

Kochsysteme
für die
Großküche



PREISLISTE 2023



Berner

Teuerungszuschlag

+5%

ab 01.08.2023

Berner Preisliste 2023

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Induktion



modern

















innovativ









● *energiesparend*



Inhaltsverzeichnis

		Auftischgeräte	Seite			Auftischgeräte	Seite
Salamander		Begriffserklärung	4-6	Bratplatten		Bratplatte flach + hoch	59-71
		Salamander	7-10			Induktions Bratplatte	72-75
						Steakgrill Rustica	76-77
						Asia Bratplatte Teppanyaki	78
						Bratplatten Beef & Burger	79-84
Beef-Star		Beef-Star Hochtemperaturgrill	11-14	System 60/20		Induktionsherd 1-4 Kochstellen	85-91
						Elektroherd 1-4 Kochstellen	92-93
						Gasher, Bratplatten, Steakgrill	94-105
						Wasserbad, Kocher, Nudelkocher	106-109
						Fritteusen, Fortkochplatten, Unterbau	110-113
Hot-Star		Hot-Star Heißhaltegerät	15-18	System 70/20		Induktionsherd 1-4 Kochstellen	115-119
						Induktionswok	120
		Hockerkocher Induktion	19-20			Wasserbad, Kocher	121
						Elektroherd 1-4 Kochstellen	122
						Bratplatten	123-124
		Auftischgeräte	Seite			Standgeräte	Seite
MINI		Serie MINI	21-26	System 70		Induktionsherd 1-6 Kochstellen	125-136
		Induktionsherd MINI 1 Kochst.	23			Elektroherd 1-6 Kochstellen	137-140
		Induktionsherd MINI 2+4 Kochst.	24			Gasher 1-6 Kochstellen	141-145
		Induktionswok MINI	25			Bratplatten, Steakgrill, Bräter	146-155
		Induktionswok MINI klein	26			Kocher, Nudelkocher, Fritteusen	156-169
System 45		Induktionsherd+Induktionswok	27-34	Multispeed Brat- u. Kochgerät		Multispeed	171-173
		Kocher+Wasserbad	34-35			Brat- und Kochgerät	
		Induktionsherd 2+4 Kochst.	36-38				
		Induktionsherd+Induktionswok	39-40				
		Kombi-Star m. Aufsatzgeräten	41-44				
Buffett		Auftischgeräte Buffet mit Sensor Tastenfeld	45-50	Kippbrat- u. Kochpfanne		Kippbrat- und Kochpfanne	175-177
		Chafing Dish	49				
		Warmhalteplatten Ceran	50				
		Hot&Cold Aufschlaggeräte	51-52				
Strahlheizkörper		Elektroherd Strahlheizkörper 1, 2 und 4 Kochstellen	53-58	Elektro Kochkessel		Elektro Kochkessel	179-180
						Standgerät	

Inhaltsverzeichnis

		Auftisch- & Standgeräte	Seite			Einbaugeräte	Seite
System 70 Oberseite		Induktion	181-187	Gasherd		Gas Einbaugeräte 70 und 80	377-386
		Strahlheizkörper	188-189			1-6 Kochstellen	
		Gasgeräte	190-193			Gas Einbaugeräte 85 und 90	387-392
		Bratplatten, Bräter, Steakgrill	194-203			1-6 Kochstellen	
		Wasserbad, Kocher, Fritteusen	204-212				
Standmodelle Serie GV		Standherd Sondermodelle	213-244	Bratplatten Bräter		Bratplatten Edelstahl	393-402
		Induktion, Strahlheizkörper, Gas				Bratplatten hartchrom	403-411
		Bratplatten, Fritteusen, Kocher				Steakgrill Rustica	412-413
		Wasserbad, Rustica				Induktions Bratplatten Einbauger.	415-420
		Größe nach Kundenwunsch				Bräter, Multibräter	421-432
Auf Tisch- und Standgeräte		Fritteusen	245-249	Multispeed Kochkessel		Multispeed Brat- & Kochgerät	433-435
		Nudelkocher	250-252			Kochkessel Einbaugerät	437-438
		Auftisch- und Standgeräte					
		Bratofen	253-254				
		Auftischgeräte					
Induktion		Einbaugeräte	Seite	Nudelkocher Einbaugeräte		Einbaugeräte	Seite
		Begriffserklärung	256-260			Nudelkocher, Korbhebeautomatik	439-450
		Induktion Einbaugeräte	261-293			Induktions Nudelkocher	451-455
		Move-Star	294			Universalkocher	456-457
		Wok	296-301			Wasserbad	458-460
Einbauger. m. Sensor Tastenfeld	321-305	Warmhaltewanne	461				
Cooking Table		LED-LIGHT-Einbaugeräte	307-314	Fritteusen Einbaugeräte		Fritteusen, Korbhebeautomatik	463-472
		Cooking Table Kitchen Einbaug.	315-316			Pommeswärmer	473
		Cooking Table Einbaugeräte	317-320				
		Warmhalteinduktion	321-326				
		Einbaugeräte					
Induktion / Strahlheizkörper		Induktion/ Strahlheizkörper	327-331	Brat- + Backofen Warmhaltegeräte		Brat- und Backofen Einbaugeräte	477-480
		Einbaugeräte				Warmhalteschubladen	481-489
						Warmhalteschränke	490
Strahlheizkörper Warmhalteplatten		Strahlheizkörper Einbaugeräte	331-360	Töpfe + Pfannen		Töpfe und Pfannen	493-497
		mit Sensor Tastenfeld	361-364				
		Warmhalteplatten Einbaugeräte	365-374				
		Hot&Cold Einbaugeräte	375-376				

Begriffserklärungen Induktion



Spule rund
Topferkennung in der Mitte

Spulenmaß in mm

Einsatz / Eigenschaften

Ø 230

Kleine Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

Ø 260

Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

Ø 280

Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe



Spule quadratisch
Topferkennung in der Mitte

Spulenmaß in mm

Einsatz / Eigenschaften

■ 250 x 250

Kleine und mittlere Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

■ 270 x 270

Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

■ 300 x 300

Große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe



Spule quadratisch (2 Spulen)
flächendeckend
Topferkennung auf der
gesamten Spulenfläche

Spulenmaß in mm

Einsatz / Eigenschaften

■ 280 x 280

Kleine und mittlere Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre

■ 300 x 280

Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre

■ 300 x 300

Große Kochfelder
Gut geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre
Leistung nicht aggressiv, guter Allrounder



Spule quadratisch (4 Spulen)
flächendeckend
Topferkennung auf der
gesamten Spulenfläche

Spulenmaß in mm

Einsatz / Eigenschaften



■ 300 x 300



Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre


■ 320 x 320



Große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre

Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen
Kochgeschirren (bis 4 Sauteusen)

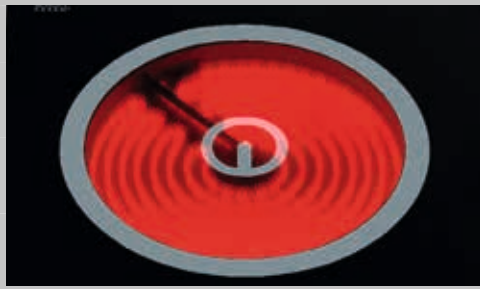
 <p>Spule quadratisch (4 Spulen) flächendeckend Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche</p>	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	 370 x 370	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
		Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren (bis 4 Sauteusen)

 <p>Spule (8/ 16 Spulen) flächendeckend Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche</p>	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	 320 x 640	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
		Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren (bis 4 Sauteusen)
		Erlaubt das Aufstellen des Kochgeschirrs an jeder beliebigen Stelle innerhalb der Kochfeldumrandung

 <p>Spule (1 Spule) Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche</p>	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	170 x 240	Nur geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre
		Leistungsregelung durch Schieben

 <p>Spule rechteckig (2 Spulen) Erkennung auf der gesamten Spulenfläche</p>	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	 260 x 460	Kochen und Warmhalten mit Geschirr im GN Maß
		Nur geeignet für induktionsfähiges Geschirr im GN Maß

Begriffserklärungen **Strahlheizkörper**



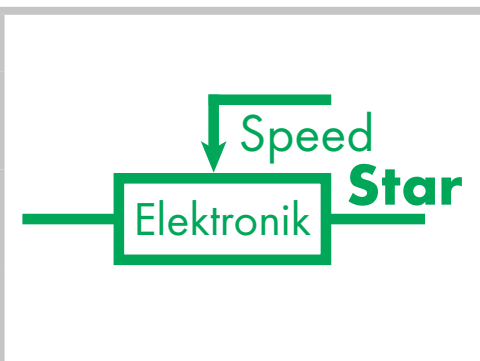
Strahlheizkörper in mm	Einsatz / Eigenschaften
Ø 180/210	Kleine Kochfelder Geeignet für kleines Kochgeschirr
Ø 230	Kleine und mittlere Kochfelder Geeignet für kleines und mittleres Kochgeschirr
Ø 270	Große Kochfelder Besonders geeignet für große Kochgeschirre



Strahlheizkörper in mm	Einsatz / Eigenschaften
■ 240 x 240	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle Kochgeschirre
■ 270 x 270	Mittlere und große Kochfelder Besonders geeignet für große Kochgeschirre



Strahlheizkörper	Einsatz / Eigenschaften
Zweikreis manuell	Die Größe des Heizkörpers kann manuell durch Zu- oder Wegschalten des äußeren Kreises an die Topfgröße angepasst werden.
elektronische Topferkennung	Schaltet die Energiezufuhr an den Heizkörper automatisch ab, wenn der Topf von der Kochstelle entfernt wird. Dies reduziert die Betriebskosten in der Profiküche deutlich.

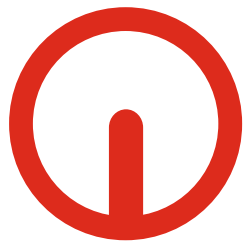


Ausführung	Einsatz / Eigenschaften
Speedstar	Elektronische Regelung über Potentiometer, schnell und leistungsstark.
mit Zweikreis Automatik	Die Größe der Heizfläche wird automatisch über einen Fühler an die entsprechende Topfgröße angepasst und bei Bedarf der Außenkreis zugeschaltet.
mit elektronischer Topferkennung	Schaltet die Energiezufuhr an den Heizkörper automatisch ab, wenn der Topf von der Kochstelle entfernt wird. Dies reduziert die Betriebskosten in der Profiküche deutlich.



Warmhaltefunktion Strahlheizkörper Speedstar	
WHFS	Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250 °C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige

Kochsysteme
für die
Großküche

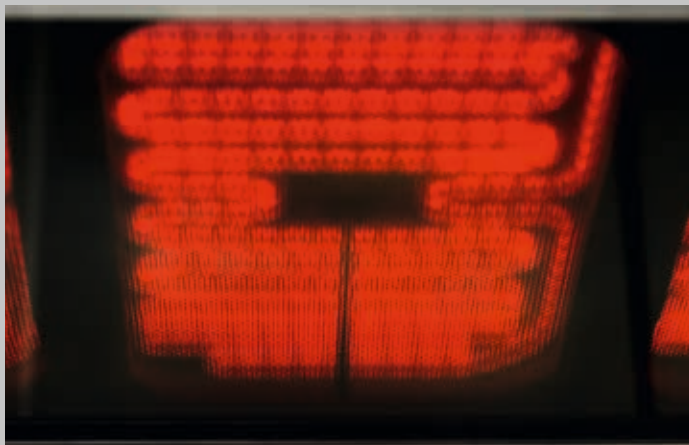


Berner Light-Star

Energiespar-Salamander

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Hi-Light Heizelemente





Elektronische Regelung


Salamander


- Energiespar-Salamander mit Hi-Light Technologie
- Temperatureinstellung durch stufenlos höhenverstellbare Heizelemente
- Einfache Bedienung über Touchfeld-Knebel-Kombination
- Erweiterte Einsatzmöglichkeit durch zusätzliche Warmhalte-Funktion
- Automatische Erkennung von Tellern als Option

Light-Star Energiespar-Salamander





	Salamander Light-Star GN 2/3 2 Heizzonen - Vollheizzone - linke Heizzone	Typ	Innenhöhe in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSALH40	220	400x500x525	230 V	3,0 kW	2490,-
		BSALH40TE	220	400x500x525	230 V	3,0 kW	2790,-
Hi-Light Heizelement höhenverstellbar. Elektronischer Timer 0-15 min. 2 Stufen Warmhaltefunktion. Aufheizzeit ca. 5 sek. Bedienung mit Knebel und Sensor-Tastenfeld (Touch). Herausnehmbare Tropfwanne und Rost. Inkl. Wandhalterung. TE-Modelle mit automatischer Erkennung von Tellern.							

	Salamander Light-Star GN 1/1 2 Heizzonen - Vollheizzone - mittlere Heizzone	Typ	Innenhöhe in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSALH60	220	600x500x525	400 V	4,5 kW	3190,-
		BSALH60TE	220	600x500x525	400 V	4,5 kW	3490,-
Hi-Light Heizelement höhenverstellbar. Elektronischer Timer 0-15 min. 2 Stufen Warmhaltefunktion. Aufheizzeit ca. 5 sek. Bedienung mit Knebel und Sensor-Tastenfeld (Touch). Herausnehmbare Tropfwanne und Rost. Inkl. Wandhalterung. TE-Modelle mit automatischer Erkennung von Tellern.							

	Salamander Light-Star GN 1/1 + 2 Heizzonen - Vollheizzone - mittlere Heizzone	Typ	Innenhöhe in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSALH75	220	750x500x525	400 V	6,0 kW	3490,-
		BSALH75TE	220	750x500x525	400 V	6,0 kW	3790,-
Hi-Light Heizelement höhenverstellbar. Elektronischer Timer 0-15 min. 2 Stufen Warmhaltefunktion. Aufheizzeit ca. 5 sek. Bedienung mit Knebel und Sensor-Tastenfeld (Touch). Herausnehmbare Tropfwanne und Rost. Inkl. Wandhalterung. TE-Modelle mit automatischer Erkennung von Tellern.							

	Salamander GN 1/1 1 Heizzone 3 Einschubebenen	Typ	Innenhöhe in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSAL1	240	600x400x470	230 V	3,0 kW	2290,-
		WKBSAL1	Option: Wandkonsole CNS				
Hi-Light Heizelement. Elektronischer Timer 0-15 min. 2 Stufen Warmhaltefunktion. 9-stufige Leistungseinstellung. Rückwand abnehmbar zur beidseitigen Beschickung. Bedienung mit Knebel und Sensor-Tastenfeld (Touch).							

Optionen Salamander

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Schalterblende farbig 	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl Ø 70 mm	290,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Beef-Star Generation II Hochtemperaturgrill **800° C**

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Glühgussheizung bei Modell BBFS1 und BBFS2





Höhenverstellbarer Grillrost bei Modell BBFS1 und BBFS2



Beef-Star


- Hochtemperaturgrill vielseitig einsetzbar
- Funktion zum Beefen, Grillen und Salamanderfunktion
- Zone zum Beefen, Nachgaren und Nachziehen
- Beef-Star Mini mit 4 verschiedenen Arbeitshöhen
- Beef-Star 1 & 2 mit 6-fach höhenverstellbarem Rost
- Timer mit digitaler Anzeige und Memory Funktion


Hochtemperaturgrill **Beef-Star** Generation II



 <p>Beef-Star Größe 1</p> <p>2 Heizzonen</p> 	Typ	Rostgröße in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BBFS1	345x345	600x520x630	400 V	10,5 kW	8690,-	
	<p>Gehäuse aus CNS 18/10, 6-fach höhenverstellbarer Grillrost. Elektronisch gesteuerte Hochtemperatur-Glühgussheizung, 2 Heizzonen bis 800 °C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 2 Klammern und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 10 Minuten.</p> <p>16 A Stecker und Abstandsbolzen 20 mm an der Gehäuserückseite.</p>						
	OFCW	Option: Gehäuseoberteil farbig cremeweiß				500,-	
	OFW	Option: Gehäuseoberteil farbig weiß				500,-	



 <p>Beef-Star Größe 2</p> <p>GN 1/1</p> <p>2 Heizzonen</p> 	Typ	Rostgröße in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BBFS2	540x330	800x520x630	400 V	15,8 kW	9990,-	
	<p>Gehäuse aus CNS 18/10, 6-fach höhenverstellbarer Grillrost. Elektronisch gesteuerte Hochtemperatur-Glühgussheizung, 2 Heizzonen bis 800 °C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 2 Klammern und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 10 Minuten.</p> <p>32 A Stecker und Abstandsbolzen 20 mm an der Gehäuserückseite.</p>						
	OFCW	Option: Gehäuseoberteil farbig cremeweiß				500,-	
	OFW	Option: Gehäuseoberteil farbig weiß				500,-	

 <p>Beef-Star Mini</p> <p>1 Heizzone</p> <p>4 Einschubebenen</p>	Typ	Rostgröße in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BBFSM	310x220	400x360x570	230 V	3,2 kW	3990,-
<p>Gehäuse aus CNS 18/10, 4 verschiedene Arbeitshöhen. Elektronisch gesteuerte Keramikstrahler bis 800 °C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 1 Klammer und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 3 Minuten.</p>						

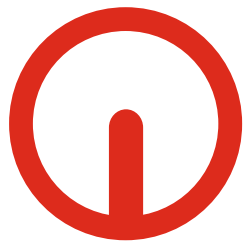
 <p>Beef-Star Mini XL</p> <p>2 Heizzonen</p> <p>4 Einschubebenen</p>	Typ	Rostgröße in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BBFSMXL	480x220	580x360x570	400 V	4,8 kW	5990,-
<p>Gehäuse aus CNS 18/10, 4 verschiedene Arbeitshöhen. Elektronisch gesteuerte Keramikstrahler bis 800 °C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 1 Klammer und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 3 Minuten.</p>						



Optionen Beef-Star

	Knebel Silberoptik- Knebel Goldoptik	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Knebel Edelstahl	AKS AKG AKE	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück Knebel Edelstahl Ø 70 mm	35,- 55,- 290,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Hot-Star Generation II Heißhalte- und Niedrigtemperatur Gargerät

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








Hot-Star Generation II


- Innovatives und hochwertiges Heißhalte- und Niedrigtemperatur Gargeräte Programm für den flexiblen Einsatz im Bereich Küche und Catering
- Elektronische Regelung mit Touch Glas Bedienung
- Tragbar und stapelbar


Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät **Hot-Star** Generation II

	Heißhalte Gerät Hot-Star Kapazität 4 x GN 1/1 - 65 Temperaturbereich 30° - 120°C 130°C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell	Typ	Innenmaße	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
		BHS1	350x570x285	400x650x390	230 V	1,2 kW	3390,-
		Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät mit 4 Einschüben GN 1/1 65 mm. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.					

	Heißhalte u. Niedrigtemperatur Gargerät Hot-Star Kapazität 4 x GN 1/1 - 65 Temperaturbereich 30° - 120°C 130°C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell	Typ	Innenmaße	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
		BHS1KTS	350x570x285	400x650x390	230 V	1,2 kW	3690,-
		Programmautomatik mit Kerntemperatursteuerung					
		Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät mit 4 Einschüben GN 1/1 65 mm mit integrierter Kerntemperatursonde. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.					

	Heißhalte Gerät Hot-Star flach Kapazität 2 x GN 1/1 - 65 Temperaturbereich 30° - 120°C 130°C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell	Typ	Innenmaße	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
		BHS2	350x570x195	400x650x300	230 V	1,2 kW	3190,-
		Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät mit 2 Einschüben GN 1/1 65 mm. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.					

	Heißhalte Gerät Hot-Star mit Schublade Kapazität GN 1/1 - 150 Temperaturbereich 30° - 120°C 130°C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell	Typ	Innenmaße	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
		BHS2S	350x570x195	400x650x300	230 V	1,2 kW	3790,-
		Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät mit Schublade GN 1/1 150 mm. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.					

	Türe/ Schublade farbig	Optional	Beschreibung	Preis
				in Euro
		TSFS	Türe farbig schwarz RAL 9005	425,-
		TSFW	Türe farbig weiß RAL 9003	425,-
		TSFR	Türe farbig rot RAL 3002	425,-
		TSFG	Türe farbig grün RAL 6037	425,-
		Für alle Hot-Star Modelle erhältlich		

Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät **Hot-Star Mega Generation II**



**Heißhalte Gerät
Hot-Star Mega**
Kapazität
6 x GN 1/1 - 65
oder
3 x GN 1/1 - 150
Temperaturbereich
30° - 120° C
130° C Desinfektion
Tisch-, Wand- und
Einbaumodell

Typ	Innenmaße	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
		in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BHS6	350x570x500	400x650x600	230 V	2,0 kW	4890,-
Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät im Big-Size Format mit 6 Einschüben GN 1/1 65 mm oder 3 x GN 1/1 150. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.					



**Heißhalte u.
Niedrigtemperatur
Gargerät Hot-Star
Mega**
Kapazität
6 x GN 1/1 - 65
oder
3 x GN 1/1 - 150
Temperaturbereich
30° - 120° C
130° C Desinfektion
Tisch-, Wand- und
Einbaumodell

Typ	Innenmaße	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
		in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BHS6KTS	350x570x500	400x650x600	230 V	2,0 kW	5290,-
Programmautomatik mit Kerntemperatursteuerung					
Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät im Big-Size Format mit 6 Einschüben GN 1/1 65 mm oder 3 x GN 1/1 150 mit integrierter Kerntemperatursonde. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.					



Wandkonsole
Passend zu
BHS1, BHS1KTS,
BHS2KTS,
BHS2, BHS2S,
BHS6, BHS6KTS

Typ	Material	Außenmaße	Gewicht	Preis
		in mm BxTxH	in kg	in Euro
HSWK	Edelstahl	400x600x350	12,0 kg	550,-



Transportwagen
Passend zu
BHS1, BHS1KTS,
BHS2KTS,
BHS2, BHS2S,
BHS6, BHS6KTS

Typ	Material	Außenmaße	Gewicht	Preis
		in mm BxTxH	in kg	in Euro
HSTW	Edelstahl	410x600x290	13,0 kg	600,-



Behälter gelocht
Passend zu
BHS1, BHS1KTS,
BHS2KTS,
BHS2, BHS2S,
BHS6, BHS6KTS

Typ	Material	Außenmaße	Gewicht	Preis
		in mm BxTxH	in kg	in Euro
HSBG	Edelstahl	GN 1/1 - 150		580,-
Gelochter GN Behälter mit Einlagerost. Hervorragende Temperaturverteilung durch 4-seitige Lochung. Unten geschlossen zum Auffangen von Flüssigkeiten.				

Kochsysteme
für die
Großküche





Induktion Hockerkocher





- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

Hockerkocher Induktion & Elektro

	Induktions-Hockerkocher Kompakt Ceranglas 468 x 468 x 6 mm 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BIHK9	rund 350	480x480x465	400 V	9,0 kW	4790,-	
		ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					390,-
		Höhenverstellbar bis 665 mm mit 4 Füßen für Töpfe bis 70 ltr. Inhalt. Topfbodenmindestgröße Ø 240mm						

	Induktions-Hockerkocher Kompakt fahrbare Ausführung Ceranglas 468 x 468 x 6 mm 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BIHKR9	rund 350	480x520x535	400 V	9,0 kW	4990,-	
		ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					390,-
		Höhe mit Edelstahl-Rundrohr-Schiebebügel (880-1080 mm) Höhenverstellbar bis 735 mm mit 4 Rollen a 100 mm (2 Rollen mit Feststeller) für Töpfe bis 70 ltr. Inhalt. Topfbodenmindestgröße Ø 240mm						

	Edelstahltopf	Typ	Außenmaß Ø in mm	Topfhöhe Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		BHKT	450 mm	460 mm	11,2 kg	70	450,-
Edelstahltopf mit Deckel							

	Elektro Hockerkocher Klassik mit Massekochplatte	Typ	Kochplatte in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BEHK5	rund 400	550x550x500	400 V	5,0 kW	2290,-
		Gehäuse CNS 18/10 mit Schmutzschublade. Guss-Kochplatte 400 mm. 3 Stufen-Leistungsschalter mit Betriebsanzeige und Überhitzungsschutz. Füße höhenverstellbar.					

		<h2>ITC Temperaturkochen</h2> (Induction Temperature Control) 
		
		
	Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau im Bereich bis 250°C durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.	

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion Auftischgeräte MINI

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Induktion

- Platzsparend
- Kompakte Auf Tischgeräte
- Profi Geräte, für den kleinen Einsatz
- Tausendfach im Einsatz

Auftischgerät Induktionsherd **MINI**



BESTSELLER

Induktionsherd mit 1 Kochstelle
Ceranglas 290 x 290 x 4 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BM3.5	rund 210	340x405x110	230 V	3,5 kW	1490,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas.
Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

 1 Woche



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
290 x 290 x 4 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BM2.5	rund 210	340x405x110	230 V	2,5 kW	1390,-
BM3.5	rund 210	340x405x110	230 V	3,5 kW	1490,-
BM5.0	rund 210	340x405x120	400 V	5,0 kW	1990,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C				150,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas.
Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Wok-Aufsatz
Aufsetzbar auf
BM2.5, BM3.5 und
BM5.0 Modelle

Typ	Material	Außenmaße in mm BxTxH	Gewicht in kg	Preis in Euro
WA2	Edelstahl	340x340x60	1,400 kg	250,-



Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet.
Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast
(Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den
Wert über die Anzeige.

Auftischgerät Induktionsherd **MINI**



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
Ceranglas
290 x 475 x 4 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BM2K3.5	2 x rund 210	340x585x110	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	1790,-
1 + 1 Powerstar	2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 1 x 3,5 kW vorn				
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochstelle)				150,-
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceranglas
540 x 290 x 4 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BM2Q3.5	2 x rund 210	600x380x110	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	1950,-
BM2Q6	2 x rund 210	600x380x110	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2390,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochstelle)				150,-
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
540 x 475 x 4 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BM4K7	4 x rund 210	600x585x110	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	4790,-
2 + 2 Powerstar	4 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 2 x 3,5 kW vorn				
WHF	Option: Warmhaltefunktion (Preis pro Kochstelle)				150,-
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					

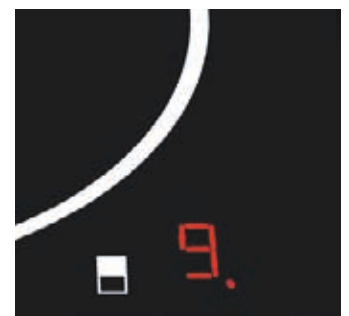


Info zur Anzeige:


Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird von 1-9 angezeigt).



PQC



Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.



Auftischgerät Induktionswok **MINI**

	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne	Typ	Spule Ø in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWM3.5	rund 300	330x380x175	230 V	3,5 kW	1850,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.							


	Wok-Pfanne Passend zu BWM und WA2	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
Wok-Pfanne							
	Wok-Pfanne Passend zu BWM und WA2	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling					


	Wok-Pfanne Passend zu BWM und WA2	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)							
	Wok-Pfanne Passend zu BWM und WA2	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
		Wok-Pfanne					

	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-

Auftischgerät Induktionswok **MINI klein**

MINI

	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 250 mm ohne Pfanne	Typ	Spule Ø in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWMS3.0	rund 250	330x350x160	230 V	3,0 kW	1590,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .							

	Wok-Pfanne Passend zu BWMS3.0	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPLK1	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	160,-
Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling							

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion

Auftischgeräte System 45

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Induktion

- Leistungsstark
- Energiesparend
- Für den harten Dauereinsatz
- Tausendfach im Einsatz
- Für die hohe Beanspruchung

Auftischgerät Induktion **System 45**



BESTSELLER

Induktionsherd mit 1 Kochstelle
Ceranglas 350 x 350 x 4 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1KS2.5	rund 230	400x455x120	230 V	2,5 kW	2150,-
BI1KS3.5	rund 230	400x455x120	230 V	3,5 kW	2150,-
BI1KS5	rund 230	400x455x120	400 V	5,0 kW	2390,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-

1 Woche



BESTSELLER

Induktionswok
mit Ceranglasschale, Cuvette Ø 300 mm, ohne Pfanne

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWK3.5	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	2590,-
BWK5	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	3090,-
BWK7	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	3390,-
BWK8.5RS	rund 300	400x455x180	400 V	8,5 kW	3690,-

Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!

ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C 390,-

1 Woche







ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)







Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

Auftischgerät Induktionsherd **flach**


	Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BI1KS2.5	rund 230	400x455x120	230 V	2,5 kW	2150,-
		BI1KS3.5	rund 230	400x455x120	230 V	3,5 kW	2150,-
		BI1KS5	rund 230	400x455x120	400 V	5,0 kW	2390,-
		EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .							


	Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BI1K3.5	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	2390,-
		BI1K5	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	2790,-
		BI1K7	quadr. 270	400x455x120	400 V	7,0 kW	3150,-
		EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					390,-	
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .							


	Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BI1KF5	quadr. 280 flächendeckend	400x455x120	400 V	5,0 kW	3090,-
		BI1KF7	quadr. 280 flächendeckend	400x455x120	400 V	7,0 kW	3450,-
		WHF5F/1	Option: Temperaturkochen (Fullrange Hold) bis 250°C inkl. 5 Fühler Funktion				
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .							


	Induktionsherd Mega 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BI1K8.5M	quadr. 300	440x500x130	400 V	8,5 kW	3590,-	
		EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C					220,-
		ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					390,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .								

Auftischgerät Induktionsherd **hoch**



 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11FP3.5	quadr. 270	400x455x180	230 V	3,5 kW	2690,-
	B11FP5	quadr. 270	400x455x180	400 V	5,0 kW	3090,-
	B11FP7	quadr. 270	400x455x180	400 V	7,0 kW	3450,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250 °C				390,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						


 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm</p> <p>Inklusive 5 Fühler Funktion</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11FF5	quadr. 300 flächendeckend	400x455x180	400 V	5,0 kW	3690,-
	B11FF7	quadr. 300 flächendeckend	400x455x180	400 V	7,0 kW	3890,-
	WHF5F/1	Option: Temperaturkochen (Fullrange Hold) bis 250 °C				300,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas, inkl. 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC . Steckerfertig.						


 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm</p> <p>Inklusive 5 Fühler Funktion</p> <p>sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11SP	quadr. 320 flächendeckend	400x455x180	400 V	8,0 kW	4090,-
	WHF5F/1	Option: Temperaturkochen (Fullrange Hold) bis 250 °C				300,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas, inkl. 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC . Steckerfertig.						


 <p>Wok-Aufsatz</p> <p>Auf sämtliche Modelle aufsetzbar, ausgenommen B11K8.5M ohne Pfanne</p>	Typ	Material	Außenmaße in mm BxTxH	Gewicht in kg	Preis in Euro
	WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	295,-

Auftischgerät **Induktionswok**



 <p>Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWK2.5	rund 300	400x455x180	230 V	2,5 kW	2590,-
	BWK3.5	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	2590,-
	BWK5	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	3090,-
	BWK7	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	3390,-
	BWK8.5RS	rund 300	400x455x180	400 V	8,5 kW	3690,-
	Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!					
ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C 390,-						
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						
 1 Woche						



 <p>Doppelwok mit 2 Kochstellen nebeneinander mit Ceranglasschalen Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfannen</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BW2K10	2 x rund 300	800x455x180	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5690,-
	Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .					

 <p>Induktionswok flach mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BFW3.5	rund 300	400x665x120	230 V	3,5 kW	2790,-
	BFW5	rund 300	400x665x120	400 V	5,0 kW	3390,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

 <p>Induktionswok hoch mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BFWH3.5	rund 300	400x600x200	230 V	3,5 kW	3190,-
	BFWH5	rund 300	400x600x200	400 V	5,0 kW	3590,-
	BFWH7	rund 300	400x600x200	400 V	7,0 kW	3790,-
	ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C 390,-					
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

Zubehör Induktionswok

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro	
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-	
		WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-	
		Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich						
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-	
		WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-	
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich						

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro	
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-	
		WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-	
		Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich						
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-	
		Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet						

 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-



Infos zur Anzeige:


Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird von 1-9 angezeigt).



PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.





Auftischgerät **Induktionswok Groß**

	Induktionswok Groß mit Ceranglasschale Cuvette Durchmesser 400 mm ohne Pfanne	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWBK9	rund 400	500x555x240	400 V	9,0 kW	5490,-	
		ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					390,-
		Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						




	Wok-Pfanne Passend zu BWBK9	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR2	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	480,-
		WPR2ITC	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	500,-
	Wok-Pfanne Passend zu BWBK9	Wok-Pfanne für Großwok, für ITC Option WPR2ITC erforderlich					
		WPS2	Stahl	470 mm	1,900 kg	5 (9)	210,-
		Wok-Pfanne für Großwok, auch für ITC Option geeignet					

Zusatzgeräte zu System 45 **Kocher/ Wasserbad**

	Kocher / Wasserbad GN 2/3-150 Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energie- sparende Nutzung.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUK6	1 Heizzone	400x455x180	400 V	6,0 kW	2490,-
		Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampe und Thermostat mit Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					




	Behälter-Set Passend zu BUK6	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKSET45			420,-
		Bestehend aus 4 Nudelkörben:		4 x GN1/6	je 143x163x160 mm



Kocher/ Wasserbad



	Kocher GN 1/1-150	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung.	BUKH1/1	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	2290,-
		Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampe und Thermostat mit Heizanzeigelampe in Blende.					
		Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					
	Wasserbad GN 1/1-150	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	indirekte Beheizung, dadurch einfache Reinigung	BWBH1/1	1 Heizzone	400x600x200	230 V	1,8 kW	1490,-
		Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe und stufenloser Temperaturregelung von 50°C bis 85°C					
		Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					
	Sous Vide Garer GN 1/1-150	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Temperaturbereich 30°- 90°C	BSVH1/1	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,0 kW	2990,-
		Mikroprozessorsteuerung mit Kerntemperatursonde und stufenloser Temperatureinstellung von 30° bis 90°C über Sensor Tastenfeld. Gehäuse CNS 18/10, inkl. Lochblech, Edelstahlklappdeckel und Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					




Auftischgerät Induktionsherd **flach**

2 Kochstellen


 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p> </p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B12K3.5	2 x rund 210	400x665x120	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	3190,-	
	1 + 1 Powerstar	2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 1 x 3,5 kW vorn					
	WHF	Option: Warmhaltefunktion (Preis pro Kochstelle)					150,-
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .							

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12K7	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4290,-
	B12K10	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4590,-
	WHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						


 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 650 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B12KT10	2 x rund 260	400x765x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5390,-	
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)					220,-
	Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						


 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p> </p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B12KH3.5	2 x rund 210	400x600x200	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	3490,-	
	1 + 1 Powerstar	2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 1 x 3,5 kW vorn					
	B12KH7	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4390,-	
	B12KH10	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-	
WHF	Option: Warmhaltefunktion (Preis pro Kochstelle)					150,-	
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .							


Auftischgerät Induktionsherd **Flex**

 <p>Flex</p>	<p>Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p>punkt star</p>	<p>Typ</p>	<p>Spule in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BI2K7FL	2 x quadr. 250	400x665x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
		BI2K10FL	2 x quadr. 250	400x665x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-
<p>Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Inklusive erweiterter Warmhalte- und Kochfunktion zur Regelung der Kochstelle mit Temperaturvorwahl bis 250°C. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.</p>							

Zubehör **Flex**

	<p>Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz</p> <p>Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät</p>	<p>Typ</p>	<p>Bratfläche in mm</p>	<p>Maße in mm BxT</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAFL500	284x504x20	ca. 290x510 (560 mit Griffen)	1490,-
		BGAFLR500	284x504x20	290x510 (560 mit Griffen)	1690,-
<p>Bratfläche gerillt</p>					

	<p>Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm</p> <p>Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät</p>	<p>Typ</p>	<p>Bratfläche in mm</p>	<p>Maße in mm BxTxH</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGATFL500	284x504x60	ca. 290x510 (560 mit Griffen)	1690,-

	<p>Pasta Aufsatz light</p> <p>Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Maße in mm BxT</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
<p>inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.</p>					

Auftischgerät Induktionsherd **flach**

2 und 4 Kochstellen



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceranglas
650 x 350 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KQ7	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4490,-
BI2KQ10	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C (Preis pro Kochstelle)				220,-

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**.



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceranglas
650 x 350 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KFQ10	2 x quadr. 280 flächendeckend	700x455x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5990,-
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen (Fullrange Hold) bis 250 °C mit 5 Fühler Funktion (alle Kochst.)				600,-

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**.



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 560 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KT14K	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8090,-
BI4KT20K	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9290,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110 °C (Preis pro Kochstelle)				150,-



Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**. **Mit 32 A Stecker**.






Knebel Silberoptik
Knebel Goldoptik

Optional	Beschreibung	Preis in Euro
AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-

Auftischgerät Induktionsherd **flach** mit **Sensor Tastenfeld**

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11K3.5T	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	2590,-
	B11K5T	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	2990,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				390,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11KF5T	quadr. 280 flächendeckend	400x455x130	400 V	5,0 kW	3290,-
	WHF5F/1	Option: Temperaturkochen (Fullrange Hold) bis 250°C mit 5 Fühler Funktion				300,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

 <p>Wok-Aufsatz Passend zu B11K und B11KF ohne Pfanne</p>	Typ	Material	Außenmaße in mm BxTxH	Gewicht in kg	Preis in Euro
	WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	295,-



Erweiterte Warmhaltefunktion

Diese Option ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Die Kochstellen können entweder im Leistungs- oder im Temperatursteuerungsmodus mit 4-stelliger Anzeige betrieben werden.






ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)





Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

Auftischgerät Induktionswok mit Sensor Tastenfeld

	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne	Typ Spule in mm Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro	BWK2.5T rund 300 400x455x180 230 V 2,5 kW 2790,-	BWK3.5T rund 300 400x455x180 230 V 3,5 kW 2790,-	BWK5T rund 300 400x455x180 400 V 5,0 kW 3290,-	BWK7T rund 300 400x455x180 400 V 7,0 kW 3590,-
		ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C 390,-				
	Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ Material Maße Ø in mm Gewicht in kg Inhalt in ltr. Preis in Euro	WPR1 Edelstahl 390 mm 1,800 kg 4 (5) 219,-	WPR1ITC Edelstahl 390 mm 1,800 kg 4 (5) 245,-	
		Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich			
		Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1	WPL1 Edelstahl 360 mm 1,150 kg 4 (5) 170,-	WPL1ITC Edelstahl 360 mm 1,150 kg 4 (5) 185,-	
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich			

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ Material Maße Ø in mm Gewicht in kg Inhalt in ltr. Preis in Euro	WPA1 Edelstahl 390 mm 1,850 kg 4 (5) 229,-	WPA1ITC Edelstahl 390 mm 1,850 kg 4 (5) 255,-	
		Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich			
		Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	WPS1 Stahl 360 mm 1,450 kg 4 (5) 115,-	Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet	

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion System 45

KOMBI-STAR mit Aufsatzgeräten

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN









Induktion


- Kompakte, robuste Bauweise
- Vielseitig einsetzbar
- Ideal für Frontcooking, Catering und Buffet

Auftischgerät Induktionsherd **KOMBI-STAR** mit Aufsatzgeräten

 <p>Induktionsherd mit KOMBI-STAR Ceranglas 350 x 350 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1K3.5TK	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	2690,-
	BI1K5TK	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	3090,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.						


 <p>Grill Aufsatz nur für KOMBI-STAR Induktionsherd</p> <p>Lieferung ohne Gerät</p>	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
	BAG	300 x 300	405x400x45 (90)	1390,-
	Grillplattenaufsatz mit 2 Griffen inkl. Spritzschutz und abnehmbarem Fettauf- fangbehälter zur variablen Nutzung des Auftischgerätes mit Sensor Tastenfeld.			



 <p>Pasta Aufsatz nur für KOMBI-STAR Induktionsherd</p> <p>Lieferung ohne Gerät</p>	Typ	Innenmaße in GN	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
	BAP	GN2/3-150	405x400x170 (215)	1750,-
	Pastakocheraufsatz mit 2 Griffen und herausnehmbarem Lochblech zur variablen Nutzung des Auftischgerätes mit Sensor Tastenfeld. 4 Körbe BNK1/6 im Lieferumfang enthalten.			



 <p>Wok-Aufsatz Passend zu BI1K ohne Pfanne</p>	Typ	Material	Außenmaße in mm BxTxH	Gewicht in kg	Preis in Euro
	WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	295,-

Zubehör **KOMBI-STAR**

	Nudelkorb GN1/6 Passend zu BAP	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6K	143x163x160	95,-
		1 Nudelkorb mit Griff		

	Nudelkorb Portion Passend zu BAP	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3K	298x163x160	149,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
		WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
		WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
		WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
		Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet					

Kochsysteme
für die
Großküche



Buffet Warmhalteinduktion Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN











Buffet

- Optisch und funktional ausgerichtet für den Buffetbetrieb
- Gehäuse und Ceranglas in unterschiedlichen Farbvarianten
- Regelung mit Wipe Control Sensor Tastenfeld

Auftischgerät **Warmhalteinduktion** mit **Sensor Tastenfeld**

	<p>Warmhalteinduktion mit 1 Zone Ceranglas 388 x 388 x 4 mm</p> <p>Korpus CNS 18/10</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BI1W	quadr. 270	393x393x100	230 V	1,0 kW	2090,-	
		Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
		<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p> <p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig.</p>						

	<p>Warmhalteinduktion mit 1 Zone Ceranglas schwarz 388 x 388 x 4 mm</p> <p>Korpus CNS 18/10 farbig schwarz</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BI1WS	quadr. 270	393x393x100	230 V	1,0 kW	2390,-	
		Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
		<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p> <p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig.</p>						



	<p>Warmhalteinduktion mit 1 Zone Ceranglas weiß 388 x 388 x 4 mm</p> <p>Korpus CNS 18/10 farbig weiß</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BI1WW	quadr. 270	393x393x100	230 V	1,0 kW	2390,-	
		Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
		<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p> <p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig.</p>						



Verbindungsmöglichkeit:



3 Geräte a 1,0 kW an einer Netzsteckdose



Auftischgerät **Warmhalteinduktion** mit **Sensor Tastenfeld**

 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas 388 x 388 x 4 mm</p> <p>Korpus CNS 18/10</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11FW	quadr. 300	393x393x100	230 V	1,5 kW	2390,-	
	Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschaalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.							



 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas schwarz 388 x 388 x 4 mm</p> <p>Korpus CNS 18/10 farbig schwarz</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11FWS	quadr. 300	393x393x100	230 V	1,5 kW	2690,-	
	Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschaalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.							



 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas weiß 388 x 388 x 4 mm</p> <p>Korpus CNS 18/10 farbig weiß</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11FWW	quadr. 300	393x393x100	230 V	1,5 kW	2690,-	
	Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschaalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.							



Warmhalteinduktion:
Induktions Chafing Dish



Auftischgerät Warmhalteinduktion GN 1/1 mit Sensor Tastenfeld

 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander GN1/1 Ceranglas 320 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI2W	260x460	330x530x100	230V	1,5 kW	2490,-	
	Warmhalteinduktion von 50 °C bis 100 °C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150 °C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.							


 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander GN1/1 Ceranglas schwarz 320 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10 farbig schwarz</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI2WS	260x460	330x530x100	230V	1,5 kW	2790,-	
	Warmhalteinduktion von 50 °C bis 100 °C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150 °C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.							


 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander GN1/1 Ceranglas weiß 320 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10 farbig weiß</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI2WW	260x460	330x530x100	230V	1,5 kW	2790,-	
	Warmhalteinduktion von 50 °C bis 100 °C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150 °C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.							


Warmhalteinduktion:
Induktionsfähiges Keramik Geschirr



Auftischgerät **Warmhalteplatte** **Strahlheizkörper Ceran**

	Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone 1/1 Ceranglas 320 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10 Heizung 290 x 450 mm	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BAWH1	30 bis 110°C	330x530x100	230 V	1,0 kW	1290,-
		BAWH1S	50 bis 150°C	330x530x100	230 V	1,0 kW	1290,-
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.							

	Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone 2/1 Ceranglas 650 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10 Heizung 612 x 450 mm	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BAWH2	30 bis 110°C	660x530x100	230 V	1,5 kW	1790,-
		BAWH2S	50 bis 150°C	660x530x100	230 V	1,5 kW	1790,-
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.							

	Elektro Warmhalteplatte 2 Heizzonen, (2/1, 1/1) 3/1 Ceranglas 970 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10 Heizung 1 x 612 x 450 mm 1 x 290 x 450 mm	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BAWH3	30 bis 110°C	980x530x100	230 V	2,5 kW	2390,-
		BAWH3S	50 bis 150°C	980x530x100	230 V	2,5 kW	2390,-
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.							

Kochsysteme
für die
Großküche



Hot&Cold
Auftischgeräte



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

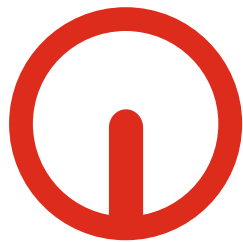


Auftischgerät **Hot & Cold GN 1/1**



	<p>Warm & Kalt Auftischgerät GN1/1 Ceranglas 340 x 540 x 4 mm Korpus CNS 18/10</p> <p>Temperaturbereich - 6°C bis + 140°C</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in W</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BAHC1	350x550x200	230V	850 W	3690,-
		<p>Mit Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Kältemittel R134A</p> <p style="text-align: right;">*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***</p>				
	<p>Warm & Kalt Auftischgerät GN1/1 Ceranglas schwarz 340 x 540 x 4 mm Korpus CNS 18/10 farbig schwarz</p> <p>Temperaturbereich - 6°C bis + 140°C</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in W</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BAHC1S	350x550x200	230V	850 W	3990,-
		<p>Mit Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Kältemittel R134A</p> <p style="text-align: right;">*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***</p>				
	<p>Warm & Kalt Auftischgerät GN1/1 Ceranglas weiß 340 x 540 x 4 mm Korpus CNS 18/10 farbig weiß</p> <p>Temperaturbereich - 6°C bis + 140°C</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in W</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BAHC1W	350x550x200	230V	850 W	3990,-
		<p>Mit Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Kältemittel R134A</p> <p style="text-align: right;">*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***</p>				

Kochsysteme
für die
Großküche



Strahlheizkörper Auftischgeräte




- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Strahlheizkörper


- Einsatz in der Küche
- Frontcooking & Catering

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper**

	<p>Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 290 x 290 x 4 mm</p>	Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BMS	rund 210	340x405x110	230 V	2,3 kW	590,-
		Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.					

