

# UW5757DPS

<b>Famiglia</b>	Lavastoviglie professionale
<b>Sottofamiglia</b>	Lavautensili
<b>Tipologia</b>	Lavautensili
<b>Stoviglie</b>	Piatti e tazze; Posate; Teglie EN 600x400; Teglie GN1/1; Utensili
<b>Dimensioni cesto</b>	570x570 mm
<b>Pompa di risciacquo</b>	HTR system
<b>Pompa di lavaggio</b>	Standard
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	685x750x1710 mm



## Destinazione

<b>Settori</b>	Hotel; Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Industria alimentari; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale ; Grande distribuzione organizzata
----------------	--

## Estetica

<b>Colore digit display</b>	Rossi
-----------------------------	-------

## Caratteristiche Tecniche

<b>Opzione lavaggio teglie</b>	Sì	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Consumo di acqua per ciclo</b>	5 l	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Temperatura di lavaggio (min-max)</b>	60 °C	<b>Luce utile di lavaggio</b>	650 mm
<b>Temperatura di risciacquo (min-max)</b>	78°C	<b>Altezza porta aperta</b>	1985 mm
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	5°C	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	1110 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	50°C	<b>Altezza massima lavaggio senza cesto</b>	650 mm
<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH		

## Programmi

### Tabelle programmi

#### Programmi Lavautensili

Produttività max oraria - Cesti

### Lavautensili

Breve - 2"; Lungo - 4"; Infinito  
30

## Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca 4500 W

Potenza resistenza boiler 7500 W

Potenza pompa di lavaggio 1600W

Potenza installata di default 9000 W

Convertibile in 230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz

Spina No

## Interfaccia

Display 4 digit  
Numero pulsanti 3

Indicatore On/Off Sì

## Costruzione

**Vasca**  
**Costruzione** Con base stampata Monoparete  
**Materiale vasca** Acciaio AISI 304  
**Pannello posteriore** Zincato  
**Sistema di lavaggio superiore** Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio  
**Sistema di lavaggio inferiore** Un irroratore di lavaggio a 3 bracci e uno di risciacquo sdoppiato in acciaio  
**Filtro vasca** Acciaio  
**Guide cesto** Saldate

**Filtro** Sistema di filtraggio a 2 stadi  
**Capacità vasca** 36 l  
**Capacità boiler** 12 l  
**Tipologia boiler** Boiler atmosferico  
**Rumorosità** LpA<70 dB(A)  
**Classe di protezione** IPX4  
**Piedini regolabili** Sì  
**Altezza massima dello scarico da terra** 800 mm

## Dotazione accessori Inclusi

**Cestello porta posate** 1x WH00S02  
**Cesto universale** 1x WB5757G01

**Tubo di carico** Sì - 2,5 m  
**Tubo di scarico** Sì - 2m

## Dotazioni

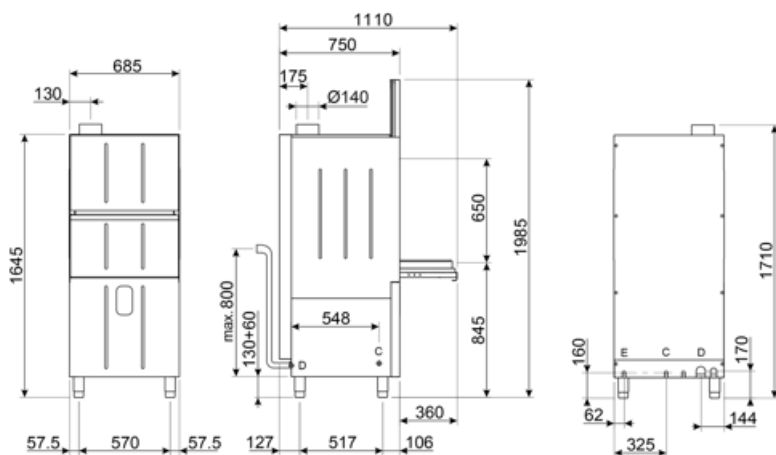
**Pompa di scarico** Sì  
**Dosatore detergente peristaltico** a regolazione manuale

**Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie** Sì  
**Diametro tubo di carico** DN15 - ½"

<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione manuale	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default	<b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>	2,2 m
<b>Sistema Soft Start</b>	Sì	<b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>	2,2 m
<b>Break tank</b>	Sì		

