

SWT264

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	Detergent load	1,5 l/h
Min. water connection temperature	5°C	Rinse load	0,4 l/h
Minimum water consumption per cycle	10 l	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
Inlet pressure	100 - 600 kPa (mín-máx)		

Programas

Programs	7 programas automáticos
Program table	Thermodisinfection dishwasher
Preferred program setting	Sí
Función repetida	Sí
Regeneration and complete drain cycle	Sí
Maximum load of dishes per cycle	70

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

Equipo accesorios incluidos

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

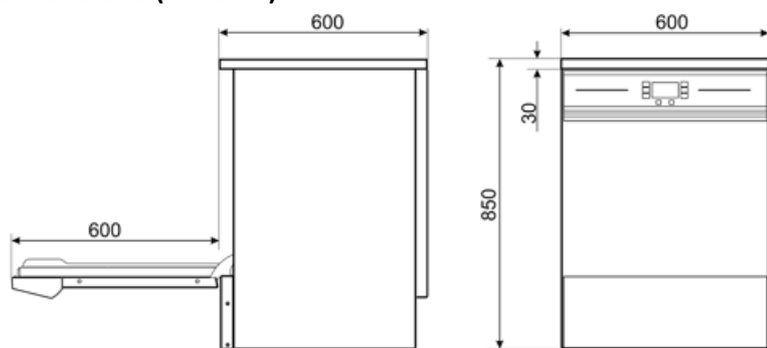
Equipamiento



Drain pump	Sí	Tanque de rotura	Sí
Arranque suave	Sí	Puerta bloqueada	Sí
Descalcificador incorporado	Sí	Detergent (red) hose length	2,2 m
Wash pump soft start system	Sí	Rinse aid (blue) hose length	2,2 m
Contador de ciclos	Sí		

Datos logísticos

Código EAN	8017709281328	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



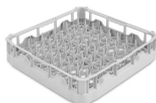
LB16SWT

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.

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.

Dispensador de productos en la puerta

Espacio optimizado y mantenimiento simplificado

El dispensador de detergente y abrillantador situado en la puerta optimiza el espacio interior del equipo, reduciendo el desorden y manteniendo el área de trabajo ordenada. Además, ofrece un acceso fácil para recargas y mantenimiento sin necesidad de abrir el cuerpo principal de la máquina.

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.