	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm</p>	Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS1C	rund 230	400x455x120	230 V	2,5 kW	690,-
		Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.					

	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 6 mm</p>	Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS1PQ	quadr. 240	400x455x120	230 V	3,0 kW	875,-
		Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.					

	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm</p>	Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS1P	quadr. 270	400x455x180	400 V	4,0 kW	1390,-
		Mit Thermostat, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.					

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper** System **MINI**



Elektroherd MINI
mit Strahlheizkörper
2 Kochstellen
hintereinander
Ceranglas
290 x 475 x 4 mm

Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2SK		340x585x110	230 V	= 3,5 kW	990,-
Vorn	1 x rund 200			1 x 2,0	
Hinten	1 x rund 180			1 x 1,5	

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd MINI
mit Strahlheizkörper
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceranglas
540 x 290 x 4 mm

Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2SQ	2 x rund 180	600x380x110	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	1090,-
BS2SQP	2 x rund 210	600x380x110	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	1290,-

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd MINI
mit Strahlheizkörper
4 Kochstellen
Ceranglas
540 x 475 x 4 mm

Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4SK		600x585x110	400 V	= 8,0 kW	2090,-
Hinten	2 x rund 210			2 x 2,3	
Vorn	2 x rund 180			2 x 1,7	

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.



Ceranschaber


Optional	Beschreibung	Preis in Euro
PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-


Energieregler:


Energieregler steuern die Temperatur, indem sie in längeren oder kürzeren Intervallen die Leistung zu- und wieder abschalten. Auf der höchsten Schaltstufe D wird kontinuierlich Leistung zugeführt.




Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper** System 45





	Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm	Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2PC	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1790,-
		Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.					

	Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm	Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2HPC	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-
		Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.					

	Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 650 x 350 x 6 mm	Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2PQ	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1890,-
		Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.					

	Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 560 x 6 mm	Typ	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BS4SPK		700x665x120	400 V	= 9,4 kW	2890,-	
		Hinten	2 x rund 230			2 x 3,0		
		Vorn	2 x rund 180			2 x 1,7		
		BS4PC	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3090,-	
		Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig mit 32 A Stecker .						

Zubehör Auf Tischgeräte **Strahlheizkörper**

	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Ceranschaber	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Ceranschaber	PCSB	Ceranschaber Profi Ceranschaber groß	10,- 45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel 1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Bratplatten Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








Elektro Bratplatte

- Strapazierfähige Oberfläche aus hartplattiertem Edelstahl
- Optimale Bratergebnisse durch Edelstahl Spezialschliff
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit sehr flacher Bauweise
- Heizung mit Alublock-Speichertechnik
- Optional mit Speed Heizung (extrem kurze Aufheizzeit)
- Hohe Temperaturstabilität und geringe Hitzeabstrahlung
- Leichte Reinigung
- Tausendfach im Einsatz

Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**

	Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA40	1 Heizzone	400x660x120	230 V	3,5 kW	3390,-
		BGA40S	1 Heizzone	400x660x120	400 V	4,5 kW	3390,-
		BGA40S Speed	1 Heizzone	400x660x120	400 V	5,6 kW	4290,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Bratplatte Bratfläche gerillt 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAR40	1 Heizzone	400x660x120	230 V	3,5 kW	3690,-
		BGAR40S	1 Heizzone	400x660x120	400 V	4,5 kW	3690,-
		BGAR40S Speed	1 Heizzone	400x660x120	400 V	5,6 kW	4590,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Bratplatte Bratfläche 420 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA50	2 Heizzonen	500x660x120	400 V	6,0 kW	4250,-
		BGA50 Speed	2 Heizzonen	500x660x120	400 V	7,6 kW	5250,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

Aufheizzeit in Minuten 20° bis 200°C




BGA 60 mit Alublock
7,5 kW


16 Min


BGA 60 **Speed**
9,4 kW

6 Min

Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**

	Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA60	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	7,5 kW	4690,-
		BGA60Speed	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	9,4 kW	5790,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA60H	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	7,5 kW	4990,-
		BGA60HSpeed	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	9,4 kW	6090,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAR60	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	7,5 kW	5190,-
		BGAR60Speed	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	9,4 kW	6290,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


Vorteile der Auftisch Bratplatte:


Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt. Heizung mit Alublock-Speichertechnik. Niedrige Höhe, dadurch optimales Auftischgerät. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen.




Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**


	Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA80	2 Heizzonen	800x660x120	400 V	10,5 kW	5590,-
		BGA80Speed	2 Heizzonen	800x660x120	400 V	13,4 kW	6890,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					


	Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA80H	2 Heizzonen	800x660x120	400 V	10,5 kW	5890,-
		BGA80HSpeed	2 Heizzonen	800x660x120	400 V	13,4 kW	7190,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					


	Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA100	2 Heizzonen	1000x660x120	400 V	10,5 kW	5990,-
		BGA100Speed	2 Heizzonen	1000x660x120	400 V	17,4 kW	7490,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

	Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA100H	2 Heizzonen	1000x660x120	400 V	10,5 kW	6290,-
		BGA100HSpeed	2 Heizzonen	1000x660x120	400 V	17,4 kW	7790,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**

	Bratplatte Bratfläche 350 x 325 mm, Hartplattiert Edel- stahl, dicht ver- schweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA40/45	1 Heizzone	400x 455 x120	230 V	3,0 kW	2490,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

	Bratplatte Bratfläche 550 x 325 mm, Hartplattiert Edel- stahl, dicht ver- schweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA60/45	1 Heizzone	600x 455 x120	400 V	5,0 kW	3690,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

	Bratplatte Bratfläche 750 x 325 mm, Hartplattiert Edel- stahl, dicht ver- schweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA80/45	2 Heizzonen	800x 455 x120	400 V	7,0 kW	4890,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

Optionen Elektro **Bratplatten**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespatel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespatel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Ablagerost	ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Oberfläche gerillt	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt 1/3, 1/2 oder ganz gerillt	***AUF ANFRAGE*** Lieferzeit 12 Wochen
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-

Detail

Fettschublade (herausnehmbar) zum
Aufnehmen von Bratresten und Fett.



Auftischgerät Elektro **Bratplatte hoch**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich
60° - 300°C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHA40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3290,-
BGHA40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3290,-
BGHA40Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,6 kW	4190,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**



Elektro Bratplatte
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich
60° - 300°C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHAR40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3590,-
BGHAR40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3590,-
BGHAR40Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,6 kW	4490,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
420 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich
60° - 300°C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHA50	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	6,0 kW	3990,-
BGHA50Speed	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	7,6 kW	4990,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C




BGA 60 mit Alublock
7,5 kW


16 Min


BGA 60 Speed
9,4 kW


6 Min

Auftischgerät Elektro **Bratplatte hoch**


	Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4550,-
		BGHA60Speed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	5650,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA60G	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4850,-
		BGHA60GSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	5950,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA60H	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4850,-
		BGHA60HSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	5950,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAR60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	5050,-
		BGHAR60Speed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6150,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)							

Auftischgerät Elektro **Bratplatte hoch**

	Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	5390,-
		BGHA80 Speed	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	13,4 kW	6690,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA80H	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	5690,-
		BGHA80H Speed	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	13,4 kW	6990,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA100	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	5790,-
		BGHA100 Speed	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	17,4 kW	7290,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA100H	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	6090,-
		BGHA100H Speed	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	17,4 kW	7590,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

Optionen Elektro **Bratplatten**


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespatel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespatel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Ablagerost	ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Oberfläche gerillt	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt	***AUF ANFRAGE***
			1/3, 1/2 oder ganz gerillt	Lieferzeit 12 Wochen
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-


Alublock-Speichertechnik


- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe



Auftischgerät Elektro **Bratplatte tief**

	Elektro Bräter hartplattiert Bratfläche 340 x 540 mm Tiegelhöhe 60 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA40T	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3290,-
		BGHA40T Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,8 kW	4190,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bräter hartplattiert Bratfläche 540 x 540 mm Tiegelhöhe 60 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHA60T	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4990,-
		BGHA60T Speed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,8 kW	6090,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Zubehör zu BGHA40T BGHA60T	Info
		Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C



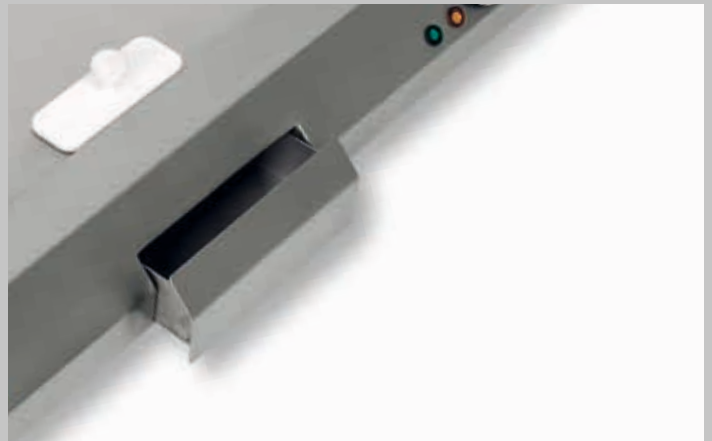
BGHA60T mit Alublock
7,5 kW

16 Min

BGHA60T **Speed**
9,4 kW

Optionen Elektro **Bratplatte tief**


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatte tief	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
	Wendespatel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespatel 90 x 280 mm	34,-
	Spritzschutz CNS Passend zu Bratplatte tief	BSSB40	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	240,-
		BSSB60	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	320,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-



Induktions Bratplatte

- Leistungsstark
- Energiesparend mit Bereitschaftsfunktion
- Geringe Wärmeabstrahlung
- Schnelle Aufheizung und stabile Temperaturregelung
- Einsatz in der Küche, Frontcooking & Catering

Auftischgerät **Induktions Bratplatte**

	Induktions Bratplatte Bratfläche 550 x 325 mm, Edelstahl plattiert dicht verschweißt Temperaturbereich 70° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGI60/45	1 Heizzone	600x455x180	230 V	3,5 kW	4690,-
		BGI60/45S	1 Heizzone	600x455x180	400 V	5,0 kW	4990,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.							

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C



**Bratplatte
Induktion** 4 Min

Aufheizzeit in Minuten Standby - 200° C



**Bratplatte
Induktion** 30 Sec

Auftischgerät **Induktions Bratplatte** mit **Knebel und Anzeige**



Induktions Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich
70° - 250°C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHI40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	4590,-
BGHI40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,0 kW	4990,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					



Induktions Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich
70° - 250°C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHI60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	10,0 kW	7990,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					



Induktions Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich
70° - 250°C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHI60H	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	10,0 kW	8290,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					





Vorteile der Auftisch Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt.




Auftischgerät **Induktions Bratplatte** mit **Knebel und Anzeige**


	Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHI80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	9190,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

	Induktions Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHI80H	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	9490,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-

Auftischgerät Steakgrill **Rustica**

	Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRHA40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,4 kW	2890,-
		BRHA40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,0 kW	2990,-
Eingeschweißte Wasserwanne mit Ablaufhahn, abnehmbare Antihafte Guß-Grillroste und ausschwenkbare Heizungen ermöglichen eine leichte Reinigung. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.							


	Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRHA70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	6,4 kW	4490,-
		Eingeschweißte Wasserwanne mit Ablaufhahn, abnehmbare Antihafte Guß-Grillroste und ausschwenkbare Heizungen ermöglichen eine leichte Reinigung. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.					


Antihafte Guß - Grillrost

Abnehmbar




Auftischgerät **Steakgrill Rustica Lavastein**


	Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRLHA40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	3990,-
		Abnehmbare Antihafte Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-


	Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRLHA70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	14,0 kW	5190,-
		Abnehmbare Antihafte Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig mit 32 A Stecker.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-




Auftischgerät **Asia** Bratplatte Teppanyaki

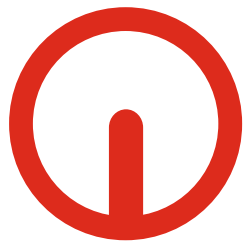
	Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm, Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAX60C	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,6 kW	4190,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Wendespachtel und Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig.							

	Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm, Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAX120C	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	17,2 kW	6690,-
Option: Leistungsreduzierung ***AUF ANFRAGE*** Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Wendespachtel und Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig mit 32A Stecker.							

	Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm, Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAX140C	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	20,4 kW	7490,-
Option: Leistungsreduzierung ***AUF ANFRAGE*** Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Wendespachtel und Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig mit 32A Stecker.							

	Spritzschutz Passend zu Asia Bratplatten Teppanyaki	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		BSS60C	Spritzschutz für BGAX60C	310,-
		BSS120C	Spritzschutz für BGAX120C	460,-
		BSS140C	Spritzschutz für BGAX140C	530,-

Kochsysteme
für die
Großküche




Beef & Burger


Bratplatten hartverchromt
Auftisch- & Standgeräte





- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

Auftischgerät Bratplatte **Beef & Burger**


	Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 920 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC100	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	13,8 kW	5590,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 920 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC100G	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	13,8 kW	5890,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker .							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC100H	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	13,8 kW	5890,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 1120 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC120	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	17,2 kW	6790,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen							


Auftischgerät Bratplatte **Beef & Burger**

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 1120 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC120G	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	17,2 kW	7090,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 1120 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC120H	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	17,2 kW	7090,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 1320 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC140	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	20,4 kW	7590,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 1320 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC140G	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	20,4 kW	7890,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 1320 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHAC140H	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	20,4 kW	7890,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen							

Standgerät Bratplatte **Beef & Burger**


	Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 920 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC100	2 Heizzonen	1000x600x850	400 V	13,8 kW	6550,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 920 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC100G	2 Heizzonen	1000x600x850	400 V	13,8 kW	6850,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC100H	2 Heizzonen	1000x600x850	400 V	13,8 kW	6850,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen							


	Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 1120 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC120	3 Heizzonen	1200x600x850	400 V	17,2 kW	7940,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen							


Standgerät Bratplatte **Beef & Burger**

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 1120 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC120G	3 Heizzonen	1200x600x850	400 V	17,2 kW	8240,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 1120 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC120H	3 Heizzonen	1200x600x850	400 V	17,2 kW	8240,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen					

	Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 1320 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC140	3 Heizzonen	1400x600x850	400 V	20,4 kW	8840,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 1320 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC140G	3 Heizzonen	1400x600x850	400 V	20,4 kW	9140,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 1320 x 520 mm, hartverchromt Temperaturbereich 50° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDC140H	3 Heizzonen	1400x600x850	400 V	20,4 kW	9140,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker . Lieferzeit 6 Wochen					

Optionen Standgerät Bratplatte **Beef & Burger**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Abflussstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-

Kochsysteme
für die
Großküche



System 60/20

Auftischgeräte



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Geräteverbindung Haarfuge







Option: Schalterblende weiß mit Knebel gold



System 60/20



- Höhe 200 mm
- Robuste Bauart
- Hinten kein Abstand notwendig
- Einsatz in der Küche, Frontcooking & Catering
- Flächenbündige Verbindung mit Haarfuge möglich
- Mit Unterbau lieferbar

Auftischgerät **Induktionsherd 1 Kochstelle**


 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1KTT3.5	quadr. 270	400x600x200	230 V	3,5 kW	3290,-
	BI1KTT5	quadr. 270	400x600x200	400 V	5,0 kW	3690,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250 °C				390,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1KTT5F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	5,0 kW	4190,-
	BI1KTT7F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	7,0 kW	4490,-
	WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250 °C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion				300,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .					

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm nur geeignet für induktionsfähige GN-Behälter</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI1KTT3.5GN	260x460 rechteckig	400x600x200	230 V	3,5 kW	3790,-	
	WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110 °C				150,-	
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm nur geeignet für induktionsfähiges Geschirr/ Porzellan</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BIW1KTT3.5GN	260x460 rechteckig	400x600x200	230 V	1,5 kW	3190,-	
	Halb/halb regelbar						
	Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig.						


Auftischgerät **Induktionsherd 2 und 4 Kochstellen**




Induktionsherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
Ceranglas
350 x 560 x 6 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTT3.5	2 x rund 230	400x600x200	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	3790,-
Powerstar 2 x 1,8 kW oder 1 x 3,5 kW vorn					
BI2KTT7	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4990,-
BI2KTT10	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5390,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C				150,-
(Preis pro Kochstelle)					
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.) Nicht möglich bei Powerstar Modellen				800,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**.






Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
550 x 560 x 6 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KTT14	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8690,-
BI4KTT20	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9490,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C				150,-
(Preis pro Kochstelle)					

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig **mit 32 A Stecker**.
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**.









ITC Temperaturkochen

(Induction Temperature Control)





Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.




Powerstar:


Mit Anschluss 230 V. Es können wahlweise 2 Kochstellen mit je 1,8 kW Maximalleistung betrieben werden, oder nur die vordere Kochstelle mit 3,5 kW Maximalleistung.


Auftischgerät Induktionsherd **Flex**

 <p>Flex</p>	<p>Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> 	<p>Typ</p>	<p>Spule in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		B12KTT7FL	2 x quadr. 250	400x600x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5490,-
		B12KTT10FL	2 x quadr. 250	400x600x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5890,-
<p>Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitaler Anzeige, Steckerfertig. Inklusive erweiterter Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C zur Regelung der Kochstelle mit Temperaturvorwahl. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.</p>							


Zubehör **Flex**


	<p>Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz</p> <p>Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät</p>	<p>Typ</p>	<p>Bratfläche in mm</p>	<p>Maße in mm BxT</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAFL500	284x504x20	ca. 290x510 (560 mit Griffen)	1490,-
		BGAFLR500	284x504x20	290x510 (560 mit Griffen)	1690,-
<p>Bratfläche gerillt</p>					


	<p>Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm</p> <p>Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät</p>	<p>Typ</p>	<p>Bratfläche in mm</p>	<p>Maße in mm BxTxH</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGATFL500	284x504x60	ca. 290x510 (560 mit Griffen)	1690,-

	<p>Pasta Aufsatz light</p> <p>Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Maße in mm BxT</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
		<p>inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.</p>			




Auftischgerät **Induktionswok**

	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne	Typ Spule in mm Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro	BWKTT3.5 rund 300 400x600x200 230 V 3,5 kW 3590,-	BWKTT5 rund 300 400x600x200 400 V 5,0 kW 3990,-	BWKTT7 rund 300 400x600x200 400 V 7,0 kW 4190,-	BWKTT8.5RS rund 300 400x600x200 400 V 8,5 kW 4390,-
	Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!					
	ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					390,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .					


	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ Material Maße Ø in mm Gewicht in kg Inhalt in ltr. Preis in Euro	WPR1 Edelstahl 390 mm 1,800 kg 4 (5) 219,-	WPR1ITC Edelstahl 390 mm 1,800 kg 4 (5) 245,-	Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich	
		WPL1 Edelstahl 360 mm 1,150 kg 4 (5) 170,-	WPL1ITC Edelstahl 360 mm 1,150 kg 4 (5) 185,-	Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich		


	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ Material Maße Ø in mm Gewicht in kg Inhalt in ltr. Preis in Euro	WPA1 Edelstahl 390 mm 1,850 kg 4 (5) 229,-	WPA1ITC Edelstahl 390 mm 1,850 kg 4 (5) 255,-	Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich	
		WPS1 Stahl 360 mm 1,450 kg 4 (5) 115,-	Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet			


Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Aufkantung 20mm	WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	120,-
	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel 1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper** 1 und 2 Kochstellen

 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS1KTT3	quadr. 240	400x600x200	230 V	3,0 kW	2190,-
	BS1KTT3T	quadr. 240	400x600x200	230 V	3,0 kW	2690,-
	Mit elektronischer Topferkennung					
	BS1KTT4	quadr. 270	400x600x200	400 V	4,0 kW	2890,-
BS1KTT4T	quadr. 270	400x600x200	400 V	4,0 kW	3290,-	
Mit elektronischer Topferkennung						
Mit Energieregler (4 kW mit Thermostat), Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2KTT3.4	2 x rund 180	400x600x200	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	2190,-
	BS2KTT6	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2390,-
	BS2KTT6T	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-
	Mit elektronischer Topferkennung					
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						


 <p>Restwärmeanzeige</p>	Optional	Preis in Euro
	Strahlheizkörper mit Zweikreisssystem	*** AUF ANFRAGE ***
	Strahlheizkörper mit geänderter Leistung	*** AUF ANFRAGE ***

Verbindungsmöglichkeit









Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.



Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper** 4 Kochstellen


 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 550 x 560 x 6 mm</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4KTTK		600x600x200	400 V	= 8,2 kW	3490,-
	Vorn	2 x rund 210			2 x 2,3	
	Hinten	2 x rund 180			2 x 1,8	
	BS4KTT	4 x rund 210	600x600x200	400 V	4 x 2,3	3790,-
Stecker 32 A				= 9,2 kW		
BS4KTTT	4 x rund 210	600x600x200	400 V	4 x 2,3	4890,-	
Mit elektronischer Topferkennung Stecker 32 A				= 9,2 kW		
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						

Optionen







	Aufkantung 20mm	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	120,-
	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
			1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
 	Schalterblende farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-




Auftischgerät **Gasherd 2 Kochstellen**


 <p>Standard</p>	<p>Gasherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BAG2H40	400x600x200	hinten Zweikreis D vorn Einkreis C	9,0 kW 5,5 kW 3,5 kW	2990,-
<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarem Schieberrost über den Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.</p>						


Optionen

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
 <p>Änderung Brenneranordnung</p>	BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	*** AUF ANFRAGE ***
 <p>Wok Ring Passend zu allen Gasrosten</p>	WAG1	Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	245,-
  <p>Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik</p>	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
 <p>Schalterblende farbig</p> 	SBFS SBFW SBFR SBFG	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005 Schalterblende farbig weiß RAL 9003 Schalterblende farbig rot RAL 3002 Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,- 400,- 400,- 400,-


Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


	Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3490,-
		BGAHS40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3490,-
		BGAHS40 Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,6 kW	4390,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontakteheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40R	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3790,-
		BGAHS40R	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3790,-
		BGAHS40R Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,6 kW	4690,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontakteheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 420 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH50	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	6,0 kW	4290,-
		BGAH50 Speed	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	7,6 kW	5290,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontakteheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


	Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4990,-
		BGAH60Speed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6090,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60G	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	5290,-
		BGAH60GSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6390,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60H	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	5290,-
		BGAH60HSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6390,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60R	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	5490,-
		BGAH60RSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6590,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

Auftischgerät Elektro **Bratplatte**

	Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	5990,-
		BGAH80 Speed	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	13,4 kW	7290,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH80H	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	6290,-
		BGAH80H Speed	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	13,4 kW	7590,-
		Speed mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C




BGAH60 mit Alublock
7,5 kW


16 Min

BGAH60 **Speed**
9,4 kW









6 Min

Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


	Elektro Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH100	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	6490,-
		BGAH100Speed	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	17,4 kW	7990,-
		Mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH100H	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	6790,-
		BGAH100HSpeed	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	17,4 kW	8290,-
		Mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					


Optionen Elektro **Bratplatten**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespatel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespatel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Aufkantung 20mm	WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	120,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-
	Ablagerost	ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Oberfläche gerillt	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt 1/3, 1/2 oder ganz gerillt	***AUF ANFRAGE*** Lieferzeit 12 Wochen

Auftischgerät Elektro **Bratplatte tief**

	Bratplatte tief Bratfläche 340 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40TM	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3690,-
		BGAH40T	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3690,-
		BGAH40T Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,8 kW	4590,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

	Bratplatte tief Bratfläche 540 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60T	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	5290,-
		BGAH60T Speed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,8 kW	6390,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

	Zubehör zu BGAH40TM, BGA40T und BGAH60T	Info
		Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C








BGAH60T mit Alublock
7,5 kW


16 Min


BGAH60T **Speed**
9,4 kW **6 Min**


Optionen Elektro **Bratplatte tief**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatte tief	TAS110	Teflon-Abflussstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
	Wendespatel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespatel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Spritzschutz CNS Passend zu Bratplatte tief	BSSB40	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	240,-
		BSSB60	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	320,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-


Auftischgerät **Induktions Bratplatte** mit **Knebel und Anzeige**


	Induktions Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40I	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	4890,-
		BGAH40IS	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,0 kW	5090,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an.							
Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.							

	Induktions Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60I	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	10,0 kW	8390,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.							

	Induktions Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60IH	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	10,0 kW	8690,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.							

Auftischgerät **Induktions Bratplatte** mit **Knebel und Anzeige**

 <p>Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert</p> <p>Temperaturbereich 70° - 250°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGAH80I	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	9490,-
	Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

 <p>Induktions Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert</p> <p>Temperaturbereich 70° - 250°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGAH80IH	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	9790,-
	Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C



BGA 60 mit Alublock 7,5 kW	16 Min
Bratplatte Induktion	4 Min

Aufheizzeit in Minuten Standby - 200° C



BGA 60 mit Alublock	5 Min
Bratplatte Induktion	30 Sec





Vorteile der Auftisch Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Brat-ergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt.



Auftischgerät Steakgrill **Rustica**

	Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRAH40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,4 kW	3090,-
		BRAH40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,0 kW	3190,-
Eingeschweißte Wasserwanne mit Ablaufhahn, abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste und ausschwenkbare Heizungen ermöglichen eine leichte Reinigung. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.							


	Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRAH70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	6,4 kW	4890,-
		Eingeschweißte Wasserwanne mit Ablaufhahn, abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste und ausschwenkbare Heizungen ermöglichen eine leichte Reinigung. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.					


Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar



Auftischgerät Steakgrill Rustica **Lavastein**


	Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRLAH40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	4090,-
		Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inklusive Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-


	Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRLAH70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	14,0 kW	5490,-
		Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inklusive Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig. Steckerfertig mit 32 A Stecker.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-




Auftischgerät **Wasserbad / Warmhaltewanne**


System 60/20

	Elektro Wasserbad GN 1/1-150 Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBKTT	1 Heizzone	400x600x200	230 V	1,8 kW	1750,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig. Kein bauseitiger Ablauf notwendig							


	Warmhaltewanne mit Strahlheizkörper Warmhalten ohne Wasser GN 1/1-150 1 Heizzone Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBSKTT	30° - 110°C	400x600x200	230 V	1,0 kW	2990,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.							


	Wokaufsatz zum Warmhalten von Wokpfannen, ohne Gerät Passend zu BWBKTT	Typ	Preis in Euro				
		WAKTT	280,-				
Bestehend aus 1 Deckel mit Wokausschnitt							


Auftischgerät **Sous Vide Garer**

	Sous Vide Garer GN 1/1-150 Temperaturbereich 30° - 90°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSVKTT	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,0 kW	3290,-
Mikroprozessorsteuerung mit Kerntemperatursonde und stufenloser Temperatureinstellung von 30° - 90°C über Sensor Tastenfeld. Gehäuse CNS 18/10 inkl. gelochtem Einlegeblech, Edelstahldeckel und Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.							

Auftischgerät **Kocher 1/1**

	Elektro Kocher GN 1/1-150 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUKKT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	2490,-
Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn und Lochblech. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.							

	Behälter-Set Passend zu BUKKT	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKSET			510,-
Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x160 4 x GN1/6 je 143x163x160					

	Abtropfblech Passend zu BUKKT	Typ	Details	Preis in Euro
		BATB	Abtropfblech 1/3	110,-


Verbindungsmöglichkeit


Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.




Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Auftischgerät **Nudelkocher 2/3**

	Elektro Nudelkocher GN 2/3-150 Mit 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BNKKTT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	6,0 kW	2490,-
Inklusive Ablaufhahn, Abtropfblech und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig. Kein bauseitiger Ablauf notwendig.							


	Elektro Nudelkocher GN 2/3-150 Mit 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BNKZKT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	6,0 kW	3690,-
Inklusive Abtropfblech und Lochblech, ohne Behälter, mit Wasserzu- und -ablauf (Festanschluss erforderlich) Steckerfertig.							


	Behälter-Set Passend zu BNKKTT und BNKZKT	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKSET1/6			370,-
Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6 je 143x163x160					

	Aufkantung 20mm	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	120,-
Für alle Geräte System 60/20 lieferbar				

Zubehör **Kocher / Nudelkocher**


	Nudelkorb Portion Passend zu BUKKTT, BNKKTT und BNKZKTT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKPK	102x140x160	85,-
		1 Nudelkorb mit Griff		


	Nudelkorb GN1/6 Passend zu BAP, BUKKTT, BNKKTT und BNKZKTT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6K	143x163x160	95,-
		1 Nudelkorb mit Griff		

	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BAP, BUKKTT, BNKKTT und BNKZKTT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3K	298x163x160	149,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		



Auftischgerät **Fritteuse**

	Elektro Fritteuse 1 Becken Ablass nach vorn, komplett aus Chromnickelstahl Gesamtfüllmenge 9,5 L	Typ	Gesamthalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFKTT	9,5	400x600x200/245	400 V	8,0 kW	2890,-
		BFKTTS	9,5	400x600x200/245	400 V	10,0 kW	2990,-
		Verstärkte Heizung Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Steckerfertig.					

	Elektro Fritteuse 2 Becken Ablass nach vorn, komplett aus Chromnickelstahl Gesamtfüllmenge 2 x 9,5 L	Typ	Gesamthalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BF2KTT	2 x 9,5	600x600x200/245	400 V	2 x 8,0 = 16 kW	3790,-
		BF2KTTS	2 x 9,5	600x600x200/245	400 V	2 x 10,0 = 20 kW	3990,-
		Verstärkte Heizung Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Steckerfertig mit 32 A Stecker .					


	Fritteusenkorb Passend zu BFKTT, BFKTTS, BF2KTTT und BF2KKTTS	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK	230x280x100	98,-
		1 Fritteusenkorb		


Vorteile der Elektro Fritteuse:

Beheizung durch Heizkörper im Becken.
Ausklappbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens.




Auftischgerät **Pommes Wärmer**


	Pommes Wärmer GN1/1 Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BPWKTT	GN1/1-150	400x600x200	230 V	1,0 kW	2090,-
		Inklusive gelochtem Edelstahlblech. Steckerfertig.					

	Edelstahlblech getrennt Passend zu BPWKTT	Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BPWG	295x565	460,-
		Edelstahlblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.		


	Aufkantung 20mm	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	120,-
		Für alle Geräte System 60/20 lieferbar		


Auftischgerät **Tischelement beheizt / Fortkochplatte**

	Tischelement beheizt 1 Heizzone Heizung 315 x 490 mm, Ceranglas 350 x 560 x 4 mm	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BTHKTT	50° - 190°C	400x600x200	230 V	1,5 kW	2290,-
		Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper. Steckerfertig.					


	Tischelement beheizt Fortkochplatte 1 Heizzone Heizung 315 x 490 mm, Ceranglas 350 x 560 x 4 mm	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BTHFKTT	50° - 350°C	400x600x200	230 V	2,5 kW	2790,-
		Fortkochplatte Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper. Steckerfertig.					


Tischelemente


	Tischelement komplett aus Chromnickelstahl	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BTEKTT	400x600x200	1090,-


	Tischelement mit Schublade GN 1/1 komplett aus Chromnickelstahl	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BTSKTT	400x600x200	1350,-

Unterbau offen / geschlossen

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen, sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUKTT40	400x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	720,-
		BUKTT60	600x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	760,-
		BUKTT70	700x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	830,-
		BUKTT80	800x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	880,-
		BUKTT100	1000x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	960,-
		BUKTT120	1200x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	1150,-
		BUKTT140	1400x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	1250,-

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen, sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUFKTT40	400x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	940,-
		BUFKTT60	600x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	990,-
		BUFKTT70	700x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1190,-
		BUFKTT80	800x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1290,-

	Unterbau Wärmeschrank mit Umluftheizung Komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig	Typ	Temperatur in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWSKTT40	85 °C	400x575x670	230 V	1,0 kW	1290,-
		Vorn mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links oder rechts und 4 Füßen.					

	Unterbau Wärmeschrank mit Umluftheizung Komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig	Typ	Temperatur in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWSKTT60	85 °C	600x575x670	230 V	1,2 kW	2090,-
		Vorn mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.					



Kochsysteme
für die
Großküche

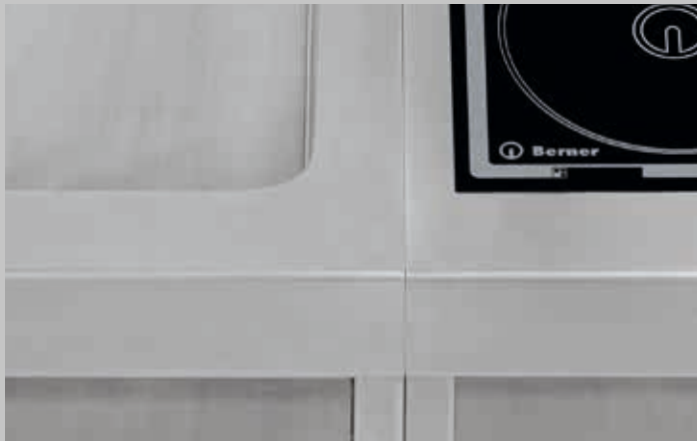


System 70/20

Auftischgeräte



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Geräteverbindung Haarfuge







Option: Schalterblende weiß mit Knebel gold



System 70/20

- Höhe 200 mm
- Robuste Bauart
- Hinten kein Abstand notwendig
- Einsatz in Frontcooking, in der Küche und im Catering
- Flächenbündige Verbindung möglich

Auftischgerät **Induktionsherd 2 Kochstellen**

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KTH7	2 x rund 260	400x700x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5290,-
	BI2KTH10	2 x rund 260	400x700x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5790,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
	ITC	Regelung mit Temperaturregler bis 250°C (alle Kochst.)				800,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KTHF7	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6490,-
	BI2KTHF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .					



 <p>Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p>Flex</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KTHFL7	2 x quadr. 280	400x700x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	7090,-
	BI2KTHFL10	2 x quadr. 280	400x700x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7090,-
	Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen					
	Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitaler Anzeige, Steckerfertig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterter Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .					





Pan Quality Control PQC


Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.


Auftischgerät Induktionsherd


 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTH14	4 x rund 260	700x700x200	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8790,-
	BI4KTH20	4 x rund 260	700x700x200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9690,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				1600,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC . Steckerfertig. Mit 32 A Stecker.						

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTHF14	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x200	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	10690,-
	BI4KTHF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	10690,-
	WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1200,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC . Steckerfertig. Mit 32 A Stecker.					

Zubehör Flex

	Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BGAFL600	294x554x20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
		BGAFLR600	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-

	Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-

	Pasta Aufsatz light Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
		inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.			



Erweiterte Warmhaltefunktion

Diese Option ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Die Kochstellen können entweder im Leistungs- oder im Temperatursteuerungsmodus mit 4-stelliger Anzeige betrieben werden.






ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)





Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

Auftischgerät **Induktionswok** und Zubehör

	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWKTH3.5	rund 300	400x700x200	230 V	3,5 kW	3790,-
		BWKTH5	rund 300	400x700x200	400 V	5,0 kW	4190,-
		BWKTH7	rund 300	400x700x200	400 V	7,0 kW	4390,-
		BWKTH8.5RS	rund 300	400x700x200	400 V	8,5 kW	4590,-
		Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!					
ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C						390,-	
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.							

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
		WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
		WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
		WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
		Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet					





Infos zur Anzeige:


unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird angezeigt 1-9)




Auftischgerät Elektro **Wasserbad / Kocher**


	Elektro Wasserbad GN 1/1-150 Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBKTH	1 Heizzone	400x 700 x200	230 V	1,8 kW	1990,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.							


	Elektro Kocher GN 1/1-150 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUKKTH	1 Heizzone	400x 700 x200	400 V	7,0 kW	2890,-
Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.							


	Behälter-Set Passend zu BUKKTT, BUKKTD und BUKKKTH	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKSET			510,-
Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x160 4 x GN1/6 je 143x163x160					


	Abtropfblech Passend zu BUKKTT, BUKKKTH, BUKKTD, BHUKKTD, BHUKKTDE	Typ	Details	Preis in Euro
		BATB	Abtropfblech 1/3	110,-

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper**


	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS2KTHP	2 x rund 230	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-
		BS2KTHPT Mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 230	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3290,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS4KTHP	4 x rund 230	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3990,-
		BS4KTHPT Mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 230	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4990,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Mit 32 A Stecker.</p>							


	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS2KTHQ	2 x quadr. 240	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2890,-
		BS2KTHQT Mit elektronischer Topferkennung	2 x quadr. 240	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3590,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS4KTHQ	4 x quadr. 240	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4090,-
		BS4KTHQT Mit elektronischer Topferkennung	4 x quadr. 240	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	5190,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Mit 32 A Stecker.</p>							

Auftischgerät Elektro **Bratplatte**

	Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA40KTH	1 Heizzone	400x700x200	400 V	4,5 kW	3790,-
		BGA40KTH Speed	1 Heizzone	400x700x200	400 V	5,6 kW	4690,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA60KTH	2 Heizzonen	600x700x200	400 V	7,5 kW	5190,-
		BGA60KTH Speed	2 Heizzonen	600x700x200	400 V	9,4 kW	6290,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA80KTH	2 Heizzonen	800x700x200	400 V	10,5 kW	6190,-
		BGA80KTH Speed	2 Heizzonen	800x700x200	400 V	13,4 kW	7490,-
Mit 32 A Stecker Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C


BGA60KTH mit Alublock
16 Min
BGA60KTH **Speed 6 Min**

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Aufkantung 20mm	WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät Für alle Geräte System 70/20 lieferbar	120,-
	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel 1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Abflussstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-

Kochsysteme
für die
Großküche



System 70



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Lösbares Verbindungssystem



Hygienische Haarfuge



Seitliche Abschlussblende







Hygiene Unterbau

System 70

- Kompakte Standgeräte
- Flächenbündiges Verbindungssystem
- Viele Kombinationsmöglichkeiten
- Sockelbaufähig
- Hygiene Unterbau

Standherd Induktion

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH2KTD7	2 x rund 260	400x700x850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6390,-
	BIH2KTD10	2 x rund 260	400x700x850/900	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6790,-
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				800,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH2KTDF7	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	7690,-
	BIH2KTDF10	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x850/900	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7690,-
	BIH2KTDF14	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x850/900	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	8690,-
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .					

 <p>Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH2KTDFL7	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	8290,-
	BIH2KTDFL10	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x850/900	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	8290,-
	BIH2KTDFL14	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x850/900	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	9290,-
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis
	Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

Standherd Induktion



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTD14	4 x rund 260	700x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	10390,-
BIH4KTD20	4 x rund 260	700x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	10990,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)			ohne Mehrpreis	
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)			220,-	
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)			1600,-	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTDF14	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	13990,-
BIH4KTDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	13990,-
BIH4KTDF28	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	15990,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)			ohne Mehrpreis	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.




Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Option ASA, Abdeckung seitlich abgekantet
Seitlich abgekantet mit Biegeradius
für Einzelgeräte ohne Verbindungssystem.



Standherd Induktion




Induktionsherd Flex mit 4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 605 x 6 mm


Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

inkl. Fullrange Hold
und 5 Fühler Funktion

Flex



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTDFL14	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	14990,-
BIH4KTDFL20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	14990,-
BIH4KTDFL28	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	16990,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)		ohne Mehrpreis		
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Induktionsherd mit 4 Kochstellen
Ceranglas
750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

inkl. 5 Fühler Funktion

flächenstar

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTDF20W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	14990,-
BIH4KTDF28W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x850/900	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	16990,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)		ohne Mehrpreis		
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250 °C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)		1200,-		
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



ITC Temperaturkochen
(Induction Temperature Control)







Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250 °C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

Standherd **Induktion** mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
und Bratofen
Ceranglas
750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTDB19	4 x rund 260	800x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 18,6 kW	15990,-
Bratofen GN 1½ Innen	575x530x245mm	Ober- /Unterhitze		4,6 kW	
BIH4KTDB25	4 x rund 260	800x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	16590,-
Bratofen GN 1½ Innen	575x530x245mm	Ober- /Unterhitze		4,6 kW	
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)			ohne Mehrpreis	
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)			220,-	
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)			1600,-	
Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Induktionsherd mit
4 Kochstellen und
Brat- und Backofen
mit Umluft
Ceranglas
750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet




Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTDUB19	4 x rund 260	800x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 20,4 kW	16990,-
Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+				6,4 kW	
BIH4KTDUB25	4 x rund 260	800x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 26,4 kW	17590,-
Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+				6,4 kW	
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)			ohne Mehrpreis	
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)			220,-	
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)			1600,-	
Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					





Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.



Standherd **Induktion** mit Brat-/ Backofen Hygiene



 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p>flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH4KTDBF24	4 x 300x280 flächendeckend	1100x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	18990,-
	Bratofen GN 1½ Innen	575x530x285mm	Ober- /Unterhitze		4,6 kW	
	BIH4KTDBF32	4 x 300x280 flächendeckend	1100x700x850/900	400 V	4 x 7,0 = 32,6 kW	19690,-
	Bratofen GN 1½ Innen	575x530x285mm	Ober- /Unterhitze		4,6 kW	
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis	
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				1200,- inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	
<p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.</p>						



 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 750 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p>flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH4KT DUBF24	4 x 300x280 flächendeckend	1100x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 26,4 kW	19900,-
	Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+				6,4 kW	
	BIH4KT DUBF32	4 x 300x280 flächendeckend	1100x700x850/900	400 V	4 x 7,0 = 34,4 kW	20690,-
	Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+				6,4 kW	
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis	
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				1200,- inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	
<p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.</p>						

 <p>Gerätekombination mit durchgehender Abdeckung</p>	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	BADG	Durchgehende Abdeckung	***AUF ANFRAGE***



Standherd Induktion



 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BIH6KTD21	6 x rund 260	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	14690,-	
	BIH6KTD30	6 x rund 260	1000x700x850/900	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	15990,-	
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis	
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)					220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				2400,-	
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .							

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH6KTDF21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	17990,-
	BIH6KTDF30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	17990,-
	BIH6KTDF42	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	20490,-
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

 <p>Induktionsherd Flex mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH6KTDFL21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	19790,-
	BIH6KTDFL30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	19790,-
	BIH6KTDFL42	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	22290,-
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen						
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

Standherd **Induktion** mit Brat-/ Backofen Hygiene

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 1150 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH6KTDB25	6 x rund 260	1200x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 25,6 kW	18990,-
	Bratofen GN 1½ Innen	575x530x285mm	Ober- /Unterhitze		4,6 kW	
	BIH6KTDB34	6 x rund 260	1200x700x850/900	400 V	6 x 5,0 = 34,6 kW	20190,-
	Bratofen GN 1½ Innen	575x530x285mm	Ober- /Unterhitze		4,6 kW	
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				2400,-	
Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 1150 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH6KT DUB25	6 x rund 260	1200x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 27,4 kW	19990,-
	Brat- und Backofen mit Umluft	GN 1/1+			6,4 kW	
	BIH6KT DUB34	6 x rund 260	1200x700x850/900	400 V	6 x 5,0 = 36,4 kW	21190,-
	Brat- und Backofen mit Umluft	GN 1/1+			6,4 kW	
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				2400,-	
Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						



Fullrange Hold Temperaturkochen mit 5 Fühler Funktion

Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen.

Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusensulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.

Standherd Induktionswok



Induktionswok
mit Ceranglasschale,
Cuvette, Durchmesser
300 mm
ohne Pfanne

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BHWKTD3.5	rund 300	400x700x850/900	230 V	3,5 kW	5090,-
BHWKTD5	rund 300	400x700x850/900	400 V	5,0 kW	5590,-
BHWKTD7	rund 300	400x700x850/900	400 V	7,0 kW	5890,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)			ohne Mehrpreis	
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C			390,-	
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Wok-Pfanne
Passend zu
BWK, BW2K, BHW,
BFW, BFWH u. WA1

Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich					



Wok-Pfanne
Passend zu
BWK, BHWK, BHW,
BWM und WA1

WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich					



Wok-Pfanne
Passend zu
BWK, BW2K, BHW,
BFW, BFWH u. WA1

Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne (antihftbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich					



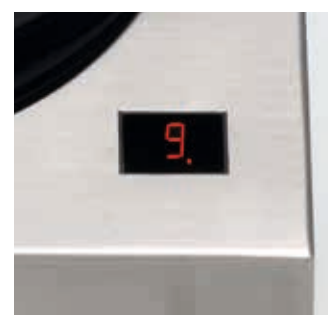
Wok-Pfanne
Passend zu
BWK, BW2K, BHW,
BFW, BFWH u. WA1

WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet					





Infos zur Anzeige:


unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird angezeigt 1-9).



Zubehör Flex

	Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BGAFL600	294x554x20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
		BGAFLR600	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-

	Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-


	Pasta Aufsatz light Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-


inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.


