



PROFESIONALNE PERILICE



IZVRSNA IZVEDBA

Nudimo najbolju izvedbu za moderno ugostiteljstvo: Smeg Foodservice je Smegova divizija posvećena potrebama profesionalaca u industriji. Velika tehnološka stručnost u dizajnu i proizvodnji proizvoda omogućuje stvaranje inovativnih rješenja koja osiguravaju maksimalnu udobnost na radnom mjestu i izvrsne rezultate.



MADE IN ITALY



Osnovan 1948. kao tvornica za emajliranje metala, naziv Smeg je akronim za Smalterie Metallurgiche Emiliane Guastalla, što je skraćenica za tvornicu za emajliranje metala u Emiliji-Romagni.

Smeg proizvodi kombiniraju inovativnost s pouzdanošću, stilom, fleksibilnošću upotrebe i sigurnošću. Razvijeni su zahvaljujući stečenom know-howu kako bi zadovoljili potrebe talijanskog i inozemnog tržišta.



SADRŽAJ

TOPLINE SERIJA	6
EASYLINE SERIJA	40
ELEKTRONIČKO UPRAVLJANJE - ECOLINE SERIJA	74
MEHANIČKO UPRAVLJANJE - ECOLINE SERIJA	99
SWT SERIJA	111
PERILICE CRNOG POSUĐA	125
TRETMAN VODE	142
PRIBOR	144
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	154
KAZALO POJMOVA	158



TOPLINE serija

Nova ponuda profesionalnih perilica posuđa prirodna je evolucija više od 40 godina iskustva u projektiranju i proizvodnji perilica posuđa. Ova obitelj proizvoda, koja je u potpunosti razvijena i proizvedena u našoj talijanskoj tvornici, precizno je prilagođena potrebama tvrtki na tržištu ugostiteljstva.

Kombinacijom estetskog dizajna i funkcionalnosti komercijalna perilica posuđa sa svojim patentiranim sustavom ispiranja omogućuje smanjenje potrošnje vode i energije, izvrsne rezultate pranja kao i usklađenost s najvišim higijenskim standardima.



Svaki model opremljen je upravljačkom pločom na dodir. Rukovanje uređajima je iznimno jednostavno. Svi modeli imaju **H.T.R. sustav ispiranja** (povećanje pritiska). Dostupni su i modeli opremljeni **automatskim regeneracijskim omekšivačem vode**.

TOUCH SCREEN UPRAVLJANJE

Nova upravljačka ploča pruža jasan pregled najvažnijih informacija o statusu uređaja (odabrani ciklus, temperatura i dijagnostika).

Zaslon izravno prikazuje status uređaja promjenom boje i lako razumljivim simbolima:

ZELENA – Uređaj je spreman za rad.

PLAVA – Uređaj obavlja ciklus pranja.

CRVENA – Uređaj prijavljuje kvar.



■ ■ ČIŠĆENJE I HIGIJENA

Dizajn interijera, **konstrukcija s dvostrukim stijenkama, duboki spremnik** i inovativni **sustav selektivnog filtra** omogućuju visokokvalitetne rezultate pranja i jamstvo higijene vašeg posuđa.



JEDNOSTAVNO ČIŠĆENJE

Detaljan dizajn površina, **duboki spremnik sa zaobljenim kutovima i duboko izvučene vodilice za košaru** sprječavaju nakupljanje prljavštine i olakšavaju čišćenje uređaja.

Nagnuto dno unutrašnjosti perilice osigurava da se svi ostaci odvede do selektivnog filtra i odvoda. Čišćenje uređaja na kraju radnog dana znatno je pojednostavljeno programom samočišćenja.



PREGLED

SMEG R&D fokusira se na smanjenje operativnih troškova i troškova usluga. Kako bi troškovi održavanja bili što niži, SMEG osigurava lak pristup komponentama, tako da se mogu testirati, ako je potrebno, bez velikih napora.

To omogućuje, na primjer, mogućnost pregleda i čišćenja pumpe za otpadnu vodu izravno iz spremnika uklanjanjem zaštitnog poklopca.



NOVI SUSTAV FILTERA

Sustav filtracije je neophodan u perilici posuđa jer zadržava i uklanja prljavštinu iz posuđa čime se smanjuje potrošnja deterdženta i vode. Novi patentirani **P.D.S.+ (Partial Drain System** - sustav parcijalnog ispuštanja vode) kombinira novi mikrofilter s 3 razine povećane filtracije, 45% većom površinom filtriranja i djelomičnim odvodom vode iz spremnika između pranja i ispiranja.

Naš cilj? Izvrstan rezultat u testovima prema normi EN50593 i smanjenje operativnih troškova uređaja.

■ VRHUNSKI UČINAK PRANJA

Niz dizajnerskih i tehničkih rješenja, uključujući inovativni H.T.R. sustav ispiranja, jamče vrhunske performanse pranja i izvrsno ispiranje u svim uvjetima korištenja.

Velika svestranost svih modela perilica posuđa zajamčena je povećanom visinom punjenja koja omogućuje pranje svih vrsta posuđa.



OPTIMALNO ISPIRANJE

Brojne tehničke i dizajnerske specifične značajke, kao što je inovativni sustav ispiranja „**H.T.R.**“ (**povećanje pritiska**), jamče izvrsne performanse ispiranja u svim uvjetima uporabe. Značajna korisna visina pranja u cijelom asortimanu osigurava fleksibilnu upotrebu za sve vrste posuđa.



INTEGRIRANI OMEKŠIVAČ VODE S KONTINUIRANOM REGENERACIJOM

Uz inovativni sustav za omekšavanje vode s kontinuiranom regeneracijom, omekšivač se regenerira tijekom faze pranja i izbjegava se zastoj perilice. Lampica upozorenja na upravljačkoj ploči pokazuje kada se sol mora napuniti. S ovim inovativnim sustavom uvijek je zajamčena ispravna kvaliteta vode tijekom procesa pranja i optimalna zaštita od naslaga kamena.



OPTIMALNO KEMIJSKO DOZIRANJE

Sve SMEG perilice za staklo i posuđe opremljene su elektronički kontroliranim peristaltičkim dozatorima deterdženta i sredstva za ispiranje.

To omogućuje precizno doziranje kemijskih proizvoda i stoga ekonomičniji rad uređaja.

Podešavanje jedinica za doziranje vrši se izravno preko upravljačke ploče u gramima/litri.



PRECIZNO PRANJE

Snažno i precizno kontrolirano grijanje spremnika osigurava usklađenost s normom DIN10534 i omogućuje jednostavno postizanje i održavanje idealne temperature čišćenja. Na taj se način maksimizira učinkovitost deterdženta i optimizira rezultat pranja.



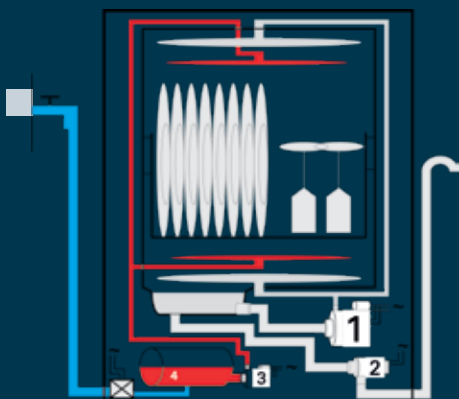
OPTIMIZIRANA SOBA

Svi uređaji mogu biti opremljeni kompletom posuda za deterdžent i sredstvo za ispiranje. Jednostavan za instalaciju i opremljen senzorom razine koji detektira nedostatak proizvoda, ovaj komplet je idealno rješenje za ograničene prostore.



BALANSIRANA VRATA

Dvoslojna, izolirana vrata s oprugom prolaze stroge testove na zamor kako bi se osigurala najbolja otpornost. Mogućnost 1/3 otvaranja omogućuje izlazak pare nakon ispiranja, tako da se posude može osušiti bez potpuno otvorenih vrata koja ometaju radni put.



H.T.R. - ISPIRANJE VODOM VISOKE TEMPERATURE

Modeli s **H.T.R. sustav za ispiranje**, ima **konstantan pritisak vode za ispiranje** i također **konstantnu temperaturu ispiranja** tijekom cijele faze ispiranja.

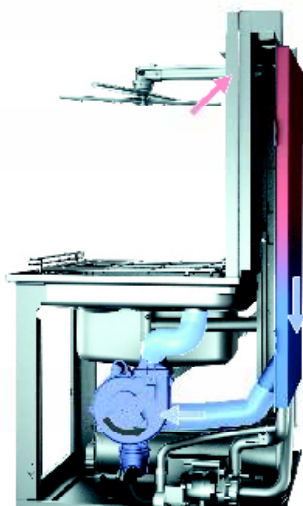
H.T.R. Sustav je neovisan o pritisku vode na licu mjesta u prostorima kupca i generira prijenos veće temperature na predmete koji se peru.

Na taj se način osigurava još brži i izvrsniji rezultat higijene i sušenja.

TALIJANSKA KVALITETA

Novi asortiman profesionalnih perilica posuđa TOPLINE u potpunosti je **proizveden u Italiji**, s visokim standardom kvalitete i performansi.

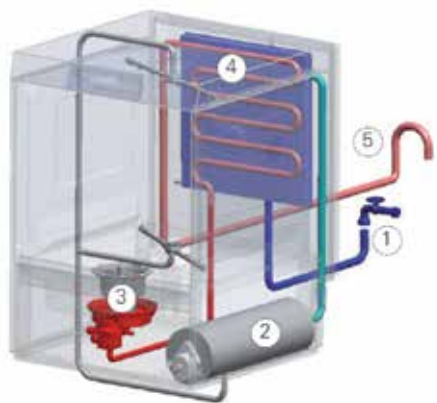
Dizajniran je za barove, restorane i javne objekte zahvaljujući visokotehnološkom sustavu pranja. Raspon TOPLINE jamči potpunu higijenu uz nisku potrošnju energije.



S.H.R. - STEAM HEAT RECOVERY

Posebna oprema kao što su kondenzator pare (SHR) i Smart Wash sustav, zajedno s modernim dizajnom, omogućuju minimiziranje potrošnje energije, vode, deterdženta i sredstva za ispiranje.

Čak i u stanju čekanja, ove modele karakterizira velika ušteda energije u usporedbi s konvencionalnim uređajima.

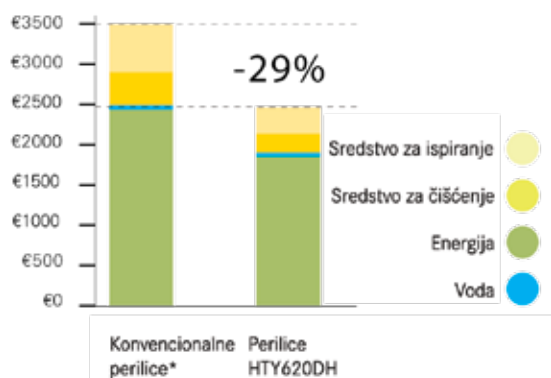


D.H.R - HEAT RECOVERY

Pomoću posebnog uređaja za povrat topline odvoda (D.H.R.) otpadna voda zagrijava hladnu ulaznu vodu povećavajući temperaturu za oko 20°C. Zahvaljujući ovome i nizu tehničkih rješenja postiže se 20% smanjenje operativnih troškova u odnosu na standardne modele na tržištu.

1 - Punjenje vode 2 - Bojler 3 - Odvodna pumpa 4 - D.H.R. 5 - Otpadne vode

GODIŠNJA UŠTEDA OPERATIVNIH TROŠKOVA



* Elektromehaničke, s jednoslojnim kućištem komore, bez odvodne pumpe i pumpe za ispiranje

PAMETNA TEHNOLOGIJA

SMEG je uvijek stavljao poseban naglasak na poštivanje okoliša, smanjenje potrošnje energije i poboljšanje radnog okruženja.

Važan dio proračuna za istraživanje i razvoj ulaže se u razvoj sustava koji smanjuju operativne troškove uređaja poput sustava S.H.R.+, koji je nagrađen Smart Labelom za funkcionalnu učinkovitost na sajmu HOST u Milanu.



RAD S NISKOM RAZINOM BUKE

Dvoslojno kućište komore za pranje kao i toplinska i zvučna izolacija u kombinaciji s optimiziranim hidrauličkim krugom čine TOPLINE modele najtišima u svojoj klasi (53 dB (A)).



SIGURNOSNI STANDARD IPX4

Optimalnu zaštitu perilice posuđa od prskanja vode daje dizajn kućišta uređaja s IPX4 stupnjem zaštite, u skladu sa standardom CEI EN 60529.

Osim toga, svi uređaji zadovoljavaju najviše standarde u pogledu sigurnosti.



AUTODIJAGNOSTIKA

Za brzo i učinkovito održavanje i servisiranje, SMEG nudi mogućnost elektroničkog testiranja komponenti s upravljačke ploče. To pomaže u brzom i lakom otkrivanju i popravljanju pogreške putem autodijagnoze.

Također smanjuje kvarove uređaja i troškove servisiranja.

FLEKSIBILNOST I DODATNE FUNKCIJE

Svi TOPLINE modeli opremljeni su posebnim funkcijama za optimalnu primjenu svestranosti, higijenskih jamstava i uštede energije.

RAZNOLIKOST PROGRAMA

Do 14 programa pranja posuđa.















Vrlo širok izbor programa pranja nudi višestruke primjene i točnu prilagodbu procesa pranja ovisno o jačini zaprljanosti i vrsti posuđa.

Programi pranja razlikuju se po temperaturi i vremenu ispiranja kako bi zadovoljili najrazličitije zahtjeve.

- Posebni program za šalice za kavu
- 4 različita programa ispiranja čaša
- 2 različita programa za tanjure
- Program za pladnjeve
- Program za lonce i tave
- Programi termokemijske dezinfekcije
- Intenzivan program za pribor za jelo
- Prilagođeni program
- EKO program

DODATNE FUNKCIJE:

- Cycle Clean, način rada sa svježom vodom
- Samočišćenje
- Konstantna djelomična izmjena vode u spremniku
- Funkcija P0, izmjena vode u spremniku

Program	Zaslon	Opis	Vrijeme (Min.)			Temperatura pranja	Temperatura ispiranja
			UG	UD	HTY		
P1		ECO	0:50	0:50	0:50	60°C	71 °C
P2		E-STAKLO	01:00	01:00	01:00	60°C	71 °C
P3		N-STAKLO	01:10	01:10	01:10	60°C	71 °C
P4		H-STAKLO	02:10	02:10	02:10	60°C	71 °C
P5		PIVO	04:00	04:00	04:00	60°C	25°C *
P6		ŠALICE	02:00	02:00	02:00	60°C	85°C
P7		E-TANJURI	01:00	01:00	01:00	52°÷ 62°C	71°÷ 87°C
P8		H-TANJURI	04:00	04:00	2:30	52°÷ 62°C	71°÷ 87°C
P9		PLADNJEVI	-	4:10	2:40	52°÷ 62°C	71°÷ 87°C
P10		LONCI	-	4:10	2:40	52°÷ 62°C	71°÷ 87°C
P11		A0 - 30	-	25:00	25:00	70°C	85°C
P12		A0 - 60	-	25:00	25:00	70°C	85°C
P13		PR korisnici	1:10 ÷ 10:10	1:10 ÷ 10:10	1:10 ÷ 10:10	52°÷ 62°C	71°÷ 87°C
P14		Pribor za jelo	-	7:00	7:00	70°C	85°C

* ako je priključena na hladnu vodu



PROGRAM ZA ČAŠE ZA PIVO S HLADNIM ISPIRANJEM (cca 25 °C)

Program čaša za pivo omogućuje ispiranje hladnom vodom. Temperatura ispiranja u ovom programu postavljena je da bude gotovo jednaka temperaturi vode napajanja. Nakon ispiranja, čaše za pivo se mogu koristiti odmah, jer nema gubitka zbog visoke temperature stakla u procesu točenja.



AO PROGRAMI AO:30 I AO:60

Programi termokemijske dezinfekcije AO:30 i AO:60 rade na višim temperaturama, što dovodi do većeg ubijanja mikroorganizama vlažnom toplinom. Ovi programi su uključeni isključivo u serije UD i HTY.



CYCLE CLEAN NAČIN RADA SA SVJEŽOM VODOM

Odabir opcije CYCLE CLEAN omogućuje da programi pranja rade u načinu rada sa svježom vodom. U ovom načinu rada svaki se postupak pranja izvodi svježom vodom. Voda u spremniku se kompletno mijenja. Vrijeme programa prilagođava se pametnim upravljačkim sustavom, tako da je osigurano čišćenje sa željenim parametrima.

UG425D

Podpultne perilice čaša/stakla



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



Opcionalni set spremnika KITDETKCC400 za deterdžent i sredstvo ispiranja

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	400x400 mm
Iskoristivost punjenja po visini	300 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	7 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	4 l
Grijač bojlera	4500 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm

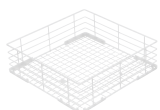
ASORTIMAN

Model	UG425D	UG425DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 60"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"	Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'	
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'	

STANDARDNA OPREMA



WB40G01

Univerzalna žičana košara s ravnim dnom, 400x400x120 mm



WB40G02

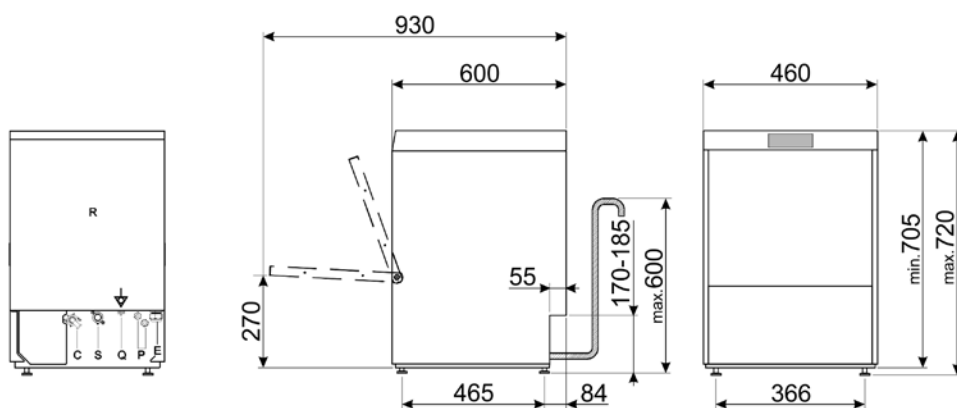
Žičana košara s nagnutim dnom s 4 odjeljka za staklo promjera maks. 90 mm, 400x400x168 mm



PHOOS01

Jednostruka polipropilenska košara za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



UG520DL

Podpultne perilice čaša/stakla



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	307 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Hladno predpranje	Da
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	UG520DL	UG520DSL
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 60"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
 Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 7'10"

Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 30'
 Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 35'

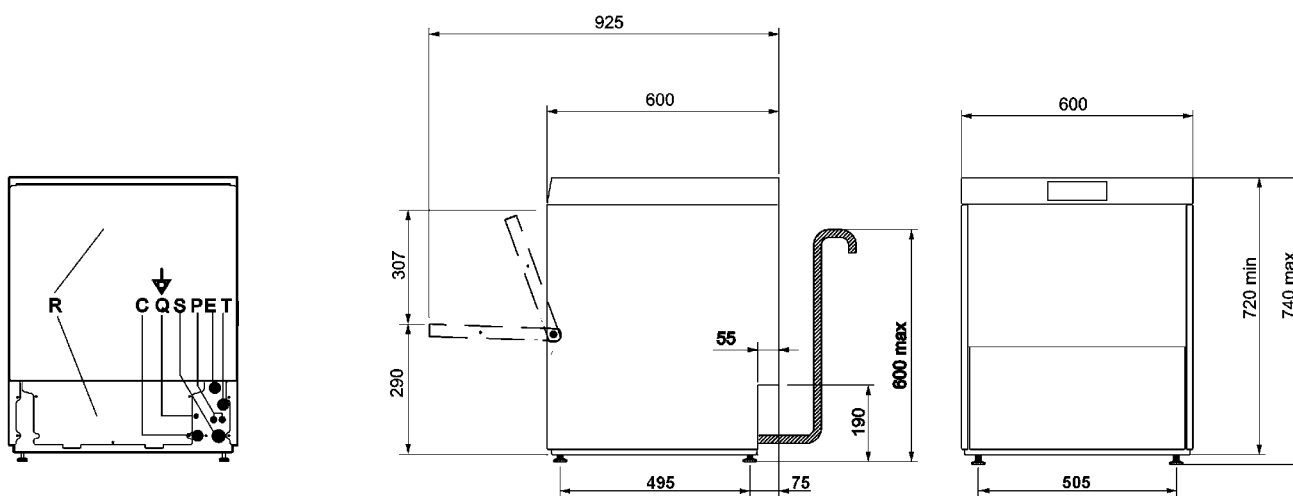
STANDARDNA DODATNA OPREMA



WB50G02

Žičana košara za čaše
 maks. promjera 90
 mm s kosim dnom,
 500x500x170 mm

TEHNIČKI CRTEŽ



UD520D

Podpultne perilice



■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



Opcionalni set spremnika KITDETKCC500 za deterdžent i sredstvo ispiranja

■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	UD520D	UD520DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

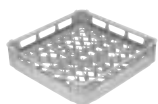
PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50'
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 60'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
 Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 7'10"

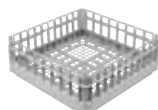
Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 30'
 Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 35'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara
za 18 tanjura,
500x500x105 mm



PB50G02

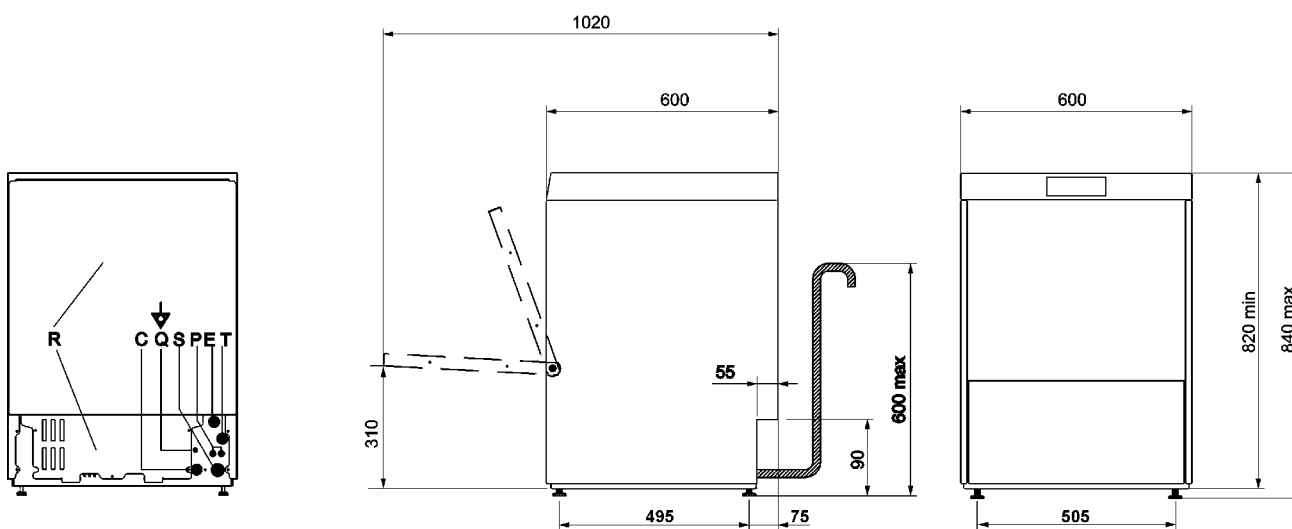
Univerzalna
polipropilenska
košara ravnog dna,
500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara
sa 6 odjeljaka za pribor
za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



UD522D

Podpultne perilice

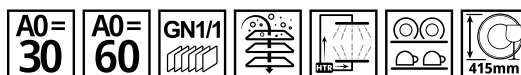


■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Donje reljefne, gornje teleskopske
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Dvostruka košara	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	UD522D	UD522DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

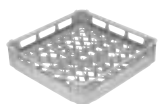
PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50'
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 60'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

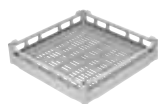
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
 Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 7'10"

Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 30'
 Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 35'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01
 Polipilenska košara
 za 18 tanjura,
 500x500x105 mm