## Informazioni Logistiche

<b>Codice EAN</b>	8017709276683	<b>Peso netto</b>	135,000 kg
<b>Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)</b>	1910x860x820 mm	<b>Peso lordo</b>	161,000 kg



D = SCARICO 1/2", VIDEANGE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DESAGÉE 1/2", CIBB 1/2"

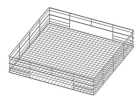
C = CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLOSS 1/2" GAS, CARGA AGUA 1/2" GAS, НАПОЛНЕНИЕ 1/2" GAS

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

---

## Accessori Compatibili

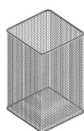
---

**WB5757G01**

Cesto universale con fondo piano, dim.  
(LxPxH) 570x570x140 mm

**WB5757T02**

Cesto in acciaio per 8 teglie GN1/1 e EN  
600x400 mm dim. (LxPxH)  
570x570x255 mm

**WH00S02**

Cestino porta utensili, dim. (LxPxH)  
150x150x250 mm

**WB5757T01**

Cesto in acciaio per 5 teglie GN1/1 e  
EN 600x400, dim. (LxPxH)  
570x570x255 mm

**WH00B02**

Blocco per sac à poche

## Glossario simboli

---



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 640mm

## Benefit

---

### Interfaccia

Pannello di controllo con tasti elettronici

Il pannello di controllo elettronico è dotato di un'interfaccia intuitiva con pulsanti soft-touch, che permettono di selezionare facilmente uno dei tre programmi di lavaggio: breve, medio o intenso. Sono inoltre presenti pulsanti per l'accensione, la selezione e l'avvio del ciclo. Il display fornisce un monitoraggio in tempo reale della temperatura di vasca e boiler, oltre alla diagnostica, garantendo un controllo immediato e senza sforzo delle principali funzioni.

### Sistema a 2 stadi

Sistema di filtraggio a due stadi per garantire un'azione di lavaggio ottimale e la massima purezza dell'acqua

Il sistema di filtraggio è realizzato interamente in acciaio inox AISI 304, garantendo massima resistenza, durabilità e protezione dalla corrosione. È composto da due stadi di filtraggio: il primo consiste in una griglia che impedisce ai residui di sporco di penetrare nella vasca, evitando così l'intorbidimento dell'acqua; il secondo serve a proteggere le pompe di lavaggio, trattenendo eventuali detriti che possono accidentalmente entrare nella vasca durante la pulizia dei filtri.

### Sistema HTR

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciacquo, garantendo una temperatura di risciacquo costante in base all'impostazione del programma. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

### Porta

Porte sdoppiate e bilanciate per il massimo dell'ergonomia

Le porte sdoppiate e bilanciate sono state progettate con l'obiettivo di ottimizzare l'ergonomia durante le operazioni di carico e scarico degli utensili. Il loro design consente un utilizzo più agevole, riducendo al minimo lo sforzo fisico richiesto all'operatore. Questo contribuisce a migliorare l'efficienza del lavoro, garantendo al contempo un maggiore comfort e sicurezza nell'ambiente operativo.

### Pompa di scarico

Ricambio parziale dell'acqua di lavaggio per stoviglie pulite e igienizzate

La pompa di scarico di serie, dotata di un sistema di ricambio parziale dell'acqua, assicura che l'acqua più sporca venga automaticamente eliminata ad ogni ciclo di lavaggio. Questo meccanismo consente di rinnovare costantemente l'acqua utilizzata, garantendo che ogni fase del lavaggio avvenga con acqua pulita. Il risultato è una pulizia ottimale delle stoviglie, con prestazioni elevate e un livello di igiene impeccabile.

## **Sistema Soft-start**

Gestione efficace della pompa di lavaggio per la protezione dei tuoi cristalli

La funzione Soft-Start avvia il ciclo di lavaggio in modo delicato e graduale, aumentando progressivamente la pressione dell'acqua. Questo sistema è stato progettato per proteggere al meglio le stoviglie più fragili, come i bicchieri in cristallo, riducendo significativamente il rischio di scheggiature o danni. Allo stesso tempo, assicura prestazioni di pulizia eccellenti, coniugando efficacia e sicurezza in ogni ciclo di lavaggio.