Optionen


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Links und rechts abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375 Back-/Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	990,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Frontblende	EBVS	Edelstahlblende für Verbindungssystem	40,-
	Schalterblende farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

Standherd mit **Strahlheizkörper rund**

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH2KTD	2 x rund 230	400x700x850/900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3790,-
		BSH2KTDT	2 x rund 230	400x700x850/900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	4390,-
		BSH2KTDZ	2 x rund 230	400x700x850/900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3890,-
		ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH2KTDA	2 x rund 230	400x700x850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4490,-
		BSH2KTDB	2 x rund 230	400x700x850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4790,-
		BSH2KTDC	2 x rund 230	400x700x850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4990,-
		WHFS2	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen)				600,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis		

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH4KTD	4 x rund 230	700x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4990,-
		BSH4KTDT	4 x rund 230	700x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	6190,-
		BSH4KTDZ	4 x rund 230	700x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	5090,-
		ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH4KTDA	4 x rund 230	700x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6290,-
		BSH4KTDB	4 x rund 230	700x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6690,-
		BSH4KTDC	4 x rund 230	700x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7490,-
		WHFS4	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen)				1200,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis		

Standherd mit **Strahlheizkörper rund**



Elektroherd mit
Strahlheizkörper
6 Kochstellen
Ceranglas
950 x 605 x 6 mm
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSH6KTD	6 x rund 230	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	6490,-
BSH6KTDT	6 x rund 230	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	7990,-
BSH6KTDZ	6 x rund 230	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	6690,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)			ohne Mehrpreis	

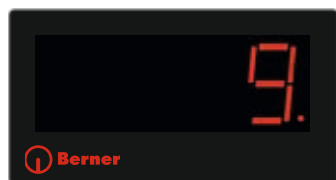


Elektroherd mit
Strahlheizkörper
6 Kochstellen
Ceranglas
950 x 605 x 6 mm
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

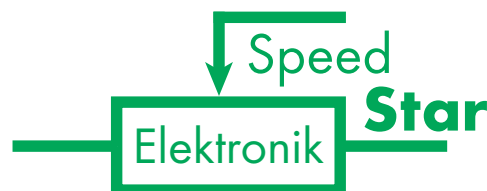


Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSH6KTDA	6 x rund 230	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	7790,-
BSH6KTDB	6 x rund 230	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	8590,-
BSH6KTDC	6 x rund 230	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	9290,-
WHFS6	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen)				1800,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)			ohne Mehrpreis	

WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis
250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit
4-stelliger Anzeige




Speed Star elektronische Regelung über
Potentiometer schnell und leistungsstark





Verbindungssystem

Alle Geräte der Serie 70 können mit dem integrierten Verbindungssystem zu einer Arbeitsfläche verbunden werden und ergeben einen kaum sichtbaren, hygienischen Übergang zwischen den Einzelgeräten.

Standherd **Strahlheizkörper** und Bratofen Hygiene

	Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochst. u. Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH4BKTD	4 x rund 230	800x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 16,6 kW	7990,-
		Bratofen GN 1½ mit Ober-/ Unterhitze 60° - 300°C		4,6 kW			
		BSH4BKTDT	4 x rund 230	800x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 16,6 kW	8990,-
Mit elektronischer Topferkennung Bratofen GN 1½ mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C		4,6 kW					
ASA		Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis	

	Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 750 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH4UBKTD	4 x rund 230	800x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 18,4 kW	8990,-
		Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+		6,4 kW			
		BSH4UBKTDT	4 x rund 230	800x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 18,4 kW	9990,-
Mit elektronischer Topferkennung Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+		6,4 kW					
ASA		Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ohne Mehrpreis	

	Details zum Bratofen Zubehör inklusive 1 x Grillrost 1 x Backblech	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
		BGR1½	Gitterrost	530x500	verchromt	105,-
		BBB1½	Backblech	525x500	Stahl schwarz	170,-
		Mit Thermostat (e), Heizanzeigeleuchte (n) GN-geeignet, Bratofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C				

Topferkennung:

Ein automatisches Topferkennungssystem verhindert die Leistungszufuhr ohne aufgestellten Topf und reduziert damit in der Profiküche spürbar die Betriebskosten sowie die Umgebungswärme. Gerade bei Kochstellen mit hoher Leistung und kurzen Aufheizzeiten bietet diese Technologie mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz.





Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Links und rechts abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375 Back-/Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	990,-
	Strahlheizkörper quadratisch	SUPG	Strahlheizkörper quadr. 240 mit 3 kW statt rund 230 Aufpreis pro Kochstelle	65,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
		PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
			1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	



Standgerät **Gasher**

 <p>Standard</p>	<p>Gasher mit 2 Kochstellen hintereinander eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHG2S70	400x700x850/900	hinten vorn	9,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5	3890,-
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberrost über 2 Kochstellen.</p>				

 <p>Power</p>	<p>Gasher mit 2 Kochstellen hintereinander eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHG2P70	400x700x850/900	hinten vorn	11,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5	3990,-
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberrost über 2 Kochstellen.</p>				


Zündflammenbrenner mit Pilotflamme unter Schutzhaube





Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei




Standgerät **Gasher**d


 <p>Standard</p>	<p>Gasher d mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
		BHG4S70	800x700x850/900	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	18,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5	5590,-
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.						


 <p>Power</p>	<p>Gasher d mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
		BHG4P70	800x700x850/900	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	22,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5	5690,-
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.						


 <p>Diagonal</p>	<p>Gasher d mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
		BHG6D70	1200x700x850/900	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	27,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5	7290,-
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.						

 <p>Power</p>	<p>Gasher d mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
		BHG6P70	1200x700x850/900	Alle Kochstellen	33,0 kW Zweikreis D 5,5 kW	7390,-
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.						

Standgerät **Gasher** mit Elektro Bratofen Hygiene

 <p>Standard</p>	<p>Gasher mit 4 Kochstellen und Bratofen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BHG4S70B</p>	<p>800x700x850/900</p>	<p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>18,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5</p>	<p>7890,-</p>
		<p>Bratofen GN 1½ Ober-/Unterhitze 60°- 300°C</p> <p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p>				

 <p>Power</p>	<p>Gasher mit 4 Kochstellen und Bratofen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BHG4P70B</p>	<p>800x700x850/900</p>	<p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>22,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5</p>	<p>7990,-</p>
		<p>Bratofen GN 1½ Ober-/Unterhitze 60°- 300°C</p> <p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p>				

 <p>Diagonal</p>	<p>Gasher mit 6 Kochstellen und Bratofen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem- Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BHG6D70B</p>	<p>1200x700x850/900</p>	<p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>27,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5</p>	<p>9990,-</p>
		<p>Bratofen GN 1½ Ober-/Unterhitze 60°- 300°C</p> <p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p>				



Standgerät **Gasher** mit Elektro Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft



Standard

Gasher mit
4 Kochstellen und
Brat- und Backofen
mit Umluft
eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG4S70UB	800x700x850/900	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	18,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5	8890,-
Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+			400 V / 6,4 kW	
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.				



Power

Gasher mit
4 Kochstellen und
Brat- und Backofen
mit Umluft
eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG4P70UB	800x700x850/900	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	22,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5	8990,-
Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+			400 V / 6,4 kW	
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.				



Diagonal

Gasher mit
6 Kochstellen und
Brat- und Backofen
mit Umluft
eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem-
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG6D70UB	1200x700x850/900	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	27,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5	10990,-
Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+			400 V / 6,4 kW	
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.				



Zubehör und Optionen Gasherd

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Änderung Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375	990,-
			Back-/Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	
	Links und rechts abgekantert	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantert (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm	245,-
			Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	
	Warmhalteplatte	WHP1G70	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm	300,-
			Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	
	Warmhalteplatte	WHP2G70	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm	580,-
			Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	
	Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	240,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

Standgerät **Bratplatte**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
-----	---------	--------------------------	---------------------	-------------------	------------------

BGDS40	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	4,5 kW	4890,-
--------	------------	-----------------	-------	--------	--------

BGDS40Speed	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	5,6 kW	5790,-
-------------	------------	-----------------	-------	--------	--------

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**



Elektro Bratplatte
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
-----	---------	--------------------------	---------------------	-------------------	------------------

BGDS40R	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	4,5 kW	5190,-
---------	------------	-----------------	-------	--------	--------

BGDS40RSpeed	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	5,6 kW	6090,-
--------------	------------	-----------------	-------	--------	--------

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
420 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
-----	---------	--------------------------	---------------------	-------------------	------------------

BGD50	2 Heizzonen	500x700x850/900	400 V	6,0 kW	5390,-
-------	-------------	-----------------	-------	--------	--------

BGD50Speed	2 Heizzonen	500x700x850/900	400 V	7,6 kW	6390,-
------------	-------------	-----------------	-------	--------	--------


Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**


Vorteile der Bratplatte:


Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Speziialschliff mit Antihafwirkung. Heizung mit Alublock-Speichertechnik. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen.



Standgerät **Bratplatte**

	Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD60	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	7,5 kW	5890,-
		BGD60 Speed	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	9,4 kW	6990,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bratplatte Bratfläche ½ gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD60H	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	7,5 kW	6190,-
		BGD60H Speed	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	9,4 kW	7290,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD60R	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	7,5 kW	6390,-
		BGD60R Speed	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	9,4 kW	7490,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C



BGD60 mit Alublock

16 Min

BGD60 **Speed**

6 Min

Standgerät **Bratplatte**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD80	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	10,5 kW	7290,-
BGD80Speed	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	13,4 kW	8590,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**



Elektro Bratplatte
Bratfläche ½ gerillt
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD80H	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	10,5 kW	7590,-
BGD80HSpeed	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	13,4 kW	8890,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD100	2 Heizzonen	1000x700x850/900	400 V	13,5 kW	7990,-
BGD100Speed	2 Heizzonen	1000x700x850/900	400 V	17,4 kW	9490,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**










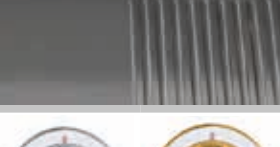


Elektro Bratplatte
Bratfläche ½ gerillt
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD100H	2 Heizzonen	1000x700x850/900	400 V	13,5 kW	8290,-
BGD100HSpeed	2 Heizzonen	1000x700x850/900	400 V	17,4 kW	9790,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**

Optionen **Bratplatte**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Links und recht abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Elektronische Regelung	ERH	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Ablagerost	ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Oberfläche gerillt	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt 1/3, 1/2 oder ganz gerillt	Preis auf Anfrage Lieferzeit 12 Wochen
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

Standgerät **Induktions Bratplatte**



Induktions Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD40IS	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	5,0 kW	6490,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					



Induktions Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD60I	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	10,0 kW	9690,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					



Induktions Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD80I	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	10,0 kW	11090,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					





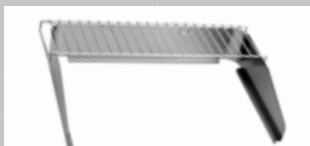





Vorteile der Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Brat-ergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt.



Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Links und recht abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
	Ablagerost	ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Oberfläche gerillt	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt 1/3, 1/2 oder ganz gerillt	Preis auf Anfrage Lieferzeit 12 Wochen
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C



**BGD 60 mit Alublock
7,5 kW**

16 Min

**Bratplatte
Induktion 4 Min**

Aufheizzeit in Minuten Standby - 200° C



**BGD 60 mit
Alublock**

5 Min

**Bratplatte
Induktion 30 Sec**

Standgerät **Steakgrill Rustica**



Steakgrill Rustica
Bratfläche
300 x 450 mm,
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BRHD40S	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	4,0 kW	4390,-
Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.					



Steakgrill Rustica
Bratfläche
600 x 450 mm,
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet


Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BRHD70	2 Heizzonen	700x700x850/900	400 V	8,0 kW	5890,-
Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.					


Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar



Standgerät **Steakgrill Rustica Lavastein**

	Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRHLAD40S	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	7,0 kW	5290,-
		Abnehmbare Antihafte Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-

	Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRHLAD70	2 Heizzonen	700x700x850/900	400 V	14,0 kW	6890,-
		Abnehmbare Antihafte Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-



Standgerät Bräter



Elektro Bräter
 Bratfläche
 340 x 540 mm,
 Hartplattiert Edelstahl,
 dicht verschweißt
 Temperaturbereich
 60° - 300°C
 Mit Verbindungssystem
 Hinten 20 mm
 aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHD40T	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	4,5 kW	5290,-
BGHD40T Speed	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	5,8 kW	6190,-

Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150.
Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bräter
 Bratfläche
 540 x 540 mm,
 Hartplattiert Edelstahl,
 dicht verschweißt
 Temperaturbereich
 60° - 300°C
 Mit Verbindungssystem
 Hinten 20 mm
 aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHD60T	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	7,5 kW	6190,-
BGHD60T Speed	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	9,8 kW	7290,-

Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150.
Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bräter
 Bratfläche
 740 x 540 mm,
 Hartplattiert Edelstahl,
 dicht verschweißt
 Temperaturbereich
 60° - 300°C
 Mit Verbindungssystem
 Hinten 20 mm
 aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGHD80T	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	10,5 kW	7790,-
BGHD80T Speed	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	13,4 kW	9090,-

Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150.
Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C



BGHD60T mit Alublock
 7,5 kW

16 Min

BGHD60T **Speed**
 9,8 kW


5 Min





Optionen


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Links und rechts abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatte tief/Bräter	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
	Spritzschutz CNS Passend zu Bratplatte tief	BSSB40 BSSB60 BSSB80	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	240,- 320,- 380,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Türen für Unterbau	BT40 BT60 B2T60 B2T70 B2T80 B2T100	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm 2 Türen für Unterbau 600 mm 2 Türen für Unterbau 700 mm 2 Türen für Unterbau 800 mm 2 Türen für Unterbau 1000 mm	220,- 260,- 380,- 390,- 440,- 500,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Schalterblende farbig	SBFS SBFW SBFR SBFG	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005 Schalterblende farbig weiß RAL 9003 Schalterblende farbig rot RAL 3002 Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,- 400,- 400,- 400,-
	Abschlussblende	ABSKTDL ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem links Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,- 100,-

Standgerät Wasserbad









	Elektro Wasserbad GN 1/1-200 Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBKTD40	1 Heizzone	400x700x850/900	230 V	1,8 kW	3190,-
		Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Inklusive Ablaufhahn nach unten und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					

	Elektro Wasserbad GN 1/1-200 mit Wärmeschrank Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBKTD40WS	1 Heizzone	400x700x850/900	230 V	2,8 kW	3990,-
		Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Türanschlag links. Inklusive Ablaufhahn nach vorn und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Wärmeschrank mit Umluftheizung und abnehmbarer Revisionsblende.					
Option: Türe rechts angeschlagen							ohne Mehrpreis


	Elektro Wasserbad GN 2/1-200 Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBKTD70	1 Heizzone	700x700x850/900	400 V	3,6 kW	3690,-
		Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Inklusive Ablaufhahn nach unten und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					

	Elektro Wasserbad GN 2/1-200 mit Wärmeschrank Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBKTD70WS	1 Heizzone	700x700x850/900	400 V	4,6 kW	4590,-
		Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Doppeltüre vorn. Inklusive Ablaufhahn nach vorn und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Wärmeschrank mit Umluftheizung und abnehmbarer Revisionsblende.					


Optionen


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Links und rechts abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Wasserzulauf	WZÜ	Wasserzu- und Überlauf mittels Schalter und Magnetventil	750,-
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb (Festablauf)	490,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

Standgerät **Sous Vide Garer**

	Sous Vide Garer GN 1/1-150 Temperaturbereich 30°- 90°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHSVKTD	1 Heizzone	400x700x850/900	230 V	3,5 kW	4290,-
		Elektronische Temperaturregelung über Sensor Tastenfeld. Inklusive Kerntemperaturfühler, Ablaufhahn, Einlegeboden und Edelstahl-Klappdeckel.					

Standgerät **Kocher und Zubehör**

	Elektro Kocher GN 1/1-200 Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHUKKTD	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	7,0 kW	4390,-
		BHUKKTDE	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	7,0 kW	5290,-
		Elektronisch geregelt					
		Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Inklusive Ablaufhahn und Einlegeboden. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Ohne Abschwemrand.					






	Abtropfblech Passend zu BUKKT BUKKTH BUKKT BHUKKT BHUKTDE	Typ	Details	Preis in Euro
		BATB	Abtropfblech 1/3	110,-



Verbindungssystem

Alle Geräte der Serie 70 können mit dem integrierten Verbindungssystem zu einer Arbeitsfläche verbunden werden und ergeben einen kaum sichtbaren hygienischen Übergang zwischen den Einzelgeräten.

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Links und rechts abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Wasserzulauf	WZÜ	Wasserzu- und Überlauf mittels Schalter und Magnetventil	750,-
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb (Festablauf)	490,-
	Deckel für Kocher	BDN40	Deckel für Nudelkocher	190,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

Standgerät **Nudelkocher**



Elektro Nudelkocher
GN 2/3-200

Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BHNKKT D	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	5790,-
BHNKKT DE	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	6790,-
Elektronisch geregelt mit Sous Vide Funktion					
WZN	Option: Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) für Nudelkocher				950,-
Inklusive Wasserzu- und -ablauf. (Festanschluss erforderlich) und Einlegeboden. Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.					



Grundausstattung A
Passend zu
Nudelkocher

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
GAA2/3		
Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6 je 143x163x230		



Grundausstattung B
Passend zu
Nudelkocher

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
GAB2/3		
Bestehend aus 3 Nudelkörben: 3 x GN2/9 je 94x298x230		





Elektro Nudelkocher
GN 2/3-200 mit
Korbhebeautomatik
für 3 getrennt
regelbare Körbe


Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BHNKKT DH	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	8690,-
BHNKKT DE	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	9690,-
Elektronisch geregelt					
WZN	Option: Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) für Nudelkocher				950,-
Regelung der Leistung mit Thermostat und 3 Stufen-Leistungsregler. Inclusive automatischer Wasserzul- und -ablauf. (Festanschluss erforderlich) und Einlegeboden. Mit passendem Korbset für Hebeautomatik. Ähnlich Grundausstattung B. Die Korbhebefunktion ist pro Nudelkorb einfach je nach Bedarf über das Touch Display einstellbar. Der Zeitablauf kann auch manuell unterbrochen werden.					

Standgerät **Nudelkocher**

 <p>Elektro Nudelkocher GN 1/1-200 quer</p> <p>Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BHNKKTQDQ	1 Heizzone	700x700x850/900	400 V	12,0 kW	6690,-
	BHNKKTQDE	1 Heizzone	700x700x850/900	400 V	12,0 kW	7690,-
	Elektronisch geregelt mit Sous Vide Funktion					
	WZN	Option: Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) für Nudelkocher				950,-
Inklusive Wasserzu- und -ablauf. (Festanschluss erforderlich) und Einlegeboden. Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.						








 <p>Grundausstattung A Passend zu Nudelkocher</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
	GAAQ1/1		
	Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 298x163x230 4 x GN1/6 je 143x163x230		

 <p>Grundausstattung B Passend zu Nudelkocher</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
	GABQ1/1		
	Bestehend aus 5 Nudelkörben: 5 x GN2/9 je 94x298x230		

Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige
- kaum Temperaturabfall
- gleichmäßige Regelung



Optionen Nudelkocher

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserzulauf	WZN	Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) Magnetventil	950,-
	Deckel für Kocher	BDN40	Deckel für Nudelkocher BHNKKTDE/ BHNKKTDE	190,-
		BDN70	Deckel für Nudelkocher BHNKKTDEQ/ BHNKKTDEQ	230,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

Zubehör **Nudel- und Universalkocher**

	Nudelkorb Portion Passend zu BHNKKT D, BHNKKT D E, BHNKKT D Q, BHNKKT D Q E, BHUKKT D, BHUKKT D E	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKP	102x140x230	99,-
		1 Nudelkorb mit Griff		

	Nudelkorb GN1/6 Rechts/Links verwendbar Passend zu BHNKKT D, BHNKKT D E, BHNKKT D Q, BHNKKT D Q E, BHUKKT D, BHUKKT D E	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6	143x163x230	119,-
		1 Nudelkorb mit Griff		

	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BHNKKT D, BHNKKT D E, BHNKKT D Q, BHNKKT D Q E, BHUKKT D, BHUKKT D E	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3	298x163x230	159,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Zubehör **Nudel- und Universalkocher**



Nudelkorb GN2/9

Passend zu
BHNKKT D,
BHNKKT D E,
BHNKKT D Q,
BHNKKT D Q E,
BHUKKT D,
BHUKKT D E
BHNKKT D H
BHNKKT D H E

Typ

Außenmaße
in mm BxTxH

Preis
in Euro

BNK2/9

94x298x230

149,-

1 Nudelkorb mit Griff



Nudelkorb GN2/3

Passend zu
BHNKKT D,
BHNKKT D E,
BHNKKT D Q,
BHNKKT D Q E,
BHUKKT D,
BHUKKT D E

Typ

Außenmaße
in mm BxTxH

Preis
in Euro

BNK2/3

298x328x230

219,-

1 Nudelkorb mit 2 Griffen



Nudelkorb GN1/1

Passend zu
BHNKKT D Q,
BHNKKT D Q E,
BHUKKT D,
BHUKKT D E

Typ

Außenmaße
in mm BxTxH

Preis
in Euro


BNK1/1

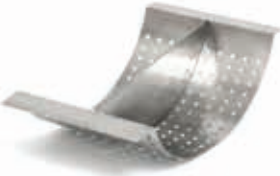
298x488x230

270,-


1 Nudelkorb mit 2 Griffen


Standgerät **Pommes Warmer**


	Pommes Warmer GN1/1 Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHPWKTD	GN1/1-150	400x700x850/900	230 V	1,0 kW	3390,-
		Inklusive gelochtem Edelstahlblech.					


	Edelstahlblech getrennt Passend zu BHPWKTD	Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BPWG	295x565	460,-
		Edelstahlblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.		

Standgerät Elektro Fritteuse

	Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 10 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHF1KTD	10	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	4190,-
		BHFS1KTD	10	400x700x850/900	400 V	10,0 kW	4290,-
		Verstärkte Heizung					
		ASIA1	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195 °C				60,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Auf Wunsch auch mit Türanschlag rechts ohne Mehrpreis lieferbar.							


	Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 12,5 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BHF1GKTD	12,5	400x700x850/900	400 V	16,5 kW	4990,-	
		Verstärkte Heizung						
		ASIA1	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195 °C				60,-	
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Auf Wunsch auch mit Türanschlag rechts ohne Mehrpreis lieferbar.								


	Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 2x7,5 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHF2SKTD	2 x 7,5	400x700x850/900	400 V	12,0 kW	5290,-
		BHFS2SKTD	2 x 7,5	400x700x850/900	400 V	16,0 kW	5490,-
		Verstärkte Heizung					
		ASIA2	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195 °C				120,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Auf Wunsch auch mit 2 Zuleitungen a` 16 A ohne Mehrpreis lieferbar.							

	Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Doppeltüre Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 2x10 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHF2KTD	2 x 10	600x700x850/900	400 V	16,0 kW	5490,-
		BHFS2KTD	2 x 10	600x700x850/900	400 V	20,0 kW	5690,-
		Verstärkte Heizung					
		ASIA2	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195 °C				120,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Auf Wunsch auch mit 2 Zuleitungen a` 16 A ohne Mehrpreis lieferbar.							



Standgerät Gas Fritteuse


	Gas Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 13 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHGF1KTD	13	400x700x850/900	12,0 kW	4990,-
		BGFK	Fritteusenkorb für Gasfritteuse BHGF1KTD			
Beheizung durch Gas-Modul. Keine Brenner im Becken. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Nicht sockelbaufähig.						


	Spritzschutz Fritteusen	Optional	Beschreibung	Höhe in mm	Preis in Euro
		BSSF40	Spritzschutz Fritteusen 400 mm breit	350	395,-
		BSSF60	Spritzschutz Fritteusen 600 mm breit	350	495,-


Optionen Fritteuse


		Optional	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Elektro Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	BEPSF1	20	322x568x287	230 V	0,1 kW	2390,-
		BEPSF2	20	322x568x287	230 V	0,1 kW	2490,-
	Elektro Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken	Einbausatz beinhaltet: - Ölauffangbehälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) - Grundträger mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter - Rohrleitung mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken - Verteiler zum Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch für Entsorgung in externe Behälter					
	Fettauffangbehälter breit	Optional	Beschreibung				Preis
		BFAB	320x400x200 mm Fettauffangbehälter breit mit Grobsieb				400,-
		BFAFS	Feinsieb für Fettauffangbehälter breit				65,-
	Fettauffangbehälter schmal	BFABK	200x400x200 mm Fettauffangbehälter schmal mit Grobsieb				325,-
		BFAFSK	Feinsieb für Fettauffangbehälter schmal				55,-
	Links und rechts abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet OHNE MEHRPREIS (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar				195,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück				35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück				55,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Becken				155,-
	Fritteusenkorb Passend zu BF1KTD, BHFS1KTD, BHF2KTD, BHFS2KTD	BFK	230x280x100				98,-
		BFKG	290x280x120				145,-
	Fritteusenkorb Passend zu BHF1GKTD, BHFS1GKTD	BFKS	120x280x120				89,-

Standelemente/ Fortkochplatte

	Standelement beheizt 1 Heizzone, Heizung 315x535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHTHKTD	50° - 190°C	400x700x850/900	230 V	1,5 kW	3190,-

	Warmhalte- und Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315x535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHTHFKTD	50 - 350°C	400x700x850/900	230 V	3,0 kW	3390,-

	Standelement vollständig aus CNS Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BHTEKTD20	200x700x850/900	1790,-
		BHTEKTD40	400x700x850/900	1990,-
		BHTEKTD60	600x700x850/900	2190,-
		BHTEKTD70	700x700x850/900	2290,-
		BHTEKTD80	800x700x850/900	2390,-
		Option: Vorbereitung zur Montage von bauseitiger Wassersäule		

	Standelement vollständig aus CNS- mit Schublade 1/1 Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BHTSKTD	400x700x850/900	2390,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Multispeed


Brat- und Kochgeräte




- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN


Multispeed Brat- und Kochgerät

- Doppelwandiger Deckel
- Tiegelhöhe 215 mm
- Wasserzulauf und -ablauf in ausziehbaren GN-Behälter
- Speed Hochleistungsheizung
- Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel
- Optional mit Abaufhahn 2" nach vorn möglich
- Optional Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld
- Soft Ankochstufe
- Sockelbaufähig


	Multispeed Brat- und Kochgerät GN 1/1 Bratfläche 420 x 510 mm Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Heizzone	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGHDM50	1 Heizzone	500x700x850/900	400 V	10,8 kW	9590,-	
		RED50	Option: Leistungsreduzierung auf 7,2 kW		ohne Mehrpreis			
		OLED2	Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld					1090,-
		ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)		ohne Mehrpreis			
		RWA	Option: Reinigungswasser Festablauf					790,-
Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenckdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und ausziehbaren Auffangbehälter GN2/3-200. Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).								


	Multispeed Brat- und Kochgerät GN 2/1 Bratfläche 630 x 510 mm Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Heizzone	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGHDM70	2 (Braten)	700x700x850/900	400 V	16,8 kW	13990,-	
		RED70	Option: Leistungsreduzierung auf 11,2 kW		ohne Mehrpreis			
		OLED2	Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld (pro Heizzone)					1090,-
		ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)		ohne Mehrpreis			
		RWA	Option: Reinigungswasser Festablauf					790,-
Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenckdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und ausziehbaren Auffangbehälter GN1/1-200. Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).								

Multispeed Brat- und Kochgerät

 <p>Multispeed Brat- und Kochgerät GN 3/1</p> <p>Bratfläche 955 x 510 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BGHDM110	2 (Braten)	1100x700x850/900	400 V	25,8 kW	16990,-	
	RED110	Option: Leistungsreduzierung auf 17,2 kW		ohne Mehrpreis			
	OLED2	Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld (pro Heizzone)					1090,-
	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)		ohne Mehrpreis			
	RWA	Option: Reinigungswasser Festablauf					790,-
	Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und ausziehbaren Auffangbehälter GN1/1-200. Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).						

Optionen Bräter Multispeed

 <p>Ablaufhahn nach vorn</p>	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	ALH	Ablaufhahn auf der Gerätevorderseite	1080,-

 <p>Einhängegestell für Nudelkörbe (ohne Körbe)</p>	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	BEHNC1	Einhängegestell für BBEDM1-200	450,-
	BEHNC2	Einhängegestell für BBEDM2-200	550,-
	BEHNC3	Einhängegestell für BBEDM3-200	620,-

Kochsysteme
für die
Großküche





Kippbrat- und Kochpfanne




- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN


Kippbratpfanne

	IPX5 Kippbratpfanne 2/1 Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 595 x 507 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl	Typ	Inhalt in Liter	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BKBP70	50	1050x700x850/900	400 V	9,6 kW	14490,-
		KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis) Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm Lieferzeit auf Anfrage					


	IPX5 Kippbratpfanne 2/1 Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 640 x 540 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl	Typ	Inhalt in Liter	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BKBP85	60	1100x850x850/900	400 V	15,0 kW	15490,-
		KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis) Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm Lieferzeit auf Anfrage					

	IPX5 Kippbratpfanne 3/1 Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 1045 x 540 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl	Typ	Inhalt in Liter	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BKBP150	100	1500x850x850/900	400 V	18,0 kW	17990,-
		KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis) Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm Lieferzeit auf Anfrage					


Kippbrat- und Kochpfanne Speed

 <p>IPX5 Kippbrat- und Kochpfanne 2/1</p> <p>Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 595 x 507 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl</p>	Typ	Inhalt in Liter	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BKBP70Speed	50	1050x700x850/900	400 V	14,8 kW	15990,-
	KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)**. 1 Koch- und Soft Ankochstufe. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm

 <p>IPX5 Kippbrat- und Kochpfanne 2/1</p> <p>Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 640 x 540 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl</p>	Typ	Inhalt in Liter	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BKBP85Speed	60	1100x850x850/900	400 V	18,0 kW	16990,-
	KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)**. 1 Koch- und Soft Ankochstufe. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm

 <p>IPX5 Kippbrat- und Kochpfanne 3/1</p> <p>Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 1045 x 540 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl</p>	Typ	Inhalt in Liter	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BKBP150Speed	100	1500x850x850/900	400 V	30,0 kW	19790,-
	KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)**. 1 Koch- und Soft Ankochstufe. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm

Brat-, Kochsteuerung mit Soft Ankochstufe



Schwenkbarer Wassereinflauf



Gelochte GN-Behälter zum Einhängen



Kochsysteme
für die
Großküche





Elektro Kochkessel Standgeräte



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

Standgerät **Kochkessel**

IPX5	Elektro Kochkessel	Typ	Inhalt	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
			in Liter	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
	Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Ablass nach vorn, Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl	BKKD50	50 Liter	700x700x850/900	400 V	14,0 kW	9990,-
		BKKD80	80 Liter	700x700x850/900	400 V	18,0 kW	10990,-
		KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					
		Doppelwandiger Deckel, Innenkessel aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4571) Innenkesselentleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 40 (1½") Deckplattenentwässerung über Ablaufrohr, Wassereinlauf über deckelbetätigte Schwenkarmatur, Mischbatterie mit WW- und KW-Ventil DN 20 (¾") Füllstandsmarkierung, Manuelle Regelung der Gargut-Temperatur Knebel zum Umschalten der 3 Kochstufen, Automatische Betriebswasserüberwachung und -nachspeisung, dadurch ständige Betriebsbereitschaft, sockelbaufähig Lieferzeit auf Anfrage					

IPX5	Elektro Kochkessel	Typ	Inhalt	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
			in Liter	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
	Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Ablass nach vorn, Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl	BKKD100	100 Liter	800x850x850/900	400 V	20,0 kW	12990,-
		BKKD150	150 Liter	800x850x850/900	400 V	26,0 kW	16990,-
		KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					
		Doppelwandiger Deckel, Innenkessel aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4571) Innenkesselentleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 40 (1½") Deckplattenentwässerung über Ablaufrohr, Wassereinlauf über deckelbetätigte Schwenkarmatur, Mischbatterie mit WW- und KW-Ventil DN 20 (¾") Füllstandsmarkierung, Manuelle Regelung der Gargut-Temperatur Knebel zum Umschalten der 3 Kochstufen, Automatische Betriebswasserüberwachung und -nachspeisung, dadurch ständige Betriebsbereitschaft, sockelbaufähig Lieferzeit auf Anfrage					

Kochsysteme
für die
Großküche



System 70/25 Oberteile

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Induktionsherd 2 Kochstellen



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
Ceranglas
350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTD7	2 x rund 260	400x700x250	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5590,-
BI2KTD10	2 x rund 260	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5990,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				800,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
Ceranglas
350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTDF7	2 x quadr 280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6990,-
BI2KTDF10	2 x quadr 280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6990,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd Flex
mit 2 Kochstellen
Ceranglas
350 x 605 x 6 mm
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

inkl. Fullrange Hold
und 5 Fühler Funktion

Flex



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTDFL7	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	7590,-
BI2KTDFL10	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7590,-

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen



Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.







Verbindungssystem



Alle Geräte der Serie 70 können mit dem integrierten Verbindungssystem zu einer Arbeitsfläche verbunden werden und ergeben einen kaum sichtbaren hygienischen Übergang zwischen den Einzelgeräten.

Induktionsherd 4 Kochstellen

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTD14	4 x rund 260	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	9490,-
	BI4KTD20	4 x rund 260	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9990,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				1600,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						



 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTDF14	4 x quadr 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	13150,-
	BI4KTDF20	4 x quadr 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	13150,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



 <p>Induktionsherd Flex mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTDFL14	4 x quadr 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	14350,-
	BI4KTDFL20	4 x quadr 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	14350,-
	Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen					
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiteren Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTDF20W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	14150,-
	BI4KTDF28W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x250	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	14150,-
	WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1200,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					

Induktionsherd 6 Kochstellen

System 70

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6KTD21	6 x rund 260	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	13690,-
	BI6KTD30	6 x rund 260	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	14990,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				2400,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6KTDF21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	16890,-
	BI6KTDF30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	16890,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					


 <p>Induktionsherd Flex mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6KTDFL21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	18690,-
	BI6KTDFL30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	18690,-
	Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen					
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					





Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Zubehör Flex

	Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BGAFL600	294x554x20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
		BGAFLR600	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-

	Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-

	Pasta Aufsatz light Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
		inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.			

Verbindungssystem

Lösbares Verbindungssystem




Hygienische Haarfuge







Seitliche Abschlussblende








Induktionswok und Zubehör

	<p>Induktionswok mit Ceranglasschale, Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWKT3.5	rund 300	400x700x250	230 V	3,5 kW	4350,-
		BWKT5	rund 300	400x700x250	400 V	5,0 kW	4750,-
		BWKT7	rund 300	400x700x250	400 V	7,0 kW	4990,-
		ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenloser Leistungsregler und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .							

	<p>Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1</p>	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
		WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
	<p>Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1</p>	Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich					
		WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
		WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich					

	<p>Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1</p>	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
		WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
	<p>Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1</p>	Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich					
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
		Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet					

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro	
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	195,-	
		Für alle Geräte System 70 lieferbar			
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-	
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-	
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-	
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-	
		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-	
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875				
	Frontblende	EBVS	Edelstahlblende für Verbindungssystem	40,-	
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-	
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-	

Elektroherd mit Strahlheizkörper rund

2, 4 und 6 Kochstellen



Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander
Ceranglas 350 x 605 x 6 mm
Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2KTD	2 x rund 230	400x700x250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-
BS2KTDT	2 x rund 230	400x700x250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3590,-
Elektronische Topferkennung					
BS2KTDZ	2 x rund 230	400x700x250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3090,-
Zweikreis manuell					



Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen
Ceranglas 650 x 605 x 6 mm
Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4KTD	4 x rund 230	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3990,-
BS4KTDT	4 x rund 230	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4990,-
Elektronische Topferkennung					
BS4KTDZ	4 x rund 230	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4190,-
Zweikreis manuell					



Elektroherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen
Ceranglas 950 x 605 x 6 mm
Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet









Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6KTD	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5490,-
BS6KTDT	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	6690,-
Elektronische Topferkennung					
BS6KTDZ	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5890,-
Zweikreis manuell					



Verbindungssystem

Alle Geräte der Serie 70 können mit dem integrierten Verbindungssystem zu einer Arbeitsfläche verbunden werden und ergeben einen kaum sichtbaren hygienischen Übergang zwischen den Einzelgeräten.

Optionen

	Strahlheizkörper quadratisch	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		SUPG	Strahlheizkörper quadr. 240 mit 3 kW statt rund 230 Aufpreis pro Kochstelle	65,-
	Hinten abgekantet			
		WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik			
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875			
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Ceranschaber			
		PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber			
		PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel			
		CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
			1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	
	Abschlussblende			
		ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-



Gasherd 2 Kochstellen



Standard

Gasherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG2S70KTD	400x700x250	hinten vorn	9,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5	2990,-

Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberrost über 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.



Power

Gasherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG2P70KTD	400x700x250	hinten vorn	11,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5	3090,-




Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberrost über 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.

Zündflammenbrenner mit Pilotflamme
unter Schutzhaube







Gasherd 4 Kochstellen

 <p>Standard</p>	<p>Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BHG4S70KTD</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>800x700x250</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p> <p>18,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>4590,-</p>
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.</p>				
 <p>Diagonal</p>	<p>Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BHG4D70KTD</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>800x700x250</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p> <p>18,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>4590,-</p>
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.</p>				
 <p>Power</p>	<p>Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BHG4P70KTD</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>800x700x250</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p> <p>22,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>4690,-</p>
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.</p>				



Gasherd 6 Kochstellen

 <p>Diagonal</p>	<p>Gasherd mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BHG6D70KTD</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>1200x700x250</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p> <p>27,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>6590,-</p>
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.</p>				




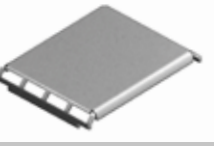
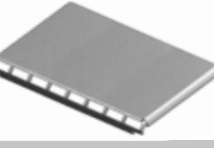



 <p>Power</p>	<p>Gasherd mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BHG6P70KTD</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>1200x700x250</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p> <p>33,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>6690,-</p>
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.</p>				

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.








Zubehör und Optionen Gasherd

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Änderung Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Links und rechts abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	OHNE MEHRPREIS
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	245,-
	Warmhalteplatte	WHP1G70	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	300,-
	Warmhalteplatte	WHP2G70	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	580,-
	Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	240,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Abschlussblende	ABSKTDL ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem links Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,- 100,-


Elektro Bratplatte


	Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD40	1 Heizzone	400x700x250	230 V	3,5 kW	4090,-
		BGADS40	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	4090,-
		BGADS40Speed	1 Heizzone	400x700x250	400 V	5,6 kW	4990,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD40R	1 Heizzone	400x700x250	230 V	3,5 kW	4390,-
		BGADS40R	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	4390,-
		BGADS40RSpeed	1 Heizzone	400x700x250	400 V	5,6 kW	5290,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							


	Elektro Bratplatte Bratfläche 420 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD50	2 Heizzonen	500x700x250	400 V	6,0 kW	4590,-
		BGAD50Speed	2 Heizzonen	500x700x250	400 V	7,6 kW	5590,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					

Elektro Bratplatte

	Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD60	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5090,-
		BGAD60Speed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,4 kW	6190,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD60G	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5390,-
		BGAD60GSpeed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,4 kW	6490,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD60H	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5390,-
		BGAD60HSpeed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,4 kW	6490,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD60R	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5590,-
		BGAD60RSpeed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,4 kW	6690,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

Elektro Bratplatte



Elektro Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD80	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,5 kW	6390,-
BGAD80Speed	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	13,4 kW	7690,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD80H	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,5 kW	6690,-
BGAD80HSpeed	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	13,4 kW	7990,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD100	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	13,5 kW	6890,-
BGAD100Speed	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	17,4 kW	8390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**








Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD100H	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	13,5 kW	7190,-
BGAD100HSpeed	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	17,4 kW	8690,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. **Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).**

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespahtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespahtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Ablagerost	ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C




BGAD80 mit Alublock


16 Min


BGAD80 Speed

5 Min








Elektro Bräter

	Bräter Bratfläche 340x540 mm Hartplattiert Edelstahl dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD40T	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	4490,-
		BGAD40T Speed	1 Heizzone	400x700x250	400 V	5,8 kW	5390,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm), Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					
		BSSB40	Spritzschutz für BBE40				240,-

	Bräter Bratfläche 540x540 mm Hartplattiert Edelstahl dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD60T	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5290,-
		BGAD60T Speed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,8 kW	6390,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm), Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					
		BSSB60	Spritzschutz für BBE60				320,-

	Zubehör zu BGAD40T und BGAD60T	Info
		Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatte tief/Bräter	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
	Wendespahtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespahtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-
	Spritzschutz für Bräter	BSSB40	Spritzschutz für BBE40	240,-
		BSSB60	Spritzschutz für BBE60	320,-

Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige



Induktions Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD40IS	1 Heizzone	400x700x250	400 V	5,0 kW	5590,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					



Induktions Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD60I	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	10,0 kW	8790,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					



Induktions Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD60IH	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	10,0 kW	9090,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					





Vorteile der Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Brat-ergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafwirkung.







Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige


	Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert Temperaturbereich 70° - 250°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD80I	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,0 kW	9990,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Induktions Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl plattiert Temperaturbereich 70° - 250°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAD80IH	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,0 kW	10290,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							

Optionen

	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
	Ablagerost	ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-

Steakgrill Rustica

	Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRAD40S	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,0 kW	3590,-
		Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.					


	Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRAD70S	2 Heizzonen	700x700x250	400 V	8,0 kW	4990,-
		Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.					


Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar




Steakgrill **Rustica Lavastein**


	Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRLAD40S	1 Heizzone	400x700x250	400 V	7,0 kW	4490,-
		Abnehmbare Antihafte Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-

	Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRLAD70S	2 Heizzonen	700x700x250	400 V	14,0 kW	5990,-
		Abnehmbare Antihafte Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Zuleitung 32A.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-



Elektro Wasserbad

	Wasserbad GN 1/1-200	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	BWB40KTD	1 Heizzone	400x700x250	230 V	1,8 kW	2390,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.						


	Wasserbad GN 2/1-200	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	BWB70KTD	1 Heizzone	700x700x250	400 V	3,6 kW	2790,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.						


Verbindungsmöglichkeit


Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.




Elektro Kocher und Zubehör


	Kocher GN 1/1-150 Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUKKT	1 Heizzone	400x700x250	400 V	7,0 kW	3790,-
Mit Hauptschalter und 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.							


	Behälter-Set Passend zu BUKKT, BUKKT und BUKKT	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKSET			510,-
Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x160 4 x GN1/6 je 143x163x160					


	Abtropfblech Passend zu BUKKT, BUKKT, BUKKT, BUKKT, BHUKKT, BHUKTDE	Typ	Details	Preis in Euro
		BATB	Abtropfblech 1/3	110,-

Elektro Nudelkocher




	Nudelkocher GN 2/3-150 Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BNKKT D	1 Heizzone	400x700x250	400 V	6,0 kW	4790,-
		Mit Hauptschalter und 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Inklusive Wasserzu- und -ablauf für Festanschluss und Lochblech. Die Grundausstattung ist im Preis enthalten.					

	Grundausstattung A Passend zu BNKKT D	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		BNKSET1/6	Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143x163x160



	Nudelkocher GN 1/1-150 quer Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BNKKT DQ	1 Heizzone	700x700x250	400 V	7,0 kW	5890,-
		Mit Hauptschalter und 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Inklusive Wasserzu- und -ablauf für Festanschluss und Lochblech. Eine Grundausstattung ist im Preis enthalten.					

	Grundausstattung Passend zu BNKKT DQ	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		BNKSET	Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x160 4 x GN1/6 je 143x163x160	


Zubehör **Kocher / Nudelkocher**


	Nudelkorb Portion passend zu BUKKT, BNKKT und BNKKTQ	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKPK	102x140x160	85,-
		1 Nudelkorb mit 1 Griff		
	Nudelkorb GN1/6 passend zu BUKKT, BNKKT und BNKKTQ	BNK1/6K	143x163x160	95,-
		1 Nudelkorb mit 1 Griff		
	Nudelkorb GN1/3 passend zu BUKKT, BNKKT und BNKKTQ	BNK1/3K	298x163x160	149,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Optionen **Kocher / Nudelkocher**

	Deckel für Kocher	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		BDN40	Deckel für Nudelkocher	190,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-


Elektro Fritteuse / Zubehör

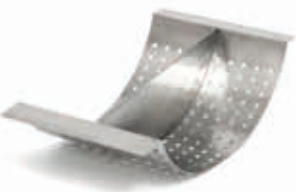
	Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorn Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 10 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BF1KTD	10	400x700x250/275	400 V	8,0 kW	3390,-
		BFS1KTD	10	400x700x250/275	400 V	10,0 kW	3490,-
		Verstärkte Heizung					
		ASIA1	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C				60,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Gesamtinhalt Becken 12 Liter.							

	Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorn Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 2x10 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BF2KTD	2 x 10	600x700x250/275	400 V	16,0 kW	4590,-
		BFS2KTD	2 x 10	600x700x250/275	400 V	20,0 kW	4790,-
		Verstärkte Heizung					
		ASIA2	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C				120,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive 2 Körbe, 2 Grobsiebe über der Heizung und 2 Deckel. Gesamtinhalt pro Becken 12 Liter.							


	Fritteusenkorb Passend zu BF(S)1KTD BF(S)2KTD	Optional	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK	230x280x100	98,-


Pommes Wärmer


	<p>Pommes Wärmer GN1/1</p> <p>Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar</p> <p>Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPWKTD	GN1/1-150	400x700x250	230 V	1,0 kW	2490,-
		<p>Inklusive gelochtem Edelstahlblech.</p> <p>Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.</p>					


	<p>Edelstahlblech getrennt</p> <p>Passend zu BPWKTD</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPWG	295x565	460,-
		<p>Edelstahlblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.</p>		

Tischelement beheizt / Fortkochplatte


	Tischelement beheizt 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BTHKTD	50° - 190°C	400x700x250	230 V	1,5 kW	2390,-
Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper.							


	Warmhalte- und Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BTHFKTD	50 - 350°C	400x700x250	230 V	3,0 kW	2590,-
Fortkochplatte Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper.							


	Tischelement vollständig aus CNS Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BTEKTD40	400x700x250	1190,-
		BTEKTD60	600x700x250	1350,-
		BTEKTD70	700x700x250	1390,-
		BTEKTD80	800x700x250	1450,-


	Tischelement mit Schublade vollständig aus CNS Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BTSKTD	400x700x250	1590,-
Mit Schublade 1/1				

Unterbau offen / geschlossen

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl mit 4 Füßen und abnehmbarer Revisionsblende, sockelfähig.	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUKTD40	400x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	725,-
		BUKTD50	500x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	755,-
		BUKTD60	600x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	780,-
		BUKTD70	700x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	830,-
		BUKTD80	800x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	880,-
		BUKTD100	1000x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	990,-

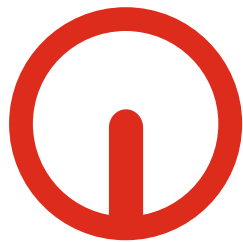
	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl mit 4 Füßen und abnehmbarer Revisionsblende, sockelfähig. Türanschlag links.	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUFKTD40	400x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	925,-
		BUFKTD50	500x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	975,-
		BUFKTD60	600x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	990,-
		BUFKTD70	700x680x620	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1250,-
		BUFKTD80	800x680x620	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1290,-
Option Türanschlag rechts:				ohne Mehrpreis	

	Unterbau Wärmeschrank mit Umluftheizung und abnehmbarer Revisionsblende, komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig. Türanschlag links.	Typ	Temperatur in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWSKTD40	85 °C	400x680x620	230 V	1,0 kW	1590,-
		Vorn mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links und 4 Füßen.					
Option Türanschlag rechts:				ohne Mehrpreis			

	Unterbau Wärmeschrank mit Umluftheizung und abnehmbarer Revisionsblende, komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig.	Typ	Temperatur in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWSKTD70	85 °C	700x680x620	230 V	1,2 kW	1950,-
		BWSKTD80	85 °C	800x680x620	230 V	1,2 kW	1990,-
Vorn mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.							



