

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 |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------|

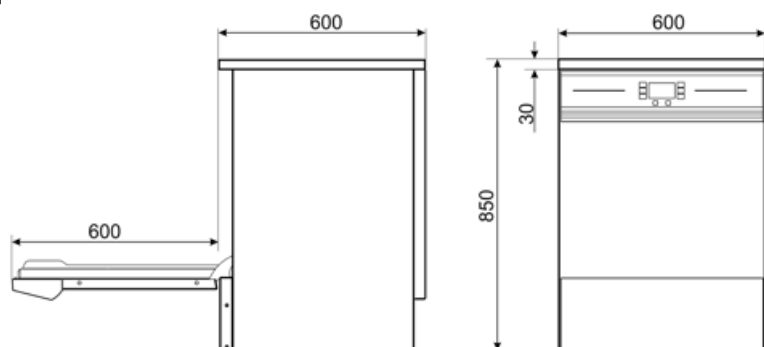
Wyposażenie



| | | | |
|---|-------------------------------|---|-------|
| 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 | 660x790x1050 mm | Waga brutto | 84,000 kg |



Kompatybilne Akcesoria

AS4060

Aquastop

KSL260

Sonda poziomu detergentu i
nabłyszczacza



KSP

Stainless steel kit steam protector



PB50D01

Kosz z polipropylenu na 18 talerzy,
500x500 mm



STNBIN

Cokół do modeli SWT



TOP60I

Pokrywa górna do modeli SWT



B6040L

Podstawa do zmywarek z systemem
świeżej wody



KSLR260

Adapter do koszy profesjonalnych
PB50D01



LB16SWT

Stainless steel basket for 16 bottles



PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztućce z
6 przegródkami



T6040

Podstawa do zmywarek z systemem
świeżej wody, otwarta



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.