

HTY615DUK

Familie	Opvaskemaskine
Underfamilie	Opvaskemaskiner af hættetypen
Linje	Easyline
Kurvens mål	600x500 og 500x500 mm
Skyllepumpe	HTR system
Skyllepumpe	Standard



Medfølgende tilbehør

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

Distribution

Løsninger	Restauranter/Pubber; Bageri/Konditori; Frossen bagerindustri; Fødevarehandel; Anden fødevareindustri; Catering og Institutioner
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Programmer

Programmer	6 automatiske programmer; 1 program, der kan tilpasses fuldt ud; Selvrensende programmer; Koldtvands skylleprogram
Programmuligheder	Ekstra skyl; Rentvandskredsløb
Programspecifikationer	4- 71°C / 60°C - 1' 20"; 13- 71°C / 60°C - 2' 10"; 18- 85°C / 60°C - 1' 10"; 7- 85°C / 60°C - 2'; 9- 85°C / 60°C - 3'; 17- 85°C / 60°C - 4' 10"
Maksimum kurv/time	51
Maksimal tallerkendiameter	1122

Grænseflade

Display	8 cifre	Vaskemiddel mangler, alarm	Ja
Tænd / sluk-knap	Ja	Cyklusudvikling alarm	Ja
Saltalarm	Ja	Slut-cyklus, alarm	Ja
Afspændingsmiddel mangler, alarm	Ja	Manuel diagnose	Ja

Konstruktion

Tank Konstruktion	Dybtrukket Dobbelt væg	System til hævnning af emhætte	Manuel
Tank, materiale	Rustfrit stål AISI 304	Filter	5-trinsfiltersystem
Bagpanel	St / stål	Tank-volumen	22 l
Øverste vaskesystem	En vaske- og en delt skyllesprayarm, rustfrit stål	Kedel-volumen	8 l
Nederste vaskesystem	En vaske- og en delt skyllesprayarm, rustfrit stål	Glasbeskyttelse	IPX4
Tank-filter	Rustfrit stål	Justerbare fødder	Ja
		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	2102 mm
Vandindgang	8 °C	Produktdimensioner BxDxH	716x760x1520 mm
Maks. temperatur indløbsvand	60 °C		

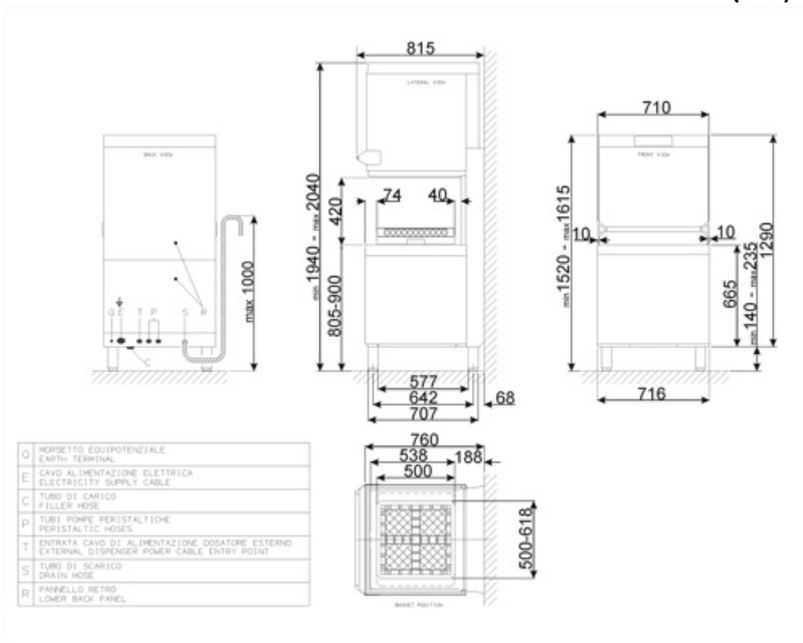
Elektrisk tilslutning

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
Peristaltisk doseringspumpe sæbe	Ja, elektronisk styring	Cyklustæller	Ja
Peristaltisk skylledoserer	Ja, elektronisk styring	Break tank	Ja
Kemikalieniveau sonde	Ja, valgfri KITSONLIV	Delvis fornyelse af vand i tanken og indbygget afløbspumpe	Ja
Kemikaliedosering	gr/l	Vandtilførselsrør diameter	Ja - 1,5m
Kedeltermostat	Yes - default		
Tanktermostat	Ja		

Blød Start	Ja	Afløb tilførselsrør diameter	Ja - 2m
Stand-by system	Ja	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



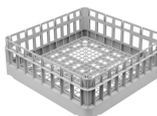
WB60G01

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

Symbols glossary



PASSER TIL EURONORMBAKKE



PASSER TIL GASTRONORM BAKKE



5 TRINSFILTER



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.

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.

Emhætteløft

Hidtil uset komfort med det patenterede løftesystem

Det nye ergonomiske håndtag, kombineret med det patenterede løftesystem, minimerer den indsats, der kræves for at åbne og lukke emhætten, hvilket begrænser den til kun 2,5 kg. Dette system sikrer en usædvanlig jævn og let betjening, der hjælper med at beskytte operatørens sundhed og velvære, selv under langvarig brug.