Kochsysteme
für die
Großküche







Standherd Serie GV Sondermodelle

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Sondermodell Standherd Induktion

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Unterbau vorn offen, Ceranglas 370 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2SH10	2 x quadr. 270	Breite 420 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	8690,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
	ITC	Regelung mit Temperaturregelung bis 250°C (alle Kochst.) 800,-				
	Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Unterbau vorn offen, Ceranglas 370 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI2SHF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 420 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	9690,-	
	BI2SHF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 420 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	9690,-	
	Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						

Auf Wunsch
Lösbares Verbindungssystem




Hygienische Haarfuge



Seitliche Abschlussblende



Sondermodell Standherd Induktion



Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen hintereinander
Unterbau vorn offen, Ceranglas
370 x 720 x 6 mm,



Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet
inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion


Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SHFL10	2 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 420 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	10290,-
BI2SHFL14	2 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 420 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	10290,-

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**.




Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander
Unterbau vorn offen, Ceranglas
388 x 720 x 6 mm,


Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet
inkl. 5 Fühler Funktion


Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SHV14	2 x quadr. 320 flächendeckend	Breite 450 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	10790,-
VKGR1	Option: vorn links / rechts getrennt regelbar				770,-
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**.






ITC Temperaturkochen

(Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Unterbau vorn offen,
Ceranglas
700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet,
hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4SH20	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12890,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,- (Preis pro Kochstelle)
ITC		Regelung mit Temperatursteuering bis 250°C (alle Kochst.)			1600,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Induktionsherd mit
4 Kochstellen und
Bratofen

Ceranglas
700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet,
hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4SH26B	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 25,6 kW	16990,-
Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze	60° - 300°C				5,6 kW
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,- (Preis pro Kochstelle)
ITC		Regelung mit Temperatursteuering bis 250°C (alle Kochst.)			1600,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.					



Induktionsherd mit
4 Kochstellen und
Brat- und Backofen
mit Umluft

Ceranglas
700 x 720 x 6 mm,


Allseitig abgekantet,
hinten 20 mm
aufgekantet




Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4SH26UB	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 27,4 kW	17990,-
Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1	+ Füße 150 - 200				
Brat- und Backofen mit Umluft	50° - 250°C				7,4 kW
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,- (Preis pro Kochstelle)
ITC		Regelung mit Temperatursteuering bis 250°C (alle Kochst.)			1600,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.					



Sondermodell Standherd Induktion

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p>flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4SHF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	15890,-
	BI4SHF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	15890,-
<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p> <p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.</p>						

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p>flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4SHFL20	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	16690,-
	BI4SHFL28	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	16690,-
<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p> <p>Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen</p> <p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.</p>						



 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 750 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p>vollflächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4SHV32	4 x quadr. 320 flächendeckend	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	18590,-
	WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				
<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p> <p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.</p>						

Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4SHB26	4 x quadr. 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 25,6 kW	18990,-
			Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C		5,6 kW	
	EWHF		Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)			220,-
	ITC		Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)			1600,-

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig.
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.
Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.


 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI4SHUB26	4 x quadr. 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 27,4 kW	19990,-	
			Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1				
			Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C		7,4 kW		
	EWHF		Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)			220,-	


ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.) 1600,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig.
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.
Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C.
Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.

		<h3>ITC Temperaturkochen</h3> <p>(Induction Temperature Control)</p> 
		
		
<p>Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.</p>		

Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI4SHBF26	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 25,6 kW	21990,-	
	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C						5,6 kW
	BI4SHBF34	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 7,0 = 33,6 kW	21990,-	
	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C						5,6 kW
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)							
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.							



 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI4SHUBF26	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 27,4 kW	22990,-	
	Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1						
	Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C						7,4 kW
	BI4SHUBF34	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 7,0 = 35,4 kW	22990,-	
Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1							
Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C						7,4 kW	
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)							
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.							





Pan Quality Control PQC



Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.



Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene



	<p>Induktionsherd Flex mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm abgekantet</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p>	<p>Flex</p> <p> flächenstar</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Spule in mm</th> <th>Außenmaße von - bis in mm</th> <th>Spannung in Volt</th> <th>Leistung in kW</th> <th>Preis in Euro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BI4SHBFL26</td> <td>4 x quadr. 300 flächendeckend</td> <td>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</td> <td>400 V</td> <td>4 x 5,0 = 25,6 kW</td> <td>23090,-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C</td> <td>5,6 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BI4SHBFL34</td> <td>4 x quadr. 300 flächendeckend</td> <td>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</td> <td>400 V</td> <td>4 x 7,0 = 33,6 kW</td> <td>23090,-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C</td> <td>5,6 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	BI4SHBFL26	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 25,6 kW	23090,-	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C				5,6 kW		BI4SHBFL34	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 7,0 = 33,6 kW	23090,-	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C				5,6 kW		Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen						<p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.</p>					
	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro																																													
BI4SHBFL26	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 25,6 kW	23090,-																																														
Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C				5,6 kW																																															
BI4SHBFL34	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 7,0 = 33,6 kW	23090,-																																														
Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C				5,6 kW																																															
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)																																																			
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen																																																			
<p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.</p>																																																			

	<p>Induktionsherd Flex mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm abgekantet</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p>	<p>Flex</p> <p> flächenstar</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Spule in mm</th> <th>Außenmaße von - bis in mm</th> <th>Spannung in Volt</th> <th>Leistung in kW</th> <th>Preis in Euro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BI4SHUBFL26</td> <td>4 x quadr. 300 flächendeckend</td> <td>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</td> <td>400 V</td> <td>4 x 5,0 = 27,4 kW</td> <td>24090,-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C</td> <td>7,4 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BI4SHUBFL34</td> <td>4 x quadr. 300 flächendeckend</td> <td>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</td> <td>400 V</td> <td>4 x 7,0 = 35,4 kW</td> <td>24090,-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C</td> <td>7,4 kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	BI4SHUBFL26	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 27,4 kW	24090,-	Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1						Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C				7,4 kW		BI4SHUBFL34	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 7,0 = 35,4 kW	24090,-	Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1						Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C				7,4 kW		Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen						<p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.</p>					
	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro																																																									
BI4SHUBFL26	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 27,4 kW	24090,-																																																										
Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1																																																															
Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C				7,4 kW																																																											
BI4SHUBFL34	4 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 7,0 = 35,4 kW	24090,-																																																										
Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1																																																															
Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C				7,4 kW																																																											
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)																																																															
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen																																																															
<p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.</p>																																																															



Sondermodell Standherd Induktion

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI6SH30	6 x quadr. 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	17990,-	
	EWHF					Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)	220,-
	ITC						Regelung mit Temperatursteuering bis 250°C (alle Kochst.) 2400,-
	Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.							

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6SHF30	6 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	19990,-
	BI6SHF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	19990,-
	Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



 <p>Induktionsherd Flex mit 6 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p></p> <p>Flex</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6SHFL30	6 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	21590,-
	BI6SHFL42	6 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	21590,-
	Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					
	Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						

Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6SHB36	6 x quadr. 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 5,0 = 35,6 kW	23590,-
	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C				5,6 kW	
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				2400,-


Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig.
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**.
Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigelampen, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.


 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6SHUB36	6 x quadr. 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 5,0 = 37,4 kW	24590,-
	Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1 + Füße 150 - 200					
	Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C				7,4 kW	
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-


ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.) 2400,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)


Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig.
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige **PQC**.
Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigelampen, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C.
Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.

 <p>Zubehör</p> <p>1 x Gitterrost</p> <p>1 x Backblech</p>	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Oberfläche	Preis in Euro
	BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
	BGR1 +	Gitterrost	325x400	verchromt	105,-
	BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-
	BBB1 +	Backblech	480x380	Aluminium	165,-





Zubehör Flex

	Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BGAFL700	304x604x20	ca. 310x610 660 mit Griffen	1790,-
		BGAFLR700	305x605	ca. 310x610 660 mit Griffen	1990,-

	Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BGATFL700	304x604x60	ca. 310x610x110 660 mit Griffen	1890,-

	Pasta Aufsatz light Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
		Inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.			

Optionen

	Türe mit Glas	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		BEBTG	675x375	990,-
		Back-/Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung		
	Unterbau Hygiene H2	UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
		UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
		UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-

Kochsysteme
für die
Großküche




Elektroherd


Standherd/ Sondermodelle



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

Sondermodell Standherd Strahlheizkörper rund



 <p>Elektroherd mit 2 Strahlheizkörper</p> <p>Unterbau vorn offen, Ceranglas 350 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2SHRA Speedstar	2 x rund 270	Breite 400 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	5290,-
	BS2SHRB Speedstar mit elektr. Topferkennung	2 x rund 270	Breite 400 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	5590,-
	BS2SHZRC Speedstar mit Zweikreis-Automatik	2 x rund 270	Breite 400 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	6190,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						

 <p>Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper</p> <p>Unterbau vorn offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4SHRA Speedstar	4 x rund 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	7290,-
	BS4SHRB Speedstar mit elektr. Topferkennung	4 x rund 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	7690,-
	BS4SHZRC Speedstar mit Zweikreis-Automatik	4 x rund 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	8390,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						






Topferkennung:

Ein automatisches Topferkennungssystem verhindert die Leistungszufuhr ohne aufgestellten Topf und reduziert damit in der Profiküche spürbar die Betriebskosten sowie die Umgebungswärme. Gerade bei Kochstellen mit hoher Leistung und kurzen Aufheizzeiten bietet diese Technologie mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz.



Sondermodell Standherd Strahlheizkörper rund



 <p>Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper</p> <p>Unterbau vorn offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> <p style="text-align: center;">  </p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS6SHRA Speedstar	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	9990,-
	BS6SHRB Speedstar mit elektr. Topferkennung	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	10690,-
	BS6SHZRC Speedstar mit Zweikreis-Automatik	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	11890,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						

Optionen






	Unterbau Hygiene H2	Optional	Beschreibung	Preis
		UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
		UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
		1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran		

Sondermodell Standherd mit Brat-/ Backofen Strahlheizkörper rund


 <p>Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper und Bratofen</p> <p>Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS6SHBRA Speedstar	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 29,6 kW	13690,-
	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C				5,6 kW	
	BS6SHBRB Speedstar mit elektr. Topferkennung	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 29,6 kW	14390,-
	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C				5,6 kW	
BS6SHZBRC Speedstar mit Zweikreis-Automatik	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 29,6 kW	15390,-	
Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C				5,6 kW		
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						


 <p>Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper u. Brat- und Backofen mit Umluft</p> <p>Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS6SHUBRA Speedstar	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 31,4 kW	14790,-
	Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe ab 900 Backofen GN 2/1					
	Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C				7,4 kW	
	BS6SHUBRB Speedstar mit elektr. Topferkennung	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 31,4 kW	15490,-
Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1						
Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C				7,4 kW		
BS6SHZUBRC Speedstar mit Zweikreis-Automatik	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 4,0 = 31,4 kW	16490,-	
Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1						
Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C				7,4 kW		
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375	990,-
			Back-/Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	
	Unterbau Hygiene H2	UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
		UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
		UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
			1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	

Sondermodell Standherd Strahlheizkörper quadratisch


 <p>Elektroherd mit 2 Strahlheizkörper hintereinander Unterbau vorn offen, Ceranglas 370 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2SHQ	2 x quadr. 270	Breite 420 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	5490,-
	BS2SHQT mit elektr. Topferkennung	2 x quadr. 270	Breite 420 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	5990,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						


 <p>Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper Unterbau vorn offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4SHQ	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	7390,-
	BS4SHQT mit elektr. Topferkennung	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	8490,-
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)						


Topferkennung:

Ein automatisches Topferkennungssystem verhindert die Leistungszufuhr ohne aufgestellten Topf und reduziert damit in der Profiküche spürbar die Betriebskosten sowie die Umgebungswärme. Gerade bei Kochstellen mit hoher Leistung und kurzen Aufheizzeiten bietet diese Technologie mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz.


Sondermodell Standherd mit Brat-/ Backofen Strahlheizkörper quadratisch


 <p>Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper und Bratofen</p> <p>Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BS4SHQBB	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 21,6 kW	10990,-	
	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C					5,6 kW	
	BS4SHQTB	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 21,6 kW	12290,-	
	Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C					5,6 kW	
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)							


 <p>Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper u. Brat- und Backofen mit Umluft</p> <p>Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BS4SHQUB	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 23,4 kW	12090,-	
	Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1 Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C					7,4 kW	
	BS4SHQTUB	4 x quadr. 270	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	4 x 4,0 = 23,4 kW	13090,-	
	Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1 Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C					7,4 kW	
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)							

 <p>Zubehör</p> <p>1 x Gitterrost</p> <p>1 x Backblech</p>	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Oberfläche	Preis in Euro
	BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
	BGR1 +	Gitterrost	325x400	verchromt	105,-
	BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-
	BBB1 +	Backblech	480x380	Aluminium	165,-








Sondermodell Standherd mit Brat-/ Backofen Strahlheizkörper quadratisch


 <p>Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper Unterbau vorn offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BS6SHQ</p>	<p>Spule in mm</p> <p>6 x quadr. 270</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p> <p>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>6 x 4,0 = 24,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>10690,-</p>
	<p>BS6SHQT mit elektr. Topferkennung</p>	<p>6 x quadr. 270</p>	<p>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>400 V</p>	<p>6 x 4,0 = 24,0 kW</p>	<p>11990,-</p>
	<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>					

 <p>Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper mit Bratofen Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BS6SHQB</p>	<p>Spule in mm</p> <p>6 x quadr. 270</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p> <p>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>6 x 4,0 = 29,6 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>15990,-</p>
	<p>Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C</p>				<p>5,6 kW</p>	
	<p>BS6SHQTB mit elektr. Topferkennung</p>	<p>6 x quadr. 270</p>	<p>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>400 V</p>	<p>6 x 4,0 = 29,6 kW</p>	<p>16990,-</p>
	<p>Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60° - 300°C</p>				<p>5,6 kW</p>	
<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>						

 <p>Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper u. Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BS6SHQUB</p>	<p>Spule in mm</p> <p>6 x quadr. 270</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p> <p>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>6 x 4,0 = 31,4 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>16590,-</p>
	<p>Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1</p>	<p>Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C</p>			<p>7,4 kW</p>	
	<p>BS6SHQTUB mit elektr. Topferkennung</p>	<p>6 x quadr. 270</p>	<p>Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>400 V</p>	<p>6 x 4,0 = 31,4 kW</p>	<p>17990,-</p>
	<p>Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1</p>	<p>Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C</p>			<p>7,4 kW</p>	
<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>						

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375	990,-
		Back-/Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung		
	Unterbau Hygiene H2	UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
		UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
		UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
		1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran		
	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-

	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
 Details zum Bratofen Zubehör inklusive 1 x Grillrost 1 x Backblech	BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
	BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Gasher Standherd/ Sondermodelle



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Sondermodell Gasherd



Standard

Gasherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
eingest. f. Erdgas G20
Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet,
hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG2S85	Breite 400 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten vorn	11,0 kW Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5	4790,-
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberost über 2 Kochstellen.				
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)				



Power

Gasherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
eingest. f. Erdgas G20
Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet,
hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG2P85	Breite 400 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten vorn	15,0 kW Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5	4890,-
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberost über 2 Kochstellen.				
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)				



Standard

Gasherd mit
4 Kochstellen
eingest. f. Erdgas G20
Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet,
hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG4S85	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	22,0 kW Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5	5990,-
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.				
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)				



Diagonal


Gasherd mit
4 Kochstellen
eingest. f. Erdgas G20
Unterbau vorn offen,


Allseitig abgekantet,
hinten 20 mm
aufgekantet


Typ	Außenmaße von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	Preis in Euro
BHG4D85	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	22,0 kW Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5	5990,-
Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.				
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)				



Sondermodell Gasherd

 <p>Power</p>	<p>Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Unterbau vorn offen,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHG4P85	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	30,0 kW Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5	6090,-
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p> <p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				

 <p>Diagonal</p>	<p>Gasherd mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Unterbau vorn offen,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHG6D85	Breite 1200 - 1300 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	33,0 kW Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5	7890,-
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p> <p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				

 <p>Power</p>	<p>Gasherd mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Unterbau vorn offen,</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHG6P85	Breite 1200 - 1300 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	41,0 kW Zweikreis E 7,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis E 7,5	7990,-
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p> <p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				

Brennertypen

3,5 kW Einkreis C


5,5 kW Zweikreis D


7,5 kW Zweikreis E






Sondermodell Gasherd mit Elektro-Bratofen


 <p>Diagonal</p>	<p>Gasherd mit 4 Kochstellen und Elektro-Bratofen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BHG4D85B</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p> <p>Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p> <p>22,0 kW Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>9590,-</p>
		<p>Bratofen GN 2/1 Ober-/Unterhitze 60° - 300°C 400 V / 5,6 kW</p> <p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p> <p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				


 <p>Power</p>	<p>Gasherd mit 4 Kochstellen und Elektro-Bratofen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BHG4P85B</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p> <p>Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p> <p>30,0 kW Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>9690,-</p>
		<p>Bratofen GN 2/1 Ober-/Unterhitze 60° - 300°C 400 V / 5,6 kW</p> <p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p> <p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				


 <p>Diagonal</p>	<p>Gasherd mit 6 Kochstellen mit Elektro-Bratofen eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p> <p>BHG6D85B</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p> <p>Breite 1200 - 1300 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p> <p>33,0 kW Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>11690,-</p>
		<p>Bratofen GN 2/1 Ober-/Unterhitze 60° - 300°C 400 V / 5,6 kW</p> <p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p> <p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				



Sondermodell Gasherd mit Elektro-Multifunktionsbackofen




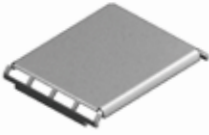




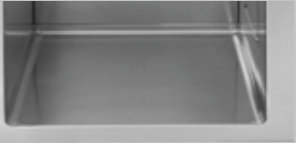
 <p>Diagonal</p>	<p>Gasherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BHG4D85UB</p>	<p>Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>22,0 kW Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5</p>	<p>10590,-</p>
		<p>Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1</p>		<p>Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C</p>		<p>400 V / 7,4 kW</p>
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p>				
		<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				

 <p>Power</p>	<p>Gasherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BHG4P85UB</p>	<p>Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>30,0 kW Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5</p>	<p>10690,-</p>
		<p>Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1</p>		<p>Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C</p>		<p>400 V / 7,4 kW</p>
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p>				
		<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				

 <p>Diagonal</p>	<p>Gasherd mit 6 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße von - bis in mm</p>	<p>Position</p>	<p>Nennwärmebelastung Brennertyp in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BGH6D85UB</p>	<p>Breite 1200 - 1300 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200</p>	<p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>33,0 kW Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5</p>	<p>12690,-</p>
		<p>Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1</p>		<p>Brat- und Backofen mit Umluft 50° - 250°C</p>		<p>400 V / 7,4 kW</p>
		<p>Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.</p>				
		<p>Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)</p>				



Zubehör und Optionen Gasherd

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Änderung Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Ablauf Brennermulde	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für 1 u. 2 Brenner	210,-
		ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für 4 Brenner	490,-
		ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für 6 Brenner	650,-
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	245,-
	Warmhalteplatte	WHP1G85	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 390 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	360,-
	Schieberost	SR1K85	Schieberost über eine Kochstelle	245,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375 Back-/Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	990,-
	Unterbau Hygiene H2	UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
		UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
		UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-

Kochsysteme
für die
Großküche





Serie GV 850 - 950 Standgeräte/ Sondermodelle


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Sondermodelle Serie GV

	Sondermodell Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.	Typ BGV4	Außenmaße von - bis in mm Breite 450 - 590 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	Preis in Euro 3200,-
		ASA	Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis	
		KTD	Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)	
Standgeräteprogramm mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannten Maßbereiche, Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, sockelbau-fähig. Auf Wunsch mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgeräteverbin-dung mit Haarfuge in einer Zeile. Umfangreiches Einbaugeräteprogramm Lieferzeit ca. 8 Wochen nach Zeichnungsfreigabe				

	Sondermodell Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.	Typ BGV6	Außenmaße von - bis in mm Breite 600 - 790 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	Preis in Euro 4200,-
		ASA	Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis	
		KTD	Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)	
Standgeräteprogramm mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannten Maßbereiche, Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, sockelbau-fähig. Auf Wunsch mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgeräteverbin-dung mit Haarfuge in einer Zeile. Umfangreiches Einbaugeräteprogramm Lieferzeit ca. 8 Wochen nach Zeichnungsfreigabe				


	Sondermodell Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.	Typ BGV8	Außenmaße von - bis in mm Breite 800 - 1000 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	Preis in Euro 5200,-
		ASA	Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis	
		KTD	Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)	
Standgeräteprogramm mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannten Maßbereiche, Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, sockelbau-fähig. Auf Wunsch mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgeräteverbin-dung mit Haarfuge in einer Zeile. Umfangreiches Einbaugeräteprogramm Lieferzeit ca. 8 Wochen nach Zeichnungsfreigabe				

Mögliche Einbaugeräte




Sondermodelle Serie GV (Beispiel)

Auswahl Einbaugerät

	Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 520 x 670 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE60M	2 Heizzonen	600x750x120	400 V	10,0 kW	5290,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					




Benennung Wunschmaße passender Korpus

	Sondermodell Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.	Typ	Außenmaße	Preis in Euro
		BGV6	Breite 600 Tiefe 850 Höhe 700 + Füße 150	4200,-
		ASA	Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis	



Sondermodell Standgerät

	Sondermodell Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.	Typ	Außenmaße von - bis in mm	Preis in Euro
		BGE60MBGV6	Breite 600 Tiefe 850 Höhe 700 + Füße 150	9490,-
		ASA	Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis	
Lieferzeit ca. 8 Wochen nach Zeichnungsfreigabe				

Technische Machbarkeit ist Voraussetzung!

Optionen **Sondermodelle Serie GV**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Neutralelement	BGVNE	Neutralelement Breite 400 - 2000 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	*** Preis auf Anfrage***
			Neutralelement mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannten Maßbereiche, Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, sockelbaufähig. Auf Wunsch mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgeräteverbindung mit Haarfuge in einer Zeile.	
	Neutralelement mit Schublade	BGVNES	Neutralelement Breite 400 - 2000 mit Schublade Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	*** Preis auf Anfrage***
			Neutralelement mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannten Maßbereiche, Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, sockelbaufähig. Auf Wunsch mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgeräteverbindung mit Haarfuge in einer Zeile.	
	Unterbau Hygiene H2	UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
		UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
		UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Heizzone	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Heizzone	330,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Heizzone	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Heizzone	590,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte Serie GV lieferbar	195,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-

Kochsysteme
für die
Großküche





Fritteusen/ Nudelkocher Auftisch-/ Standgeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Auftischgerät **Fritteuse**


	Elektro Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorn Gesamtfüllmenge 6 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFSNK1	6	270x470x270	230 V	3,2 kW	1090,-
		BFSNK1S	6	270x470x270	400 V	6,0 kW	1190,-
		BFSSNK1	6	270x470x270	400 V	8,0 kW	1290,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.							


	Elektro Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorn Gesamtfüllmenge 8 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFSNK1SG	8	300x600x270	400 V	8,0 kW	2190,-
		BFSSNK1G	8	300x600x270	400 V	10,0 kW	2390,-
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.					

	Elektro Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorn Gesamtfüllmenge 2 x 6 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFSNK2	2 x 6	600x470x270	400 V	12,0 kW	2150,-
		BFSSNK2	2 x 6	600x470x270	400 V	16,0 kW	2250,-
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Stecker 32 A					

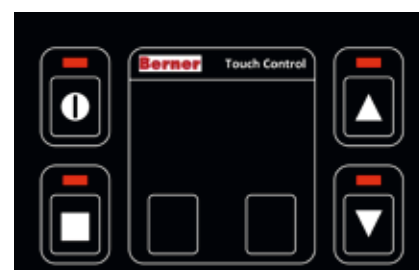
	Elektro Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorn Gesamtfüllmenge 2 x 8 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFSNK2G	2 x 8	600x600x270	400 V	16,0 kW	3690,-
		BFSSNK2G	2 x 8	600x600x270	400 V	20,0 kW	3890,-
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Stecker 32 A					

Standgerät Fritteuse

	Elektro Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links Gesamfüllmenge 13 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BFHM30	13	300x600x850	400 V	12,0 kW	3790,-	
		BFHE30	13	300x600x850	400 V	12,0 kW	4390,-	
		Elektronik						
		BFHMS30	13	300x600x850	400 V	15,0 kW	3890,-	
		Verstärkte Heizung						
BFHES30	13	300x600x850	400 V	15,0 kW	4490,-			
		Elektronik mit verstärkter Heizung						
Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.								

	Elektro Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links Gesamfüllmenge 18 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro		
		BFHM40	18	400x600x850	400 V	16,5 kW	4390,-		
		BFHE40	18	400x600x850	400 V	16,5 kW	4990,-		
		Elektronik							
		Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.							

Ausführung Elektronik
mit Sensor Tastenfeld



Standgerät Fritteuse



Elektro Fritteuse
2 Becken
vollständig aus CNS,

Ablass nach unten in
Fettablassbehälter

Türanschlag links
Gesamtfüllmenge 2 x 7 L

Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFHM40/2	2 x 7	400x600x850	400 V	15,0 kW	5490,-
BFHE40/2	2 x 7	400x600x850	400 V	15,0 kW	6490,-

Elektronik

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.



Elektro Fritteuse
2 Becken
vollständig aus CNS,

Ablass nach unten in
Fettablassbehälter

Türanschlag links
Gesamtfüllmenge 7 + 13 L

Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFHM50/2	7, 13	500x600x850	400 V	19,5 kW	5890,-
BFHE50/2	7, 13	500x600x850	400 V	19,5 kW	6790,-

Elektronik

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.



Elektro Fritteuse
2 Becken
vollständig aus CNS,

Ablass nach unten in
Fettablassbehälter

Türanschlag links
Gesamtfüllmenge 2 x 13 L

Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFHM60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	24,0 kW	5990,-
BFHE60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	24,0 kW	6890,-

Elektronik

BFHMS60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	30,0 kW	6190,-
-----------	--------	-------------	-------	---------	--------

Verstärkte Heizung

BFHES60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	30,0 kW	7090,-
-----------	--------	-------------	-------	---------	--------


Elektronik mit verstärkter Heizung

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.


Optionen Fritteusen

		Optional	Beschreibung	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	BEPSF1		230V	0,1 kW	2390,-	
		BEPSF2		230V	0,1 kW	2490,-	
		BFAFS	Feinsieb breit				65,-
		BFAFSK	Feinsieb schmal				55,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken		Einbausatz beinhaltet: - Ölauffangbehälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) - Grundträger mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter - Rohrleitung mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken - Verteiler zum Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch für Entsorgung in externe Behälter Nicht in Verbindung mit Korbhebeautomatik KH1 und KH2 möglich.				
	Korbhebeautomatik für Fritteuse Passend zu BFHM30/40/50 und 60 Modelle	KH1	Für 1 Becken			1490,-	
		KH2	Für 2 Becken			2990,-	
			Aufpreis zur Fritteuse				
			Einbausatz beinhaltet: - Schaltung in Installationsbox mit Anschlußkabel - Hebeautomatik mit Mechanik und Hubmotor - elektronische Zeitsteuerung mit Sensor Tastenfeld				
	Türanschlag rechts	TAR	Türanschlag rechts			ohne Mehrpreis	
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück			35,-	
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück			55,-	
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone			155,-	
	Fritteusenkorb	BFK1	Fritteusenkorb 120x300x120 Passend für BFHM20, BFHE20, BFHM40/2, BFHE40/2, BFHM50/2, BFHE50/2			80,-	
	Fritteusenkorb	BFK2	Fritteusenkorb 220x300x120 Passend für BFHM30, BFHE30, BFHM50/2, BFHE50/2, BFHM60/2, BFHE60/2			92,-	
	Fritteusenkorb	BFK3	Fritteusenkorb 290x300x120 Passend für BFHM40, BFHE30, BFHM50/2, BFHE50/2, BFHM60/2, BFHE60/2			105,-	


Auftisch- und Standgerät **Nudelkocher**


	Nudelkocher Auf Tischgerät	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Mit 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung Ablass nach vorn	BNSNK	6	270x470x270	230 V	3,2 kW	1390,-
		BNSNKS	6	270x470x270	400 V	5,0 kW	1650,-
Inklusive 4 Portionsbehälter CNS, Ablaufhahn und Lochblech, ohne Wasserzulauf.							


Auftischgerät **Sous Vide Garer**

	Sous Vide Garer	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Temperaturbereich 30°- 90° C	BSVSNK	1 Heizzone	270x470x270	230 V	3,2 kW	2090,-
		Elektronische Temperaturregelung über Sensor Tastenfeld und Kerntemperaturfühler. Inklusive Ablaufhahn, Einlegeboden und Deckel.					

Auftisch- und Standgerät **Nudelkocher**

	Nudelkocher Standgerät GN 2/3 Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energie- sparende Nutzung	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BNHA2/3	GN2/3-220	400x600x850	400 V	8,0 kW	4890,-
		BNHA2/3E	GN2/3-220	400x600x850	400 V	8,0 kW	5890,-
		Elektronik WZN Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung)					
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasserzu- und -ablauf. 18 Liter Fassungsvermögen. Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.							

	Grundausstattung A Passend zu Nudelkocher	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GAA2/3		
		Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6 je		143x163x230




	Grundausstattung B Passend zu Nudelkocher	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GAB2/3		
		Bestehend aus 3 Nudelkörben: 3 x GN2/9 je		94x298x230

Heizung:

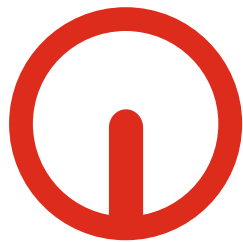
Ohne innenliegende Heizkörper, dadurch reinigungs-
freundlich. Mit Wasserzu- und -ablauf und Überschäum-
rand. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.



Optionen Nudelkocher

		Optional	Beschreibung	Spannung	Leistung	Preis
				in Volt	in kW	in Euro
	Wasserzulauf	WZN	Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung)			950,-
	Korbhebeautomatik	BNK1H	Korbhebeautomatik Für 3 getrennt regelbare Körbe	230V	0,75kW	3190,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone			155,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück			35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück			55,-
	Deckel für Nudelkocher	BNKHD	Deckel für Nudelkocher BNHA2/3 und BNHA2/3E			180,-

Kochsysteme
für die
Großküche





Brat- / Backofen Auftischgeräte



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Auftischgerät **Bratofen Hygiene**

	Auftisch Bratofen Hygiene Ober-/Unterhitze getrennt regelbar	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BAB2/1	GN2/1 575x650x285	800x750x615	400 V	5,6 kW	6290,-
		BAB1½	GN1½ 575x530x285	800x610x615	400 V	4,6 kW	5990,-
		WBM	Option: Wasserbeschwadung manuell				
Wird mit 1 Backblech und 1 Gitterrost geliefert. Achtung: Muss auf der Arbeitsfläche gegen Kippen befestigt werden							

	Zubehör 1 x Gitterrost 1 x Backblech	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Oberfläche	Preis in Euro
		BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
		BGR1 ½	Gitterrost	530x500	verchromt	99,-
		BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-
		BBB1 ½	Backblech	525x500	Stahl schwarz	170,-

E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Bratofentüre mit Glas	BEBTG	675x375 400x200	990,-
		Eine Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung		

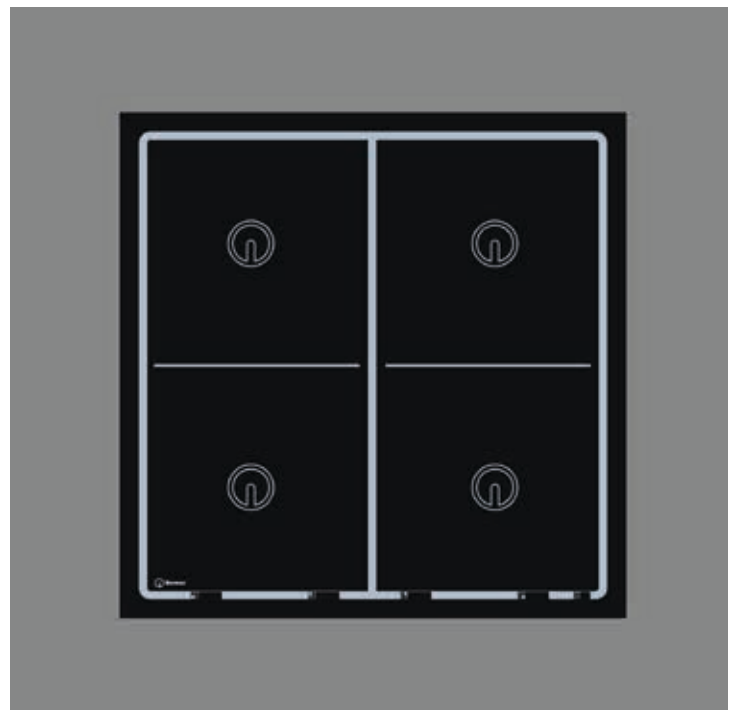
Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion

Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Begriffserklärungen **Induktion**



Spule rund
Topferkennung in der Mitte

Spulenmaß in mm

Einsatz / Eigenschaften

Ø 230

Kleine Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

Ø 260

Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

Ø 280

Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe



Spule quadratisch
Topferkennung in der Mitte

Spulenmaß in mm

Einsatz / Eigenschaften

■ 250 x 250

Kleine und mittlere Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

■ 270 x 270

Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

■ 300 x 300

Große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe



Spule quadratisch (2 Spulen)
flächendeckend
Topferkennung auf der
gesamten Spulenfläche

Spulenmaß in mm

Einsatz / Eigenschaften

■ 280 x 280

Kleine und mittlere Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre

■ 300 x 280

Mittlere und große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähige Kochgeschirre

■ 300 x 300

Große Kochfelder
Gut geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre
Leistung nicht aggressiv, guter Allrounder



Spule quadratisch (4 Spulen)
flächendeckend
Topferkennung auf der
gesamten Spulenfläche

Spulenmaß in mm

Einsatz / Eigenschaften

■ 300 x 300



Mittlere Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre



■ 320 x 320


Große Kochfelder
Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre



Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen
Kochgeschirren (bis 4 Sauteusen)



 <p>Spule quadratisch (4 Spulen) flächendeckend Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche</p>	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	 370 x 370	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
		Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren (bis 4 Sauteusen)

 <p>Spule (8/ 16 Spulen) flächendeckend Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche</p>	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	 320 x 640	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
		Zu empfehlen beim Kochen mit sehr viel kleinem Kochgeschirr

 <p>Spule (1 Spule) Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche</p>	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	170 x 240	Nur geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre
		Leistungsregelung durch Schieben

 <p>Spule rechteckig (2 Spulen) Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche</p>	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	 260 x 460	Kochen und Warmhalten mit Geschirr im GN Maß
		Nur geeignet für induktionsfähiges Geschirr im GN Maß

Begriffserklärungen Induktion



ITC Temperaturkochen

(Induction Temperature Control)

Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250 °C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.






5 Temperatursensoren
Spulnemitte und Spulnränder

Fullrange Hold Temperaturkochen mit 5 Fühler Funktion


Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen. Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusenspulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.






Erweiterte Warmhaltefunktion


Diese Option ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Die Kochstellen können entweder im Leistungs- oder im Temperatursteuerungsmodus mit 4-stelliger Anzeige betrieben werden.

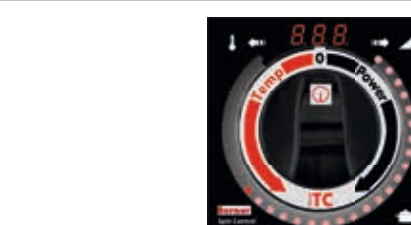




Warmhaltefunktion

Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur bis 110 °C wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle). Siehe Optionen.





SPIN Control

Steuerung der Induktionskochstellen mit LED hinterleuchtetem Display/ Knebel Modul. Für Option ITC (Temperature Control) oder Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion zur Steuerung der Kochstellen über Leistung (1-9) oder über Temperatursteuerung. Option ITC oder Fullrange Hold erforderlich.



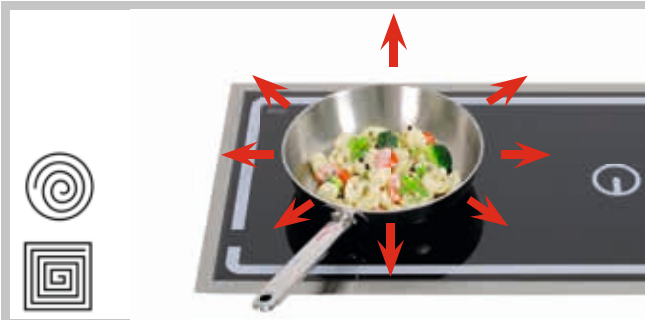
LED Light

Auslieferung der Induktionsgeräte mit Ceranglas ohne Dekor. Die Kochstellengröße und Position wird von unter dem Ceranglas angebrachten LED Stripes während des Betriebs angezeigt.



Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.



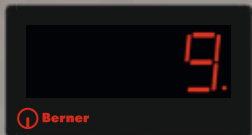
Move Funktion

Regelung der Leistung durch Bewegen des Geschirrs auf der Kochstelle. Bei mittig aufgestellter Pfanne wird die am Potentiometer voreingestellte Leistung abgegeben. Durch Bewegen der Pfanne aus der Kochstellenmitte wird die Leistung automatisch reduziert, zur Kochstellenmitte hin wieder bis zum voreingestellten Wert erhöht. Diese Regelung funktioniert in alle Richtungen. Option kann auch für einzelne Kochstellen gewählt werden.



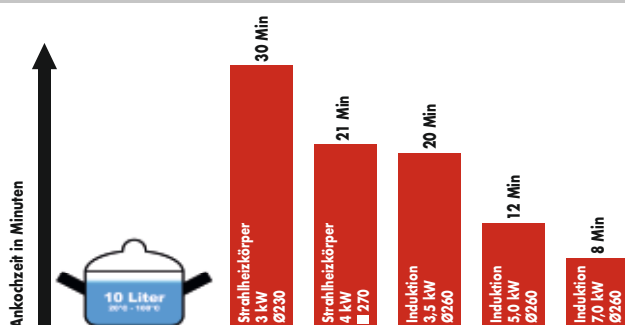
Power Star

Mit Anschluss 230 V. Es können wahlweise 2 Kochstellen mit je 1,8 kW Maximalleistung betrieben werden, oder nur die vordere Kochstelle mit 3,5 kW Maximalleistung.



AIS (Anzeigen in der Schalterblende)

Die Leistungs- und Temperaturanzeigen werden statt unter dem Ceranglas separat in der Schalterblende untergebracht. Unter dem Ceranglas signalisiert nur noch eine LED den Betrieb der Kochstelle. Siehe Optionen.



Ankochzeiten

Übersicht der Ankochzeiten von 10 Liter Wasser in einem Topf mit Deckel von 22°C Ausgangstemperatur bis zum Siedepunkt auf den verschiedenen Kochstellen.

Einbauvarianten für Einbaumodelle



Edelstahl Auflagerahmen

Variante A

Variante A Auflagerahmen aus Edelstahl 2mm
bei Edelstahl-, Granit- oder Marmorabdeckungen
Beide Varianten preisgleich.




Edelstahl Rahmen zum flächenbündigen Einbau

Variante B


Variante B
Einbau flächenbündig bei Edelstahl-Abdeckung
Beide Varianten preisgleich.

Einbaugerät Induktion




Induktionsherd
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 340x340
Variante B 290x290




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGM2.5	rund 230	290x290x4	230 V	2,5 kW	1990,-
BI1EGM3.5	rund 230	290x290x4	230 V	3,5 kW	1990,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-

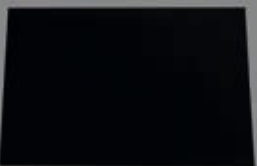


Induktionsherd
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGS2.5	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	2190,-
BI1EGS3.5	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	2190,-
BI1EGS5	rund 230	350x350x6	400 V	5,0 kW	2490,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				495,-


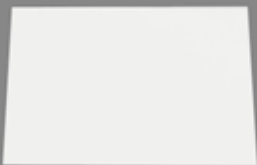


Induktionsherd
1 Kochstelle
Buffet schwarz

Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EG2.5B	rund 230	350x350x4	230 V	2,5 kW	2490,-
BI1EG3.5B	rund 230	350x350x4	230 V	3,5 kW	2490,-
BI1EG5B	rund 230	350x350x4	400 V	5,0 kW	2890,-
Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.					
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-





Induktionsherd
1 Kochstelle
Buffet weiß



Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350







Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EG2.5W	rund 230	350x350x4	230 V	2,5 kW	2490,-
BI1EG3.5W	rund 230	350x350x4	230 V	3,5 kW	2490,-
BI1EG5W	rund 230	350x350x4	400 V	5,0 kW	2890,-
Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.					
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-

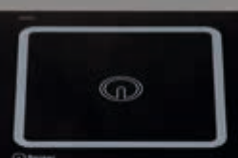



Einbaugerät Induktion



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EG3.5	quadr. 270	350x350x6	230 V	3,5 kW	2690,-
	B11EG5	quadr. 270	350x350x6	400 V	5,0 kW	2890,-
	B11EG7	quadr. 270	350x350x6	400 V	7,0 kW	3190,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				495,-



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGF5	quadr. 280 flächendeckend	350x350x6	400 V	5,0 kW	3090,-
	B11EGF7	quadr. 280 flächendeckend	350x350x6	400 V	7,0 kW	3290,-
	WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion				300,-



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGG5	quadr. 270	388x388x6	400 V	5,0 kW	2990,-
	B11EGG7	quadr. 270	388x388x6	400 V	7,0 kW	3290,-
	B11EGG8	quadr. 300	388x388x6	400 V	8,5 kW	3590,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				495,-	



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388 inkl. 5 Fühler Funktion</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGGF5	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	5,0 kW	3290,-
	B11EGGF7	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	7,0 kW	3490,-
	WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion				300,-

Einbaugerät Induktion



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSP5	quadr. 320 flächendeckend	388x388x6	400 V	5,0 kW	4090,-
	B11EGSP	quadr. 320 flächendeckend	388x388x6	400 V	8,0 kW	4090,-
	B11EGSP2	quadr. 320 flächendeckend	388x388x6	400 V	8,0 kW	5190,-
	links/rechts getrennt regelbar					
WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion					300,-



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 480x480 Variante B 430x430 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> mega sauteusenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSM2	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400 V	10 kW	5890,-
	links/rechts getrennt regelbar					
	Es ist ein Anschlussfach im Unterbau erforderlich					
	Generator-Spule getrennt mit 2,5 m im Preis enthalten.					
WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion					300,-



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x600 Variante B 388x560 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSF6		388x560x6	400 V	= 6,0 kW	4290,-
	Vorn	quadr. 300 flächendeckend Induktion			5,0	
	Hinten	ca 350 x 160 Warmhaltepl. 50°-190°			1,0	
	B11EGSF8		388x560x6	400 V	= 8,0 kW	4290,-
Vorn	quadr. 300 flächendeckend Induktion			7,0		
Hinten	ca 350 x 160 Warmhaltepl. 50°-190°			1,0		
WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion					300,-

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x600 Variante B 388x560 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSPW		388x560x6	400 V	= 9,0 kW	4690,-
	Vorn	quadr. 320 flächendeckend Induktion			8,0	
	Hinten	ca 350x160 Warmhaltepl. 50°-190°			1,0	
	B11EGSPW2		388x560x6	400 V	= 9,0 kW	5890,-
Vorn	quadr. 320 flächendeckend Induktion			8,0		
Hinten	ca 350x160 Warmhaltepl. 50°-190°			1,0		
links/rechts getrennt regelbar						
WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion					300,-

Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 840x280 Variante B 788x230 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSPQ1	680x150 flächendeckend	788x230x6	400 V	8,0 kW	4390,-
	B11EGSPQ2	680x150 flächendeckend	788x230x6	400 V	8,0 kW	5390,-
	links / rechts getrennt regelbar					
Es ist ein Anschlussfach im Unterbau erforderlich						
Generator-Spule getrennt mit 2,5 m im Preis enthalten.						

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 280x840 Variante B 230x788 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSPL1	150x680 flächendeckend	230x788x6	400 V	8,0 kW	4390,-
	B11EGSPL2	150x680 flächendeckend	230x788x6	400 V	8,0 kW	5390,-
	vorn / hinten getrennt regelbar					
Es ist ein Anschlussfach im Unterbau erforderlich						
Generator-Spule getrennt mit 2,5 m im Preis enthalten.						



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle rund</p> <p>Außenmaße mit Variante A 460 rund Variante B 410 rund</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11EGR3.5	rund 260	410x6	230 V	3,5 kW	3190,-	
	B11EGR5	rund 280	410x6	400 V	5,0 kW	3390,-	
	B11EGR7	rund 280	410x6	400 V	7,0 kW	3590,-	
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C					220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					495,-





Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.



