

# 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

<b>Industries</b>	Care facilities
-------------------	-----------------

## Esthétique

<b>Couleur des LED</b>	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

---

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

## Raccordement électrique

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

## Interface

<b>Display</b>	4 digit	<b>Indicateur absence détergent</b>	Oui
<b>Indicateur On-off</b>	Oui	<b>Indicateur avancement programme</b>	Oui
<b>Indicateur absence sel</b>	Oui	<b>Indicateur fin de cycle</b>	Oui
<b>Indicateur absence produit de rinçage</b>	Oui	<b>Diagnostique manuel</b>	Oui

## Construction

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

## Accessoires inclus

<b>Tuyau de chargement</b>	Oui - 2 m	<b>Tuyau de vidage</b>	Oui - 2 m
----------------------------	-----------	------------------------	-----------

## Equipement

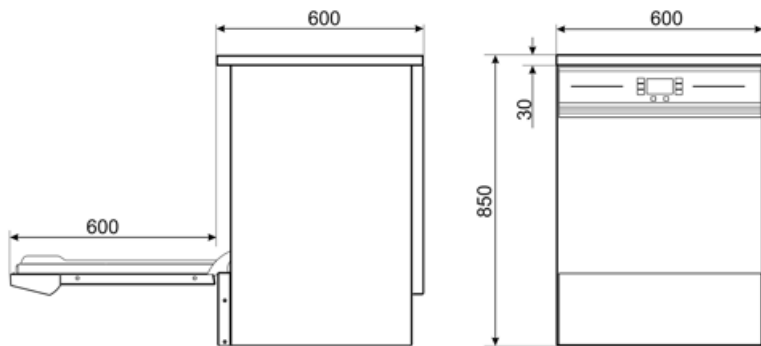
	<b>Drain pump</b>	Oui	<b>Adoucisseur intégré</b>	Oui
	<b>Distributeur de détergent péristaltique</b>	Oui, à réglage électronique	<b>Break tank</b>	Oui

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

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

## Informations logistiques

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



## 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



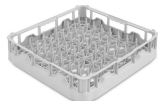
### KSP

Stainless steel kit steam protector



### PB50D01

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



### STNBIN

Plinthe pour lave-vaisselle à renouvellement d'eau SWT



### TOP60I

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



### PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène

### T6040

Châssis ouvert pour les lave-vaisselle avec système Fresh water



## 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

Traitemennt 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.