

SWT264XD

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Familia | Lavavajillas |
| Subfamilia | Dishwasher with thermal disinfection |
| Tipología | Lavavajillas con sistema de agua dulce |
| Crockery | Crockery; Glasses; Cutlery |
| Wash pump | Standard |
| Conexión eléctrica | 400 V 3N~ / 12 A / 7 kW / 50 Hz |
| Product dimensions (WxDxH) | 600x600x850 mm |



Distribución

| | |
|------------|-----------------------|
| Industries | Centros asistenciales |
|------------|-----------------------|

Estética

| | |
|-----------|----------|
| Color Led | Estética |
|-----------|----------|

Características técnicas

| | | | |
|------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|---------|
| Wash pump flow | 400 L / min | Rinse load | 0,4 l/h |
| Min. water connection temperature | 5°C | Profundidad puerta abierta | 1200 mm |
| Max. inlet temperature | 60°C | Altura máxima de los platos cesta inferior | 290 mm |
| Dureza máxima del agua | 40°f - 22°dH | Diámetro máximo de los platos en cesta superior | 240 mm |
| Detergent load | 1,5 l/h | | |

Programas

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Programs | 7 programas automáticos |
| Program table | Thermodisinfection dishwasher with drying |
| Preferred program setting | Sí |
| Función repetida | Sí |
| Regeneration and complete drain cycle | Sí |
| Rinse temperature (max) | 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 |

Conexión eléctrica

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tank heating element power | 6400 W | Opción de conexión eléctrica | 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 |
| Wash pump power | 400 W | Enchufe | No |
| Conexión por defecto | 6800 W | | |

Interface

| | | | |
|-----------------------------------------|-----------|-------------------------------------|----|
| Display | 4 dígitos | Alerta falta de detergente | Sí |
| Botón ON/OFF | Sí | Alerta de progreso del ciclo | Sí |
| Alerta de sal | Sí | Alerta de fin de ciclo | Sí |
| Alerta de falta de abrillantador | Sí | Diagnostico manual | Sí |

Construcción

| | | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Tank | Deep drawn | Junta de la puerta | En 3 lados |
| Material de la cuba | Acero inoxidable AISI 304 | Guías de estante | En relieve |
| Panel trasero | Galvanizado | Bomba de desagüe | Sistema de filtro de 3 etapas |
| Upper wash system | Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador para aclarado, de acero inoxidable. | Condensatore | Sí |
| Lower wash system | Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador simple para aclarado, de acero inoxidable. | Ruido | Lpa 51,7 dBA |
| Balanced door | Sí | Adjustable feet | Sí |
| Filtro de la cuba | Acero inoxidable | Profundidad de carga | 1000 mm |

Equipo accesorios incluidos

| | | | |
|--------------------------------------|---------|------------------------|---------|
| Tubería de suministro de agua | Si - 2m | Tubo de desagüe | Sí - 2m |
|--------------------------------------|---------|------------------------|---------|

Equipamiento

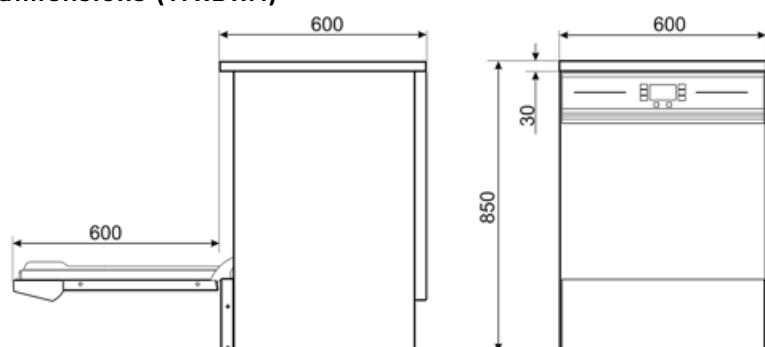


| | | | |
|----------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----|
| Drain pump | Sí | Wash pump soft start system | Sí |
| Peristaltic detergent dispenser | Si, control electrónico | | |

| | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------|
| Peristaltic rinse-aid dispenser | Sí, control electrónico | Conductivity sensor | Sí |
| Nivel de productos químicos | Sí, con el kit opcional KSL260 | Tanque de rotura | Sí |
| Descalcificador incorporado | Sí | Puerta bloqueada | Sí |
| Sistema de secado forzado | Sí | Detergent (red) hose length | 2,2 m |
| | | Rinse aid (blue) hose length | 2,2 m |

