

## HTY520D

Grupa produktowa	Zmywarka
Typ	Zmywarki kapturowe
Wymiary kosza	500x500 mm
Panel sterowania	Topline 2016
Pompa płuczająca	HTR system
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Wymiary	620x736x1530 mm
Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak



## Dystrybucja

Rozwiązania	Bary / Kawiarnie / Enoteki / Restauracje; Hotele; Restauracje; Biura, stołówki i catering; Sprzedaż detaliczna żywności; QSR
-------------	--

## Linia wzornicza

Kolor LED	Biały	Seria	Topline
-----------	-------	-------	---------

## Specyfikacja techniczna

Zużycie wody w jednym cyklu	3,2 l	Dozowanie nabłyszczacza	1,5 l/h
Minimalna temperatura wody na przyłączy	5°C	Dozowanie nabłyszczacza	0,4 l/h
Maksymalna temperatura początkowa	60°C	Maksymalna wysokość odpływu	440 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	12°f - 7°dH	Maksymalna wysokość przy uniesionym kapturze	2102 mm
Ciśnienie wejściowe wody	1-6 bar / 100-600 kPa		

## Programy

<b>Programy</b>	13 programów automatycznych; 1 w pełni programowalny; Programy samoczyszczące; Program płukania zimną wodą
<b>Opcje dotyczące programów</b>	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
<b>Ilość koszy/h</b>	72
<b>Max. ilość naczyń/h</b>	1296

## Podłączenie elektryczne

<b>Moc zbiornika</b>	2200 W	<b>Domyślne połączenie</b>	9700 W
<b>Moc bojlera</b>	9000 W	<b>Opcja podłączenia elektrycznego</b>	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
<b>Moc pompy myjącej</b>	700 W	<b>Wtyczka</b>	Nie

## Panel sterowania

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

## Konstrukcja

<b>Zbiornik</b>	Tłoczony	<b>Filtr</b>	5-stopniowy system filtracji
<b>Konstrukcja</b>	Podwójna ścianka	<b>Pojemność zbiornika</b>	14 l
<b>Materiał zbiornika wody</b>	Stal nierdzewna AISI 304	<b>Pojemność bojlera</b>	8 l
<b>Panel tylny</b>	Wstępnie lakierowane	<b>Hałas</b>	Lpa 59,9 dBA
<b>Górny system mycia</b>	Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej	<b>Stopień ochrony</b>	IPX4
<b>Dolny system mycia</b>	Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej	<b>Regulowane nóżki</b>	Tak
<b>Filtr zbiornika</b>	Stal nierdzewna	<b>Maksymalna wysokość odpływu</b>	1000 mm
<b>Systemu podnoszenia pokrywy</b>	Ręczny		

## Akcesoria w standardzie

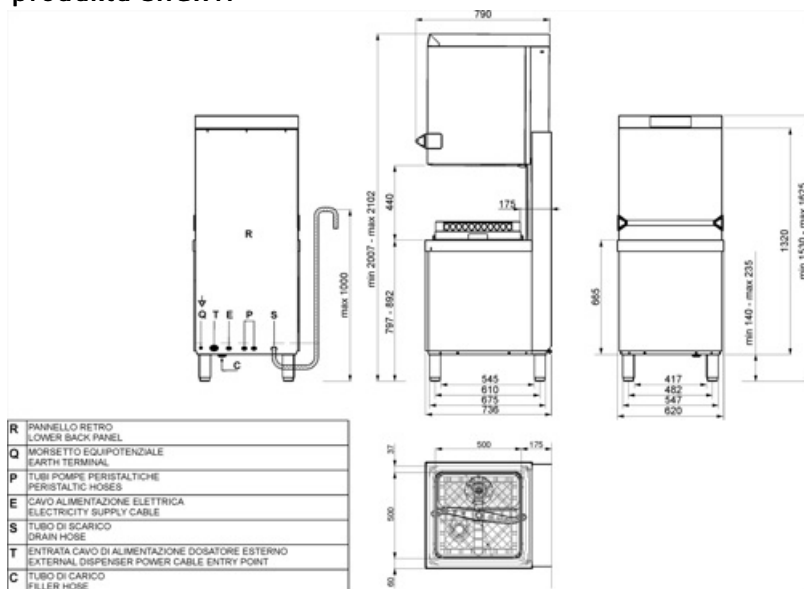
<b>Kosz na naczynia</b>	1x PB50D01	<b>Wąż doprowadzający wodę</b>	Tak - 2m
<b>Kosz na sztućce</b>	1x PHOOS02	<b>Wąż odprowadzający wodę</b>	Tak - 2m
<b>Kosze uniwersalne</b>	1x PB50G02		

## Wyposażenie

Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Opcja automatycznego codziennego włączania	Tak, domyślny wyłączony
Dozownik nabłyszczacza	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Sonda poziom środków chemicznych	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - ½"
System Thermostop bojlera płukania	Yes - default	Średnica węża spustowego	DN20-G 3/4"
System Thermostop zbiornika mycia	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
System płynnego uruchamiania pompy myjącej	Tak	Długość węża nabłyszczacza (niebieski)	2,2 m
System gotowości	Tak		

## Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709227661	Waga netto	115,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	1700x700x900 mm	Waga brutto	130,000 kg



## Kompatybilne Akcesoria



### KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu



### PB50G01

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 500x500 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



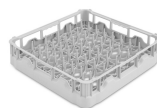
### WB50G04

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



### WB50T02

Kosz druciany na 5 blach, 530x325 mm



### PB50D01

Kosz z polipropylenu na 18 talerzy, 500x500 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



### WB50G03

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



### WB50PG5

Kosz druciany na 25 plastikowych szklanek, z płaskim dnem, 500x500x260 mm



### WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy

---

## Benefit (TT)

---

### 5-stopniowy system filtracji

Dogłębne czyszczenie i nieskazitelne mycie dzięki opatentowanemu systemowi filtracji

Innowacyjny system filtracji Smeg składa się z 5 etapów, które całkowicie eliminują wszelkie zanieczyszczenia. Etap 1 - Pre-filtr o grubości 2 mm do wychwytywania najcięższych zabrudzeń. Etap 2 - Mikro-filtr Ø0,89 mm.

Najdrobniejsze zanieczyszczenia są wychwytywane na tym etapie filtracji.

Etap 3 - Mikro-filtr Ø0,51 mm. Dodatkowy etap filtracji do wychwytywania drobnych zabrudzeń.

Etap 4 - Siatka filtracyjna Ø2 mm. Siatka pre-filtra zatrzymująca zabrudzenia, chroniąca zbiornik i utrzymująca czystość wody.

Etap 5 - Ostatni etap filtracji chroni pompę myjącą i odpływową przed obcymi przedmiotami, które mogą przypadkowo trafić do zbiornika podczas konserwacji filtra.

### System HTR

Stała temperatura i ciśnienie gwarantujące równomierne i skuteczne mycie naczyń

Dzięki systemowi HTR (High Temperature Rinse) oraz obecności kotła atmosferycznego w połączeniu z funkcją Thermostop, zimna woda dopływająca nie trafia do kotła podczas płukania, co zapewnia stałą temperaturę 85°C.

System HTR utrzymuje wodę w wysokiej temperaturze, umożliwiając głęboką dezynfekcję oraz szybkie suszenie, a także zapewnia stałe ciśnienie dla równomiernego i skutecznego mycia.

### Jednoczęściowy zbiornik

Wyjątkowa skuteczność mycia oraz zwiększona wygoda czyszczenia dzięki formowanym dnem komory i przewodnicom koszy

Zmywarki Smeg zostały zaprojektowane z wykorzystaniem formowanego zbiornika oraz zintegrowanych przewodnic koszy. Brak ostrych krawędzi zapewnia optymalny przepływ wody, co przekłada się na najwyższy poziom higieny i doskonałe efekty mycia. Dodatkowo, innowacyjna konstrukcja ułatwia czyszczenie wnętrza urządzenia, ograniczając potrzebę przeprowadzania czynności serwisowych.

### Zintegrowana, podwójna ścianka

Gwarancja izolacji termicznej i akustycznej

Zintegrowana, podwójna ścianka zapewnia wyjątkową izolację całej konstrukcji, znacząco minimalizując straty ciepła i emisję hałasu podczas pracy. Ta funkcja zwiększa efektywność energetyczną, skracając czas i energię wymaganą do utrzymania optymalnej temperatury w zbiorniku.

### **Pompa spustowa**

Częściowa wymiana wody w trakcie cyklu mycia zapewnia naczyńom doskonałą czystość i higienę

Standardowa pompa odpływowa z systemem częściowej wymiany wody automatycznie usuwa najbrudniejszą wodę podczas każdego cyklu mycia. Dzięki temu woda jest stale wymieniana, co gwarantuje, że każda faza mycia przebiega z użyciem czystej wody. Efektem jest optymalna skuteczność zmywania oraz najwyższy poziom higieny.

### **System soft-start**

Efektywne sterowanie pompą myjącą dla ochrony delikatnych naczyń

Funkcja Soft-Start delikatnie i stopniowo rozpoczyna cykl mycia, płynnie zwiększając ciśnienie wody. Dzięki temu najdelikatniejsze naczynia, takie jak kryształowe kieliszki, są skutecznie chronione przed uszkodzeniami i obtłuczeniami. To połączenie wyjątkowej troski o szkło z najwyższą skutecznością mycia, gwarantujące perfekcyjne rezultaty i pełne bezpieczeństwo w każdym cyklu.

### **Podnoszenie kaptura**

Niezrównany komfort dzięki opatentowanemu systemowi podnoszenia

Nowa, ergonomiczna rączka w połączeniu z opatentowanym systemem podnoszenia minimalizuje siłę potrzebną do otwierania i zamykania kaptura, ograniczając ją do zaledwie 2,5 kg. System ten zapewnia wyjątkowo płynną i lekką obsługę, wspierając zdrowie i dobre samopoczucie operatora, nawet podczas długotrwałej pracy.