

HTY625DEH

Familie	Opvaskemaskine
Underfamilie	Opvaskemaskiner af hættetyper
Kurvens mål	600x500 og 500x500 mm
Skyllepumpe	HTR system
SHR-system	Ja



Medfølgende tilbehør

Servicestativ	PB60D01	Vandtilførselsrør	Ja - 2m
Bestikkurv	PHOOS03	Afløbsrør	Ja - 2m
Flad kurv	PB60G01		

Distribution

Løsninger	Restauranter/Pubber; Frossen bagerindustri; Fødevarehandel; Anden fødevareindustri; Sundhed og omsorg; Catering og Institutioner
-----------	---

Programmer

Programmer	13 automatiske programmer; 1 program, der kan tilpasses fuldt ud; Selvrensende programmer; Koldtvands skylleprogram
Programmuligheder	Ekstra skyl; Rentvandskredsløb
Programspecifikationer	19- 24°C / 60°C - 4'; 1- 71°C / 60°C - 50' 40"; 12- 71°C / 60°C - 1' 10"; 13- 71°C / 60°C - 2' 10"; Kedel 85 °C / Kar 70 °C - 45 min 20 sek; Kedel 85 °C / Kar 70 °C - 50 min 20 sek; Kedel 85 °C / Kar 70 °C - 7 min 10 sek; 18- 85°C / 60°C - 1' 10"; 7- 85°C / 60°C - 2'; 8- 85°C / 60°C - 2' 30"
Maksimum kurv/time	72
Maksimal tallerkendiameter	1584

Grænseflade

Display	TFT	Cyklusudvikling alarm	Ja
Tænd / sluk-knap	Ja	Slut-cyklus, alarm	Ja
Afspændingsmiddel mangler, alarm	Ja	Manuel diagnose	Ja
Vaskemiddel mangler, alarm	Ja		

Konstruktion

Tank	Dybtrukket	Filter	5-trinsfiltersystem
Konstruktion	Dobbelt væg	Tank-volumen	22 l
Tank, materiale	Rustfrit stål AISI 304	Kedel-volumen	8 l
Bagpanel	Formalet	Glasbeskyttelse	IPX4
Øverste vaskesystem	En vaske- og en delt skyllesprayarm, rustfrit stål	Justerbare fødder	Ja
Tank-filter	Rustfrit stål	Brugbar læsehøjde	1000 mm

Tekniske egenskaber

Mulighed for vask af bakker	Ja	Maks. vandhårdhed	12°f - 7°dH
Tankvarmeelementeffekt	2200 W	Vandindgang	Kold 15 °C
Kedelvarmeelementets effekt	9000 W	Peristaltisk skylledoserer	1,5 l/h
Vaskepumpeeffekt	730 W	Peristaltisk skylledoserer	0,4 l/h
Standardforbindelse	9730 W	Dybde brugbar belastning	420 mm
Elektrisk tilslutning	3,2 l	Maksimum højde med åben emhætte	2040 mm
Vandindgang	Kold 15 °C	Produktdimensioner BxDxH	716x835x1520 mm
Maks. temperatur indløbsvand	60 °C		

Elektrisk tilslutning

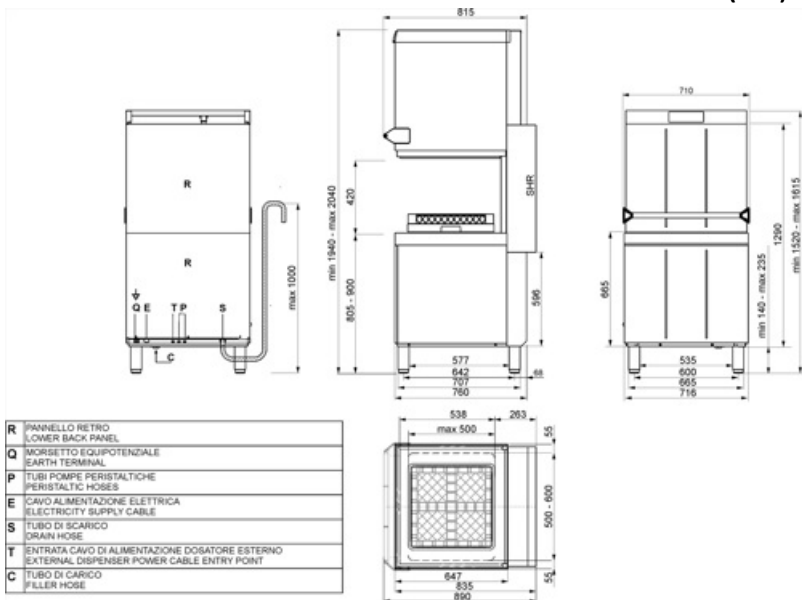
Elektrisk tilslutning	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Elektrisk tilslutning, tilvalg	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
-----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Udstyr

Drænpumpe	Ja	Automatisk start	Ja, standard SLUK
DHR-system	Ja	Cyklustæller	Ja
Peristaltisk doseringspumpe sæbe	Ja, elektronisk styring	Break tank	Ja
Peristaltisk skylledoserer	Ja, elektronisk styring	Delvis fornyelse af vand i tanken og indbygget afløbspumpe	Ja

