

HTY615DUK

| | |
|------------------|----------------------|
| Grupa produktowa | Zmywarka |
| Podkategoria | Zmywarki kapturowe |
| Line | Easyline |
| Wymiary kosza | 600x500 i 500x500 mm |
| Pompa płuczająca | HTR system |
| Pompa myjąca | Standard |



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; Piekarnie - Ciastkarnie; Przemysł mrożonych wyrobów piekarniczych; Sprzedaż detaliczna żywności; Inny przemysł spożywczy; Catering i Instytucje |
|-------------|--|

Programy

| | |
|---------------------------|--|
| Programy | 6 programów automatycznych; 1 w pełni programowalny; Programy samoczyszczące; Program płukania zimną wodą |
| Opcje dotyczące programów | Dodatkowe płukanie; Clean water cycle |
| Specyfikacja programów | Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 1'20"; Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 2'10"; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 1'10"; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 2'; Bojler 85°C/Zbiornik 60°C - 3'; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 4'10" |
| Ilość koszy/h | 51 |
| Max. ilość naczyń/h | 1122 |

Panel sterowania

| | | | |
|------------------------------|--------|---------------------------|-----|
| Wyświetlacz | 8 cyfr | Wskaźnik braku detergentu | Tak |
| Przycisk Włącz/Wyłącz | Tak | Wskaźnik postępu programu | Tak |
| Wskaźnik braku soli | Tak | Alarm końca cyklu | Tak |
| Wskaźnik braku nablyszczacza | Tak | Diagnostyka manualna | 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 | Stal nierdzewna | Pojemność bojlera | 8 l |
| Górny system mycia | One washing and one split rinse spray arms, stainless steel | Stopień ochrony | IPX4 |
| Lower washing 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 |
| Moc pompy myjącej: | 730 W | Dozowanie nablyszczacza | 0,4 l/h |
| Domyślne połączenie | 9730 W | Głębokość wsadu | 420 mm |
| Zużycie wody w cyklu | 3,2 l | Maksymalna wysokość przy uniesionym kapturze | 2102 mm |
| Wejście wody | 5°C | Wymiary | 716x760x1520 mm |
| Max. temperatura wody zasilającej | 60°C | | |

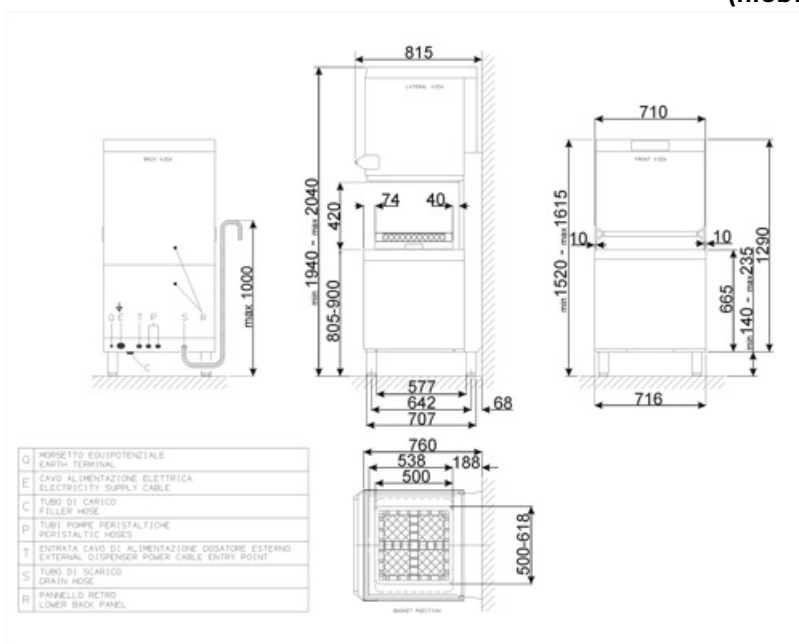
Podłączenie elektryczne

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 | Automatyczny start Licznik cykli | Tak, domyślny wyłączony Tak |
|----------------|-----|----------------------------------|-----------------------------|

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|---------|
| Peristaltyczny dozownik detergentu | Elektroniczne sterowanie | Zbiornik wyrównawczy | Tak |
| Peristaltyczny dozownik nabłyszczacza | Elektroniczne sterowanie | Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa | Tak |
| Sonda poziomu środków chemicznych | Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV | Średnica węża doprowadzającego wodę | 16 mm |
| Dozowanie chemiczne | g/l | Średnica węża spustowego | 21,5 mm |
| Termostop bojlera | Yes - default | Długość węża detergentu (czerwony) | 2,2 m |
| Termostat zbiornika | Tak | Długość węża nabłyszczacza (niebieski) | 2,2 m |
| Soft Start | Tak | | |
| 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



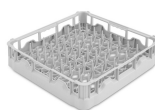
WB60D01

Kosz druciany na 24 talerze, 600x500 mm



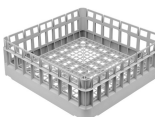
WB60G01

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



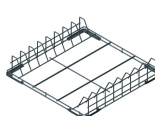
WB50G04

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

Słowniczek oznaczeń



NADAJE SIĘ DO TACY EURONORM



Nadaje się do tacy gastronomicznej



5-stopniowy system filtracji



Maksymalna wysokość użytkowa 420 mm

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.

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.