

SWT264XD

Produktfamilie	Gewerbspülmaschine
Unterkategorie	Geschirrspüler mit thermischer Desinfektion
Typ	Frischwasser-Spülmaschine
Geschirr	Geschirr; Gläser; Besteck
Waschpumpe	Standard
Anschlusswert	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Abmessungen	600x600x850 mm



Einsatzbereich

Einsatzbereich	Pflegeeinrichtungen
-----------------------	---------------------

Ästhetik

Farbe LED	Orange
------------------	--------

Technische Eigenschaften

Durchfluss der Waschpumpe	400 L / min	Klarspülmenge	0,4 l/h
Min. Wasserzulauftemperatur	5°C	Max. Tiefe bei Türöffnung	1200 mm
Max. Vorlauftemperatur	60°C	Max. Tellerdurchmesser - Unterkorb	290 mm
Max. Wasserhärtegrad	40°f - 22°dH	Max. Tellerdurchmesser - Oberkorb	240 mm
Reinigermenge	1,5 l/h		

Programme

Programme	7 automatische Programme
Programmübersicht	Thermodesinfektions-Geschirrspüler mit Trocknungsfunktion
Bevorzugte Programmeinstellung	Ja
REPEAT-Funktion	Ja
Regeneration und vollständiger Entleerungszyklus	Ja
Spültemperatur (max.)	93 °C

Maximale Spülzyklusdauer bei thermischer Desinfektion	34 min
Wirksamkeit der thermischen Desinfektion (AI)	AI = 6.000 (93° C / 5') - AI = 12.000 (93° C / 10')
Maximale Spülzyklusdauer	8 min
Maximale Gedeckkapazität	12
Maximale Gedeckkapazität pro Stunde	90

Elektrischer Anschluss

Tankheizung	6400 W	Alternative Elektroanschlüsse	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
Waschpumpe	400 W	Netzstecker	Nein
Anschlusswert	6800 W		

Bedienblende

Display	4 digit	Reinigermangelanzeige	Ja
EIN/AUS-Taste	Ja	Fortschritt-Statusanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja	Anzeige Programmende	Ja
Klarspülermangelanzeige	Ja	Autodiagnostik-System mit Fehlercodeanzeige	Ja


Konstruktion

Thermo Stop	Tiefgezogen	Türsteckdichtung	Oben und Seiten
Material Wassertank	Edelstahl AISI 304	Korbführung	Tiefgezogen
Rückwand	Verzinkt	Ablaufpumpe mit 5-Stufenfiltersystem und Sedimentsammler	3- Stufen-Filtersystem
Oberes Waschsystem	Ein Wasch- und ein Spülstrahlarm, Edelstahl	Kondensator	Ja
Unteres Waschsystem	Ein Wasch- und ein Spülstrahlarm, Edelstahl	Lautstärke	LpA<70 dB(A)
Ausgewogene Tür	Ja	Verstellbare Füße	Ja
Laugenfiltration	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang	Max. Abflusshöhe	1000 mm

Serienzubehör

Schlauchlänge - Zulaufwasser	2,0 m	Schlauchlänge - Abwasseranschluss	2,0 m
------------------------------	-------	-----------------------------------	-------

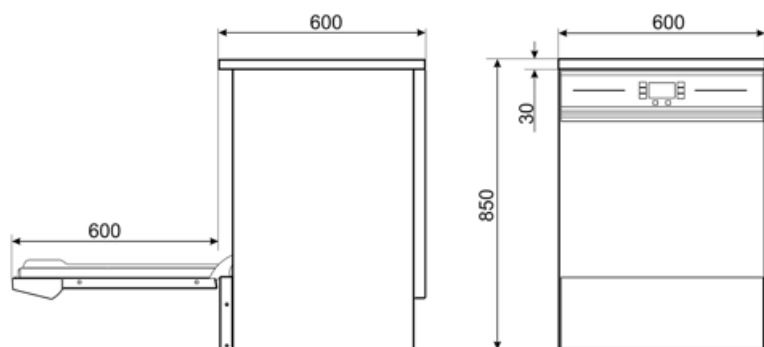
Zubehör

			
Ablaufpumpe	Ja	Sanftanlaufsystem für die Waschpumpe	Ja
Peristaltischer Reinigungsmittelspender	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Leitfähigkeitssensor	Ja

Peristaltischer Klarspüler-Spender	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Ausgleichsbehälter	Ja
Sauglanze mit Füllstandsanzeige	Ja, optional KIT. KSL260	Türverriegelung	Ja
Permanenter Wasserenthärter, elektronisch einstellbar	Ja	Länge des Waschmittelschlauchs (rot)	2,2 m
Trocknungssystem	Ja	Schlauchlänge für Klarspüler (blau)	2,2 m

