

HTY625DH

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Zmywarki kapturowe
Wymiary kosza	600x500 i 500x500 mm
Pompa płuczająca	HTR system
Wash pump	Standard
System SHR	Tak



Akcesoria w standardzie

Kosz na naczynia	1x PB60D01	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosz na sztućce	1x PHOOS03	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x PB60G01		

Dystrybucja

Rozwiązania	Restauracje; Przemysł mrożonych wyrobów piekarniczych; Sprzedaż detaliczna żywności; Inny przemysł spożywczy; Zdrowie i opieka; Catering i Instytucje
-------------	---

Programy

Programy	13 programów automatycznych; 1 w pełni programowalny; Programy samoczyszczące; Program płukania zimną wodą
Opcje dotyczące programów	Dodatkowe płukanie; Clean water cycle
Specyfikacja programów	Bojler 24°C / Zbiornik 60°C - 4'; Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 50"; Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 1'10"; Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 2'10"; Bojler 85°C / Zbiornik 70°C - 45'20"; Bojler 85°C / Zbiornik 70°C - 50'20"; Bojler 85°C / Zbiornik 70°C - 7'10"; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 1'10"; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 2'; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 2'30"
Ilość koszy/h	72

Max. ilość naczyń/h 1584

Panel sterowania

Wyświetlacz	TFT	Wskaźnik postępu programu	Tak
Przycisk Włącz/Wyłącz	Tak	Alarm końca cyklu	Tak
Wskaźnik braku nablyszczacza	Tak	Diagnostyka manualna	Tak
Wskaźnik braku detergentu	Tak		

Konstrukcja

Zbiornik	Tłoczony	Hood elevation system	Manual
Konstrukcja	Podwójna ścianka	Filtr	5-stopniowy system filtracji
Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304	Pojemność zbiornika	22 l
Panel tylny	Wstępnie lakierowane	Pojemność bojlera	8 l
Górny system mycia	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Stopień ochrony	IPX4
Lower wash system	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Regulowane nóżki	Tak
Filtr zbiornika	Stal nierdzewna	Użytkowa wysokość załadunku	1000 mm

Specyfikacja techniczna

Opcja mycia tac:	Tak	Maksymalna twardość wody zasilającej	12°f - 7°dH
Moc zbiornika:	2200 W	Wejście wody	1-6 bar / 100-600 kPa
Moc bojlera:	9000 W	Dozowanie nablyszczacza	1,5 l/h
Wash pump power	730 W	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Domyślne połączenie	9730 W	Głębokość wsadu	420 mm
Water consumption per cycle	3,2 l	Maksymalna wysokość przy uniesionym kapturze	2040 mm
Wejście wody	Zimna 15°C	Wymiary	716x835x1520 mm
Max. inlet temperature	60°C		

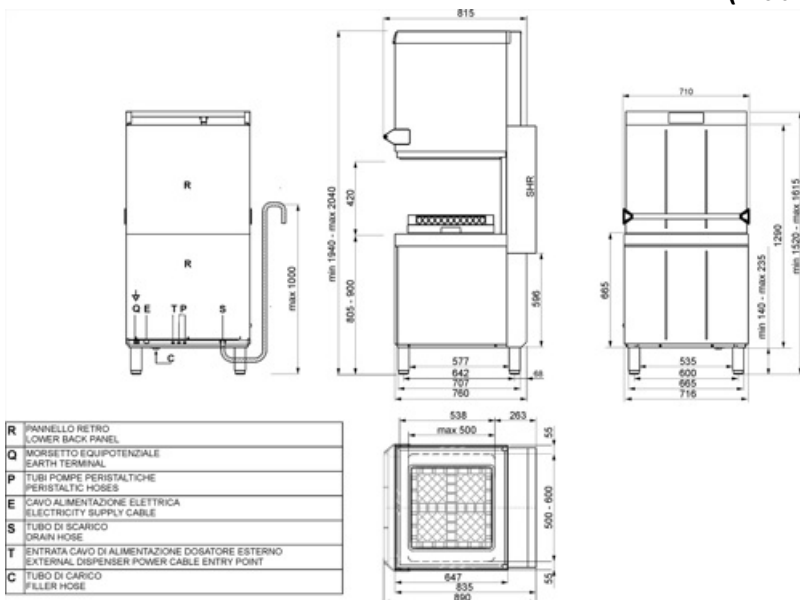
Podłączenie elektryczne

Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Opcja podłączenia elektrycznego	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
-------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Wyposażenie

Pompa spustowa	Tak	Option for auto daily switch on	Tak, domyślny wyłączony
----------------	-----	---------------------------------	-------------------------

