

# SWT264D

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Família</b>                      | Máquina de lavar louça profissional               |
| <b>Subfamília</b>                   | Máquina de lavar louça com desinfecção térmica    |
| <b>Tipo</b>                         | Máquinas de lavar louça com sistema de água limpa |
| <b>Louça</b>                        | Louça; Copos; Talheres                            |
| <b>Bomba de lavagem</b>             | Standard  |
| <b>Ligação energética</b>           | 400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz                   |
| <b>Dimensões do produto (LxPxX)</b> | 600x600x850 mm                                    |



## Mercado

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| <b>Indústrias</b> | Estabelecimentos de Cuidados |
|-------------------|------------------------------|

## Design

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Cor dos LEDs</b> | Laranja |
|---------------------|---------|

## Especificações técnicas

|  |              |   |         |
|--|--------------|---|---------|
| <b>Fluxo da bomba de lavagem</b>                   | 400 L / min  | <b>Carga de enxaguamento</b>                          | 0,4 l/h |
| <b>Temperatura pré-definida de ligação da água</b> | 5°C          | <b>Profundidade com porta aberta</b>                  | 1200 mm |
| <b>Temperatura máxima de entrada:</b>              | 60°C         | <b>Altura máxima do cesto inferior</b>                | 290 mm  |
| <b>Dureza máxima da água</b>                       | 40°F - 22°dH | <b>Diâmetro máximo de prato para o cesto superior</b> | 240 mm  |
| <b>Carga de detergente</b>                         | 1,5 l/h      |   |         |

## Programas

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Programas</b>                             | 7 automatic programs          |
| <b>Tabela de programas</b>                   | Thermodisinfection dishwasher |
| <b>Configuração de programa preferida</b>    | Sim                           |
| <b>Função repetição</b>                      | Sim                           |
| <b>Regeneration and complete drain cycle</b> | Sim                           |

|   |   |
|---|---|
| Maximum load of dishes per cycle                      | 70  |
| Temperatura de enxaguamento (máx.)                    | 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  |

## Ligação eléctrica

|   |        |                            |  |
|---|--------|----------------------------|--|
| Potência do elemento de aquecimento do tanque | 6400 W | Ligação eléctrica opcional | 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 |
| Potência da bomba de lavagem                  | 400 W  | Ficha eléctrica            | Não  |
| Ligação pré-definida                          | 6800 W |                            |  |

## Interface

|                                  |         |                               |     |
|----------------------------------|---------|-------------------------------|-----|
| Display                          | 4 digit | Alerta de falta de detergente | Sim |
| Luz indicadora On/Off            | Sim     | Indicador da fase do programa | Sim |
| Luz indicadora de falta de sal   | Sim     | Indicador de fim do programa  | Sim |
| Alerta de falta de abrillantador | Sim     | Diagnóstico manual            | Sim |

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                             |   |                              |                       |
|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| Cuba                        | Profundo  | Guias dos cestos             | Embutidas             |
| Material da cuba            | Aço inox AISI 304   | Filtro                       | 3-stage filter system |
| Painel traseiro             | Porta galvanizada   | Condensador                  | Sim                   |
| Sistema de lavagem superior | One wash and one single rinse spray arms, stainless steel                   | Ruído                        | LpA<70 dB(A)          |
| Sistema de lavagem inferior | Um braço de lavagem e um braço de enxaguamento dividido, em aço inoxidável. | Porta de abertura automática | Sim                   |
| Balanced door               | Sim   | Pés ajustáveis               | Sim                   |
| Filtro da cuba              | Aço inox  | Altura max. de drenagem      | 1000 mm               |
| Junta da porta              | Em 3 lados  |                              |                       |

## Acessórios incluídos

|                                    |          |                       |          |
|------------------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Mangueira de abastecimento de água | Sim - 2m | Mangueira de drenagem | Sim - 2m |
|------------------------------------|----------|-----------------------|----------|

