

UG415DS

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Undercounter glasswashers
Dimensions du panier	400x400 mm
Pompe de rinçage	HTR system



Accessoires inclus

Panier à verre	1x WB40G02	Tuyau de chargement	Oui - 1,5m
Panier à couverts	1x PHOOS01	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Paniers universels	1x WB40G01		

Distribution

Utilisateurs potentiels	Bars/Cafés; Restaurants/ Traiteurs
-------------------------	---------------------------------------

Programmes

Caractéristiques du programme	71°C / 60°C -1 min 20 sec; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min; 85°C / 60°C - 3 min; 85°C / 60°C - 4 min 10 sec; 85°C / 60°C - 1 min 30 sec
Productivité maxi panier/heure	72
Productivité maxi assiettes/heure	576
Productivité maxi verres/heure	960

Interface

Afficheur	TFT	Indicateur absence détergent	Oui
Nombre de touches	5	Indicateur avancement programme	Oui
Indicateur On-off	Oui	Indicateur fin de cycle	Oui
Indicateur absence produit de rinçage	Oui		

Diagnostic manuel Oui

Construction

Cuve	Emboutie	Glissières pour paniers	Embouties
Construction	Double paroi	Filtre	Système de filtrage à 5 étapes
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Volume cuve	7 l
Panneau arrière	Galvanisé	Volume chaudière	4 l
Porte équilibrée	Oui	Niveau de bruit	Lpa 56 dBA
Filtre cuve	Inox	Classe de protection	IPX4
Joint de porte	Sur 3 côtés	Hauteur maxi de vidage du sol	600 mm

Technologie

Puissance de l'élément chauffant de la cuve	2000 W	Chargement du détergent	1,5 l/h
Puissance de l'élément chauffant du boiler	4500 W	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Wash pump power	290 W	Hauteur utile de chargement	300 mm
Puissance installée par défaut	4800 W	Profondeur maxi avec la porte ouverte	850 mm
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	Froide 15°C	Diamètre maxi assiettes	300 mm
Max. inlet temperature	60°C	Hauteur maximale des verres	300 mm
Dureté maxi de l'eau d'alimentation	54°f - 30°dH	Dimensions	460x600x705 mm

Raccordement électrique

Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz	Convertible en	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 220 V~ / 11 A / 2,4 kW / 60 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
------------------------------------	----------------------------------	----------------	---

Equipement

Peristaltic detergent dispenser	Oui, à réglage électronique	Option for auto daily switch on	Oui, OFF par défaut
Peristaltic rinse-aid dispenser	Oui, à réglage électronique	Compteur de cycles	Oui
Connexion sondes de niveau pour produits chimiques	Oui, en option KITSONLIV	Break tank	Oui
Adoucisseur intégré	Oui	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default		

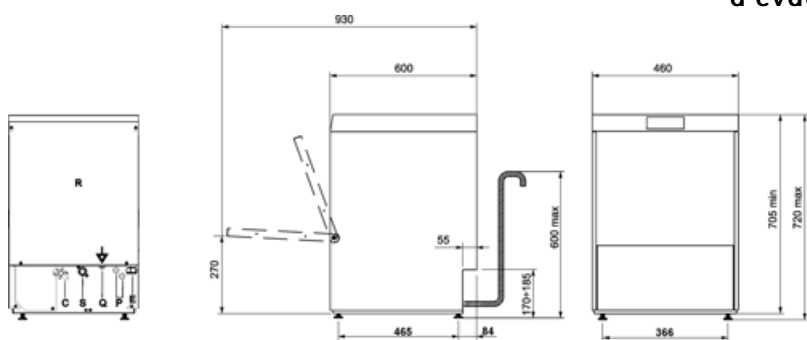
Wash pump soft start system Oui

Diamètre tuyau d'alimentation

16 mm

Diamètre tuyau d'évacuation

21,5 mm



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

Accessoires Compatibles



KITDETKCC400

Kit pour détergent produit de lavage (1 litre) et de rinçage (1 litre), pour lave-verre 400x400mm



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



RB40A3

Adaptateur pour panier rond, pour Ecoline



RB40G01

Panier universel en fil à fond plat 400



WB40D01

Panier pour 8 assiettes Ø 315mm, dim. 400x400mm



WB40G03

Panier avec fond incliné 3 rangées pour verres à pieds max Ø 120mm, dim. 400x400mm



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 300mm

Benefit (TT)

Porte à contrepoids

Ouverture et fermeture sans effort

La porte à contrepoids est conçue pour garantir une ouverture et une fermeture fluides et sans effort, offrant un grand confort d'utilisation. Elle peut également être bloquée en position intermédiaire, une fonctionnalité particulièrement utile pour favoriser le séchage naturel en fin de journée, améliorer l'hygiène et éviter l'accumulation d'humidité résiduelle.

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 troublent 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.

Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

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.

Integral double-skin

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of undercounter dishwashers is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat loss and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

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.