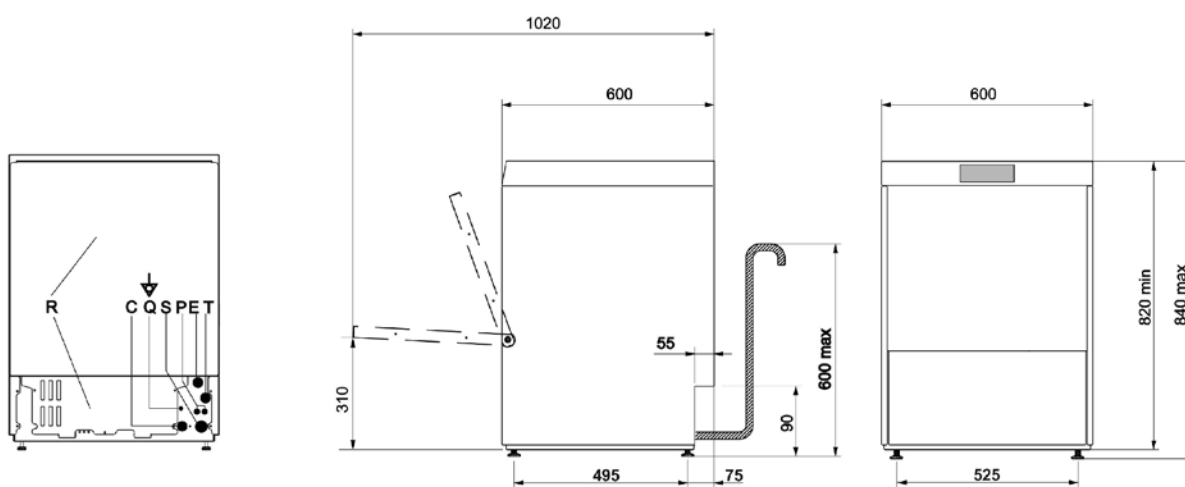


PB50G01
 Univerzalna
 polipropilenska košara,
 500x500x100 mm



PHOOS01
 Jednostruka
 polipropilenska košara
 za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



UD526D

Perilice posuđa



■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	UD526D	UD526DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

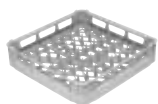
PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 60"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
 Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 7'10"

Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 30'
 Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 35'

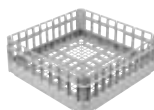
STANDARDNA OPREMA



PB50D01
 Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



WB50T03
 Žičana košara za 5 pladnjeva GN1/1 h 60 mm, 500x500 mm



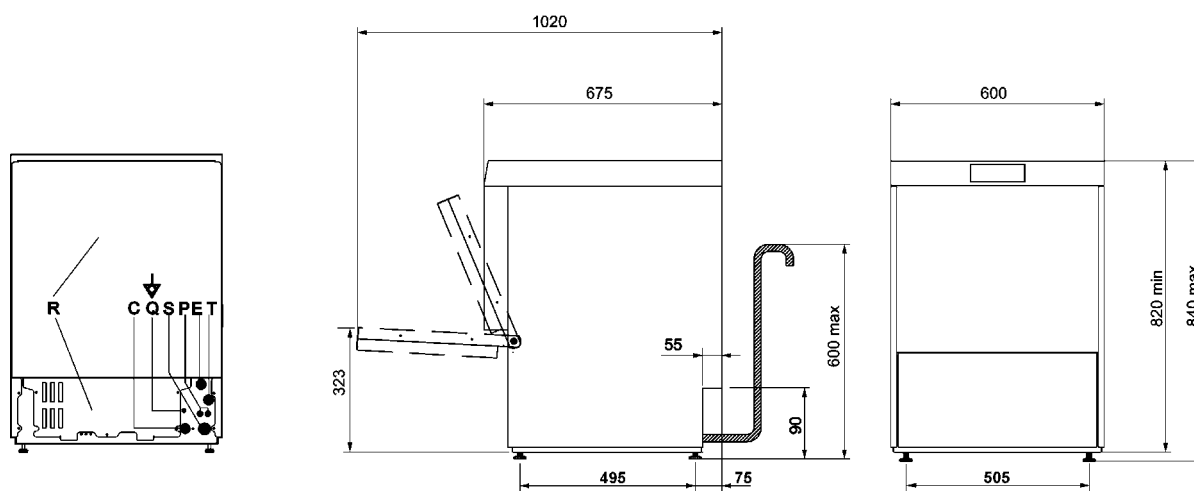
PB50G02
 Univerzalna polipilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02
 Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

WG500
 Držač pladnjeva

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Vodilice za košare: Reljefne
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 6,7 kW / 50 Hz 230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 220 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	FD520D	FD520DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

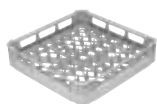
PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50'
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 60'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
 Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 7'10"

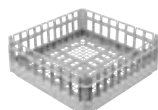
Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 30'
 Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 35'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



PB50G02

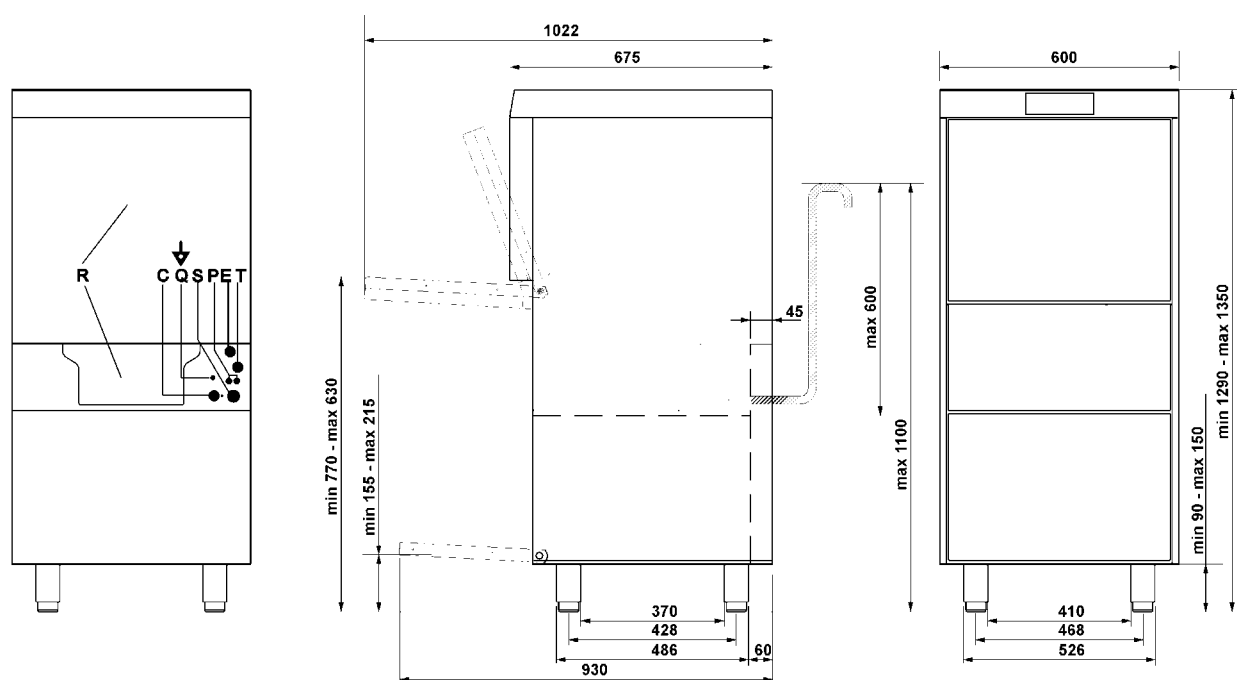
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



FD526D

Perilice crnog posuđa



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 20 A / 7,0 kW / 50 Hz 230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 60 Hz 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	FD526D	FD526DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

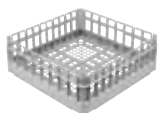
PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 60"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
 Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 7'10"

Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 30'
 Bojler 85°C/Spremnik 70°C - 35'

STANDARDNA OPREMA



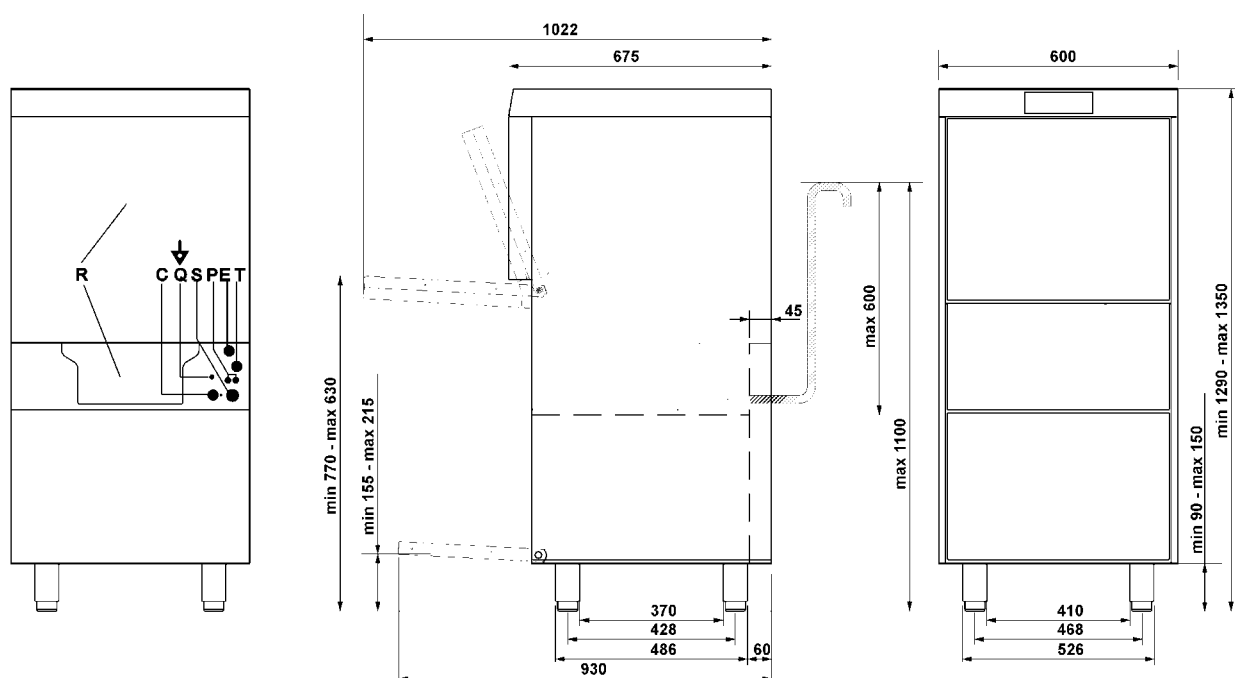
PB50G02

Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm

WG500

Držač pladnjeva

TEHNIČKI CRTEŽ



HTY520D

Perilice haube



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2102 mm
Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

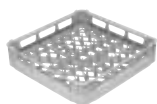
ASORTIMAN

Model	HTY520D	HTY520DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

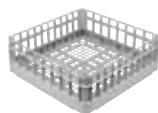
PROGRAMI

Bojler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
Bojler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"
Bojler 85°C / Vasca 70°C - 7'10"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"	Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01
Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm

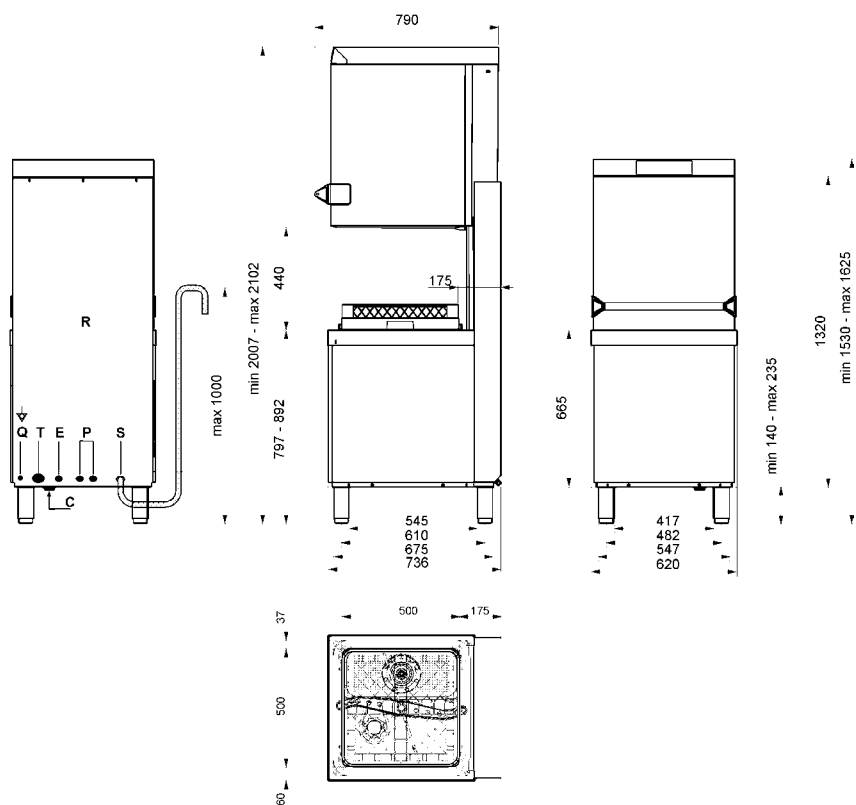


PB50G02
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02
Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 SHR system
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2102 mm
Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

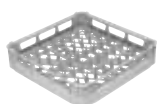
ASORTIMAN

Model	HTY520DH	HTY520DSH
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

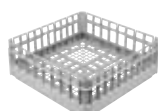
PROGRAMI

Bojler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
Bojler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"
Bojler 85°C / Vasca 70°C - 7'10"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"	Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01
Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm

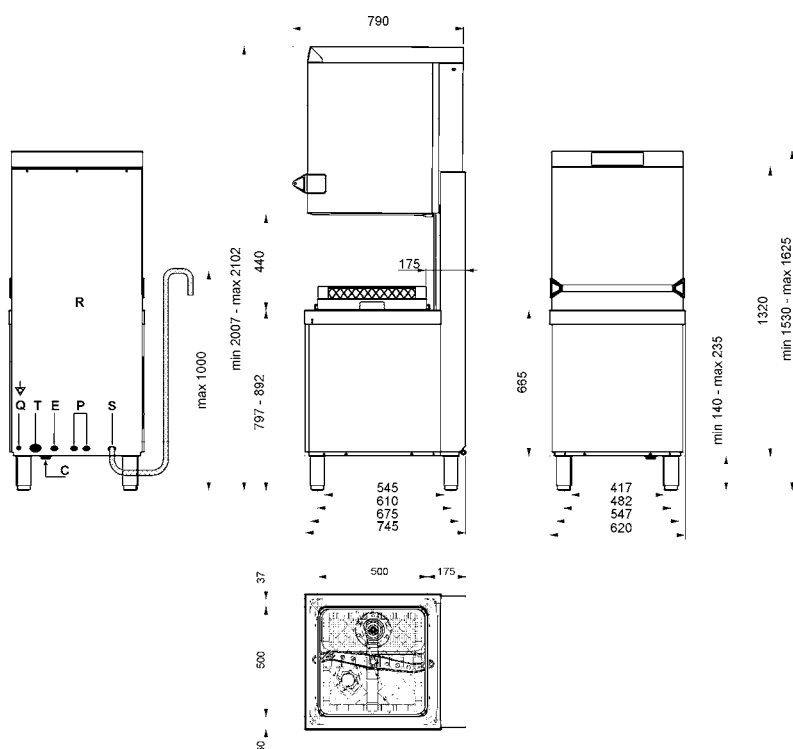


PB50G02
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02
Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2040 mm
Dimenzije košare	600x500 e 500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	420 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	25 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1 /1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	HTY625D	HTY625DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

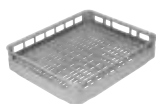
Bojler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
Bojler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"
Bojler 85°C / Vasca 70°C - 7'10"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"	Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB60D01

Polipropilenska košara za 22 tanjura, 600x500x115 mm



PB60G01

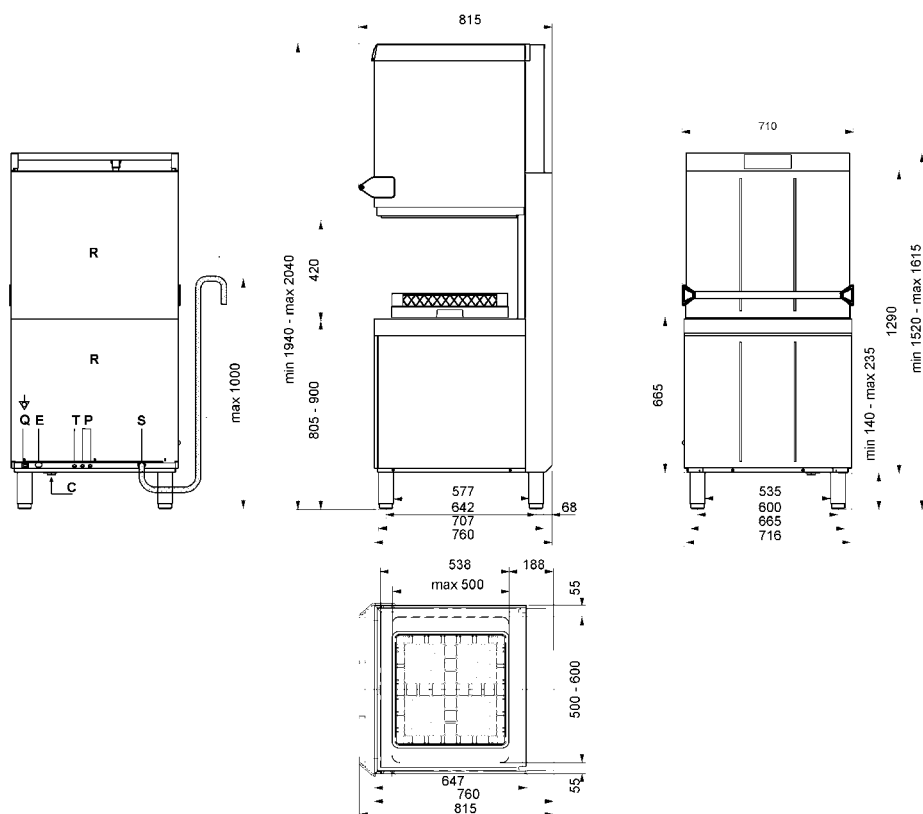
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 600x500x115 mm



PHOOS03

Polipropilenska košara s 8 odjeljaka za pribor za jelo preporučena za perilice haube

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 SHR system
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2040 mm
Dimenzije košare	600x500 e 500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	420 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	25 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model HTY625DH

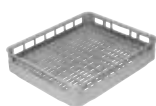
PROGRAMI

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Bojler 85°C / Vasca 70°C - 45'20" | Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2' |
| Bojler 85°C / Vasca 70°C - 50'20" | Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30" |
| Bojler 85°C / Vasca 70°C - 7'10" | Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10" |
| Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50" | Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10" |
| Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10" | Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4' |

STANDARDNA OPREMA



PB60D01
Polipropilenska košara za 22 tanjura, 600x500x115 mm

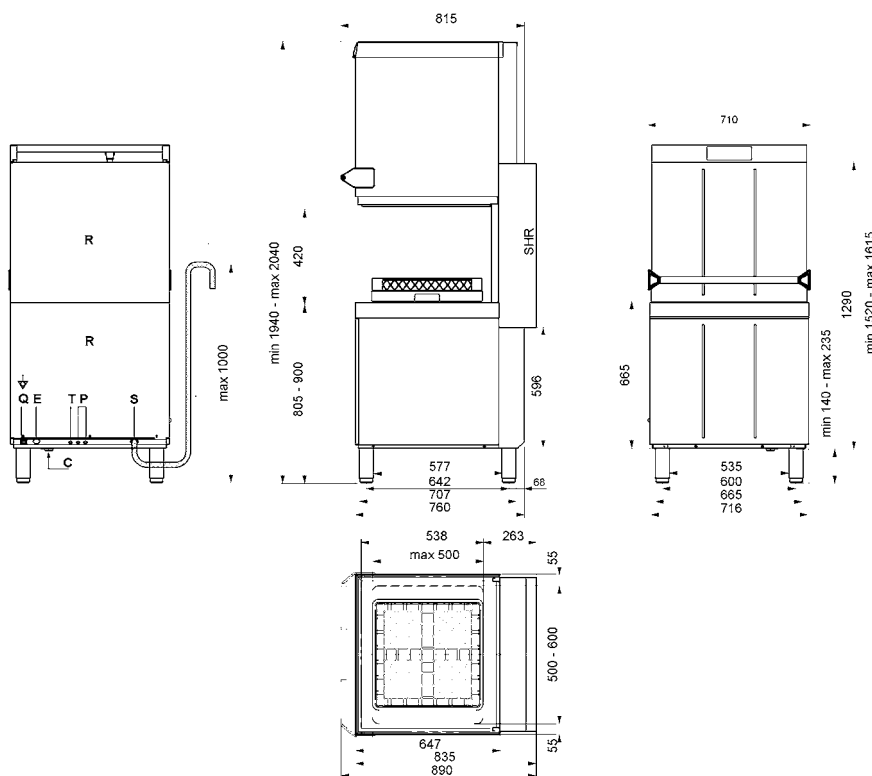


PB60G01
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 600x500x115 mm



PHOOS03
Polipropilenska košara s 8 odjeljaka za pribor za jelo preporučena za perilice haube

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Ekran osjetljiv na dodir
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 SHR system
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2040 mm
Dimenzije košare	600x500 e 500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	420 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	25 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

HTY625DEH

PROGRAMI

Bojler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"
 Bojler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"
 Bojler 85°C / Vasca 70°C - 7'10"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 50"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"

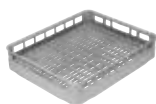
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 24°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB60D01

Polipropilenska košara za 22 tanjura, 600x500x115 mm



PB60G01

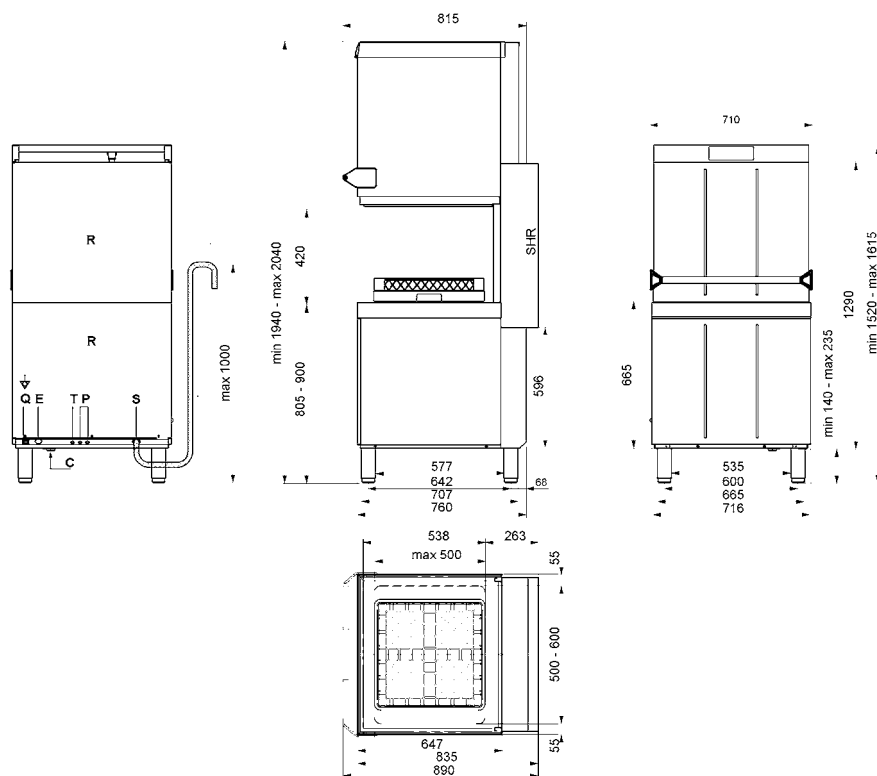
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 600x500x115 mm



PHOOS03

Polipropilenska košara s 8 odjeljaka za pribor za jelo preporučena za perilice haube

TEHNIČKI CRTEŽ





EASYLINE serija

Perilice posuđa serije Easyline su opremljene konstrukcijom s dvostrukom stijenkom, odvodnom pumpom, peristaltičkim dozatorom deterdženta i sredstva za ispiranje.

Praktična i intuitivna elektronička prednja ploča jamči jednostavno korištenje ovih uređaja.



Sve perilice dolaze s **elektroničkim** intuitivnim sučeljem, sa “**soft touch**” **tipkama** na dodir za jednostavnu upotrebu i kratkim vremenom potrebnim za obuku novog osoblja.

Dostupne su i verzije s omekšivačem za kontinuiranu regeneraciju ili HTR sustavom za ispiranje.

ELEKTRONIČKA UPRAVLJAČKA PLOČA

Nova upravljačka ploča prikazuje glavne informacije o statusu uređaja kao što su odabrani ciklus pranja, temperature i dijagnoza.

Nova tipka START odmah prikazuje status uređaja promjenom boje:

ZELENA - perilica spremna za rad

PLAVA - perilica obavlja ciklus pranja

CRVENA - perilica javlja kvar



■ ■ ZAJAMČENA HIGIJENA

Dizajn unutrašnjosti perilice, oblikovani spremnik i inovativni sustav selektivnog filtriranja postižu vrhunsku učinkovitost pranja i jamstvo higijene posuđa.



LAKO ZA ČIŠĆENJE

Temeljit dizajn površina, **duboko izvučeni spremnik sa zaobljenim kutovima** i **duboko izvučene vodilice za košaru** sprječavaju nakupljanje prljavštine i olakšavaju čišćenje uređaja.

