

SPG400ML

Familia	Lavavajillas
Subfamilia	Undercounter
Tipología	Undercounter glasswashers
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery
Dimensiones de la cesta	400x400 mm
Panel de control	Ecoline 2016
Wash pump	Standard
Conexión eléctrica	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Product dimensions (WxDxH)	440x555x670 mm



Estética

Serie	Ecoline
--------------	---------

Características técnicas

Water consumption per cycle	3 l	Dureza máxima del agua	5°f - 3°dH
Wash temperature (min-max)	60 °C	Inlet pressure	250-1000 kPa (min-max)
Rinse temperature (min-max)	83 °C	Detergent load	1,5 l/h
Min. water connection temperature	5°C	Rinse load	0,4 l/h
Minimum water consumption per cycle	3 l	Altura útil de carga	309 mm
Max. inlet temperature	60°C	Profundidad puerta abierta	882 mm

Programas

Programs	2 programas automáticos; Programas de autolimpieza
Program table	Mechanical Ecoline glasswasher
Máximo cesto / hora	40
Máximo platos / hora	320
Máximo copas / hora	1000

Conexión eléctrica

Tank heating element power	2000 W	Conexión por defecto	3000 W
Boiler heating element power	2700 W	Enchufe	Schuko (F;E)
Wash pump power	290 W		

Interface

Número de botones	4	Botón ON/OFF	Sí
-------------------	---	--------------	----

Construcción

Cuba	Profundidad del dibujo	Bomba de desagüe	Sistema de filtrado de 4 etapas
Construcción de la cuba	Doble capa parcial	Capacidad de la cuba	8 l
Material de la cuba	Acero inoxidable AISI 304	Volumen del calderín	4,5 l
Panel trasero	Acero inoxidable	Boiler type	Pressure boiler
Upper wash system	Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador para aclarado, de acero inoxidable.	Ruido	Lpa 52,6 dBA
Lower wash system	Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador combinado para enjuague, acero inoxidable y plástico.	Clase de protección	IPX4
Filtro de la cuba	Plástico	Adjustable feet	Sí
Junta de la puerta	Sólo arriba	Profundidad de carga	600 mm
Guías de estante	En relieve		

Equipo accesorios incluidos

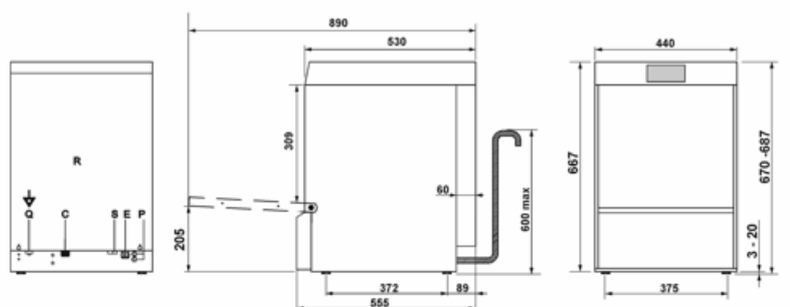
Cesta de cubiertos	PHOOS01	Tubería de suministro de agua	Si - 1,5m
Cesta plana	2x PB40G01	Tubo de desagüe	Sí - 2m

Equipamiento

Bomba de desagüe	Sí	Wash pump soft start system	Sí
Peristaltic detergent dispenser	Si, manual	Renovación parcial del agua en el tanque e incorporación bomba de drenaje	Sí
Peristaltic rinse-aid dispenser	Si, manual	Diámetro del tubo de entrada de agua	DN15 - ½"
Dosificación de productos químicos	gr/lt	Diámetro del tubo de desagüe	DN20-G 3/4"
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Detergent (red) hose length	2,2 m
Wash tank Thermostop system	Sí	Rinse aid (blue) hose length	2,2 m

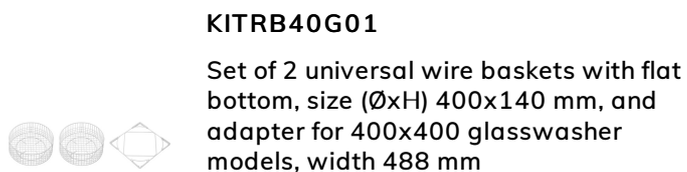
Datos logísticos

Código EAN	8017709346232	Peso neto	41,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	820x510x630 mm	Peso bruto	47,000 kg



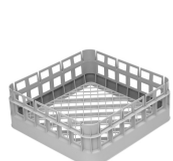
R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

Accesorios Compatible



KITRB40G01

Set of 2 universal wire baskets with flat bottom, size (ØxH) 400x140 mm, and adapter for 400x400 glasswasher models, width 488 mm



PB40G01



PHOOS01



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



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



RB40A3

Adapter for round basket RB40G01 for 400 glasswashers models, width 440 and 460 mm



WB40D01



WB40G02



WB40PG4

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



WS4

Estructura inferior para lavavasos 400, 495x530x490 mm

Benefit (TT)

Sistema de filtración de 4 etapas

Limpieza profunda y lavados impecables con el sistema de filtración patentado de 4 etapas.

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

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 parcial

Aislamiento térmico y acústico optimizado

Los lavavajillas bajo encimera Ecoline están equipados con una estructura parcial de doble pared que optimiza la eficiencia energética al minimizar la pérdida de calor. 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.

Interfaz mecánica

Panel de control con botones mecánicos

La versión mecánica está equipada con 4 botones: uno para encender y apagar el aparato, otro para iniciar el ciclo de lavado, uno para seleccionar el ciclo y un botón para vaciar la cuba e iniciar el ciclo final de autolimpieza. El panel también incluye dos indicadores luminosos que proporcionan información importante, como el nivel bajo de sal y el estado de la caldera.