

UW6070D

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 / 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	6 l	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura di lavaggio (min-max)	60 °C	Luce utile di lavaggio	860 mm
Temperatura di risciacquo (min-max)	78°C	Altezza porta aperta	2465 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Profondità massima a porta aperta	1255 mm
		Altezza massima lavaggio senza cesto	860 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	50°C		

Durezza max acqua di alimentazione 12°f - 7°dH

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 resistenza boiler 9000 W

Potenza pompa di lavaggio 1x2200W e 1x1500W

Potenza installata di default 12700 W

Convertibile in 230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz

Spina No

Interfaccia

Display 4 digit
Numero pulsanti 3

Indicatore On/Off Sì

Costruzione

Vasca
Costruzione Con base stampata Monoparete
Materiale vasca Acciaio AISI 304
Pannello posteriore Zincato
Sistema di lavaggio superiore Un irroratore di lavaggio a 3 bracci e uno di risciacquo sdoppiato in acciaio
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
Filtro vasca Acciaio
Guide cesto Saldate

Filtro Sistema di filtraggio a 2 stadi
Capacità vasca 70 l
Capacità boiler 17 l
Tipologia boiler Boiler atmosferico
Rumorosità LpA<70 dB(A)
Classe di protezione IPX4
Piedini regolabili Sì
Altezza massima dello scarico da terra 950 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto universale 1x WB6070G01
Tubo di carico Sì - 2,5 m

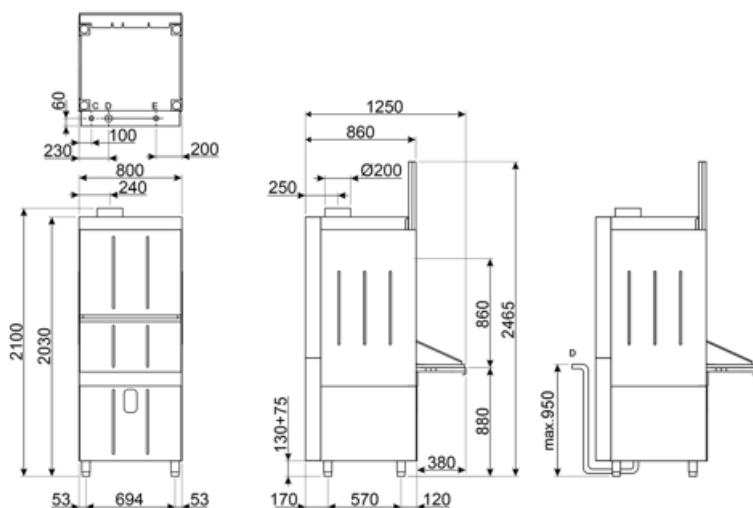
Tubo di scarico Sì - 2m

Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione manuale	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione manuale	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m
Break tank	Sì		

Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709207953	Peso netto	244,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	2230x1040x910 mm	Peso lordo	275,000 kg



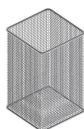
D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÉE 1½", CIBB 1½"
C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, HÁROP BOZDÍ ½" GAS
E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Accessori Compatibili



WB6070G01

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



WH00S02

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



WH00B02

Blocco per sac à poche

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.

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 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 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.