Einbaugerät Induktion



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle für große Töpfe und Pfannen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 480x480 Variante B 430x430</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI1EGHK8	rund 350	430x430x6	400 V	8,0 kW	3690,-	
	Topfbodenmindestgröße Ø 240mm						
ITC						Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C	495,-





 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle für große Töpfe und Pfannen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 520x520 Variante B 468x468</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI1EGHK9	rund 350	468x468x6	400 V	9,0 kW	4190,-	
	Topfbodenmindestgröße Ø 240mm						
ITC						Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C	495,-

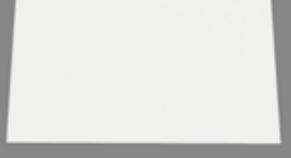



		<h2>ITC Temperaturkochen</h2> <p>(Induction Temperature Control)</p> 
		
		
<p>Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.</p>		

Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGQ7	2 x rund 260	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4390,-
	B12EGQ10	2 x rund 260	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4890,-
	B12EGQ14	2 x rund 280	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5490,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					990,-



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGFFQ7	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5790,-
	B12EGFFQ10	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5790,-
	B12EGFFQ14	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6390,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander Buffet schwarz</p> <p>Außenmaße mit Variante A 650x400 Variante B 605x350</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGQ7KB	2 x rund 260	605x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
	B12EGQ10KB	2 x rund 260	605x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5190,-
	Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.  					
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-


 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander Buffet weiß</p> <p>Außenmaße mit Variante A 650x400 Variante B 605x350</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGQ7KW	2 x rund 260	605x350x4	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
	B12EGQ10KW	2 x rund 260	605x350x4	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5190,-
	Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.  					
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-



Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 750 mm

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EG7	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4390,-
	BI2EG10	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4890,-
	BI2EG14	2 x rund 280	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5490,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					990,-



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGFF7	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5790,-
	BI2EGFF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5790,-
	BI2EGFF14	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6390,-



 <p>Induktionsherd Flex 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGFFL7	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6390,-
	BI2EGFFL10	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6390,-
	BI2EGFFL14	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6990,-
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen						
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x700 Variante B 370x650</p> <p>inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGFF10W	2 x 300 x 280 flächendeckend	370x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5890,-
	BI2EGFF14W	2 x 300 x 280 flächendeckend	370x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6390,-
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)					600,-



Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 700 mm

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EG7K	2 x rund 260	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4390,-
	B12EG10K	2 x rund 260	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4890,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC		Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				990,-





 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGF7K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5790,-
	B12EGF10K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5790,-
	B12EGF14K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6390,-





 <p>Induktionsherd Flex 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGFL7K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6390,-
	B12EGFL10K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6390,-
	B12EGFL14K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6990,-
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen						
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC..						

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x650 Variante B 370x605</p> <p>inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGF10W	2 x 300 x 280 flächendeckend	370x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5890,-
	B12EGF14W	2 x 300 x 280 flächendeckend	370x605x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6490,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-




Einbaugerät Induktion

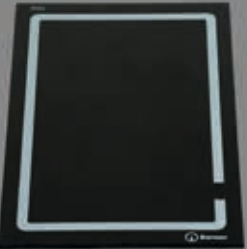

Abdeckungstiefe ab 700 mm

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander Buffet schwarz</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EG7KB	2 x rund 260	350x605x4	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
	B12EG10KB	2 x rund 260	350x605x4	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5190,-
	Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.  					
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander Buffet weiß</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EG7KW	2 x rund 260	350x605x4	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
	B12EG10KW	2 x rund 260	350x605x4	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5190,-
	Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.  					
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-


Abdeckungstiefe ab 650 mm

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560</p> <p> power star</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EG3.5SK	2 x rund 230	350x560x6	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	3190,-
	Powerstar 2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 3,5 kW vorn					
	B12EG7SK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4390,-
	B12EG10SK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4890,-
	WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochst.)				150,-


 <p>Induktionsherd mit 1 Leistungsregler 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560</p> <p> GN star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EG3.5GN	260x460 rechteckig	350x560x6	230 V	3,5 kW	3590,-
Mit Warmhaltefunktion bis 110°C ausgestattet. Nur geeignet für induktionsfähige GN- Behälter.						

Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 600 mm

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 350x550 Variante B 310x510</p> <p>power star punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EG3.5M	2 x rund 230	310x510x6	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	2890,-
	Powerstar 2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 3,5 kW vorn					
	BI2EG5M	2 x rund 230	310x510x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	3990,-
	BI2EG7M	2 x rund 230	310x510x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3990,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochst.)					150,-

 <p>Induktionsherd 3 Kochstellen nebeneinander Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI3EGQ10	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	6990,-
	BI3EGQ15	3 x rund 260	950x350x6	400 V	3 x 5,0 = 15,0 kW	7990,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				1490,-



 <p>Induktionsherd 3 Kochstellen nebeneinander Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI3EGQF10	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	8690,-
	BI3EGQF15	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 5,0 = 15,0 kW	8690,-
	BI3EGQF21	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 7,0 = 21,0 kW	9490,-
	WHF5F/3	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				900,-




		<h3>ITC Temperaturkochen</h3> <p>(Induction Temperature Control)</p> <p>TC Temperature control</p>
		
		
<p>Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.</p>		



Technische Daten unter www.induktion.de/download.html



Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 750 mm

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG14	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8990,-
	BI4EG20	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9390,-
	BI4EG28	4 x rund 280	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	10890,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					1800,-



 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p> punkt star  flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGD14		650x650x6	400 V	= 14,0 kW	9590,-
	Vorn	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 3,5	
	Hinten	2 x rund 260			2 x 3,5	
	BI4EGD20		650x650x6	400 V	= 20,0 kW	9890,-
Vorn	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 5,0		
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0		
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	1200,-

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGDF14	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	10990,-
	BI4EGDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	10990,-
	BI4EGDF28	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	11990,-



 <p>Induktionsherd Flex 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex  flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGDFL14	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	12190,-
	BI4EGDFL20	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12190,-
	BI4EGDFL28	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	13190,-
	Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						




Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 750 mm

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 750x700 Variante B 700x650 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGDF20W	4 x 300 x 280 flächendeckend	700x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11190,-
	BI4EGDF28W	4 x 300 x 280 flächendeckend	700x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12190,-
	WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)

Abdeckungstiefe ab 700 mm

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> <p> punktstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG14K	4 x rund 260	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8990,-
	BI4EG20K	4 x rund 260	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9390,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					1800,-

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> <p> punktstar</p> <p> flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGD14K		650x605x6	400 V	= 14,0 kW	9590,-
	Vorn	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 3,5	
	Hinten	2 x rund 260			2 x 3,5	
BI4EGD20K			650x605x6	400 V	= 20,0 kW	9890,-
Vorn	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 5,0		
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0		
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	1200,-





Pan Quality Control PQC


Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 700 mm

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGDF14K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	10990,-
	BI4EGDF20K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	10990,-
	BI4EGDF28K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	11990,-

 <p>Induktionsherd Flex 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGDFL14K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	12190,-
	BI4EGDFL20K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12190,-
	BI4EGDFL28K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	13190,-
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen						
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 800x650 Variante B 750x605</p> <p>inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGF20W	4 x 300 x 280 flächendeckend	750x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11190,-
	BI4EGF28W	4 x 300 x 280 flächendeckend	750x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12190,-
	WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250 °C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1200,-






Fullrange Hold Temperaturkochen- mit 5 Fühler Funktion




Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen.

Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusenspulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.




Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 650 mm

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x600 Variante B 650x560</p> <p> power star</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG7SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	5390,-
	Powerstar 4 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 2 x 3,5 kW vorn					
	BI4EG14SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8690,-
	BI4EG20SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9190,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochst.)					150,-

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 590x600 Variante B 550x560</p> <p> power star</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG7KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	5290,-
	Powerstar 4 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 2 x 3,5 kW vorn					
	BI4EG10KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	8590,-
	BI4EG14KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8590,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochst.)					150,-

Abdeckungstiefe ab 600 mm

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 590x550 Variante B 550x510</p> <p> power star</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG7M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	5290,-
	Powerstar 4 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 2 x 3,5 kW vorn					
	BI4EG10M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	8290,-
	BI4EG14M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8290,-
WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochst.)					150,-






Pan Quality Control PQC



Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 700 mm



 <p>Induktionsherd 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6EG21K	6 x rund 260	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	11990,-
	BI6EG30K	6 x rund 260	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	13990,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC		Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				2700,-



 <p>Induktionsherd 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6EGAF21K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	16490,-
	BI6EGAF30K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	16490,-
	BI6EGAF42K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	17590,-



 <p>Induktionsherd Flex 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6EG AFL21K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	18290,-
	BI6EG AFL30K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	18290,-
	BI6EG AFL42K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	19390,-
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen						
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						

Einbaugerät Induktion


Abdeckungstiefe ab 750 mm


 <p>Induktionsherd 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6EG21B	6 x rund 260	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	12290,-
	BI6EG30B	6 x rund 260	1150x650x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	14290,-
	BI6EG42B	6 x rund 280	1150x650x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	16290,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					2700,-


 <p>Induktionsherd 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6EGF21B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	16890,-
	BI6EGF30B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	16890,-
	BI6EGF42B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	17890,-
	WHF5F/6	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1800,-

 <p>Induktionsherd Flex 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650 inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6EGFL21B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	18690,-
	BI6EGFL30B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	18690,-
	BI6EGFL42B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	19690,-
	Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC .						

Zubehör Flex

	Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BGAFL600	294x554x20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
		BGAFLR600	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-



	Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-



	Pasta Aufsatz light Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
		inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.			



LED Light



Auslieferung der Induktionsgeräte mit Ceranglas ohne Dekor. Die Kochstellengröße und Position wird von unter dem Ceranglas angebrachten LED Stripes während des Betriebs angezeigt.

Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EQAQ7	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5290,-
	BI2EQAQ10	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5290,-
	BI2EQAQ14	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5990,-
	BI2EQAQ17	2 x quadr. 300	720x370x6	400 V	2 x 8,5 = 17,0 kW	6490,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					995,-



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGAFQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6290,-
	BI2EGAFQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6290,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGASQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6890,-
	BI2EGASQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6890,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



 <p>Induktionsherd 3 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1100x420 Variante B 1050x370 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI3EGAFQ15	3 x quadr. 300 flächendeckend	1050x370x6	400 V	3 x 5,0 = 15,0 kW	9490,-
	BI3EGAFQ21	3 x quadr. 300 flächendeckend	1050x370x6	400 V	3 x 7,0 = 21,0 kW	9490,-
	WHF5F/3	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 850 mm

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGA7	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5290,-
	B12EGA10	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5290,-
	B12EGA14	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5990,-
	B12EGA17	2 x quadr. 300	370x720x6	400 V	2 x 8,5 = 17,0 kW	6490,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					995,-

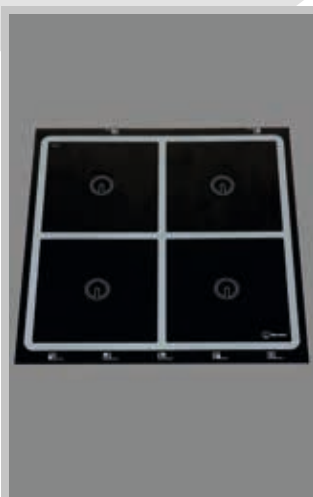
 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGAF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6290,-
	B12EGAF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6290,-

 <p>Induktionsherd Flex 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720</p> <p>inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion</p> <p>Flex</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EG AFL10	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6890,-
	B12EG AFL14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6890,-
<p>Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen</p> <p>Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.</p>						

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGAS10	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6890,-
	B12EGAS14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6890,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				

Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 850 mm

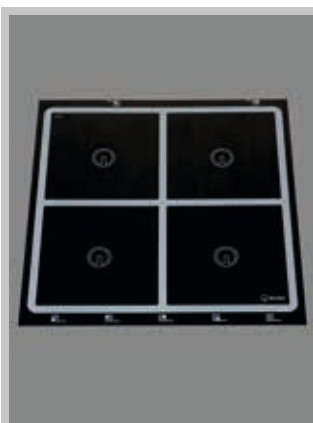


Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGA14	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	9390,-
BI4EGA20	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9590,-
BI4EGA28	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	11390,-
BI4EGA34	4 x quadr. 300	700x720x6	400 V	4 x 8,5 = 34,0 kW	11790,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				1800,-



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720

Kochstellen vorn
inkl. 5 Fühler Funktion



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGAK20		700x720x6	400 V	= 20,0 kW	11290,-
Vorn	2 x quadr. 300 flächendeckend			2 x 5,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	
BI4EGAK24		700x720x6	400 V	= 24,0 kW	11490,-
Vorn	2 x quadr. 300 flächendeckend			2 x 7,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1200,-




ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau im Bereich von 70° bis 250°C durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.


Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 850 mm




Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720
inkl. 5 Fühler Funktion





Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGAF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11990,-
BI4EGAF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	11990,-



Induktionsherd Flex
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720


inkl. Fullrange Hold
und 5 Fühler Funktion

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EG AFL20	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12990,-
BI4EG AFL28	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12990,-


Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250 °C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720
inkl. 5 Fühler Funktion



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGAS20	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12990,-
BI4EGAS28	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12990,-
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250 °C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1200,-

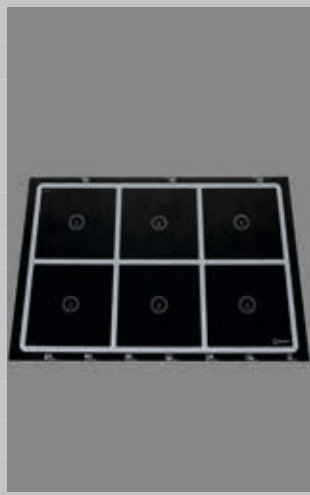


Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 850 mm

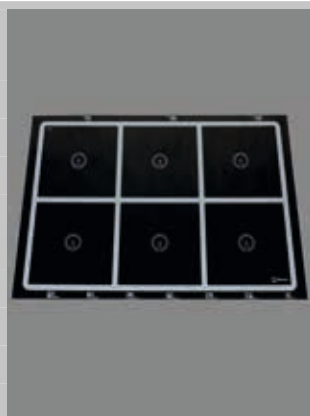


Induktionsherd
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1100x770
Variante B 1050x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EGA21	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	13990,-
BI6EGA30	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	14990,-
BI6EGA42	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	15990,-
BI6EGA51	6 x quadr. 300	1050x720x6	400 V	6 x 8,5 = 51,0 kW	16590,-
2 Zuleitungen α 35A					
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				2700,-



Induktionsherd
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1100x770
Variante B 1050x720

Kochstellen vorn
inkl. 5 Fühler Funktion



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EGAK30		1050x720x6	400 V	= 30,0 kW	15990,-
Vorn	3 x quadr. 300 flächendeckend			3 x 5,0	
Hinten	3 x quadr. 270			3 x 5,0	
BI6EGAK36		1050x720x6	400 V	= 36,0 kW	16490,-
Vorn	3 x quadr. 300 flächendeckend			3 x 7,0	
Hinten	3 x quadr. 270			3 x 5,0	
WHF5F/6	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1800,-




Pan Quality Control PQC


Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Einbaugerät Induktion


Abdeckungstiefe ab 850 mm



Induktionsherd
6 Kochstellen
Außenmaße mit
Variante A 1100x770
Variante B 1050x720
inkl. 5 Fühler Funktion




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EGAF30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	17590,-
BI6EGAF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	17590,-



Induktionsherd Flex
6 Kochstellen
Außenmaße mit
Variante A 1100x770
Variante B 1050x720
inkl. Fullrange Hold
und 5 Fühler Funktion


Flex




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EG AFL30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	18990,-
BI6EG AFL42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	18990,-

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen


Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd
6 Kochstellen
Außenmaße mit
Variante A 1100x770
Variante B 1050x720
inkl. 5 Fühler Funktion



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EGAS30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	19990,-
BI6EGAS42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	19990,-
WHF5F/6	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				1800,-
	inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



5 Temperatursensoren
Spulnmitte und Spulnränder

Fullrange Hold Temperaturkochen mit 5 Fühler Funktion


Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen.


Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusenpuln einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.


Optionen Induktion

		Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro		
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
	Move Funktion	Move	Option: Move Funktion (Preis pro Kochstelle)	170,-
			Nur für Punktstar Spulen möglich	
	Beidseitig bedienbar	BB1	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung	***AUF ANFRAGE***
	Anzeige in der Schalterblende	AIS	Anzeige in der Schalterblende (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	***OHNE MEHRPREIS***
	Schalterblende mit Anzeige	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	65,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige (Preis pro Kochstelle)	290,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Kochstelle)	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	***AUF ANFRAGE***
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65)	***AUF ANFRAGE***

Zubehör Flex

	Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BGAFL700	304x604x20	ca. 310x610 660 mit Griffen	1790,-
		BGAFLR700	304x604x20 Bratfläche gerillt	ca. 310x610 660 mit Griffen	1990,-

	Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BGATFL700	304x604x60	ca. 310x610x110 660 mit Griffen	1890,-



	Pasta Aufsatz light Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
		Inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.			







Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGLQ10	2 x quadr. 270	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-
	B12EGLQ17	2 x quadr. 300	800x400x6	400 V	2 x 8,5 = 17,0 kW	6690,-
	WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochst.)				150,-
ITC		Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				995,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400 inkl. 5 Fühler Funktion</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGLFQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-
	B12EGLFQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6490,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400 inkl. 5 Fühler Funktion</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGLSQ10	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7790,-
	B12EGLSQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7790,-
	B12EGLSQM7	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	9490,-
Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar						
WHF5F/2		Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-





Fullrange Hold Temperaturkochen mit 5 Fühler Funktion



Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen.



Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusensulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.

Einbaugerät Induktion





Abdeckungstiefe ab 900 mm







 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B12EGL10	2 x quadr. 270	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-	
	B12EGL17	2 x quadr. 300	400x800x6	400 V	2 x 8,5 = 17,0 kW	6690,-	
	WHF	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C (Preis pro Kochst.)					150,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					995,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B12EGLF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-	
	B12EGLF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6490,-	
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)					600,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGLS10	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7790,-
	B12EGLS16	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7790,-
	B12EGLSM7	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	9490,-
	Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar Nur für beidseitige Bedienung					
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)					600,-

Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGMF12		788x560x6	400 V	= 12,0 kW	7490,-
	Vorn	2 x quadr. 300 flächendeckend Induktion			2 x 5,0	
	Hinten	2 x 350 x 160 Warmhaltepl. 50°-190°			2 x 1,0	
 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGMF16		788x560x6	400 V	= 16,0 kW	7490,-
	Vorn	2 x quadr. 300 flächendeckend Induktion			2 x 7,0	
	Hinten	2 x 350 x 160 Warmhaltepl. 50°-190°			2 x 1,0	
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				600,-
		inkl. 5 Fühler Funktion (beide vorderen Kochstellen)				

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGMS12		788x560x6	400 V	= 12,0 kW	8690,-
	Vorn	2 x quadr. 320 flächendeckend Induktion			2 x 5,0	
	Hinten	2 x 350 x 160 Warmhaltepl. 50°-190°			2 x 1,0	
 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGMS18		788x560x6	400 V	= 18,0 kW	8690,-
	Vorn	2 x quadr. 320 flächendeckend Induktion			2 x 8,0	
	Hinten	2 x 350 x 160 Warmhaltepl. 50°-190°			2 x 1,0	
 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGMSM7		788x560x6	400 V	= 18,0 kW	10590,-
	Vorn	2 x quadr. 320 flächendeckend Induktion			2 x 8,0	
	Hinten	2 x 350 x 160 Warmhaltepl. 50°-190°			2 x 1,0	
		Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar				
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				600,-
		inkl. 5 Fühler Funktion (beide vorderen Kochstellen)				

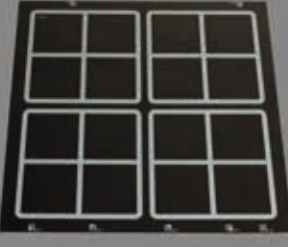



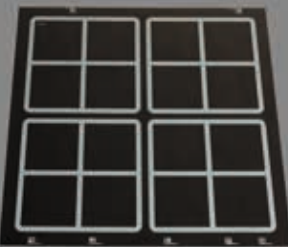

Pan Quality Control PQC




Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Vollast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.




Einbaugerät Induktion

Abdeckungstiefe ab 900 mm

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGLF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12390,-
	BI4EGLF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12390,-
	WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGLS20	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	15590,-
	BI4EGLS32	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	15590,-
	BI4EGLSM9	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	17590,-
Beide vorderen Kochstellen jeweils links/rechts getrennt regelbar						
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	1200,-

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 Kochstellen vorn inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> punktstar  flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGLK20		800x800x6	400 V	= 20,0 kW	11490,-
	Vorn	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 5,0	
	Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	
BI4EGLK24			800x800x6	400 V	= 24,0 kW	11490,-
Vorn	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 7,0		
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0		
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	1200,-



 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 Kochstellen vorn inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> punktstar  sauteusenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGLK26		800x800x6	400 V	= 26,0 kW	13190,-
	Vorn	2 x quadr. 320	flächendeckend		2 x 8,0	
	Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	
BI4EGLKM9			800x800x6	400 V	= 26,0 kW	15190,-
Vorn	2 x quadr. 320	flächendeckend		2 x 8,0		
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0		
Beide vorderen Kochstellen jeweils links/rechts getrennt regelbar						
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	1200,-



Funktionserklärung **Induktion Großkochfeld**





- Ein Induktions-Großkochfeld erlaubt das Aufstellen des Kochgeschirrs an jeder beliebigen Stelle des Kochfeldes innerhalb der Kochfeldumrandung.
- Spulenanordnung ohne Abstand zwischen den Kochstellen sorgt für maximale Kochfeldkapazität, daher besonders geeignet für den Einsatz im a la carte Geschäft.
- Jede Kochstelle ausgestattet mit 5 Fühler Funktion (Leertopferkennung auf der gesamten Spule)

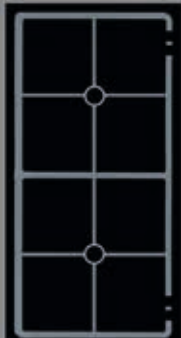


Einbaugerät Induktion Großkochfeld




 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x810 Variante B 388x760 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> vollflächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI2EGV10G	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x760x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7890,-	
	BI2EGV16G	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x760x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7890,-	
	BI2EGVM5G	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x760x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	8890,-	
	Vordere Kochstelle links/rechts getrennt regelbar						
	BI2EGVM7G	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x760x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	9590,-	
Beide Kochstellen jeweils links/rechts getrennt regelbar Nur für beidseitige Bedienung							
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)					600,-	

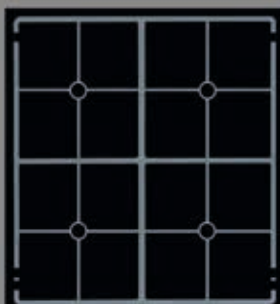


 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 810x450 Variante B 760x400 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> vollflächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI2EGVQ10G	2 x quadr. 320 flächendeckend	760x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7890,-	
	BI2EGVQ16G	2 x quadr. 320 flächendeckend	760x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7890,-	
	BI2EGVQM7G	2 x quadr. 320 flächendeckend	760x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	9590,-	
	Beide Kochstellen links/rechts getrennt regelbar						
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)					600,-

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 810x810 Variante B 760x760 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> vollflächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI4EGV32G	4 x quadr. 320 flächendeckend	760x760x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	15590,-	
	BI4EGVM9G	4 x quadr. 320 flächendeckend	760x760x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	17590,-	
	Beide vorderen Kochstellen jeweils links/rechts getrennt regelbar						
	BI4EGVM13G	4 x quadr. 320 flächendeckend	760x760x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	18990,-	
	Alle Kochstellen jeweils links/rechts getrennt regelbar Nur für beidseitige Bedienung						
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)					1200,-	


Einbaugerät Induktion Großkochfeld Kompakt

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x770 Variante B 388x720 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGV10	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7790,-
	BI2EGV16	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x720x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7790,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-
Bei Option WHF5F separate 4-stellige Temperaturanzeige zum Einbau in die Schalterblende.						



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 800x440 Variante B 750x388 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGVQ10	2 x quadr. 320 flächendeckend	750x388x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7790,-
	BI2EGVQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	750x388x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7790,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-
Bei Option WHF5F separate 4-stellige Temperaturanzeige zum Einbau in die Schalterblende.						



 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 800x770 Variante B 750x720 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGV32	4 x quadr. 320 flächendeckend	750x720x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	15490,-
	WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1200,-
	Bei Option WHF5F separate 4-stellige Temperaturanzeige zum Einbau in die Schalterblende.					



Optionen Induktionsgeräte

		Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro		
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
	Move Funktion	Move	Option: Move Funktion (Preis pro Kochstelle)	170,-
			Nur für Punktstar Spulen möglich	
	Beidseitig bedienbar	BB1	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung	***AUF ANFRAGE***
	Anzeige in der Schalterblende	AIS	Anzeige in der Schalterblende (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	***OHNE MEHRPREIS***
	Schalterblende mit Anzeige	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	65,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige (Preis pro Kochstelle)	290,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Kochstelle)	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	***AUF ANFRAGE***
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65)	***AUF ANFRAGE***

Einbaugerät **Induktion Move Star**

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 265x350 Variante B 215x300</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGMO	170x240	215x300x6	230 V	3,5 kW	2890,-
<p>EWHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C</p> <p>Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.</p> <p>Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.</p> <p>Generator-Spule getrennt bis 2,5 m im Preis enthalten.</p>						

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x350 Variante B 400x300</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGMO	2x170x240	400x300x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	5290,-
<p>EWHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C</p> <p>(Preis pro Kochstelle)</p> <p>Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.</p> <p>Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.</p> <p>Generator-Spule getrennt bis 2,5 m im Preis enthalten.</p>						

 <p>Induktionsherd mit 3 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 650x350 Variante B 605x300</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI3EGMO	3x170x240	605x300x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	7190,-
<p>EWHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C</p> <p>(Preis pro Kochstelle)</p> <p>Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.</p> <p>Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.</p> <p>Generator-Spule getrennt bis 2,5 m im Preis enthalten.</p>						

Funktion Move Star

Einfache Regulierung der Leistung durch Bewegen des Topfes auf der Kochstelle. Je weiter der Topf in Richtung Pfeilspitze bewegt wird, desto geringer wird die Kochleistung.



Optionen Induktionsgeräte

		Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro		
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
	Move Funktion	Move	Option: Move Funktion (Preis pro Kochstelle)	170,-
			Nur für Punktstar Spulen möglich	
	Beidseitig bedienbar	BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung	***AUF ANFRAGE***
	Anzeige in der Schalterblende	AIS	Anzeige in der Schalterblende (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	***OHNE MEHRPREIS***
	Schalterblende mit Anzeige	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	65,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige (Preis pro Kochstelle)	290,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Kochstelle)	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	***AUF ANFRAGE***
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65)	***AUF ANFRAGE***

Einbauvarianten für Induktionswok



Edelstahl Auflagerahmen

Variante A

Variante A

Edelstahlrahmen, Stärke 2 mm, gerundete Ecken, für den Einbau in Edelstahl- oder Steinabdeckungen.



Edelstahl Auflagerahmen ohne gerundete Ecken

Variante A2

Variante A2

Edelstahlrahmen, Stärke 2 mm ohne gerundete Ecken. Zum flächenbündigen Einbau in Edelstahl- oder Steinabdeckungen.



Nur Ceranglascuvette für vorgeprägten Ausschnitt


Variante C


Variante C


Nur Ceranglascuvette, zum Einbau in runden, vorgeprägten Ausschnitt in Edelstahlarbeiten. Zur Herstellung des Ausschnitts ist ein spezielles Prägwerkzeug erforderlich.


Die separate Leistungsanzeige muss in der Abdeckung oder Schalterblende untergebracht werden.

Einbaugerät Induktionswok



	Induktionswok	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Außenmaße mit Variante A 400x400 A2 400x400 C Ø 300	BWEB3.5	rund 300	Cuvette 300x6	230 V	3,5 kW	2990,-
		BWEB5	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	5,0 kW	3290,-
		BWEB7	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	7,0 kW	3490,-
		BWEB8.5RS	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	8,5 kW	3690,-
		Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!					
		ITC	Regelung mit Temperatursteuering bis 250°C				495,-



	Induktionswok mit 2 Kochstellen nebeneinander	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Außenmaße mit Variante A 800x400 A2 800x400 C 2 x Ø 300	BWEB2Q10	2 x rund 300	Cuvette 300x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5690,-
			ITC	Regelung mit Temperatursteuering bis 250°C (alle Kochst.)			

	Induktionswok Flow Wok	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Cuvette, Durchmesser 300 mm	BWEBFW3.5	rund 300	388x388x6	230 V	3,5 kW	3290,-
		BWEBFW5	rund 300	388x388x6	400 V	5,0 kW	3590,-
	Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388		ITC	Regelung mit Temperatursteuering bis 250°C			


	Induktionswok Flow Wok mit Sensor Tastenfeld	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Cuvette, Durchmesser 300 mm	BWEBT3.5	rund 300	388x450x6	230 V	3,5 kW	3590,-
		BWEBT5	rund 300	388x450x6	400 V	5,0 kW	3890,-
	Außenmaße mit Variante A 440x500 Variante B 388x450		ITC	Regelung mit Temperatursteuering bis 250°C			



Zubehör Induktionswok

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
		WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
		WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
		WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
		Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet					

Einbaugerät **Induktionswok groß**

	Induktionswok groß Außenmaße mit Variante A 500x500 A2 500x500 C Ø 400	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBEB9	rund 400	Cuvette 400x6	400 V	9,0 kW	5390,-
		ITC	Regelung mit Temperaturregelung bis 250°C				

	Wok-Pfanne Passend zu BWBK8 und BWK10	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR2	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	480,-
		WPR2ITC	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	500,-
Wok-Pfanne für Großwok, für ITC Option WPR2ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWBK8 und BWK10	WPS2	Stahl	470 mm	1,900 kg	5 (9)	210,-
		Wok-Pfanne für Großwok, auch für ITC Option geeignet					

		<h2>ITC Temperaturkochen</h2> (Induction Temperature Control)	
			
			
<p>Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knobels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knobels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knobel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.</p>			

Optionen Induktionswok

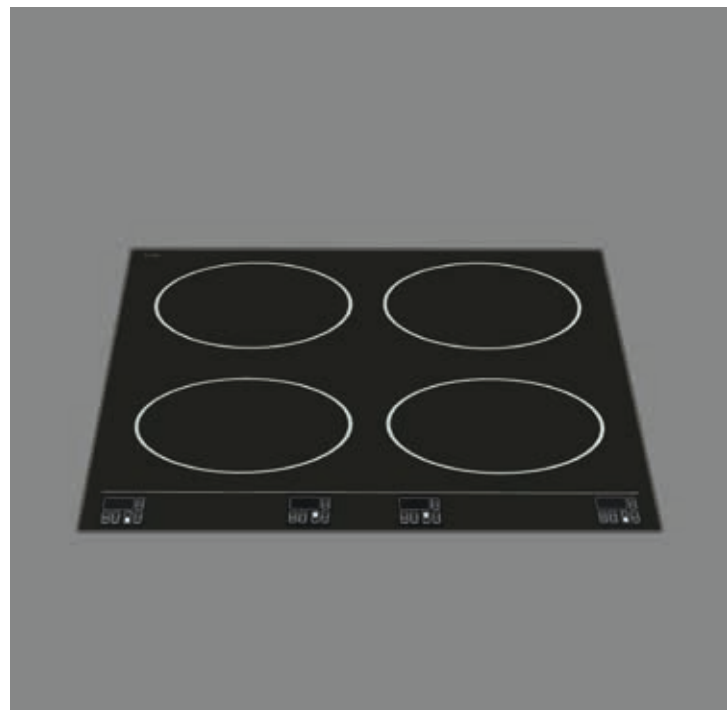
		Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro		
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
	Beidseitig bedienbar	BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung	***AUF ANFRAGE***
	Anzeige in der Schalterblende	AIS	Anzeige in der Schalterblende (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	***OHNE MEHRPREIS***
	Schalterblende mit Anzeige	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	65,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige (Preis pro Kochstelle)	290,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Kochstelle)	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	***AUF ANFRAGE***
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65)	***AUF ANFRAGE***

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion Einbaugeräte mit Sensor Tastenfeld

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN









Induktion mit Sensor Tastenfeld

- Leistungsfähige Geräte
- Keine Schalterblende erforderlich

Einbaugerät **Induktion mit Sensor Tastenfeld**

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle mit Sensor Tastenfeld</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x500 Variante B 350x450</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGS3.5T	rund 230	350x450x6	230 V	3,5 kW	2890,-
	BI1EGS5T	rund 230	350x450x6	400 V	5,0 kW	3190,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				495,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Sensor Tastenfeld</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x500 Variante B 650x450</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGS3.5QT	2 x rund 230	650x450x6	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	4090,-
	BI2EGS7QT	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4990,-
	BI2EGS10QT	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)				990,-	

Funktion Sensor Tastenfeld Leistungswahl:



Das Einschalten und die Leistung des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.






Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion mit Sensor Tastenfeld



Einbau Induktion



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander mit Sensor Tastenfeld</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B12EGS3.5TK	2 x rund 230	350x605x6	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	4090,-	
	Powerstar 2 x 1,8 pro Kochstelle oder 3,5 kW vorn						
	B12EGS7TK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4980,-	
	B12EGS10TK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-	
EWHF						Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C	220,- (Preis pro Kochstelle)
ITC						Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)	900,-





 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B14EGS7TK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	6490,-	
	Powerstar 4 x 1,8 pro Kochstelle oder 2x3,5 kW vorn						
	B14EGS14TK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	9290,-	
	B14EGS20TK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9290,-	
EWHF						Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C	220,- (Preis pro Kochstelle)
ITC						Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)	1800,-

 <p>Induktionswok Flow Wok mit Sensor Tastenfeld</p> <p>Cuvette, Durchmesser 300 mm</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x500 Variante B 388x450</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BWEBT3.5	rund 300	388x450x6	230 V	3,5 kW	3590,-	
	BWEBT5	rund 300	388x450x6	400 V	5,0 kW	3890,-	
ITC						Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C	495,-

Zubehör und Optionen

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
		WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
		WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
		WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
		Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet					

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro	
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-	
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-	
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-	
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-	
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-	
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	***AUF ANFRAGE***	
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65)	***AUF ANFRAGE***	

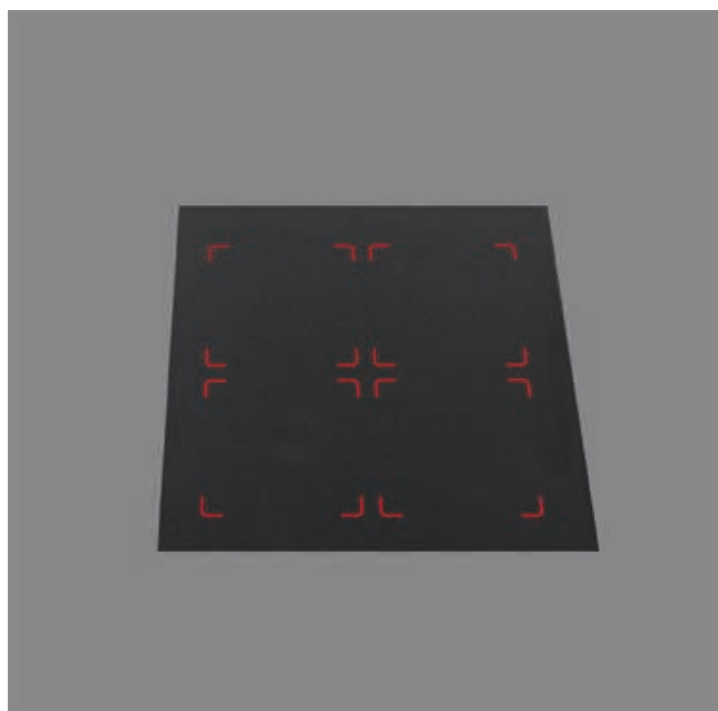


Kochsysteme
für die
Großküche

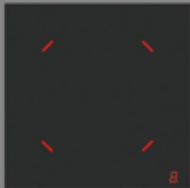





LED-LIGHT Induktion Kochstellenanzeige mit Licht



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN









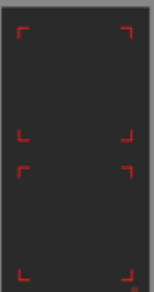

Einbaugerät Induktion LED-LIGHT

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGS2.5LED	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	2590,-
	BI1EGS3.5LED	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	2590,-
	BI1EGS5LED	rund 230	350x350x6	400 V	5,0 kW	2890,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				495,-

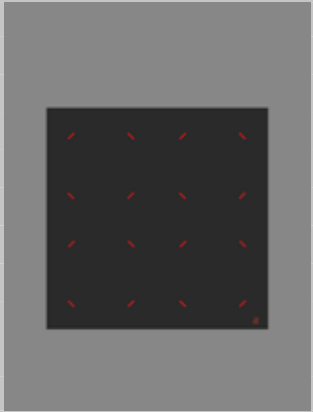

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388 inkl. 5 Fühler Funktion</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGGF5LED	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	5,0 kW	3690,-
	BI1EGGF7LED	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	7,0 kW	3990,-
	WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion				300,-



 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle für große Töpfe und Pfannen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 520x520 Variante B 468x468</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGHK9LED	rund 350	468x468x6	400 V	9,0 kW	4590,-
	ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				495,-

Einbaugerät Induktion LED-LIGHT







 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGQ7LED	2 x rund 260	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5190,-
	B12EGQ10LED	2 x rund 260	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5690,-
	B12EGQ14LED	2 x rund 280	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6290,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					990,-
 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGFFQ7LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6490,-
	B12EGFFQ10LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-
	B12EGFFQ14LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7190,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-
 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EG7LED	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5190,-
	B12EG10LED	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5690,-
	B12EG14LED	2 x rund 280	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6290,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					990,-
 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGFF7LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6490,-
	B12EGFF10LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-
	B12EGFF14LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7190,-

Einbaugerät **Induktion LED-LIGHT**



 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG14LED	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	10290,-
	BI4EG20LED	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	10890,-
	BI4EG28LED	4 x rund 280	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12290,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					1800,-



 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGDF14LED	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	12390,-
	BI4EGDF20LED	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12390,-
	BI4EGDF28LED	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	13190,-



Einbaugerät Induktion LED-LIGHT



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGAQ7LED	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6190,-
	BI2EGAQ10LED	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6190,-
	BI2EGAQ14LED	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6890,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					990,-
 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGA7LED	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6190,-
	BI2EGA10LED	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6190,-
	BI2EGA14LED	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6890,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					990,-
 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGA14LED	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	10890,-
	BI4EGA20LED	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11390,-
	BI4EGA28LED	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12890,-
	EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.)					1800,-

Einbaugerät Induktion LED-LIGHT



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGLFQ10LED	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7390,-
	B12EGLFQ14LED	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7390,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGLSQ10LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	8690,-
	B12EGLSQ16LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	8690,-
	B12EGLSQM7LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	10390,-
Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar						
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	600,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGLF10LED	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7390,-
	B12EGLF14LED	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7390,-
	WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGLS10LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	8690,-
	B12EGLS16LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	8690,-
	B12EGLSM7LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	10390,-
Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar						
Nur für beidseitige Bedienung						
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	600,-

Einbaugerät **Induktion LED-LIGHT**

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGLF20LED	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	13790,-
	BI4EGLF28LED	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	13790,-
	WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				1200,- inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 inkl. 5 Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGLS20LED	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	16990,-
	BI4EGLS32LED	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	16990,-
	BI4EGLSM9LED	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	18790,-
Beide vorderen Kochstellen jeweils links/rechts getrennt regelbar						
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold)				1200,- inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)	

Optionen Induktion LED-LIGHT

		Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro		
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
	Beidseitig bedienbar	BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFRAGE***	
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung ***AUF ANFRAGE***	
	Anzeige in der Schalterblende	AIS	Anzeige in der Schalterblende (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) ***OHNE MEHRPREIS***	
	Schalterblende mit Anzeige	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	65,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige (Preis pro Kochstelle)	290,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Kochstelle)	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren ***AUF ANFRAGE***	
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFRAGE***	

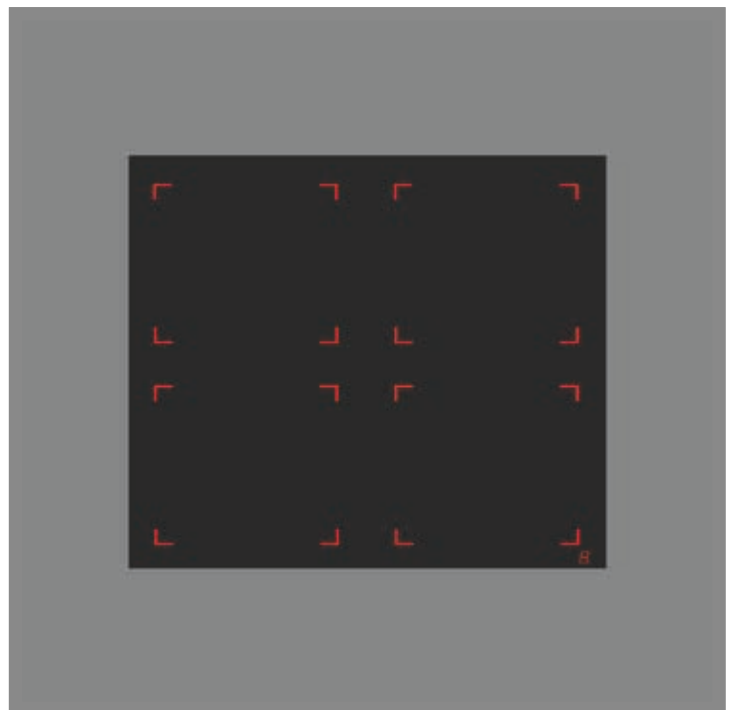
Kochsysteme
für die
Großküche




Cooking Table Kitchen

Induktion nach Kundenwunsch

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Cooking Table Kitchen**

Cooking Table	Typ	Spulen in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Preis in Euro
	 <p>Außenmaße maximal mit Variante A 1150x950 Variante B 1100x900</p>	BIXEGCT1100	nach Wahl		400 V
	Nach Kundenwunsch bis maximal 1100x900x6				***AUF ANFRAGE***
	Freie Einteilung der Anzahl der Kochstellen und ihre Positionierung über das gesamte Ceranglas. Auch Induktions- und Strahlheizkörper-Warmhaltefelder möglich.				







ITC Temperaturkochen

(Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.




LED Light

Die Kochstellengröße und Position wird von unter dem Ceranglas angebrachten LED Stripes während des Betriebs angezeigt.



SPIN Control

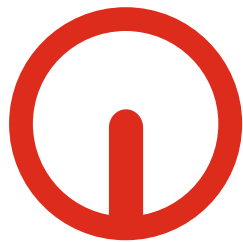
Steuerung der Induktionskochstellen mit LED hinterleuchtetem Display/ Knebel Modul. Für Option ITC (Temperature Control) oder Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion zur Steuerung der Kochstellen über Leistung (1-9) oder über Temperatursteuerung. Option ITC oder Fullrangehold erforderlich.



Pan Quality Control PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Kochsysteme
für die
Großküche



Cooking Table Buffet Induktion nach Kundenwunsch

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

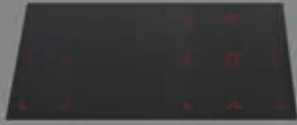








Cooking Table/ Buffett

- Eine individuelle Zusammenstellung von Induktionsspulen und Aufsatzelementen machen den Cooking Table zu einem Alleskönner im Frühstücks- und Bankettbereich.
- Durch die flexible Gestaltung fügt sich der Cooking Table nahtlos in jedes Gastronomie Konzept ein.
- Große Auswahl an Aufsatzgeräten erlaubt präzise Warmhalte- und Kochprozesse dank temperaturgeregelter Induktion.

Einbaugerät **Cooking Table / Buffett**

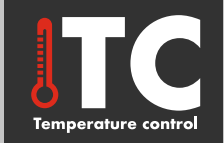
	Cooking Table Außenmaße maximal mit Variante A 1850x850 Variante B 1800x800	Typ	Spulen in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Preis in Euro
		BIXEGCT1800	nach Wahl Nach Kundenwunsch bis maximal 1800x800x4	400 V	***AUF ANFRAGE ***	



ITC Temperaturkochen

(Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.




LED Light

Die Kochstellengröße und Position wird von unter dem Ceranglas angebrachten LED Stripes während des Betriebs angezeigt.



SPIN Control


Steuerung der Induktionskochstellen mit LED hinterleuchtetem Display/ Knebel Modul. Für Option ITC (Temperature Control) oder Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion zur Steuerung der Kochstellen über Leistung (1-9) oder über Temperatursteuerung. Option ITC oder Fullrangehold erforderlich.





Pan Quality Control PQC


Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Zubehör Flex

	Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BGAFL600	294x554x20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
		BGAFLR600	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-

	Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-

	Pasta Aufsatz light Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät	Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
		inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.			