Nagnuto dno unutrašnjosti perilice osigurava da se svi ostaci odvede do selektivnog filtera i odvoda. Čišćenje uređaja na kraju radnog dana znatno je pojednostavljeno programom samočišćenja.



FLEKSIBILNOST

Svaki model je unaprijed postavljen s **paketom programa** razvijenih kako bi zadovoljili potrebe krajnjeg korisnika. Dostupni ciklusi pranja optimizirani su za pranje, vrijeme ispiranja i temperature ovisno o različitim vrstama posuđa.



NOVI SUSTAV FILTERA

Sustav filtracije je neophodan u perilici posuđa jer zadržava i uklanja prljavštinu iz posuđa čime se smanjuje potrošnja deterdženta i vode. Novi patentirani P.D.S.+ (Partial Drain System) kombinira novi mikrofilter s 3 razine povećane filtracije, 45% većom površinom filtriranja i djelomičnim odvodom vode iz spremnika između pranja i ispiranja.

Naš cilj? Izvrstan rezultat u testovima prema normi EN50593 i smanjenje operativnih troškova uređaja.

PERFORMANSE PRANJA

Brojne tehničke i specifične dizajnerske značajke, kao što je inovativni sustav ispiranja **“H.T.R.” (povećanje pritiska)**, jamče izvrsne performanse ispiranja u svim uvjetima korištenja. Značajna iskoristiva visina pranja u cijelom asortimanu osigurava fleksibilnu upotrebu za sve vrste posuđa.



PRANJE SA “SOFT START SYSTEM”

Svi EASYLINE modeli opremljeni su elektroničkim **“Soft-start” sustavom** za kontrolu snage pumpe za pranje. Kako bi zaštitili čaše i lomljivo posuđe, mlaz vode počinje s niskim pritiskom i svoju punu snagu postiže tek nakon faze pokretanja.



OMEKŠIVAČ ZA KONTINUIRANU REGENERACIJU

Uz inovativni sustav za omekšavanje vode s kontinuiranom regeneracijom, **omekšivač se regenerira tijekom faze čišćenja** i izbjegava se zastoj uređaja. Lampica upozorenja na upravljačkoj ploči pokazuje kada se sol mora napuniti. S ovim inovativnim sustavom uvijek je zajamčena ispravna kvaliteta vode tijekom procesa ispiranja i optimalna zaštita od naslaga kamenca.



OPTIMALNO KEMIJSKO DOZIRANJE

Sve SMEG perilice stakla i posuđa opremljene su elektronički kontroliranim peristaltičkim dozatorima deterdženta i sredstva za ispiranje. To omogućuje precizno doziranje kemijskih proizvoda i stoga ekonomičniji rad uređaja. Podešavanje jedinica za doziranje vrši se izravno preko upravljačke ploče u gramima/litri.



AUTODIJAGNOSTIKA

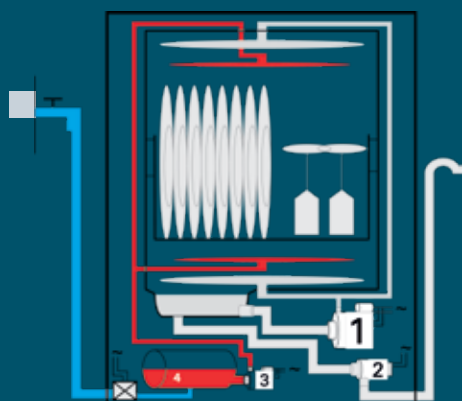
Za brzo i učinkovito održavanje i servisiranje, SMEG nudi mogućnost elektroničkog testiranja komponenti s upravljačke ploče. To pomaže u lakom i brzom otkrivanju i popravljanju pogreške putem autodijagnoze.

Time se smanjuje broj kvarova uređaja i troškovi servisiranja.



PRANJE

Snažno i precizno kontrolirano zagrijavanje spremnika omogućuje jednostavno postizanje i održavanje idealne temperature čišćenja, tako da je učinkovitost deterdženta maksimalna, a rezultat pranja optimiziran.



H.T.R. - HIGH TEMPERATURE RINSE

Modeli s **H.T.R. sustavom za ispiranje**, ima **konstantan pritisak vode za ispiranje** i također **konstantnu temperaturu ispiranja** tijekom cijele faze ispiranja.

H.T.R. sustav je neovisan o pritisku vode u prostorima korisnika i generira prijenos veće temperature na predmete koji se peru. Na taj se način osigurava još brži i izvrsniji rezultat higijene i sušenja.



SIGURNOSNI STANDARD IPX4

Optimalnu zaštitu perilice posuđa od prskanja vode pruža dizajn kućišta uređaja s IPX4 stupnjem zaštite, u skladu sa standardom CEI EN 60529.

Osim toga, svi uređaji zadovoljavaju najviše standarde u pogledu sigurnosti.



INSPEKCIJA

SMEG R&D fokusira se na smanjenje operativnih troškova i troškova usluga. Kako bi troškovi održavanja bili što niži, SMEG osigurava lak pristup komponentama, tako da se mogu testirati, ako je potrebno, bez velikih napora.

To omogućuje, na primjer, mogućnost pregleda i čišćenja pumpe za otpadnu vodu izravno iz spremnika uklanjanjem zaštitnog poklopca.



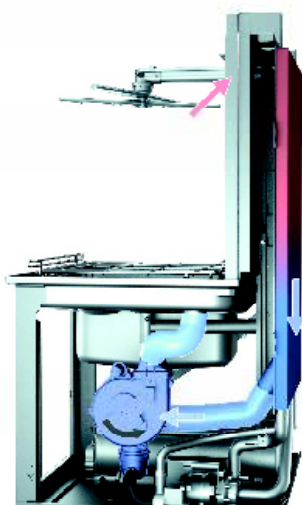
OPTIMIZIRAN PROSTOR

Svi uređaji mogu biti opremljeni **kompletom posuda za deterđent i sredstvo za ispiranje**.

Jednostavan za instalaciju i opremljen senzorom razine koji detektira nedostatak proizvoda, ovaj komplet je idealno rješenje gdje je prostor ograničen.

TALIJANSKA KVALITETA

Visoki standard kvalitete i performansi glavne su značajke novog asortimana EASYLINE. Učinkovit sustav pranja i izvrsno ispiranje jamče izvrsne rezultate u barovima, restoranima i hotelima uz smanjenje potrošnje energije.



S.H.R.+ OBNOVA ENERGIJE

Pametna funkcija S.H.R.+ (Steam Heat Recovery) izvlači paru iz komore za pranje, kondenzira je i koristi energiju za predgrijanje hladne vode.

Rezultat je ušteda energije do 30% i radno okruženje bez pare.



SMANJENJE TROŠKOVA

Dvostruka stijenka omogućuje smanjenje buke i gubitak topline. Nadalje, izlaz pare je ograničen perimetralnom brtvom i posebnim sustavom zatvaranja vrata.



VELIKI KAPACITET PUNJENJA

Zahvaljujući našem iskustvu, Smeg je dizajnirao profesionalne perilice posuđa s maksimalnom visinom punjenja koja omogućuje jednostavno umetanje velikih komada posuđa i posuđa velikih dimenzija.

POSEBNE FUNKCIJE

Svi modeli serije EASYLINE imaju posebne funkcije i specifične dizajnerske značajke za povećanje svestranosti, jamstvo higijene i uštedu energije.

KONSTRUKCIJA

Zahvaljujući konstrukciji s dvostrukom stijenkom stroj je posebno tih, a disperzija topline je smanjena na minimum.

FLEKSIBILNOST

Programi pranja koncipirani su kako bi bili prikladni za različite vrste posuđa.

TERMOSTOP

Tijekom svakog ciklusa stroj kontrolira je li temperatura u bojleru postignuta prije bilo kakvog ispiranja. Jamstvo higijene vašeg posuđa.

SAMOČIŠĆENJE

Na kraju ciklusa, funkcija ispuštanja spremnika automatski ispire unutrašnjost, sprječavajući bilo kakvu potrebu za ručnim čišćenjem.





UG415D-1

Podpultne perilice čaša/stakla



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola
Simultano grijanje

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	400x400 mm
Iskoristivost punjenja po visini	300 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	7 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	4 l
Grijač bojlera	4300 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 17 A / 3,8 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm

ASORTIMAN

Model	UG415D-1	UG415DS-1
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'

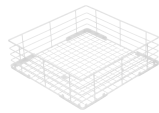
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"

STANDARDNA OPREMA



WB40G02

Žičana košara s nagnutim dnom s 4 odjeljka za staklo promjera maks. 90 mm, 400x400x168 mm



WB40G01

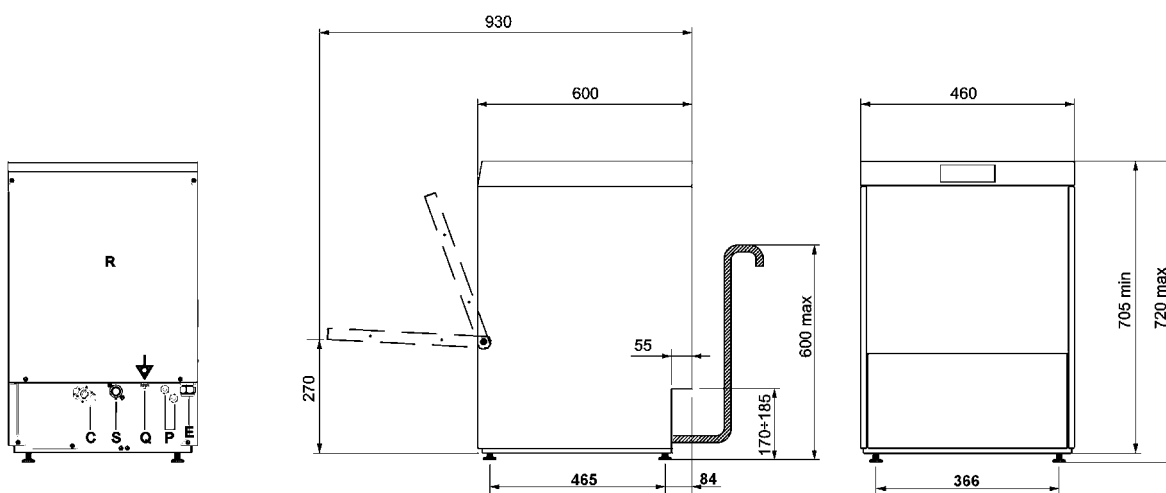
Univerzalna žičana košara s ravnim dnom, 400x400x120 mm



PHOOS01

Jednostruka polipropilenska košara za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Vodilice za košare: Reljefne
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola
Simultano grijanje

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	307 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Hladno predpranje	Da
Maks. visina odvoda	600 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm

ASORTIMAN

Model	UG515DL-1	UG515DSL-1
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"

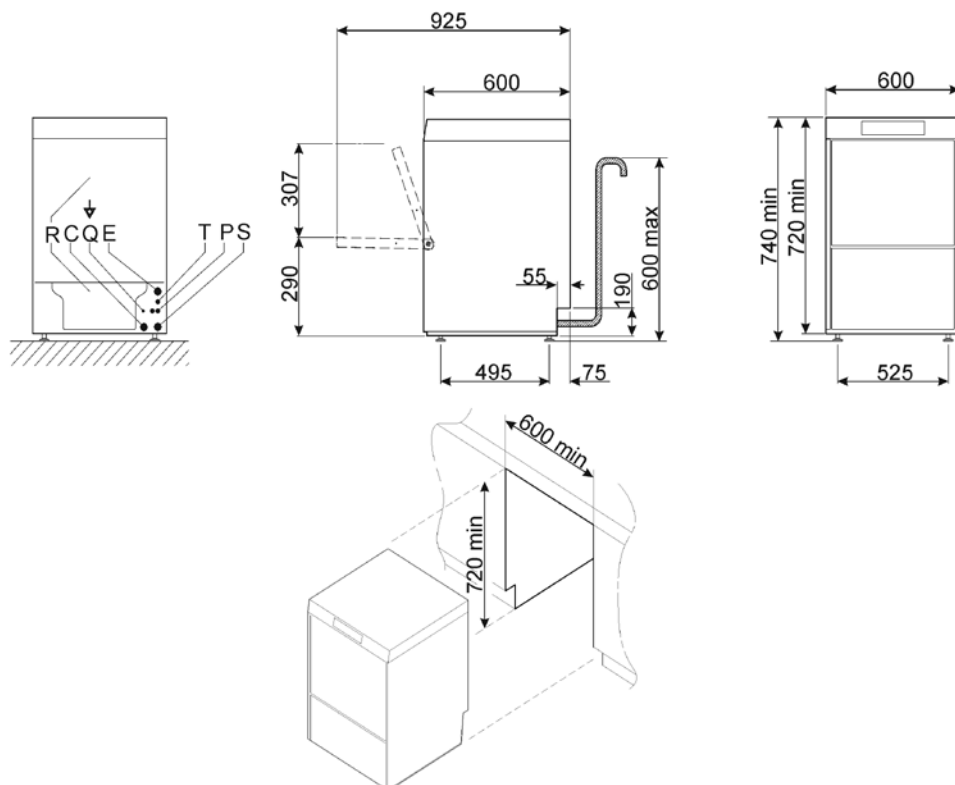
STANDARDNA OPREMA



WB50G02

Žičana košara za čaše
 maks. promjera 90
 mm s kosim dnom,
 500x500x170 mm

TEHNIČKI CRTEŽ



UD510D

Podpultne perilice



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	4500 W
Maksimalan broj košara po satu	51
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 5,2 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 15 A / 5,2 kW / 50 Hz 220 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 13 A / 2,95 kW / 50 Hz 230 V~ / 17 A / 3,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	UD510D	UD510DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"

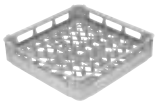
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"

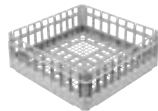
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



PB50G02

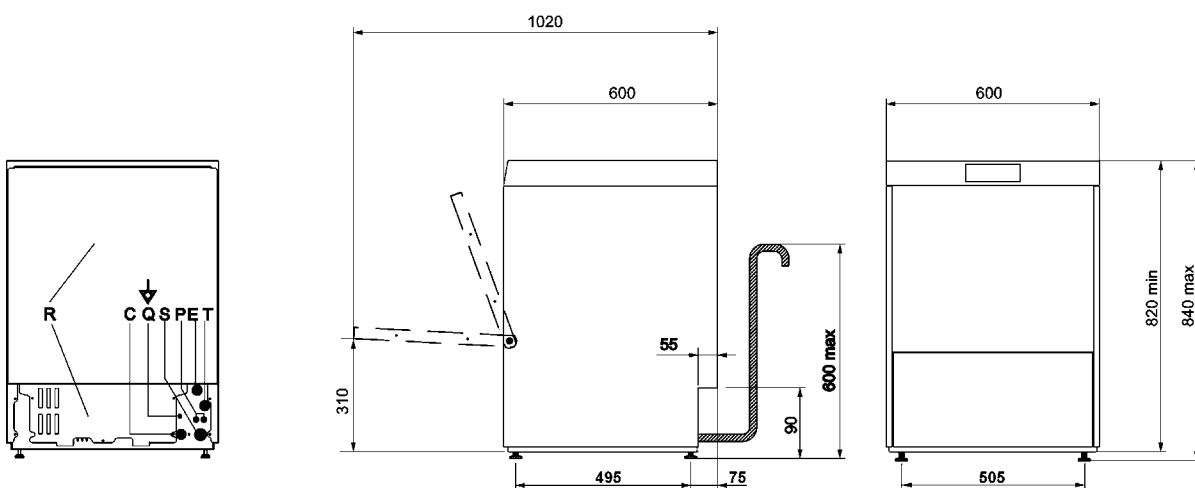
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Vodilice za košare: Reljefne
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola
Simultano grijanje

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6100 W
Maksimalan broj košara po satu	60
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

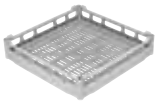
ASORTIMAN

Model	UD515D	UD515DS-1
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

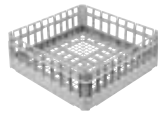
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 60"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"	
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"	
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'	

STANDARDNA OPREMA



PB50G01

Univerzalna polipropilenska košara, 500x500x100 mm



PB50G02

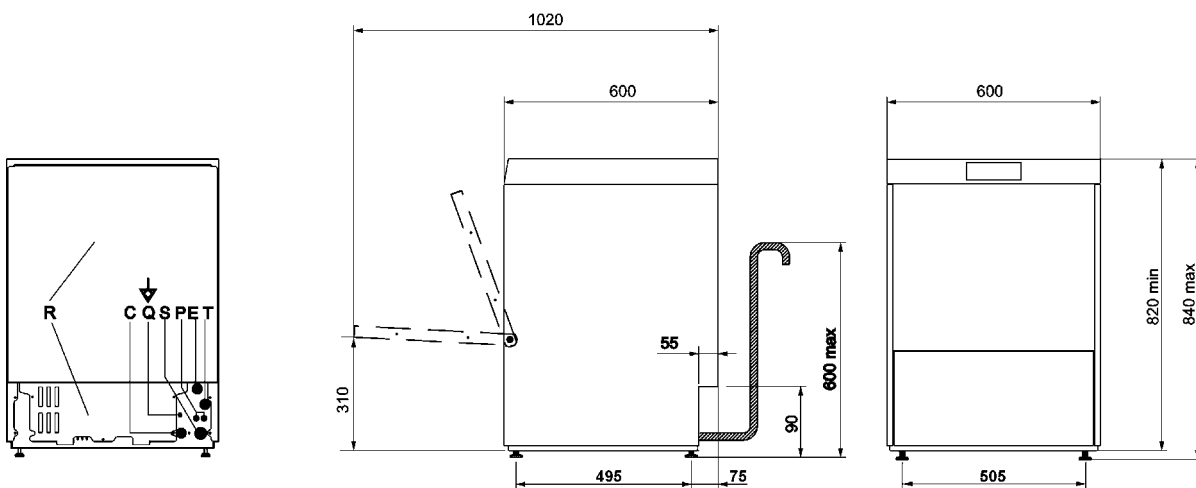
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



UD512D-1

Podpultne perilice



■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Donje reljefne, gornje teleskopske
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

Simultano grijanje

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	4500 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Dvostruka košara	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

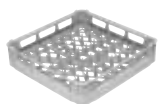
ASORTIMAN

Model	UD512D-1	UD512DS-1
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

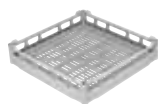
PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10" Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"

STANDARDNA OPREMA



PB50D01
 Polipilenska košara
 za 18 tanjura,
 500x500x105 mm

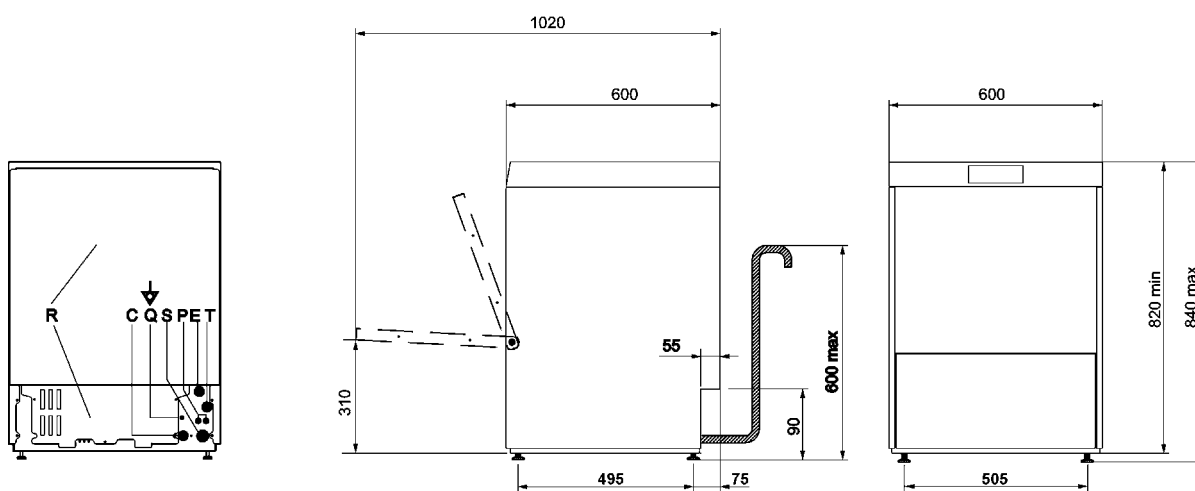


PB50G01
 Univerzalna
 polipropilenska košara,
 500x500x100 mm



PHOOS02
 Polipropilenska košara
 sa 6 odjeljaka za pribor
 za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



UD516D-1

Perilice posuđa



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	51
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

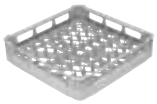
ASORTIMAN

Model	UD516D-1	UD516DS-1
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

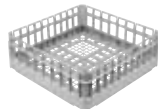
PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"

STANDARDNA OPREMA



PB50D01
 Polipilenska košara
 za 18 tanjura,
 500x500x105 mm



PB50G02
 Univerzalna
 polipropilenska
 košara ravnog dna,
 500x500x170 mm



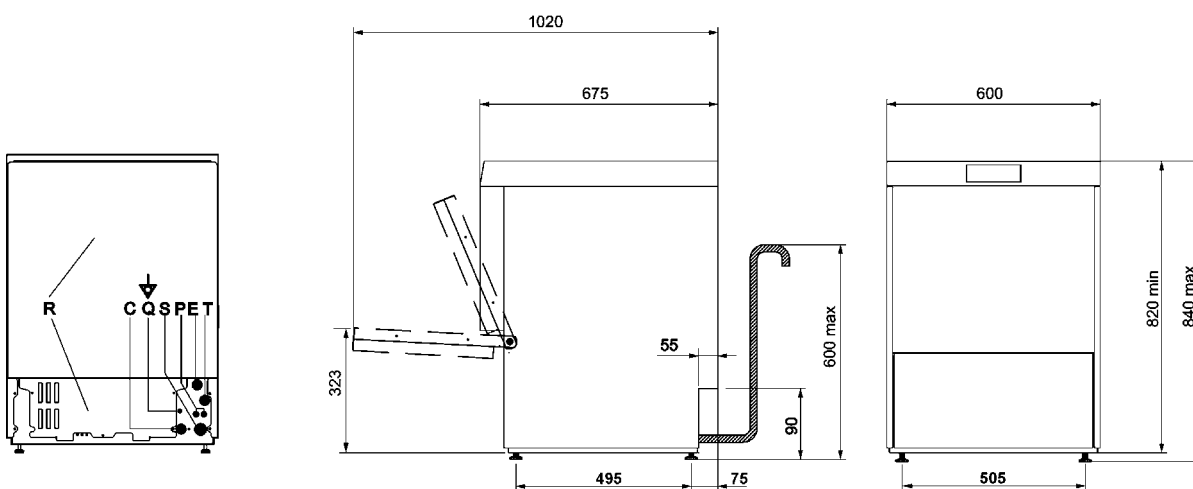
PHOOS02
 Polipropilenska košara
 sa 6 odjeljaka za pribor
 za jelo



WB50T03
 Žičana košara za 5
 pladnjeva GN1/1 h
 60 mm, 500x500 mm

WG500
 Držač pladnjeva

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Vodilice za košare: Reljefne
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola
Simultano grijanje

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6100 W
Maksimalan broj košara po satu	60
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC) 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

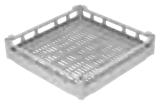
ASORTIMAN

Model	FD515D-1	FD515DS-1
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

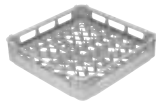
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 60"	Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"	
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"	
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'	

