

# UW6070DPS

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Lavautensili Tipologia Lavautensili

Stoviglie Piatti e tazze; Posate; Teglie EN

600x400; Teglie GN1/1; Utensili

Dimensioni cesto600x700 mmPompa di risciacquoHTR systemPompa di lavaggioStandard

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 800x860x2100 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 Sì Consumo di acqua per 6 l

ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 50°C

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

Portata detergente 1,5 l/h

12°f - 7°dH

Portata brillantante
Luce utile di lavaggio
Altezza porta aperta
Profondità massima a
porta aperta
Altezza massima
lavaggio senza cesto

860 mm 2465 mm 1255 mm

0.4 l/h

860 mm

## Programmi



Tabelle programmi

Programmi Lavautensili

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti Lavautensili

Breve - 2"; Lungo - 4"; Infinito

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

Vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa di

lavaggio

4500 W

9000 W

1x2200W e 1x1500W

Potenza installata di

default

Convertibile in

12700 W

230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW

/ 50 Hz

Interfaccia

Display

4 digit

Numero pulsanti

3

Indicatore On/Off

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore

Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Con base stampata

Monoparete

Acciaio AISI 304

Zincato

Un irroratore di lavaggio a 3 bracci e uno di risciacquo

sdoppiato in acciaio

Un irroratore di lavaggio a 4 bracci e uno di risciacquo

sdoppiato in acciaio; Un irroratore di lavaggio e di risciacquo laterale singolo

in acciaio

Filtro vasca **Guide cesto**  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

70 I

17 I

Boiler atmosferico

LpA<70 dB(A)

IPX4

Sì

950 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate Cesto universale

1x WH00S02 1x WB6070G01 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" Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"



Dosatore brillantante a regolazione manuale Lunghezza tubo 2,2 m peristaltico detergente (rosso)

Thermostop boiler Sì - default Lunghezza tubo 2,2 m

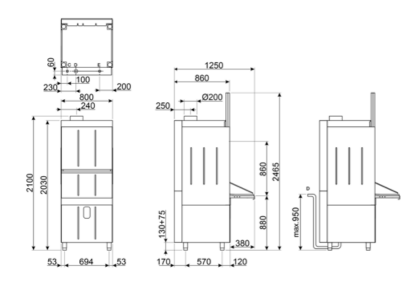
Thermostop boiler Sì - default Lunghezza tubo 2, brillantante (blu)

## Informazioni Logistiche

Sì

Break tank

Codice EAN8017709281762Peso netto244,000 kgDimensioni del prodotto2230x910x1040 mmPeso lordo275,000 kgimballato (LxPxH)



D = SCARICO HY, VIRONGE 197, DRAN 197, ARTLUSS 197, DESAGÉE 197, CRIBE 197
C = CARICAMENTO ACQUA 197 GAS, CHARGEMENT EAU 197 GAZ, WATER INLET 197 GAS, EUTLUSS 197 GAS, CHARGA AGUA 197 GAS, HAGOP BOQIA 197 GAS
E = ALLACCAMENTO DELTTRICO, BRANCHEMENT LILECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRICHER, MANCHELINS, CONDOON ELECTRICA, WIRETHIPHICKOF HOLICOPHERE



# Accessori Compatibili



## WB6070G01

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



## WH00B02

Blocco per sac à poche





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



## Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



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 doppia pompa per rimuovere efficacemente lo sporco più ostinato

La lavautensili Smeg è equipaggiata con un innovativo sistema di lavaggio a doppia 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.

#### Lavaggio laterale

Dotata di bracci di lavaggio laterali per raggiungere anche gli angoli più difficli

Il sistema di lavaggio è equipaggiato con bracci di lavaggio laterali progettati per garantire una copertura completa, raggiungendo ogni angolo e assicurando che nessuna superficie resti trascurata. Grazie a questa tecnologia avanzata, anche i cesti e gli oggetti di grandi dimensioni vengono trattati con una pulizia approfondita e impeccabile, eliminando ogni traccia di sporco e garantendo risultati eccellenti in ogni fase del processo di lavaggio.