

UW6070DPS

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavautensili
Tipologia	Lavautensili
Stoviglie	Piatti e tazze; Posate; Teglie EN 600x400; Teglie GN1/1; Utensili
Dimensioni cesto	600x700 mm
Pompa di risciacquo	HTR system
Pompa di lavaggio	Standard
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	Si	Portata brillantante	0,4 l/h
Consumo di acqua per ciclo	6 l	Luce utile di lavaggio	860 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Altezza porta aperta	2465 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	50°C	Profondità massima a porta aperta	1255 mm
Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH	Altezza massima lavaggio senza cesto	860 mm
Portata detergente	1,5 l/h		

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	4500 W	Potenza installata di default	12700 W
Potenza resistenza boiler	9000 W	Convertibile in	230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz
Potenza pompa di lavaggio	1x2200W e 1x1500W	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	70 l
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità boiler	17 l
Pannello posteriore	Zincato	Tipologia boiler	Boiler atmosferico
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore di lavaggio a 3 bracci e uno di risciacquo sdoppiato in acciaio	Rumorosità	LpA<70 dB(A)
Sistema di lavaggio inferiore	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	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Piedini regolabili	Sì
Guide cesto	Saldate	Altezza massima dello scarico da terra	950 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate	1x WH00S02	Tubo di carico	Sì - 2,5 m
Cesto universale	1x WB6070G01	Tubo di scarico	Sì - 2m

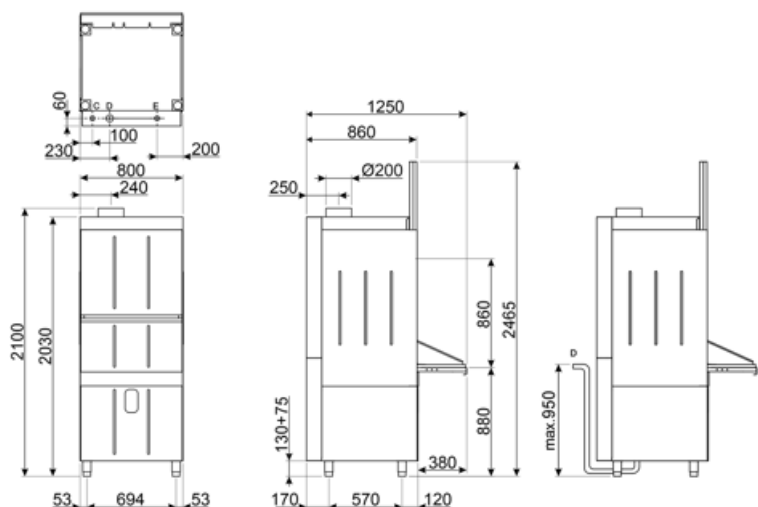
Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione manuale	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
		Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"

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	8017709281762	Peso netto	244,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	2230x910x1040 mm	Peso lordo	275,000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÜE 1½", СВЫП 1½"
 C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZIEFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАГР. ВОДЫ ½" GAS
 E = ALLACCIAIMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Accessori Compatibili

WB6070G01



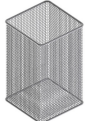
Cesto universale con fondo piano, dim.
(LxPxH) 700X600x305 mm

WH00B02



Blocco per sac à poche

WH00S02



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

Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



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 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.

Pompe di lavaggio

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

La lavavtensili 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 difficili

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 cestini 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.