

SPG4250

Familia	Lavavajillas
Subfamilia	Undercounter
Tipología	Undercounter glasswashers
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery
Dimensiones de la cesta	400x400 mm
Panel de control	Topline 2016
Rinse pump	Self-Adaptive HTR+
Wash pump	Standard
Integrated osmosis system	Sí
Conexión eléctrica	400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz
Product dimensions (WxDxH)	460x600x825 mm



Distribución

Industries	Bar / Cafeterías / Bistrós / Vinotecas / Pubs; Hoteles; Restaurantes; Panaderías / Pastelerías; Commercial food services
-------------------	--

Estética

Color Led	Blanco	Serie	Pura
------------------	--------	--------------	------

Características técnicas

Water consumption per cycle	2 l	Inlet pressure	150-1000 kPa (min-max)
Wash temperature (min-max)	60 °C - 70 °C	Detergent load	1,5 l/h
Rinse temperature (min-max)	65 °C - 85 °C	Rinse load	0,4 l/h
Cold rinse temperature	24 °C	Altura útil de carga	315 mm
Min. water connection temperature	5°C	Profundidad puerta abierta	930 mm
Minimum water consumption per cycle	1,8 l	Diámetro máximo de platos	300 mm
Max. inlet temperature	35°C	Altura máxima de copas	300 mm
Dureza máxima del agua	5°f - 3°dH		

Programas

Programs	10 programas personalizables; Programas de autolimpieza
Program options	Aclarado extra; Ciclo de agua limpia
Program table	Lavavasos Pura 400
Program visibility	Sí
Máximo cesto / hora	60
Máximo platos / hora	480
Máximo copas / hora	1500

Connectivity

SmegConnect Pro Connectivity	Sí Wi-Fi	PST certificate support period [UK]	24 months
		UK PSTI support period end date	2027-12-31

Conexión eléctrica

Tank heating element power	2000 W	Conexión por defecto	6600 W
Boiler heating element power	4300 W	Opción de conexión eléctrica	230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,6 kW / 50 Hz
Wash pump power	300 W	Enchufe	No

Interface

Pantalla	TFT	Alerta falta de detergente	Sí
Número de botones	5	Alerta de progreso del ciclo	Sí
Botón ON/OFF	Sí	Alerta de fin de ciclo	Sí
Alerta de falta de abrillantador	Sí	Diagnostico manual	Sí

Construcción

Cuba	Profundidad del dibujo	Bomba de desagüe	Sí
Construcción de la cuba	Pared Doble	Filter presence sensor	Sí
Material de la cuba	Acero inoxidable AISI 304	Capacidad de la cuba	7 l
Panel trasero	Acero inoxidable	Volumen del calderín	4 l
Puerta equilibrada	Sí	Boiler type	Atmosferic boiler
		Ruido	Lpa 55 dBA
		Puerto USB	Sí

Upper wash system	Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador para aclarado, de acero inoxidable.	Clase de protección	IPX4
		Adjustable feet	Sí
		Profundidad de carga	600 mm
Lower wash system	Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador dividido para aclarado, de acero inoxidable.		
Filtro de la cuba	Acero inoxidable		
Junta de la puerta	En 3 lados		
Guías de estante	En relieve		

Equipo accesorios incluidos

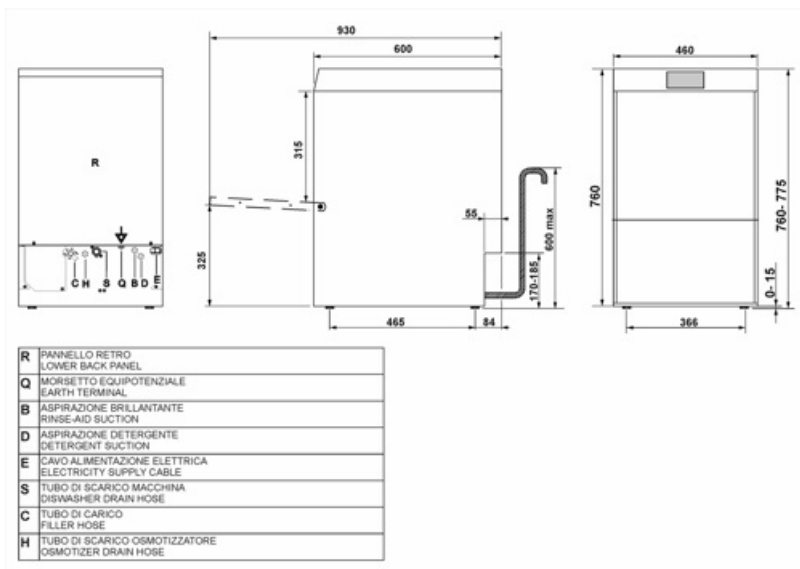
Cesta para copas	WB40G02	Tubería de suministro de agua	Si - 1,5m
Cesta de cubiertos	PHOOS01	Tubo de desagüe	Sí - 2m
Cesta plana	WB40G01		

