

SWT264D

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Dishwasher with thermal disinfection
Typ	Zmywarki z systemem świeżej wody
Naczynia	Naczynia; Szkło; Sztućce
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Wymiary	600x600x850 mm



Dystrybucja

Rozwiązania	Szpitala i domy opieki
-------------	------------------------

Linia wzornicza

Kolor LED	Pomarańczowy
-----------	--------------

Specyfikacja techniczna

Wash pump flow	400 L / min	Dozowanie nabłyszczacza	0,4 l/h
Minimalna temperatura wody na przyłączy	5°C	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	1200 mm
Maksymalna temperatura początkowa	60°C	Maksymalna średnica talerzy w koszu dolnym	290 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	40°f - 22°dH	Maksymalna średnica talerzy w koszu górnym	240 mm
Dozowanie nabłyszczacza	1,5 l/h		

Programy

Programy	7 automatic programs
Tabela programów	Thermodisinfection dishwasher
Preferred program setting	Tak
Powtórz funkcję	Tak
Regeneration and complete drain cycle	Tak

Maximum load of dishes per cycle	70
Rinse temperature (max)	93 °C
Maximum wash cycle duration with thermal disinfection	34 min
Grade of lethality of thermal disinfection (AI)	AI = 6.000 (93° C / 5') - AI = 12.000 (93° C / 10')
Maximum wash cycle duration	8 min
Maximum place settings capacity	12
Maximum place settings capacity/hour	90

Podłączenie elektryczne

Moc zbiornika	6400 W	Opcja podłączenia elektrycznego	230 V 3~ / 19 A / 7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 12 A / 2,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,5 kW / 50 Hz
Moc pompy myjącej	400 W	Wtyczka	Nie
Domyślne połączenie	6800 W		

Panel sterowania

Display	4 digit	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

Tank	Deep drawn	Prowadnice kosza	Tłoczone
Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304	Filtr	3-stage filter system
Panel tylny	Galwanizowane	Kondensator	Tak
Górny system mycia	Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej	Hałas	LpA 51,7 dBA
Dolny system mycia	Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej	Automatyczne otwarcie drzwi/kaptura	Tak
Balanced door	Tak	Regulowane nóżki	Tak
Filtr zbiornika	Stal nierdzewna	Maksymalna wysokość odpływu	1000 mm
Uszczelka drzwiowa	Na 3 bokach		

Akcesoria w standardzie

Wąż doprowadzający wodę	Tak - 2m	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
-------------------------	----------	-------------------------	----------

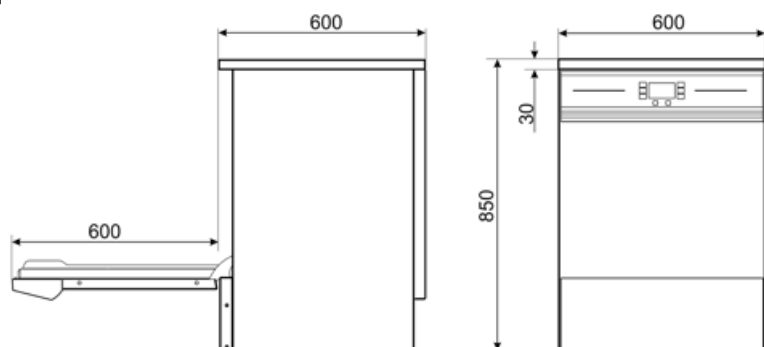
Wyposażenie



Drain pump	Tak	Licznik cykli	Tak
Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Dozownik nablyszczacza	Elektroniczne sterowanie	Blokada drzwi	Tak
Sonda poziomu środków chemicznych	Yes, with optional kit KSL260	Długość węży detergentu (czerwony)	2,2 m
Wbudowany zmiękcacz	Tak	Długość węży nablyszczacza (niebieski)	2,2 m
System płynnego uruchamiania pompy myjącej	Tak		

Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709281335	Waga netto	76,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	1050x660x790 mm	Waga brutto	84,000 kg



Kompatybilne Akcesoria

AS4060

Aquastop



B6040L

Podstawa do zmywarek z systemem świeżej wody

KSL260

Sonda poziomu detergentu i nabłyszczacza



KSLR260

Adapter do koszy profesjonalnych PB50D01



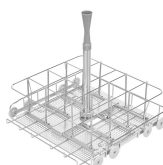
KSP

Stainless steel kit steam protector



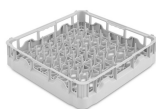
LB16SWT

Stainless steel basket for 16 bottles



PB50D01

Kosz z polipropylenu na 18 talerzy, 500x500 mm



PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztućce z 6 przegródkami



STNBIN

Cokół do modeli SWT



T6040

Podstawa do zmywarek z systemem świeżej wody, otwarta



TOP60I

Pokrywa górna do modeli SWT



Słowniczek oznaczeń



Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.

Benefit (TT)

Door lock

Maximum safety during the thermodisinfection cycle

The door lock system prevents opening during the thermodisinfection cycle, ensuring the process runs smoothly and safely, avoiding any accidental interruptions that could compromise the effectiveness of the treatment and preventing the risk of contamination.

Repeat cycle

The Repeat function reduces consumption by reusing the water from the final rinse

The Repeat function allows the clean water from the final rinse to be reused for the next wash cycle. This feature not only reduces water consumption but also enhances process efficiency, shortening wash times without compromising hygiene or cleaning quality.

Zintegrowany zmiękcacz wody

Profesjonalne uzdatnianie wody

Zintegrowany zmiękcacz wody z ciągłą regeneracją zapewnia skuteczne uzdatnianie, poprawiając efektywność mycia i wydłużając żywotność urządzenia. Proces regeneracji żywicy odbywa się podczas cyklu mycia, bez przerywania pracy, co pozwala na stałą kontrolę twardości wody. System ten zapobiega osadzaniu się kamienia, maksymalizuje skuteczność detergentów i gwarantuje nieskazitelne efekty.

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.

SWT

Designed to ensure the highest standards of hygiene and cleanliness

These appliances are designed to ensure high standards of hygiene and cleanliness. The thermodisinfection programmes with a 93°C rinse achieve A0 levels of up to 12000, which cannot be reached by traditional professional dishwashers.

Jednoczęściowy zbiornik

Najwyższa jakość zmywania i maksymalna wygoda użytkownika dzięki jednolitej konstrukcji dna komory oraz zintegrowanym prowadnicom koszy.

Zbiornik z zaokrąglonymi narożnikami i zintegrowanymi prowadnicami koszy został zaprojektowany tak, aby zapobiegać gromadzeniu się zanieczyszczeń oraz umożliwiać szybkie i łatwe czyszczenie wnętrza zmywarki. Formowana podstawa dodatkowo kieruje resztki w stronę filtra, co zapewnia wysoki poziom higieny i niezmiennie doskonałe efekty mycia.