

Průchozí košová myčka nádobí
PT-500

winterhalter

Přesvědčivá výkonem a komfortem obsluhy



PT-500 – rozzáří všechno nádobí

Pod označením PT-500 uvádí společnost Winterhalter na trh svou novou průchozí košovou myčku nádobí, ve které umyjete rychle, efektivně a zářivě čistě. Za touto charakteristikou se skrývá řada nových prvků a inovativní mycí systém. Myčka PT-500 však přesvědčí nejen hygienickou čistotou umytého nádobí i v provozních špičkách, ale i velmi komfortní obsluhou. Obsluha myčky je totiž velmi jednoduchá a svým ergonomickým designem citelně usnadní personálu práci.

Myčka PT-500 značky Winterhalter všeobecně vyniká spolehlivostí a efektivitou.



Zářivě umyté nádobí v krátkém čase díky:

- kratšímu chodu programů
- podstatně kratším časům ohřevu
- celoplošné mycí síle
- účinnému čtyřnásobnému filtračnímu systému

Rychle k čistému a kvalitně umytému nádobí



Nádrž (v průřezu)

Krátké programové časy

Obsluha má na výběr tři programy podle znečištění nádobí: krátký, standardní a intenzivní program. Myčka dosahuje v krátkém mycím programu díky aktivnímu managementu energie hodinového výkonu až 60 košů.

Zkrácený ohřev

Aktivní management energie navíc optimálně využívá dostupnou energii, díky čemuž se myčka dostává do stavu provozní připravenosti velmi rychle. Ohřev se takto zkracuje až o 50 %. Ve srovnání s jinými průchozími myčkami je tak myčka PT-500 připravena k provozu daleko rychleji.

Kompletní pokrytí plochy

Nová eliptická mycí pole se speciálně vyvinutými tryskami jsou zárukou celoplošného mytí a brilantně umytého nádobí v každém koutu myčky. Přestože je spotřeba vody na oplachování minimální, je zaručena, hygienicky bezvadná kvalita mytí, i velmi silně znečištěného nádobí.

Účinná filtrace

Myčka PT-500 je vybavena čtyřnásobným filtračním systémem. Zbytky jídel a nečistot jsou zachycovány plochým sítím s vyjímatelným síťovým košíčkem. Kromě toho jsou ještě odstředivou silou osvědčeného systému Mediamat odstraňovány velmi jemné nečistoty jako např. kávová sedlina. Dalším bezpečnostním prvkem je sací síto čerpadla.

Přesvědčivě snadná obsluha



Komfortní obsluha a hygienická nezávadnost díky:

- intuitivní obsluze
- kontrolním funkcím usnadňujícím práci
- hygienické koncepci

Velmi jednoduchá obsluha

Aby se zejména začínající, často se střídající personál co nejrychleji zorientoval, má myčka PT-500 barevný displej, na kterém lze sledovat aktuální stav myčky jako ohřev, mytí či provozní připravenost. Dalším usnadňujícím aspektem je, že se vybraný mycí program spouští osvědčeným stiskem jednoho tlačítka anebo automaticky se zavřením krytu. Práce s myčkou je i při déle trvajícím pracovním nasazení díky unikátním, ergonomickým držadlům nenáročná.

Integrované kontrolní funkce

Práci usnadňuje personálu také řada automatických kontrolních funkcí myčky PT-500. Na displeji si lze kdykoliv zobrazit teplotu v nádrži a bojleru. Na případný nedostatek mycího nebo oplachového prostředku je personál upozorňován jednoduchými symboly. Nekontrolovaný únik vody je hlídán senzorem netěsnosti, který v případě potřeby uzavře přítok vody do myčky. Myčka PT-500 je tudíž schopna garantovat spolehlivý, bezpečný provoz a předcházet nepřímým škodám.

Hygienická koncepce

Hlubokotažená nádrž, hygienické topné těleso nádrže a hygienická zadní stěna představují efektivní prevenci proti vzniku vodního kamene a usazování nečistot. To jsou komponenty, které udržují vnitřek myčky v čistotě. Spolu se samočisticím programem tak výrazně usnadňují personálu práci na konci dne.

PT-500	
Rychlost a kvalita mytí	
Aktivní management energie	●
Eliptická mycí pole s tryskami speciální geometrie	●
Filtrační systém se síťovým košíčkem, plochým sítem, sacím sítem čerpadla a Mediamatem	●
Zabudovaný dávkovač mycího prostředku	○
Zabudovaný dávkovač oplachovacího prostředku	●
Zabudovaný změkčovač	○
Komfort obsluhy a hygiena	
Elektronické ovládání s barevným displejem	●
3 mycí programy (krátký, standardní a intenzivní program)	●
Přizpůsobení mycího programu úpravou parametrů	●
Indikace teplot v nádrži a bojler	●
Samočisticí program	●
Indikace prázdného stavu mycího prostředku (pokud je zabudovaný dávkovač mycího prostředku)	●
Indikace prázdného stavu oplachovacího prostředku	●
Indikace poruchy - nedostatek soli (pokud je zabudovaný změkčovač)	●
Úroveň přístupu šéfkuchaře chráněná kódem PIN	●
Úroveň přístupu servisního technika chráněná kódem PIN	●
Integrovaný deník poruch	●
Kryt se zajišťovací pozicí	●
Automatický start krytem	●
Hlubokotažená hygienická nádrž	●
Hygienické topné těleso nádrže	●
Hygienický košový nosič	●
TwinSet (spojení dvou myček PT-500)	○
Nízkoteplotní oplachovací systém effect na sklenice*	○
Nízkoteplotní oplachovací systém effect na nádoby*	○
Termostop pro hygienickou bezpečnost	●
Odpadní čerpadlo	●
Čerpadlo pro zvyšování tlaku	●
Senzor netěsnosti	●
Multifázování	●
Předávací svorkovnice pro externí dávkovače	●
Multifunkční výstup jako rozhraní k externím přístrojům	●
Zadní stěna CN	●

● Standard ○ Volitelné vybavení

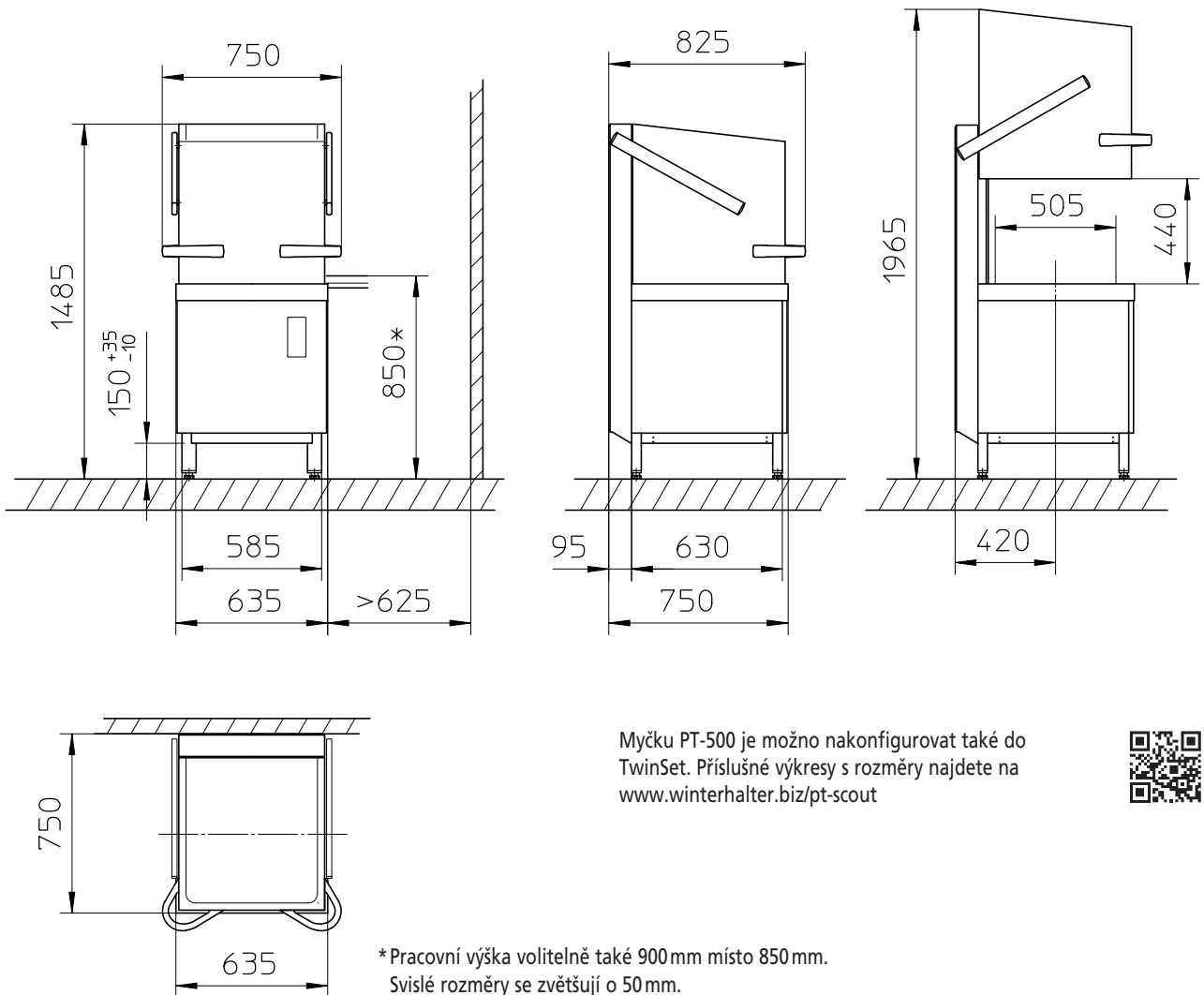
*Není k dostání na všech trzích.

- Individuální plánování/technická data

Příklady projektů



Rozměry



Myčku PT-500 je možno nakonfigurovat také do TwinSet. Příslušné výkresy s rozměry najdete na www.winterhalter.biz/pt-scout



Technická data

PT-500		
Počet programů		3
Teoretický výkon (krátký/standardní/intenzivní program)	[košů/h]	60/30/15
Spotřeba vody		
Obsah nádrže	[l]	35
Spotřeba oplachovací vody na mycí cyklus	[l]	2,4
Teploty		
Teplota v nádrži	[°C]	62
Oplachová teplota	[°C]	85
Rozměry		
Šířka	[mm]	635
Hloubka	[mm]	750
Výška se zavřeným krytem	[mm]	1.485
Výška s otevřeným krytem	[mm]	1.965
Pracovní výška	[mm]	850
Světlá vstupní výška	[mm]	440
Rozměry koše	[mm]	500x500
Elektrická data		
Celkový příkon		
– třífázový proud	[kW]	závisí na zemi použití a jistění, viz níže
– střídavý proud	[kW]	závisí na zemi použití a jistění, viz níže
Jištění	[A]	závisí na zemi použití a jistění, viz níže
Cirkulační čerpadlo (P1)	[kW]	0,75
Ohřev nádrže	[kW]	2,5
Ohřev bojleru		
– třífázový proud	[kW]	závisí na zemi použití a jistění, viz níže
– střídavý proud	[kW]	závisí na zemi použití a jistění, viz níže
Ostatní údaje		
Max. teplota přitékající vody	[°C]	60
Minimální průtočný tlak vody	[bar/kPA]	1,0–6,0/100–600
Třída krytí		IP X5
Hmotnost netto/brutto	[kg]	103/128

Elektrická specifikace

Napětí	Jištění	Celkový příkon s 6,4 kW topným tělesem bojleru	Celkový příkon s 10,8 kW topným tělesem bojleru
380 V / 3N~ / 50–60 Hz	16 A	7,1 kW	8,3 kW
400 V / 3N~ / 50–60 Hz	16 A	7,9 kW	9,1 kW
	25 A	10,2 kW	13,2 kW
	32 A	–	14,7 kW
415 V / 3N~ / 50–60 Hz	15 A	6,9 kW	9,5 kW
	16 A/20 A	8,4 kW	9,7 kW
	25 A	10,9 kW	14,2 kW
	32 A	–	15,7 kW
200 V / 3N~ / 50–60 Hz	25 A	6,6 kW	7,1 kW
	32 A	8,0 kW	8,1 kW
230 V / 3N~ / 50–60 Hz	25 A	7,8 kW	–
	32 A	10,1 kW	–
	50 A	–	14,5 kW
230 V / 1N~ / 50–60 Hz	32 A	6,9 kW	–
240 V / 1N~ / 50–60 Hz	25 A	5,1 kW	–
	32 A	6,8 kW	–
	40 A	8,4 kW	–
	50 A	10,9 kW	–



Winterhalter Gastronom s.r.o.
Profesionální myčky nádobí

Modletice 103
251 01 Říčany
Česká republika
Telefon +420 323 604 536-7
Fax +420 323 637 326

www.winterhalter.cz
www.winterhalter.biz
info@winterhalter.cz