

# UW5757D

<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>	570x570 mm
<b>Rinse pump</b>	HTR system
<b>Wash pump</b>	Standard
<b>Conexión eléctrica</b>	400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz
<b>Product dimensions (WxDxH)</b>	685x750x1710 mm



## 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>Detergent load</b>	1,5 l/h
<b>Water consumption per cycle</b>	5 l	<b>Rinse load</b>	0,4 l/h
<b>Wash temperature (min-max)</b>	60 °C	<b>Altura útil de carga</b>	650 mm
<b>Rinse temperature (min-max)</b>	78°C	<b>Altura puerta abierta</b>	1985 mm
<b>Min. water connection temperature</b>	5°C	<b>Profundidad puerta abierta</b>	1110 mm
<b>Max. inlet temperature</b>	60°C	<b>Altura máxima sin cesta de lavado</b>	650 mm
<b>Dureza máxima del agua</b>	8°f-5dh / 14°f-8dh		

## Programas

<b>Program table</b> 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
<b>Máximo cesto / hora</b>	30

## Conexión eléctrica

<b>Tank heating element power</b>	4500 W	<b>Conexión por defecto</b>	9000 W
<b>Boiler heating element power</b>	7500 W	<b>Opción de conexión eléctrica</b>	230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz
<b>Wash pump power</b>	Rojo	<b>Enchufe</b>	No

## Interface

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

## Construcción

<b>Cuba</b>	Con base impresa	<b>Bomba de desagüe</b>	2-stage filter system
<b>Construcción de la cuba</b>	Mono pared	<b>Capacidad de la cuba</b>	36 l
<b>Material de la cuba</b>	Acero inoxidable AISI 304	<b>Volumen del calderín</b>	12 l
<b>Panel trasero</b>	Galvanizado	<b>Boiler type</b>	Atmosferic boiler
<b>Upper wash system</b>	Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador para aclarado, de acero inoxidable.	<b>Ruido</b>	Lpa 51,7 dBA
<b>Lower wash system</b>	Un brazo rociador para lavado de 3 brazos y un brazo rociador dividido para aclarado, de acero inoxidable.	<b>Clase de protección</b>	IPX4
<b>Filtro de la cuba</b>	Acero inoxidable	<b>Adjustable feet</b>	Sí
<b>Guías de estante</b>	Soldadas	<b>Profundidad de carga</b>	800 mm

## Equipo accesorios incluidos

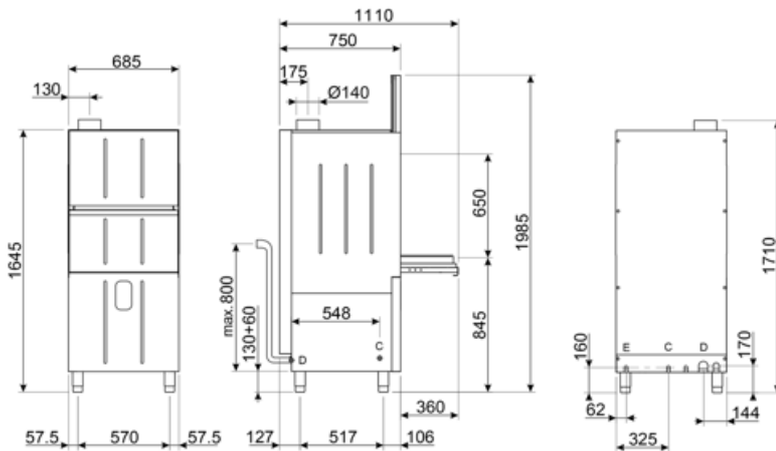
<b>Cesta plana</b>	WB5757G01	<b>Tubo de desagüe</b>	Sí - 2m
<b>Tubería de suministro de agua</b>	Si - 2,5m		

## 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	8017709207946	Peso neto	135,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	1910x860x820 mm	Peso bruto	161,000 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, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, HANOP BODM ½" GAS

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

---

## Accesorios Compatible

---



### WB5757G01

Cesta universal con fondo plano,  
570x570x140 mm



### WB5757T01

Cesta de acero inoxidable para 5  
bandejas, 570x570x255 mm



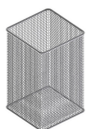
### WB5757T02

Cesta de acero inoxidable para 5  
bandejas, 570x570x255 mm



### WH00B02

Agujero para bolsa de bolsillo



### WH00S02

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

## 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.