

HTY625D

Produktgrupp	Diskmaskin
Undergrupp	Huvdiskmaskin
Korg storlek	600x500 e 500x500 mm
Skölpump	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	Programindikator	Ja
Av/på indikator	Ja	Indikator för programslut	Ja
Torkmedel saknas alarm	Ja	Manuell diagnos	Ja
Diskmedel saknas varning	Ja		

Konstruktion

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

Teknisk specifikation

Alternativ för diskning av bleck	Ja	Max vattenhårdhet	12°f - 7°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

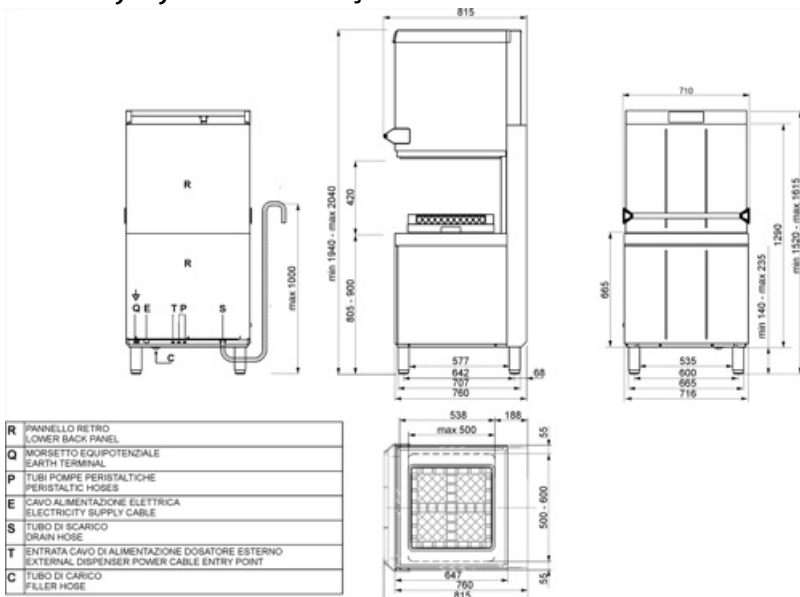
El anslutning	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Elektriskt anslutningstillval	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
---------------	-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

Utrustningar

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

Peristaltic rinse-aid dispenser	Ja, elektronisk kontroll
Kemgivare	Ja, tillbehör KITSONLIV
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default
Wash tank Thermostop system	Ja
Wash pump soft start system	Ja
Stand by-system	Ja

Automatiskt delvis byte av vatten med hjälp av en avloppspump	Ja
Inkommande vattenrör diameter	16 mm
Diameter avloppsrör	21,5 mm
Slang längd diskmedel Röd	2,2m
Slang längd torkmedel Blå	2,2m



Kompatibela Tillbehör



KITSONLIV
Nivåsond, kit



PB50G01
Universell korg i polypropen 500 x 500



PB60D01
Korg i polypropen för 22 tallrikar, 500 x 500



PB60T02
Korg för plåtar GN1/1 600 x 500



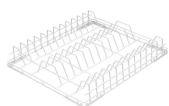
PHOOS02
Bestickkorg i polypropen med 6 fack



WB50D01
Trådkorg för 18 tallrikar och bricker 500 x 500



WB50G02
Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



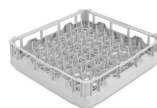
WB60D01
Trådkorg för 24 tallrikar 600 x 500



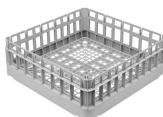
WB60G01
Trådkorg med platt botten 600 x 500



WH00S01
Trådkorg, insats för 12 små tallrikar



PB50D01
Korg i polypropen för 18 tallrikar, 500 x 500



PB50G02
Universell korg i polypropen 500 x 500



PB60G01
Universell korg i polypropen 600 x 500



PHOOS01
Enkel bestickkorg i polypropen



PHOOS03
Bestickkorg i polypropen med 6 fack, för Capote



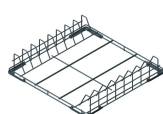
WB50G01
Universell trådkorg med platt botten 500 x 500



WB50G04
Trådkorg för glas med lutande botten 500 x 500



WB60D02
Trådkorg för 24 tallrikar 600 x 500



WB60T03
Trådkorg för 5 plåtar 600 x 500

Symbols glossary



VÄRMEDESINFEKTION A0=30



VÄRMEDESINFEKTION A0=60



LÄMPLIG FÖR EURONORM-BRICKA



PASSAR FÖR GASTRONORM-
BRICKOR



HTR SKÖLJSYSTEM



MAX. ANVÄNDBAR HÖJD 420 mm



5-STEGSFILTER

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 närvaron av den atmosfäriska pannan i kombination med Thermostop kommer inte det kalla inloppsvattnet in i pannan under sköljningen, 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.

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

Oöverträffad 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.