	Wok Ring	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		WAG1	Ø 250x95 mm	245,-
		Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm		

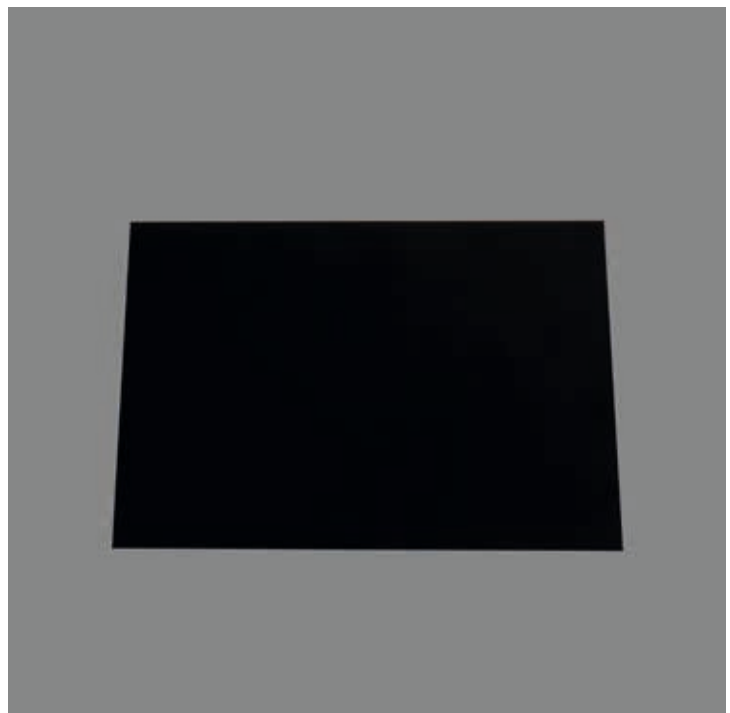
Kochsysteme
für die
Großküche



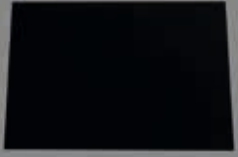



Warmhalteinduktion



Einbaugeräte





- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Warmhalteinduktion**





 <p>Warmhalteinduktion mit 1 Zone</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11EGW	quadr. 270	350x350x4	230 V	1,0 kW	1990,-	
	Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich.							
				Steuerung mit Knebel KSW			
				Optional ohne Mehrpreis			

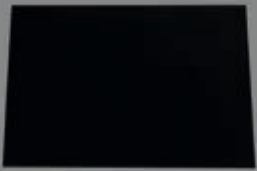



 <p>Warmhalteinduktion mit 1 Zone Ceranglas schwarz</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11EGWB	quadr. 270	350x350x4	230 V	1,0 kW	2090,-	
	Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich.							
				Steuerung mit Knebel KSW			
				Optional ohne Mehrpreis			

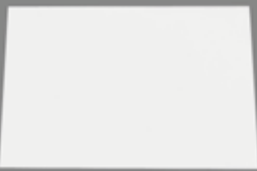



 <p>Warmhalteinduktion mit 1 Zone Ceranglas weiß</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11EGWW	quadr. 270	350x350x4	230 V	1,0 kW	2090,-	
	Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						
	WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.						
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich.							
				Steuerung mit Knebel KSW			
				Optional ohne Mehrpreis			



Einbaugerät **Warmhalteinduktion**

 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388</p> <p></p>	<p>Typ</p> <p>B11EGGW</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>300x300</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>388x388x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>1,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2390,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			

 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas schwarz</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388</p> <p></p>	<p>Typ</p> <p>B11EGGWB</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>300x300</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>388x388x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>1,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2490,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			

 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas weiß</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388</p> <p></p>	<p>Typ</p> <p>B11EGGW</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>300x300</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>388x388x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>1,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2490,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			

Wipe Control oder Knebel




Alle Warmhalteinduktionsgeräte sind mit Wipe Control Sensor Tastenfeld ausgerüstet. Die Leistungsregelung erfolgt über ein Slide Panel und die Temperatur/Leistung wird in der 3-stelligen LED-Anzeige dargestellt. Alternativ kann eine Regelung über Knebel mit Ein-/Ausschalter ohne Aufpreis gewählt werden.



Einbaugerät **Warmhalteinduktion GN 1/1**

 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander GN1/1</p> <p>Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI2EGGW</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>320x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>1,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2450,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis**</p> <p>Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			

 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander Ceranglas schwarz GN1/1</p> <p>Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI2EGGW B</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>320x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>1,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2550,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis**</p> <p>Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			

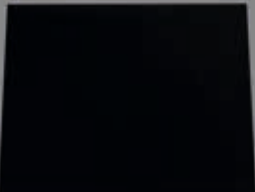



 <p>Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander Ceranglas weiß GN1/1</p> <p>Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI2EGGW W</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>320x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>1,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2550,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis**</p> <p>Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			

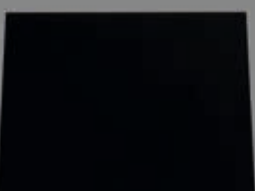



Verbindungsmöglichkeit:



2 Geräte a 1,5 kW an einer Netzsteckdose



Einbaugerät **Warmhalteinduktion GN 2/1**

 <p>Warmhalteinduktion mit 4 Zonen</p> <p>GN2/1 Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI4EGGW</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>2x260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>650x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>3,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>5590,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis**</p> <p>Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			

 <p>Warmhalteinduktion mit 4 Zonen</p> <p>Ceranglas schwarz GN2/1 Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI4EGGWB</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>2x260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>650x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>3,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>5790,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis**</p> <p>Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			

 <p>Warmhalteinduktion mit 4 Zonen</p> <p>Ceranglas weiß GN2/1 Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI4EGGWW</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>2x260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>650x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>3,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>5790,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis**</p> <p>Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.</p>					
			<p>Steuerung mit Knebel KSW</p> <p>Optional ohne Mehrpreis</p>			



Wipe Control oder Knebel




Alle Warmhalteinduktionsgeräte sind mit Wipe Control Sensor Tastenfeld ausgerüstet. Die Leistungsregelung erfolgt über ein Slide Panel und die Temperatur/Leistung wird in der 3 stelligen LED Anzeige dargestellt. Alternativ kann eine Regelung über Knebel mit Ein-/ Ausschalter ohne Aufpreis gewählt werden.




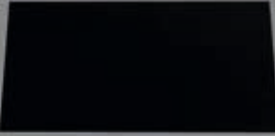

Einbaugerät Warmhalteinduktion GN 3/1


 <p>Warmhalteinduktion mit 6 Zonen</p> <p>GN3/1 Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI6EGGW</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>3x260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>970x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>4,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>7590,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.</p>					




Steuerung mit Knebel KSW
Optional ohne Mehrpreis






 <p>Warmhalteinduktion mit 6 Zonen</p> <p>Ceranglas schwarz GN3/1 Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI6EGGWB</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>3x260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>970x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>4,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>7890,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.</p>					



Steuerung mit Knebel KSW
Optional ohne Mehrpreis



 <p>Warmhalteinduktion mit 6 Zonen</p> <p>Ceranglas weiß GN3/1 Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520</p> 	<p>Typ</p> <p>BI6EGGW</p> <p>Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C</p>	<p>Spule in mm</p> <p>3x260x460</p>	<p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>970x520x4</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>4,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>7890,-</p>
	<p>WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C **Ohne Mehrpreis** Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.</p>					
	<p>Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.</p>					



Steuerung mit Knebel KSW
Optional ohne Mehrpreis



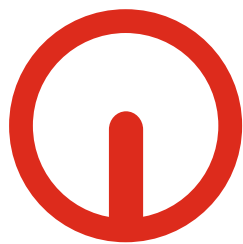
Wipe Control oder Knebel



Alle Warmhalteinduktionsgeräte sind mit Wipe Control Sensor Tastenfeld ausgerüstet. Die Leistungsregelung erfolgt über ein Slide Panel und die Temperatur/Leistung wird in der 3-stelligen LED Anzeige dargestellt. Alternativ kann eine Regelung über Knebel mit Ein-/ Ausschalter ohne Aufpreis gewählt werden.



Kochsysteme
für die
Großküche





Induktion/ Strahlheizkörper

Einbaugeräte Kombination



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Kombination** Induktion/Strahlheizkörper

	<p>Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> 	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BK2EG		350x650x6	400 V	= 6,5 kW	3190,-
		Vorn	rund 230	Punktinduktion		1 x 3,5	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0			

	<p>Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> 	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BK2EGM		350x650x6	400 V	= 8,0 kW	3690,-
		Vorn	rund 260	Punktinduktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0			

	<p>Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> 	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BK2EGF		350x650x6	400 V	= 8,0 kW	3990,-
		Vorn	quadr. 280	Flächeninduktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0			



Einbaugerät **Kombination**

Induktion/Strahlheizkörper




Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605


 **punkt
star**

Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EGK		350x605x6	400 V	= 6,5 kW	3190,-
Vorn	rund 230	Punktinduktion		1 x 3,5	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	




Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605


 **punkt
star**

Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EGMK		350x605x6	400 V	= 8,0 kW	3690,-
Vorn	rund 260	Punktinduktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	



Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605

 **flächen
star**

Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EGFK		350x605x6	400 V	= 8,0 kW	3990,-
Vorn	quadr. 280	Flächeninduktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	

Info Strahlheizkörper



Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas.



Info Induktion



Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt 1 - 9).





Einbaugerät **Kombination** Induktion/Strahlheizkörper

 <p>Kombiherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BK4EG		650x650x6	400 V	= 13,0 kW	5390,-
	Vorn	2 x rund 230	Punktinduktion		2 x 3,5	
	Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	
	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BK4EGM		650x650x6	400 V	= 16,0 kW	5790,-
	Vorn	2 x rund 260	Punktinduktion		2 x 5,0	
	Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	











 <p>Kombiherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BK4EGF		650x650x6	400 V	= 16,0 kW	6890,-
	Vorn	2 x quadr. 280	Flächeninduktion		2 x 5,0	
	Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	

 <p>Kombiherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> <p> punkt star</p>	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BK4EGK		650x605x6	400 V	= 13,0 kW	5390,-
	Vorn	2 x rund 230	Punktinduktion		2 x 3,5	
	Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	
	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BK4EGMK		650x605x6	400 V	= 16,0 kW	5790,-
	Vorn	2 x rund 260	Punktinduktion		2 x 5,0	
	Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	

 <p>Kombiherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule/ Heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BK4EGFK		650x605x6	400 V	= 16,0 kW	6890,-
	Vorn	2 x quadr. 280	Flächeninduktion		2 x 5,0	
	Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	

Optionen **Kombigeräte**

Induktion/Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro		
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
	Anzeige in der Schalterblende	AIS	Anzeige in der Schalterblende ***OHNE MEHRPREIS*** (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	
	Schalterblende mit Anzeige	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige (Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	65,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren ***AUF ANFRAGE***	
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFRAGE***	



Kochsysteme
für die
Großküche

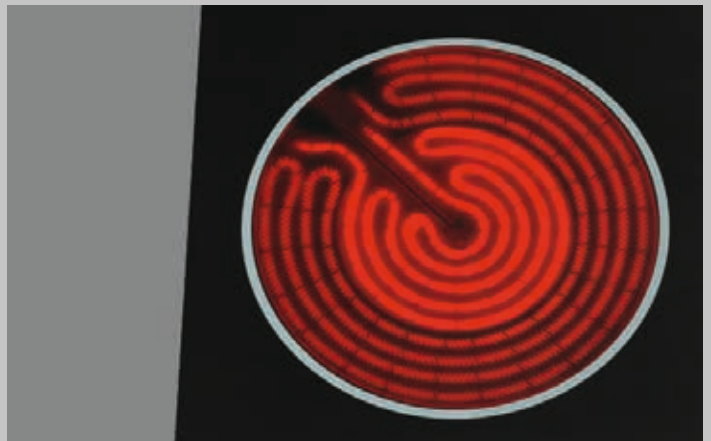


Strahlheizkörper

Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN









Strahlheizkörper


- Energiesparende Topferkennung
- Zweikreis Systeme
- Mit **Speed Star** elektronischer Regelung über Potentiometer bis zu 30 % schneller

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**


	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 340x340 Variante B 290x290</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS1CEGM	rund 210	290x290x4	230 V	2,3 kW	690,-


	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS1CEG	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	960,-
		BS1PEG	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	990,-
		BS1CEGT	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	1390,-
		BS1PEGT	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	1420,-
		BS1PEGZ	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	1090,-

	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS1CEGA	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1490,-
		BS1CEGB	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1650,-
		BS1ZEGC	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1850,-
		WHFS1	Warmhaltefunktion 4-stellige Anzeige in Schalterblende				


	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle rund</p> <p>Außenmaße mit Variante A 460 rund Variante B 410 rund</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS1CEGRA	rund 270	Ø 410x6	400 V	4,0 kW	2090,-
		BS1CEGRB	rund 270	Ø 410x6	400 V	4,0 kW	2290,-
		BS1ZEGRC	rund 270	Ø 410x6	400 V	4,0 kW	2390,-

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro			
							Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350		
	BS2CEGQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1790,-			
	BS2CESQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1990,-			
	BS2CEGQT	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	2390,-			
	Elektronische Topferkennung								
	BS2CESQT	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-			
Elektronische Topferkennung									
BS2ZESQ					2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-
Zweikreis manuell									

Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
							Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350
	BS2CEGQRA	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2690,-	
	Speedstar						
	BS2CEGQB	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2990,-	
	Speedstar mit elektronischer Topferkennung						
	BS2CEGQC	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3590,-	
Speedstar mit Zweikreis-Automatik							
WHFS2					Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende	600,-	

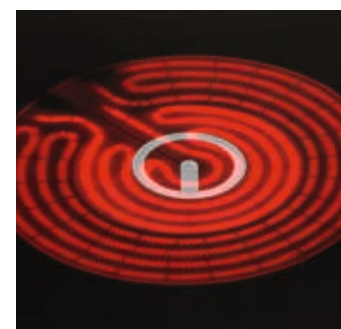


Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro			
							Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350		
	BS2CERQA	2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2690,-			
	Speedstar								
	BS2CERQB	2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3090,-			
	Speedstar mit elektronischer Topferkennung								
BS2ZERQC					2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3590,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik									




Strahlheizkörper Zweikreis manuell


Die Größe des Heizkörpers kann manuell durch Zu- oder Wegschalten des äußeren Kreises an die Topfgröße angepasst werden.




Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Abdeckungstiefe ab 750 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CEG	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1790,-
	BS2CES	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1990,-
	BS2CEGT	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	2390,-
	Elektronische Topferkennung					
	BS2CEST	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-
Elektronische Topferkennung						
BS2ZES						
2 x rund 230						
350x650x6						
400 V						
2 x 3,0						
= 6,0 kW						
2090,-						
Zweikreis manuell						
= 6,0 kW						

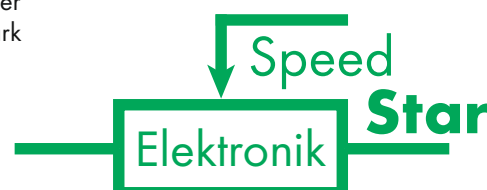
 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CEGRA	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2690,-
	Speedstar					
	BS2CEGRB	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2990,-
	Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
	BS2ZEGRC	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3590,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik						
WHFS2						
Warmhaltefunktion (alle Kochstellen)						
4-stellige Anzeige in Schalterblende						
600,-						



 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CERA	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2690,-
	Speedstar					
	BS2CERB	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3090,-
	Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
	BS2ZERC	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3590,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik						







Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

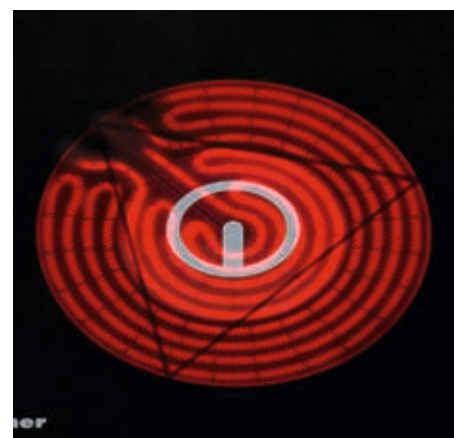
Abdeckungstiefe ab 700 mm

	Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2CEGK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1790,-
BS2CESN	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1990,-		
BS2CEGKT	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	2390,-	Elektronische Topferkennung	
BS2CESNT	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-	Elektronische Topferkennung	
BS2ZESN	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-	Zweikreis manuell	

	Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605 	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2CEGKA	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2690,-
BS2CEGKB	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2990,-	Speedstar mit elektronischer Topferkennung	
BS2ZEGKC	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3590,-	Speedstar mit Zweikreis-Automatik	
WHFS2	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende					600,-	


Speedstar mit Zweikreis Automatik


Die Größe der Heizfläche wird automatisch über einen Fühler an die entsprechende Topfgröße angepasst und bei Bedarf der Außenkreis zugeschaltet.




Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Abdeckungstiefe ab 650 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BS2CEGKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1790,-	
	BS2CESKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1990,-	
	BS2CEGKKT	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	2390,-	
	Elektronische Topferkennung						
	BS2CESKKT	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-	
Elektronische Topferkennung							
BS2ZESKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-		
Zweikreis manuell							

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BS2CEGKKA	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2690,-	
	Speedstar						
	BS2CEGKKB	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2990,-	
	Speedstar mit elektronischer Topferkennung						
	BS2ZEGKKC	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3590,-	
Speedstar mit Zweikreis-Automatik							
WHFS2	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende					600,-	

Abdeckungstiefe ab 600 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 350x550 Variante B 310x510</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CEGM	2 x rund 180	310x510x6	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	1080,-

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
3 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 1000x400
Variante B 950x350

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS3CEGQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 2,5 = 7,5 kW	2490,-
BS3CESQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2690,-
BS3CEGQT	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 2,5 = 7,5 kW	3390,-
Elektronische Topferkennung					
BS3CESQT	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	3590,-
Elektronische Topferkennung					
BS3ZESQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2890,-
Zweikreis manuell					



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
3 Kochstellen
nebeneinander
Außenmaße mit
Variante A 1000x400
Variante B 950x350



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS3CEGQA	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	3690,-
Speedstar					
BS3CEGQB	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	4190,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS3ZESQC	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	4690,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik					
WHFS3	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				900,-





WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion
bis 250°C für Speedstar Strahlheiz-
körper mit 4-stelliger Anzeige




Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

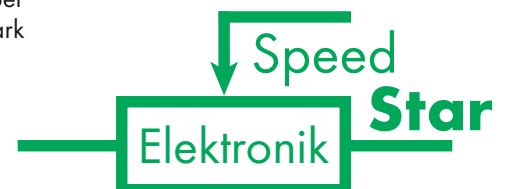
Abdeckungstiefe ab 750 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEG	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	2690,-
	BS4CES	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2890,-
	BS4CEGT	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	3790,-
	BS4CEST	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3990,-
	BS4ZES	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2990,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGRA	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3990,-
	BS4CEGRB	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4490,-
	BS4ZEGC	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5090,-
	WHFS4	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CERA	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4090,-
	BS4CERB	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4590,-
	BS4ZERC	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	5190,-

Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Abdeckungstiefe ab 700 mm



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	2690,-
BS4CESN	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2890,-
BS4CEGKT	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	3790,-
Elektronische Topferkennung					
BS4CESNT	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3990,-
Elektronische Topferkennung					
BS4ZESN	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2990,-
Zweikreis manuell					



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGKA	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3990,-
Speedstar					
BS4CEGKB	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4490,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS4ZEGKC	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5090,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik					
WHFS4	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				1200,-


Strahlheizkörper Zweikreis manuell


Die Größe des Heizkörpers kann manuell durch Zu- oder Wegschalten des äußeren Kreises an die Topfgröße angepasst werden.




Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**


Abdeckungstiefe ab 650 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x600 Variante B 650x560</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGSK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	2690,-
	BS4CESKK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2890,-
	BS4CEGSKT	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	3790,-
	BS4CESKKT	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3990,-
	BS4ZESKK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2990,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x600 Variante B 650x560</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGSKA	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3990,-
	BS4CEGSKB	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4490,-
	BS4ZEGSKC	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5090,-
	WHFS4	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				


 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 590x600 Variante B 550x560</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGKK	4 x rund 210	550x560x6	400 V	4 x 2,3 = 9,2 kW	1990,-


Abdeckungstiefe ab 600 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 590x550 Variante B 550x510</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGM	4 x rund 190	550x510x6	400 V	4 x 2,0 = 8,0 kW	1690,-

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

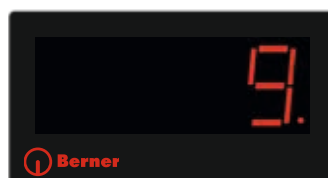
Abdeckungstiefe ab 750 mm

Einbaugerät mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen	Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
			BS6CEGKKB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW
	BS6CESKB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4090,-	
	BS6CEGKTB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	5490,-	
	BS6CESKTB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5690,-	
	BS6ZEGKB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4290,-	

Einbaugerät mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen	Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
			BS6CEGKAB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW
	BS6CEGKBB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6390,-	
	BS6ZEGKCB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6790,-	
	WHFS6	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende					1800,-





WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

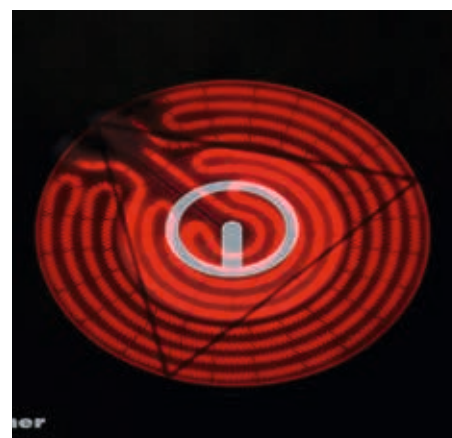
Abdeckungstiefe ab 700 mm

	Einbaugerät mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS6CEGK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	3790,-
BS6CESK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	3990,-		
BS6CEGKT	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	5390,-		
BS6CESKT	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5590,-		
BS6ZEGK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4190,-		

	Einbaugerät mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS6CEGKA	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	5690,-
BS6CEGKB	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6290,-		
BS6ZEGKC	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6690,-		
WHFS6	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				1800,-		

Speedstar mit Zweikreis Automatik

Die Größe der Heizfläche wird automatisch über einen Fühler an die entsprechende Topfgröße angepasst und bei Bedarf der Außenkreis zugeschaltet.



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**



Einbaugerät mit Strahlheizkörper
2 Kochstellen
nebeneinander
Außenmaße mit
Variante A 770x420
Variante B 720x370



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGARQA Speedstar	2 x rund 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2790,-
BS2CEGARQB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3190,-
BS2ZEGARQC Speedstar mit Zweikreis-Automatik	2 x rund 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3690,-

Abdeckungstiefe ab 850 mm



Einbaugerät mit Strahlheizkörper
2 Kochstellen
hintereinander
Außenmaße mit
Variante A 400x770
Variante B 350x720



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGARA Speedstar	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2790,-
BS2CEGARB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3190,-
BS2ZEGARC Speedstar mit Zweikreis-Automatik	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3690,-

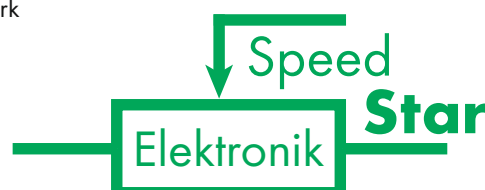


Einbaugerät mit Strahlheizkörper
4 Kochstellen
Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720










Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGARA Speedstar	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4290,-
BS4CEGARB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4790,-
BS4ZEGARC Speedstar mit Zweikreis-Automatik	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	5390,-

Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
 	Beidseitig bedienbar Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	BBS	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH3	Vorbereitung für Energieoptimierung 3 Kochstellen	420,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-		
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
			Ø 70 mm	
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
		OLED	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	310,-
	Ceranschaber		Nur für Speedstar Modelle (Preis pro Kochstelle)	
		PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
		CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
	Profi Pflegemittel		1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	

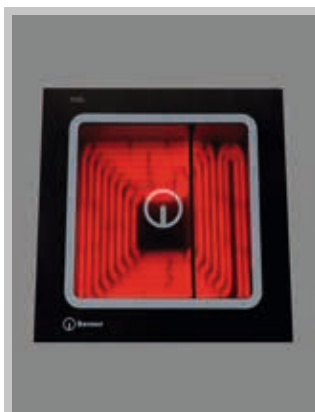
Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1PEGQ	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	1190,-
BS1PEGQT	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	1620,-
Elektronische Topferkennung					
BS1ZEGQ	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	1290,-
Zweikreis manuell					

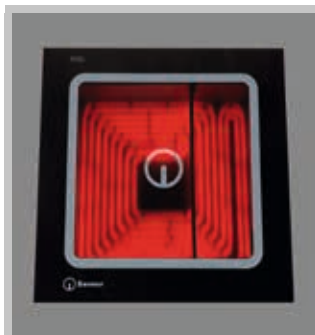


Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1PEGQA	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	1690,-
Speedstar					
BS1PEGQB	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	1850,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS1ZEGQC	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	2050,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik					
WHFS1	Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C 4-stellige Anzeige in Schalterblende				300,-




Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
1 Kochstelle



Außenmaße mit
Variante A 440x440
Variante B 388x388


Power

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1QEG	quadr. 270	388x388x6	400 V	4,0 kW	1590,-
BS1QTEG	quadr. 270	388x388x6	400 V	4,0 kW	1890,-
Elektronische Topferkennung					

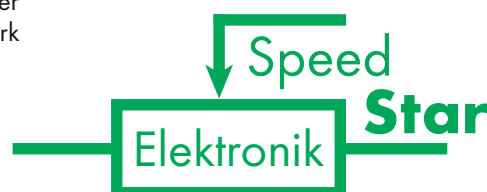
Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CESSQ	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2190,-
	BS2CESSQT	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2790,-
	BS2ZESSQ	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2290,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CESSQA	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2890,-
	BS2CESSQB	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3190,-
	BS2ZESSQC	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3790,-
	WHFS2	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				


 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p> <p>Power</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CEPQ	2 x quadr. 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2590,-
	BS2CETQ	2 x quadr. 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3090,-


Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark




Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Abdeckungstiefe ab 750 mm

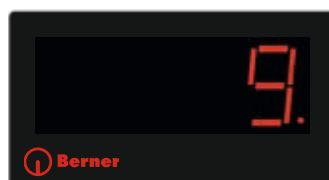
	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2CESS	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2190,-
		BS2CESST	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2790,-
		BS2ZEISS	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2290,-

	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2CESSA	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2890,-
		BS2CESSB	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3190,-
		BS2ZEISSC	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3790,-
		WHFS2	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				




	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> <p>Power</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2CEP	2 x quadr. 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2590,-
		BS2CET	2 x quadr. 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3090,-


WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige





Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Abdeckungstiefe ab 700 mm

	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2CEGP	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2190,-
		BS2CEGPT	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2790,-
		BS2ZEGP	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2290,-

	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2CEGPA	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2890,-
		BS2CEGPB	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3190,-
		BS2ZEGPC	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3790,-
		WHFS2	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				

	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS3CESSQ	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2890,-
		BS3CESSQT	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	3790,-
		BS3ZESSQ	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	3090,-

	<p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS3CESSQA	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	3890,-
		BS3CESSQB	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	4390,-
		BS3ZESSQC	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	4890,-
		WHFS3	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				

Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Abdeckungstiefe ab 750 mm



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x700
Variante B 650x650

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CESS	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3090,-
BS4CESST	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4190,-
Elektronische Topferkennung					
BS4ZEES	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3190,-
Zweikreis manuell					

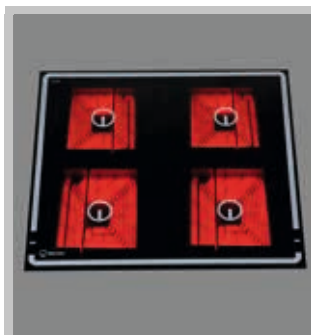


Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x700
Variante B 650x650



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CESSA	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4190,-
Speedstar					
BS4CESSB	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4690,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS4ZEESC	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5290,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik					
WHFS4	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				1200,-



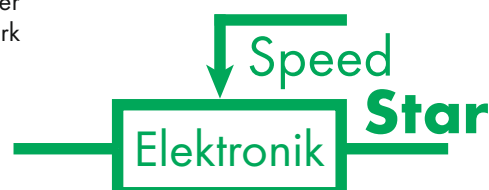
Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x700
Variante B 650x650

Power


Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGG	4 x quadr. 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4390,-
BS4CEQT	4 x quadr. 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4990,-
Mit elektronischer Topferkennung					



Speedstar elektronische Regelung über
Potentiometer schnell und leistungsstark




Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Abdeckungstiefe ab 700 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGP	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3090,-
	BS4CEGPT	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4190,-
	BS4ZEGP	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3190,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGPA	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4190,-
	BS4CEGPB	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4690,-
	BS4ZEGPC	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5290,-
	WHFS4	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 800x650 Variante B 750x605</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">Power</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEW	4 x quadr. 270	750x605x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4790,-
	BS4CEWT	4 x quadr. 270	750x605x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	5590,-

Topferkennung

Die Topferkennung kann mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden.



Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Abdeckungstiefe ab 750 mm



Einbaubernd mit
Strahlheizkörper,
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1200x700
Variante B 1150x650

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6CEGP	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4390,-
BS6CEGPT	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5990,-
Elektronische Topferkennung					
BS6ZEGP	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4590,-
Zweikreis manuell					



Einbaubernd mit
Strahlheizkörper,
6 Kochstellen

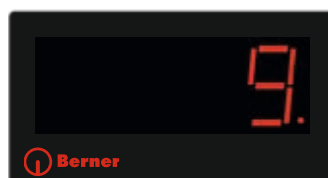
Außenmaße mit
Variante A 1200x700
Variante B 1150x650




Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6CEGPA	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6090,-
Speedstar					
BS6CEGPB	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6690,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS6ZEGPC	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	7090,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik					
WHFS6	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				1800,-






WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion
bis 250°C für Speedstar Strahlheiz-
körper mit 4-stelliger Anzeige



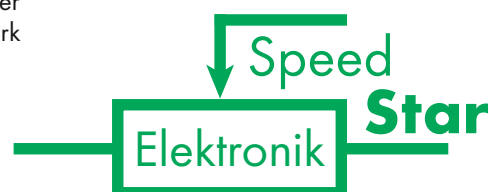
Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2PEGAQ	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2390,-
	BS2PEGAQT	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-
	BS2ZEGAQ	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2490,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2PEGAQA	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3050,-
	BS2PEGAQB	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3350,-
	BS2ZEGAQC	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3990,-
	WHFS2	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				


 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p> <p>Power</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CEGAQ	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2790,-
	BS2CEGAQT	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3290,-


Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark




Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

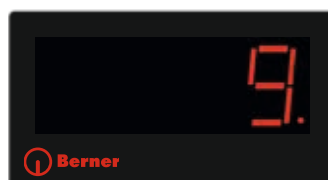
Abdeckungstiefe ab 850 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2PEGA	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2390,-
	BS2PEGAT	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-
	BS2PZEGA	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2490,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2PEGAA	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3050,-
	BS2PEGAB	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3350,-
	BS2ZEGAC	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3990,-
	WHFS2	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				


 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720</p> <p>Power</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CEGA	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2790,-
	BS2CEGAT	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3290,-



WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige




Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Abdeckungstiefe ab 850 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4PEGA	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3290,-
	BS4PEGAT	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4390,-
	BS4ZEGA	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3390,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BS4PEGAA	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4390,-	
	BS4PEGAB	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4990,-	
	BS4ZEGAC	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5590,-	
	WHFS4	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende					1200,-
							

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720</p> <p>Power</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEQA	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4590,-
	BS4CEQAT	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	5190,-


Topferkennung



Die Topferkennung kann mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden.




Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

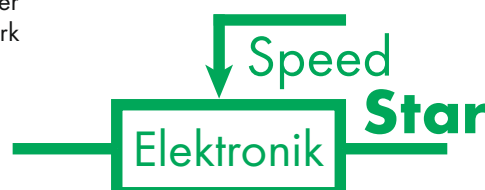
Abdeckungstiefe ab 850 mm

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS6PEGA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4690,-
	BS6PEGAT	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	6290,-
	BS6ZEGA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4890,-









 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720</p> <div style="text-align: center;">  </div>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS6PEGAA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6390,-
	BS6PEGAB	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6990,-
	BS6ZEGAC	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	7390,-
	WHFS6	Warmhaltefunktion (alle Kochstellen) 4-stellige Anzeige in Schalterblende				

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">Power</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS6CEGA	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	6390,-
	BS6CEGAT	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	7790,-

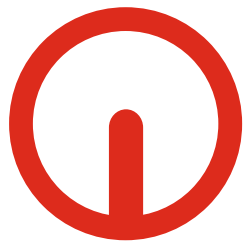
Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Beidseitig bedienbar	BBS	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH3	Vorbereitung für Energieoptimierung 3 Kochstellen	420,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld Nur für Speedstar Modelle (Preis pro Kochstelle)	310,-
	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
			1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	

Kochsysteme
für die
Großküche



Strahlheizkörper

Einbaugeräte mit Sensor Tastenfeld

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund** mit **Sensor Tastenfeld**



Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 1 Kochstelle mit Sensor Tastenfeld
Außenmaße mit Variante A 400x500
Variante B 350x450



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1EGSTA Speedstar	rund 230	350x450x6	230 V	2,5 kW	1890,-
BS1EGSTB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	rund 230	350x450x6	230 V	2,5 kW	2050,-



Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld
Außenmaße mit Variante A 700x500
Variante B 650x450



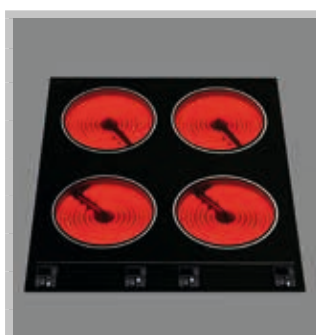
Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2EGSQTA Speedstar	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 2,5 = 4,6 kW	3590,-
BS2EGSQTB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 2,5 = 4,6 kW	3890,-



Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld
Außenmaße mit Variante A 400x650
Variante B 350x605



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2EGSTA Speedstar	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	3590,-
BS2EGSTB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	3890,-






Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld
Außenmaße mit Variante A 700x650
Variante B 650x605



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4EGSTA Speedstar	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,3 = 9,2 kW	4690,-
BS4EGSTB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,3 = 9,2 kW	4990,-

Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper

E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
			1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran	

Kochsysteme
für die
Großküche





Warmhalte-/ Fortkochplatten Einbaugerät


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Einbaugerät **Warmhalteplatte Strahlheizkörper**


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 1/1 klein, Heizung 220 x 400 mm Außenmaße mit Variante A 300x500 Variante B 260x460	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH1KL	30° - 110°C	260x460x4	230 V	1,0 kW	920,-
		WH1K	50° - 190°C	260x460x4	230 V	1,0 kW	1020,-
		WH1KS	50° - 290°C	260x460x4	230 V	1,0 kW	1020,-
Geeignet zum Warmhalten mit Abstand							


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 1/1, Heizung 290 x 450 mm Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH1L	30° - 110°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	990,-
		WH1	50° - 190°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1090,-
		WH1S	50° - 290°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1090,-
Geeignet zum Warmhalten mit Abstand							


	Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas schwarz 1 Heizzone, 1/1, Heizung 290 x 450 mm Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH1LB	30° - 110°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1090,-
		WH1B	50° - 190°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1190,-

	Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas weiß 1 Heizzone, 1/1, Heizung 290 x 450 mm Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH1LW	30° - 110°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1090,-
		WH1W	50° - 190°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1190,-


Einbaugerät **Warmhalteplatte Strahlheizkörper**


	<p>Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 2/1, Heizung 612 x 450 mm</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH2L	30° - 110°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1250,-
		WH2	50° - 190°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1390,-


	<p>Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas schwarz 1 Heizzone, 2/1, Heizung 612 x 450 mm</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH2LB	30° - 110°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1450,-
		WH2B	50° - 190°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1590,-

	<p>Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas weiß 1 Heizzone, 2/1, Heizung 612 x 450 mm</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH2LW	30° - 110°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1450,-
		WH2W	50° - 190°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1590,-


Einbaugerät **Warmhalteplatte Strahlheizkörper**


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 2 Heizzonen, (2/1, 1/1) 3/1, Heizung 1 x 612 x 450 mm 1 x 290 x 450 mm Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH3L	30° - 110°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1590,-
		WH3	50° - 190°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1890,-


	Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas schwarz 2 Heizzonen, (2/1, 1/1) 3/1, Heizung 1 x 612 x 450 mm 1 x 290 x 450 mm Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH3LB	30° - 110°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1990,-
		WH3B	50° - 190°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	2290,-


	Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas weiß 2 Heizzonen, (2/1, 1/1) 3/1, Heizung 1 x 612 x 450 mm 1 x 290 x 450 mm Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH3LW	30° - 110°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1990,-
		WH3W	50° - 190°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	2290,-

Einbaugerät **Warmhalteplatte Strahlheizkörper**

	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 285 mm Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH35L	30° - 110°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	850,-
		WH35	50° - 190°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	850,-

	Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas schwarz 1 Heizzone, Heizung 315 x 285 mm Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH35LB	30° - 110°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	950,-
		WH35B	50° - 190°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	1050,-

	Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas weiß 1 Heizzone, Heizung 315 x 285 mm Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH35LW	30° - 110°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	950,-
		WH35W	50° - 190°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	1050,-

	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 490 mm Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH56L	30° - 110°C	350x560x4	230 V	1,5 kW	1150,-
		WH56	50° - 190°C	350x560x4	230 V	1,5 kW	1250,-

Einbaugerät **Warmhalteplatte Strahlheizkörper**



Einbau Elektro
Warmhalteplatte
1 Heizzone,
Heizung
315 x 535 mm

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
WH60L	30° - 110°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1190,-
WH60	50° - 190°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1290,-



Einbau Elektro
Warmhalteplatte
Ceranglas schwarz
1 Heizzone,
Heizung
315 x 535 mm

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
WH60LB	30° - 110°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1290,-
WH60B	50° - 190°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1390,-





Einbau Elektro
Warmhalteplatte
Ceranglas weiß
1 Heizzone,
Heizung
315 x 535 mm


Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
WH60LW	30° - 110°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1290,-
WH60W	50° - 190°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1390,-

Einbaugerät **Warmhalteplatte Strahlheizkörper**

	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 330 x 530 mm Außenmaße mit Variante A 450x650 Variante B 400x600	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH4	30° - 110°C	400x600x4	230 V	1,0 kW	990,-
		WH4S	50° - 190°C	400x600x4	230 V	1,0 kW	1090,-


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 2 Heizzonen hintereinander 1x 330 x 360 mm 1x 330 x 360 mm Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH5	30° - 110°C	400x800x4	230 V	1,5 kW	1390,-
		WH5S	50° - 190°C	400x800x4	230 V	1,5 kW	1490,-


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 2 Heizzonen hintereinander 1x 530 x 360 mm 1x 530 x 360 mm Außenmaße mit Variante A 650x850 Variante B 600x800	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH6	30° - 110°C	600x800x4	230 V	2,0 kW	2090,-
		WH6S	50° - 190°C	600x800x4	230 V	2,0 kW	2190,-

Einbauvariante A
mit Auflagerahmen aus Edelstahl







Einbaugerät Fortkochplatte Strahlheizkörper


	Einbau Elektro Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 490 mm Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WHF56	50° - 350°C	350x560x6	230 V	2,5 kW	1990,-


	Einbau Elektro Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WHF60	50° - 350°C	350x605x6	230 V	3,0 kW	2290,-


Optionen

	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	1090,-

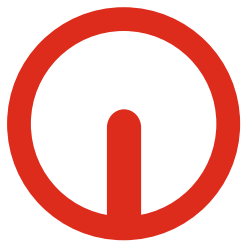
Einbaugerät **Warmhalteplatte/ Warmhaltewok** **Strahlheizkörper**

	<p>Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone rund Heizung rund 300 mm (Strahlheizkörper)</p> <p>Außenmaße mit Variante A 460 rund Variante B 410 rund</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH1RL	30° - 110°C	410x6	230 V	1,0 kW	1490,-
		WH1R	50° - 190°C	410x6	230 V	1,0 kW	1490,-

	<p>Einbau Elektro Warmhaltewok 1 Heizzone (Strahlheizkörper)</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 A2 400x400 C Ø 300</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WHW	30° - 110°C	Cuvette 300x6	230 V	1,5 kW	1590,-

	<p>Einbau Elektro Warmhaltewok Flow Wok 1 Heizzone (Strahlheizkörper)</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WHWFW	30° - 110°C	Cuvette 300x6	230 V	1,5 kW	1690,-

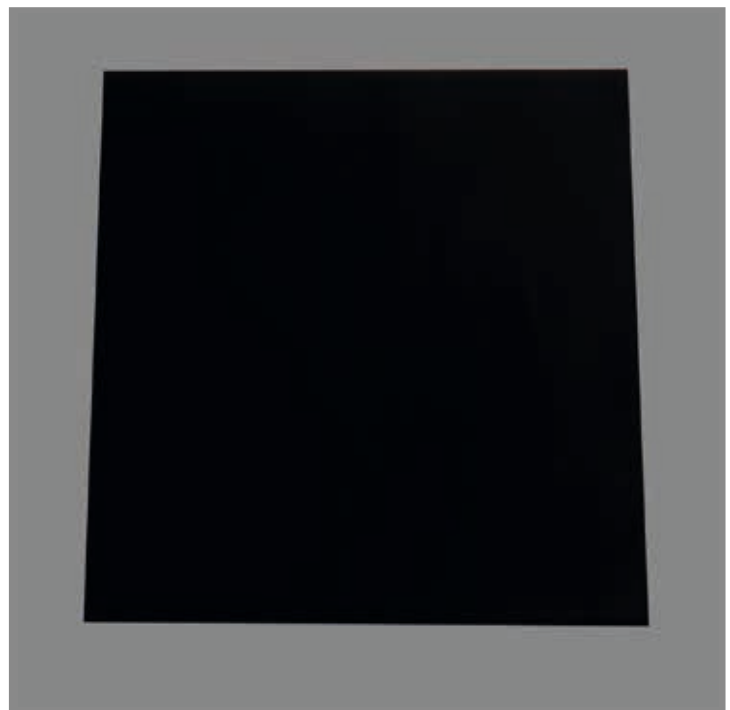
Kochsysteme
für die
Großküche



Hot&Cold
Einbaugeräte




- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Einbaugeräte Hot&Cold

GN 1/1



	Warm&Kalt Einbaugerät GN1/1 Ceranglas Außenmaße mit Variante A 380x580 Variante B 340x540	Typ	Temperaturbereich in °C	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
		BEHC1	- 6 °C bis + 140 °C	340x540x4	230V	850 W	3590,-
		Mit Kältemittel R134A					
		BEHC1ZK	- 6 °C bis + 140 °C	340x540x4	230V	850 W	3490,-
		Zum Anschluss an bauseitige Zentralkühlung. Bitte Kältemittel angeben.					
		*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					

	Warm&Kalt Einbaugerät GN1/1 Ceranglas schwarz Außenmaße mit Variante A 380x580 Variante B 340x540	Typ	Temperaturbereich in °C	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
		BEHC1B	- 6 °C bis + 140 °C	340x540x4	230V	850 W	3890,-
		Mit Kältemittel R134A					
		BEHC1BZK	- 6 °C bis + 140 °C	340x540x4	230V	850 W	3790,-
		Zum Anschluss an bauseitige Zentralkühlung. Bitte Kältemittel angeben.					
		*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					

	Warm&Kalt Einbaugerät GN1/1 Ceranglas weiß Außenmaße mit Variante A 380x580 Variante B 340x540	Typ	Temperaturbereich in °C	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BEHC1W	- 6 °C bis + 140 °C	340x540x4	230V	850 W	3890,-
		Mit Kältemittel R134A					
		BEHC1WZK	- 6 °C bis + 140 °C	340x540x4	230V	850 W	3790,-
		Zum Anschluss an bauseitige Zentralkühlung. Bitte Kältemittel angeben.					
		*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					

Kochsysteme
für die
Großküche

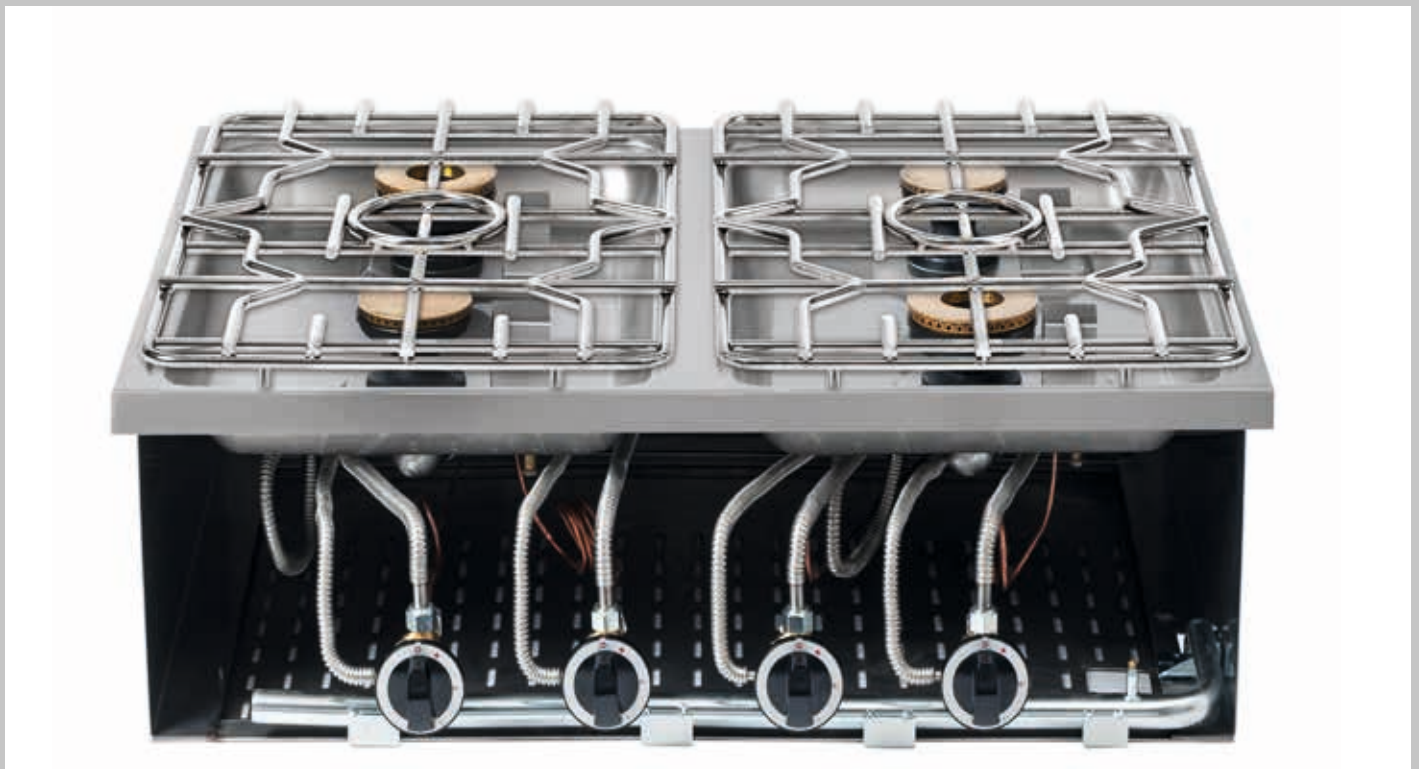


Gas-Herd

Einbaugeräte 70 und 80



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Einbaugerät Gas - Herd


- Kann eingeschweißt, aufgesetzt und flächenbündig eingesetzt werden
- Achtung! Nur in Edelstahl- und Steinabdeckungen einbauen
Nicht in brennbare, nicht hitzebeständige Materialien
- Gasabsperrhahn bauseits
- Geräte eingestellt für Erdgas (G20).
Düsen für andere Gasarten im Lieferumfang enthalten




Einbaugerät **Gas-Herd**

	Gas-Herd mit 1 Kochstelle eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEG1S40C	mittig	Einkreis C	3,5 kW	1390,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über der Kochstelle.						

