

Přehled.



Technické údaje iVario.



iVario		2-XS	Pro 2-S.	Pro L	Pro XL
Kapacita					
Efektivní objem	(l)	2 × 17	2 × 25	100	150
Opékačí plocha	(dm ²) (GN)	2 × 13 2 × 2/3	2 × 19 2 × 1/1	39 2/1	59 3/1
Počet pánví	(zařízení)	2	2	1	1
Rozměry zařízení					
Šířka	(mm)	1100	1100	1030	1365
Hloubka	(mm)	756	938	894	894
Výška ¹	(mm)	485	485	608	608
Výška se spodní konstrukcí	(mm)	1080	1080	1078	1078
Vnitřní rozměry pánve					
Šířka	(mm)	341	341	692	1026
Hloubka	(mm)	370	553	570	570
Výška	(mm)	155	155	280	280
Přehřev					
Doba zahřívání na 200 °C	(min.)	01:30	01:30	02:20	02:20
Doba zahřívání vody	(min.)	07:30 (10 l)	07:30 (18 l)	13:00 (60 l)	13:00 (90 l)
Kapacita naplnění vody (vaření těstovin v koších s technologií AutoLift)					
Maximální objem	(l)	2 × 12	2 × 18	60	90
Kapacita naplnění olejem⁵ (fritování hranolků v koších s technologií AutoLift)					
Minimální objem	(l)	2 × 5	2 × 10	20	30
Maximální objem	(l)	2 × 10	2 × 15	30	45
Úroveň naplnění při vaření pod v tlaku					
Minimální objem	(l)	-	2 × 4	10	15
Maximální objem	(l)	-	2 × 25	80	120
Hmotnost					
Brutto hmotnost ²	(kg)	144	161	231	276
Netto hmotnost ³	(kg)	117	134	196	236
Hmotnost s možností vaření v tlaku					
Brutto hmotnost ²	(kg)	-	184	250	303
Netto hmotnost ³	(kg)	-	157	215	263
Hodnoty elektrické energie 3 NAC 400V					
Příkon	(kW)	14	21	27	41
Pojistky	(A)	3 × 20	3 × 32	3 × 40	3 × 63
Propojovací kabel ⁴	(mm ²)	5 × 2,5	5 × 4	5 × 6	5 × 10

¹ Model 2-XS a 2-S na 90 mm nohách; model L a XL v obou případech základní jednotka

² Přepravená hmotnost včetně balení

³ Hmotnost instalovaného zařízení připravena k použití

⁴ Průřezy pro max. délku kabelu 2 m.

⁵ Odpovídá objemu studeného oleje

Přehled.



Technické údaje iVario.



iVario		2-XS	Pro 2-S.	Pro L	Pro XL
Hodnoty elektrické energie 3 NAC 400V (možnost Balanced Power)					
Příkon	(kW)	–	–	21	34
Pojistky	(A)	–	–	3 × 32	3 × 50
Propojovací kabel ⁴	(mm ²)	–	–	5 × 4	5 × 10
Připojení studené vody (max. 30 °C)					
Připojení	(palce/inches)	3/4	3/4	3/4	3/4
Tlaková hadice DN15	(palce/inches)	3/4	3/4	3/4	3/4
Tlak průtoku	(bar)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Doporučený tlak průtoku	(bar)	3	3	3	3
Průtok při 3 bar	(l/mn)	8	8	8	8
Minimální zbytková tvrdost	(°dH)	4	4	4	4
Připojení odpadní vody					
Připojení	(DN)	40	40	50	50
Rychlost odtoku vody	(l/min)	30	30	75	75
Síťové připojení					
Kabelové	(volitelné)	Ethernet RJ45			
Bezdrátové	(volitelné pro iVario 2-XS)	WiFi 802.11 b/g/n (2.4 GHz)			
Tepelné zatížení					
Latentní	(kJ/h)	14364	20866	26827	37343
	(W)	3990	5796	7452	10373
Citlivost	(kJ/h)	2369	2646	3402	4723
	(W)	658	735	945	1312
Tepelné zatížení (možnost Balanced Power)					
Latentní	(kJ/h)	–	–	20866	30967
	(W)	–	–	5796	8602
Citlivost	(kJ/h)	–	–	2646	3917
	(W)	–	–	735	1088
Specifický výstup páry					
Výstup páry	(g/(h kW))	454	434	434	400
Požadavek na odtah					
Zařízení je volně stojící (100 %)	(m ³ /h)	883	1266	1628	2278
Jedna strana zařízení je proti zdi (63 %)	(m ³ /h)	556	798	1025	1435
S nežádoucím průtokem/smíšeným průtokem vzduchu (125 %)	(m ³ /h)	1104	1583	2035	2848
Požadavek na odtah (možnost Balanced Power)					
Zařízení je volně stojící (100 %)	(m ³ /h)	–	–	1266	1889
Jedna strana zařízení je proti zdi (63 %)	(m ³ /h)	–	–	798	1190
S nežádoucím průtokem/smíšeným průtokem vzduchu (125 %)	(m ³ /h)	–	–	1583	2361

1 Model 2-XS a 2-S na 90 mm nohách; model L a XL v obou případech základní jednotka

2 Přepravní hmotnost včetně balení

3 Hmotnost instalovaného zařízení připravena k použití

4 Průřezy pro max. délku kabelu 2 m.

5 Odpovídá objemu studeného oleje