

SWT264XD

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Famiglia | Lavastoviglie professionale |
| Sottofamiglia | Lavastoviglie con termodisinfezione |
| Tipologia | Lavastoviglie con termodisinfezione |
| Stoviglie | Piatti e tazze; Bicchieri; Posate |
| Pompa di lavaggio | Standard |
| Collegamento elettrico di default | 400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz |
| Dimensioni del prodotto (LxPxH) | 600x600x850 mm |



Destinazione

| | |
|---------|---------------------------|
| Settori | Ospedali / Case di riposo |
|---------|---------------------------|

Estetica

| | |
|----------------------|-----------|
| Colore digit display | Arancione |
|----------------------|-----------|

Caratteristiche Tecniche

| | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|---------|
| Portata pompa lavaggio | 400 L / min | Portata brillantante | 0,4 l/h |
| Temperatura min. acqua di alimentazione | 5°C | Profondità massima a porta aperta | 1200 mm |
| Temperatura max acqua di alimentazione | 60°C | Diametro max piatti cesto inferiore | 290 mm |
| Durezza max acqua di alimentazione | 40°f - 22°dH | Diametro max piatti cesto superiore | 240 mm |
| Portata detergente | 1,5 l/h | | |

Programmi

| | |
|--|---|
| Programmi | 7 programmi automatici |
| Tabelle programmi | Lavastoviglie con termodisinfezione e asciugatura |
| Impostazione programma preferito | Sì |
| Funzione Repeat | Sì |
| Programma di rigenera e scarico totale | Sì |
| Temperatura di risciacquo (max) | 93 °C |

| | |
|---|---|
| Massima durata ciclo di lavaggio con termodisinfezione | 34 min |
| Grado di letalità della termodisinfezione (AI) | AI = 6.000 (93° C / 5') - AI = 12.000 (93° C / 10') |
| Massima durata ciclo di lavaggio | 8 min |
| Capacità massima coperti | 12 |
| Capacità massima coperti/ora | 90 |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|--------------------------------------|--------|------------------------|--|
| Potenza resistenza vasca | 6400 W | Convertibile in | 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 |
| Potenza pompa lavaggio | 400 W | Spina | No |
| Potenza installata di default | 6800 W | | |

Interfaccia

| | | | |
|---|---------|---|----|
| Display | 4 digit | Indicatore mancanza detergente | Sì |
| Indicatore On/Off | Sì | Indicatore avanzamento programma | Sì |
| Indicatore esaurimento sale | Sì | Indicatore di fine ciclo | Sì |
| Indicatore mancanza brillantante | Sì | Diagnostica manuale | Sì |

Costruzione

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Vasca | Completamente stampata | Guarnizione porta | Su 3 lati |
| Materiale vasca | Acciaio AISI 304 | Guide cesto | Imbutite |
| Pannello posteriore | Zincato | Filtro | Sistema di filtraggio a 3 stadi |
| Sistema di lavaggio superiore | Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo singolo in acciaio | Condensatore | Sì |
| Sistema di lavaggio inferiore | Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo singolo in acciaio | Rumorosità | LpA<70 dB(A) |
| Porta bilanciata | Sì | Piedini regolabili | Sì |
| Filtro vasca | Acciaio | Altezza massima dello scarico da terra | 1000 mm |

Dotazione accessori Inclusi

| | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|
| Tubo di carico | Sì - 2 m | Tubo di scarico | Sì - 2m |
|-----------------------|----------|------------------------|---------|

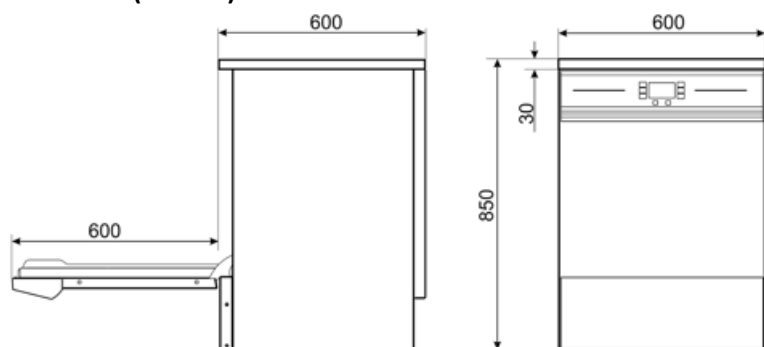
Dotazioni

| | | | | |
|--|-------------------------|----|---------------------------|----|
|  | Pompa di scarico | Sì | Sistema Soft Start | Sì |
|--|-------------------------|----|---------------------------|----|

| | | | |
|---|------------------------------|--|-------|
| Dosatore detergente peristaltico | a regolazione elettronica | Sonda di conducibilità | Sì |
| Dosatore brillantante peristaltico | a regolazione elettronica | Break tank | Sì |
| Collegamento sonde di livello prodotti chimici | Sì, con kit opzionale KSL260 | Blocco porta | Sì |
| Addolcitore integrato | Sì | Lunghezza tubo detergente (rosso) | 2,2 m |
| Sistema di asciugatura forzata | Sì | Lunghezza tubo brillantante (blu) | 2,2 m |

