

UG405DSR

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavabicchieri sottobanco
Dimensioni cesto	diametro 400 mm
Pompa di risciacquo	HTR system



Dotazione Accessori Inclusi

Cestello porta posate	1x PHOOS01	Tubo di scarico	Si - 2m
Cesto universale	2x RB40G01	Altri inserti ed accessori	1x RB40A3
Tubo di carico	Si - 1,5m		

Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche
------------------	--------------------------

Programmi

Parametri programmi	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
Produttività max oraria - Cesti	40

Interfaccia

Numero pulsanti	5	Diagnostica manuale	Si
Indicatore On/Off	Si		

Costruzione

Vasca	Con base stampata	Guide cesto	Imbutite
Costruzione	Monoparete	Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	8 l
Pannello posteriore	Zincato		

Filtro vasca	Plastica	Capacità boiler	4 l
Guarnizione porta	Solo sopra	Classe di protezione	IPX4
		Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

Caratteristiche Tecniche

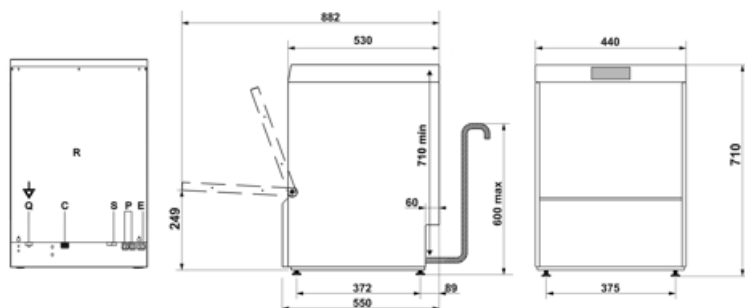
Potenza resistenza vasca	2000 W	Durezza max acqua di alimentazione	54°f - 30°dH
Potenza resistenza boiler	4300 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Potenza pompa lavaggio	290 W	Portata detergente	1,5 l/h
Potenza installata di default	4600 W	Portata brillantante	0,4 l/h
Consumo di acqua per ciclo	2,3 l	Luce utile di lavaggio	330 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	15°C	Profondità massima a porta aperta	882 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	50°C	Dimensioni del prodotto LxPxH	440x530x710 mm

Collegamento Elettrico

Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	Convertibile in	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
--	-----------------------------------	------------------------	---

Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Sì
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Addolcitore integrato	Sì	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Thermostop boiler	Sì - default	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
Partenza automatica giornaliera programmata	Sì, default OFF	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m



O	MORSETTO EDIVPOTENZIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL

Accessori Compatibili

KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



PHOOS02

Portaposate a sei scomparti in polipropilene



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene

RB40A3

Adattatore per cesto tondo per modelli a parete singola



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri in acciaio inox, dim. (LxPxH)
495x530x490 mm



Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 330mm

Benefit

Sistema di filtraggio a 5 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 5 stadi per l'eliminazione completa di ogni impurità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° e 3° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 4° stadio è composto da una griglia di prefiltraggio per evitare che i residui penetrino nella vasca intorbidendo l'acqua, infine lo stadio finale ha lo scopo di proteggere ulteriormente le pompe di lavaggio e scarico da detriti che possono penetrare accidentalmente nella vasca durante la pulizia dei filtri.

Il sensore di presenza filtro avverte se il sistema di filtraggio è fuori posizione, assicurando lavaggi sempre sicuri.

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 costante di 85°C. 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.

Addolcitore integrato

Trattamento dell'acqua efficace per bicchieri sempre brillanti

L'addolcitore integrato a rigenerazione continua assicura un trattamento efficace dell'acqua, migliorando le prestazioni di lavaggio e preservando la durata operativa della macchina. Il sistema di rigenerazione delle resine avviene durante il ciclo di lavaggio senza interruzioni, garantendo un controllo costante della durezza dell'acqua. Questo processo previene la formazione di depositi calcarei, ottimizza l'efficienza del detergente e assicura risultati di lavaggio impeccabili su cristalli e stoviglie.

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.

Cesto rotondo

Soluzione versatile per bar e caffetterie

Questa macchina è dotata di un cesto rotondo progettato per adattarsi perfettamente ai lavabi di bar, caffetterie e bistrò, offrendo così la massima versatilità per ogni tipo di spazio di lavoro. Grazie al suo design compatto e funzionale, si integra facilmente in ambienti professionali, ottimizzando le operazioni di lavaggio senza compromettere l'efficienza. Ideale per chi cerca una soluzione pratica, che si adatti alle diverse esigenze di spazio.

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.