

UW5757D

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



Destinazione

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

Estetica

| | |
|-----------------------------|-------|
| Colore digit display | Rossi |
|-----------------------------|-------|

Caratteristiche Tecniche

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

Durezza max acqua di alimentazione 8°f-5dh / 14°f-8dh

Programmi

| | |
|---|---|
| Tabelle programmi Programmi Lavautensili Produttività max oraria - Cesti | Lavautensili Breve - 2"; Lungo - 4"; Infinito 30 |
|---|---|

Collegamento Elettrico

| | | | |
|----------------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Potenza resistenza vasca | 4500 W | Potenza installata di default | 9000 W |
| Potenza resistenza boiler | 7500 W | Convertibile in | 230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz |
| Potenza pompa di lavaggio | 1600W | Spina | No |

Interfaccia

| | | | |
|------------------------|---------|--------------------------|----|
| Display | 4 digit | Indicatore On/Off | Sì |
| Numero pulsanti | 3 | | |

Costruzione

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------------|
| Vasca | Con base stampata | Filtro | Sistema di filtraggio a 2 stadi |
| Costruzione | Monoparete | Capacità vasca | 36 l |
| Materiale vasca | Acciaio AISI 304 | Capacità boiler | 12 l |
| Pannello posteriore | Zincato | Rumorosità | LpA<70 dB(A) |
| Sistema di lavaggio superiore | Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio | Classe di protezione | IPX4 |
| Sistema di lavaggio inferiore | Un irroratore di lavaggio a 3 bracci e uno di risciacquo sdoppiato in acciaio | Piedini regolabili | Sì |
| Filtro vasca | Acciaio | Altezza massima dello scarico da terra | 800 mm |
| Guide cesto | Saldate | | |

Dotazione accessori Inclusi

| | | | |
|-------------------------|--------------|------------------------|---------|
| Cesto universale | 1x WB5757G01 | Tubo di scarico | Sì - 2m |
| Tubo di carico | Sì - 2,5 m | | |

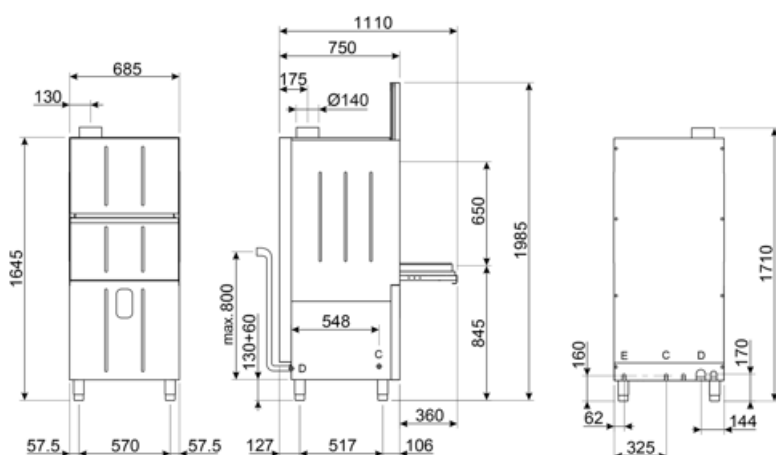
Dotazioni

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------|-----------|
| Dosatore detergente peristaltico | a regolazione manuale | Diametro tubo di carico | DN15 - ½" |
| | | Diametro tubo di scarico | DN20-G ¾" |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------|
| Dosatore brillantante peristaltico | a regolazione manuale | Lunghezza tubo detergente (rosso) | 2,2 m |
| Thermostop boiler | Sì - default | Lunghezza tubo brillantante (blu) | 2,2 m |
| Sistema Soft Start | Sì | | |
| Break tank | Sì | | |

Informazioni Logistiche

| | | | |
|---|-----------------|------------|------------|
| Codice EAN | 8017709207946 | Peso netto | 135,000 kg |
| Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH) | 860x820x1910 mm | Peso lordo | 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, HAROP BOZIM ½" GAS

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

Accessori Compatibili



WB5757G01

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



WB5757T01

Cesto in acciaio per 5 teglie GN1/1 e EN 600x400, passo teglie 90 mm, dim. (LxPxH) 570x570x255 mm



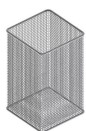
WB5757T02

Cesto in acciaio per 8 teglie GN1/1 e EN 600x400 mm, passo teglie 54 mm, dim. (LxPxH) 570x570x255 mm



WH00B02

Blocco per sac à poche



WH00S02

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

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.

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.