

SWT264M

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavastoviglie con termodisinfestazione
Tipologia	Lavastoviglie con termodisinfestazione
Stoviglie	Piatti 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



Destinazione

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

Estetica

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

Caratteristiche Tecniche

Portata pompa lavaggio	400 L / min	Profondità massima a porta aperta	1200 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Diametro max piatti cesto inferiore	290 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Diametro max piatti cesto superiore	240 mm
Durezza max acqua di alimentazione	65°f - 36°dH		

Programmi

Programmi	7 programmi automatici
Tabelle programmi	Lavastoviglie con termodisinfestazione
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 termodisinfestazione	34 min

Grado di letalità della termodisinfestazione (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	Potenza installata di default	6800 W
Potenza pompa lavaggio	400 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	Diagnistica 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	Rumorosità	LpA<70 dB(A)
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo singolo in acciaio	Apertura automatica porta	Si
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	Break tank	Sì
	Dosatore detergente e brillantante su controporta	Sì	Blocco porta	Sì
	Addolcitore integrato	Sì		

Informazioni Logistiche

Codice EAN

8017709284077

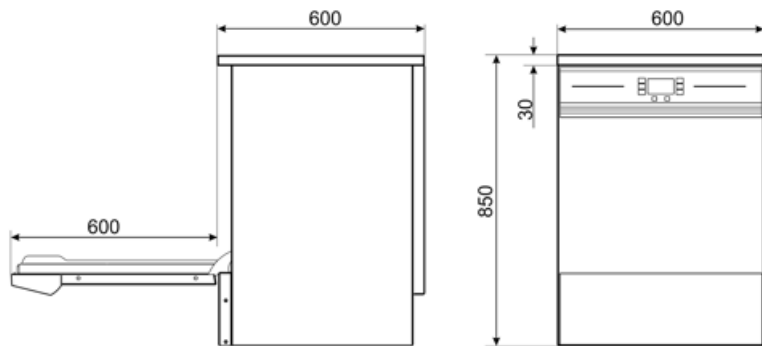
Peso netto

76,000 kg

Peso lordo

84,000 kg

Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)



Accessori Compatibili

AS4060

Kit Aquastop



KSL260

Kit sonde livello detergente e
brillantante H320mm



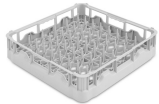
KSP

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



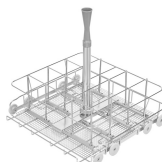
B6040L

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.



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.

Dosatore chimici su controporta

Spazio ottimizzato e manutenzione semplificata

Il dosatore di detergente e brillantante posizionato sulla controporta ottimizza lo spazio interno della macchina, riducendo l'ingombro e mantenendo l'area di lavoro ordinata. Inoltre, offre un facile accesso per ricariche e manutenzione, senza dover aprire il corpo principale.

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.