STANDARDNA OPREMA



PB50G01

Univerzalna polipropilenska košara, 500x500x100 mm



PB50D01

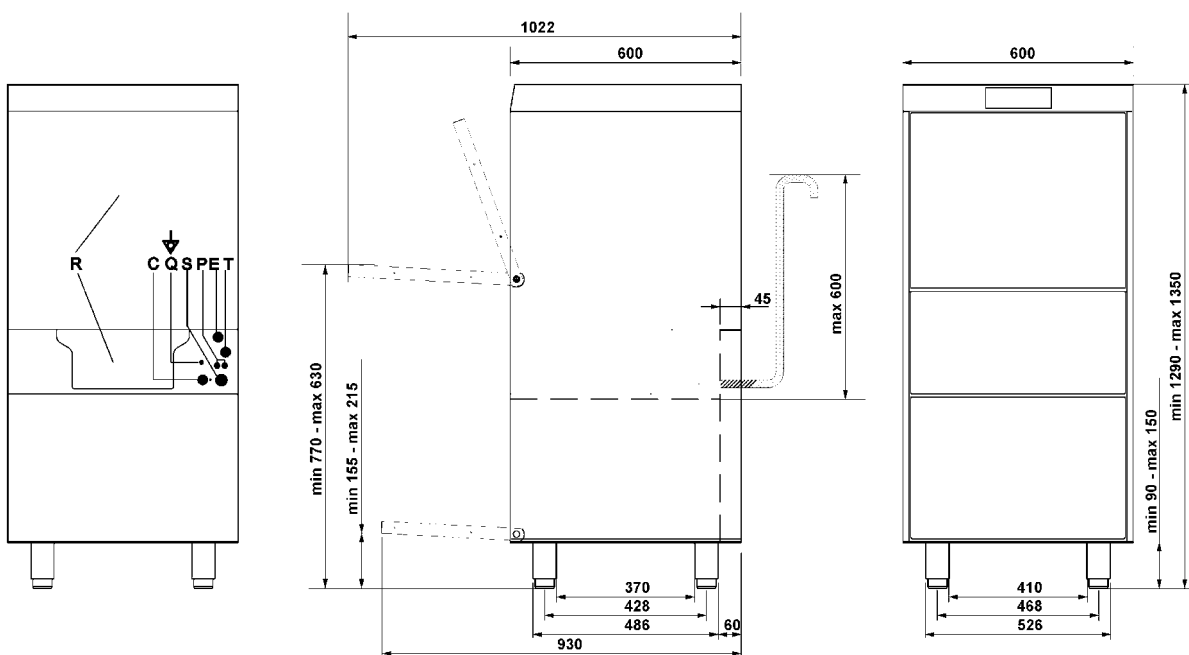
Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



FD516D

Perilice posuđa



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Dvostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	415 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	11 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	6000 W
Maksimalan broj košara po satu	51
Maks. visina odvoda	600 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 6,73 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

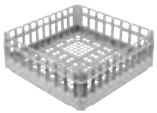
ASORTIMAN

Model	FD516D	FD516DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"	Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"	
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'	
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"	
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"	

STANDARDNA OPREMA



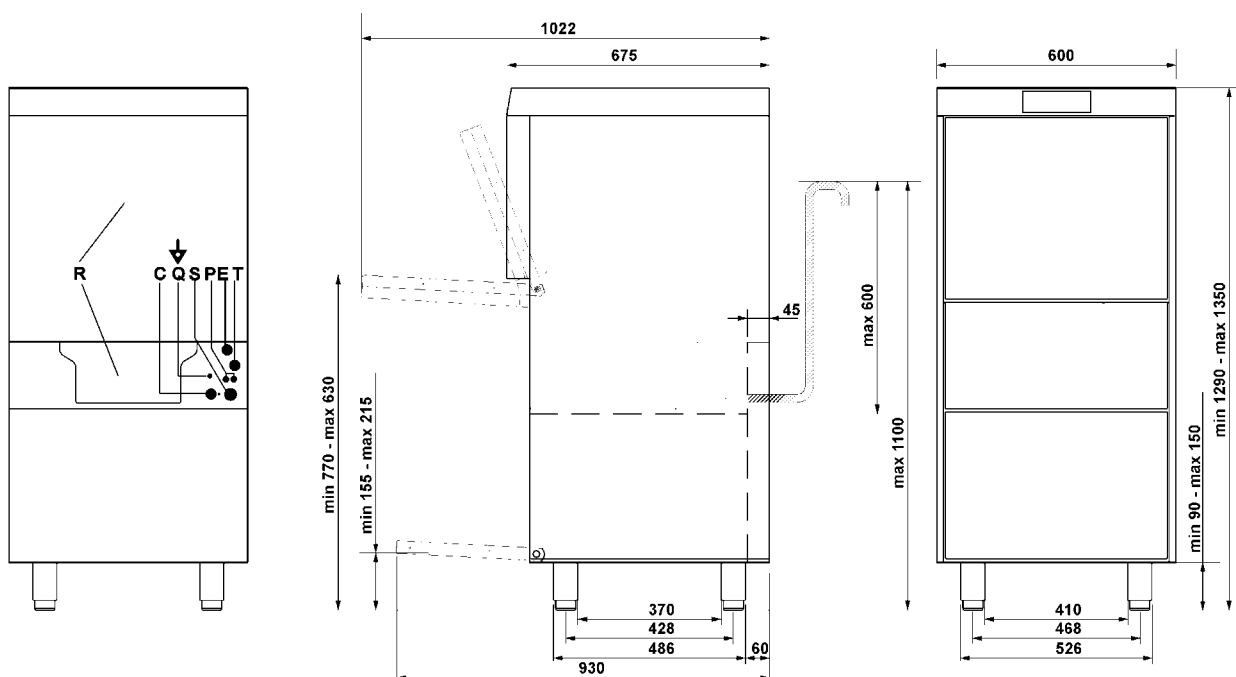
PB50G02

Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm

WG500

Držač pladnjeva

TEHNIČKI CRTEŽ





■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2102 mm
Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	51
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

HTY510DW

PROGRAMI

Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"

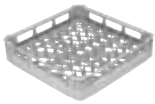
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'

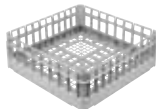
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara
za 18 tanjura,
500x500x105 mm



PB50G02

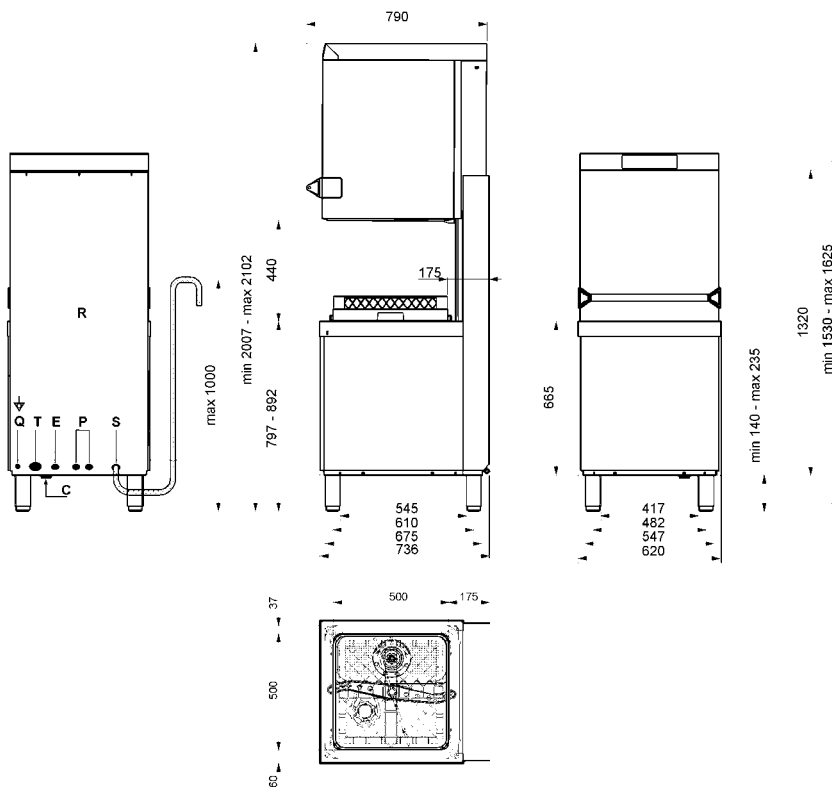
Univerzalna
polipropilenska
košara ravnog dna,
500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara
sa 6 odjeljaka za pribor
za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2102 mm
Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	51
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

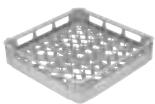
ASORTIMAN

Model	HTY511DW	HTY511DSW
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

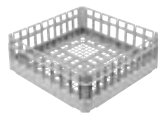
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



PB50G02

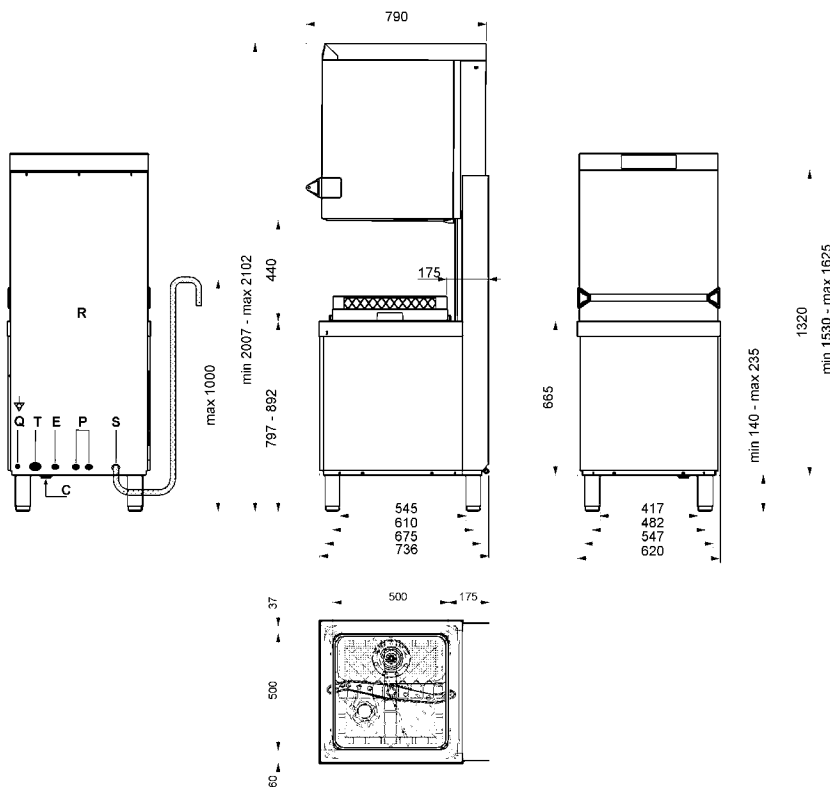
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 SHR sustav
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2102 mm
Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	51
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

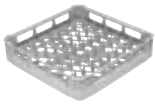
ASORTIMAN

Model	HTY511DH	HTY511DSH
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

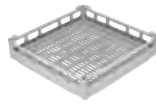
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara
za 18 tanjura,
500x500x105 mm



PB50G01

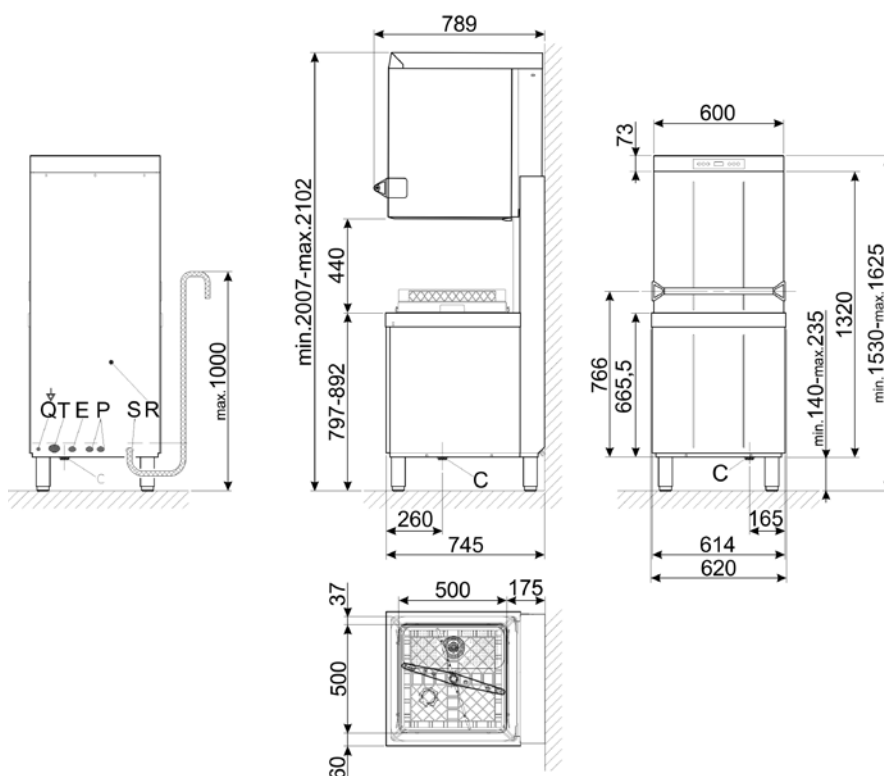
Univerzalna
polipropilenska košara,
500x500x100 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara
sa 6 odjeljaka za pribor
za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2102 mm
Dimenzije košare	600x500 e 500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	420 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	25 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	51
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	HTY615D	HTY615DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

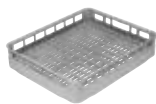
Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 1'20"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 3'
 Bojler 71°C/Spremnik 60°C - 2'10"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'10"

STANDARDNA OPREMA



PB60D01

Polipropilenska košara za 22 tanjura, 600x500x115 mm



PB60G01

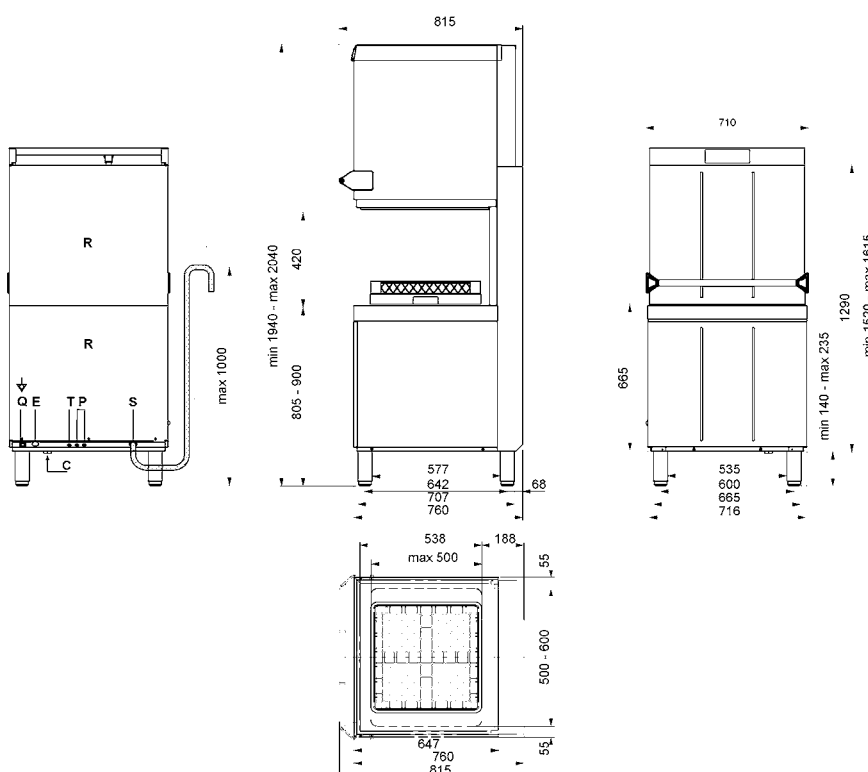
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 600x500x115 mm



PHOOS03

Polipropilenska košara s 8 odjeljaka za pribor za jelo preporučena za perilice haube

TEHNIČKI CRTEŽ

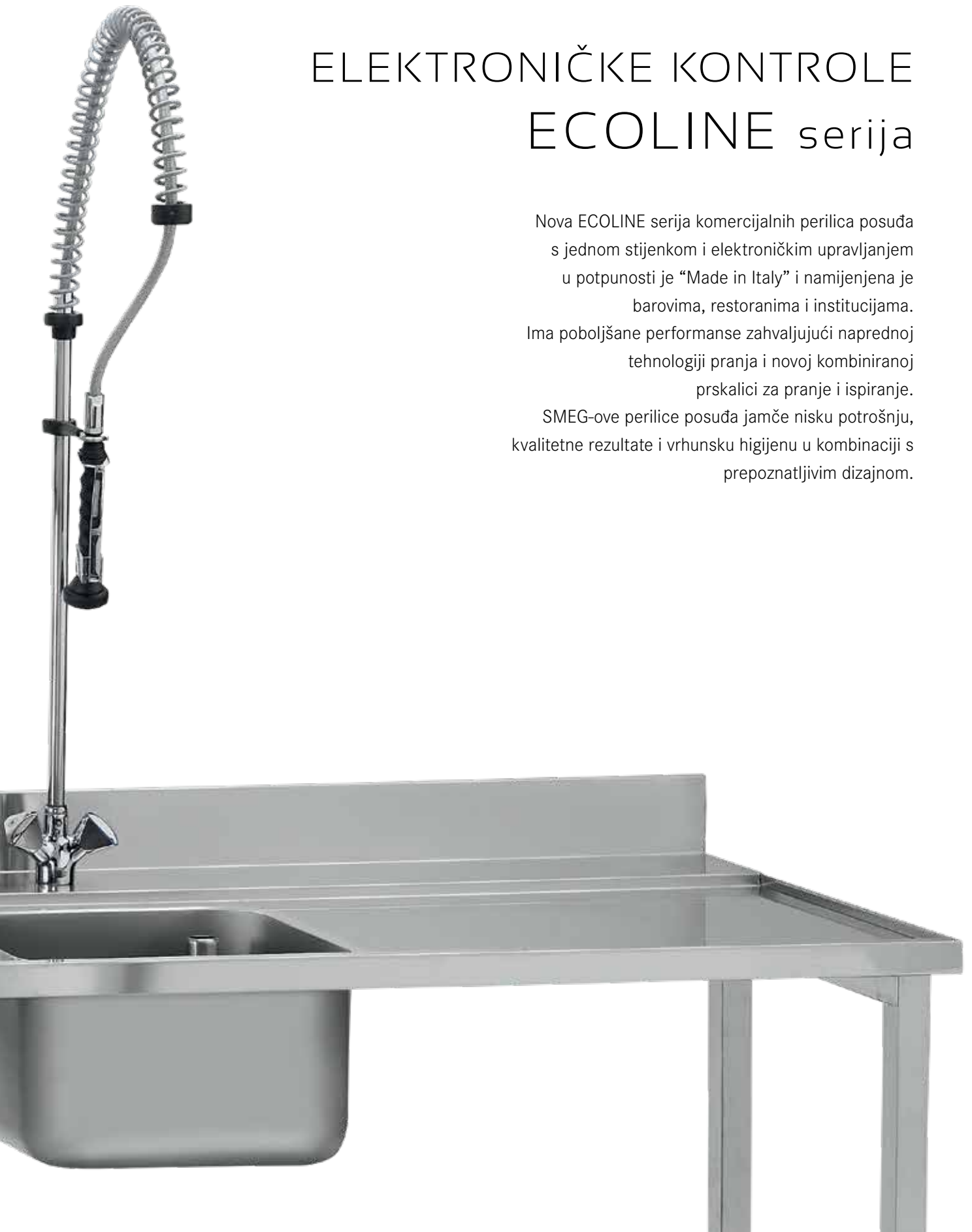




ELEKTRONIČKE KONTROLE ECOLINE serija

Nova ECOLINE serija komercijalnih perilica posuđa s jednom stijenkom i elektroničkim upravljanjem u potpunosti je “Made in Italy” i namijenjena je barovima, restoranima i institucijama. Ima poboljšane performanse zahvaljujući naprednoj tehnologiji pranja i novoj kombiniranoj prskalici za pranje i ispiranje.

SMEG-ove perilice posuđa jamče nisku potrošnju, kvalitetne rezultate i vrhunsku higijenu u kombinaciji s prepoznatljivim dizajnom.



VERZIJE

Svi modeli imaju intuitivno elektroničko sučelje, meke tipke na dodir koje jamče jednostavnost korištenja i skraćuju vrijeme potrebno za obuku novog osoblja.

Verzije s omekšivačem za kontinuiranu regeneraciju ili s H.T.R. sustavom za ispiranje su također dostupni.

ELEKTRONIČKA UPRAVLJAČKA PLOČA

Elektronička verzija ima intuitivno sučelje s mekim tipkama na dodir i zaslonom koji prikazuje različite programe pranja, temperature i poruke o greškama.



GARANTIRANA HIGIJENA

Dizajn spremnika za pranje, kombinirana prskalica za pranje i ispiranje te inovativni sustav filtera osiguravaju bolje rezultate pranja i jamstvo higijene.



LAKO ZA ČIŠĆENJE

Temeljit dizajn površina, **duboko izvučeni spremnik sa zaobljenim kutovima i duboko izvučene vodilice za košaru** sprječavaju nakupljanje prljavštine i olakšavaju čišćenje uređaja.

Nagnuto dno šupljine za pranje osigurava da se svi ostaci odvede do selektivnog filtera i odvoda.

Čišćenje uređaja na kraju radnog dana znatno je pojednostavljeno programom samočišćenja.



KOMBINIRANE PRSKALICE

Novi kombinirani sustav prskalice za pranje i ispiranje omogućuje vam **veći pritisak vode** na mlaznicama i **bolju pokrivenost košare** čime se povećava učinkovitost pranja. Prskalica je opremljena sustavom za brzo otpuštanje koji omogućuje brzo odvajanje, pojednostavljujući čišćenje.



FILTRIRANJE

Inovativni sustav filtriranja poboljšava čišćenje vode u spremniku i eliminira sve ostatke pri svakom ciklusu pranja. Posljedično **smanjenje kemikalija smanjuje operativne troškove**.

VISOKE PERFORMANSE PRANJA

Niz dizajnerskih i tehničkih rješenja, uključujući inovativni H.T.R. sustav ispiranja, jamče vrhunske performanse pranja i izvrsno ispiranje u svim uvjetima korištenja.

Velika svestranost svih modela perilica posuđa zajamčena je povećanom visinom punjenja koja omogućuje pranje bilo koje vrste posuđa.



“SOFT START” SUSTAV PRANJA

Svi modeli iz serije ECOLINE imaju elektronički “Soft Start” sustav za kontrolu snage pumpe za pranje.

Kako bi zaštili čaše i osjetljivije posuđe, mlaz vode počinje s nižim pritiskom kako bi nakon nekoliko trenutaka postupno dostigao punu snagu.



OMEKŠIVAČ ZA KONTINUIRANU REGENERACIJU

Uz inovativni omekšivač za kontinuiranu regeneraciju, **regeneracija gume se odvija tijekom faze pranja čime se izbjegava zastoj.**

U određenim modelima, svjetlo na upravljačkoj ploči ukazuje na potrebu dopunjavanja soli. Ovaj inovativni sustav jamči odgovarajuću kvalitetu vode za pranje i pruža veću zaštitu od kamenca.



OPTIMALNO DOZIRANJE KEMIKALIJA

Sve Smeg perilice suđa opremljene su elektronski kontroliranim peristaltičkim deterdžentima i dozatorima sredstva za ispiranje. To omogućuje eliminaciju otpada kroz **precizno doziranje kemikalija.**



VELIKI KAPACITET PUNJENJA

Zahvaljujući vrhunskom dizajnu, Smeg profesionalne perilice posuđa imaju veću visinu pranja za punjenje posuđa velikih dimenzija.



■ H.T.R. SUSTAV ISPIRANJA

Neki modeli u liniji Ecoline opremljeni su HTR sustavom ispiranja koji jamči kontrolu pritiska, temperature i količine vode održavajući ih konstantnim i neovisnim od mreže. Time se osigurava brzina i rezultat sušenja.

HTR
rinse
system

POSEBNE FUNKCIJE

Svi modeli iz asortimana ECOLINE imaju posebne funkcije i značajke dizajna koje povećavaju njihovu svestranost, osiguravaju higijenu i uštedu energije.

POTPUNA OBNOVA VODE U SPREMNIKU

ZA MAKSIMALNU HIGIJENU,
VODA U SPREMNIKU JE POTPUNO
ZAMIJENJENA ČISTOM VODOM.

DODATNO ISPIRANJE

Ova funkcija produljuje fazu
ispiranja za prljavije posuđe.

TERMO-STOP

U svakom ciklusu stroj
provjerava je li postignuta
ispravna temperatura bojlera
prije početka ispiranja.
Garancija higijene posuđa.

SAMOČIŠĆENJE

Funkcija pražnjenja spremnika
uključuje automatsko pranje
unutrašnjosti, čime se izbjegava
ručno čišćenje.





