

HTY625D

Serie	Oppvaskmaskin
Underkategori	Hettetype oppvaskmaskin
Kurvdimensjon	600x500 e 500x500 mm
Skyllepumpe	HTR system
Wash pump	Standard



Standardtilbehør

Tallerkenkurv	PB60D01	Vanntilførselsrør	Ja - 2m
Bestikkurv	PHOOS03	avløpspumpe	Ja - 2m
Flat kurv	PB60G01		

Distribution

Løsninger	Restauranter/puber; Frossenbakstindustri; Mathandel; Annen matindustri; Helse og pleie; Catering og institusjoner
-----------	---

Programs

Programmer	13 automatiske programmer; 1 fullstendig tilpassbart program; Selvrensprogrammer; Skylleprogram med kaldt vann
Programvalg	Ekstra skyll; Syklus med rent vann
Programspesifikasjoner	19- 24°C / 60°C - 4'; 1- 71 °C / 60 °C - 50' 10"; 12- 71 °C / 60 °C - 1' 10"; 13- 71 °C / 60 °C - 2' 10"; Dampgenerator 85 °C / Tank 70 °C - 45'20"; Dampgenerator 85 °C / Tank 70 °C - 50'20"; Dampgenerator 85 °C / Tank 70 °C - 7'10"; 18- 85 °C / 60 °C - 1' 10"; 7- 85 °C / 60 °C - 2' 10"; 8- 85 °C / 60 °C - 2' 30"
Maksimum kurv/time	72
Maksimum tallerkener/ time	1584

Grensesnitt

Display	TFT	Syklus fremgangsvarsling	Ja
På/av knapp	Ja	Stopp-syklus varsling	Ja
Skyblemiddel mangler varsling	Ja	Manuell diagnose	Ja
Vaskemiddel mangler varsling	Ja		

Konstruksjon

Tank Konstruksjon	Dyp furet Dobbel vegg	Hevesystem for hette Filter	Manuell 5-steps filtersystem
Tank materiale	Rustfritt stål	Tank Volum	22 l
Panel bak	Grunning	Koke volum	8 l
Øvre vaskesystem	En vaskearm og en delt spylearm, rustfritt stål	Beskyttelsesklasse	IPX4
Nedre vaskesystem	En vaskearm og en delt spylearm, rustfritt stål	Justerbare føtter	Ja
Tank filter	Rustfritt stål	Brukbar belastningshøyde	1000 mm

Tekniske egenskaper

Vaskevalg for brett	Ja	Maks vannhardhet	12°f - 7°dH
Tankvarmeelement, effekt	2200 W	Inngang vann	kald 15°C
Kjele varmeelement strøm	9000 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Wash pump power	730 W	Peristaltiske skylledoser	Ja, manuell
Uteblivelse kontakt	9730 W	Dybde brukbar last	420 mm
Water consumption per cycle	3,2 l	Maksimal høyde med åpen hette	2040 mm
Inngang vann	8 °C	Produktmål BxDxH	716x760x1520 mm
Max. inlet temperature	60 °C		

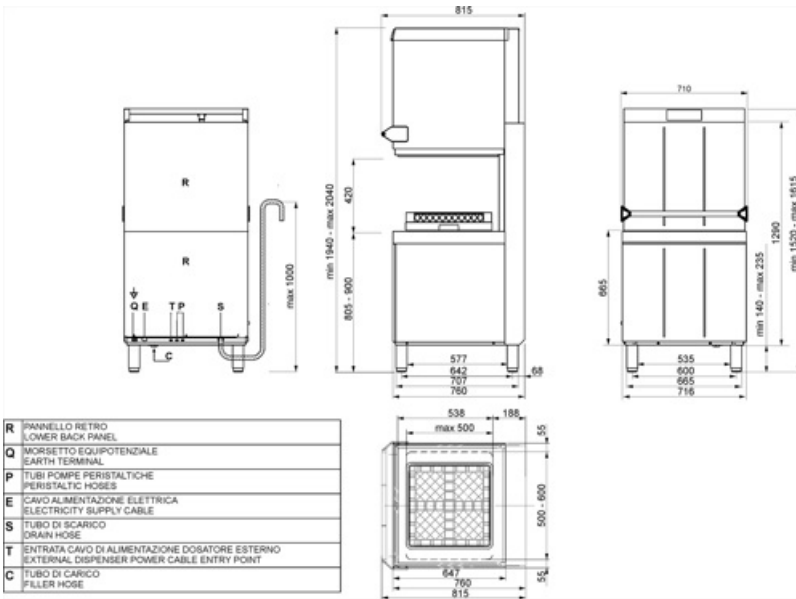
Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkobling	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Elektrisk kobling valg	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------------------

utstyr

Drenspumpe	Ja	Option for auto daily switch on	Ja, misligholdelse AV
Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Syklusteller	Ja
Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Beger tank	Ja

