

UW5757D

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Utensil washer
Typ	Zmywarki do akcesoriów
Naczynia	Naczynia; Sztućce; blachy EN 600x400; blachy GN 1/1; Przybory kuchenne
Wymiary kosza	570x570 mm
Pompa płuczająca	HTR system
Rodzaj bojlera	Atmosferyczny
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz
Wymiary	685x750x1710 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 nablyszczacza	1,5 l/h
Zużycie wody w jednym cyklu	5 l	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Min. temperatura mycia	60 °C	Maksymalna wysokość odpływu	650 mm
Min. temperatura płukania	78°C	Wysokość przy otwartych drzwiach	1985 mm
Minimalna temperatura wody na przyłączu	5°C	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	1110 mm
Maksymalna temperatura początkowa	60°C	Maksymalna wysokość bez kosza	650 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	8°f-5dh / 14°f-8dh		

Programy

Tabela programów

Zmywarki do akcesoriów

Ilość koszy/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 7500 W
Moc pompy myjącej 1600 W

Domyślne połączenie 9000 W
Opcja podłączenia elektrycznego 230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 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 Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej
Dolny system mycia A 3-arms wash and one split rinse spray arms, stainless steel
Filtr zbiornika Stal nierdzewna
Prowadnice kosza Spawany

Filtr 2-stage filter system
Pojemność zbiornika 36 l
Pojemność bojlera 12 l
Hałas LpA 51,7 dBA
Stopień ochrony IPX4
Regulowane nóżki Tak
Maksymalna wysokość odpływu 800 mm

Akcesoria w standardzie

Kosze uniwersalne 1x WB5757G01
Wąż doprowadzający wodę Tak - 2,5m

Wąż odprowadzający wodę Tak - 2m

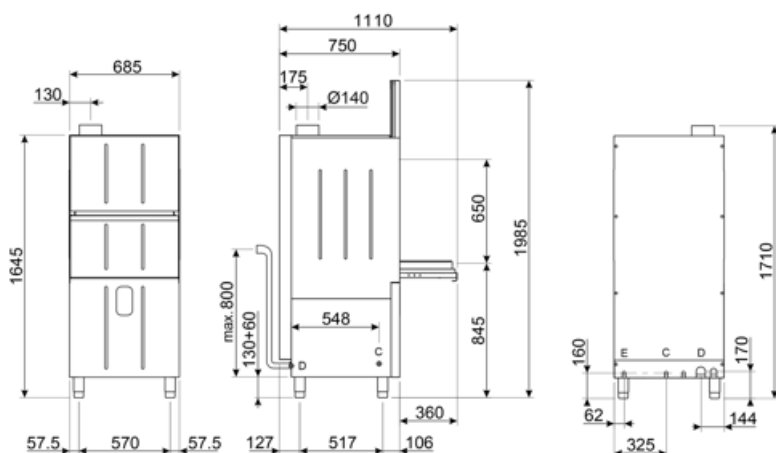
Wyposażenie

Dozownik detergentu Regulacja manualna

Dozownik nablyszczacza	Regulacja manualna	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - ½"
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 nablyszczacza (niebieski)	2,2 m

Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709207946	Waga netto	135,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	860x820x1910 mm	Waga brutto	161,000 kg



D = SCARICO 1½", VIDEANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÛE 1½", CIBB 1½"

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

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

Kompatybilne Akcesoria



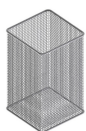
WB5757G01

Kosz ze stali nierdzewnej z płaskim spodem, uniwersalny, do zmywarek do akcesoriów



WB5757T02

Kosz ze stali nierdzewnej na 8 blach do zmywarek do akcesoriów



WH00S02

Pojemnik na przybory kuchenne ze stali nierdzewnej do zmywarki do akcesoriów



WB5757T01

Kosz ze stali nierdzewnej na 5 blach do zmywarek 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.

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.