UG401DM

Podpultne perilice čaša/stakla

LAGERSKI
ASORTIMAN



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Jednostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Filter spremnika: Plastični
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	400x400 mm
Iskoristivost punjenja po visini	330 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	8 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	4 l
Grijač bojlera	2700 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	600 mm
Električni priključak	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm

ASORTIMAN

Model	UG401DM	UG401DMS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

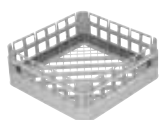
PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB40G01

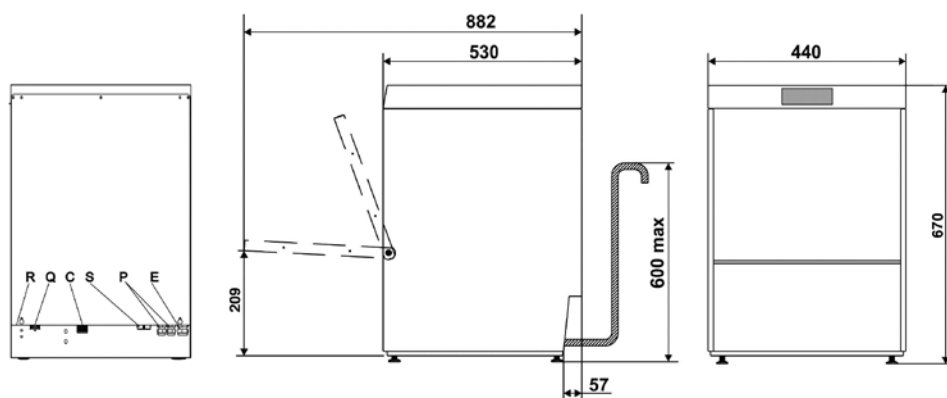
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 400x400x125 mm



PHOOS01

Jednostruka polipropilenska košara za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



UG403DM

Podpultne perilice čaša/stakla



■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Jednstruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Filter spremnika: Plastični
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	400x400 mm
Iskoristivost punjenja po visini	330 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	8 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	4 l
Grijač bojlera	2700 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	600 mm
Električni priključak	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm

ASORTIMAN

Model	UG403DM	UG403DMS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

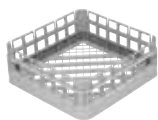
PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB40G01

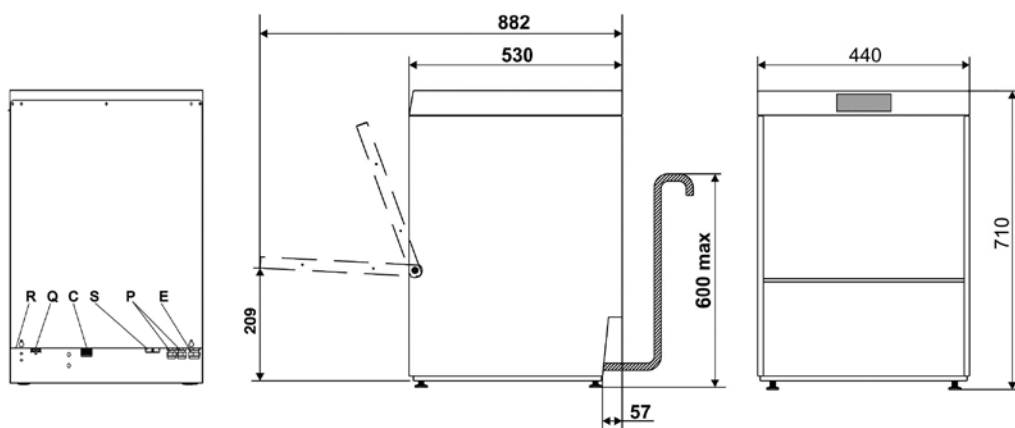
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 400x400x125 mm



PHOOS01

Jednostruka polipropilenska košara za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



UG405DM

Podpultne perilice čaša/stakla

LAGERSKI
ASORTIMAN



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Jednostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Plastični
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Ručna dijagnostika
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	400x400 mm
Iskoristivost punjenja po visini	330 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	8 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	4 l
Grijač bojlera	2700 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	600 mm
Električni priključak	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm

ASORTIMAN

Model	UG405DM	UG405DMS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

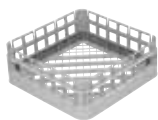
PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB40G01

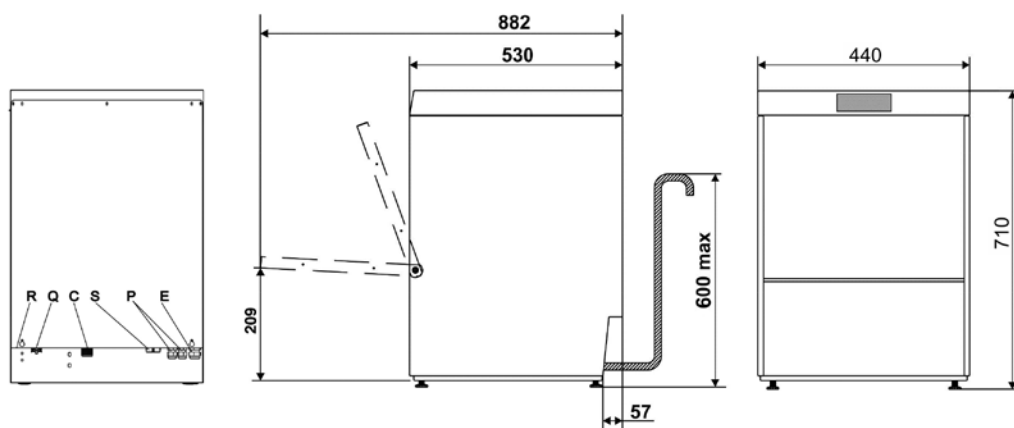
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 400x400x125 mm



PHOOS01

Jednostruka polipropilenska košara za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Jednstruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Vodilice za košare: Reljefne
 Filter spremnika: Plastični
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	365 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	13 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	4960 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	600 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 60 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz 220 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 220 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz 220 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model	UD503D	UD503DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

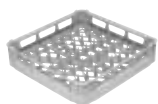
PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"

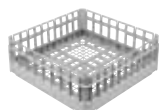
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



PB50G02

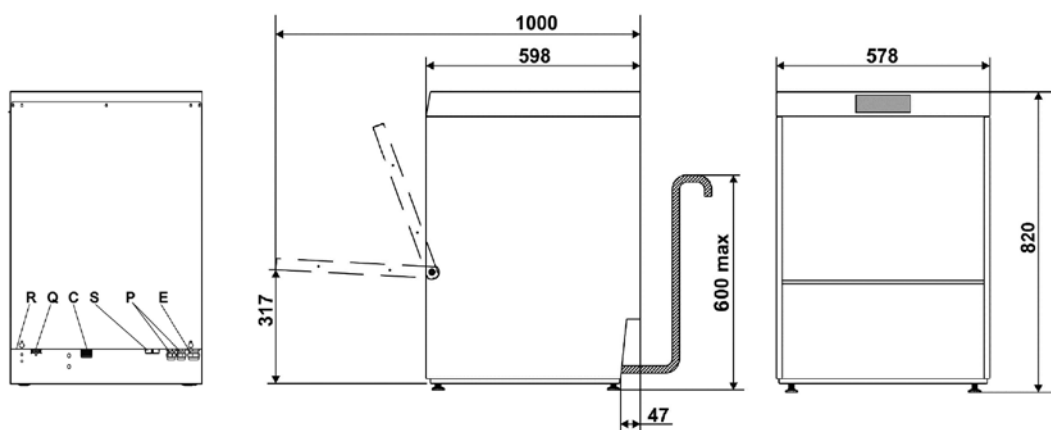
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Jednstruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Vodilice za košare: Reljefne
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Plastični
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	365 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	13 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	4960 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	600 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

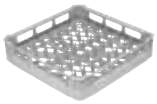
ASORTIMAN

Model	UD505D	UD505DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

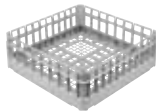
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara
za 18 tanjura,
500x500x105 mm



PB50G02

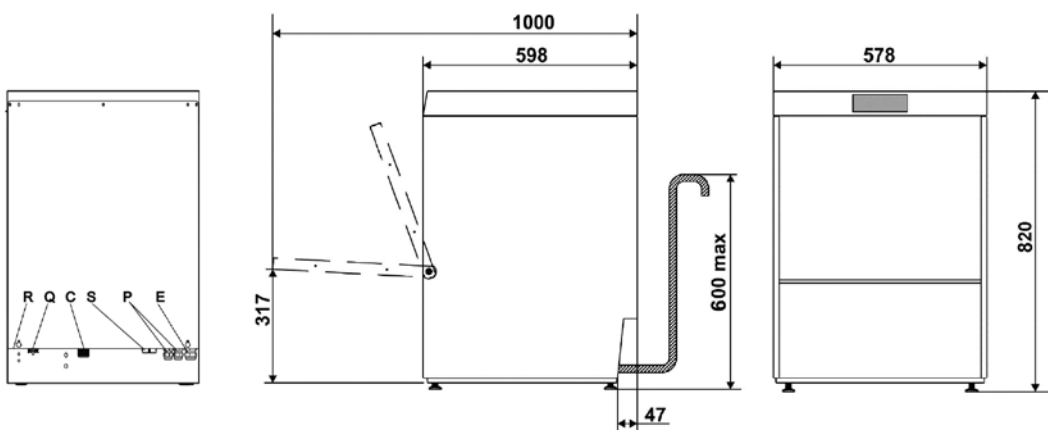
Univerzalna
polipropilenska
košara ravnog dna,
500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara
sa 6 odjeljaka za pribor
za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Jednstruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2102 mm
Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	1000 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

HTY503D

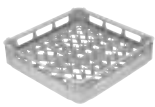
PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"

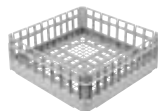
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara
za 18 tanjura,
500x500x105 mm



PB50G02

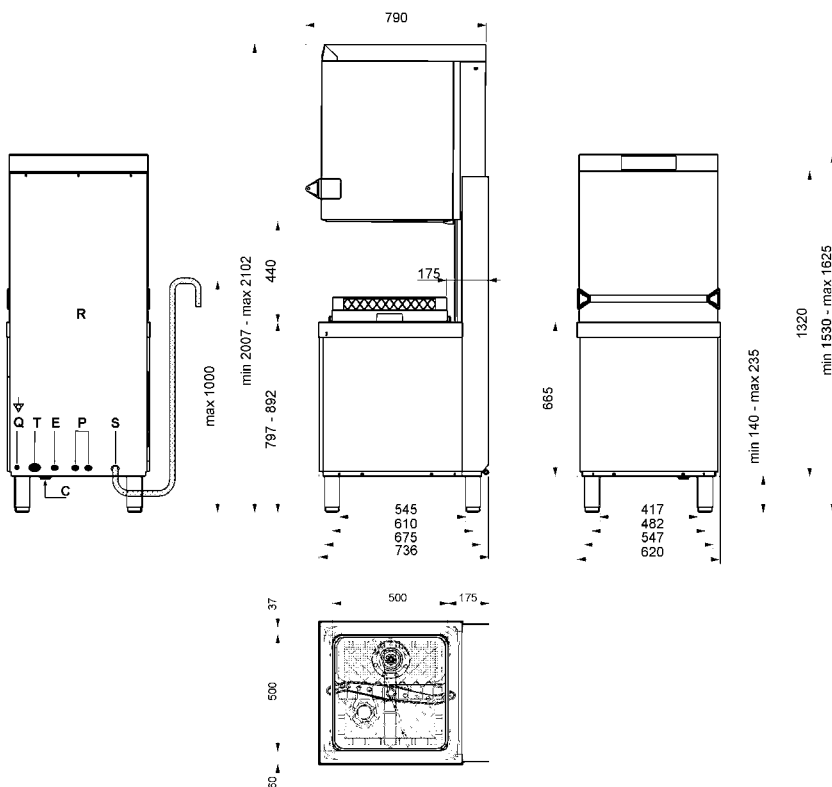
Univerzalna
polipropilenska
košara ravnog dna,
500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara
sa 6 odjeljaka za pribor
za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Jednokratna stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Upozorenje o završetku ciklusa
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2102 mm
Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	1000 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

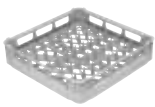
ASORTIMAN

Model	HTY505D	HTY505DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

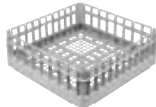
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



PB50G02

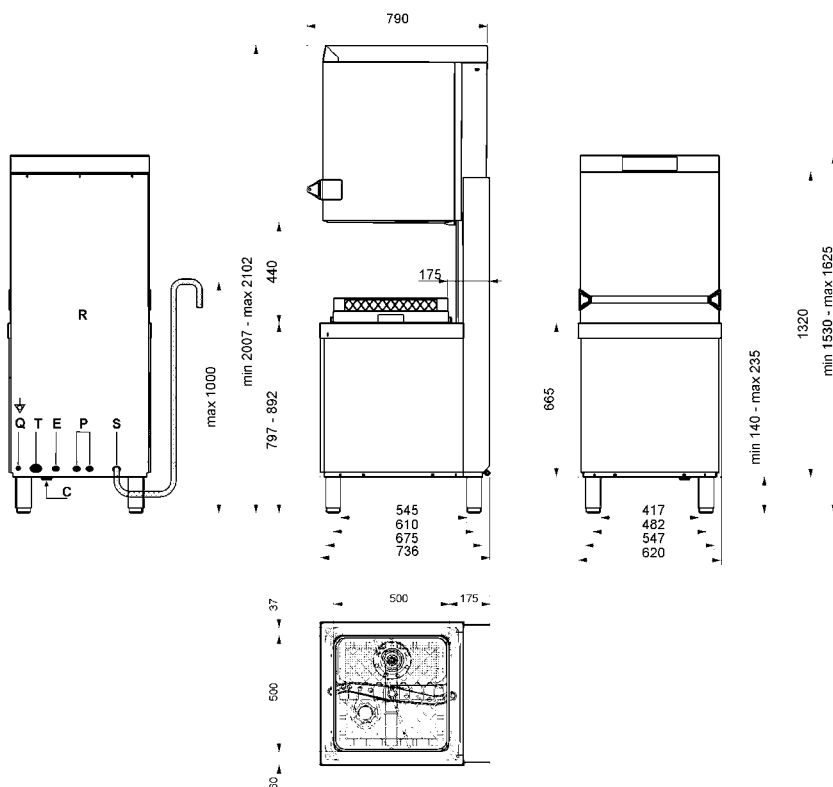
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Dvostruka stijenka
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 SHR system
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
 Ciklus odvoda i samočišćenja
 Ručna dijagnostika
 Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	1000 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

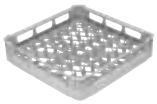
ASORTIMAN

Model	HTY505DH	HTY505DSH
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

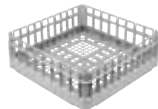
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"
 Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 4'

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



PB50G02

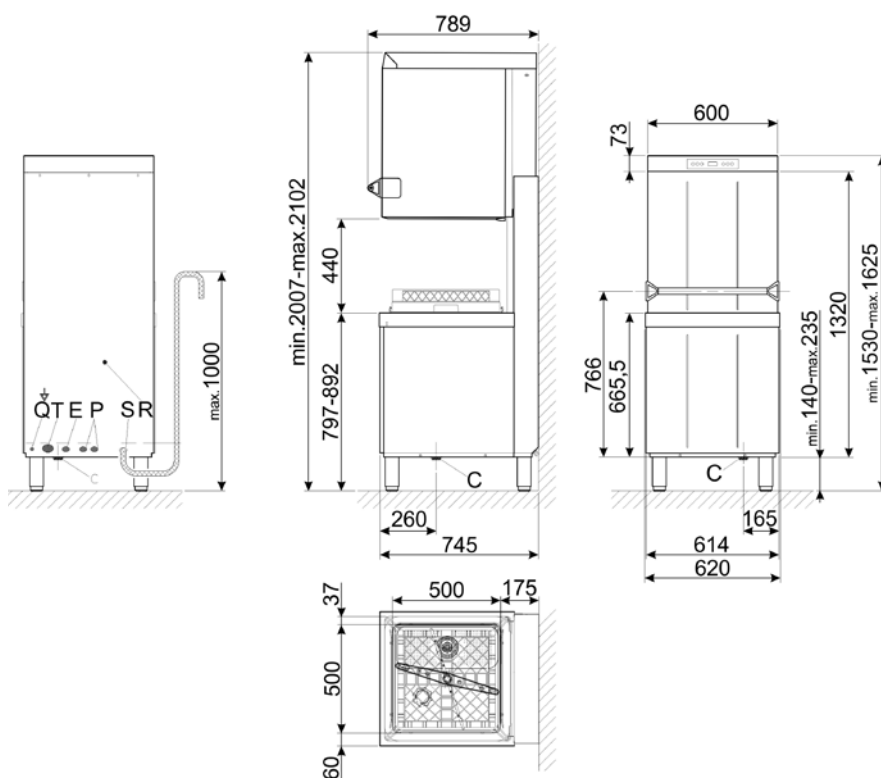
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara sa 6 odjeljaka za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





MEHANIČKO UPRAVLJANJE ECOLINE serija

Nova ECOLINE linija profesionalnih perilica posuđa s MEHANIČKIM KONTROLAMA u potpunosti je proizvedena u Italiji i namijenjena je barovima, restoranima i ustanovama. Ima poboljšane performanse zahvaljujući naprednoj tehnologiji pranja i novoj kombiniranoj prskalici za pranje i ispiranje. SMEG-ove perilice posuđa jamče nisku potrošnju, kvalitetne rezultate i vrhunsku higijenu u kombinaciji s prepoznatljivim dizajnom.



VERZIJE

Sve verzije su s intuitivnim upravljačkim gumbima koji jamče jednostavnu upotrebu i skraćuju vrijeme obuke novog osoblja.

Dostupne su i verzije s omekšivačem za kontinuiranu regeneraciju.

UPRAVLJAČKA PLOČA

Jednostavna upravljačka ploča s gumbima nudi veliku fleksibilnost korištenja.



HIGIJENA I VRHUNSKE PERFORMANSE

Dizajn spremnika za pranje, kombinirana prskalica za pranje i ispiranje te inovativni sustav filtera osiguravaju bolje rezultate pranja i jamstvo higijene.



LAKO ZA ČIŠĆENJE

Temeljit dizajn površina, **duboko izvučeni spremnik sa zaobljenim kutovima i duboko izvučene vodilice za košaru** sprječavaju nakupljanje prljavštine i olakšavaju čišćenje uređaja.

Nagnuto dno šupljine za pranje osigurava da se svi ostaci odvede do selektivnog filtera i odvoda.

Čišćenje uređaja na kraju radnog dana znatno je pojednostavljeno programom samočišćenja.



KOMBINIRANE PRSKALICE

Novi kombinirani sustav prskalice za pranje i ispiranje omogućuje vam **veći pritisak vode** na mlaznicama i bolju **pokrivenost košare** čime se povećava učinkovitost pranja. Prskalica je opremljena sustavom za brzo otpuštanje koji omogućuje brzo odvajanje, pojednostavljujući čišćenje.



FILTRIRANJE

Inovativni sustav filtriranja poboljšava čišćenje vode u spremniku i eliminira sve ostatke pri svakom ciklusu pranja. Posljedično **smanjenje kemikalija smanjuje operativne troškove**.



“SOFT START” SUSTAV PRANJA

Svi modeli iz serije ECOLINE imaju elektronički “Soft Start” sustav za kontrolu snage pumpe za pranje.

Kako bi zaštili čaše i osjetljivije posuđe, mlaz vode počinje s nižim tlakom kako bi nakon nekoliko trenutaka postupno dostigao punu snagu.



OMEKŠIVAČ ZA KONTINUIRANU REGENERACIJU

Uz inovativni omekšivač za kontinuiranu regeneraciju, **regeneracija gume se događa tijekom faze pranja čime se izbjegava zastoj.**

U određenim modelima, svjetlo na upravljačkoj ploči ukazuje na potrebu dopunjavanja soli. Ovaj inovativni sustav **jamči odgovarajuću kvalitetu vode za pranje** i pruža veću zaštitu od kamenca.



VELIKI KAPACITET PUNJENJA

Zahvaljujući vrhunskom dizajnu, Smeg profesionalne perilice posuđa imaju veću visinu pranja za punjenje posuđa velikih dimenzija.

POSEBNE FUNKCIJE

Svi modeli iz asortimana ECOLINE imaju posebne funkcije i značajke dizajna koje povećavaju njihovu svestranost, osiguravaju higijenu i uštedu energije.

GRIJAČI ELEMENT “STAND-BY”

Funkcija pripravnosti ograničava rad grijaćih elemenata kada se stroj ne koristi

DODATNO ISPIRANJE

Ova funkcija produljuje fazu ispiranja za prljavije posuđe.

TERMO-STOP

U svakom ciklusu stroj provjerava je li postignuta ispravna temperatura bojlera prije početka ispiranja. Garancija higijene posuđa.

SAMOČIŠĆENJE

Funkcija pražnjenja spremnika uključuje automatsko pranje unutrašnjosti, čime se izbjegava ručno čišćenje.



UG400DM

Podpultne perilice čaša/stakla



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Mehaničko
Jednstruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Filter spremnika: Plastični
Peristaltički dozator deterdženta: Manualni
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Manualni

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	400x400 mm
Iskoristivost punjenja po visini	330 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Manual
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Manual
Kapacitet spremnika	8 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	4 l
Grijač bojlera	2700 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	600 mm
Električni priključak	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm

ASORTIMAN

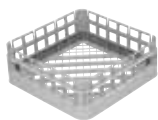
Model	UG400DM	UG400DMS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"

STANDARDNA OPREMA



PB40G01

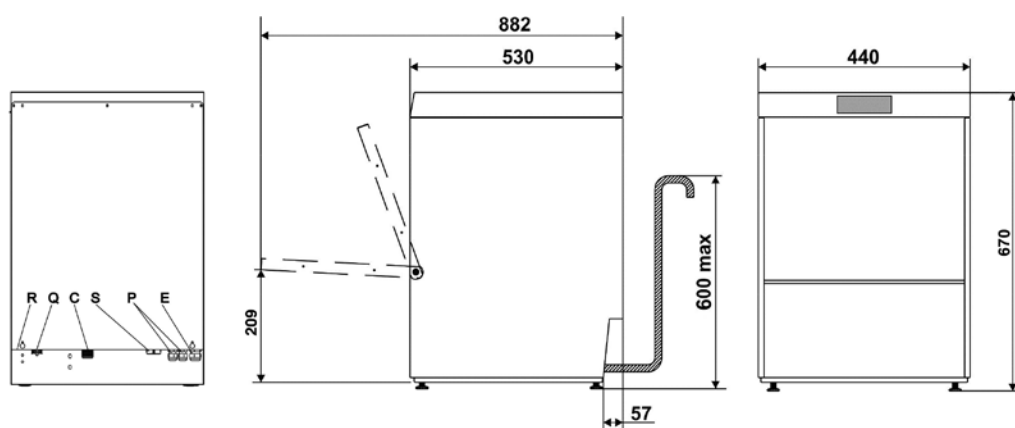
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 400x400x125 mm



PHOOS01

Jednostruka polipropilenska košara za pribor za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ



UD500D

Podpultne perilice



■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Mehaničko
Jednostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Filter spremnika: Plastični
Peristaltički dozator deterdženta: Manualni
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Manualni

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	365 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Manual
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Manual
Kapacitet spremnika	13 l
Grijač spremnika	2000 W
Zapremina bojlera	6 l
Grijač bojlera	4960 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	600 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
Podesive nožice	25 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

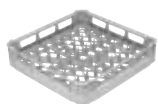
Model	UD500D	UD500DS
Ugrađeni automatski omekšivač		Da

PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"

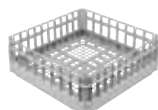
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipilenska košara za 18 tanjura, 500x500x105 mm



PB50G02

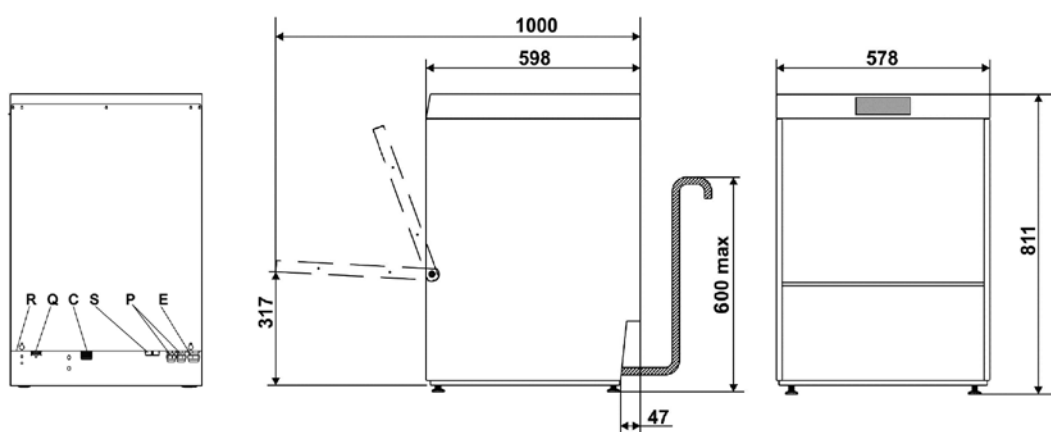
Univerzalna polipropilenska košara ravnog dna, 500x500x170 mm



PHOOS03

Polipropilenska košara s 8 odjeljaka za pribor za jelo preporučena za perilice haube

TEHNIČKI CRTEŽ



HTY500D

Perilice haube



■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Mehaničko
Jednostruka stijenka
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Manualni
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Manualni

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Ciklus odvoda i samočišćenja
Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalna visina s otvorenom haubom	2030 mm
Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	440 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Manual
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Manual
Kapacitet spremnika	14 l
Grijač spremnika	2200 W
Zapremina bojlera	8 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	40
Maks. visina odvoda	1000 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Podesive nožice	95 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

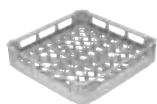
HTY500D

PROGRAMI

Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 1'30"

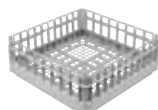
Bojler 85°C/Spremnik 60°C - 2'30"

STANDARDNA OPREMA



PB50D01

Polipropilenska košara
za 18 tanjura,
500x500x105 mm



PB50G02

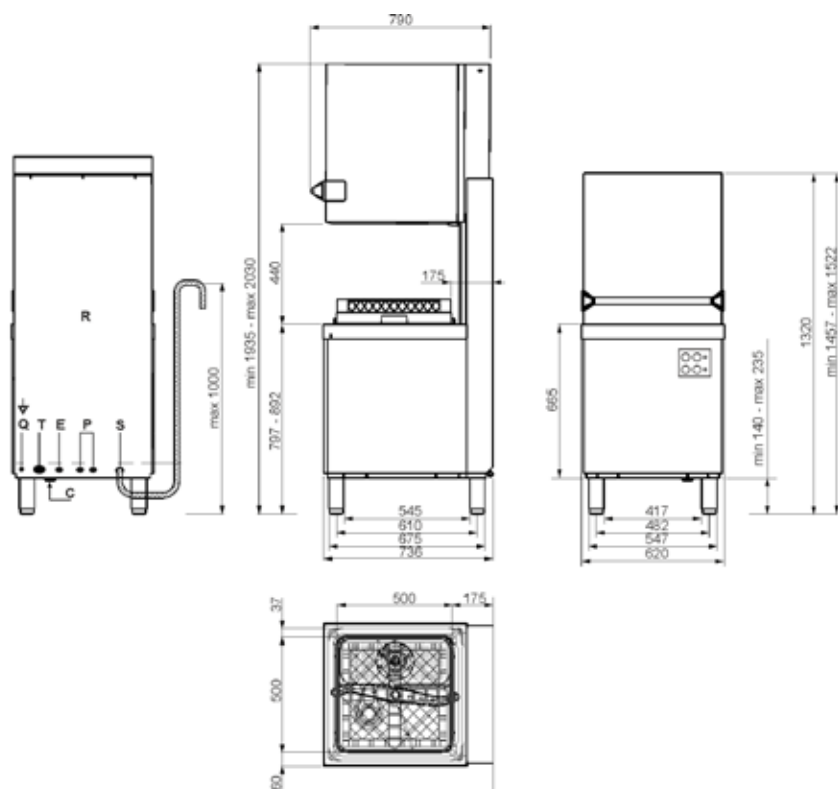
Univerzalna
polipropilenska
košara ravnog dna,
500x500x170 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara
sa 6 odjeljaka za pribor
za jelo

TEHNIČKI CRTEŽ





P1

LIGHT

45°

P2

NORMAL

55°

P3

SHORT

60°

P4

STRONG

65°

P5

UNIVERSAL

60°+TD

P6

HEAVY

65°+TD

P7

PREWASH

ON / OFF

AUTO OFF

START / PAUSE

SUSTAV SA SVJEŽOM VODOM SWT asortiman

SMEG ima 50 godina iskustva u proizvodnji perilica posuđa i preko 30 godina iskustva u proizvodnji sustava za čišćenje i termičku dezinfekciju za medicinski sektor. Ove vještine dovele su do stvaranja nove palete perilica posuđa čiste vode dizajnirane za profesionalce u zdravstvu i skrbi, školama, uredima i svim onim mjestima koja zahtijevaju visoke higijenske standarde.