Datos logísticos

| | | | |
|------------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| Código EAN | 8017709269685 | Peso neto | 74,000 kg |
| Packed product dimensions (WxDxH) | 1050x660x790 mm | Peso bruto | 86,000 kg |



Accesorios Compatible

AS4060

Kit Aquastop



B6040L

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

KSL260

Probe level kit for detergent and rinse aid H320mm



KSLR260

Adaptador para cesta profesional PB50D01



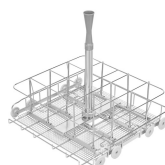
KSP

Stainless steel kit steam protector



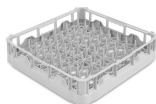
LB16SWT

Stainless steel basket for 16 bottles



PB50D01

Cesta de polipropileno para 18 platos, 500x500x105 mm



PHOOS02



STNBIN

Stainless steel front closing plinth



T6040

Stainless steel frame stand, dim. 600x530x400 mm



TOP60I

Copper cover kit when removing built-in panel



Symbols glossary



Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.

Benefit (TT)

Bloqueo de puerta

Máxima seguridad durante el ciclo de termodesinfección

El sistema de bloqueo de la puerta impide la apertura durante el ciclo de termodesinfección, garantizando que el proceso se realice de manera segura y sin interrupciones accidentales que puedan comprometer la eficacia del tratamiento y evitando el riesgo de contaminación.

Ciclo Repeat

La función Repeat reduce el consumo al reutilizar el agua del aclarado final

La función Repeat permite que el agua limpia del aclarado final se reutilice en el siguiente ciclo de lavado. Esta característica no solo reduce el consumo de agua, sino que también mejora la eficiencia del proceso, acortando los tiempos de lavado sin comprometer la higiene ni la calidad de la limpieza.

Sistema de secado

Vajilla siempre seca, lista para usar sin esperas

El sistema de secado forzado integrado garantiza, al final del ciclo, vajilla perfectamente seca y lista para su uso, eliminando cualquier rastro de humedad y asegurando resultados óptimos en poco tiempo.

Ablandador integrado

Tratamiento eficaz del agua para copas siempre brillantes

El ablandador de agua integrado con regeneración continua garantiza un tratamiento eficaz del agua, mejorando el rendimiento del lavado y preservando la vida útil del equipo. El proceso de regeneración de la resina se realiza durante el ciclo de lavado sin interrupciones, ofreciendo un control constante sobre la dureza del agua. Este sistema previene la formación de cal, maximiza la eficiencia del detergente y asegura resultados impecables en cristalería y vajilla.

Sistema Soft-Start

Gestión eficaz de la bomba de lavado para proteger la cristalería

La función Soft-Start inicia el ciclo de lavado de forma suave y progresiva, aumentando gradualmente la presión del agua. Este sistema ha sido diseñado para ofrecer una protección óptima a los elementos más frágiles, como las copas de cristal, reduciendo significativamente el riesgo de astillado o daños. Al mismo tiempo, garantiza excelentes resultados de limpieza, combinando eficiencia y seguridad en cada ciclo de lavado.

SWT

Diseñado para garantizar los más altos estándares de higiene y limpieza

Estos equipos están diseñados para asegurar altos estándares de higiene y limpieza. Los programas de termodesinfección con aclarado a 93 °C alcanzan niveles A0 de hasta 12 000, lo que no puede lograrse con lavavajillas profesionales tradicionales.

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.