

UG405DSR

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Undercounter glasswashers
Dimensions du panier	Diamètre 400 mm
Pompe de rinçage	HTR system



Accessoires inclus

Panier à couverts	1x PHOOS01	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Paniers universels	2x RB40G01	Outres support et accessoires	1x RB40A3
Tuyau de chargement	Oui - 1,5m		

Distribution

Utilisateurs potentiels	Bars/Cafés
--------------------------------	------------

Programmes

Caractéristiques du programme	85°C / 60°C - 2 min 30 sec; 85°C / 60°C - 4 min; 85°C / 60°C - 1 min 30 sec
Productivité maxi panier/heure	40

Interface

Nombre de touches	5	Diagnostique manuel	Oui
Indicateur On-off	Oui		

Construction

Cuve	Avec base imprimée	Glissières pour paniers	Embouties
Construction	Simple parois	Filtre	Système de filtrage à 5 étapes
Matériau de la cuve	Inox AISI 304		

Panneau arrière	Galvanisé	Volume cuve	8 l
Filtre cuve	Plastique	Volume chaudière	4 l
Joint de porte	En haut uniquement	Classe de protection	IPX4
		Hauteur maxi de vidage du sol	600 mm

Technologie

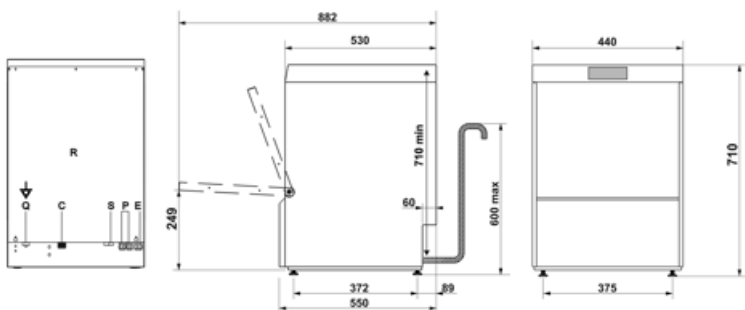
Puissance de l'élément chauffant de la cuve	2000 W	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	54°f - 30°dH
Puissance de l'élément chauffant du boiler	4300 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	Froide 15°C
Wash pump power	290 W	Changement du détergent	1,5 l/h
Puissance installée par défaut	4600 W	Changement du produit de rinçage	0,4 l/h
Water consumption per cycle	2,3 l	Hauteur utile de chargement	330 mm
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	Froide 15°C	Profondeur maxi avec la porte ouverte	882 mm
Max. inlet temperature	60°C	Dimensions	440x530x710 mm

Raccordement électrique

Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW /50 Hz	Convertible en	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
------------------------------------	----------------------------------	----------------	---

Equipement

Peristaltic detergent dispenser	Oui, à réglage électronique	Compteur de cycles	Oui
Peristaltic rinse-aid dispenser	Oui, à réglage électronique	Break tank	Oui
Gestion dosage produits chimiques par défaut	gr/lt	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui
Adoucisseur intégré	Oui	Diamètre tuyau d'alimentation	16 mm
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Diamètre tuyau d'évacuation	21,5 mm
Wash pump soft start system	Oui	Longueur du tuyau de détergent (rouge)	2,2m
Option for auto daily switch on	Oui, OFF par défaut	Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)	2,2m

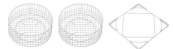


O	MORSETTO EQUIVOLONTIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA POWER CABLE
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
R	PANNELLO RETRO LOWER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

Accessoires Compatibles

KITRB40G01

Kit de 2 paniers et adaptateur pour panier rond



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



RB40A3

Adaptateur pour panier rond, pour Ecoline

WS4

Support pour lave-verres Dim. (LxPxH) 500x500x490mm

Symbols glossary



Système de rinçage à haute température



Système de filtrage à 5 étapes



Hauteur maximale utilisable 330mm

Benefit (TT)

Système à 5 étapes

Nettoyage en profondeur et lavages impeccables grâce au système de filtration breveté

Le système de filtration innovant Smeg se compose de 5 étapes pour éliminer complètement toutes les impuretés : la 1ère étape capture les plus gros résidus alimentaires ; dans les 2ème et 3ème étapes, des particules plus fines sont capturées ; la 4ème étape comprend un filtre pré-filtrant pour éviter que des débris n'entrent dans le réservoir et ne troubilent l'eau. Enfin, la dernière étape protège davantage les pompes de lavage et de drainage contre les débris qui pourraient accidentellement entrer dans le réservoir lors du nettoyage du filtre.

Le capteur de présence du filtre alerte si le système de filtration est mal positionné, garantissant des lavages sûrs à chaque utilisation.

HTR System

Consistent temperatures and pressures for uniform and effective dishwashing

Thanks to the HTR system (High Temperature Rinse) and the presence of the atmospheric boiler combined with the Thermostop, the cold inlet water does not enter the boiler during rinsing, ensuring a constant temperature of 85°C. The HTR system keeps the water hot for deep sanitisation and quick drying, ensuring constant pressure for uniform and effective cleaning.

Integrated softener

Effective water treatment for consistently sparkling glasses

The integrated continuous regeneration water softener ensures effective water treatment, enhancing washing performance and preserving the machine's operational lifespan. The resin regeneration process takes place during the wash cycle without interruptions, providing constant control over water hardness. This system prevents limescale buildup, maximises detergent efficiency, and guarantees spotless results on glassware and dishes.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

Round basket

Versatile solution for bars and cafés

This machine is equipped with a round basket designed to fit perfectly into the sinks of bars, cafés, and bistros, offering maximum versatility for all types of workspaces. Thanks to its compact and functional design, it integrates seamlessly into professional environments, optimising washing operations without compromising efficiency. Ideal for those looking for a practical solution that adapts to varying space requirements.



Soft-start system

Effective management of the washing pump to protect your glassware

The Soft-Start function initiates the wash cycle gently and gradually, progressively increasing the water pressure. This system has been designed to provide optimal protection for the most fragile items, such as crystal glasses, significantly reducing the risk of chipping or damage. At the same time, it ensures excellent cleaning performance, combining efficiency and safety in every wash cycle.