MAKSIMALNE PERFORMANSE PRANJA

Inovativni sustav ispiranja, zajedno s nizom dizajnerskih i tehničkih rješenja, daje maksimalne performanse pranja i izvrsno ispiranje u svim uvjetima.

Vrlo velika korisna visina omogućuje pranje svih veličina posuđa zahvaljujući postavljanju dvostruke košare.



“SOFT START” SUSTAV PRANJA

Svi modeli u SWT asortimanu imaju elektronički sustav „Soft Start“ za upravljanje snagom pumpe za pranje.

Kako bi **zaštitili čaše i najosjetljivije posuđe, mlaz vode počinje s nižim tlakom** i nakon nekoliko trenutaka dostiže punu snagu.



SUSTAV FILTRIRANJA

Svi modeli iz SWT asortimana imaju izvrstan sustav filtriranja vode za pranje kako bi se osigurao kvalitetan rezultat.

Filter se lako uklanja za svakodnevno čišćenje.



PRECIZNO DOZIRANJE

Modeli iz SWT asortimana nude ili tradicionalni sustav doziranja na unutarnjim vratima za deterdžent u prahu ili peristaltičku pumpu (“D” modeli) za profesionalnu upotrebu kemikalija.



OMEKŠIVAČ VODE ZA KONTINUIRANU REGENERACIJU

Kvalitetu opskrbe vodom i izvrsne rezultate pranja osigurava integrirani omekšivač za kontinuiranu regeneraciju dostupan na svim modelima.

VELIKI KAPACITET PUNJENJA

Iskustvo SMEG-a omogućilo je dizajniranje učinkovitog sustava pranja s dvostrukom košarom, čime se maksimizira kapacitet uređaja.

Kompleti KSLR260 omogućuju korištenje profesionalnih košara 50x50 umjesto standardne donje košare.

BOCE

Posebna košara omogućuje pranje 16 boca visine do 50 cm.





FUNKCIJA „AUTO-OPEN“

Kako bi se ubrzao proces sušenja na kraju ciklusa pranja, dostupna je funkcija automatskog otvaranja vrata.



JAMSTVO HIGIJENE

Lako čišćenje i sprječavanje nakupljanja masnoće osigurani su zaobljenim kutovima spremnika i unutarnjih vrata, profiliranim vodilicama košare i racionalnim dizajnom površine. Duboko izvučeno dno pomaže prenijeti sve ostatke hrane prema filteru i odvodu.

PROGRAMI I FUNKCIJE

SWT programi i posebne funkcije povećavaju svestranost perilice, jamčeći higijenu i uštedu energije.



93°C TOPLINSKA DEZINFEKCIJA

Programi toplinske dezinfekcije s ispiranjem na 93°C postižu vrijednost od $A0 = 12.000$ koju ne mogu postići tradicionalne profesionalne perilice posuđa.



ZAKLJUČAVANJE VRATA

Brava vrata sprječava otvaranje vrata tijekom programa toplinske dezinfekcije izbjegavajući slučajni prekid i kontaminaciju.



85°C ISPIRANJE

Modeli serije SWT također imaju programe ispiranja na 85°C.



CIKLUS SUŠENJA

Neki modeli u SWT asortimanu imaju integrirano prisilno sušenje. Na kraju ciklusa ovaj sustav osigurava savršeno suho posuđe.



KRATKI CIKLUSI

Uz SWT asortiman moguće je provesti cikluse pranja s 2 pune košare u samo 5 minuta, čime se osiguravaju bolji rezultati pranja.



PONAVLJANJE CIKLUSA

Funkcija REPEAT zadržava posljednju vodu za ispiranje za sljedeći ciklus pranja. Potrošnja vode i vrijeme ciklusa znatno su smanjeni.

UŠTEDA ENERGIJE

Profesionalne perilice posuđa troše veliku količinu energije za održavanje temperature spremnika i vode u bojleru čak i kada se ne koriste. Tijekom radnog dana profesionalni uređaji obično ostaju „uključeni“ većinu vremena čak i kada se ne koriste za pranje. To uzrokuje posljedično rasipanje energije. Smeg SWT apsorbira energiju samo tijekom programa pranja, što omogućuje velike uštede energije u odnosu na tradicionalne profesionalne perilice posuđa.



SWT264

Perilice sa sustavom svježe vode

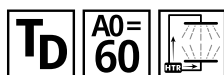


■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Filter spremnika: Nehrđajući čelik

■ FUNKCIONALNOST

Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	540 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Grijač spremnika	6400 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Podesive nožice	70 mm
Dvostruka košara	Da

Model	SWT264
Ugrađeni automatski omekšivač	Da

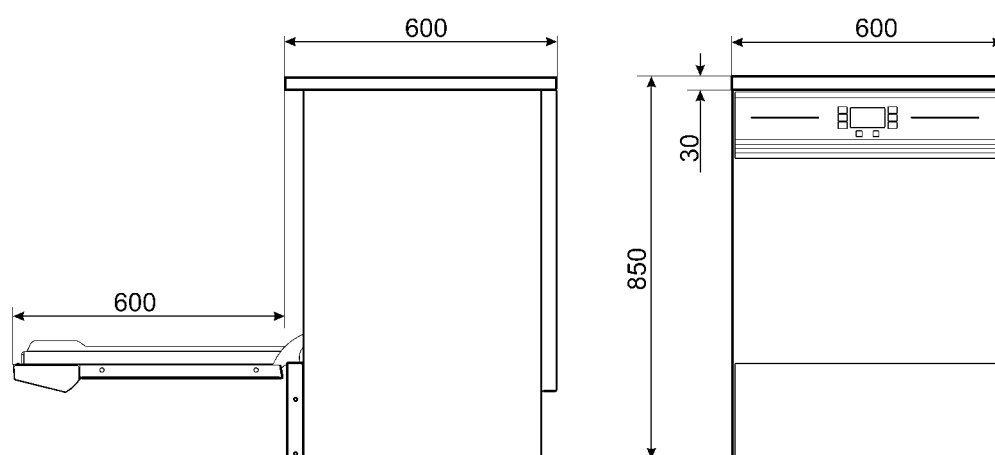
PROGRAMI

55°C - 11' (završno ispiranje na 60°C)
 55°C - 10' (završno hladno ispiranje)
 55°C - 13' (završno ispiranje na 70°C)
 hladno predpranje / 60°C - 24' (završno ispiranje na 85°C)

Predpranje na 40°C / 60°C - 21' (završno ispiranje na 85°C)
 60°C - 30' (srednje ispiranje na 50°C i finalno na 93°C)

65°C - 35' (srednje ispiranje na 50°C i finalno na 93°C)

TEHNIČKI CRTEŽ



SWT264X

Perilice sa sustavom svježe vode

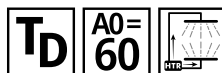


KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Sustav prisilnog sušenja
Filter spremnika: Nehrđajući čelik

FUNKCIONALNOST

Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	540 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Grijač spremnika	6400 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Podesive nožice	70 mm
Dvostruka košara	Da

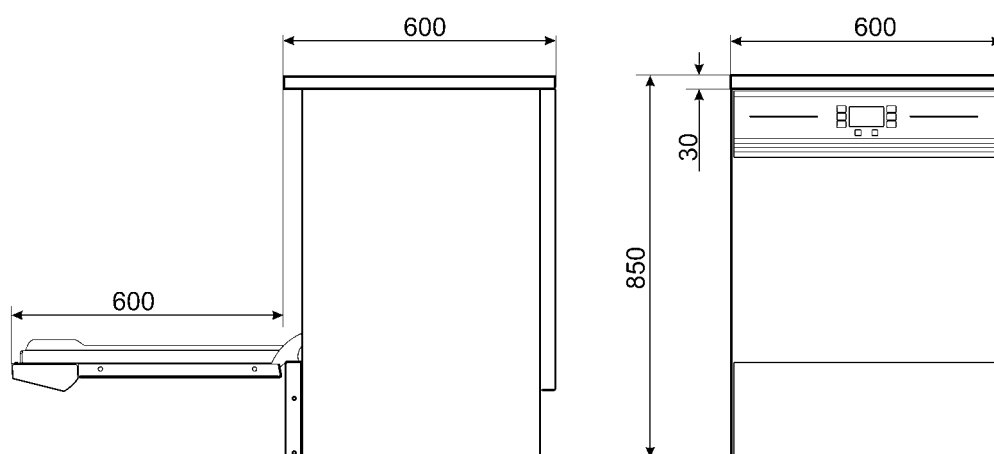
Model	SWT264X
Ugrađeni automatski omekšivač	Da

PROGRAMI

55°C - 11' (završno ispiranje na 60°C)
 55°C - 10' (završno hladno ispiranje)
 55°C - 13' (završno ispiranje na 70°C)
 hladno predpranje / 60°C - 24' (završno ispiranje na 85°C)

Predpranje na 40°C / 60°C - 21' (završno ispiranje na 85°C)
 65°C - 35' (srednje ispiranje na 50°C i finalno na 93°C)

TEHNIČKI CRTEŽ



SWT264D

Perilice sa sustavom svježe vode

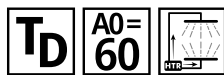


KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	540 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Grijač spremnika	6400 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Podesive nožice	70 mm
Dvostruka košara	Da

Model	SWT264D
Ugrađeni automatski omekšivač	Da

PROGRAMI

70°C - 23'

55°C - 11' (završno ispiranje na 60°C)

55°C - 10' (završno hladno ispiranje)

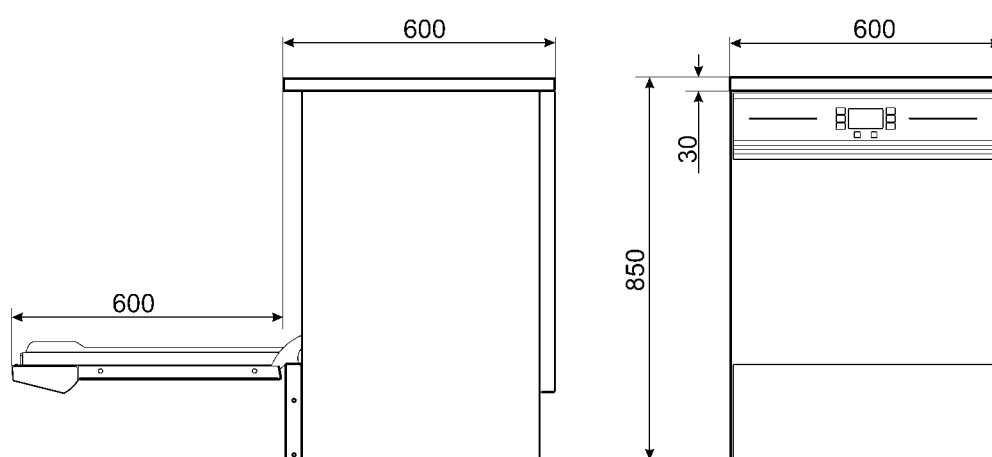
55°C - 13' (završno ispiranje na 70°C)

hladno predpranje / 60°C - 24' (završno ispiranje na 85°C)

Predpranje na 40°C / 60°C - 21' (završno ispiranje na 85°C)

65°C - 35' (srednje ispiranje na 50°C i finalno na 93°C)

TEHNIČKI CRTEŽ



SWT264XD

Perilice sa sustavom svježe vode

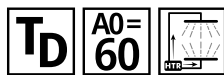


KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice za košare: Reljefne
Sustav prisilnog sušenja
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Ciklus odvoda i samočišćenja
Upozorenje o završetku ciklusa
Ručna dijagnostika



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	500x500 mm
Iskoristivost punjenja po visini	540 mm
Odvodna pumpa s 3-stupanjskim sustavom filtera	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Grijač spremnika	6400 W
Maksimalan broj košara po satu	72
Maks. visina odvoda	1000 mm
Sonda za razinu kemikalija	Da, opcionalno KITSONLIV
Električni priključak	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Podesive nožice	70 mm
Dvostruka košara	Da

Model	SWT264XD
Ugrađeni automatski omekšivač	Da

PROGRAMI

55°C - 11' (završno ispiranje na 60°C)

55°C - 10' (završno hladno ispiranje)

55°C - 13' (završno ispiranje na 70°C)

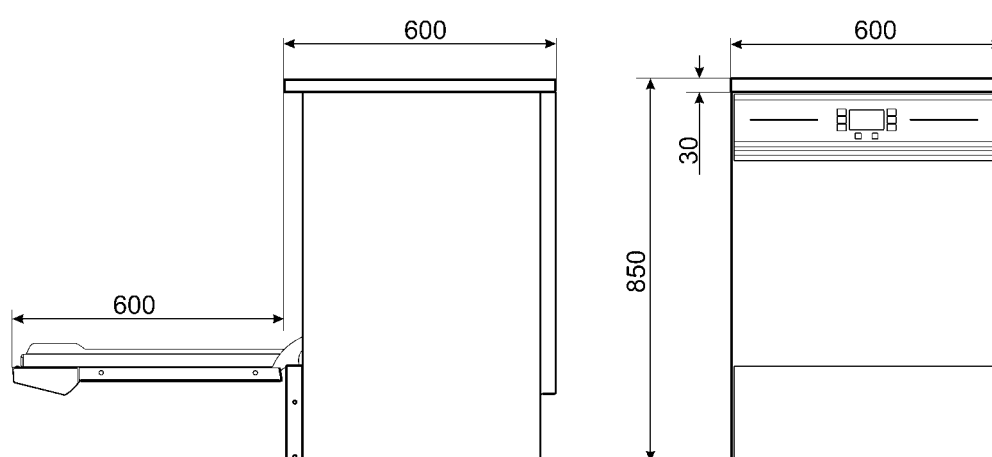
hladno predpranje / 60°C - 24' (završno ispiranje na 85°C)

Predpranje na 40°C / 60°C - 21' (završno ispiranje na 85°C)

60°C - 30' (srednje ispiranje na 50°C i finalno na 93°C)

65°C - 35' (srednje ispiranje na 50°C i finalno na 93°C)

TEHNIČKI CRTEŽ





PERILICE CRNOG POSUĐA

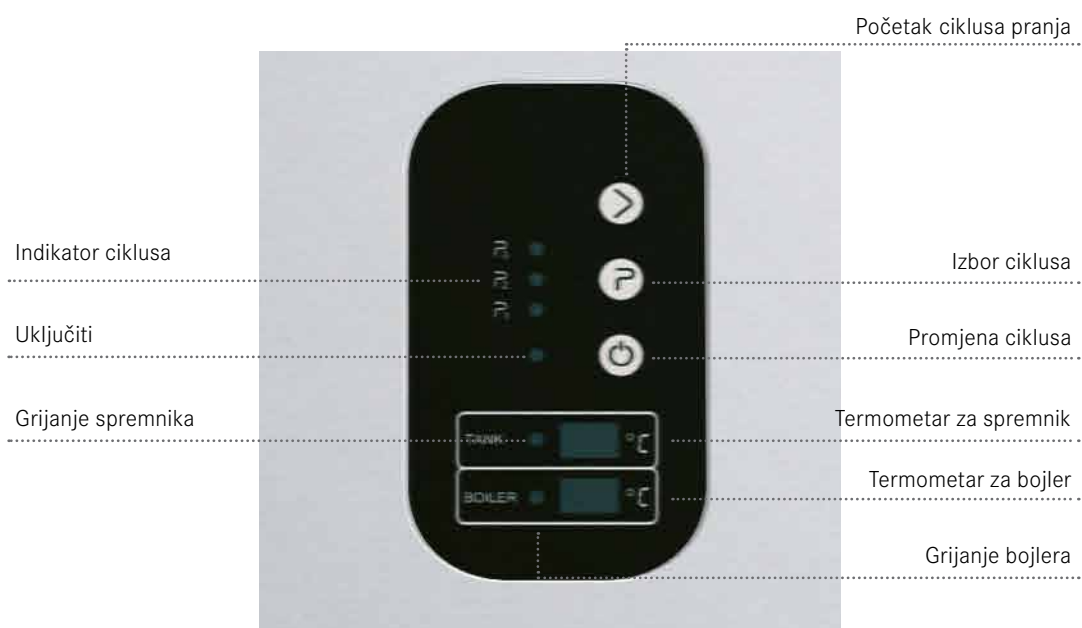
Smeg Perilice posuđa posebno su osmišljene za pranje kuhinjskog pribora, velikih košara i lonaca zahvaljujući visokoj i širokoj unutrašnjosti. Izrađene su od nehrđajućeg čelika i imaju strukturu dvostrukih stijenki. Koriste se u intenzivnom pranju, smanjuju vrijeme pranja i jamče izvrstan rezultat.

DOSTUPNE VERZIJE

Svi modeli opremljeni su intuitivnim elektroničkim sučeljem mekim na dodir, koje jamči jednostavnu upotrebu i smanjuje vrijeme potrebno za obuku novog osoblja.

ELEKTRONIČKA PLOČA ZA UPRAVLJANJE

Intuitivno elektroničko sučelje s mekim tipkama na dodir koje prikazuju različite programe pranja, temperature i dijagnostiku.



ASORTIMAN

Asortiman se sastoji od 3 modela različitih kapaciteta punjenja.



PERILICA ZA CRNO POSUĐE - 600x1320mm košara

Model UW60132D ima košaru 600x1320 mm i 3 pumpe za "Soft start" koje omogućuju pranje velikih predmeta. 4 prskalice za pranje i 4 prskalice za ispiranje jamče izvrsne rezultate pranja.

UW60132D serija



PERILICA ZA CRNO POSUĐE - 600x700mm košara

Model UW6070D ima košaru 600x700 mm.
2 prskalice za pranje i 2 prskalice za ispiranje plus bočna
prskalica.

UW6070D serija



PERILICA ZA CRNO POSUĐE - 570x570mm košara

Model UW5757D. Kompaktan i moćan zahvaljujući 2
prskalice za pranje i 2 prskalice za ispiranje.

UW5757D serija

VIŠE PROSTORA ZA VAŠE POTREBE PRANJA

Nova serija Smeg perilica u cijelosti je proizvedena u Italiji i odgovara različitim potrebama gastronomskog, slastičarskog, pekarskog i mesnog sektora. Dostupni u tri veličine, ovi uređaji jamče optimalno pranje predmeta različitih dimenzija, od pekarskih košara do pladnja, od lonaca do posuđa.

Zahvaljujući visokotehnološkom sustavu pranja, ovi proizvodi omogućuju smanjenje potrošnje, kvalitetne rezultate i zajamčenu higijenu.



IZVANREDNA VISINA PUNJENJA

Podijeljena i uravnotežena vrata ovih perilica posuđa jamče maksimalnu ergonomiju tijekom punjenja i pražnjenja, omogućujući maksimalnu visinu predmeta za pranje. Korisne visine pranja variraju od 650 mm do 850 mm što omogućuje pranje pribora i velikih predmeta.



SAVRŠENO PRANJE

Sustav pranja sastoji se od dvostrukog - a u nekim modelima trostrukog - sustava pumpi. Ovaj sustav jamči optimalne rezultate čak i uz puno opterećenje i s različitim razinama zaprljanosti. Bočno pranje, dostupno kao standard na nekim modelima, također omogućuje pranje velikih košara.