Peristaltic detergent dispenser	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Peristaltic rinse-aid dispenser	Elektroniczne sterowanie	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Sonda poziomu środków chemicznych	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Średnica węża doprowadzającego wodę	16 mm
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Średnica węża spustowego	21,5 mm
Wash tank Thermostop system	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
Wash pump soft start system	Tak	Długość węża nabłyszczacza (niebieski)	2,2 m
System gotowości	Tak		



Kompatybilne Akcesoria



KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu



PB50G01

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 500x500 mm



PB60D01

Kosz z polipropylenu na 22 talerze, 600x500 mm



PB60T02

Kosz z polipropylenu na blachy GN1/1, 600x500 mm



PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztućce z 6 przegródkami



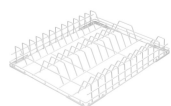
WB50D01

Kosz druciany na 18 talerzy i/lub blachy, 500x500 mm



WB50G02

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



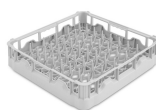
WB60D01

Kosz druciany na 24 talerze, 600x500 mm



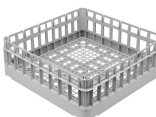
WB60G01

Kosz druciany z płaskim spodem, 600x500 mm



PB50D01

Kosz z polipropylenu na 18 talerzy, 500x500 mm



PB50G02

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 500x500 mm



PB60G01

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 600x500 mm



PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy



PHOOS03

Pojemnik z polipropylenu na sztućce z 6 przegródkami do zmywarek kapturowych



WB50G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 500x500 mm



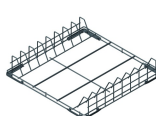
WB50G04

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



WB60D02

Kosz druciany na 16 talerzy, 600x500 mm



WB60T03

Kosz druciany na 5 blach, 600x500 mm



WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy



WT51200SL8

Stół załadowniczy, lewy element, 1200 mm



WT5700SR8

Stół wyładowniczy, prawy element, 700 mm



WTX61200L8

Stół wyładowniczy, lewy element, 1200 mm



WTX61200R8

Stół wyładowniczy, prawy element, 1200 mm

Słowniczek oznaczeń



Termodezynfekcja A0=30



Termodezynfekcja A0=60



NADAJE SIĘ DO TACY EURONORM



Nadaje się do tacy gastronomicznej



System płukania HTR



System odzyskiwania ciepła z pary wodnej



Maksymalna wysokość użytkowa 420 mm



5-stopniowy system filtracji

Benefit (TT)

5-stage system

Deep cleaning and spotless washes with the patented filtration system

The innovative Smeg filtration system consists of 5 stages to completely eliminate all impurities: the 1st stage captures larger food residues; in the 2nd and 3rd stages, finer particles are captured at this filtration stage; the 4th stage features a pre-filtration grid to prevent debris from entering the tank and clouding the water. Finally, the last stage is designed to further protect the washing and draining pumps from any debris that may accidentally enter the tank during filter cleaning.

The presence sensor filter alerts if the filtration system is out of position, ensuring safe washes every time.

HTR System

Consistent temperatures and pressures for uniform and effective dishwashing

Thanks to the HTR system (High Temperature Rinse) and the presence of the atmospheric boiler combined with the Thermostop, the cold inlet water does not enter the boiler during rinsing, ensuring a constant temperature of 85°C. The HTR system keeps the water hot for deep sanitisation and quick drying, ensuring constant pressure for uniform and effective cleaning.

SHR+ System

Steam heat recovery system for energy savings and improved work environment quality

Il sistema SHR+ elimina il 100% del vapore prodotto durante la fase di risciacquo, migliorando la qualità dell'aria e riducendo l'umidità negli ambienti di lavoro. Inoltre, recupera energia dai vapori abbattuti, assicurando un risparmio energetico giornaliero ed evitando i costi di un impianto di aspirazione esterno.

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.

Soft-start system

Effective management of the washing pump to protect your glassware

The Soft-Start function initiates the wash cycle gently and gradually, progressively increasing the water pressure. This system has been designed to provide optimal protection for the most fragile items, such as crystal glasses, significantly reducing the risk of chipping or damage. At the same time, it ensures excellent cleaning performance, combining efficiency and safety in every wash cycle.

Hood lift

Unprecedented comfort with the patented lifting system

The new ergonomic handle, combined with the patented lifting system, minimises the effort required to open and close the hood, limiting it to just 2.5 kg. This system ensures an exceptionally smooth and lightweight operation, helping to protect the operator's health and well-being, even during extended use.