Equipamiento

Bomba de desagüe	Sí	Option for auto daily switch on	Si, por defecto desactivado
Peristaltic detergent dispenser	Si, control electrónico	Contador de ciclos	Sí
Peristaltic rinse-aid dispenser	Si, control electrónico	Tanque de rotura	Sí
Nivel de productos químicos	Si, opcional KITSONLIV	Renovación parcial del agua en el tanque e incorporación bomba de drenaje	Sí
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Diámetro del tubo de entrada de agua	DN10 - 3/8"
Wash tank Thermostop system	Sí	Diámetro del tubo de desagüe	DN20-G 3/4"
Wash pump soft start system	Sí	Detergent (red) hose length	2,2 m
Stand-by system	Sí	Rinse aid (blue) hose length	2,2 m

Datos logísticos

Código EAN	8017709357023	Peso neto	46.000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	850x515x710 mm	Peso bruto	52.000 kg



Accesorios Compatible



PB40C02

Universal flat bottom polypropylene double basket, 20 small dishes upper basket, internal height lower basket 120 mm, dim.(WxDxH) 400x400x227 mm



PHOGR4

Tilted glass holder insert, configurable with up to 4 units of 4 glasses each, for PB40G01 basket 400x400 mm



WB40PG4

Wire basket for 16 plastic glasses, max. H 180 mm, min.-max. Ø 36-95 mm, dim. (WxDxH) 400x400x210 mm

Benefit (TT)

Puerta equilibrada

Apertura y cierre sin esfuerzo

La puerta contrapesada está diseñada para garantizar una apertura y cierre suaves y sin esfuerzo, ofreciendo una gran comodidad de uso. Además, puede bloquearse en una posición intermedia, una función especialmente útil para favorecer el secado natural al final de la jornada de trabajo, mejorando la higiene general y evitando la acumulación de humedad residual.

Sistema de 5 etapas

Limpieza profunda y lavados impecables con el sistema de filtración patentado

El innovador sistema de filtración de Smeg consta de 5 etapas para eliminar completamente todas las impurezas: la 1.ª etapa captura los residuos de comida de mayor tamaño; en la 2.ª y 3.ª etapas se retienen las partículas más finas; la 4.ª etapa incorpora una rejilla de prefiltración que evita que los residuos entren en el tanque y enturbien el agua. Por último, la 5.ª etapa está diseñada para proteger aún más las bombas de lavado y desagüe frente a cualquier residuo que pueda entrar accidentalmente en el tanque durante la limpieza del filtro.

Sistema HTR+

Sistema de aclarado autoadaptativo para una gestión inteligente del agua.

El sistema HTR+ autoadaptativo supervisa y ajusta el volumen de aclarado en cada ciclo de lavado. La gestión inteligente del aclarado garantiza la cantidad perfecta de agua y calor en la vajilla, ofreciendo resultados constantes y fiables ciclo tras ciclo.

Cuba moldeada

Rendimiento de lavado superior y mayor comodidad de limpieza gracias a fondos de cuba y guías de cestas moldeados.

Los lavavajillas Smeg están diseñados con cuba moldeada y guías para las cestas. La ausencia de bordes afilados garantiza un flujo de lavado optimizado, asegurando higiene y un rendimiento de limpieza impecable. Además, este diseño innovador simplifica la limpieza del aparato, reduciendo la necesidad de intervenciones de mantenimiento.

Doble pared integral

Aislamiento térmico y acústico garantizado.

El diseño de doble pared de los lavavajillas bajo encimera está diseñado para optimizar la eficiencia energética al minimizar la pérdida de calor y acelerar el calentamiento del agua, lo que se traduce en un menor consumo energético y tiempos de arranque más rápidos. Además, proporciona un aislamiento acústico eficaz, ayudando a reducir los niveles de ruido y garantizando un entorno de trabajo más silencioso y cómodo para el personal.

Bomba de desagüe

Renovación parcial del agua durante el ciclo de lavado para una vajilla limpia e higiénica

La bomba de desagüe estándar, equipada con un sistema de renovación parcial del agua, garantiza que el agua más sucia se elimine automáticamente en cada ciclo de lavado. Este mecanismo permite la renovación continua del agua utilizada, asegurando que cada fase del proceso de lavado se realice con agua limpia. El resultado es un rendimiento de lavado óptimo, con una eficiencia sobresaliente y un nivel de higiene impecable.

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.

Mi Lavado Personal

10 programas personalizables para satisfacer todas las necesidades de lavado

Cada modelo de la gama PURA ofrece 10 programas probados, asegurando soluciones listas para cualquier necesidad de lavado. Con la función MyPersonal Wash, se pueden personalizar parámetros como el tiempo, la temperatura, la presión y las opciones de lavado, optimizando los ciclos para vajilla delicada o suciedad resistente. El resultado es un lavado a medida, siempre impecable.

Sistema de ósmosis

Copas siempre brillantes, sin marcas ni manchas de agua, directamente desde el lavavajillas

El sistema de ósmosis integrado garantiza copas impecables y sin rayas, eliminando la necesidad de secado manual. El agua de ósmosis potencia la acción del detergente y del abrillantador, evitando la acumulación de residuos minerales. Ubicado en un cajón extraíble, el sistema facilita el mantenimiento y permite que el equipo funcione incluso durante su extracción.

Visibilidad de programas

Selección de programas mostrados para una gestión simplificada del lavavajillas

Los usuarios pueden seleccionar los programas que desean mostrar, ocultando aquellos que son innecesarios o no se utilizan. Esta función no solo ayuda a evitar un uso incorrecto del equipo, sino que también representa un paso importante hacia la personalización completa de la experiencia del usuario.