UW5757DPS

Perilice crnog posuđa

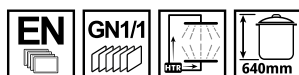


KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice: Zavarene
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Odvodna pumpa
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	570x570 mm
Iskoristivost punjenja po visini	650 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	36 l
Grijač spremnika	4500 W
Zapremina bojlera	12 l
Grijač bojlera	7500 W
Maksimalan broj košara po satu	30
Maks. visina odvoda	800 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz
Podesive nožice	145 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

UW5757DPS

PROGRAMI

120" (92" at 60°C - ispiranje 18" na 85°C)

240" (212" at 60°C - 10" stanka za

cijedenje - ispiranje 18" na 85°C)

Bezvremenski na 60°C - 10" stanka za

cijedenje - ispiranje 18" na 85°C

STANDARDNA OPREMA



WH00S02

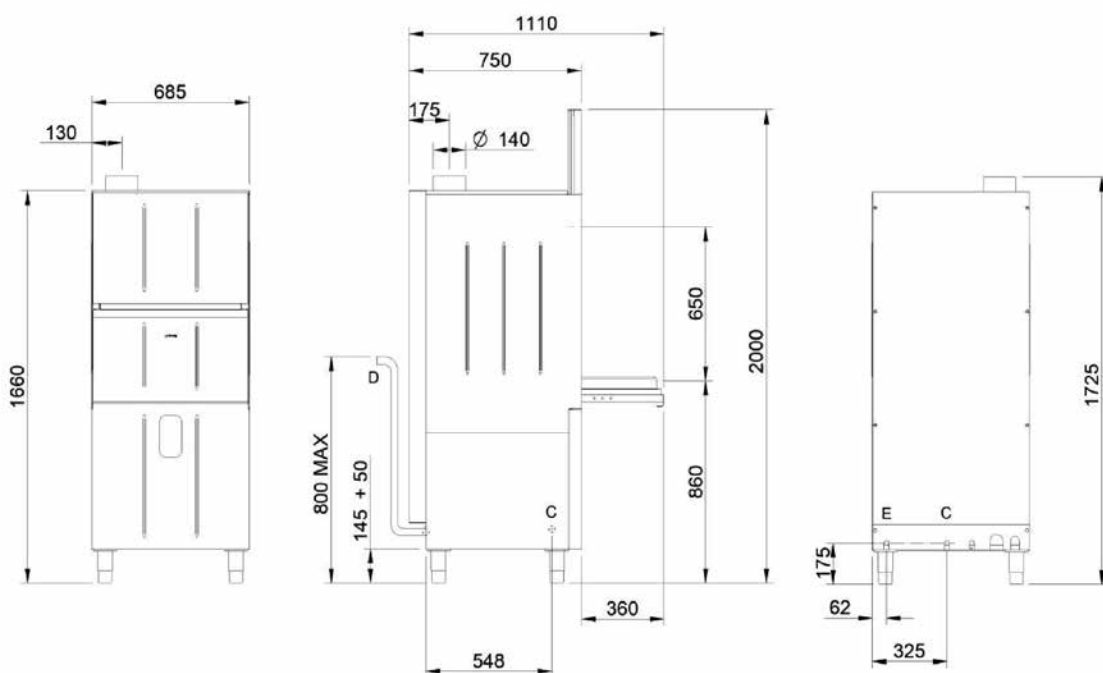
Košara za pribor,
150x150x250 mm



WB5757G01

Univerzalna košara
s ravnim dnom,
570x570x140 mm

TEHNIČKI CRTEŽ



UW6070DPS

Perilice crnog posuđa



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice: Zavarene
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Odvodna pumpa
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola



FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Termoprekidač bojlera

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	600x700 mm
Iskoristivost punjenja po visini	850 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	70 l
Grijač spremnika	4500 W
Zapremina bojlera	17 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	30
Maks. visina odvoda	950 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 18 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 18 kW / 50 Hz
Podesive nožice	120 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1 / 1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

UW6070DPS

PROGRAMI

120" (92" na 60°C - ispiranje 18" na 85°C)

240" (212" na 60°C - 10" stanka za cijedenje - ispiranje 18" na 85°C)

Bezvremenski na 60°C - 10" stanka za cijedenje - ispiranje 18" na 85°C

STANDARDNA OPREMA



WH00S02

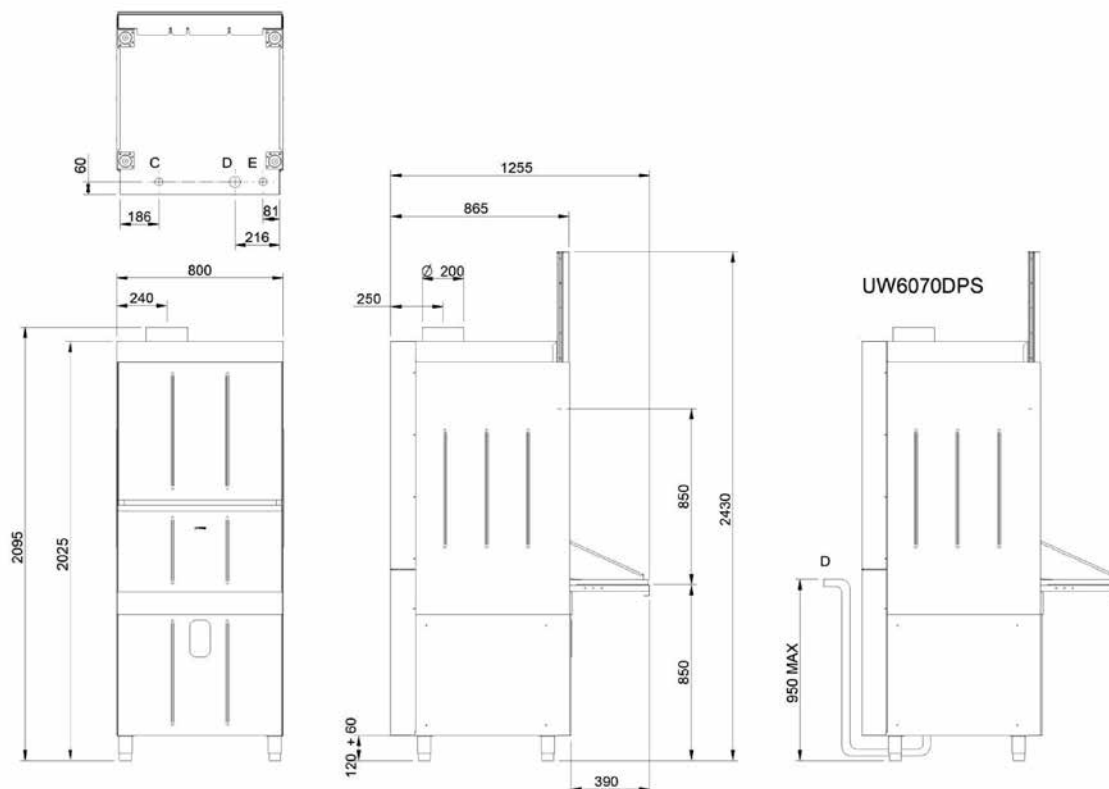
Košara za pribor,
150x150x250 mm



WB6070G01

Univerzalna košara
s ravnim dnom,
700x600x305 mm

TEHNIČKI CRTEŽ



UW60132DPS

Perilice crnog posuđa



■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice: Zavarene
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Odvodna pumpa
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

■ FUNKCIONALNOST

Djelomična izmjena vode u spremniku i ugrađena odvodna pumpa
Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	600x1320 mm
Iskoristivost punjenja po visini	850 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Odvodna pumpa	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	130 l
Grijač spremnika	6000 W
Zapremina bojlera	17 l
Grijač bojlera	12000 W
Maksimalan broj košara po satu	30
Maks. visina odvoda	950 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 18 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 18 kW / 50 Hz
Podesive nožice	150 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

UW60132DPS

PROGRAMI

120" (92" at 60°C - ispiranje 18" na 85°C)

240" (212" at 60°C - 10" stanka za

cijedenje - ispiranje 18" na 85°C)

Bezvremenski na 60°C - 10" stanka za

cijedenje - ispiranje 18" na 85°C

STANDARDNA OPREMA



WH00S02

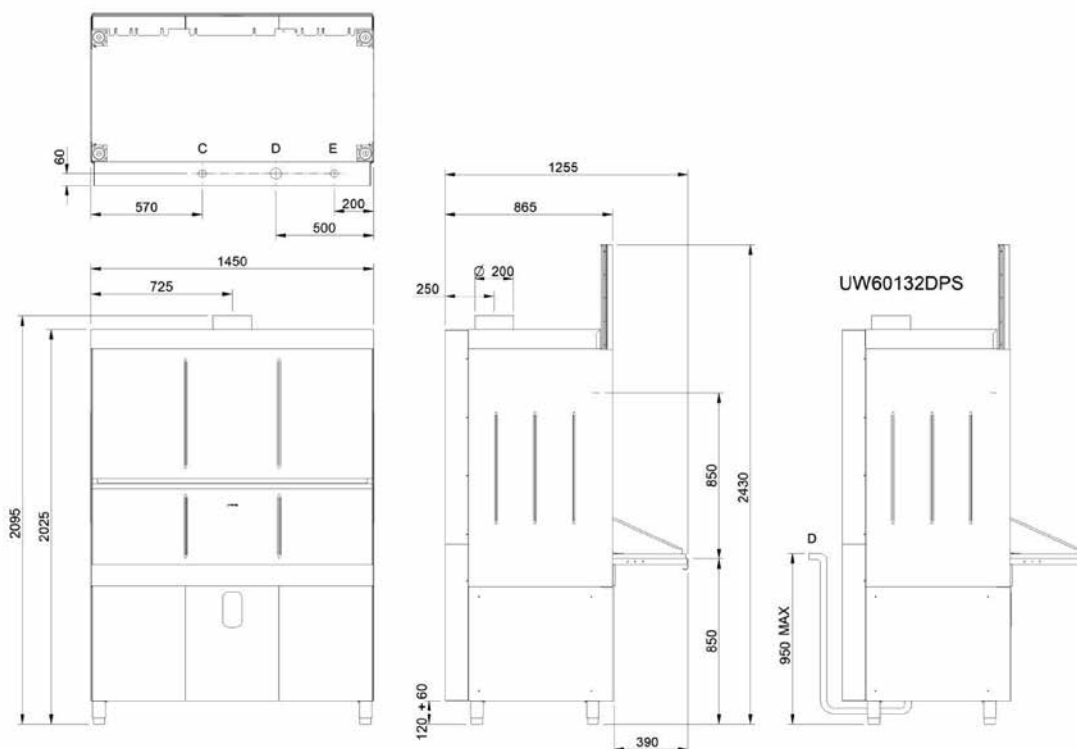
Košara za pribor,
150x150x250 mm



WB60132G02

Rešetka za pribor,
1320x600 mm

TEHNIČKI CRTEŽ



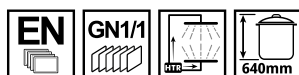


KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
 Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
 Vodilice: Zavarene
 H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
 Filter spremnika: Nehrđajući čelik
 Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
 Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	570x570 mm
Iskoristivost punjenja po visini	650 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	36 l
Grijač spremnika	4500 W
Zapremina bojlera	12 l
Grijač bojlera	7500 W
Maksimalan broj košara po satu	30
Maks. visina odvoda	230 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz
Podesive nožice	145 mm
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

UW5757D

PROGRAMI

120" (92" at 60°C - ispiranje 18" na 85°C)

240" (212" at 60°C - 10" stanka za
cijedenje - ispiranje 18" na 85°C)

Bezvremenski na 60°C - 10" stanka za
cijedenje - ispiranje 18" na 85°C

STANDARDNA OPREMA



WH00S02

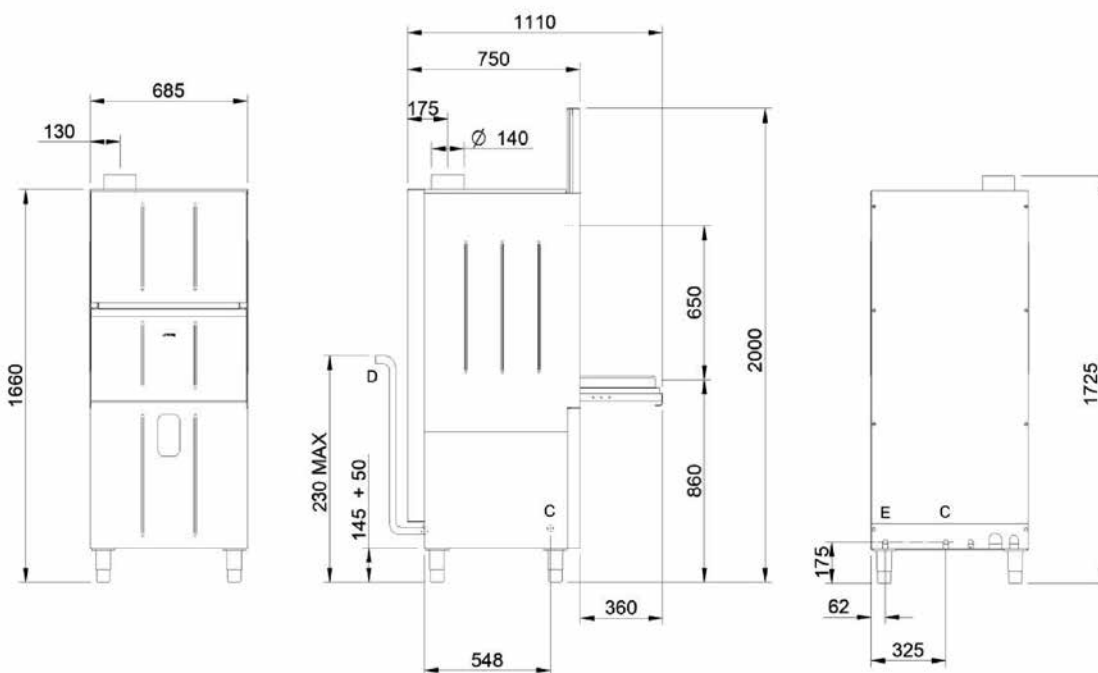
Košara za pribor,
150x150x250 mm



WB5757G01

Univerzalna košara
s ravnim dnom,
570x570x140 mm

TEHNIČKI CRTEŽ



UW6070D

Perilice crnog posuđa



KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice: Zavarene
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

FUNKCIONALNOST

Termoprekidač bojlera



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	600x700 mm
Iskoristivost punjenja po visini	850 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	70 l
Grijač spremnika	4500 W
Zapremina bojlera	17 l
Grijač bojlera	9000 W
Maksimalan broj košara po satu	30
Maks. visina odvoda	230 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 18 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V 3~ / 18 kW / 50 Hz
Podesive nožice	120 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

UW6070D

PROGRAMI

120" (92" at 60°C - ispiranje 18" na 85°C)

240" (212" at 60°C - 10" stanka za

cijedenje - ispiranje 18" na 85°C)

Bezvremenski na 60°C - 10" stanka za

cijedenje - ispiranje 18" na 85°C

STANDARDNA OPREMA



WH00S02

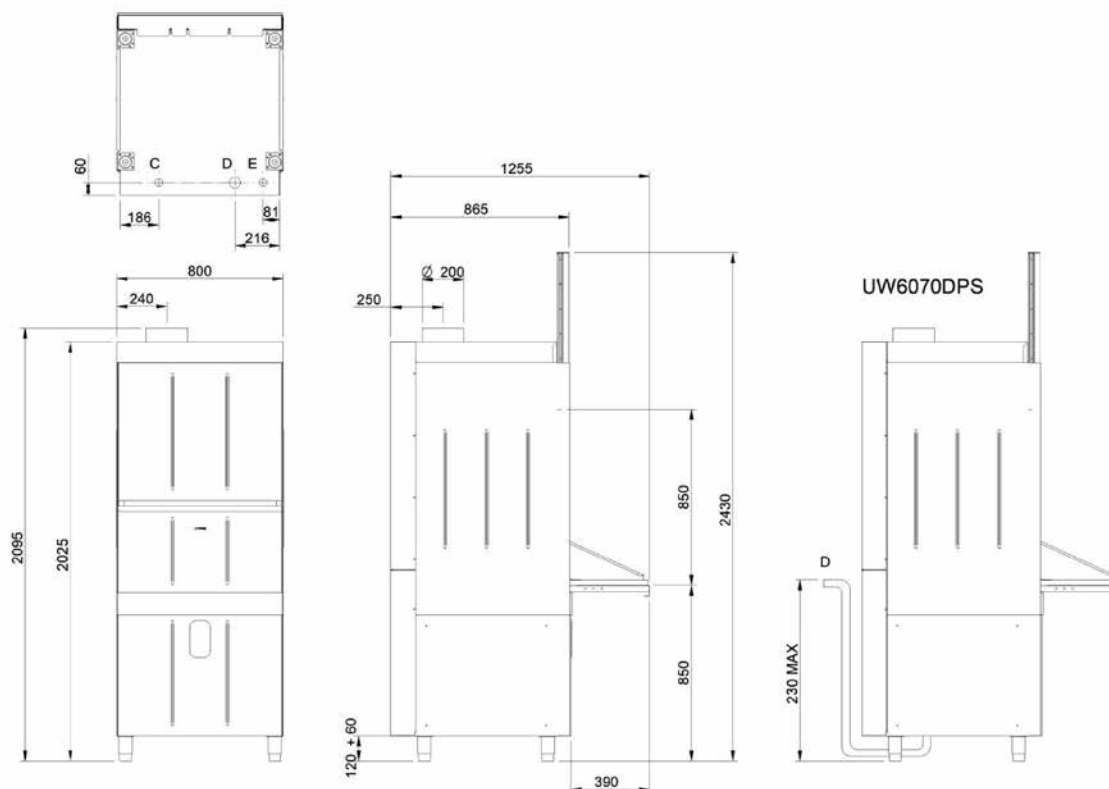
Košara za pribor,
150x150x250 mm



WB6070G01

Univerzalna košara
s ravnim dnom,
700x600x305 mm

TEHNIČKI CRTEŽ



UW60132D

Perilice crnog posuđa



■ KONSTRUKCIJA

Upravljanje: Elektroničko
Materijal spremnika: Nehrđajući čelik AISI 304
Vodilice: Zavarene
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje
Filter spremnika: Nehrđajući čelik
Peristaltički dozator deterdženta: Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje: Elektronička kontrola

■ FUNKCIONALNOST

Termoprekidač bojlera



■ TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije košare	600x1320 mm
Iskoristivost punjenja po visini	850 mm
H.T.R. sustav pumpe za ispiranje	Da
Peristaltički dozator deterdženta	Elektronička kontrola
Peristaltički dozator sredstva za ispiranje	Elektronička kontrola
Kapacitet spremnika	130 l
Grijač spremnika	6000 W
Zapremina bojlera	17 l
Grijač bojlera	12000 W
Maksimalan broj košara po satu	30
Maks. visina odvoda	230 mm
Električni priključak	400 V 3N~ / 18 kW / 50 Hz
Mogućnosti električnog priključka	230 V~ / 29 A / 18 kW / 50 Hz
Podesive nožice	150 mm
Mogućnost pranja pladnjeva/košara 600x400	Da
Opcija pranja pladnjeva GN1/1 530x325mm	Da

ASORTIMAN

Model

UW60132D

PROGRAMI

120" (92" at 60°C - ispiranje 18" na 85°C)

240" (212" at 60°C - 10" stanka za

cijedenje - ispiranje 18" na 85°C)

Bezvremenski na 60°C - 10" stanka za

cijedenje - ispiranje 18" na 85°C

STANDARDNA OPREMA



WH00S02

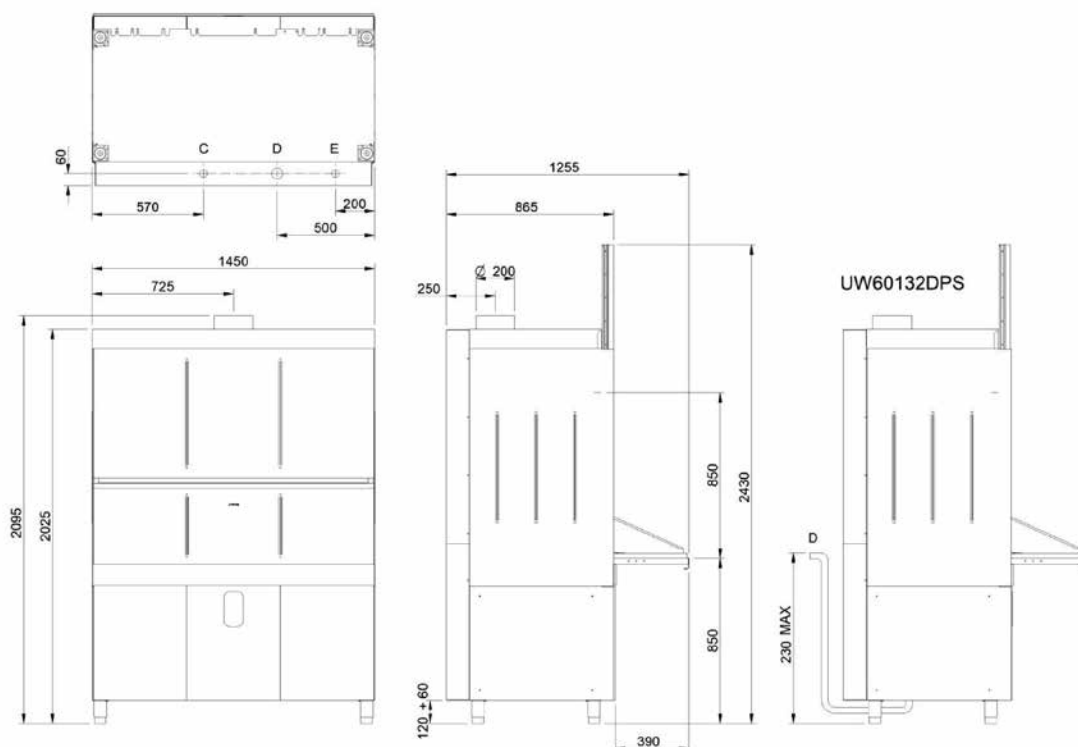
Košara za pribor,
150x150x250 mm



WB60132G02

Rešetka za pribor,
1320x600 mm

TEHNIČKI CRTEŽ



JEDINICE ZA REVERZNU OSMOZU

Za one koji traže besprijekorno pranje, Smeg nudi rješenja koja kombiniraju visokoučinkovite perilice posuđa s jedinicama za obradu vode s reverznom osmozom.

Kombinacija ovih izvrsnih proizvoda jamči sjajne čaše i briljantan pribor za jelo izbjegavajući korištenje ručnog sušenja.

Osim toga, voda proizvedena tehnologijom osmoze, bez nečistoća i bakterija, minimizira potrošnju deterdženta i pomagala za ispiranje te dodatno snižava operativne troškove.

MAKSIMALNA HIGIJENA I SJAJ

Procesom reverzne osmoze uklanja se do 99% soli, organskih tvari i bakterija. Posuđe je stoga savršeno sjajno bez potrebe ručnog sušenja.

PRILAGOĐENA RJEŠENJA

Novi asortiman opreme za reverznu osmozu sastoji se od četiri različita modela kako bi se zadovoljile i najkritičnije potrebe ili gdje je potrebna velika količina vode.

NISKI OPERATIVNI TROŠKOVI

Najsuvremenija tehnologija omogućuje visoku proizvodnju permeata, održavajući minimalne količine otpadnih voda, jamčeći niske operativne troškove te očuvanje membrana i vodenog kruga perilice posuđa.

ČVRSTA KONSTRUKCIJA I DIZAJN ZA UŠTEDU PROSTORA

Smeg aparati kombiniraju elegantan i minimalistički stil u strukturi od nehrđajućeg čelika. Zahvaljujući svojim kompaktnim dimenzijama ove perilice mogu biti samostojeće ili se ugraditi ispod pulta.

JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE

Kod svih modela omogućen je lak pristup komponentama.

