

UG411DSUK

Familia	Lavavajillas
Tipología	Undercounter glasswashers
Dimensiones de la cesta	400x400 mm
Panel de control	Línea Fácil 2016
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Sí
Rinse pump	HTR system
Conexión eléctrica	230 V~ / 12 A / 2,6 kW / 50 Hz
Product dimensions (WxDxH)	488x532x705 mm



Distribución

Industries	Bar / Cafeterías / Bistrós / Vinotecas / Pubs; Restaurantes
------------	---

Estética

Color Led	Verde	Serie	Easyline
-----------	-------	-------	----------

Características técnicas

Min. water connection temperature	Frío 15°C	Rinse load	0,4 l/h
Max. inlet temperature	60°C	Altura útil de carga	300 mm
Dureza máxima del agua	54°f - 30°dH	Profundidad puerta abierta	850 mm
Detergent load	1,5 l/h	Diámetro máximo de platos	300 mm

Programas

Máximo cesto / hora	40
Máximo platos / hora	240
Máximo copas / hora	960

Conexión eléctrica

Tank heating element power	800 W	Conexión por defecto	4800 W
Boiler heating element power	4500 W	Enchufe	(G) UK y Singapur
Wash pump power	290 W		

Interface

Pantalla	8 dígitos	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	Guías de estante	En relieve
Construcción de la cuba	Pared Doble	Bomba de desagüe	Sí
Material de la cuba	Acero inoxidable AISI 304	Capacidad de la cuba	7 l
Panel trasero	Galvanizado	Volumen del calderín	4 l
Puerta equilibrada	Sí	Clase de protección	IPX4
Filtro de la cuba	Acero inoxidable	Profundidad de carga	600 mm
Junta de la puerta	En 3 lados		

Equipo accesorios incluidos

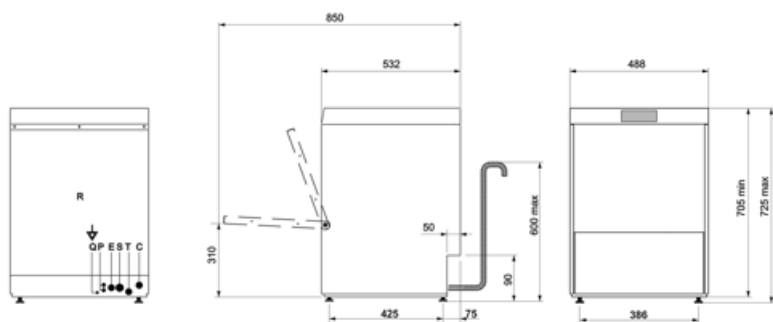
Cesta para copas	WB40G02	Tubería de suministro de agua	Sí - 1,5m
Cesta de cubiertos	PHOOS01	Tubo de desagüe	Sí - 2m
Cesta plana	WB40G01	Otras cestas y accesorios	WH00S01

Equipamiento

Peristaltic detergent dispenser	Sí, control electrónico	Option for auto daily switch on	Sí, por defecto desactivado
Peristaltic rinse-aid dispenser	Sí, control electrónico	Contador de ciclos	Sí
Descalcificador incorporado	Sí	Tanque de rotura	Sí
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Diámetro del tubo de entrada de agua	DN15 - ½"
Wash pump soft start system	Sí	Diámetro del tubo de desagüe	DN20-G 3/4"

Datos logísticos

Código EAN	8017709248635	Peso neto	45,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	860x560x650 mm	Peso bruto	51,000 kg



Accesorios Compatible



KITSONLIV
Probe level kit



PHOOS02



RB40A3
Adapter for round basket RB40G01 for
400 glasswashers models, width 440
and 460 mm



WB40D01



WS4
Estructura inferior para lavavasos 400,
495x530x490 mm



PB40C02
Universal flat bottom polypropylene
double basket, 20 small dishes upper
basket, internal height lower basket
120 mm, dim.(WxDxH) 400x400x227
mm



RB40A2



RB40G01



WB40G03

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

Temperaturas y presiones constantes para un lavado uniforme y eficaz.

Gracias al sistema HTR (High Temperature Rinse) y a la presencia del boiler atmosférico combinado con el Thermostop, el agua fría de entrada no entra en el boiler durante el aclarado, asegurando una temperatura de enjuague constante según la configuración del programa. El sistema HTR mantiene el agua caliente para una desinfección profunda y un secado rápido, garantizando una presión constante para una limpieza uniforme y eficaz.

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.

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.

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.

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.