

UW6070D

Familia	Lavavajillas
Subfamilia	Lavavajillas para utensilios
Tipología	Lavavajillas para utensilios
Crockery	Crockery; Cutlery; Bandejas EN 600x400; Bandejas GN1/1; Utensils
Dimensiones de la cesta	600x700 mm
Rinse pump	HTR system
Boiler type	Atmosferic boiler
Wash pump	Standard
Conexión eléctrica	400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz
Product dimensions (WxDxH)	800x860x2100 mm



Distribución

Industries	Hoteles; Restaurantes; Panaderías / Pastelerías; Industrias alimentarias; Centros asistenciales; Grocery shops / Food retail; Catering; Commercial food services; Butcher shops / Delicatessens
-------------------	--

Estética

Color Led	Rojo
------------------	------

Características técnicas

Opción de lavado de bandejas	Sí	Detergent load	1,5 l/h
Water consumption per cycle	6 l	Rinse load	0,4 l/h
Wash temperature (min-max)	60 °C	Altura útil de carga	860 mm
Rinse temperature (min-max)	78°C	Altura puerta abierta	2465 mm
Min. water connection temperature	5°C	Profundidad puerta abierta	1255 mm
Max. inlet temperature	60°C	Altura máxima sin cesta de lavado	860 mm
Dureza máxima del agua	8°f-5dh / 14°f-8dh		

Programas

Program table	Lavavajillas para utensilios
Lavaobjetos	1- 120" (92" a 60°C - 18" a 85°C); 2- 240" (212" a 60°C - 10" goteo 18" a 85°C); 3- Infinito a 60°C - 10" goteo - 18" a 85°C
Máximo cesto / hora	30
Máximo platos / hora	

Conexión eléctrica

Tank heating element power	4500 W	Conexión por defecto	12700 W
Boiler heating element power	9000 W	Opción de conexión eléctrica	230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz
Wash pump power	Blanco	Enchufe	No

Interface

Pantalla	4 dígitos	Botón ON/OFF	Sí
Número de botones	3		

Construcción

Cuba	Con base impresa	Bomba de desagüe	2-stage filter system
Construcción de la cuba	Mono pared	Capacidad de la cuba	70 l
Material de la cuba	Acero inoxidable AISI 304	Volumen del calderín	17 l
Panel trasero	Galvanizado	Ruido	Lpa 51,7 dBA
Upper wash system	Un brazo rociador para lavado de 3 brazos y un brazo rociador para aclarado, de acero inoxidable.	Clase de protección	IPX4
Lower wash system	Un brazo rociador para lavado de 4 brazos y un brazo rociador dividido para aclarado, de acero inoxidable.; Un brazo rociador lateral único para lavado y aclarado, de acero inoxidable.	Adjustable feet	Sí
Filtro de la cuba	Acero inoxidable	Profundidad de carga	950 mm
Guías de estante	Soldadas		

Equipo accesorios incluidos

Cesta plana	WB6070G01	Tubo de desagüe	Sí - 2m
--------------------	-----------	------------------------	---------

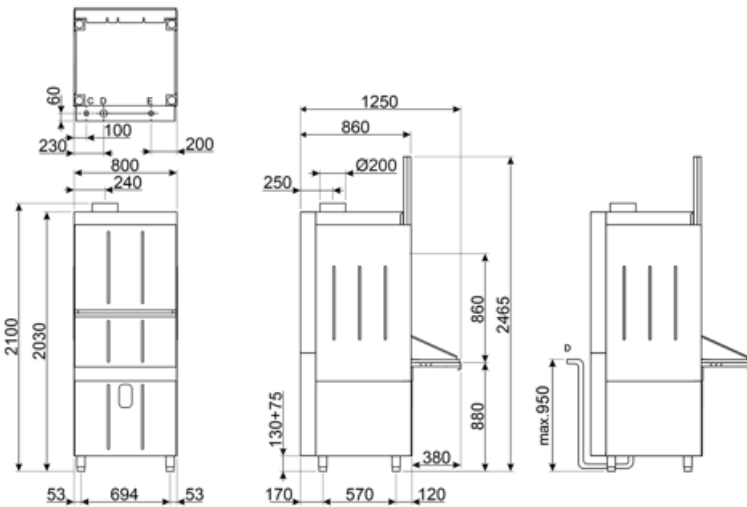
Tubería de suministro de agua Si - 2,5m

Equipamiento

Peristaltic detergent dispenser	Si, manual	Diámetro del tubo de entrada de agua	DN15 - ½"
Peristaltic rinse-aid dispenser	Si, manual	Diámetro del tubo de desagüe	DN20-G 3/4"
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Detergent (red) hose length	2,2 m
Wash pump soft start system	Sí	Rinse aid (blue) hose length	2,2 m
Tanque de rotura	Sí		

Datos logísticos

Código EAN	8017709207953	Peso neto	244.000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	2230x1040x910 mm	Peso bruto	275.000 kg



D = SCARICO 1½", VIBRANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÛE 1½", CIBIB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, HAROP BOEH ½" GAS

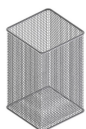
E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Accesorios Compatible



WB6070G01

Cesta universal con fondo plano,
700x600x305 mm



WH00S02

Basket for utensils, dim. (WxDxH)
150x150x250 mm



WH00B02

Agujero para bolsa de bolsillo

Benefit (TT)

Interfaz

Panel de control con botones electrónicos

El panel de control electrónico cuenta con una interfaz intuitiva con botones soft-touch que permiten seleccionar fácilmente uno de los tres programas de lavado: corto, medio o intensivo. También incluye botones para encendido, selección e inicio del ciclo. La pantalla permite supervisar en tiempo real la temperatura de la cuba y de la caldera, así como realizar diagnósticos, garantizando un control sencillo e inmediato de las funciones principales.

Sistema de 2 etapas

Sistema de filtrado en dos etapas para garantizar un rendimiento de lavado óptimo y la máxima pureza del agua.

El sistema de filtrado está completamente fabricado en acero inoxidable AISI 304, lo que garantiza una resistencia, durabilidad y protección contra la corrosión máximas. Consta de dos etapas de filtración: la primera incorpora una rejilla que evita que los residuos de suciedad entren en la cuba, evitando así que el agua se enturbie; la segunda protege las bombas de lavado al retener posibles restos que puedan introducirse accidentalmente en la cuba 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.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

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.

Bombas de lavado

Sistema de lavado de doble bomba para eliminar eficazmente incluso la suciedad más resistente

El lavavajillas de utensilios Smeg está equipado con un innovador sistema de lavado de doble bomba, diseñado para proporcionar alta potencia y una distribución uniforme del flujo de agua. Esta tecnología avanzada garantiza una limpieza completa y eficaz, eliminando incluso los residuos de suciedad más difíciles.

Lavado lateral con aspersores

Equipado con brazos de lavado laterales para alcanzar incluso los rincones más difíciles

El sistema de lavado está equipado con brazos laterales diseñados para garantizar una cobertura completa, llegando a cada rincón y asegurando que ninguna superficie quede sin limpiar. Gracias a esta avanzada tecnología, incluso las cestas y los objetos grandes reciben una limpieza minuciosa e impecable, eliminando todos los restos de suciedad y asegurando resultados excelentes en cada fase del proceso de lavado.