Service intervencije postaju vrlo jednostavne, a zamjena predfiltera je pojednostavljena.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Model		WO-10	WO-20-01	WO-30-01
Dimenzije (duljina x dubina x visina)	mm	143x560x455	150 x 550 x 490	300 x 700 x 445
Unutarnja i vanjska struktura		Nehrđajući čelik AISI 304	Nehrđajući čelik AISI 304	Nehrđajući čelik AISI 304
Prikladni modeli		Svi modeli	Modeli sa H.T.R. sustavom	Svi modeli
Predtretman ulazne vode		Filter s aktivnim ugljenom FLT06WO-20-30	Filter s aktivnim ugljenom FLT06WO-20-30	Filter s aktivnim ugljenom FLT06WO-20-30
Kapacitet spremnika za vodu	lt	-	2	10
Proizvodnja po satu	l/h	120	120	220 / 240
Stopa oporavka	(%)	40 (=25°F)	25	40
Dolazna voda min/maks. pritisak	bar	1-6	1,5-6	1,5-6
Maksimalna tvrdoća ulazne vode	°F	35	35	35
Maksimalna temperatura ulazne vode	°C	35	35	35
Maksimalna vodljivost ulazne vode	µS/cm	1200	1200	1200
Maks. količina klora/željeza u ulaznoj vodi	mg/l	0,2	0,2	0,2
Minimalni pritisak izlazne vode	bar	2,5	2,5	2,5
Električno napajanje/ukupna snaga		345	690	690
Netto težina	kg	16	25	30
Upozorenje o istrošenom filteru		•	•	•
Upozorenje za nedostatak vode		•	•	•
Detektor poplave s automatskim zaključavanjem		•	•	•
Automatsko ispiranje membrane s podešavanjem vremena		•	•	•
Brojač sati		•	•	•
Postavka i prikaz saliniteta izlazne vode		•	•	•
Zaštita od suhog rada pumpe		•	•	•

* proizvodnja i vodljivost ovise o kemijskim karakteristikama nadolazeće vode i o začepljenom stanju membrana

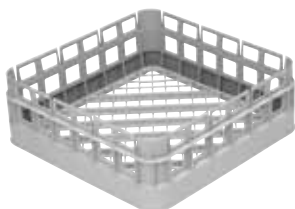
** kod viših vrijednosti ugradite omekšivač

*** prema zakonu No.31/2001

PERILICE ČAŠA/STAKLA - 400x400 košara

PB40G01

Univerzalna polipropilenska košara, s ravnim dnom, dimensions 400x400 mm



PHOOS01

Polipropilenska košara za pribor za jelo, pojedinačna



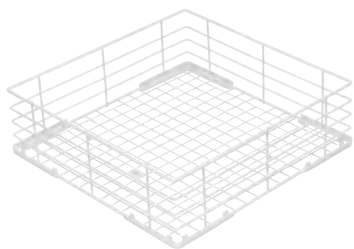
PHOOS02

Polipropilenska košara za pribor za jelo, sa 6 odjeljaka



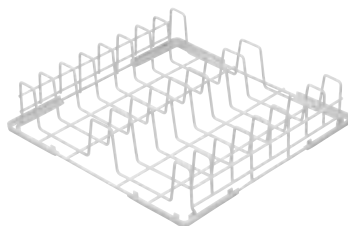
WB40G01

Univerzalna žičana košara, s ravnim dnom, dim. 400 x 400 mm



WB40D01

Košara za 8 pladnjeva ø 315 mm, dim. 400 x 400 mm



WB40G02

Žičana košara za čaše ø maks. 90 mm, sa nagnutim dnom, 4-redna, dim. 400 x 400 mm



WB40G03

Žičana košara za čaše ø maks. 120 mm, sa nagnutim dnom, 3-redna, dim. 400 x 400 mm



RB40G01

Univerzalna žičana košara s ravnim postoljem, dim. ø400 mm



RB40A2

Adapter za okrugle košare za modele s dvostrukom stijenkom

RB40A3

Adapter za okrugle košare za modele s jednostrukom stijenkom

KITRB40G01

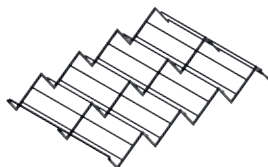
2 žičane košare s adapterom

WH00S01

Žičani umetak za 12 čajnih tanjurića

**WH00C01**

Kosi žičani umetak za šalice

**WS4**

Postolje za perilicu,
nehrđajući čelik,
dim. (LxWxH) 495 x 530 x 490 mm

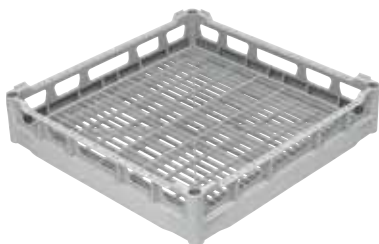
**KITDETKCC400**

Spremnik za deterdžent

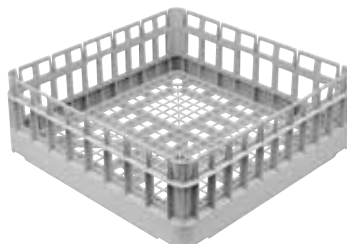


PERILICE - 500x500 košara
PERILICA HAUBA - 500x500 košara
PB50G01

Univerzalna polipropilenska košara, s ravnim dnom, dim. 500 x 500 mm


PB50G02

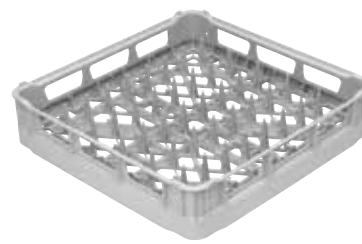
Polipropilenska košara za 18 tanjura ø 250 mm, dim. 500 x 500 mm



Nije prikladno za modele s dvostrukom košarom

PB50D01

Polipropilenska košara za 18 tanjura ø 250 mm, dim. 500 x 500 mm


PHOOS01

Polipropilenska košara za pribor za jelo, pojedinačna


PHOOS02

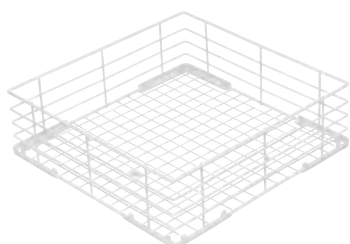
Polipropilenska košara za pribor za jelo, sa 6 odjeljaka


PHOOS03

Polipropilenska košara za pribor za jelo, sa 8 odjeljaka, pogodna za perilice haube


WB50G01

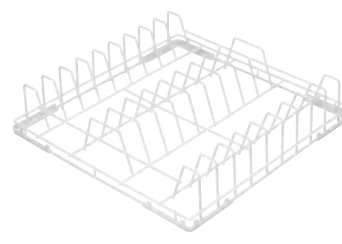
Univerzalna žičana košara, s ravnim dnom, dim. 500 x 500 mm


WB50D01

Žičana košara za 18 tanjura ø 250 mm i samoposlužne pladnjeve, dim. 500 x 500 mm

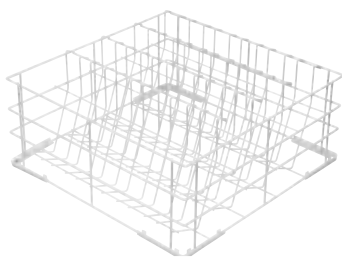

WB50T02

Košara za 7 pladnjeva GN1/1 dubine 20 mm, dim. 500 x 500 mm



WB50G03

Žičana košara za čaše
Ø maks. 72 mm, s nagnutim dnom,
dim. 500 x 500 mm

**WB50G04**

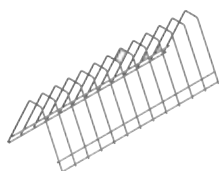
Žičana košara za čaše
Ø maks. 135 mm, s nagnutim dnom,
dim. 500 x 500 mm

**WB50G02**

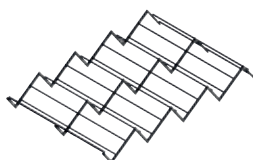
Žičana košara za čaše Ø maks. 90 mm,
s nagnutim dnom,
dim. 500 x 500 mm

**WH00S01**

Žičani umetak za 12 tanjura

**WH00C01**

Kosi žičani umetak za šalice

**WB50T03**

Žičana košara za GN1/1 pladnjeve 60mm

**WS5**

Postolje za perilicu,
nehrđajući čelik,
dim. (LxWxH) 595 x 595 x 490 mm

**KITSONLIV**

Komplet sondi za deterdžent i
sredstvo za ispiranje

**KITDETKCC500**

Spremnik za deterdžent



SERVISNI STOLOVI ZA PERILICE HAUBE - ulazni stolovi

WT5 1200SHR

Desna strana

Ulazni stol sa sudoperom i otvorom za smeće, 1200 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom
Dim. (DxŠxV) 1200x720x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WT5 1200SHL

WT5 1200SR

Desna strana

Ulazni stol sa sudoperom, 1200 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.
Dim. (DxŠxV) 1200x720x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WT5 1200SL

WT5700SR

Desna strana

Ulazni stol sa sudoperom, 700 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.
Dim. (DxŠxV) 700x720x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WT5700SL

SERVISNI STOLOVI ZA 600cm perilice haube sa SHR - ulazni stolovi

WT5 1200SHR8

Desna strana

Ulazni stol sa sudoperom i otvorom za smeće, 1200 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.

Dim. (DxŠxV) 1200x800x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WT5 1200SHL8

WT5 1200SR8

Desna strana

Ulazni stol sa sudoperom, 1200 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.

Dim. (DxŠxV) 1200x800x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WT5 1200SL8

WT5 700SR8

Desna strana

Ulazni stol sa sudoperom, 700 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.

Dim. (DxŠxV) 700x800x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WT5 700SL8

SERVISNI STOLOVI ZA PERILICE HAUBE - izlazni stolovi

WTX5 1200R

Desna strana

Izlazni stol, 1200 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.
Dim. (DxŠxV) 1200x720x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WTX5 1200L

WTX5700R

Desna strana

Izlazni stol, 700 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.
Dim. (DxŠxV) 700x720x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WTX5700L

WTX5 1200

Izlazni stol, 1200 mm, može se koristiti s obje strane, s niskom policom.
Dim. (DxŠxV) 1200x560x821.5 mm



WTX5700

Izlazni stol, 700 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.
Dim. (DxŠxV) 700x720x821.5 mm.



WTX6700F

Prednji stol za ulaz/izlaz, 700 mm, sa niskom policom, za 600x500 košare.
Dim. (DxŠxV) 705x660x821,5 mm.



SERVISNI STOLOVI ZA 600cm perilice haube sa SHR - izlazni stolovi

WTX5 1200R8

Desna strana

Izlazni stol, 1200 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.

Dim. (DxŠxV) 1200x800x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WTX5 1200L8

WTX5700R8

Desna strana

Izlazni stol, 700 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom.

Dim. (DxŠxV) 700x800x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WTX5700L8

WTX6 1200R8

Desna strana

Izlazni stol, 1200 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom

Dim. (DxŠxV) 1200x750x821.5 mm



Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WTX6 1200L8

WTX6700R8

Desna strana

Izlazni stol, 700 mm, sa zidnom zaštitom (100 mm) i niskom policom

Dim. (DxŠxV) 700x750x821.5 mm



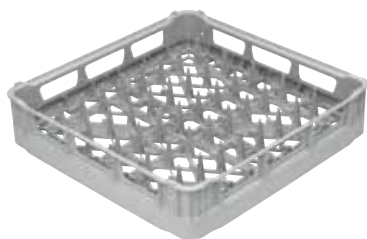
Dostupan u verziji s nastavkom na lijevoj strani

WTX6700L8

KOŠARE I PRIBOR

PB50D01

Polipropilenska košara za 18 tanjura
 ø 250 mm,
 dim. 500 x 500 mm



PHOOS02

Polipropilenska košara za pribor za jelo,
 sa 6 odjeljaka



RASPRŠIVAČ I SONDE

KD260

Peristaltički komplet za deterdžent i
 sredstvo za ispiranje



KSL260

Komplet sondi za deterdžent i sredstvo
 za ispiranje



AS4060

Aquastop

KSLR260

Adapter za profesionalne košare
 PB50D01

NOSAČI

B6040L

Nosač za perilicu posuđa sa sustavom
 otvaranja pod pritiskom, brava,
 unutarnje dno koje se može skinuti.
 Posebno prikladan za spremnike
 kemijskih proizvoda.
 Dim. 600x530x400mm



T6040

Otvoreni nosač perilice posuđa.
 Dim. 600x530x400mm



PRIBOR ZA PERILICE CRNOG POSUĐA

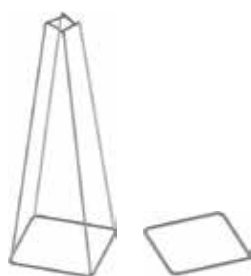
KOŠARE I PRIBOR

WH00B01

Umetak za saccapoche.
(DxŠxV) 140X140X400mm

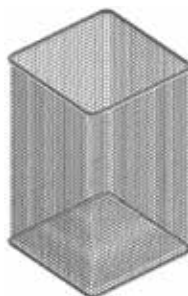
WH00B02

Saccapoche brava



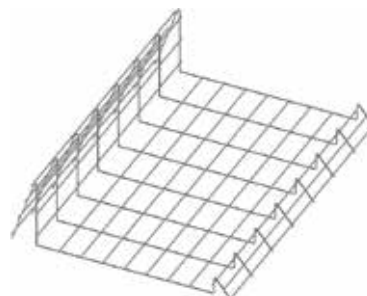
WH00S02

Košara za pribor za jelo.
(DxŠxV) 150X150X250mm



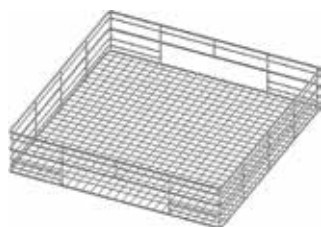
WH00C02

Kosa mreža.
(DxŠxV) 530X370X120mm



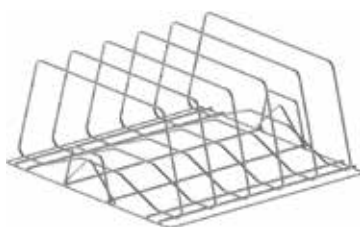
WB5757G01

Univerzalna košara s ravnim dnom.
(DxŠxV) 570x570x140mm



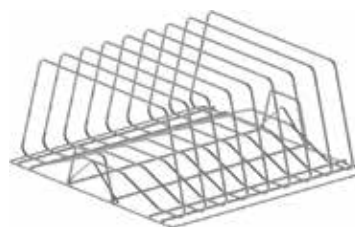
WB5757T01

Košara od nehrđajućeg čelika za 5 pladnjeva.
(DxŠxV) 570x570x255mm



WB5757T02

Košara od nehrđajućeg čelika za 8 pladnjeva.
(DxŠxV) 570x570x255mm



WB6070G01

Univerzalna košara s ravnim dnom.
(DxŠxV) 700x600x305mm



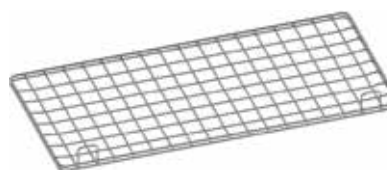
WB6070T01

Košara od nehrđajućeg čelika za 4 pladnja GN1/1.
(DxŠxV) 700x600x305mm



WB60132G02

Ravna rešetka.
(LxDx) 1300x600mm



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Kod	Seriya	Košara	Iskoristiva visina	Struktura	Upravljanje
PERILICE ČAŠA/STAKLA					
UG400DM	Ecoline	400	330	jednostr. stijenka	mehaničko
UG400DMS	Ecoline	400	330	jednostr. stijenka	mehaničko
UG400DMR	Ecoline	Ø 400	330	jednostr. stijenka	mehaničko
UG401DM	Ecoline	400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG401DMS	Ecoline	400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG401DMR	Ecoline	Ø 400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG401DMSR	Ecoline	Ø 400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG403DM	Ecoline	400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG403DMS	Ecoline	400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG405DM	Ecoline	400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG405DMS	Ecoline	400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG405DMR	Ecoline	Ø 400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG405DMSR	Ecoline	Ø 400	330	jednostr. stijenka	elektroničko
UG415D-1	Easyline	400	300	dvostruka stijenka	elektroničko
UG415DS-1	Easyline	400	300	dvostruka stijenka	elektroničko
UD515D	Easyline	500	307	dvostruka stijenka	elektroničko
UD515D-1	Easyline	500	307	dvostruka stijenka	elektroničko
UG425D	Topline	400	300	dvostruka stijenka	touchscreen
UG425DS	Topline	400	300	dvostruka stijenka	touchscreen
UG520DL	Topline	500	307	dvostruka stijenka	touchscreen
UG520DSL	Topline	500	307	dvostruka stijenka	touchscreen
PERILICE					
UD500D	Ecoline	500	365	jednostr. stijenka	mehaničko
UD500DS	Ecoline	500	365	jednostr. stijenka	mehaničko
UD503D	Ecoline	500	365	jednostr. stijenka	elektroničko
UD503DS	Ecoline	500	365	jednostr. stijenka	elektroničko
UD505D	Ecoline	500	365	jednostr. stijenka	elektroničko
UD505DS	Ecoline	500	365	jednostr. stijenka	elektroničko
UD510D	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
UD510DS	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
UD515D	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
UD515DS-1	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
UD512D-1	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
UD512DS-1	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
UD516D-1	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
UD516DS-1	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
UD520D	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
UD520DS	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
UD522D	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
UD522DS	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
UD526D	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
UD526DS	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen

Omekšivač	H.T.R.	S.H.R+	Dispenser	Odvodna pumpa	Broj programa	Električno napajanje
-	-	-	•	•	2	230V/1/N
•	-	-	•	•	2	230V/1/N
-	-	-	•	•	2	230V/1/N
-	-	-	•	•	3	230V/1/N
•	-	-	•	•	3	230V/1/N
-	-	-	•	•	3	230V/1/N
•	-	-	•	•	3	230V/1/N
-	-	-	•	•	3	230V/1/N
•	-	-	•	•	3	230V/1/N
-	•	-	•	•	3	230V/1/N
•	•	-	•	•	3	230V/1/N
-	•	-	•	•	3	230V/1/N
•	•	-	•	•	3	230V/1/N
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
-	•	-	•	•	9	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	9	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	9	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	9	400V/3/N - 230V/1/N
-	-	-	•	•	2	400V/3/N - 230V/1/N
•	-	-	•	•	2	400V/3/N - 230V/1/N
-	-	-	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
•	-	-	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
-	•	-	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Kod	Serija	Košara	Iskoristiva visina	Struktura	Upravljanje
PERILICE HAUBE					
HTY500D	Ecoline	500	440	dvostruka stijenka	mehaničko
HTY503D	Ecoline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY505D	Ecoline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY505DS	Ecoline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY505DH	Ecoline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY505DSH	Ecoline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY510DW	Easyline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY511DW	Easyline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY511DSW	Easyline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY511DH	Easyline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY511DSH	Easyline	500	440	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY615D	Easyline	500x600	420	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY615DS	Easyline	500x600	420	dvostruka stijenka	elektroničko
HTY520D	Topline	500	440	dvostruka stijenka	touchscreen
HTY520DS	Topline	500	440	dvostruka stijenka	touchscreen
HTY520DH	Topline	500	440	dvostruka stijenka	touchscreen
HTY520DSH	Topline	500	440	dvostruka stijenka	touchscreen
HTY625D	Topline	500x600	420	dvostruka stijenka	touchscreen
HTY625DS	Topline	500x600	420	dvostruka stijenka	touchscreen
HTY625DH	Topline	500x600	420	dvostruka stijenka	touchscreen
PODIGNUTE					
FD511D	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
FD511DS	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
FD516D	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
FD516DS	Easyline	500	415	dvostruka stijenka	elektroničko
FD520D	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
FD520DS	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
FD526D	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
FD526DS	Topline	500	415	dvostruka stijenka	touchscreen
Kod	Serija	Košara	Drying	H.T.R.	S.H.R+
SWT					
SWT264	Fresh water system	500	-	•	•
SWT264D	Fresh water system	500	-	•	•
SWT264X	Fresh water system	500	•	•	•
SWT264XD	Fresh water system	500	•	•	•
Kod	Serija	Košara	Iskoristiva visina	Upravljanje	Struktura
PERILICE CRNOG POSUĐA					
UW5757DPS	Utensil washer	570X570	650	elektroničko	jednostr. stijenka
UW6070DPS	Utensil washer	700X600	850	elektroničko	jednostr. stijenka
UW60132DPS	Utensil washer	1320X600	850	elektroničko	jednostr. stijenka
UW5757D	Utensil washer	1320X600	850	elektroničko	jednostr. stijenka
UW6070D	Utensil washer	1320X600	850	elektroničko	jednostr. stijenka
UW60132D	Utensil washer	1320X600	850	elektroničko	jednostr. stijenka

Omekšivač	H.T.R.	S.H.R+	Dispenzer	Odvodna pumpa	Broj programa	Električno napajanje
-		-	•	•	2	400V/3/N - 230V/1/N
-		-	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
-		-	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	•	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	•	•	•	3	400V/3/N - 230V/1/N
-		-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	•	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	•	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	6	400V/3/N
•	•	-	•	•	6	400V/3/N
-	•	-	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	•	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	•	•	•	14	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	14	400V/3/N
•	•	-	•	•	14	400V/3/N
-	•	•	•	•	14	400V/3/N
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
-	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
•	•	-	•	•	6	400V/3/N - 230V/1/N- 230V/3
-	•	-	•	•	12	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	12	400V/3/N - 230V/1/N
-	•	-	•	•	12	400V/3/N - 230V/1/N
•	•	-	•	•	12	400V/3/N - 230V/1/N

Peristaltička pumpa	Odvodna pumpa	Broj programa	Električno napajanje
-	•	7	400V/3/N
•	•	7	400V/3/N
-	•	7	400V/3/N
•	•	7	400V/3/N

Softner	H.T.R.	Peristaltička pumpa	Odvodna pumpa	Električno napajanje
-	•	•	•	400V/3/N
-	•	•	•	400V/3/N
-	•	•	•	400V/3/N
-	•	•	-	400V/3/N
-	•	•	-	400V/3/N
-	•	•	-	400V/3/N

KAZALO POJMOVA



A0:30: termička dezinfekcija do razine A0:30



A0:60: termička dezinfekcija do razine A0:60



TD: termička dezinfekcija



EN: 600x400 mm pranje Euronorm pladnjeva



GN1/1: pranje GN1/1 pladnjeva



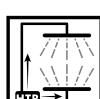
Trostruki filter



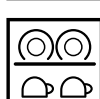
DHR: odvod Heat Recovery: sustav povrata topline otpadne vode



Steam Heat Recovery+: sustav povrata pare i smanjenje emisije



High Temperature Rinse: visokotemperaturni sustav ispiranja



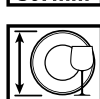
Dvostruka košara



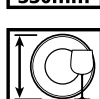
Iskoristiva visina pranja **300mm**



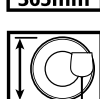
Iskoristiva visina pranja **307mm**



Iskoristiva visina pranja **330mm**



Iskoristiva visina pranja **365mm**



Iskoristiva visina pranja **415mm**



Iskoristiva visina pranja **420mm**



Iskoristiva visina pranja **440mm**



Iskoristiva visina pranja **640mm**



Iskoristiva visina pranja **850mm**

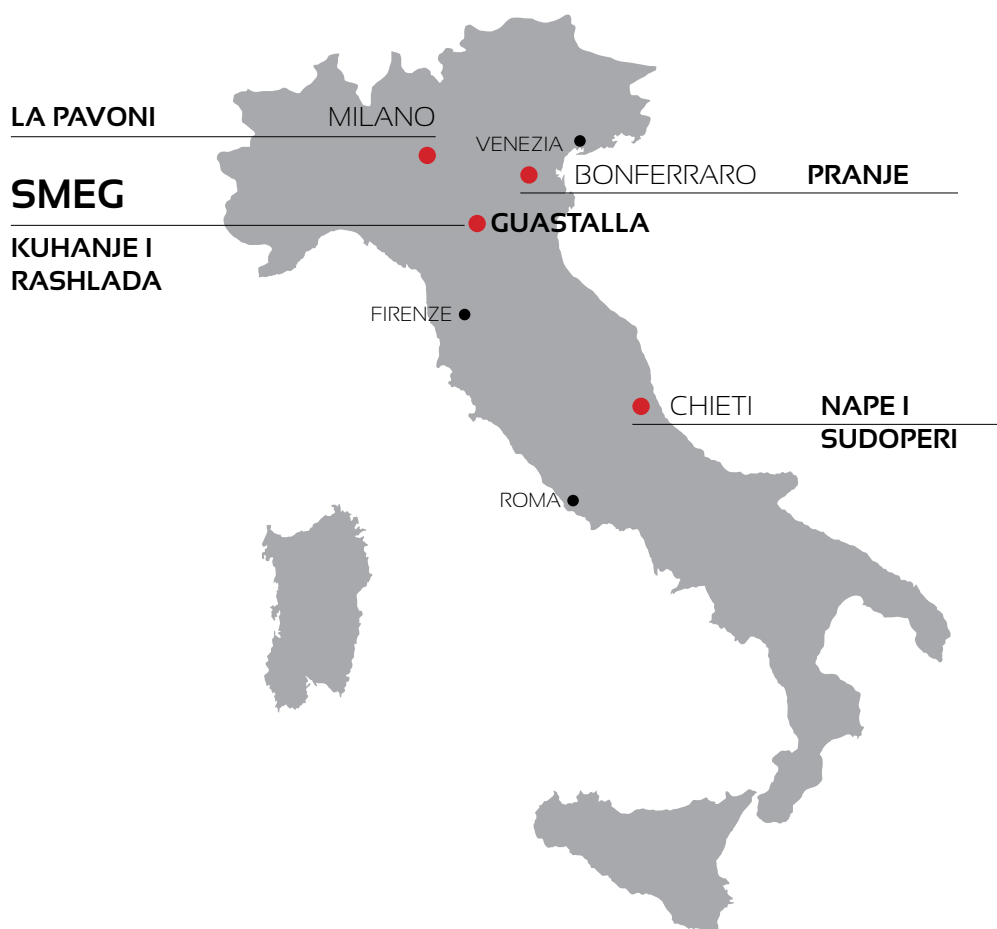
SMEG ITALIJA

Smeg S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 4 - 42016 Guastalla (RE) Italy

tel +39 0522 82 11 fax +39 0522 82 14 53

SmegFoodservice.com | foodservice@smeg.it



UNI EN ISO 9001
9130-Smeg



UNI EN ISO
14001
9191-SME2



OHSAS 18001
9192-SME3

Svi podaci i opisi sadržani u ovom katalogu mogu se promijeniti ili poništiti u bilo kojem trenutku prema tehničkim i komercijalnim potrebama proizvođača; sve to bez ikakve obveze obavijesti i bez mogućnosti potraživanja od strane kupca. Smeg S.p.A. i Gemma B&D zadržavaju pravo na bilo kakve promjene koje smatraju potrebnima za poboljšanje svojih proizvoda bez prethodne obavijesti. Ilustracije i opisi sadržani u ovom katalogu stoga nisu obvezujući i samo su indikativni.



BOSNA I HERCEGOVINA / Gemma BH d.o.o.

71000 Sarajevo, Džemala Bijedića 25c
tel./fax: 00387 33 407 935, 00387 33 407 936
e-mail: info@gemma.ba
www.gemma.ba

CRNA GORA / Gemma B&D d.s.d.

81000 Podgorica, Srdara Jola Piletića bb
tel: 00382 20 672 961
e-mail: info@gemmabd.me
www.gemmabd.me

HRVATSKA / Gemma B&D d.o.o.

10000 Zagreb, Prislavlje 2 (Bočarski dom)
tel.: 00385 1 6196 446, 6195 604, fax: 00385 1 6195 581,
e-mail: veleprodaja@gemma.hr
www.gemma.hr

MAĐARSKA / GEMMA B&D Kft.

2040 Budaörs, Puskás Tivadar út 14
Tel.: 0036 23 769 245
Mobil: 0036 70 677 0824
e-mail: info@gemmabd.hu
www.gemmabd.hu

SRBIJA / Gemma B&D d.o.o.

11070 Novi Beograd, Đorđa Stanojevića 14
Veleprodaja: tel: 00381 11 2285 020, fax: 00381 11 3188 033
e-mail: info@gemma.rs
www.gemma.rs