

SWT264DM

Famiglia Lavastoviglie professionale

SottofamigliaLavastoviglie con termodisinfezioneTipologiaLavastoviglie con termodisinfezioneStovigliePiatti e tazze; Bicchieri; Posate

Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default 230 V 3~/30 A/7,0 kW/50 Hz

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 600x600x850 mm



240 mm

Destinazione

Settori Ospedali / Case di riposo

Estetica

Colore digit display Arancione

Caratteristiche Tecniche

Portata pompa lavaggio 400 L/min Profondità massima a 1200 mm

Temperatura min. acqua 5°C porta aperta

di alimentazione Diametro max piatti

Temperatura max 60°C cesto superiore

acqua di alimentazione Diametro max piatti 290 mm

Durezza max acqua di 65°f - 36°dH cesto inferi alimentazione

Programmi

Programmi 7 programmi automatici

Tabelle programmi Lavastoviglie con termodisinfezione

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 34 min

termodisin fezione



Grado di letalità della termodisinfezione (AI)

Massima durata ciclo di lavaggio Capacità massima coperti Capacità massima coperti/ora

 $AI = 6.000 (93^{\circ} C / 5') - AI = 12.000 (93^{\circ} C / 10')$

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza pompa lavaggio

Potenza installata di

default

6800 W

Sì

Sì

Sì

Interfaccia

Display

Indicatore On/Off

Indicatore esaurimento

sale

Indicatore mancanza

brillantante

4 digit

6400 W

400 W

Sì

Sì

Sì

Indicatore mancanza

detergente

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

Costruzione

Vasca

Materiale vasca

Pannello posteriore Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Porta bilanciata Filtro vasca

Completamente stampata

Acciaio AISI 304

Zincato

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo singolo in

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo singolo in

acciaio

Acciaio

Guarnizione porta

Guide cesto

Filtro

Su 3 lati

Imbutite

Sistema di filtraggio a 3

stadi

Rumorosità LpA<70 dB(A)

Apertura automatica

porta

Piedini regolabili

Altezza massima dello

scarico da terra

Sì

1000 mm

Dotazione accessori Inclusi

Tubo di carico

Sì - 2 m

Tubo di scarico

Sì - 2m

Sì Sì

Sì

Dotazioni



Pompa di scarico

Dosatore detergente

peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Sì

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Addolcitore integrato

Break tank

Blocco porta

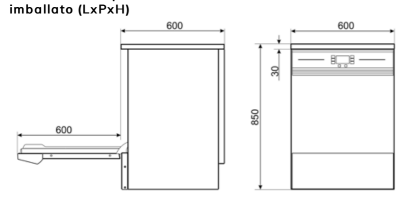


Collegamento sonde di livello prodotti chimici Sì, con kit opzionale KSL260

Informazioni Logistiche

 Codice EAN
 8017709284060
 Peso netto
 76.000 kg

 Dimensioni del prodotto
 1050x660x790 mm
 Peso lordo
 84.000 kg





Accessori Compatibili

AS4060

Kit Aquastop



B6040L

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

KSL260

Kit sonde livello detergente e brillantante



Adattatore cesto PB50D01 e PB50G02



KSP

Kit cornice di protezione in acciaio inox



LB16SWT

Cesto in acciaio inox, porta 16 bottiglie



PB50D01

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



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



STNBIN

Rialzo in acciaio inox



T6040

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



TOP60I

Kit copertura top in lamiera zincata per rimozione pannello incasso



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.



TERMODESINFEZIONE A0=60



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



TERMODISINFEZIONE



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.

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.

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.