

# SWT264

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



## Einsatzbereich

<b>Einsatzbereich</b>	Pflegeeinrichtungen
-----------------------	---------------------

## Ästhetik

<b>Farbe LED</b>	Orange
------------------	--------

## Technische Eigenschaften

<b>Durchfluss der Waschpumpe</b>	400 L / min	<b>Reinigermenge</b>	1,5 l/h
<b>Min. Wasserzulauftemperatur</b>	5°C	<b>Klarspülmenge</b>	0,4 l/h
<b>Min. Wasser Verbrauch</b>	10 l	<b>Max. Tiefe bei Türöffnung</b>	1200 mm
<b>Max. Vorlauftemperatur</b>	60°C	<b>Max. Tellerdurchmesser - Unterkorb</b>	290 mm
<b>Max. Wasserhärtegrad</b>	40°f - 22°dH	<b>Max. Tellerdurchmesser - Oberkorb</b>	240 mm
<b>Zulaufdruck</b>	100 - 600 kPa (min-max)		

## Programme

<b>Programme</b>	7 automatische Programme
<b>Programmübersicht</b>	Geschirrspüler mit thermischer Desinfektion
<b>Bevorzugte Programmeinstellung</b>	Ja
<b>REPEAT-Funktion</b>	Ja
<b>Regeneration und vollständiger Entleerungszyklus</b>	Ja
<b>Maximale Beladungsmenge pro Spülgang</b>	70
<b>Spültemperatur (max.)</b>	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
Klarspülmangelanzeige	Ja	Autodiagnostik-System mit Fehlercodeanzeige	Ja

## Konstruktion

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

## Serienzubehör

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

## Zubehör

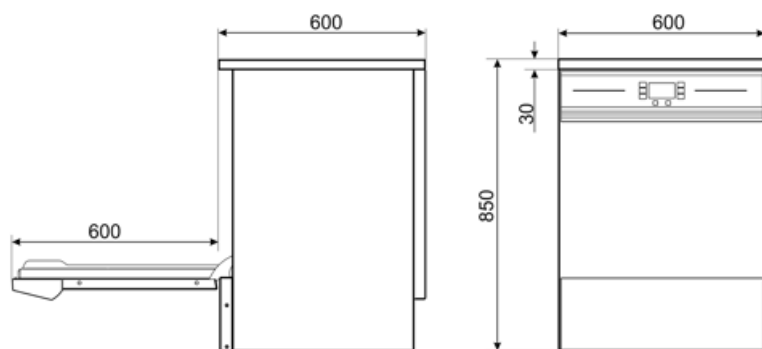


Ablaufpumpe	Ja	Ausgleichsbehälter	Ja
Sanftstart	Ja	Türverriegelung	Ja

<b>Permanenter Wasserenthärter, elektronisch einstellbar</b>	Ja	<b>Länge des Waschmittelschlauchs (rot)</b>	2,2 m
<b>Sanftanlaufsystem für die Waschpumpe</b>	Ja	<b>Schlauchlänge für Klarspüler (blau)</b>	2,2 m
<b>Zykluszähler</b>	Ja		

## Logistik-Informationen

<b>EAN Code</b>	8017709281328	<b>Nettogewicht</b>	74,000 kg
<b>Verpacktes Produkt Dimensionen</b>	660x790x1050 mm	<b>Bruttogewicht</b>	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.

### 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.

### Chemikalienspender an der Tür

Optimierter Raum und vereinfachte Wartung

Der an der Tür positionierte Spülmittel- und Klarspülerspender optimiert den Innenraum der Maschine, reduziert Unordnung und sorgt für einen aufgeräumten Arbeitsbereich.

Zudem ermöglicht er einen einfachen Zugang zum Nachfüllen und zur Wartung – ganz ohne Öffnen des Geräteinnenraums.

### 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.