

UW5757DPS

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 Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default $400 \text{ V} 3N \sim /22,7 \text{ A} /9,0 \text{ kW} /50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 685x750x1710 mm



Destinazione

Settori Hotel; Ristoranti; Panetterie

> / Pasticcerie: Macellerie / Gastronomie; Industria alimentari; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata

Estetica

Colore digit display Rossi

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Consumo di acqua per

ciclo

Temperatura di 60°C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 78°C risciacquo (min-max)

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 50°C acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

12°f - 7°dH alimentazione

Portata detergente Portata brillantante Luce utile di lavaggio Altezza porta aperta

Profondità massima a porta aperta

Altezza massima lavaggio senza cesto

1,5 l/h 0.4 l/h 650 mm 1985 mm 1110 mm

650 mm



Programmi

Tabelle programmi

Programmi Lavautensili

Produttività max oraria - Cesti

Lavautensili

Breve - 2"; Lungo - 4"; Infinito

30

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa di

lavaggio

4500 W

7500 W

1600W

Potenza installata di

default

Convertibile in

9000 W

230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW /

50 Hz

Interfaccia

Display

4 digit

Numero pulsanti

Indicatore On/Off

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore

Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca **Guide cesto** Con base stampata

Monoparete

Accigio AISI 304

Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Un irroratore di lavaggio a 3 bracci e uno di risciacquo

sdoppiato in acciaio

Acciaio Saldate **Filtro**

Capacità vasca Capacità boiler

Tipologia boiler

Rumorosità Classe di protezione

Piedini regolabili

Altezza massima dello

scarico da terra

Sistema di filtraggio a 2

stadi

36 I 12 I

Boiler atmosferico

LpA<70 dB(A)

IPX4 Sì

800 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate

Cesto universale

1x WH00S02 1x WB5757G01

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

Sì

Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente peristaltico

a regolazione manuale

Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie

Diametro tubo di carico DN15 - 1/2"



Dosatore brillantante a regolazione manuale Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4" Lunghezza tubo 2,2 m

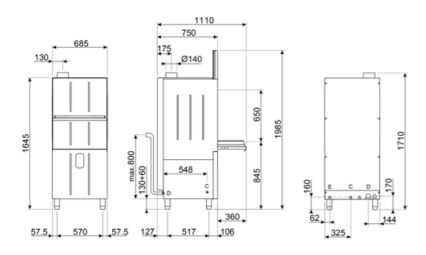
peristaltico

Sì - default Thermostop boiler detergente (rosso) Sistema Soft Start Sì Lunghezza tubo 2,2 m brillantante (blu)

Break tank Sì

Informazioni Logistiche

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



D = SCARICO 19°, VIDANGE 19°, DRAIN 19°, ABFLUSS 19°, DESAGGE 19°, CRIB 19°
C = CARICAMENTO ACQUA 5° GAS, CHARGEMENT EAU 5° GAZ, WATER INLET 15° GAS, ZUFLUSS 15° GAS, CARGA AGUA 5° GAS, HABOP BOQIA 5° GAS E - ALLACCIAMENTO FLETTRICO BRANCHEMENT. FLECTRIQUE ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA: 'MEKTPIPHECKOF HOUK/IKPIEHH



Accessori Compatibili



WB5757G01

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



WB5757T01

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



WB5757T02

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



WH00B02

Blocco per sac à poche



WH00S02

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



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 risciaquo, 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.