

HTY625DS

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Huvdiskmaskin
Korg storlek	600x500 e 500x500 mm
Sköljpump	HTR system
Wash pump	Standard



Standardtillbehör

Diskkorg	PB60D01	Inkommande vattenrör	Ja - 2m
Bestikskorg	PHOOS03	Avloppsrör	Ja - 2m
Plan korg	PB60G01		

Distribution

Potentiella användare	Restauranger/pubar; Branschen frysta bageriprodukter; Livsmedelsdetaljhandel; Annan livsmedelsindustri; Vård och omsorg; Catering och institutioner
------------------------------	---

Program

Program	13 automatiska program; 1 helt anpassningsbart program; Självrengöringsprogram; Sköljprogram med kallvatten
Programalternativ	Extra sköljning; Kretslopp för rent vatten
Programspecifikationer	24°C / 60°C - 4'; 71°C / 60°C - 50"; 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; Kokare 85 °C/behållare 70 °C - 45 min 20 sek; Kokare 85 °C/behållare 70 °C - 50 min 20 sek; Kokare 85 °C/behållare 70 °C - 7 min 10 sek; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 2' 30"
Max korg/timme	72
Max tallrikar/timme	1584

Gränssnitt

Display	TFT	Diskmedel saknas varning	Ja
Av/på indikator	Ja	Programindikator	Ja
Saltindikator	Ja	Indikator för programslut	Ja
Torkmedel saknas alarm	Ja	Manuell diagnos	Ja

Konstruktion

Tank	Helt tryckt	Förhöjningssystem för huven	Manuell
Konstruktion	Dubbelmantlad	Filter	5-stegsfiltersystem
Material på innerutrymme	Rostfritt stål AISI 403	Tankvolym	22 l
Bakre panel	Förmålad	Genomströmmare volym	8 l
Övre diskssystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Skyddsklass	IPX4
Nedre diskssystem	En disk- och en delad sköljsprutarm, rostfritt stål	Justerbara fötter	Ja
Tank filter	Rostfritt stål	Max höjd avloppssläng	1000 mm

Teknisk specifikation

Alternativ för diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	54°f - 30°dH
Tankvärmeelementets effekt	2200 W	Inkommande vatten	Kall 15°C
Pannvärmeelementets effekt	9000 W	Mängd diskmedel	1,5l/h
Wash pump power	730 W	Mängd torkmedel	0,4 l/h
Standardanslutning	9730 W	Inmatningshöjd	420 mm
Water consumption per cycle	3,2 l	Max höjd öppen huv	2 040 mm
Inkommande vatten	8 °C	Produktmått B x D x H	716x760x1520 mm
Max. inlet temperature	60 °C		

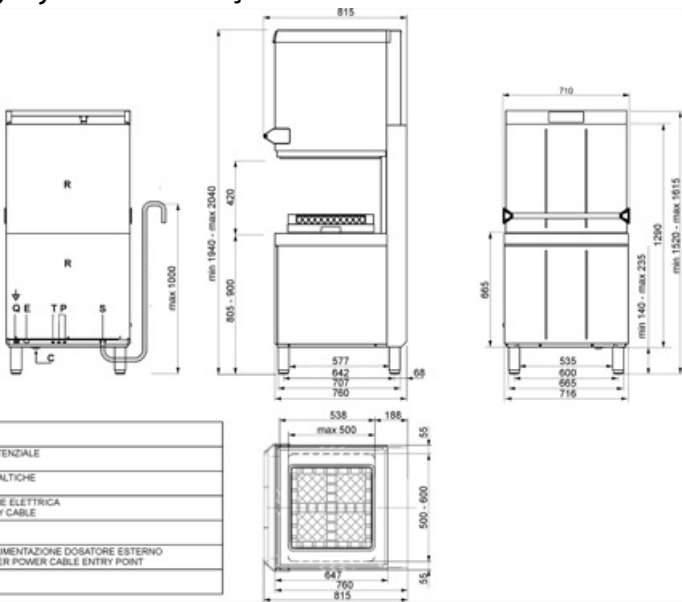
Elektrisk anslutning

El anslutning	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Elektriskt anslutningstillval	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
----------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------

Utrustningar

Avloppspump	Ja	Option for auto daily switch on	Ja, standard AV
Peristaltic detergent dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Räknare antal diskar	Ja

Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk kontroll	Break tank	Ja
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV	Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja
Inbyggd avhärdare	Ja	Inkommande vattenrör diameter	16 mm
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Diameter avloppsör	21,5 mm
Wash tank Thermostop system	Ja	Slang längd diskmedel	2,2m
Wash pump soft start system	Ja	Röd	
Stand by-system	Ja	Slang längd torkmedel	2,2m
		Blå	



Kompatibela Tillbehör

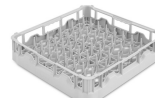
KITSONLIV

Nivåsond, kit



PB50G01

Universell korg i polypropen 500 x 500

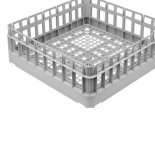


PB50D01

Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500

PB60D01

Korg i polypropen för 22 tallrikar, 500 x 500



PB50G02

Universell korg i polypropen 500 x 500

PB60T02

Korg för plåtar GN1/1 600 x 500



PB60G01

Universell korg i polypropen 600 x 500

PHOOS02

Bestickkorg i polypropen med 6 fack



PHOOS03

Bestickkorg i polypropen med 6 fack, för Capote

WB50D01

Trådkorg för 18 tallrikar och brickor 500 x 500



WB50G01

Universell trådkorg med platt botten 500 x 500

WB50G02

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



WB50G04

Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500

WB60D01

Trådkorg för 24 tallrikar 600 x 500



WB60D02

Trådkorg för 24 tallrikar 600 x 500

WB60G01

Trådkorg med platt botten 600 x 500



WB60T03

Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500

WH00S01

Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



Symbols glossary



HTR SKÖLJSYSTEM



5-STEGSFILTER



MAX. ANVÄNDBAR HÖJD 420 mm

Benefit (TT)

5-stegssystem

Djuprengöring och fläckfria tvättar med det patenterade filtreringssystemet

Det innovativa Smeg-filtreringssystemet består av 5 steg för att helt eliminera alla orenheter: det första steget fångar större matrester; i det andra och tredje steget fångas finare partiklar i detta filtreringssteg; det fjärde steget har ett förfiltreringsgaller för att förhindra att skräp kommer in i tanken och grumlar vattnet. Slutligen är det sista steget utformat för att ytterligare skydda tvätt- och dräneringspumparna från eventuellt skräp som av misstag kan komma in i tanken under filterrengöring. Närvarosensorns filter varnar om filtreringssystemet är ur läge, vilket garanterar säker tvätt varje gång.

HTR-system

Konsekventa temperaturer och tryck för enhetlig och effektiv diskning

Tack vare HTR-systemet (High Temperature Rinse) och närvaren av den atmosfäriska pannan i kombination med Thermostop kommer inte det kalla inloppsvattnet in i pannan under skölningen, vilket säkerställer en konstant temperatur på 85 °C. HTR-systemet håller vattnet varmt för djup sanering och snabb torkning, vilket säkerställer konstant tryck för enhetlig och effektiv rengöring.

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.

Integrerad vattenavhärdning

Effektiv vattenbehandling för genomgående kristallklara glas

Den integrerade kontinuerliga regenereringsvattenmjukgöraren garanterar effektiv vattenbehandling, förbättrar diskprestandan och bevarar maskinens operativa livslängd. Hartsregenereringsprocessen sker under tvättcykeln utan avbrott, vilket ger konstant kontroll över vattnets hårdhet. Detta system förhindrar kalkavlagringar, maximrar rengöringsmedlets effektivitet och garanterar fläckfria resultat på glas och tallrikar.

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.

Mjukstartssystem

Effektiv hantering av diskpumpen för att skydda dina glasvaror

Soft-Start-funktionen initierar diskcykeln försiktigt och gradvis, och ökar gradvis vattentrycket. Detta system har utformats för att ge optimalt skydd för de mest ömtåliga föremålen, såsom kristallglas, vilket avsevärt minskar risken för att de går sönder eller skadas. Samtidigt säkerställer det utmärkt rengöringsprestanda, vilket kombinerar effektivitet och säkerhet i varje diskcykel.

Huvlyft

Överträffad komfort med det patenterade lyftsystemet

Det nya ergonomiska handtaget, i kombination med det patenterade lyftsystemet, minimerar den ansträngning som krävs för att öppna och stänga huven, vilket begränsar den till bara 2,5 kg. Detta system säkerställer en exceptionellt smidig och lätt drift, vilket hjälper till att skydda operatörens hälsa och välbefinnande, även under långvarig användning.