Kemikalieniveau sonde	Ja, valgfri KITSONLIV
Kemikaliedosering	gr/lt
Kedeltermostat	Yes - default
Blød Start	Ja
Stand-by system	Ja

Vandtilførselsrør diameter	Ja - 1,5m
Afløb tilførselsrør diameter	Ja - 2m
Vaskemiddel (rød) slange længde	2,2m
Afspændingsmiddel (blå) slange længde	2,2m



Compatible Accessories



KITSONLIV

Sondeniveausæt



PB50G01

Universalkurv i polypropylen 500x500



PB60D01

Kurv i polypropylen til 22 tallerkener 600x500



PB60T02

Kurv til bakker GN1/1 600x500



PHOOS02

Kurv i polypropylen til bestik med 6 rum



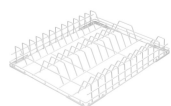
WB50D01

Trådkurv til 18 tallerkener og bakker 500x500



WB50G02

Trådkurv til glas med skrå bund 500x500



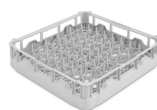
WB60D01

Trådkurv til 24 tallerkener 600x500



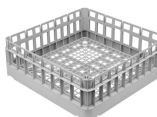
WB60G01

Trådkurv med flad bund 600x500



PB50D01

Kurv lavet af propylen til 18 tallerkener 500x500



PB50G02

Universalkurv i polypropylen 500x500



PB60G01

Universalkurv i polypropylen 600x500



PHOOS01

Enkelt kurv i polypropylen til bestik



PHOOS03

Kurv i polypropylen med 6 rum til bestik til Capote



WB50G01

Universal trådkurv med flad bund 500x500



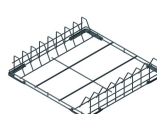
WB50G04

Trådkurv til glas med skrå bund 500x500



WB60D02

Trådkurv til 24 tallerkener 600x500



WB60T03

Trådkurv til 5 bakker 600x500



WH00S01

Trådindsats til 12 små enheder



WT51200SL8

Adgangsbord venstre side 1200mm



WT5700SR8

Afslut bord højre side 700mm



WTX61200L8

Afslut bord venstre side 1200mm



WTX61200R8

Afslut bord højre side 1200mm

Symbols glossary



DRÆN VARME GENDANNELSESSYSTEM



HTR RENSESYSTEM



5 TRINSFILTER



DAMP VARME GENDANNELSESSYSTEM



MAKS. BRUGSHØJDE 420 mm

Benefit (TT)

5-trins system

Dybderengøring og pletfri vask med det patenterede filtreringssystem

Det innovative SMEG-filtreringssystem består af 5 trin for fuldstændigt at fjerne alle urenheder: 1. trin indfanger større madrester; i 2. og 3. trin indfanges finere partikler på dette filtreringstrin; 4. trin har et forfiltreringsgitter for at forhindre snavs i at trænge ind i tanken og gøre vandet uklart. Endelig er det sidste trin designet til yderligere at beskytte vaske- og dræningspumperne mod snavs, der ved et uheld kan komme ind i tanken under filterrensning. Tilstedeværelsessensorfilteret advarer, hvis filtreringssystemet er ude af position, hvilket sikrer sikker vask hver gang.

HTR System

Ensartede temperaturer og tryk for ensartet og effektiv opvask

Takket være HTR-systemet (High Temperature Rinse) og tilstedeværelsen af den atmosfæriske kedel kombineret med Thermostop, kommer det kolde indløbsvand ikke ind i kedlen under skylning, hvilket sikrer en konstant temperatur på 85°C. HTR-systemet holder vandet varmt for dyb desinficering og hurtig tørring, hvilket sikrer konstant tryk for ensartet og effektiv rengøring.

SHR+-system

Dampvarmegenvindingsystem til energibesparelser og forbedret arbejdsmiljøkvalitet

SHR+ systemet eliminerer 100 % af den damp, der produceres under skyllefasen, hvilket forbedrer luftkvaliteten og reducerer fugtigheden i arbejdsmiljøet. Desuden genvinder den energi fra de udtømte dampe, hvilket sikrer daglige energibesparelser og undgår omkostningerne ved et eksternt udsugningssystem.

Støbt tank

Overlegen vaskeevne og forbedret rengøringskomfort med støbte karbunde og kurvestyr

Smeg opvaskemaskiner er designet med støbt tank- og kurvestyr. Fraværet af skarpe kanter sikrer et optimeret vaskeflow, der garanterer hygiejne og upåklagelig rengøringsydelse. Desuden forenkler dette innovative design maskinrengøring, hvilket reducerer behovet for vedligeholdelsesinterventioner.

Integral double-skin

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of undercounter dishwashers is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat loss and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

Soft-start-system

Effektiv styring af vaskepumpen for at beskytte dine glasvarer

Soft-Start-funktionen starter vaskecyklussen forsigtigt og gradvist, hvilket gradvist øger vandtrykket. Dette system er designet til at give optimal beskyttelse til de mest skrøbelige genstande, såsom krystalglas, hvilket reducerer risikoen for skår eller beskadigelse betydeligt. Samtidig sikrer den fremragende rengøringssevne, der kombinerer effektivitet og sikkerhed i hver vaskecyklus.