Kjemikalier nivå sonde	Ja, valgfritt KITSONLIV	Delvis utskifting av vann i tank og innebygget drens-pumpe	Ja
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default		
Wash tank Thermostop system	Ja	Vanntilførselsrør diameter	Si - 1,5m
Wash pump soft start system	Ja	Avløp tilførselsrør diameter	Si - 2m
Standby-system	Ja	Peristaltic detergent doser	Ja, manuell
		Peristaltic detergent doser	Ja, manuell



Compatible Accessories



KITSONLIV

Sett nivååsonde



PB50G01

Universalkurv i polypropylen 500x500



PB60D01

Kurv i polypropylen for 22 tallerkener 600x500



PB60T02

Kurv for brett GN1/1 600x500



PHOOS02

Bestikkurv i polypropylen med 6 rom



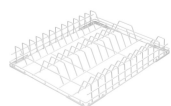
WB50D01

Trådkurv for 18 tallerkener og brett 500x500



WB50G02

Trådkurv for glass med skråbunn 500x500



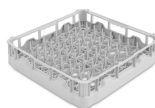
WB60D01

Trådkurv for 24 tallerkener 600x500



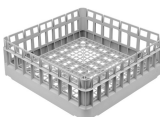
WB60G01

Trådkurv med flat bunn 600x500



PB50D01

Kurv laget av polypropylen for 18 tallerkener 500x500



PB50G02

Universalkurv i polypropylen 500x500



PB60G01

Universalkurv i polypropylen 600x500



PHOOS01

Enkel bestikkurv i polypropylen



PHOOS03

Bestikkurv i polypropylen med 6 rom for Capote



WB50G01

Universal trådkurv med flat bunn 500x500



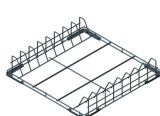
WB50G04

Trådkurv for glass med skråbunn 500x500



WB60D02

Trådkurv for 24 tallerkener 600x500



WB60T03

Trådkurv for 5 brett 600x500

WH00S01



Trådinnsats for 12 små brett

Symbols glossary



TERMODESINFEKSJON A0 = 30



TERMODESINFEKSJON A0 = 60



EGNET FOR EURONORM BRETT



EGNET FOR GASTRONORM BRETT



HTR SKYLLESYSTEM



MAX. NYTTEHØYDE 420 mm



5 STEGS FILTER

Benefit (TT)

5-trinns system

Dyp rengjøring og plettfri skylling med det patenterte filtreringssystemet

Det innovative filtreringssystemet til SMEG består av 5 trinn som fullstendig eliminerer alle urenheter. Trinn 1 fanger opp større matrester, trinn 2 og 3 fanger opp finere partikler, trinn 4 har en forhåndsfiltreringsrist som hindrer at rusk trenger inn i tanken og gjør vannet uklart. Til slutt er det siste trinnet utformet for ytterligere å beskytte vaske- og avløpspumpene mot eventuelle rester, som ved et uhell kan trenge inn i tanken under rensingen av filteret. Tilstedeværelsessensorfilteret varsler hvis filtreringssystemet er ute av posisjon, og sørger for sikker vask hver gang.

HTR-system

Konstante temperaturer og trykk for jevn og effektiv oppvask

Takket være HTR-systemet (High Temperature Rinse) og tilstedeværelsen av den atmosfæriske kjelen kombinert med Thermostop, kommer ikke det kalde innløpsvannet inn i kjelen under skylling, noe som sikrer en konstant temperatur på 85 °C. HTR-systemet holder vannet varmt for grundig desinfisering og rask tørking, noe som sikrer konstant trykk for jevn og effektiv rengjøring.

Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

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.

Mykstartfunksjon

Effektiv styring av vaskepumpen for å beskytte glasstøyet ditt

Mykstartfunksjonen starter opp vaskesyklusen forsiktig og gradvis, og øker vanntrykket litt og litt. Dette systemet er utformet for å gi optimal beskyttelse av de mest skjøre gjenstandene, for eksempel krystallglass, noe som reduserer risikoen for avskalling eller skade. Samtidig sikrer den utmerket rengjøringsytelse, og kombinerer effektivitet og sikkerhet i hver vaskesyklus.

Hetteløft

Enestående komfort med det patenterte løftesystemet

Det nye ergonomiske håndtaket, kombinert med det patenterte løftesystemet, minimerer innsatsen som kreves for å åpne og lukke hetten, redusert til bare 2,5 kg. Dette systemet sikrer en eksepsjonelt jevn og lett drift, og bidrar til å beskytte operatørens helse og velvære, selv under langvarig bruk.