Logistik-Informationen

EAN Code	8017709269685	Nettogewicht	74,000 kg
Verpacktes Produkt Dimensionen	660x790x1050 mm	Bruttogewicht	86,000 kg



Kompatibel Zubehör

AS4060

KIT Aquastop

KSL260

Saugglanzkit für Reiniger und Klarspüler



KSP

Rahmenkit Dampfprotector für Montage in Holzmöbel



PB50D01

Tellerkorb für 18 Teller Abm. 500 x 500



STNBIN

Sockel-Kit für SWT-Modelle



TOP60I

VDE Abdeckung bei Demontage des Deckels



B6040L

Geschlossener Untertisch mit mit Druckverriegelung 600x530x430 mm



KSLR260

Adapter für Gastro-Spülkörbe



LB16SWT

Flaschenkorb für 16 Flaschen passend für SWT Serie



PHOOS02

Besteckkorb, mit 6 Fächern



T6040

Untertisch für SWT-Geschirrspüler, Abm. (BxHxT): 600x530x400 mm



Symbolverzeichnis



Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.

Benefit (TT)

Türverriegelungssystem

Maximale Sicherheit während des Thermodesinfektionszyklus

Das Türverriegelungssystem verhindert das Öffnen während des Thermodesinfektionszyklus und sorgt so für einen sicheren und reibungslosen Ablauf. Dadurch werden unbeabsichtigte Unterbrechungen vermieden, die die Wirksamkeit des Prozesses beeinträchtigen könnten, und das Risiko einer Kontamination wird reduziert.

Wiederverwendungszyklus

Die Repeat-Funktion reduziert den Verbrauch, indem das Wasser des letzten Spülgangs wiederverwendet wird.

Die Repeat-Funktion ermöglicht die Wiederverwendung des sauberen Wassers aus dem letzten Spülgang für den nächsten Waschzyklus. Dadurch wird nicht nur der Wasserverbrauch reduziert, sondern auch die Prozesseffizienz gesteigert, indem die Spülzeiten verkürzt werden – ohne Kompromisse bei Hygiene oder Reinigungsqualität.

Trocknungssystem

Geschirr stets trocken und sofort einsatzbereit – ganz ohne Wartezeit.

Das integrierte Umluft-Trocknungssystem sorgt am Ende des Zyklus für perfekt trockenes Geschirr, das sofort einsatzbereit ist. Feuchtigkeitsrückstände werden zuverlässig entfernt und optimale Ergebnisse in kurzer Zeit gewährleistet.

Eingebauter Enthärter

Wirksame Wasseraufbereitung für gleichbleibend glänzende Gläser

Der integrierte Wasserenthärter mit kontinuierlicher Regeneration sorgt für eine wirksame Wasseraufbereitung, verbessert die Spüleistung und schont die Lebensdauer der Maschine. Der Regenerationsprozess des Harzes findet während des Waschzyklus ohne Unterbrechung statt und ermöglicht eine ständige Kontrolle der Wasserhärte. Dieses System beugt Kalkablagerungen vor, maximiert die Waschmitteleffizienz und garantiert makellose Ergebnisse auf Gläsern und Geschirr.

Sanftanlauf

Effiziente Steuerung der Waschpumpe zum Schutz Ihrer Gläser

Die Soft-Start-Funktion leitet den Spülvorgang sanft und schrittweise ein und erhöht dabei den Wasserdruck schrittweise. Dieses System wurde entwickelt, um die empfindlichsten Gegenstände, wie z. B. Kristallgläser, optimal zu schützen.

Es verringert das Risiko von Splittern oder Beschädigungen erheblich. Gleichzeitig sorgt es für eine hervorragende Reinigungsleistung, und verbindet Effizienz und Sicherheit bei jedem Waschgang.

SWT

Entwickelt, um höchste Standards in Hygiene und Sauberkeit zu gewährleisten.

Diese Geräte wurden entwickelt, um höchste Standards in Hygiene und Sauberkeit zu gewährleisten. Die Thermodesinfektionsprogramme mit einer Nachspülung bei 93 °C erreichen A0-Werte von bis zu 12000 – Werte, die mit herkömmlichen gewerblichen Geschirrspülern nicht erzielt werden können.

Tiefgezogener Tank

Hervorragende Spülleistung und erhöhter Reinigungskomfort mit tiefgezogenen Wannenböden und Korbführungen

Smeg-Geschirrspüler sind mit tiefgezogenen Tank- und Korbführungen ausgestattet. Das Fehlen von scharfen Kanten sorgt für einen optimierten Spülfluss und garantiert Hygiene und eine einwandfreie Reinigungsleistung. Darüber hinaus vereinfacht dieses innovative Design die Reinigung der Maschine und reduziert die Notwendigkeit von Wartungseingriffen.