

# UW6070DPS

<b>Familia</b>	Lavavajillas
<b>Subfamilia</b>	Lavavajillas para utensilios
<b>Tipología</b>	Lavavajillas para utensilios
<b>Crockery</b>	Crockery; Cutlery; Bandejas EN 600x400; Bandejas GN1/1; Utensils
<b>Dimensiones de la cesta</b>	600x700 mm
<b>Rinse pump</b>	HTR system
<b>Wash pump</b>	Standard
<b>Conexión eléctrica</b>	400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz
<b>Product dimensions (WxDxH)</b>	800x860x2100 mm
<b>Renovación parcial del agua en el tanque e incorporación bomba de drenaje</b>	Sí



## Distribución

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

## Estética

<b>Color Led</b>	Rojo
------------------	------

## Características técnicas

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

## Programas

## Program table

Lavaobjetos

Lavavajillas para utensilios

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

Boiler heating element power 9000 W

Wash pump power Blanco

Conexión por defecto 12700 W

Opción de conexión eléctrica 230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz

Enchufe No

## Interface

Pantalla 4 dígitos

Número de botones 3

Botón ON/OFF Sí

## Construcción

Cuba Con base impresa

Construcción de la cuba Mono pared

Material de la cuba Acero inoxidable AISI 304

Panel trasero Galvanizado

Upper wash system Un brazo rociador para lavado de 3 brazos y un brazo rociador para aclarado, de acero inoxidable.

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.

Filtro de la cuba Acero inoxidable

Guías de estante Soldadas

Bomba de desagüe 2-stage filter system

Capacidad de la cuba 70 l

Volumen del calderín 17 l

Boiler type Atmosferic boiler

Ruido Lpa 51,7 dBA

Clase de protección IPX4

Adjustable feet Sí

Profundidad de carga 950 mm

## Equipo accesorios incluidos

Cesta plana WB6070G01

Tubería de suministro de agua Si - 2,5m

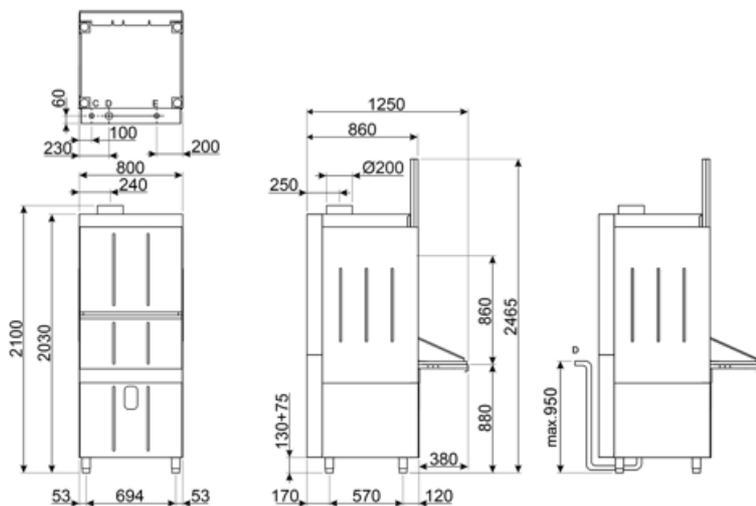
Tubo de desagüe Sí - 2m

## Equipamiento

Peristaltic detergent dispenser	Sí, manual	Diámetro del tubo de entrada de agua	DN15 - ½"
Peristaltic rinse-aid dispenser	Sí, 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	8017709281762	Peso neto	244.000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	2230x910x1040 mm	Peso bruto	275.000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÜE 1½", CIBB 1½"  
 C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, HANOP BOEDM ½" GAS  
 E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

---

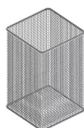
## Accesorios Compatible

---



### 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.

### 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.

## **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.