

# SWT264DM

<b>Famille</b>	Lave-vaisselle
<b>Subfamily</b>	Dishwasher with thermal disinfection
<b>Type</b>	Lave-vaisselle à renouvellement d'eau
<b>Crockery</b>	Crockery; Glasses; Cutlery
<b>Double basket</b>	No
<b>Pompe de lavage</b>	Standard
<b>Alimentation électrique par défaut</b>	230 V 3~ / 30 A / 7,0 kW / 50 Hz
<b>Dimensions</b>	600x600x850 mm



## Distribution

Industries	Care facilities
------------	-----------------

## Esthétique

Couleur des LED	Orange
-----------------	--------

## Technologie

<b>Débit de la pompe de lavage</b>	400 L / min	<b>Profondeur maxi avec la porte ouverte</b>	1200 mm
<b>Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut</b>	8°C	<b>Diamètre maxi assiettes panier inférieur</b>	290 mm
<b>Température d'entrée maximale</b>	60°C	<b>Diamètre maxi assiettes panier supérieur</b>	240 mm
<b>Dureté maxi de l'eau d'alimentation</b>	65°F - 36°dH		

## Programmes

<b>Programmes</b>	7 programmes automatiques
<b>Tableau des programmes</b>	Lave-vaisselle à thermodésinfection
<b>Réglage du programme préféré</b>	Oui
<b>Fonction Repeat</b>	Oui
<b>Cycle de régénération et de vidange complète</b>	Oui
<b>Température de rinçage (max)</b>	93 °C

Maximum wash cycle duration with thermal disinfection	34 min
Grade of lethality of thermal disinfection (AI)	AI = 6.000 (93° C / 5') - AI = 12.000 (93° C / 10')
Maximum wash cycle duration	8 min
Maximum place settings capacity	12
Maximum place settings capacity/hour	90

## Raccordement électrique

Puissance de l'élément chauffant de la cuve	6400 W	Puissance installée par défaut	6800 W
Puissance de la pompe de lavage	400 W		

## Interface

Display	4 digit	Indicateur absence détergent	Oui
Indicateur On-off	Oui	Indicateur avancement programme	Oui
Indicateur absence sel	Oui	Indicateur fin de cycle	Oui
Indicateur absence produit de rinçage	Oui	Diagnostic manuel	Oui


## Construction

Tank	Deep drawn	Joint de porte	Sur 3 côtés
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Glissières pour paniers	Embouties
Panneau arrière	Galvanisé	Filtre	Système de filtrage à 3 étapes
Système de lavage supérieur	Un bras de lavage et un bras de rinçage, acier inoxydable	Niveau de bruit	Lpa 51,7 dBA
Système de lavage inférieur	Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable.	Ouverture automatique porte/capot	Oui
Balanced door	Oui	Pieds réglables	Oui
Filtre cuve	Inox	Hauteur maxi de vidage du sol	1000 mm

## Accessoires inclus

Tuyau de chargement	Oui - 2 m	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
---------------------	-----------	-----------------	-----------

## Equipement

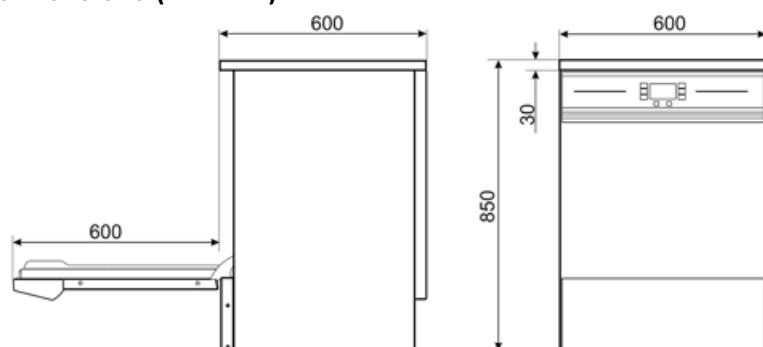
		Adoucisseur intégré	Oui
Drain pump	Oui	Break tank	Oui
Distributeur de détergent péristaltique	Oui, à réglage électronique	Verrouillage porte	Oui

**Distributeur** Oui, à réglage électronique  
**péristaltique de produit**  
**de rinçage**

**Connexion sondes de** Oui, avec kit en option  
**niveau pour produits** KSL260  
**chimiques**

## Informations logistiques

<b>Code EAN</b>	8017709284060	<b>Poids net</b>	76.000 kg
<b>Packed product</b>	1050x660x790 mm	<b>Poids brut</b>	84.000 kg
<b>dimensions (WxDxH)</b>			



## Accessoires Compatibles

### AS4060

Châssis pour les lave-vaisselle avec système Fresh water



### B6040L

Châssis pour les lave-vaisselle avec système Fresh water

### KSL260

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



### KSLR260

Adaptateur pour paniers professionnels PB50D01

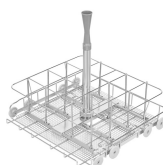


### KSP

Stainless steel kit steam protector

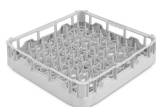


### LB16SWT



### PB50D01

Panier en polypropylène pour 18 assiettes Ø 250mm, dim. 500x500mm



### PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



### STNBIN

Plinthe pour lave-vaisselle à renouvellement d'eau SWT



### T6040

Châssis ouvert pour les lave-vaisselle avec système Fresh water



### TOP60I

Kit de couverture supérieure pour lave-vaisselle à renouvellement d'eau SWT, lors du retrait du panneau intégré



---

## Symbols glossary

---



Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.



Thermodésinfection A0=60



Système de rinçage à haute température



Thermodésinfection

## Benefit (TT)

---

### Door lock

Maximum safety during the thermodisinfection cycle

The door lock system prevents opening during the thermodisinfection cycle, ensuring the process runs smoothly and safely, avoiding any accidental interruptions that could compromise the effectiveness of the treatment and preventing the risk of contamination.

### Repeat cycle

The Repeat function reduces consumption by reusing the water from the final rinse

The Repeat function allows the clean water from the final rinse to be reused for the next wash cycle. This feature not only reduces water consumption but also enhances process efficiency, shortening wash times without compromising hygiene or cleaning quality.

### Adoucisseur d'eau intégré

Traitement de l'eau efficace pour des verres toujours étincelants

L'adoucisseur d'eau intégré à régénération continue assure un traitement de l'eau efficace, améliorant les performances de lavage et préservant la durée de vie de la machine. Le processus de régénération des résines s'effectue pendant le cycle de lavage, sans interruption, permettant un contrôle constant de la dureté de l'eau. Ce système prévient la formation de calcaire, optimise l'efficacité des détergents et garantit des résultats impeccables sur la verrerie et la vaisselle.

### SWT

Designed to ensure the highest standards of hygiene and cleanliness

These appliances are designed to ensure high standards of hygiene and cleanliness. The thermodisinfection programmes with a 93°C rinse achieve A0 levels of up to 12000, which cannot be reached by traditional professional dishwashers.

### Cuve emboutie

Performances de lavage supérieures et facilité de nettoyage accrue grâce à la cuve emboutie.

La cuve, dotée d'angles arrondis et de glissières de panier intégrées, est conçue pour éviter l'accumulation de saletés et faciliter un nettoyage rapide et efficace de la machine. Sa base emboutie permet également de diriger les résidus vers le filtre, garantissant ainsi un haut niveau d'hygiène et un lavage toujours optimal.