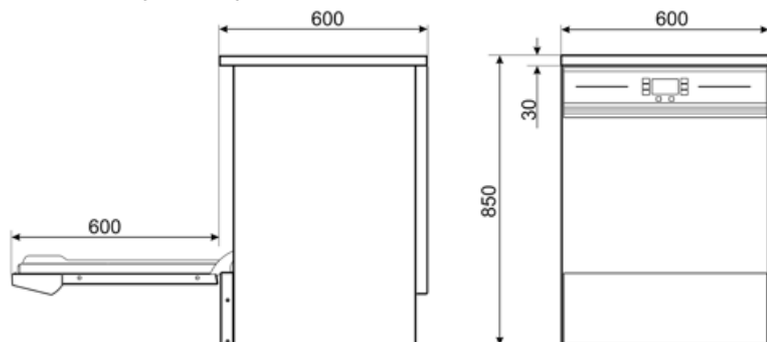
## Equipamentos



|  |                               |  |       |
|--|-------------------------------|--|-------|
| <b>Drain pump</b>                                    | Sim                           | <b>Contador de ciclos</b>                                | Sim   |
| <b>Dispensador peristáltico de detergente</b>        | Controlo eletrónico           | <b>Tanque de Ruptura</b>                                 | Sim   |
| <b>Dispensador peristáltico de abrillantador</b>     | Controlo eletrónico           | <b>Tranca da porta</b>                                   | Sim   |
| <b>Sonda de nível químico</b>                        | Yes, with optional kit KSL260 | <b>Comprimento da mangueira de detergente (vermelha)</b> | 2,2 m |
| <b>Amaciador automático incorporado</b>              | Sim                           | <b>Comprimento da mangueira de enxaguamento (azul)</b>   | 2,2 m |
| <b>Sistema de arranque suave da bomba de lavagem</b> | Sim                           |  |       |

## Dados de logística

|  |                 |                          |           |
|--|-----------------|--------------------------|-----------|
| <b>Código EAN</b>                            | 8017709281335   | <b>Peso líquido (kg)</b> | 76,000 kg |
| <b>Dimensões do produto embalado (LxPxA)</b> | 1050x660x790 mm | <b>Peso bruto (kg)</b>   | 84,000 kg |



## Acessórios Compatíveis

### AS4060

Kit Aquastop

### KSL260

Probe level kit for detergent and rinse aid H320mm



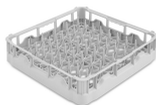
### KSP

Stainless steel kit steam protector



### PB50D01

Polypropylene basket for 18 plates  
Ø250 mm max, dim.(WxDxH)  
500x500x105 mm



### STNBIN

Stainless steel front closing plinth



### TOP60I

Copper cover kit when removing built-in panel



### B6040L

Stainless steel closed underframe with push opening, dim. (WxDxH)  
600x530x430 mm



### KSLR260

Adaptor for PB50D01 and PB50G02 basket



### LB16SWT

Stainless steel basket for 16 bottles



### PHOOS02

6 compartment polypropylene basket for cutlery



### T6040

Stainless steel frame stand, dim.  
600x530x400 mm



## Symbols glossary

---



Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.

---

## 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.

### Integrated softener

Effective water treatment for consistently sparkling glasses

The integrated continuous regeneration water softener ensures effective water treatment, enhancing washing performance and preserving the machine's operational lifespan. The resin regeneration process takes place during the wash cycle without interruptions, providing constant control over water hardness. This system prevents limescale buildup, maximises detergent efficiency, and guarantees spotless results on glassware and dishes.

### Soft-start system

Effective management of the washing pump to protect your glassware

The Soft-Start function initiates the wash cycle gently and gradually, progressively increasing the water pressure. This system has been designed to provide optimal protection for the most fragile items, such as crystal glasses, significantly reducing the risk of chipping or damage. At the same time, it ensures excellent cleaning performance, combining efficiency and safety in every wash cycle.

### 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.

### Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

The tank, featuring rounded corners and integrated basket guides, is designed to prevent dirt build-up and make cleaning the machine quick and easy. The moulded base also helps direct any residue towards the filter, ensuring high levels of hygiene and consistently thorough cleaning.