

UW60132DPS

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Utensil washer
Typ	Zmywarki do akcesoriów
Naczynia	Naczynia; Sztućce; blachy EN 600x400; blachy GN 1/1; Przybory kuchenne
Wymiary kosza	600x1320 mm
Pompa płuczająca	HTR system
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz
Wymiary	1450x865x2100 mm
Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak



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 nablyszczacza	1,5 l/h
Zużycie wody w jednym cyklu	7,5 l	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Min. temperatura mycia	60 °C	Maksymalna wysokość odpływu	860 mm
Min. temperatura płukania	78°C	Wysokość przy otwartych drzwiach	2430 mm
Minimalna temperatura wody na przyłączy	5°C	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	1255 mm
Maksymalna temperatura początkowa	60°C	Maksymalna wysokość bez kosza	860 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	8°f-5dh / 14°f-8dh		

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 6000 W
Moc bojlera 12000 W
Moc pompy myjącej 3x2200W

Domyślne połączenie 18600 W
Opcja podłączenia elektrycznego 230 V~ / 78,2 A / 18 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 Two 3-arms wash and two split rinse spray arms, stainless steel
Dolny system mycia Two 4-arms wash and two split rinse spray arms, stainless steel
Filtr zbiornika Stal nierdzewna
Prowadnice kosza Spawany

Filtr 2-stage filter system
Pojemność zbiornika 130 l
Pojemność bojlera 17 l
Rodzaj bojlera Atmosferyczny
Hałas LpA 51,7 dBA
Stopień ochrony IPX4
Regulowane nóżki Tak
Maksymalna wysokość odpływu 950 mm

Akcesoria w standardzie

Wąż doprowadzający wodę Tak - 2,5m

Wąż odprowadzający wodę Tak - 2m

Wyposażenie

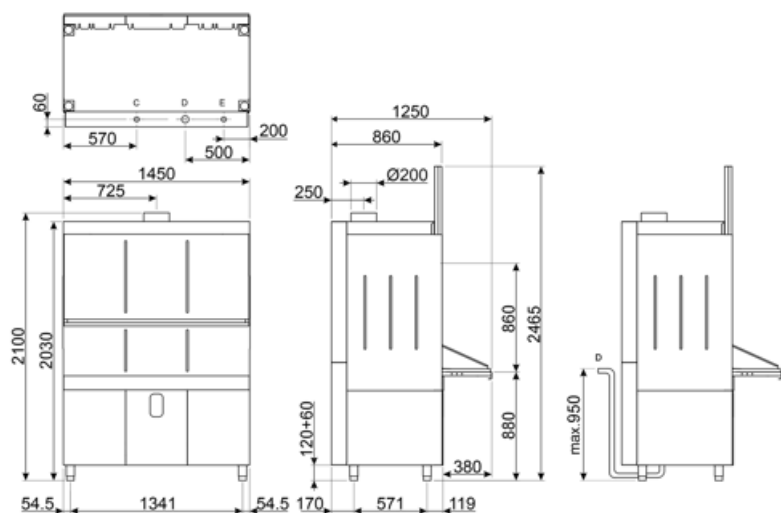
Dozownik detergentu Regulacja manualna

Średnica węża doprowadzającego wodę DN15 - ½"

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

Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709281779	Waga netto	335.000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	2230x1560x980 mm	Waga brutto	376.000 kg

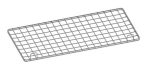


D = SCARICO 1 1/2", VIDANGE 1 1/2", DRAIN 1 1/2", ABFLUSS 1 1/2", DESAGÛE 1 1/2", CIBIB 1 1/2"

C = CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLUSS 1/2" GAS, CARGA AGUA 1/2" GAS, HANOP BOJLI 1/2" GAS

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

Kompatybilne Akcesoria



WB60132G02

Kratka do zmywarki do akcesoriów



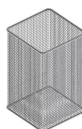
WB6070G01

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



WH00B02

Blok do stożkowego wkładu do zmywarek do akcesoriów



WH00S02

Pojemnik na przybory kuchenne ze stali nierdzewnej do zmywarki 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 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.

Wash pumps

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

The Smeg utensil washer is equipped with an innovative triple-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.