	Gas-Herd mit 1 Kochstelle eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEG1S40D	mittig	Zweikreis D	5,5 kW	1450,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über der Kochstelle.						

	Gas-Herd mit 1 Kochstelle eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEG1S40E	mittig	Zweikreis E	7,5 kW	1550,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über der Kochstelle.						
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						

	Gas-Wok mit 1 Kochstelle eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEGWP40W	mittig	Zweikreis W	9,5 kW	2550,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Wokrost über der Kochstelle.						
Keine Verwendung mit Schieberrost möglich.						



Vor jeder Inbetriebnahme des Gas Einbaumoduls muss immer eine Druck- und Dichtigkeitsprüfung durch einen konzessionierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

Brennertypen

Einkreis C
3,5 kW



Zweikreis D
5,5 kW



Zweikreis E
7,5 kW



Zweikreis Wok
9,5 kW





Einbaugerät **Gas - Herd 70**



Standard

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
390x600x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2S70	hinten	Zweikreis D	9,0 kW	2590,-
	vorn	Einkreis C	5,5 kW	
			3,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.



Power

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
390x600x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P70	Alle Kochstellen	Zweikreis D	11,0 kW	2690,-
			5,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.



Standard

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
600x390x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2S70Q	rechts	Zweikreis D	9,0 kW	2590,-
	links	Einkreis C	5,5 kW	
			3,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.



Power

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20



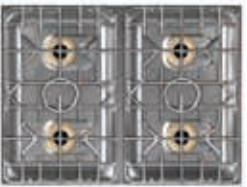
Außenmaße
Einbaumodul
600x390x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P70Q	Alle Kochstellen	Zweikreis D	11,0 kW	2690,-
			5,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.



Einbaugerät **Gas - Herd 70**

 <p>Standard</p>	<p>Gas-Herd mit 4 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG4S70</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis D Zweikreis D Einkreis C Einkreis C</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>18,0 kW 5,5 kW 5,5 kW 3,5 kW 3,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>3990,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p>				
 <p>Diagonal</p>	<p>Gas-Herd mit 4 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG4D70</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis D Einkreis C Einkreis C Zweikreis D</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>18,0 kW 5,5 kW 3,5 kW 3,5 kW 5,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>3990,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p>				
 <p>Power</p>	<p>Gas-Herd mit 4 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG4P70</p>	<p>Position</p> <p>Alle Kochstellen</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis D</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>22,0 kW 5,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>4190,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p>				


Zündflammenbrenner mit Schutzhaube





Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei



Einbaugerät **Gas - Herd 70**

 <p>Standard</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Position</th> <th>Brennertyp</th> <th>Nennwärmebelastung in kW</th> <th>Preis in Euro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEG6S70</td> <td>hinten links</td> <td>Zweikreis D</td> <td>27,0 kW</td> <td rowspan="6">5590,-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hinten mittig</td> <td>Zweikreis D</td> <td>5,5 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hinten rechts</td> <td>Zweikreis D</td> <td>5,5 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vorn links</td> <td>Einkreis C</td> <td>3,5 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vorn mittig</td> <td>Einkreis C</td> <td>3,5 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vorn rechts</td> <td>Einkreis C</td> <td>3,5 kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.</p>	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro	BEG6S70	hinten links	Zweikreis D	27,0 kW	5590,-		hinten mittig	Zweikreis D	5,5 kW		hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW		vorn links	Einkreis C	3,5 kW		vorn mittig	Einkreis C	3,5 kW		vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW
	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro																											
BEG6S70	hinten links	Zweikreis D	27,0 kW	5590,-																												
	hinten mittig	Zweikreis D	5,5 kW																													
	hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW																													
	vorn links	Einkreis C	3,5 kW																													
	vorn mittig	Einkreis C	3,5 kW																													
	vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW																													

 <p>Diagonal</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Position</th> <th>Brennertyp</th> <th>Nennwärmebelastung in kW</th> <th>Preis in Euro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEG6D70</td> <td>hinten links</td> <td>Zweikreis D</td> <td>27,0 kW</td> <td rowspan="6">5590,-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hinten mittig</td> <td>Einkreis C</td> <td>3,5 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hinten rechts</td> <td>Zweikreis D</td> <td>5,5 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vorn links</td> <td>Einkreis C</td> <td>3,5 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vorn mittig</td> <td>Zweikreis D</td> <td>5,5 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vorn rechts</td> <td>Einkreis C</td> <td>3,5 kW</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.</p>	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro	BEG6D70	hinten links	Zweikreis D	27,0 kW	5590,-		hinten mittig	Einkreis C	3,5 kW		hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW		vorn links	Einkreis C	3,5 kW		vorn mittig	Zweikreis D	5,5 kW		vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW
	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro																											
BEG6D70	hinten links	Zweikreis D	27,0 kW	5590,-																												
	hinten mittig	Einkreis C	3,5 kW																													
	hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW																													
	vorn links	Einkreis C	3,5 kW																													
	vorn mittig	Zweikreis D	5,5 kW																													
	vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW																													

 <p>Power</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Position</th> <th>Brennertyp</th> <th>Nennwärmebelastung in kW</th> <th>Preis in Euro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BEG6P70</td> <td>Alle Kochstellen</td> <td>Zweikreis D</td> <td>33,0 kW 5,5 kW</td> <td rowspan="2">5790,-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.</p>	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro	BEG6P70	Alle Kochstellen	Zweikreis D	33,0 kW 5,5 kW	5790,-
	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro							
BEG6P70	Alle Kochstellen	Zweikreis D	33,0 kW 5,5 kW	5790,-								

Knebel





Zubehör und Optionen 70 und 80

		Optional	Beschreibung	Preis
				in Euro
	Änderung Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	245,-
	Warmhalteplatte	WHP1G70	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	300,-
	Warmhalteplatte	WHP2G70	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	580,-
	Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	240,-
	Ablauf Brennermulde	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für 1 u. 2 Brenner	210,-
		ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für 4 Brenner	490,-
		ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für 6 Brenner	650,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-



Einbaugerät **Gas - Herd 80**

beidseitig bedienbar



Power

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
hintereinander
1 vorn, 1 hinten
bedienbar
eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
390x600x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P70BB	Alle Kochstellen	Zweikreis D	11,0 kW 5,5 kW	2950,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.



Diagonal

Gas-Herd mit
4 Kochstellen
2 vorn und 2 hinten
bedienbar
eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
790x600x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4D70BB	hinten links	Zweikreis D	18,0 kW 5,5 kW	4290,-
	hinten rechts	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn links	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn rechts	Zweikreis D	5,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.



Power

Gas-Herd mit
4 Kochstellen
2 vorn und 2 hinten
bedienbar
eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
790x600x230mm


Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4P70BB	Alle Kochstellen	Zweikreis D	22,0 kW 5,5 kW	4490,-


Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.



Einbaugerät **Gas - Herd 80**

beidseitig bedienbar

 <p>Diagonal</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen 3 vorn und 3 hinten bedienbar</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Position</p>	<p>Brennertyp</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BEG6D70BB</p>	<p>beidseitig bedienbar</p> <p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>Zweikreis D Einkreis C Zweikreis D Einkreis C Zweikreis D Einkreis C</p>	<p>27,0 kW 5,5 kW 3,5 kW 5,5 kW 3,5 kW 5,5 kW 3,5 kW</p>	<p>5990,-</p>
<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p>						

 <p>Power</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen 3 vorn und 3 hinten bedienbar</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Position</p>	<p>Brennertyp</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BEG6P70BB</p>	<p>beidseitig bedienbar</p> <p>Alle Kochstellen</p>	<p>Zweikreis D</p>	<p>33,0 kW 5,5 kW</p>	<p>6090,-</p>
<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p>						

Wok Ring





Zubehör und Optionen 70 und 80

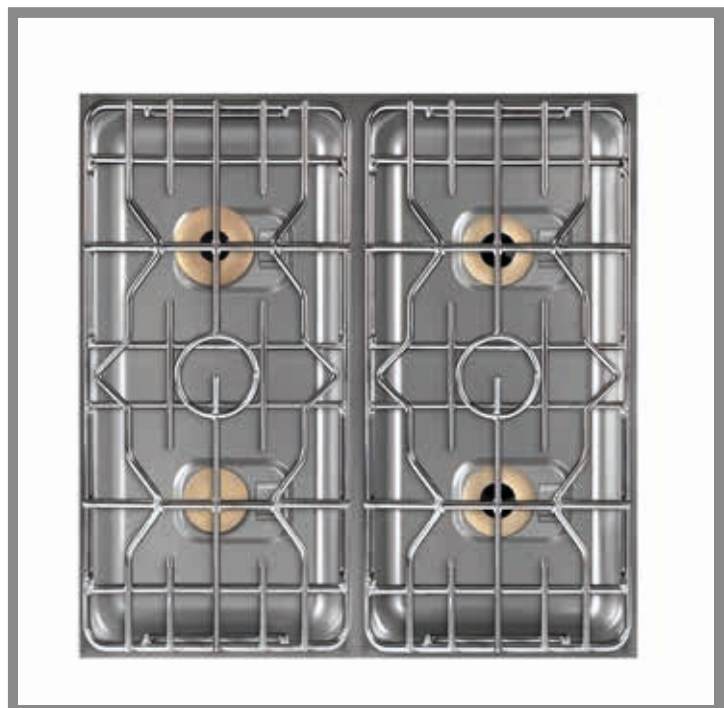
		Optional	Beschreibung	Preis
				in Euro
	Änderung Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	245,-
	Warmhalteplatte	WHP1G70	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	300,-
	Warmhalteplatte	WHP2G70	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	580,-
	Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	240,-
	Ablauf Brennermulde	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für 1 u. 2 Brenner	210,-
		ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für 4 Brenner	490,-
		ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für 6 Brenner	650,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Gas-Herd

Einbaugeräte 85 und 90



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Gas - Herd 85**



Standard

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
390x800x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2S85	hinten vorn	Zweikreis E Einkreis C	11,0 kW 7,5 kW 3,5 kW	2990,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Power

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
390x800x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P85	Alle Kochstellen	Zweikreis E	15,0 kW 7,5 kW	3090,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Standard

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
800x390x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2S85Q	links rechts	Zweikreis E Einkreis C	11,0 kW 7,5 kW 3,5 kW	2990,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Power

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
nebeneinander


eingest. f. Erdgas G20


Außenmaße
Einbaumodul
800x390x230mm


Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P85Q	Alle Kochstellen	Zweikreis E	15,0 kW 7,5 kW	3090,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Einbaugerät **Gas - Herd 85**

 <p>Standard</p>	<p>Gas-Herd mit 4 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm</p>	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEG4S85			22,0 kW	4490,-
			hinten links	Zweikreis E	7,5 kW	
			hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW	
			vorn links	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn rechts	Zweikreis D	5,5 kW			
<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p> <p>Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.</p>						

 <p>Diagonal</p>	<p>Gas-Herd mit 4 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm</p>	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEG4D85			22,0 kW	4490,-
			hinten links	Zweikreis E	7,5 kW	
			hinten rechts	Einkreis C	3,5 kW	
			vorn links	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn rechts	Zweikreis E	7,5 kW			
<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p> <p>Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.</p>						


 <p>Power</p>	<p>Gas-Herd mit 4 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm</p>	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro	
		BEG4P85			30,0 kW	4690,-	
			Alle Kochstellen	Zweikreis E	7,5 kW		
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p> <p>Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.</p>					

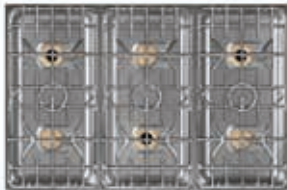
Wok Ring

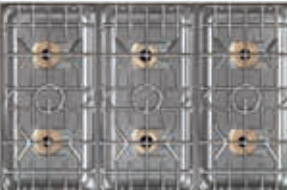




Einbaugerät **Gas - Herd 85**

 <p>Standard</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG6S85</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis E Zweikreis E Zweikreis D Zweikreis E Einkreis C Zweikreis D</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>37,0 kW 7,5 kW 7,5 kW 5,5 kW 7,5 kW 3,5 kW 5,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>5790,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p> <p>Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.</p>				

 <p>Diagonal</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG6D85</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis E Einkreis C Zweikreis E Einkreis C Zweikreis E Einkreis C</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>33,0 kW 7,5 kW 3,5 kW 7,5 kW 3,5 kW 7,5 kW 3,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>5790,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p> <p>Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.</p>				

 <p>Power</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen</p> <p>eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG6P85</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis E Zweikreis D Zweikreis E Zweikreis E Zweikreis D Zweikreis E</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>41,0 kW 7,5 kW 5,5 kW 7,5 kW 7,5 kW 5,5 kW 7,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>5990,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.</p> <p>Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.</p>				



Einbaugerät **Gas - Herd 90**

beidseitig bedienbar



Power

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
hintereinander
1 vorn, 1 hinten
bedienbar
eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
390x800x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P85BB	beidseitig bedienbar		15,0 kW	3250,-
	Alle Kochstellen	Zweikreis E	7,5 kW	
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Diagonal

Gas-Herd mit
4 Kochstellen
2 vorn und 2 hinten
bedienbar
eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
790x800x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4D85BB	beidseitig bedienbar		22,0 kW	4790,-
	hinten links	Zweikreis E	7,5 kW	
	hinten rechts	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn links	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn rechts	Zweikreis E	7,5 kW	
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				

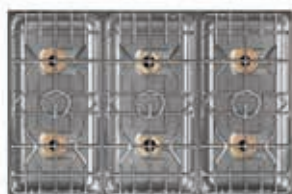


Power

Gas-Herd mit
4 Kochstellen
2 vorn und 2 hinten
bedienbar
eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
790x800x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4P85BB	beidseitig bedienbar		30,0 kW	4990,-
	Alle Kochstellen	Zweikreis E	7,5 kW	
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Power

Gas-Herd mit
6 Kochstellen
3 vorn und 3 hinten
bedienbar
eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
1190x800x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG6P85BB	beidseitig bedienbar		41,0 kW	6390,-
	hinten links u. rechts	Zweikreis E	7,5 kW	
	hinten mittig	Zweikreis D	5,5 kW	
	hinten links u. rechts	Zweikreis E	7,5 kW	
	vorn mittig	Zweikreis D	5,5 kW	
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Zubehör und Optionen 85 und 90

		Optional	Beschreibung	Preis
				in Euro
	Änderung Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	245,-
	Warmhalteplatte	WHP1G85	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 390 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	360,-
	Schieberost	SR1K85	Schieberost über eine Kochstelle	245,-
	Ablauf Brennermulde	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für 1 u. 2 Brenner	210,-
		ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für 4 Brenner	490,-
		ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für 6 Brenner	650,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-



Vor jeder Inbetriebnahme des Gas Einbaumoduls muss immer eine Druck- und Dichtigkeitsprüfung durch einen konzessionierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

Kochsysteme
für die
Großküche



Bratplatten Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








Einbaugerät Bratplatte Hartplattiert

- Beheizung durch Alublock-Speichertechnik
- Gleichmäßige Temperaturverteilung
- Wenig Temperaturabfall
- Optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- Geringe Abstrahlwärme

Einbaugerät **Bratplatte**

	Einbau Bratplatte hartplattiert Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	3190,-
		BGE40Speed	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,6 kW	4090,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					
Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte hartplattiert Bratfläche gerillt Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGER40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	3490,-
		BGER40Speed	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,6 kW	4390,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					
Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							

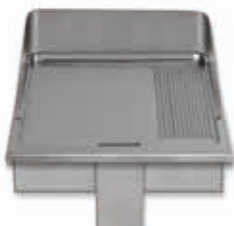
	Einbau Bratplatte hartplattiert Bratfläche 420 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE50	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	6,0 kW	3790,-
		BGE50Speed	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	7,6 kW	4790,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					
Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							

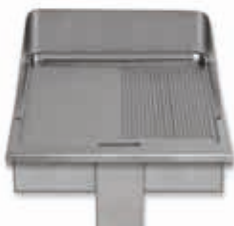
Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C

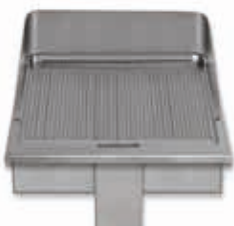

BGE60 mit Alublock
16 Min
BGE60 Speed
5 Min

Einbaugerät **Bratplatte**

	Einbau Bratplatte hartplattiert Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3990,-
		BGE60Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	5090,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							
Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte hartplattiert 1/3 gerillt Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEG60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	4290,-
		BGEG60Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	5390,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							
Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	4290,-
		BGEH60Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	5390,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							
Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte hartplattiert gerillt Bratfläche gerillt 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGER60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	4490,-
		BGER60Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	5590,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							
Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


Technische Daten unter www.induktion.de/download.html

Einbaugerät **Bratplatte**


 <p>Einbau Bratplatte hartplattiert</p> <p>Bratfläche 720 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGE80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	5190,-
	BGE80Speed	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	13,4 kW	6490,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>						


 <p>Einbau Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt</p> <p>Bratfläche 720 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGEH80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	5490,-
	BGEH80Speed	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	13,4 kW	6790,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>						


 <p>Einbau Bratplatte hartplattiert</p> <p>Bratfläche 920 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGE100	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5690,-
	BGE100Speed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	7190,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>						


 <p>Einbau Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt</p> <p>Bratfläche 920 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGEH100	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5990,-
	BGEH100Speed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	7490,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>						

Einbaugerät **Mega Bratplatte**


	Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 320 x 670 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE40M	1 Heizzone	400x 750 x120	400 V	6,0 kW	4290,-
		BGE40M Speed	1 Heizzone	400x 750 x120	400 V	7,4 kW	5190,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert 1/2 gerillt Bratfläche 320 x 670 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH40M	1 Heizzone	400x 750 x120	400 V	6,0 kW	4590,-
		BGEH40M Speed	1 Heizzone	400x 750 x120	400 V	7,4 kW	5490,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							


	Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 520 x 670 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE60M	2 Heizzonen	600x 750 x120	400 V	10,0 kW	5290,-
		BGE60M Speed	2 Heizzonen	600x 750 x120	400 V	12,4 kW	6590,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 1/2 gerillt Bratfläche 520 x 670 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH60M	2 Heizzonen	600x 750 x120	400 V	10,0 kW	5790,-
		BGEH60M Speed	2 Heizzonen	600x 750 x120	400 V	12,4 kW	6890,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							

Einbaugerät **Mega Bratplatte**











 <p>Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 720 x 670 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGE80M	2 Heizzonen	800x750x120	400 V	14,0 kW	6590,-
	BGE80MSpeed	2 Heizzonen	800x750x120	400 V	17,6 kW	7890,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>						

 <p>Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 1/2 gerillt Bratfläche 720 x 670 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGEH80M	2 Heizzonen	800x750x120	400 V	14,0 kW	6890,-
	BGEH80MSpeed	2 Heizzonen	800x750x120	400 V	17,6 kW	8190,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.</p>						

 <p>Einbau Bratplatte hartplattiert beidseitig bedienbar Bratfläche 490 x 910 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGE970	2 Heizzonen	550x970x120	400 V	12,0 kW	6590,-
	<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>					

 <p>Einbau Bratplatte hartplattiert beidseitig bedienbar 1/2 gerillt Bratfläche 490 x 910 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300°C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGEH970	2 Heizzonen	550x970x120	400 V	12,0 kW	6990,-
	<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.</p>					

Optionen Bratplatte

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Ablagerost	ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Verlängerung Abwurfschacht	VAS	Verlängerung + 50 mm für Abwurfschacht 125 x 35 Überwurfstutzen mit Befestigungsschrauben	180,-

Kochsysteme
für die
Großküche





Bratplatte/ Beef-Star Einbaugeräte Kombination

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät Kombination **Bratplatte/ Beef-Star**

 <p>Einbau Kombination Bratplatte/Beef-Star Bratfläche hartplattiert</p> <p>Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C</p> <p>Beef-Star 800°C 4 Einschubebenen</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGEBFS40	1 Heizzone Rostgröße	400x750x420 290x194	400 V	6,9 kW	7190,-
	BGEBFS40Speed	1 Heizzone Rostgröße	400x750x420 290x194	400 V	8,0 kW	8090,-
<p>Bratplatte: Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p> <p>Aufsatz Beef-Star: Gehäuse aus CNS 18/10, 4 verschiedene Arbeitshöhen. Elektronisch gesteuerte Keramikstrahler bis 800°C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 1 Klammer und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 3 Minuten.</p>						

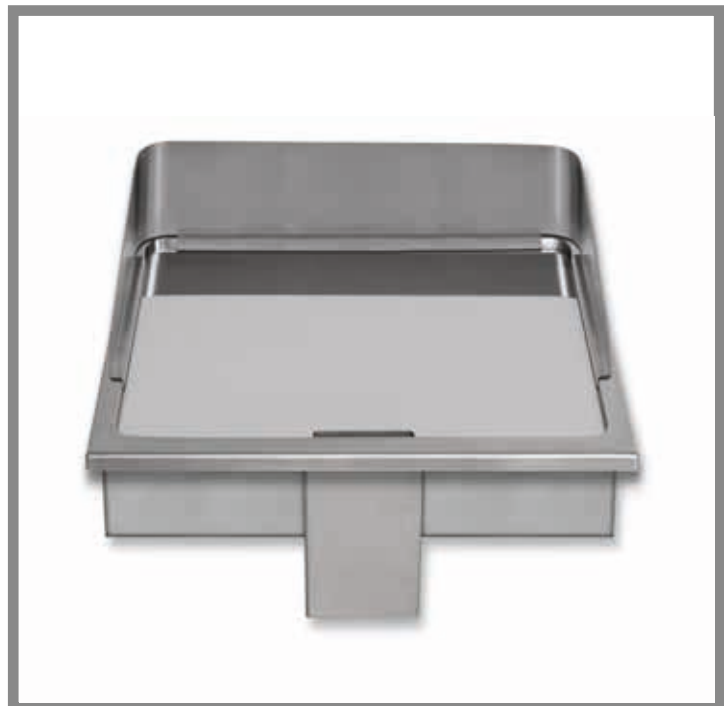
 <p>Einbau Kombination Bratplatte/Beef-Star Bratfläche hartplattiert</p> <p>Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C</p> <p>Beef-Star 800°C 4 Einschubebenen</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BGEBFS60	2 Heizzonen Rostgröße	600x750x420 490x194	400 V	11,1 kW	9890,-
	BGEBFS60Speed	2 Heizzonen Rostgröße	600x750x420 490x194	400 V	13,0 kW	10890,-
<p>Bratplatte: Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p> <p>Aufsatz Beef-Star: Gehäuse aus CNS 18/10, 4 verschiedene Arbeitshöhen. Elektronisch gesteuerte Keramikstrahler bis 800°C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 1 Klammer und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 3 Minuten.</p>						

Kochsysteme
für die
Großküche

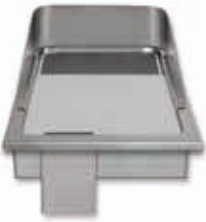



Bratplatten Einbaugeräte hartverchromt

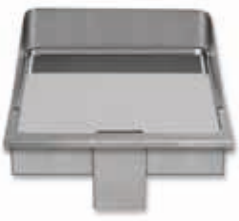
- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**

	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE40C	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2690,-
		BGE40C Speed	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,6 kW	3590,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte hartverchromt gerillt Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGER40C	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2990,-
		BGER40C Speed	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,6 kW	3890,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							


	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 420 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE50C	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	6,0 kW	3290,-
		BGE50C Speed	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	7,6 kW	4290,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C



BGE60C mit Alublock
16 Min
BGE60C **Speed 5 Min**

Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**


	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3590,-
		BGE60C Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	4690,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3890,-
		BGEH60C Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	4990,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							

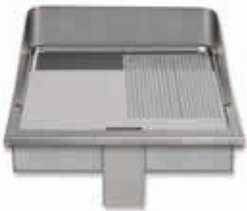
	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE80C	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	4690,-
		BGE80C Speed	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	13,4 kW	5990,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							

	Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH80C	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	4990,-
		BGEH80C Speed	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	13,4 kW	6290,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							

Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**

	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE100C	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5190,-
		BGE100C Speed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	6690,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							


	Einbau Bratplatte hartverchromt 1/3 gerillt Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEG100C	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5490,-
		BGEG100C Speed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	6990,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							

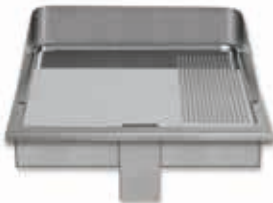
	Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH100C	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5690,-
		BGEH100C Speed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	7190,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							

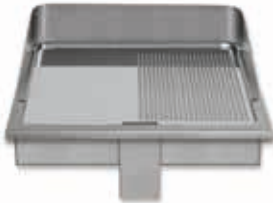
Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C


BGE60C mit Alublock
16 Min
BGE60C **Speed 5 Min**

Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**

	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	17,0 kW	5990,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							

	Einbau Bratplatte hartverchromt 1/3 gerillt Bratfläche 1120 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEG120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	17,0 kW	6290,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							

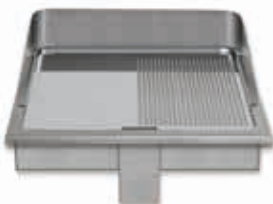

	Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 1120 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	17,0 kW	6490,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							

Alublock -Speichertechnik




- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe




Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**


	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	20,0 kW	6890,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.							
	Einbau Bratplatte hartverchromt 1/3 gerillt Bratfläche 1320 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEG140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	20,0 kW	7190,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							
	Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 1320 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	20,0 kW	7390,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							
	Einbau Bratplatte hartverchromt beidseitig bedienbar Bratfläche 490 x 910 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE970C	2 Heizzonen	550x970x120	400 V	12,0 kW	5990,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							
	Einbau Bratplatte hartverchromt beidseitig bedienbar 1/2 gerillt Bratfläche 490 x 910 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGEH970C	2 Heizzonen	550x970x120	400 V	12,0 kW	6290,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.							


Optionen **Bratplatte**

	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875			
		EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Edelstahl			
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik			
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende			
		ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige			
		ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld			
		OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten			
		WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Ablagerost			
		ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
		ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Verlängerung Abwurfschacht			
		VAS	Verlängerung + 50 mm für Abwurfschacht 125 x 35 Überwurfstutzen mit Befestigungsschrauben	180,-

Einbaugerät **Asia Bratplatte Teppanyaki**

	Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGET60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3490,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.							

	Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGET120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	17,0 kW	5790,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.							
Option: Leistungsreduzierung						***AUF ANFRAGE***	

	Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm Temperaturbereich 50° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGET140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	20,5 kW	6690,-
Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.							
Option: Leistungsreduzierung						***AUF ANFRAGE***	

Alublock -Speichertechnik


- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe




Optionen **Asia Bratplatte Teppanyaki**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Spritzschutz Zu Teppanyaki Bratplatten	BSS60C BSS120C BSS140C	Spritzschutz für BGET60C Spritzschutz für BGET120C Spritzschutz für BGET140C	310,- 460,- 530,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-
	Verlängerung Abwurfschacht	VAS	Verlängerung + 50 mm für Abwurfschacht 125 x 35 Überwurfstutzen mit Befestigungsschrauben	180,-

Einbaugerät **Steakgrill Rustica**

	Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRE40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,0 kW	2890,-
Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.							


	Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRE70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	8,0 kW	4390,-
Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.							


Antihaft Guß - Grillrost

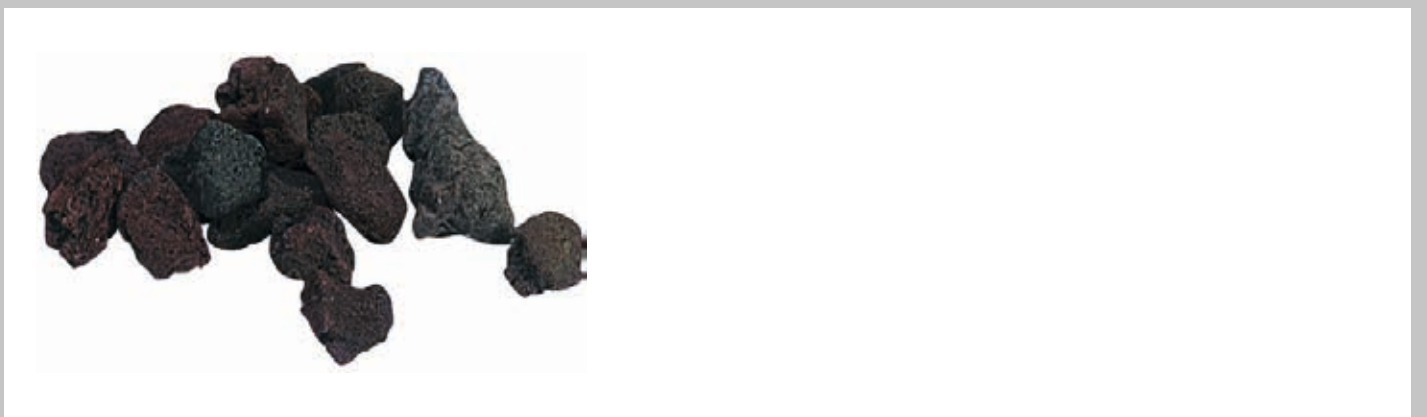
Abnehmbar



Einbaugerät **Steakgrill Rustica Lavastein**

	Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRLE40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	3690,-
		Abnehmbare Antihaft-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-





	Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BRLE70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	14,0 kW	5290,-
		Abnehmbare Antihaft-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm.					
		BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-



Steakgrill Rustica Lavastein

Elektro Steakgrill mit zusätzlich beheizter Lavastein-Ebene, sorgt für noch mehr Aroma und ermöglicht das Grillen von Steaks auf höchstem Niveau.

Optionen **Steakgrill Rustica**

E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Knebel Edelstahl	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
		WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-

Kochsysteme
für die
Großküche



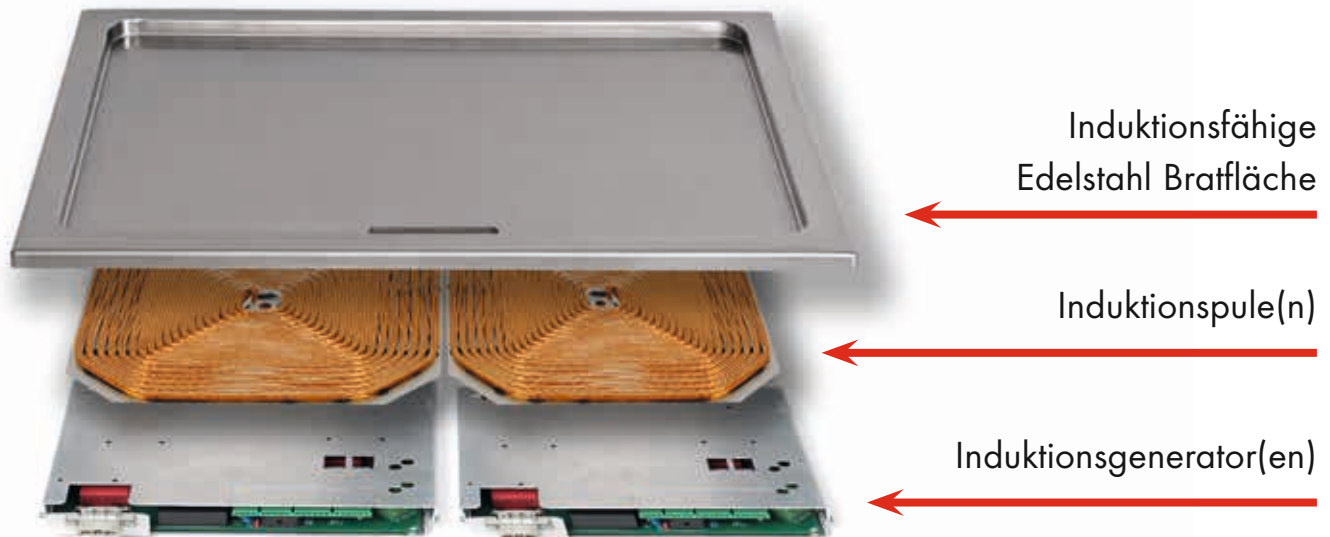
Induktions-Bratplatten

Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Induktions-Bratplatte**



Induktionsfähige
Edelstahl Bratfläche

Induktionspule(n)


Induktionsgenerator(en)


Berner Induktions-Bratplatten zeichnen sich durch höchste Energieeffizienz aus. Die Möglichkeit Energie einzusparen liegt in der induktionsbedingten kurzen Aufheizzeit. Vom Einschalten bis zum Erreichen der Brattemperatur vergehen nur wenige Minuten. Dadurch können diese Bratplatten zwischen den Gebrauchszeiten auf eine Stand-by Temperatur reduziert, oder ganz ausgeschaltet werden. Die Betriebstemperatur wird bei Wiedereinschalten in Sekunden wieder erreicht.

Bis zu 70% Energieeinsparung im Stand-by Modus

Alle Induktions-Bratplatten werden elektronisch gesteuert, was eine gradgenaue Temperatursteuerung möglich macht. Die eingestellte Temperatur bleibt auch bei starker Beanspruchung weitgehend erhalten und sichert somit gleichbleibende Bratbedingungen und höchste Speisenqualität.

Einbaugerät **Induktions-Bratplatte**

	Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGI40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,0 kW	5290,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme					

	Einbau Bratplatte Induktion gerillt Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGIR40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,0 kW	5590,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme Lieferzeit 6 Wochen.					

Aufheizzeit in Minuten 20° - 200° C



BGE 60 mit Alublock
7,5 kW

16 Min

Bratplatte Induktion **4 Min**

Aufheizzeit in Minuten Standby - 200° C



BGE 60 mit Alublock

5 Min

Bratplatte Induktion **30 Sec**



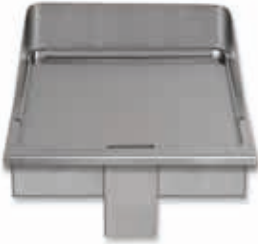
Vorteile der Induktionsbratplatte:

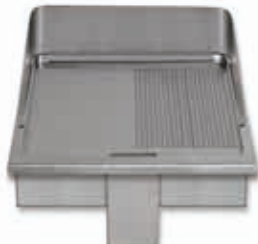
Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt.





Technische Daten unter www.induktion.de/download.html

Einbaugerät Induktions-Bratplatte

	Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGI60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	10,0 kW	8290,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme					

	Einbau Bratplatte Induktion 1/2 gerillt Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGIH60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	10,0 kW	8590,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme Lieferzeit 6 Wochen.					

	Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGI80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,0 kW	9290,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme					

	Einbau Bratplatte Induktion 1/2 gerillt Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGIH80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,0 kW	9590,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme Lieferzeit 6 Wochen.					

Optionen Induktions-Bratplatte

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1 GSG2 GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel bis 10,0 m	100,- 190,- 290,-
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit Spin Control (Preis pro Heizzone)	290,-
	Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
	Ablagerost	ALR40 ALR60 ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 400 Ablagerost für Spritzschutz 600 Ablagerost für Spritzschutz 800	70,- 99,- 120,-
	Verlängerung Abwurfsschacht	VAS	Verlängerung + 50 mm für Abwurfsschacht 125 x 35 Überwurfstutzen mit Befestigungsschrauben	180,-
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFRAGE***	

Kochsysteme
für die
Großküche





Bräter Einbaugeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Einbaugerät **Bräter**


	Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 340 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE40	1 Heizzone	400x600x180	400 V	4,5 kW	3390,-
		BBE40Speed	1 Heizzone	400x600x180	400 V	5,8 kW	4290,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.							


	Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 540 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE60	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	7,5 kW	4190,-
		BBE60Speed	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	9,8 kW	5290,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.							

	Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 740 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE80	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	10,5 kW	5790,-
		BBE80Speed	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	13,8 kW	7090,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.							


	Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 440 x 690 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE50MSpeed	2 Heizzonen	500x750x180	400 V	11,5 kW	5990,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.					

Einbaugerät **Bräter**









	Einbau Bräter hartplattiert Braffläche 940 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE100	3 Heizzonen	1000x600x180	400 V	13,5 kW	6290,-
		BBE100Speed	3 Heizzonen	1000x600x180	400 V	17,8 kW	7790,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.							

	Einbau Bräter hartplattiert Braffläche 740 x 390 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE80/45	2 Heizzonen	800x450x180	400 V	7,0 kW	4790,-
		BBE80/45Speed	2 Heizzonen	800x450x180	400 V	9,6 kW	5790,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.							

Optionen **Bräter**

	Tiegelhöhe nach Wunsch	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		THSM	Tiegelhöhe auf Kundenwunsch von 90mm bis 200mm	890,-
		für BBE 40, 60, 80, 80/45, 100		
Lieferzeit 6 - 12 Wochen.			***AUF ANFRAGE***	

Optionen Bräter

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS110	Teflon-Abflussstopfen 60x110x60(40) mm für BBE / 40, 60, 80	180,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-
	Deckel für Bräter	BDB40	Deckel für BBE40	185,-
		BDB60	Deckel für BBE60	210,-
		BDB80	Deckel für BBE80	235,-
		BDB80/45	Deckel für BBE80/45	220,-
		BDB100	Deckel für BBE100	280,-
	Spritzschutz für Bräter	BSSB40	Spritzschutz für BBE40	240,-
		BSSB60	Spritzschutz für BBE60	320,-
		BSSB80	Spritzschutz für BBE80	380,-
		BSSB100	Spritzschutz für BBE100	420,-

Kochsysteme
für die
Großküche




Induktions-Bräter


Einbaugeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät Induktions-Bräter

	Einbau Bräter Induktion Bratfläche 340 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE40I	1 Heizzone	400x600x180	400 V	5,0 kW	5490,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, Mit Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme					

	Einbau Bräter Induktion Bratfläche 540 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE60I	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	10,0 kW	8690,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, Mit Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme					

	Einbau Bräter Induktion Bratfläche 740 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 70° - 250°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE80I	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	10,0 kW	9690,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, Mit Teflon-Ablaufstopfen. - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringere Abstrahlwärme					



Vorteile des Induktionsbräters:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt.



Optionen Induktions-Bräter

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel bis 10,0 m	290,-
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS110	Teflon-Abflussstopfen 60x110x60(40) mm für BBE / 40I, 60I, 80I	180,-
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit Spin Control (Preis pro Heizzone)	290,-
	Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
		BDB40	Deckel für BBE40	185,-
		BDB60	Deckel für BBE60	210,-
		BDB80	Deckel für BBE80	235,-
	Spritzschutz für Bräter	BSSB40	Spritzschutz für BBE40	240,-
		BSSB60	Spritzschutz für BBE60	320,-
		BSSB80	Spritzschutz für BBE80	380,-
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFRAGE***	

Kochsysteme
für die
Großküche




Multibräter


Einbaugeräte
zum Braten und Kochen


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Einbaugerät **Multibräter**


	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 mm Inhalt 15 Liter Tiegelhöhe 115 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-100	1 Heizzone	370x570x210	400 V	4,5 kW	4090,-
		BBE1-100Speed	1 Heizzone	370x570x210	400 V	8,4 kW	4990,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock-Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme - Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)							


	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 mm Inhalt 22 Liter Tiegelhöhe 165 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-150	1 Heizzone	370x570x260	400 V	4,5 kW	4290,-
		BBE1-150Speed	1 Heizzone	370x570x260	400 V	8,4 kW	5190,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock-Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme - Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)							

	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 mm Inhalt 30 Liter Tiegelhöhe 215 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-200	1 Heizzone	370x570x310	400 V	4,5 kW	4390,-
		BBE1-200Speed	1 Heizzone	370x570x310	400 V	8,4 kW	5290,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock-Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme - Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)							







Einbaugerät **Multibräter**

	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 mm Inhalt 30 Liter Tiegelhöhe 115 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-100	2 Heizzonen	690x570x210	400 V	9,0 kW	5390,-
		BBE2-100Speed	2 Heizzonen	690x570x210	400 V	16,8 kW	6490,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock-Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme - Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)							

	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 mm Inhalt 45 Liter Tiegelhöhe 165 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-150	2 Heizzonen	690x570x260	400 V	9,0 kW	5690,-
		BBE2-150Speed	2 Heizzonen	690x570x260	400 V	16,8 kW	6790,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock-Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme - Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)							

	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 mm Inhalt 60 Liter Tiegelhöhe 215 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-200	2 Heizzonen	690x570x310	400 V	9,0 kW	5790,-
		BBE2-200Speed	2 Heizzonen	690x570x310	400 V	16,8 kW	6890,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock-Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme - Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)							

Optionen **Multibräter**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS160	Teflon-Abflussstopfen 160 mm für Bräter 150 tief	190,-
		TAS210	Teflon-Abflussstopfen 210 mm für Bräter 200 tief	219,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Multispeed Brat- und Koch-Einbaugerät



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

Multispeed Brat- und Kochgerät

- Doppelwandiger Deckel
- Tiegelhöhe 215 mm
- Wasserzulauf über Drehgelenk
- Speed Hochleistungsheizung
- Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel
- Optional mit Abaufhahn 2" nach vorn möglich
- Optional Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld
- Soft Ankochstufe
- Ablaufbehälter


	Einbau Multispeed Brat- und Kochgerät GN 1/1+ Bratfläche 420 x 510 mm Inhalt 40 Liter Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Heizzone	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBEDM1-200	1 Heizzone	490x660x320	400 V	10,8 kW	8590,-
		RED1	Option: Leistungsreduzierung auf 7,6 kW		ohne Mehrpreis		
		OLED2	Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld		1090,-		
		RWA	Option: Reinigungswasser Festablauf		790,-		
Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) und Ablauf über Kugelhahn 2" nach unten. Getrennte Regelung für Brat- und Kochanwendung. Inklusive Ablaufstopfen Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Einbau Multispeed Brat- und Kochgerät GN 2/1 Bratfläche 630 x 510 mm Inhalt 60 Liter Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Heizonen	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBEDM2-200	2 (Braten)	690x660x320	400 V	16,8 kW	10990,-
		RED2	Option: Leistungsreduzierung auf 11,2 kW		ohne Mehrpreis		
		OLED2	Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld		1090,-		
		RWA	Option: Reinigungswasser Festablauf		790,-		
Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) und Ablauf über Kugelhahn 2" nach unten. Getrennte Regelung für Brat- und Kochanwendung. Inklusive Ablaufstopfen Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

	Einbau Multispeed Brat- und Kochgerät GN 3/1 Bratfläche 955 x 510 mm Inhalt 90 Liter Temperaturbereich 60° - 300°C	Typ	Heizonen	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBEDM3-200	2 (Braten)	1090x660x320	400 V	25,8 kW	14990,-
		RED2	Option: Leistungsreduzierung auf 17,2 kW		ohne Mehrpreis		
		OLED2	Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld		1090,-		
		RWA	Option: Reinigungswasser Festablauf		790,-		
Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) und Ablauf über Kugelhahn 2" nach unten. Getrennte Regelung für Brat- und Kochanwendung. Inklusive Ablaufstopfen Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).							

Optionen Brat- und Kochgerät **Multispeed**

	Ablaufhahn nach vorn	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		ALH	Ablaufhahn 2" nach vorn	1080,-

	Einhängegestell für Nudelkörbe (ohne Körbe)	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		BEHNK1	Einhänggestell für BBEDM1-200	450,-
		BEHNK2	Einhänggestell für BBEDM2-200	550,-
		BEHNK3	Einhänggestell für BBEDM3-200	620,-

Kochsysteme
für die
Großküche




Kochkessel Einbaugeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochkessel Einbaugerät

- Doppelwandiger Deckel
- Innenkessel aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4571)
- Innenkesselentleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 40 (1½")
- Deckplattenentwässerung über Ablaufrohr
- Wassereinlauf über deckelbetätigte Schwenkarmatur
- Mischbatterie mit WW- und KW-Ventil DN 20 (¾")
- Füllstandsmarkierung
- Manuelle Regelung der Gargut-Temperatur
- Knebel zum Umschalten der 3 Kochstufen
- Automatische Betriebswasserüberwachung und -nachspeisung, dadurch ständige Betriebsbereitschaft

	Elektro Kochkessel	Typ	Inhalt in Liter	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BEKKD50	50 Liter	700x700x850/900	400 V	14,0 kW	9290,-
		BEKKD80	80 Liter	700x700x850/900	400 V	18,0 kW	9990,-
		Lieferzeit auf Anfrage					

	Elektro Kochkessel	Typ	Inhalt in Liter	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BEKKD100	100 Liter	800x850x850/900	400 V	20,0 kW	11990,-
		BEKKD150	150 Liter	800x850x850/900	400 V	26,0 kW	15990,-
		Lieferzeit auf Anfrage					

Kochsysteme
für die
Großküche





Nudelkocher Einbaugeräte





- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

Einbaugerät **Nudelkocher 2/3**


Einbau Nudelkocher	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
 <p>Extrem schnelle Ankochzeit durch im Becken liegende Schwenkheizung.</p>	BKE2/3	GN2/3-200	400x600	400 V	8,0 kW	3990,-	
	Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
	BKE2/3E	GN2/3-200	400x600	400V	8,0 kW	4990,-	
	Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion						
	BKES2/3	GN2/3-200	400x600	400 V	12,0 kW	4190,-	
	Verstärkte Heizung und 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
BKES2/3E	GN2/3-200	400x600	400V	12,0 kW	5190,-		
Verstärkte Heizung mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion							
WZN	Option: Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) für Nudelkocher BKE					950,-	
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasserzu- und -ablauf Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis.							


