

UW5757D

Família	Máquina de lavar louça profissional
Subfamília	Lava-utensílios
Tipo	Lava-utensílios
Louça	Louça; Talheres; EN 600x400 trays; GN1/1 trays; Utensílios
Dimensões do cesto	570x570 mm
Bomba de enxaguamento	HTR system
Tipo de caldeira	Atmosferic boiler
Bomba de lavagem	Standard
Ligação energética	400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz
Dimensões do produto (LxPxA)	685x750x1710 mm



Mercado

Indústrias	Hotelaria; Restaurantes / Catering; Padarias / Pastelarias; Indústrias Alimentares; Estabelecimentos de Cuidados; Supermercados / Comércio de alimentos; Catering; Indústrias Alimentares; Talhos
-------------------	---

Design

Cor dos LEDs	Vermelho
---------------------	----------

Especificações técnicas

Opção de lavagem dos tabuleiros	Sim	Carga de detergente	1,5 l/h
Consumo de água por ciclo	5 l	Carga de enxaguamento	0,4 l/h
Temperatura de lavagem (mín.-máx)	60 °C	Altura de carga operável	650 mm
Temperatura de enxaguamento (mín.-máx.)	78°C	Altura de porta aberta	1985 mm
Temperatura pré-definida de ligação da água	5°C	Profundidade com porta aberta	1110 mm
		Altura máxima sem cesto	650 mm

Temperatura máxima de entrada: 60°C
 Dureza máxima da água 8°f-5dh / 14°f-8dh

Programas

Tabela de programas
 Programas de lavagem de utensílios

Lava-utensílios
 120" (92" a 60°C - enxaguamento 18" a 85°C); 240" (212" a 60°C - 10" pausa de escoamento - enxaguamento 18" a 85°C); Sem fim a 60°C - 10" pausa de escoamento - enxaguamento 18" a 85°C
 30

Numero máximo de cestos/hora

Ligação eléctrica

Potência do elemento de aquecimento do tanque 4500 W
 Potência do elemento de aquecimento da caldeira 7500 W
 Potência da bomba de lavagem 1600W

Ligação pré-definida 9000 W
 Ligação eléctrica opcional 230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz
 Ficha eléctrica Não

Interface

Display 4 dígitos
 Numero de botões 3

Luz indicadora On/Off Sim

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cuba Com base estampada
 Tipologia Parede única
 Material da cuba Aço inox AISI 304
 Painel traseiro Porta galvanizada
 Sistema de lavagem superior Um braço de lavagem e um braço de enxaguamento dividido, em aço inoxidável.
 Sistema de lavagem inferior A 3-arms wash and one split rinse spray arms, stainless steel
 Filtro da cuba Aço inox
 Guias dos cestos Soldadas

Filtro 2-stage filter system
 Capacidade da cuba 36 l
 Capacidade da caldeira 12 l
 Ruído LpA<70 dB(A)
 Classe de Protecção IPX4
 Pés ajustáveis Sim
 Altura max. de drenagem 800 mm

Acessórios incluídos

Cesto de fundo plano 1x WB5757G01
 Mangueira de abastecimento de água Sim - 2,5m

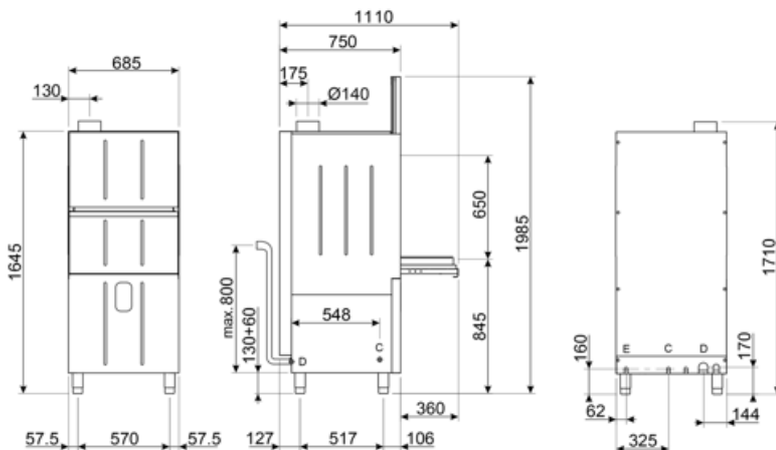
Mangueira de drenagem Sim - 2m

Equipamentos

Dispensador peristáltico Manual de detergente	Manual	Diâmetro do tudo de abastecimento de água	DN15 - ½"
Dispensador peristáltico Manual de brilhantador	Manual	Ø do tubo de drenagem	DN20-G 3/4"
Sistema Thermostop para caldeira de enxaguamento	Yes - default	Comprimento da mangueira de detergente (vermelha)	2,2 m
Sistema de arranque suave da bomba de lavagem	Sim	Comprimento da mangueira de enxaguamento (azul)	2,2 m
Tanque de Ruptura	Sim		

Dados de logística

Código EAN	8017709207946	Peso líquido (kg)	135.000 kg
Dimensões do produto embalado (LxPxAl)	860x820x1910 mm	Peso bruto (kg)	161.000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÜE 1½", CIBIB 1½"
 C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAS, WATER INLET ½" GAS, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОЛ БОДЫ ½" GAS
 E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Acessórios Compatíveis



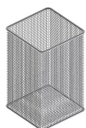
WB5757G01

Universal basket with flat bottom, dim.
(WxDxH) 570x570x140 mm



WB5757T02

Stainless steel basket for 8 trays GN1/1
and EN 600x400, 54 mm tray spacing,
dim. (WxDxH) 570x570x255 mm



WH00S02

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



WB5757T01

Stainless steel basket for 5 trays
GN1/1 and EN 600x400, 90 mm tray
spacing, dim. (WxDxH) 570x570x255
mm



WH00B02

Block for sac à poche

Benefit (TT)

Interface

Control panel with electronic buttons

The electronic control panel features an intuitive interface with soft-touch buttons, allowing easy selection of one of the three wash programmes: short, medium, or intensive. There are also buttons for power, selection, and cycle start. The display provides real-time monitoring of the tank and boiler temperature, as well as diagnostics, ensuring effortless and immediate control of the main functions.

2-stage system

Two-stage filtration system to ensure optimal washing performance and maximum water purity

The filtration system is entirely made of AISI 304 stainless steel, ensuring maximum resistance, durability, and corrosion protection. It consists of two filtration stages: the first features a grid that prevents dirt residues from entering the tank, thereby avoiding water clouding; the second protects the washing pumps by retaining any debris that may accidentally enter the tank during filter cleaning.

HTR System

Consistent temperatures and pressures for uniform and effective dishwashing

Thanks to the HTR system (High Temperature Rinse) and the presence of the atmospheric boiler combined with the Thermostop, the cold inlet water does not enter the boiler during rinsing, ensuring a constant rinsing temperature according to the program setting. The HTR system keeps the water hot for deep sanitisation and quick drying, ensuring constant pressure for uniform and effective cleaning.

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.

Soft-start system

Effective management of the washing pump to protect your glassware

The Soft-Start function initiates the wash cycle gently and gradually, progressively increasing the water pressure. This system has been designed to provide optimal protection for the most fragile items, such as crystal glasses, significantly reducing the risk of chipping or damage. At the same time, it ensures excellent cleaning performance, combining efficiency and safety in every wash cycle.