

UW6070DPS

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Utensil washer
Typ	Zmywarki do akcesoriów
Naczynia	Naczynia; Sztućce; blachy EN 600x400; blachy GN 1/1; Przybory kuchenne
Wymiary kosza	600x700 mm
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Tak
Pompa płuczająca	HTR system
Rodzaj bojlera	Atmosferyczny
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz
Wymiary	800x860x2100 mm



Dystrybucja

Rozwiązania	Hotele; Restauracje; Piekarnie i cukiernie; Branże; Szpitale i domy opieki; Przemysł i mrożonki; Biura, stołówki i catering; Szybka gastronomia; Handel detaliczny artykułami spożywczymi
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Linia wzornicza

Kolor LED	Czerwony
-----------	----------

Specyfikacja techniczna

Opcja mycia tac:	Tak	Dozowanie nabyłyszczacza	0,4 l/h
Zużycie wody w jednym cyklu	6 l	Maksymalna wysokość odpływu	860 mm
Minimalna temperatura wody na przyłączy	5°C	Wysokość przy otwartych drzwiach	2465 mm
Maksymalna temperatura początkowa	60°C	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	1255 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	8°f-5dh / 14°f-8dh	Maksymalna wysokość bez kosza	860 mm
Dozowanie nabyłyszczacza	1,5 l/h		

Programy

Tabela programów
Zmywarki do akcesoriów

Ilość koszy/h
Max. ilość naczyń/h

Utensil washer

1- 120" (92" w 60°C - 18" w 85°C); 2- 240" (212" w 60°C - 10" kapanie - 18" w 85°C); 3- nieprzerwanie w 60°C - 10" kapanie - 18" w 85°C

30

Podłączenie elektryczne

Moc zbiornika 4500 W
Moc bojlera 9000 W
Moc pompy myjącej 1x2200 W and 1x1500 W

Domyślne połączenie 12700 W
Opcja podłączenia elektrycznego 230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz
Wtyczka Nie

Panel sterowania

Wyświetlacz 4 cyfry
Liczba przycisków 3

Przycisk Włącz/Wyłącz Tak

Konstrukcja

Zbiornik Spawany
Konstrukcja Pojedyncza ścianka
Materiał zbiornika wody Stal nierdzewna AISI 304
Panel tylny Galwanizowane
Górny system mycia A 3-arms wash and one split rinse spray arms, stainless steel
Dolny system mycia A 4-arms wash and one split rinse spray arms, stainless steel; One single sideways wash and rinse spray arms, stainless steel
Filtr zbiornika Stal nierdzewna
Prowadnice kosza Spawany

Filtr 2-stage filter system
Pojemność zbiornika 70 l
Pojemność bojlera 17 l
Hałas LpA 51,7 dBA
Stopień ochrony IPX4
Regulowane nóżki Tak
Maksymalna wysokość odpływu 950 mm