Informazioni Logistiche

| | | | |
|--|-----------------|-------------------|-----------|
| Codice EAN | 8017709269685 | Peso netto | 74.000 kg |
| Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH) | 1050x660x790 mm | Peso lordo | 86.000 kg |



Accessori Compatibili

AS4060

Kit Aquastop

KSL260

Kit sonde livello detergente e
brillantante H320mm



KSP

Kit cornice di protezione in acciaio inox



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti Ø250
mm max, dim. (LxPxH) 500x500x105
mm



STNBIN

Rialzo in acciaio inox



TOP60I

Kit copertura top in lamiera zincata per
rimozione pannello incasso



B6040L

Supporto chiuso in acciaio inox con
apertura a pressione, dim. (LxPxH)
600x530x430 mm



KSLR260

Adattatore cesto PB50D01 e
PB50G02



LB16SWT

Cesto in acciaio inox, porta 16
bottiglie



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in
polipropilene



T6040

Supporto aperto in acciaio inox, dim.
(LxPxH) 600x530x400 mm



Glossario simboli



Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.

Benefit

Door lock

Massima sicurezza durante il ciclo di termodisinfezione

Il sistema di blocco della porta impedisce l'apertura durante il ciclo di termodisinfezione, assicurando che il processo si svolga ininterrottamente e in completa sicurezza, evitando così qualsiasi interruzione accidentale che potrebbe compromettere l'efficacia del trattamento e prevenendo rischi di contaminazione.

Ciclo Repeat

La funzione Repeat riduce i consumi riutilizzando l'acqua dell'ultimo risciacquo

La funzione Repeat permette di riutilizzare l'acqua pulita dell'ultimo risciacquo per il lavaggio del ciclo successivo. Questa funzione non solo riduce il consumo d'acqua, ma ottimizza anche l'efficienza del processo, abbreviando i tempi di lavaggio senza compromettere l'igiene e la qualità del risultato.

Sistema di asciugatura

Stoviglie sempre asciutte, pronte per essere utilizzate senza attese

Il sistema di asciugatura forzata integrato garantisce, al termine del ciclo, stoviglie perfettamente asciutte e pronte per l'uso, eliminando ogni traccia di umidità e assicurando risultati ottimali in tempi rapidi.

Addolcitore integrato

Trattamento dell'acqua efficace per bicchieri sempre brillanti

L'addolcitore integrato a rigenerazione continua assicura un trattamento efficace dell'acqua, migliorando le prestazioni di lavaggio e preservando la durata operativa della macchina. Il sistema di rigenerazione delle resine avviene durante il ciclo di lavaggio senza interruzioni, garantendo un controllo costante della durezza dell'acqua. Questo processo previene la formazione di depositi calcarei, ottimizza l'efficienza del detergente e assicura risultati di lavaggio impeccabili su cristalli e stoviglie.

Sistema Soft-start

Gestione efficace della pompa di lavaggio per la protezione dei tuoi cristalli

La funzione Soft-Start avvia il ciclo di lavaggio in modo delicato e graduale, aumentando progressivamente la pressione dell'acqua. Questo sistema è stato progettato per proteggere al meglio le stoviglie più fragili, come i bicchieri in cristallo, riducendo significativamente il rischio di scheggiature o danni. Allo stesso tempo, assicura prestazioni di pulizia eccellenti, coniugando efficacia e sicurezza in ogni ciclo di lavaggio.

SWT

Progettata per garantire i più alti standard di igiene e pulizia

Queste macchine sono progettate per garantire elevati standard di igiene e pulizia. I programmi di termodisinfezione con risciacquo a 93°C raggiungono livelli di A0 fino a 12000, impossibili da ottenere con le lavastoviglie professionali tradizionali.

Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide cesto stampate

La vasca, caratterizzata da angoli arrotondati e guide cesto stampate, è progettata per evitare l'accumulo di sporco e rendere la pulizia della macchina semplice e veloce. Il fondo stampato facilita inoltre il convogliamento dei residui verso il filtro, garantendo così un'elevata igiene e una pulizia profonda e costante.