

# SWT264XLA

Famille	Lave-vaisselle
Subfamily	Dishwasher with thermal disinfection
Type	Lave-vaisselle à renouvellement d'eau
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery
Double basket	No
Pompe de lavage	Standard
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz
Dimensions	600x600x850 mm



## Distribution

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

## Esthétique

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

## Technologie

Débit de la pompe de lavage	400 L / min	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C	Profondeur maxi avec la porte ouverte	1200 mm
Température d'entrée maximale	60°C	Diamètre maxi assiettes panier inférieur	290 mm
Dureté maxi de l'eau d'alimentation	65°F - 36°dH	Diamètre maxi assiettes panier supérieur	240 mm
Chargement du détergent	1,5 l/h		

## Programmes

Programmes	7 programmes automatiques
Tableau des programmes	Lave-vaisselle de thermodésinfection avec séchage
Réglage du programme préféré	Oui
Fonction Repeat	Oui

Cycle de régénération et de vidange complète	Oui
Température de rinçage (max)	93 °C
Maximum wash cycle duration with thermal disinfection	34 min
Grade of lethality of thermal disinfection (AII)	AII = 6.000 (93° C / 5') - AII = 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	Convertible en	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
Puissance de la pompe de lavage	400 W	Type de prise	Non
Puissance installée par défaut	6800 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	Glissières pour paniers	Embouties
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Filtre	Système de filtrage à 3 étapes
Panneau arrière	Galvanisé	Système Aquatest	Oui
Système de lavage supérieur	Un bras de lavage et un bras de rinçage, acier inoxydable	Condensateur	Oui
Système de lavage inférieur	Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable.	Niveau de bruit	Lpa 51,7 dBA
Balanced door	Oui	Pieds réglables	Oui
Filtre cuve	Inox	Hauteur maxi de vidage du sol	1000 mm
Joint de porte	Sur 3 côtés		

## Accessoires inclus

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

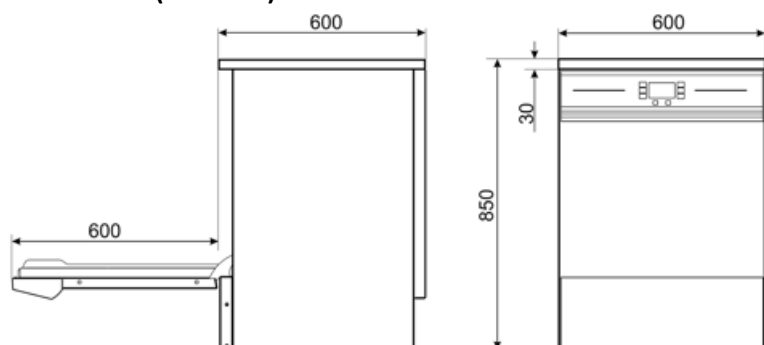
## Equipement



<b>Drain pump</b>	Oui	<b>Système de démarrage progressif de la pompe de lavage</b>	Oui
<b>Distributeur de détergent péristaltique</b>	Oui, à réglage électronique	<b>Capteur de conductivité</b>	Oui
<b>Distributeur péristaltique de produit de rinçage</b>	Oui, à réglage électronique	<b>Break tank</b>	Oui
<b>Connexion sondes de niveau pour produits chimiques</b>	Oui	<b>Verrouillage porte</b>	Oui
<b>Adoucisseur intégré</b>	Oui	<b>Longueur du tuyau de détergent (rouge)</b>	2,2m
<b>Système de séchage forcé</b>	Oui	<b>Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)</b>	2,2m

## Informations logistiques

<b>Code EAN</b>	8017709346188	<b>Poids net</b>	74.000 kg
<b>Packed product dimensions (WxDxH)</b>	1050x660x790 mm	<b>Poids brut</b>	86.000 kg



## Accessoires Compatibles



### B6040L

Châssis pour les lave-vaisselle avec système Fresh water



### KSP

Stainless steel kit steam protector



### PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



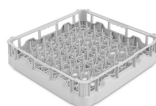
### T6040

Châssis ouvert pour les lave-vaisselle avec système Fresh water



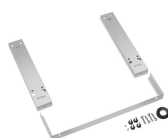
### KSLR260

Adaptateur pour paniers professionnels PB50D01



### 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

---

## 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.



Thermodesinfection A0=60



Système de rinçage à haute température



Thermodesinfection

## 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.

### Drying system

Dishes always dry, ready to be used without any waiting

The integrated forced drying system ensures, at the end of the cycle, perfectly dry dishes ready for use, eliminating any trace of moisture and guaranteeing optimal results in a short time.

### Level probes

Greater efficiency through continuous monitoring of chemicals

The connection of the level probes for the chemicals ensures constant monitoring of the detergent and rinse aid levels, preventing the risk of sudden depletion of the products. This feature enhances the machine's efficiency, reducing waste and maximising the use of consumables, with benefits for operational costs and 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.

### Démarrage progressif

Gestion efficace de la pompe de lavage pour protéger votre verrerie

La fonction Soft-Start lance le cycle de lavage en douceur et progressivement, en augmentant progressivement la pression de l'eau. Ce système a été conçu pour offrir une protection optimale aux objets les plus fragiles, tels que les verres en cristal, en réduisant considérablement le risque d'ébréchure ou d'endommagement. En même temps, il garantit d'excellentes performances de nettoyage, alliant efficacité et sécurité à chaque cycle de lavage.

## 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.