	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
<p>Grundausstattung A Passend zu BKE2/3, BEES2/3 und BKE2/3E, BKES2/3E</p>	GAA2/3		
	Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6 je 143x163x230		


	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
<p>Grundausstattung B Passend zu BKE2/3, BEES2/3 und BKE2/3E, BKES2/3E</p>	GAB2/3		
	Bestehend aus 3 Nudelkörben: 3 x GN2/9 je 94x298x230		


	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
<p>Grundausstattung C Passend zu BKE2/3, BEES2/3 und BKE2/3E, BKES2/3E</p>	GAC2/3	Aufsatz mit Körben zum Einhängen		520,-
	Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6			

Einbaugerät **Nudelkocher 1/1**


 <p>Einbau Nudelkocher</p> <p>Extrem schnelle Ankochzeit durch im Becken liegende Schwenkheizung.</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BKE1/1	GN1/1-200	400x720	400 V	10,0 kW	4690,-	
	Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
	BKE1/1E	GN1/1-200	400x720	400V	10,0 kW	5690,-	
	Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion						
	BKES1/1	GN1/1-200	400x720	400 V	15,0 kW	4890,-	
	Verstärkte Heizung und 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
BKES1/1E	GN1/1-200	400x720	400V	15,0 kW	5890,-		
Verstärkte Heizung mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion							
WZN	Option: Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) für Nudelkocher BKE					950,-	
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasserzu- und -ablauf Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis.							


 <p>Grundausstattung A Passend zu BKE1/1, BEES1/1 und BKE1/1E, BKES1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
	GAA1/1		
	Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x230 4 x GN1/6 je 143x163x230		


 <p>Grundausstattung B Passend zu BKE1/1, BEES1/1 und BKE1/1E, BKES1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
	GAB1/1		
	Bestehend aus 4 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x230 3 x GN2/9 je 94x298x230		


 <p>Grundausstattung C Passend zu BKE1/1, BEES1/1 und BKE1/1E, BKES1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
	GAC1/1	Aufsatz mit Körben zum Einhängen		620,-
	Bestehend aus 6 Nudelkörben: 6 x GN1/6			

Einbaugerät **Nudelkocher 2/3**


 <p>Einbau Nudelkocher mit automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)</p> <p>ohne innen liegende Heizung</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BKEA2/3	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	5090,-	
	Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
	BKEA2/3E	GN2/3-220	400x600	400V	8,0 kW	6190,-	
	Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion						
BKEA2/3Speed	GN2/3-220	400x600	400 V	7,0 kW	5690,-		
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens							
BKEA2/3ESpeed	GN2/3-220	400x600	400 V	7,0 kW	6690,-		
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens							
Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion							
Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf, Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis.							


 <p>Grundausstattung A Passend zu BKEA2/3 und BKEA2/3E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
	GAA2/3		
	Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6 je 143x163x230		


 <p>Grundausstattung B Passend zu BKEA2/3 und BKEA2/3E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
	GAB2/3		
	Bestehend aus 3 Nudelkörben: 3 x GN2/9 je 94x298x230		


 <p>Grundausstattung C Passend zu BKEA2/3 und BKEA2/3E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
	GAC2/3	Aufsatz mit Körben zum Einhängen		520,-
	Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6			

Einbaugerät **Nudelkocher 1/1**


	<p>Einbau Nudelkocher mit automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)</p> <p>ohne innen liegende Heizung</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BKEA1/1	GN1/1-220	400x720	400 V	13,0 kW	5690,-	
		Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
		BKEA1/1E	GN1/1-220	400x720	400V	13,0 kW	6690,-	Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion
		BKEA1/1Speed	GN1/1-220	400x720	400 V	11,5 kW	6190,-	Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens
BKEA1/1ESpeed	GN1/1-220	400x720	400 V	11,5 kW	7190,-	Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion		
Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf, Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis.								


	<p>Grundausstattung A Passend zu BKEA1/1 und BKEA1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GAA1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x230 4 x GN1/6 je 143x163x230		


	<p>Grundausstattung B Passend zu BKEA1/1 und BKEA1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GAB1/1		
		Bestehend aus 4 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x230 3 x GN2/9 je 94x298x230		


	<p>Grundausstattung C Passend zu BKEA1/1 und BKEA1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		GAC1/1	Aufsatz mit Körben zum Einhängen		620,-
		Bestehend aus 6 Nudelkörben: 6 x GN1/6			

Einbaugerät **Nudelkocher 1/1 quer kompakt**


	<p>Einbau Nudelkocher mit automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)</p> <p>ohne innen liegende Heizung</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro		
		BKEAK1/1	GN1/1-220	550x520	400 V	13,0 kW	5890,-		
		Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung							
		BKEAK1/1E	GN1/1-220	550x520	400 V	13,0 kW	6890,-		
		Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion							
BKEAK1/1Speed	GN1/1-220	550x520	400 V	11,5 kW	6390,-				
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens									
BKEAK1/1ESpeed	GN1/1-220	550x520	400 V	11,5 kW	7390,-				
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens									
Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion									
<p>Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf, Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.</p> <p>Nicht zum Einschweißen geeignet.</p>									


	<p>Grundausstattung A Passend zu BKEAQ1/1 BKEAQ1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GAAQ1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x230 4 x GN1/6 je 143x163x230		


	<p>Grundausstattung B Passend zu BKEAQ1/1 BKEAQ1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GABQ1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben: 5 x GN2/9 je 94x298x230		

	<p>Einbaumöglichkeit Nudelkocher</p>	Info
		Kann mit Abtropffläche rechts oder links eingebaut werden.

Einbaugerät **Nudelkocher 1/1 quer**

	<p>Einbau Nudelkocher mit automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)</p> <p>ohne innen liegende Heizung</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro		
		BKEAQ1/1	GN1/1-220	660x550	400 V	13,0 kW	5890,-		
		Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung							
		BKEAQ1/1E	GN1/1-220	660x550	400 V	13,0 kW	6890,-		
		Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion							
BKEAQ1/1Speed	GN1/1-220	660x550	400 V	11,5 kW	6390,-				
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens									
BKEAQ1/1ESpeed	GN1/1-220	660x550	400 V	11,5 kW	7390,-				
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens									
Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion									
<p>Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf, Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.</p> <p>Nicht zum Einschweißen geeignet.</p>									


	<p>Grundausstattung A</p> <p>Passend zu BKEAQ1/1 BKEAQ1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GAAQ1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x230 4 x GN1/6 je 143x163x230		


	<p>Grundausstattung B</p> <p>Passend zu BKEAQ1/1 BKEAQ1/1E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GABQ1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben: 5 x GN2/9 je 94x298x230		


Heizung:
Ohne innenliegende Heizkörper, dadurch reinigungs-freundlich. Mit Wasserzu- und -ablauf und Überschäumrand.



Einbaugerät **Nudelkocher 2/3** mit **Korbhebeautomatik**

 <p>Einbau Nudelkocher mit Korbhebeautomatik und automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)</p> <p>für 3 getrennt regelbare Körbe</p> <p>ohne innen liegende Heizung</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BKEA2/3H	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	8190,-	
	Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
	BKEA2/3HE	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	9190,-	
	Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion						
BKEA2/3HSpeed	GN2/3-220	400x600	400 V	7,0 kW	8890,-		
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens							
BKEA2/3HESpeed	GN2/3-220	400x600	400 V	7,0 kW	9890,-		
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens							
Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion							
Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf, Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung ist im Preis enthalten. Nicht zum Einschweißen geeignet.							

 <p>Grundausstattung Passend zu BKEA2/3H BKEA2/3HE</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
	BNK2/9H-Set		
	Bestehend aus 3 Nudelkörben: 3 x GN2/9 je 94x298x230		


 <p>Nudelkorb GN 2/9 Passend zu BKEA2/3H und BKEA2/3HE</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
	BNK2/9H	94x298x230	155,-

Korbhebeautomatik

Die Korbhebefunktion ist pro Nudelkorb einfach je nach Bedarf über einen Timer einstellbar. Der Zeitablauf kann auch manuell unterbrochen werden.





Optionen Nudelkocher

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Nur in Verbindung mit elektronischer Steuerung)	440,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40	Edelstahldeckel	190,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC2/3	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	940,-
			Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6	
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC1/1	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	990,-
			Bestehend aus 6 Nudelkörben: 6 x GN1/6	


Zubehör **Nudel- und Universalkocher**


	Nudelkorb Portion Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKP	102x140x230	99,-
		1 Nudelkorb mit Griff		


	Nudelkorb GN1/6 Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6	143x163x230	119,-
		1 Nudelkorb mit Griff		
		BNK1/6A	143x163x230	165,-
1 Nudelkorb mit Griff für Aufsatz zum Einhängen				

	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BNK1/3		298x163x230			159,-	
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen						
		BNK1/3A		298x163x230			209,-	
1 Nudelkorb mit 2 Griffen für Aufsatz zum Einhängen								







Zubehör **Nudel- und Universalkocher**

	Nudelkorb GN2/9 Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK2/9	94x298x230	149,-
		1 Nudelkorb mit Griff		

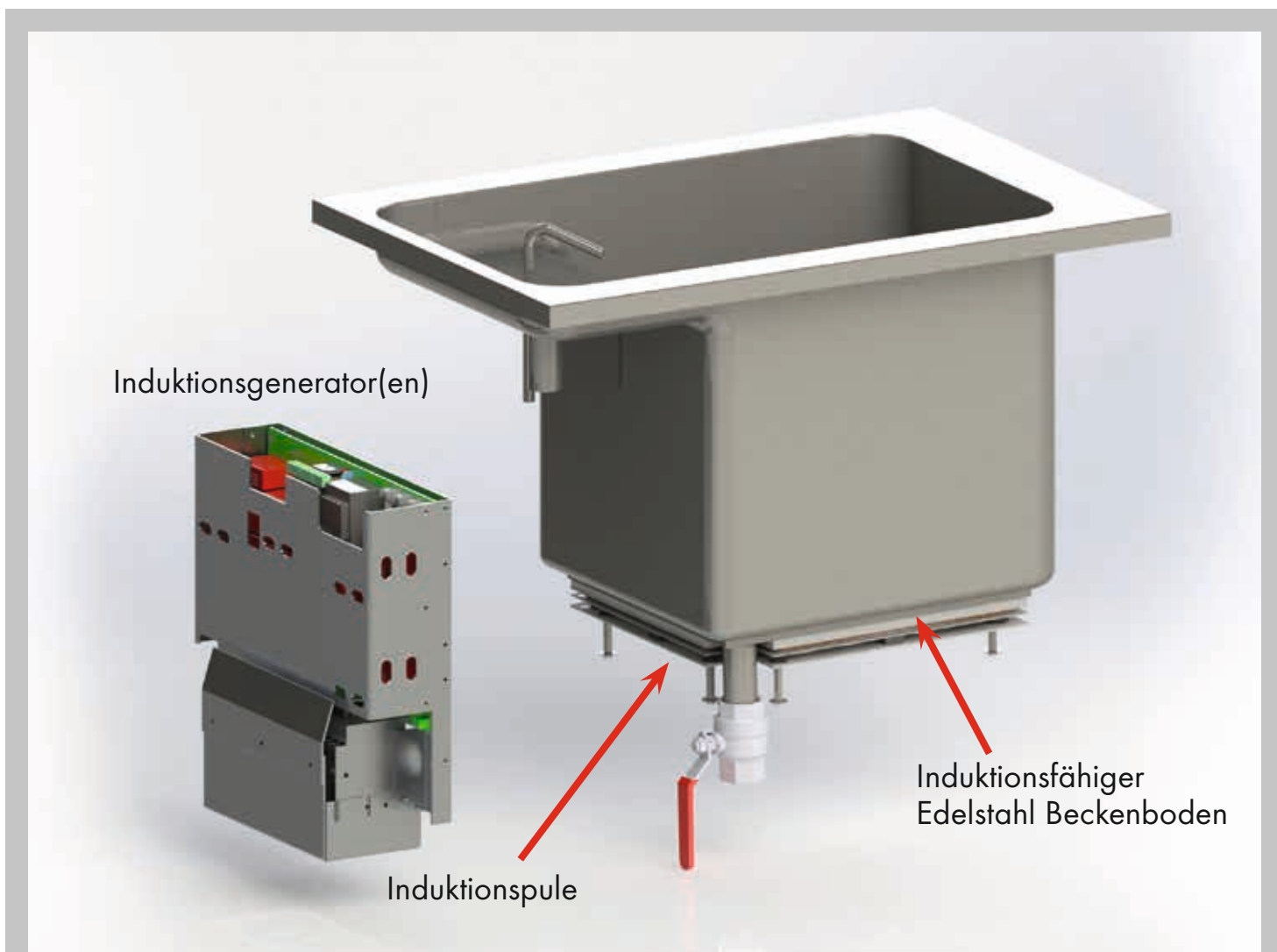
	Nudelkorb GN2/3 Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK2/3	298x328x230	219,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

	Nudelkorb GN1/1 Passend zu BKEA1/1, BKEAQ, BKE1/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/1	298x488x230	270,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Optionen Nudelkocher


	Wasserablass	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Nur in Verbindung mit elektronischer Steuerung)	440,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40	Edelstahldeckel	190,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC2/3	Aufsatz mit Körben zum Einhängen Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6	940,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC1/1	Aufsatz mit Körben zum Einhängen Bestehend aus 6 Nudelkörben: 6 x GN1/6	990,-


Einbaugerät **Induktions - Nudelkocher**





Ein effizientes Beheizungssystem macht den Induktions-Nudelkocher zu einem idealen Kochgerät im a la carte Geschäft. Gewünschte Kochstufen lassen sich schnell erreichen. Die elektronische Regelung ermöglicht präzise Kochvorgänge und reduziert Temperaturschwankungen. Glatte Flächen und induktive Beheizung erleichtern die Reinigung des Beckens. Serienmäßig mit Wasserzu- und -ablauf, inkl. Stärkeablauf und Überschäumrand. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.

Einbaugerät Induktions Nudelkocher 2/3





	Einbau Nudelkocher Induktion Extrem schnelle Ankochzeit.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BK12/3	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	6990,-
<p>Mit Sous Vide Funktion. Inklusive Abtropfblech, Lochblech, automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf. Eine Grundausstattung (A und B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis. Option GSG1 im Preis enthalten. Es ist ein separates Generatorenfach notwendig. Kabellänge 2,5 Meter.</p>							

	Grundausstattung A Passend zu BK12/3	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GAA2/3	Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143x163x230






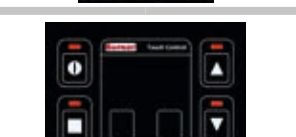





	Grundausstattung B Passend zu BK12/3	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		GAB2/3	Bestehend aus 3 Nudelkörben: 3 x GN2/9 je	94x298x230

	Grundausstattung C Passend zu BK12/3	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		GAC2/3	Aufsatz mit Körben zum Einhängen		520,-
Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6					

Einbaugerät **Induktions Nudelkocher 1/1**


	Einbau Nudelkocher Induktion Extrem schnelle Ankochzeit.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BK11/1	GN1/1-200	400x720	400 V	9,0 kW	7990,-
<p>Mit Sous Vide Funktion. Inklusive Abtropfblech, Lochblech, automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf. Eine Grundausstattung (A und B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis. Option GSG1 im Preis enthalten. Es ist ein separates Generatorenfach notwendig. Kabellänge 2,5 Meter.</p>							
	Grundausstattung A Passend zu BK11/1	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
		GAA1/1	Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x230 4 x GN1/6 je 143x163x230				
	Grundausstattung B Passend zu BK11/1	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
		GAB1/1	Bestehend aus 4 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x230 3 x GN2/9 je 94x298x230				
	Grundausstattung C Passend zu BK11/1	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro		
		GAC1/1	Aufsatz mit Körben zum Einhängen Bestehend aus 6 Nudelkörben: 6 x GN1/6		620,-		


Optionen Induktions Nudelkocher

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Spin Control	SPIN	Regelung mit separatem Spin Control	290,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40	Edelstahldeckel	190,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC2/3	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	940,-
			Bestehend aus 4 Nudelkörben: 4 x GN1/6	
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC1/1	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	990,-
			Bestehend aus 6 Nudelkörben: 6 x GN1/6	
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65)	***AUF ANFRAGE***

Zubehör **Nudelkocher**


	Nudelkorb GN1/6 Passend zu BK12/3, BK11/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6	143x163x230	119,-
		1 Nudelkorb mit Griff		


	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BK12/3, BK11/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3	298x163x230	159,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

	Nudelkorb GN2/3 Passend zu BK12/3, BK11/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK2/3	298x328x230	219,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		


	Nudelkorb GN1/1 Passend zu BK11/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/1	298x488x230	270,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Einbaugerät **Universalkocher 1/1** mit Auflagerahmen

	Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUE1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	400 V	7,0 kW	4190,-






	Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUEZ1/1 Mit Zu- und Ablauf	GN1/1-200	400x600	400 V	7,0 kW	4390,-

Einbaugerät **Universalkocher 1/1** zum Einschweißen


	Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUEF1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	400 V	7,0 kW	3990,-
		ZHUK	Option: Zulaufhahn zur Selbstmontage				





Optionen **Universalkocher**

	Wasserablass	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-


Einbaugerät **Wasserbad** mit Auflagerahmen


	Einbau Wasserbad mit Auflagerahmen Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWB1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	230 V	1,8 kW	1390,-
		BWBS1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	230 V	3,0 kW	1690,-


	Einbau Wasserbad mit Auflagerahmen Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWB2/1 Mit Ablauf	GN2/1-200	700x600	400 V	3,6 kW	1890,-
		BWBS2/1 Mit Ablauf	GN2/1-200	700x600	400 V	5,0 kW	2090,-

	Einbau Wasserbad mit Auflagerahmen Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWB4/3 Mit Ablauf	4xGN1/3-200	400x770	230 V	2,3 kW	1990,-







Einbaugerät **Wasserbad** zum Einschweißen

	Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBF1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	340x540	230 V	1,8 kW	1190,-
		BWBFS1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	340x540	230 V	3,0 kW	1490,-


	Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBF2/1 Mit Ablauf	GN2/1-200	660x540	400 V	3,6 kW	1690,-
		BWBFS2/1 Mit Ablauf	GN2/1-200	660x540	400 V	5,0 kW	1890,-


	Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBF4/3 Mit Ablauf	4xGN1/3-200	310x685	230 V	2,3 kW	1790,-




Optionen **Wasserbad**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserzulauf	WZM	Wasserzu- und -überlauf elektrisch mittels Schalter und Magnetventil	750,-
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-

Einbaugerät **Warmhaltewanne**

	Einbau Warmhaltewanne Trockenbeheizt mit Strahlheizkörper GN1/1-200 1 Heizzone	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBT1/1 Mit Auflagerahmen	30° - 110°C	400x600	230 V	1,0 kW	2990,-
Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte.							

	Einbau Warmhaltewanne Trockenbeheizt mit Strahlheizkörper GN1/1-200 1 Heizzone	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBTF1/1 Zum flächenbündigen Einschweißen	30° - 110°C	340x540	230 V	1,0 kW	2790,-
Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte.							

	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Edelstahl	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
E	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-

Kochsysteme
für die
Großküche




Fritteuse Einbaugeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Einbaugerät **Fritteuse**

Heizung im Becken schwenkbar

	Einbau Fritteuse 1 Becken Korbmaße zu BFEM20 / BFEE20 120 x 300 x 120 mm Gesamfüllmenge 7 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM20	7	200x600	400 V	7,5 kW	2990,-
		BFEE20	7	200x600	400 V	7,5 kW	3590,-
		Elektronik					
Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.							

	Einbau Fritteuse 1 Becken Korbmaße zu BFEM30 / BFEE30 220 x 300 x 120 mm Gesamfüllmenge 13 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM30	13	300x600	400 V	12,0 kW	3290,-
		BFEE30	13	300x600	400 V	12,0 kW	3890,-
		Elektronik					
		BFEMS30	13	300x600	400 V	15,0 kW	3390,-
		Verstärkte Heizung					
		BFEE30					
		13					
		300x600					
		400 V					
		15,0 kW					
		3990,-					
		Elektronik mit verstärkter Heizung					
Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.							

	Einbau Fritteuse 1 Becken Korbmaße zu BFEM40 / BFEE40 290 x 300 x 120 mm Gesamfüllmenge 18 L	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM40	18	400x600	400 V	16,5 kW	3490,-
		BFEE40	18	400x600	400 V	16,5 kW	4090,-
		Elektronik					
		Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.					





Vorteile der Einbau Elektro Fritteuse:

Einbau Elektro-Fritteusen, vollständig aus CNS, tiefgezogene Becken und hohe Schäumzone. Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe.



Einbaugerät **Fritteuse**

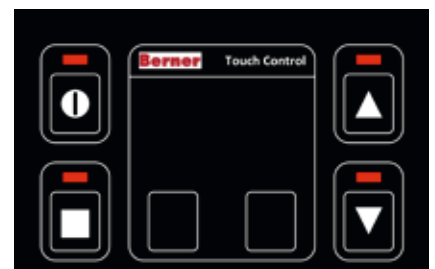
Heizung im Becken schwenkbar

	Einbau Fritteuse 2 Becken Korbmaße zu BFEM40/2 BFEE40/2 2 Körbe je 120 x 300 x 120 mm Gesamtfüllmenge 2 x 7 L	Typ	Gesamthalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM40/2	2 x 7	400x600	400 V	15,0 kW	4490,-
		BFEE40/2	2 x 7	400x600	400 V	15,0 kW	5290,-
		Elektronik Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten. 2 Zuleitungen je 3~/N/PE 16 A					
	Einbau Fritteuse 2 Becken Korbmaße zu BFEM50/2 BFEE50/2 2 Körbe 120 x 300 x 120 mm 220 x 300 x 120 mm Gesamtfüllmenge 7 + 13 L	Typ	Gesamthalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM50/2	7, 13	500x600	400 V	19,5 kW	4890,-
		BFEE50/2	7, 13	500x600	400 V	19,5 kW	5690,-
		Elektronik Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten. 2 Zuleitungen 1 x 3~/N/PE 16 A und 1 x 3~/N/PE 20 A					
	Einbau Fritteuse 2 Becken Korbmaße zu BFEM50/22 BFEE50/22 2 Körbe 160 x 300 x 120 mm Gesamtfüllmenge 2 x 10 L	Typ	Gesamthalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM50/22	2 x 10	500x600	400 V	20,0 kW	4890,-
		BFEE50/22	2 x 10	500x600	400 V	20,0 kW	5690,-
		BFEMS50/22	2 x 10	500x600	400 V	24,0 kW	5090,-
		BFEE50/22	2 x 10	500x600	400 V	24,0 kW	5890,-
		Elektronik Verstärkte Heizung Elektronik mit verstärkter Heizung Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten. 2 Zuleitungen je 3~/N/PE 20 A					
	Einbau Fritteuse 2 Becken Korbmaße zu BFEM60/2 BFEE60/2 2 Körbe je 220 x 300 x 120 mm Gesamtfüllmenge 2 x 13 L	Typ	Gesamthalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM60/2	2 x 13	600x600	400 V	24,0 kW	4990,-
		BFEE60/2	2 x 13	600x600	400 V	24,0 kW	5790,-
		BFEMS60/2	2 x 13	600x600	400 V	30,0 kW	5190,-
		BFEE60/2	2 x 13	600x600	400 V	30,0 kW	5990,-
		Elektronik Verstärkte Heizung Elektronik mit verstärkter Heizung Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten. 2 Zuleitungen je 3~/N/PE 20 A					

Technische Details **Fritteusen BFEM/ BFEE**

	<p>Details</p> <p>Inklusive Grobsieb über Heizung</p>		<p>Details</p> <p>bei BFEM / BFEE im Lieferumfang enthalten</p> <p>Fettablaufbehälter mit Grobsieb (BFAB) Feinsieb optional</p>
	<p>Details</p> <p>Schalterblende für Geräte mit Elektronik und Schmelzstufe</p>		<p>Details</p> <p>bei BFEM20 / BFEE 20 im Lieferumfang enthalten</p> <p>Fettablaufbehälter mit Grobsieb (BFABK) Feinsieb optional</p>


Elektronische Regelung
mit Sensor Tastenfeld





Optionen Fritteusen BFEM/ BFEE


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Isolierung Fritteusenbecken	IFB1	Aufpreis 1 Becken	100,-
		IFB2	Aufpreis 2 Becken	180,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	BEPSF1	für 1 Becken 230V 0,1 kW	2390,-
		BEPSF2	für 2 Becken 230V 0,1 kW	2490,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken	Einbausatz beinhaltet: - Ölauffangbehälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) - Grundträger mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter - Rohrleitung mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken - Verteiler zum Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch für Entsorgung in externe Behälter		
	Korbhebeautomatik für Einbaufritteuse Passend zu BFEM/ BFEE Modelle	BFEM1H	für 1 Becken	1490,-
		BFEM2H	für 2 Becken	2990,-
Aufpreis zur Fritteuse Einbausatz beinhaltet: - Schaltung in Installationsbox mit Anschlußkabel - Hebeautomatik mit Mechanik und Hubmotor - Zeitrelais und Sensor Tastenfeld zur Bedienung				
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
		E		
	Feinsieb	BFAFS	Feinsieb für Fettauffangbehälter breit	65,-
		BFAFSK	Feinsieb für Fettauffangbehälter schmal	55,-
	Spritzschutz Höhe 350 mm Fritteusen	BSSF20	Spritzschutz Fritteusen 200 mm breit	330,-
		BSSF40	Spritzschutz Fritteusen 400 mm breit	395,-
		BSSF50	Spritzschutz Fritteusen 500 mm breit	430,-
		BSSF60	Spritzschutz Fritteusen 600 mm breit	495,-

Fritteusenkörbe **Standard**

	Fritteusenkorb Passend zu BFEM20 BFEE20 BFEM40/2 BFEE40/2 BFEM50/2 BFEE50/2	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK1	120x300x120	80,-
		1 Fritteusenkorb		


	Fritteusenkorb Passend zu BFEM50/22 BFEE50/22	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK5	160x300x120	92,-
		1 Fritteusenkorb		


	Fritteusenkorb Passend zu BFEM30 BFEE30 BFEM50/2 BFEE50/2 BFEM60/2 BFEE60/2	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK2	220x300x120	92,-
		1 Fritteusenkorb		


	Fritteusenkorb Passend zu BFEM40 BFEE40	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK3	290x300x120	105,-
		1 Fritteusenkorb		

Fritteuskörbe **beidseitig** zum Einhängen

	Fritteuskorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM20 BFEE20 BFEM40/2 BFEE40/2 BFEM50/2 BFEE50/2	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFKD1	120x300x120	115,-
		1 Fritteuskorb		

	Fritteuskorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM50/22 BFEE50/22	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFKD5	160x300x120	125,-
		1 Fritteuskorb		

	Fritteuskorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM30 BFEE30 BFEM50/2 BFEE50/2 BFEM60/2 BFEE60/2	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFKD2	220x300x120	125,-
		1 Fritteuskorb		

	Fritteuskorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM40 BFEE40	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFKD3	290x300x120	135,-
		1 Fritteuskorb		

Einbaugerät Elektro **Fritteuse** Heizung aus Becken schwenkbar



Einbau Fritteuse
1 Becken

Korbmaße zu BFE30
230 x 280 x 100 mm

Gesamfüllmenge 10 L

Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFE30	10	300x600	400 V	8,0 kW	2490,-
BFES30	10	300x600	400 V	10,0 kW	2590,-
Verstärkte Heizung					
ASIA1	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C				60,-
Sonderrahmen	Außenmaß 400x600				200,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
BFABK	Fettablaufbehälter 200x400x200				325,-



Einbau Fritteuse
1 Becken groß

Korbmaße zu BFE40/1
280 x 280 x 100 mm

Gesamfüllmenge 12,5 L

Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFE40/1	12,5	400x600	400 V	16,5 kW	2890,-
ASIA1	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C				60,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
BFAB	Fettablaufbehälter 320x400x200				400,-


Vorteile der Einbau Elektro Fritteuse:


Beheizung durch Heizkörper im Becken.
Ausschwenkbares Heizelement zur
leichten Reinigung des Beckens.





Einbaugerät Elektro **Fritteuse**

Heizung aus Becken schwenkbar

	Einbau Fritteuse 2 Becken	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFE40/2	BFE40/2	2 x 7,5	400x600	400 V	12,0 kW	3490,-
	2 Körbe je 120 x 280 x 100 mm	BFES40/2	2 x 7,5	400x600	400 V	16,0 kW	3690,-
	Gesamtfüllmenge 2x7,5 L	Verstärkte Heizung		ASIA2	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195 °C		120,-
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
	BFAB	Fettablaufbehälter 320x400x200					400,-

	Einbau Fritteuse 2 Becken	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFE50/2	BFE50/2	2 x 9	500x600	400 V	14,0 kW	3590,-
	2 Körbe je 160 x 280 x 100 mm	BFES50/2	2 x 9	500x600	400 V	18,0 kW	3790,-
	Gesamtfüllmenge 2x9 L	Verstärkte Heizung		ASIA2	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195 °C		120,-
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
	BFAB	Fettablaufbehälter 320x400x200					400,-


	Einbau Fritteuse 2 Becken	Typ	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFE60	BFE60	2 x 10	600x600	400 V	16,0 kW	3690,-
	2 Körbe je 230 x 280 x 100 mm	BFES60	2 x 10	600x600	400 V	20,0 kW	3890,-
	Gesamtfüllmenge 2x10L	Verstärkte Heizung		ASIA2	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195 °C		120,-
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
	BFAB	Fettablaufbehälter 320x400x200					400,-

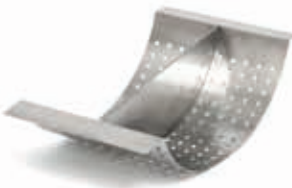
	Spritzschutz Höhe 350 mm Fritteusen	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		BSSF20	Spritzschutz Fritteusen 200 mm breit	330,-
		BSSF40	Spritzschutz Fritteusen 400 mm breit	395,-
		BSSF50	Spritzschutz Fritteusen 500 mm breit	430,-
		BSSF60	Spritzschutz Fritteusen 600 mm breit	495,-

Optionen BFE Fritteusen




		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Isolierung Fritteusenbecken	IFB1	Aufpreis 1 Becken	100,-
		IFB2	Aufpreis 2 Becken	180,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	BEPSF1	230V 0,1 kW	2390,-
		BEPSF2	230V 0,1 kW	2490,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	Einbausatz beinhaltet: - Ölauffangbehälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) - Grundträger mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter - Rohrleitung mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken - Verteiler zum Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch für Entsorgung in externe Behälter.		
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Fettablaufbehälter breit	BFAB	320x400x200 mm	400,-
		BFAFS	Feinsieb für Fettauffangbehälter breit	65,-
	Fettablaufbehälter schmal	BFABK	200x400x200 mm	325,-
		BFAFSK	Feinsieb für Fettauffangbehälter schmal	55,-
	Fritteusenkorb Passend zu BFE40/2	BFKS	120x280x100	89,-
	Fritteusenkorb Passend zu BFE50/2	BFKC	160x280x100	99,-
	Fritteusenkorb Passend zu BFE30,60	BFK	230x280x100	98,-
	Fritteusenkorb Passend zu BFE40/1	BFKB	280x280x100	155,-

Einbaugerät **Pommes Wärmer**

	Einbau Pommes Wärmer GN1/1 Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BPWE40	GN1/1-150	400x600	230 V	1,0 kW	1790,-
		Inklusive gelochtem Edelstahlblech.					

	Edelstahlblech getrennt Passend zu BPWE40	Typ	Außenmaße in mm BxT	Preis in Euro
		BPWG	295x565	460,-
		Edelstahlblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.		

Optionen **Pommes Wärmer**

	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Schalterblende	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-

Kochsysteme
für die
Großküche





Brat- und Backofen Einbaugeräte

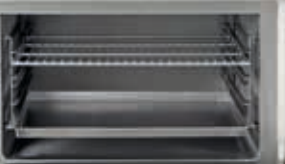


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN


Einbaugerät **Bratofen Hygiene** schwere Ausführung Breite 800 mm


 <p>Einbau Bratofen Hygiene</p> <p>Ober-/Unterhitze getrennt regelbar</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BEB2/1	GN2/1 575x655x285	800x750x465	400 V	5,6 kW	5990,-
	BEB11/2	GN11/2 575x530x285	800x610x465	400 V	4,6 kW	5690,-
	WBM	Option: Wasserbeschwadung manuell				1050,-
	Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung					
Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.						

 <p>Einbau Bratofen Hygiene</p> <p>Ober-/Unterhitze getrennt regelbar</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BEBO2/1	GN2/1 575x655x285	770x750x465	400 V	5,6 kW	5990,-
	BEBO11/2	GN11/2 575x530x285	770x610x465	400 V	4,6 kW	5690,-
	WBM	Option: Wasserbeschwadung manuell				1050,-
	Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung					
Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Temperaturregler lose zum Einbau in bauseitige Blenden.						


 <p>Zubehör</p>	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH	Oberfläche	Preis in Euro
	BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
	BGR11/2	Gitterrost	530x500	verchromt	105,-
	BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-
	BBB11/2	Backblech	525x500	Stahl schwarz	170,-

Einbaugerät **Brat- und Backofen** Hygiene mit Umluft schwere Ausführung Breite 800 mm

	Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion getrennt regelbar	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BEBU2/1	GN2/1 575x655x285	800x900x465	400 V	7,4 kW	6990,-
		BEBU1/1+	GN1/1+ 575x430x285	800x650x465	400 V	6,4 kW	6690,-
		WBM	Option: Wasserbeschwadung manuell				
Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- /Unterhitze und Umluftfunktion mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.							

	Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion getrennt regelbar	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BEBOU2/1	GN2/1 575x655x285	770x900x465	400 V	7,4 kW	6990,-
		BEBOU1/1+	GN1/1+ 575x430x285	770x650x465	400 V	6,4 kW	6690,-
		WBM	Option: Wasserbeschwadung manuell				
Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- /Unterhitze und Umluftfunktion mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Temperaturregler lose zum Einbau in bauseitige Blenden.							

Optionen **Brat- und Backofen**

	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Türe mit Glas	BEBTG	Eine Back- und Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	990,-
		BEBTGB	Beide Back- und Bratofentüren mit Glasfenster und Innenbeleuchtung bei durchgehendem Bratrohr.	1780,-
		E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH

Einbaugerät **Bratofen Hygiene** schwere Ausführung mit **durchgehendem Bratrohr**



Einbau Bratofen
Hygiene
mit 2 Türen

Ober-/Unterhitze
getrennt regelbar


Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BEBD810	GN2/1	800x810x465	400 V	5,6 kW	6990,-
BEBD910	GN2/1	800x910x465	400 V	7,6 kW	7390,-
BEBD1110	GN2/1	800x1110x465	400 V	9,2 kW	7690,-
BEBD1210	GN2/1	800x1210x465	400 V	10,2 kW	7990,-
WBM	Option: Wasserbeschwadung manuell				1050,-
Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung					
Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze mit verstellbarer Entlüftungen in beiden Türen. Regler im Gehäuse integriert.					

Details


Beschicken und Entnehmen von Gitterrost und Backblech auf beiden Seiten möglich.
Außen komplett verblendet.




Einbaugerät **Bratofen** leichte Ausführung Breite 800 mm

 <p>Einbau Bratofen Hygiene</p> <p>Ober-/Unterhitze getrennt regelbar</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BEBL2/1	GN2/1 630x700x355	800x800x465	400 V	5,6 kW	3990,-
	BEBL11/2	GN11/2 630x560x355	800x650x465	400 V	4,6 kW	3690,-
<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung</p> <p>Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.</p>						



Einbaugerät **Brat- und Backofen** mit Umluft leichte Ausführung Breite 800 mm

 <p>Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft</p> <p>Ober-/Unterhitze und Umlufffunktion getrennt regelbar</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BEBUL2/1	GN2/1 630x655x355	800x900x465	400 V	5,6 kW	4790,-
	BEBUL11/2	GN11/2 630x515x355	800x700x465	400 V	4,6 kW	4590,-
BEBUL1/1	GN1/1 630x370x355	800x650x470	400 V	4,6 kW	4490,-	
<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung</p> <p>Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- /Unterhitze und Umlufffunktion mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.</p>						

Einbaugerät **Brat- und Backofen** mit Umluft leichte Ausführung Breite 600 mm

 <p>Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft</p> <p>Ober-/Unterhitze und Umlufffunktion getrennt regelbar</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BEBUL600	465x370x355	600x600x480	230 V	3,3 kW	3490,-
	<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung</p> <p>Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- /Unterhitze und Umlufffunktion mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.</p>					

Optionen **Brat- und Backofen**

	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	Optional Beschreibung Preis in Euro
	Türe mit Glas	AKS Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück 35,- AKG Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück 55,- BEBTG 990,- Eine Back- und Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung BEBTGB 1780,- Beide Back- und Bratofentüren mit Glasfenster und Innenbeleuchtung bei durchgehendem Bratrohr.
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	EOH Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone 155,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Warmhalteschrank/ Schublade Einbaugerät

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Knebel und Anzeige



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und Knebel

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH50	30° - 110°C	500x680x280	230 V	1,0 kW	3790,-
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und Knebel


Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH50/2	30° - 110°C	500x680x450	230 V	1,5 kW	4790,-
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					





Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und Knebel

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH50/3	30° - 110°C	500x680x670	230 V	1,3 kW	5690,-
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					


Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Knebel und Anzeige


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWH70	30° - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	3790,-
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWH70/2	30° - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4790,-
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWH70/3	30° - 110°C	700x450x670	230 V	1,75 kW	5690,-
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					


Einbaugerät **Warmhalteschublade** Knebel und Anzeige getrennt


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40	30° - 110°C	400x680x280	230 V	1,0 kW	3790,-	
		GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40/2	30° - 110°C	400x680x450	230 V	1,5 kW	4790,-	
		GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40/3	30° - 110°C	400x680x670	230 V	1,3 kW	5690,-	
		GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								

Einbaugerät **Warmhalteschublade** Knebel und Anzeige getrennt

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60	30° - 110°C	600x450x280	230 V	1,0 kW	3790,-	
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60/2	30° - 110°C	600x450x450	230 V	1,5 kW	4790,-	
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60/3	30° - 110°C	600x450x670	230 V	1,75 kW	5690,-	
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								

Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Sensor Tastenfeld



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und
Sensor Tastenfeld

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH50T	30° - 110°C	500x680x280	230 V	1,0 kW	3990,-
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und
Sensor Tastenfeld


Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH50/2T	30° - 110°C	500x680x450	230 V	1,5 kW	4990,-
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					





Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und
Sensor Tastenfeld

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH50/3T	30° - 110°C	500x680x670	230 V	1,3 kW	5890,-
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					


Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Sensor Tastenfeld


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWH70T	30° - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	3990,-
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWH70/2T	30° - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4990,-
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWH70/3T	30° - 110°C	700x450x670	230 V	1,75 kW	5890,-
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					

Einbaugerät **Warmhalteschublade** Sensor Tastenfeld getrennt


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40T	30° - 110°C	400x680x280	230 V	1,0 kW	3990,-	
		GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40/2T	30° - 110°C	400x680x450	230 V	1,5 kW	4990,-	
		GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40/3T	30° - 110°C	400x680x670	230 V	1,3 kW	5890,-	
		GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								

Einbaugerät **Warmhalteschublade**


Sensor Tastenfeld getrennt


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60T	30° - 110°C	600x450x280	230 V	1,0 kW	3990,-	
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60/2T	30° - 110°C	600x450x450	230 V	1,5 kW	4990,-	
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60/3T	30° - 110°C	600x450x670	230 V	1,75 kW	5890,-	
		GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.								

Einbaugerät **Warmhalteschrank**


	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWS70	30° - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	3390,-
		3 x GN-Behälter GN1/1 quer. Zum Warmhalten von Speisen geeignet. Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					

	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWS70B	30° - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4290,-
		5 x GN-Behälter GN1/1 quer. Zum Warmhalten von Speisen geeignet. Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					

	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWS70T	30° - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	3590,-
		3 x GN-Behälter GN1/1 quer. Zum Warmhalten von Speisen geeignet. Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					

	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWS70BT	30° - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4490,-
		5 x GN-Behälter GN1/1 quer. Zum Warmhalten von Speisen geeignet. Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					

Optionen

E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-

Funktion Sensor Tastenfeld Temperaturwahl

Das Einschalten und die Temperatur des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.





Kochsysteme
für die
Großküche




Töpfe/ Pfannen





- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN


Töpfe und Pfannen

Bestens geeignet für Induktion

	Sauteuse Edelstahl Sandwichmaterial	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Inhalt	Preis
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in ltr.	in Euro
		SR160	160 mm	130 mm	0,6	1,2	59,-
		SR180	180 mm	140 mm	0,75	1,7	63,-
		SR200	200 mm	140 mm	0,9	2,2	74,-
SR240	240 mm	165 mm	1,1	3,5	97,-		


	Topf ohne Deckel Edelstahl	Typ	Außenmaß	Topfhöhe	Inhalt	Preis
			Ø in mm	in mm	in ltr.	in Euro
		TR1	240 mm	240 mm	10	99,-
		TR2	280 mm	280 mm	16,5	149,-
		TR3	320 mm	310 mm	24	210,-
		TR4	350 mm	340 mm	33,6	245,-
TR5	350 mm	140 mm	13,6	170,-		


	Deckel Edelstahl	Typ	Außenmaß	Preis
			Ø in mm	in Euro
		TD1	240 mm	22,-
		TD2	280 mm	28,-
		TD3	320 mm	35,-
TD4	350 mm	42,-		



	Topf für Hockerkocher Edelstahl mit Deckel Edelstahl	Typ	Außenmaß	Topfhöhe	Gewicht	Inhalt	Preis
			Ø in mm	in mm	in kg	in ltr.	in Euro
		BHKT	450 mm	460 mm	11,2 kg	70	450,-

Töpfe und Pfannen

Bestens geeignet für Induktion


	Pfanne Edelstahl Sandwichmaterial antihaftbeschichtet	Typ	Außenmaß Ø in mm	Boden Ø in mm	Gewicht in kg	Höhe in mm	Preis in Euro
		PFRA240	240 mm	190 mm	1,0	45 mm	99,-
		PFRA280	280 mm	215 mm	1,3	50 mm	135,-
		PFRA320	320 mm	250 mm	1,8	55 mm	165,-


	Pfanne Edelstahl Sandwichmaterial	Typ	Außenmaß Ø in mm	Boden Ø in mm	Gewicht in kg	Höhe in mm	Preis in Euro
		PFR240	240 mm	190 mm	1,0	45 mm	89,-
		PFR280	280 mm	215 mm	1,3	50 mm	109,-
		PFR320	320 mm	255 mm	1,8	55 mm	140,-


	Wok-Pfanne Passend zu Induktionsherd	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPAF1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	229,-
	Pfannen mit kleinem, flachem Boden zum aufsetzen auf gerade Glaskeramik- Kochflächen						
		WPRF1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	210,-

Topf- und Pfannensets



Töpfe / Pfannen



	Pfannen-Set aus Edelstahl 3-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Höhe	Preis
			Ø in mm	Ø in mm	in mm	in Euro
		PSET1				295,-
		1 Pfanne	240 mm	190 mm	45 mm	
		1 Pfanne	280 mm	215 mm	50 mm	
		1 Pfanne	280 mm	215 mm	50 mm	
antihafbeschichtet						

	Sauteusen-Set aus Edelstahl 5-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Inhalt	Preis
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in ltr.	in Euro
		PSET2					295,-
		2 Sauteusen	160 mm	130 mm	0,6	1,2	
		2 Sauteusen	180 mm	140 mm	0,75	1,7	
		1 Sauteuse	200 mm	140 mm	0,9	2,2	



	Einsteiger-Set aus Edelstahl 7-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Höhe	Inhalt	Preis
			Ø in mm	Ø in mm	in mm	in ltr.	in Euro
		PSET3					650,-
		1 Sauteusen	160 mm	130 mm		1,2	
		1 Sauteusen	180 mm	140 mm		1,7	
		1 Sauteuse	200 mm	140 mm		2,2	
		1 Topf m. Deckel	280 mm	280 mm		16,5	
		1 Pfanne	240 mm	190 mm	50 mm		
		1 Pfanne	280 mm	215 mm	50 mm		
				1 Pfanne	280 mm	215 mm	50 mm
antihafbeschichtet							

Zubehör Induktionswok


	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
		WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
		WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
		Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
		WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne (antihafbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
		Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet					

Zubehör Induktionswok groß

	Wok-Pfanne Passend zu BWBK8 und BWK10	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR2	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	480,-
		WPR2ITC	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	500,-
Wok-Pfanne für Großwok, für ITC Option WPR2ITC erforderlich							
	Wok-Pfanne Passend zu BWBK8 und BWK10	WPS2	Stahl	470 mm	1,900 kg	5 (9)	210,-
		Wok-Pfanne für Großwok					

Zubehör Induktionswok klein

	Wok-Pfanne Passend zu Cuvette mit Ø 250 mm	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPLK1	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	160,-
		WPLK1ITC	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	170,-
Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPLK1ITC erforderlich							

Web-Info www.induktion.de



Startseite www.induktion.de

Hauptmenü
Dieses Menü führt Sie zu den einzelnen Produkten unserer verschiedenen Geräteserien in unserem Gesamtprogramm.



Technik

Hier finden Sie ausführliche Erklärungen zur Funktionsweise verschiedener Optionen.

Web-Info www.induktion.de



Download

Hier finden Sie das Menü zum Download von aktuellen Preislisten, Einbaudatenblätter mit technischen Zeichnungen, LV Texten mit Abbildungen der Geräte, Bedienungsanleitungen und CE- Erklärungen.



Bedienungsanleitungen

Direktdownload von aktuellen Gerätebedienungsanleitungen.



Kundendienstportal und Ersatzteilanfragen

Hier haben Sie die Möglichkeit, während der Garantiezeit auftretende Störungen zu melden und aktuelle Ersatzteilpreise anzufordern.

Notizen

Notizen

Notizen



Kontakt

Tel. : +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 0

Fax. : +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 15

Mail: berner@induktion.de
kundendienst@induktion.de
office@induktion.de

www.induktion.de



Kochsysteme für die Großküche

BERNER - Kochsysteme GmbH & Co KG
Sudetenstraße 5
D - 87471 Durach
Telefon: +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 0
Telefax: +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 15
Email: berner@induktion.de
www.induktion.de