Akcesoria w standardzie

Kosze uniwersalne 1x WB6070G01
Wąż doprowadzający wodę Tak - 2,5m

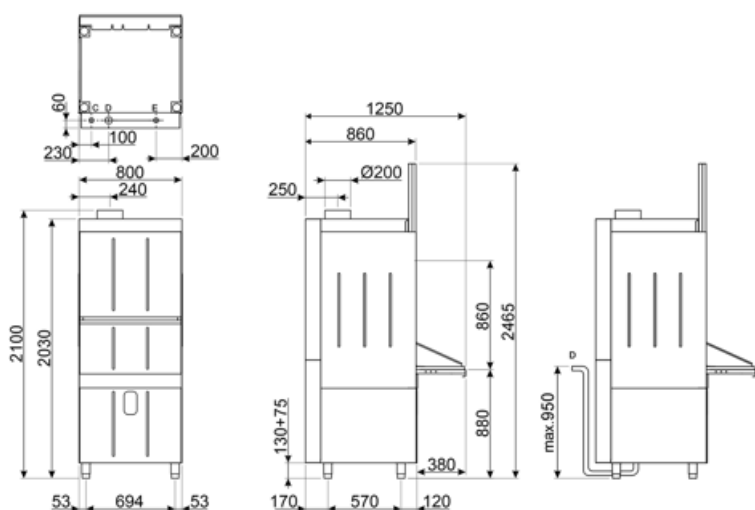
Wąż odprowadzający wodę Tak - 2m

Wyposażenie

Dozownik detergentu	Regulacja manualna	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - ½"
Dozownik nabłyszczacza	Regulacja manualna		
System Termostop bojlera płukania	Yes - default	Średnica węża spustowego	DN20-G 3/4"
System płynnego uruchamiania pompy myjącej	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
Zbiornik wyrównawczy	Tak	Długość węża nabłyszczacza (niebieski)	2,2 m

Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709281762	Waga netto	244.000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	910x1040x2230 mm	Waga brutto	275.000 kg



D = SCARICO 1½", VIDEAGNE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÜE 1½", CIBB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, HANOP BOZIM ½" GAS

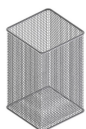
E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Kompatybilne Akcesoria



WB6070G01

Kosz druciany z płaskim spodem do zmywarek do akcesoriów, 700x600 mm



WH00S02

Pojemnik na przybory kuchenne ze stali nierdzewnej do zmywarki do akcesoriów



WH00B02

Blok do stożkowego wkładu do zmywarek do akcesoriów

Benefit (TT)

Interfejs

Panel sterowania z elektronicznymi przyciskami zapewniający precyzyjną i intuicyjną obsługę

Panel sterowania wyposażony jest w intuicyjny interfejs z przyciskami dotykowymi, które umożliwiają łatwy wybór jednego z trzech programów mycia: krótkiego, średniego lub intensywnego. Znajdują się tam również przyciski do włączania, wyboru oraz rozpoczęcia cyklu. Wyświetlacz zapewnia monitorowanie w czasie rzeczywistym temperatury zbiornika i kotła oraz diagnostykę, co gwarantuje wygodną i szybką kontrolę najważniejszych funkcji.

Dwustopniowy system

Dwustopniowy system filtracji, który zapewnia perfekcyjną czystość wody i wyjątkową skuteczność mycia

System filtracji wykonany jest w całości ze stali nierdzewnej AISI 304, co gwarantuje maksymalną odporność, trwałość oraz ochronę przed korozją. Składa się z dwóch etapów filtracji: pierwszy z nich to siatka zapobiegająca przedostawaniu się zabrudzeń do zbiornika, co zapobiega mętnieniu wody. Drugi etap chroni pompę myjącą, zatrzymując wszelkie zanieczyszczenia, które mogą przypadkowo dostać się do zbiornika podczas czyszczenia 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.

Drzwi

Podwójne, wyważone drzwi zapewniające maksymalną ergonomię użytkownika

Drzwi dzielone i wyważone to innowacyjne rozwiązanie, które maksymalizuje ergonomię podczas załadunku i rozładunku.

Dzięki przemyślanej konstrukcji obsługa jest wyjątkowo łatwa i wygodna, co znacznie redukuje wysiłek. Nie tylko podnosi efektywność pracy, ale także gwarantuje komfort i bezpieczeństwo na najwyższym poziomie.

Pompa spustowa

Częściowa wymiana wody w trakcie cyklu mycia zapewnia naczyńiom 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.

Wash pumps

Double-pump washing system to effectively remove even the most stubborn dirt

The Smeg utensil washer is equipped with an innovative double-pump washing system, designed to provide high power and an even distribution of water flow. This advanced technology ensures thorough and effective cleaning, removing even the most stubborn dirt residues.

Side spray wash

Equipped with lateral washing arms to reach even the most difficult corners

The washing system is equipped with lateral washing arms designed to ensure complete coverage, reaching every corner and ensuring that no surface is left uncovered. Thanks to this advanced technology, even baskets and large items are treated with thorough and impeccable cleaning, removing all traces of dirt and ensuring excellent results at every stage of the washing process.