

UG415DS

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Undercounter glasswashers
Dimensions du panier	400x400 mm
Rinse pump	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	Double paroi	Niveau de bruit	Lpa 56 dBA
Porte équilibrée	Oui	Classe de protection	IPX4
Filtre cuve	Inox	Hauteur maxi de vidage du sol	600 mm
Joint de porte	Sur 3 côtés		

Technologie

Tank heating element power	2000 W	Chargement du détergent	1,5 l/h
Boiler heating element power	4500 W	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Washing 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
Température maxi de l'eau d'alimentation	60°C	Hauteur maximale des verres	300 mm
Dureté maxi de l'eau d'alimentation	54°f - 30°dH	Dimensions	460x600x705 mm

Raccordement électrique

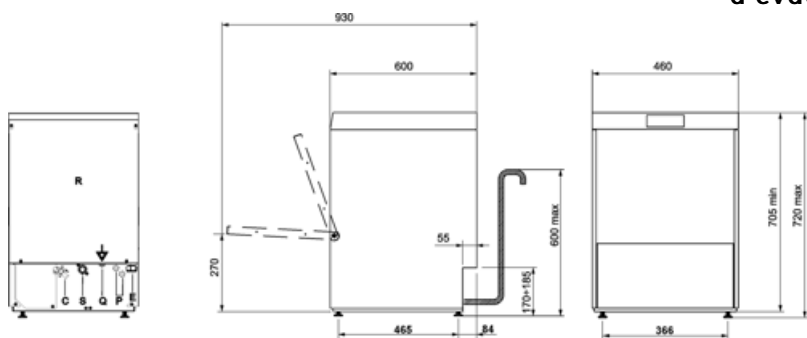
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz	Convertible en	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 220 V~ / 11 A / 2,4 kW / 60 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
------------------------------------	----------------------------------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

Equipement

Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Départ automatique	Oui, OFF par défaut
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Compteur de cycles	Oui
Connexion sondes de niveau pour produits chimiques	Oui, en option KITSONLIV	Break tank	Oui
		Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui

Adoucisseur intégré Oui
Boiler thermostop Yes - default
Soft Start 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

Not included accessories



RB40G01

Panier universel en fil à fond plat 400



RB40A3

Adaptateur pour panier rond, pour Ecoline



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



WS4

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



KITDETKCC400

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

WB40G03

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



WB40D01

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



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène