

Uvjerljivog učinka i jednostavnog rukovanja



PT-500 – jednostavno sjajni rezultati pranja

Winterhalter s modelom PT-500 predstavlja novu protočnu perilicu koja brzo i učinkovito postiže sjajne rezultate pranja. Za to su zaslužni brojni, novo razvijeni dijelovi i inovativni sustav pranja. Osim svojim higijenskim rezultatima pranja, model PT-500 posebno oduševljava vrlo jednostavnim rukovanjem. Ergonomski promišljeni dizajn perilice radnom osoblju znatno olakšava rad.

Winterhalterov model PT-500 jest perilica posuđa koja se svakako odlikuje pouzdanošću i učinkovitošću.



Sjajni rezultati pranja u kratkom vremenu zahvaljujući:

- kratkim ciklusima pranja
- znatno kraćem vremenu zagrijavanja perilice
- jednakoj snazi pranja po cijeloj površini
- učinkovitom četverostrukom sustavu filtriranja

Brzo do savršenih rezultata pranja



Unutrašnjost spremnika (presjek)

Kratko vrijeme programa

Ovisno o stupnju nečistoće može se odabrati jedan od triju programa: kratki, standardni i intenzivni program. Zahvaljujući aktivnom upravljanju energijom, kratki program perilice ima učinak pranja do 60 košara po satu.

Skraćeno vrijeme zagrijavanja

Aktivno upravljanje energijom optimalno iskorištava raspoloživu energiju kako bi perilica u vrlo kratkom vremenu bila u stanju pripravnosti. Time se vrijeme zagrijavanja skraćuje za do 50 %. Stoga je model PT-500 u usporedbi s drugim pro- točnim perilicama znatno brže spreman za rad.

Kompletna površinska pokrivenost

Nova, eliptična polja pranja s posebno razvijenim mlaznicama osiguravaju snagu pranja po cijeloj površini koja posvuda, u svakom uglu i svakom kutu osigurava sjajan rezultat pranja. Usprkos maloj količini vode za ispiranje time je osiguran higijenski besprijekoran rezultat pranja čak i u slučaju tvrdokorne nečistoće na posuđu.

Učinkovito filtriranje

PT-500 je opremljen četverostrukim sustavom filtriranja. Ostaci hrane i nečistoća hvataju se na površinskom filteru u košaricama sita koje se mogu izvaditi. Uz to dokazani mediamat pomoću centrifugalne sile uklanja najsitniju nečistoću poput primjerice taloga kave. Daljnju sigurnost nudi i filter na usisu pumpe.

Usporedni izračuni temelje se na usporedbi s prethodnom serijom – perilicom GS 502.

- Prilagođenost korisniku i higijena

Uvjerljivo jednostavno rukovanje



Jednostavno rukovanje i higijenska sigurnost zahvaljujući:

- intuitivnom rukovanju
- kontrolnim funkcijama koje olakšavaju rad
- higijenskoj koncepciji koja rasterećuje osoblje

Iznimno jednostavno rukovanje

Radi jednostavnijeg snalaženja novog radnog osoblja koje se često mijenja, PT-500 ima zaslon kodiran bojom na kojem se prikazuje trenutni status perilice poput zagrijavanja, pranja i pripravnosti za rad. Uz to se odabrani program pranja pokreće isprobanim upravljanjem jednom tipkom ili automatskim pokretanjem ciklusa pranja spuštanjem poklopca perilice.

Jedinstvene, ergonomske ručke na poklopcu podržavaju jednostavno rukovanje perilicom, prvenstveno u slučaju duljeg rada.

Integrirane kontrolne funkcije

PT-500 ima brojne kontrolne funkcije koje osiguravaju dodatno rasterećenje osoblja. Temperature spremnika i bojlera mogu se u svakom trenutku prikazati na zaslonu. Jednostavni simboli upućuju osoblje na nedostatak sredstva za pranje i ispiranje. Ugrađen senzor nadzire nekontrolirano izlaženje vode i po potrebi zatvara dovod vode perilici. PT-500 tako pruža sigurnost procesa i istodobno izbjegava posljedičnu štetu.

Higijenska koncepcija koja štedi vrijeme

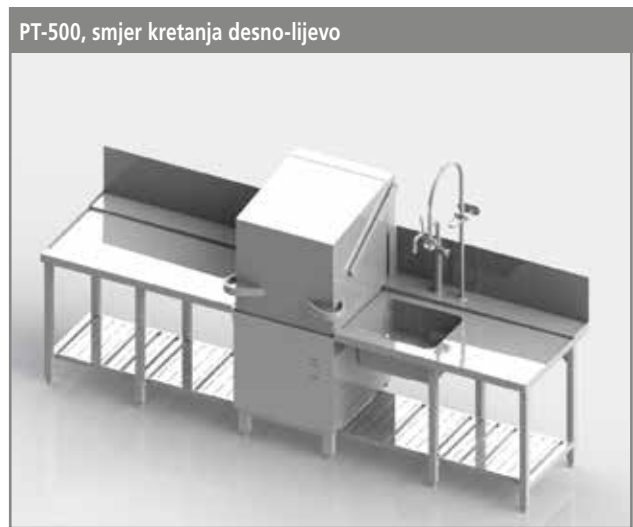
Spremnik izrađen iz jednog komada dubokim izvlačenjem, higijenski grijač spremnika i higijenska stražnja stijenka sprečavaju taloženje kamenca i nečistoće. Te komponente osiguravaju čistu unutrašnjost perilice. U kombinaciji s programom samočišćenja znatno se olakšava rad osoblja u kuhinji na kraju rada.

PT-500	
Rezultat pranja / brzina	
Aktivno upravljanje energijom	●
Eliptična polja pranja s posebnom geometrijom mlaznica	●
Sustav filtriranja s košarama sita, površinskim filtrom, filtrom na usisu pumpe i medijatom	●
Ugrađen dozator sredstva za pranje	○
Ugrađen dozator sredstva za ispiranje	●
Ugrađeni omekšivač	○
Prilagođenost korisniku i higijena	
Elektroničko upravljanje sa zaslonom kodiranim bojom	●
3 programa pranja (kratki, standardni, intenzivni program)	●
Prilagodba programa pranja pomoću parametara	●
Prikaz temperatura spremnika i bojlera	●
Program samočišćenja	●
Prikaz nedostatka sredstva za pranje (u slučaju ugrađenog dozatora sredstva za pranje)	●
Prikaz nedostatka sredstva za ispiranje	●
Prikaz pogreške – nedostatak soli (kod ugrađenog omekšivača)	●
Razina šefa kuhinje zaštićena PIN-om	●
Razina servisnog tehničara zaštićena PIN-om	●
Integrirani dnevnik pogrešaka	●
Poklopac s položajem za podešavanje	●
Automatsko pokretanje poklopcem	●
Higijenski spremnik izrađen iz jednog dijela dubokim izvlačenjem	●
Higijenski grijači spremnika	●
Higijenski nosači košara	●
TwinSet (kombinacija dviju perilica PT-500)	○
High Temp	○
Termička blokada za higijensku sigurnost	●
Ispusna pumpa	●
Pumpa za povećanje tlaka za ispiranje	●
Senzor propuštanja	●
Višefazni rad	●
Redna stezaljka za vanjski pribor za doziranje	●
Višefunkcijski relej kao sučelje za vanjske uređaje	●
Stražnja stijenka od nehrđajućeg čelika	●

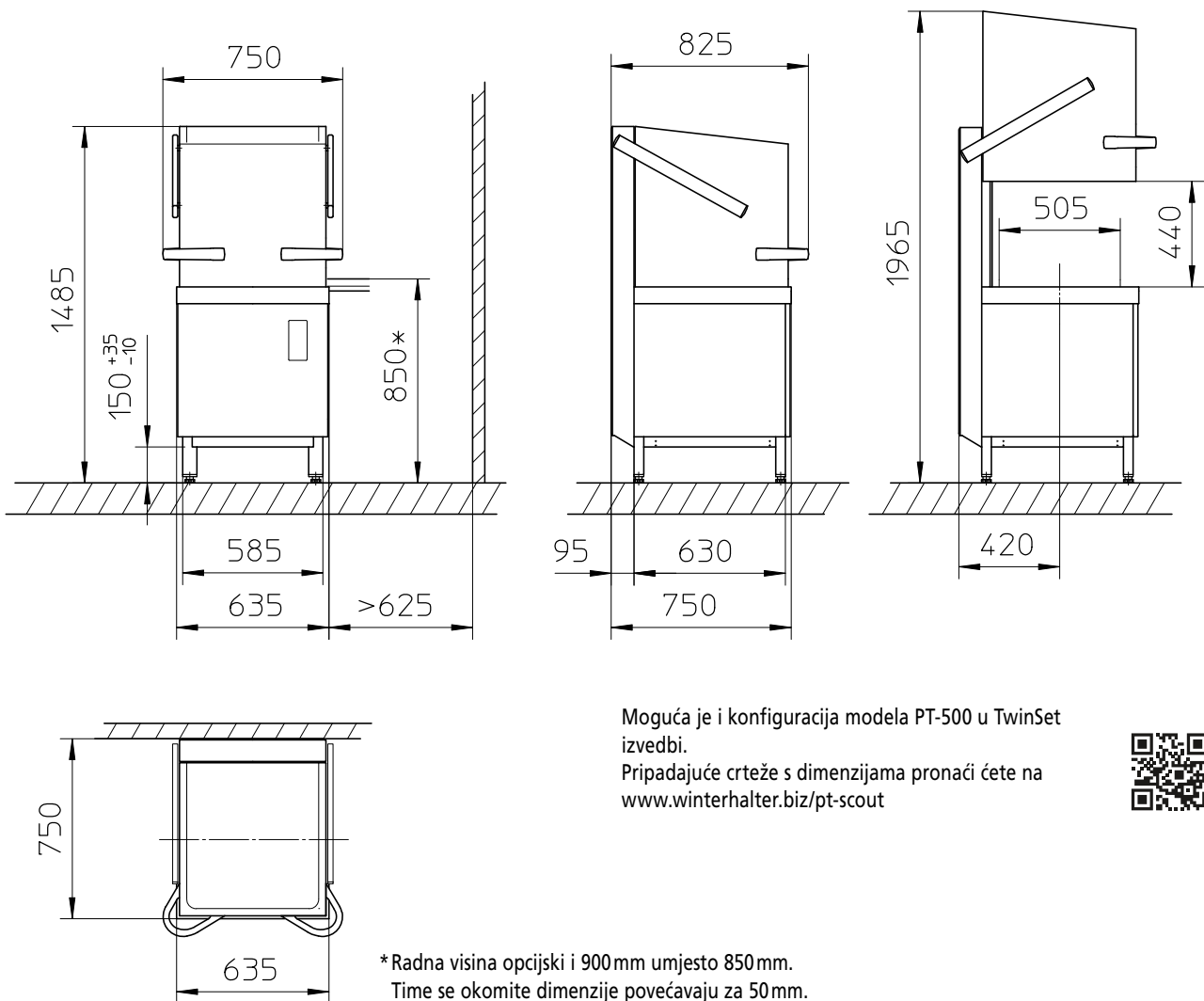
● standard ○ opcija

- individualno planiranje/tehnički podaci

Primjeri planiranja



Dimenzije



Tehnički podaci

PT-500		
Broj programa		3
Teoretski kapacitet (kratki/standardni/intenzivni program)* ¹	[košara/h]	60/30/15
Teoretski kapacitet High Temp (kratki/standardni/intenzivni program)* ¹	[košara/h]	68/30/20
Potrošnja vode		
Sadržaj spremnika	[l]	35
Voda za ispiranje po ciklusu pranja	[l]	2,4 ²
Voda za ispiranje po ciklusu pranja High Temp	[l]	2,4/2,4/3,8 ²
Temperature		
Temperatura spremnika	[°C]	62
Temperatura spremnika High Temp	[°C]	62/62/66
Temperatura ispiranja	[°C]	85
Dimenzije		
Širina	[mm]	635
Dubina	[mm]	750
Visina sa zatvorenim poklopcem	[mm]	1.485
Visina s otvorenim poklopcem	[mm]	1.965
Radna visina	[mm]	850
Visina ulaznog otvora	[mm]	440
Dimenzije košare	[mm]	500x500
Električne vrijednosti		
Ukupna priključna vrijednost		
– trofazna struja	[kW]	različito ovisno o zemlji, vidi tablicu Električne vrijednosti
– izmjenična struja	[kW]	različito ovisno o zemlji, vidi tablicu Električne vrijednosti
Osigurač	[A]	različito ovisno o zemlji, vidi tablicu Električne vrijednosti
Pumpa pranja (P1)	[kW]	0,75
Grijanje spremnika	[kW]	2,5
Grijanje bojlera		
– trofazna struja	[kW]	različito ovisno o zemlji, vidi tablicu Električne vrijednosti
– izmjenična struja	[kW]	različito ovisno o zemlji, vidi tablicu Električne vrijednosti
Ostali podaci		
Max. temperatura dovodne vode	[°C]	60
Potreban hidraulički tlak vode	[bar/kPA]	1,0–6,0/100–600
Zaštita od prskanja		IP X5
Težina neto/bruto	[kg]	103/128

*¹ Ovisno o uvjetima na mjestu ugradnje (temperatura dovodne vode / priključak struje), moguće je smanjiti navedene vrijednosti.

² Neobvezujući podatak. Stvarna potrošnja vode za ispiranje može ovisiti o uvjetima na mjestu ugradnje.

Električne vrijednosti

Napon	Osigurač	Ukupna priključna vrijednost s grijačem spremnika od 6,4 kW	Ukupna priključna vrijednost s grijačem spremnika od 10,8 kW	Zemlje
380 V / 3N~ / 50–60 Hz	16 A	7,1 kW	8,3 kW	Diljem svijeta
400 V / 3N~ / 50–60 Hz	16 A	7,9 kW/8,1 kW kao izvedba Cool	9,1 kW	
	25 A	10,2 kW	13,2 kW	
	32 A	–/11,5 kW kao izvedba Cool	14,7 kW	
415 V / 3N~ / 50–60 Hz	15 A	6,9 kW	9,5 kW	
	16 A/20 A	8,4 kW/8,6 kW kao izvedba Cool	9,7 kW	
	25 A	10,9 kW	14,2 kW	
	32 A	–/12,4 kW kao izvedba Cool	15,7 kW	
200 V / 3N~ / 50–60 Hz	25 A	6,6 kW	7,1 kW	Japan
	32 A	8,0 kW	8,1 kW	
230 V / 3N~ / 50–60 Hz	25 A	7,8 kW	–	Belgija*
	32 A	10,1 kW	–	
	50 A	–	14,5 kW	
230 V / 1N~ / 50–60 Hz	32 A	6,9 kW	–	Diljem svijeta
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	–	

* Poseban napon



Tehnoinvest Zagreb d.o.o.
Profesionalni sustavi za pranje posuđa

Hrastovička 70
10250 Zagreb – Lučko
Hrvatska
Tel. +385 165 31 600
Fax +385 165 31 605

www.winterhalter.hr
info@winterhalter.hr