

# **UW60132DPS**

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Lavautensili **Tipologia** Lavautensili

Stoviglie Piatti e tazze; Posate; Teglie EN 600x400; Teglie GN1/1; Utensili

Dimensioni cesto 600x1320 mm Pompa di risciacquo HTR system Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 1450x865x2100 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 7,5 I

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

12°f - 7°dH

Durezza max acqua di

alimentazione

Altezza porta aperta

Profondità massima a porta aperta

Altezza massima lavaggio senza cesto

Portata detergente 1,5 l/h Portata brillantante 0.4 l/h Luce utile di lavaggio 860 mm 2430 mm 1255 mm

860 mm



## Programmi

Tabelle programmi

Programmi Lavautensili

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti Lavautensili

Breve - 2"; Lungo - 4"; Infinito

30

# Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa di

lavaggio

6000 W

12000 W

3x2200W

Potenza installata di

default

Convertibile in

18600 W

230 V~ / 78,2 A / 18 kW /

50 Hz

## Interfaccia

Display

Numero pulsanti

4 digit

3

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

Acciaio AISI 304

Zincato

Due irroratori di lavaggio a 3 bracci e due di risciacquo

sdoppiato in acciaio

Due irroratori di lavaggio a 4 bracci e due 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

130 I

17 I

Boiler atmosferico

LpA<70 dB(A)

IPX4

Sì 950 mm

## Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate

1x WH00S02 Sì - 2,5 m

Tubo di scarico

Sì - 2m

#### Dotazioni

Tubo di carico

Pompa di scarico

Sì

Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa

di scarico di serie

Sì



Dosatore detergente a regolazione manuale

peristaltico

a regolazione manuale

peristaltico

Thermostop boiler

Sistema Soft Start Break tank

Dosatore brillantante

Sì - default

Sì Sì Diametro tubo di carico DN15 - 1/2" Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) 2,2 m

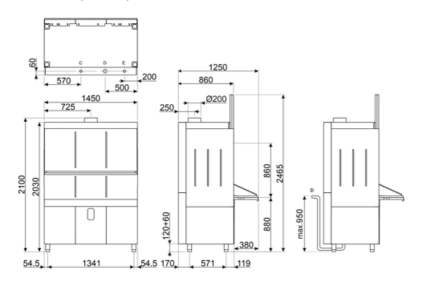
2,2 m

# Informazioni Logistiche

**Codice EAN** Dimensioni del prodotto 2230x1560x980 mm imballato (LxPxH)

8017709281779

Peso netto Peso lordo 335,000 kg 376,000 kg



D = SCARICO 11%, VIDANOE 1%, DRAIN 11%, ABPLINS 11%, DEAGOE 11%, CUBB 11%

C = CARICAMENTO ACQUA N° GAS, CHARGEMENT EAU N° GAZ, WATER INLET N° GAS, ZUPLINS N° GAS, CARGA AGUA N° GAS, HABOP BOXIM N° GAS
E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, UREXTIPPUECKOE BOXICI



# Accessori Compatibili

## WB60132G02



Griglia base piana, dim. (LxPxH) 1320x600 mm



#### WB6070G01

Cesto universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 700X600x305 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 850mm



#### **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.

#### Pompe di lavaggio

Sistema di lavaggio a tripla pompa per rimuovere efficacemente lo sporco più ostinato

La lavautensili Smeg è equipaggiata con un innovativo sistema di lavaggio a tripla pompa, progettato per offrire una potenza elevata e una distribuzione uniforme del flusso d'acqua. Questa tecnologia avanzata garantisce una pulizia accurata ed efficace, eliminando anche i residui di sporco più ostinati.