

UG515DSL-1

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-verres
Dimensions du panier	500x500 mm
Interface	Easyline
Filter	5-stages filter system
Pompe de rinçage	Oui
Hauteur utile de chargement	300 mm
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Profondeur maxi avec la porte ouverte	925 mm
Diamètre maxi assiettes	300 mm
Dimensions	600x600x722 mm



Distribution

Utilisateurs potentiels Bars/Cafés

Esthétique

Série	Easyline	Couleur des LED	Vert
Panneau de commandes	Électronique		

Fonctions



Fonctions 5-stage filter; HTR; Hauteur utile de chargement 300 mm

Programmes

Programmes	6 programmes automatiques; 1 programme entièrement paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage
Options du programme	Extra rinse; Clean water cycle
Program specifications	71°C / 60°C - 1 min 20 sec; 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 1 min 30 sec; 85°C / 60°C - 2 min; 85°C / 60°C - 3 min; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; 85°C / 60°C - 4 min 10 sec
Programme de vidage et autonettoyage	Oui
Productivité maxi panier/heure	51
Productivité maxi assiettes/heure	1080

Interface

Afficheur	8 chiffres	Indicateur absence détergent	Oui
Nombre de touches	5	Indicateur avancement programme	Oui
Indicateur On-off	Oui	Indicateur fin de cycle	Oui
Indicateur absence sel	Oui	Diagnostic manuel	Oui
Indicateur absence produit de rinçage	Oui		

Construction

Tank	Deep drawn	Joint de porte	Sur 3 côtés
Construction	Double wall	Glissières pour paniers	Embouties
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Volume cuve	11 l
Panneau arrière	Galvanisé	Volume chaudière	6,5 l
Porte	Double paroi	Niveau de bruit	Lpa 56,5 dBA
Porte équilibrée	Oui	Classe de protection	IPX4
Filtre cuve	Inox	Adjustable feet	Yes
Bras de lavage	Inox	Poids net	59,000 kg
Bras de rinçage	Inox	Hauteur maxi de vidage du sol	600 mm

Technologie

Résistance cuve	2000 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C
Résistance chaudière	6000 W	Température maxi de l'eau d'alimentation	60°C
Pompe de lavage	290 W	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	54°f - 30°dH
Puissance installée par défaut	4800 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	Froide 15°C
Consommation d'eau par cycle	3,2 l		

Raccordement électrique

Type de prise	Absent	Convertible en	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
---------------	--------	----------------	--

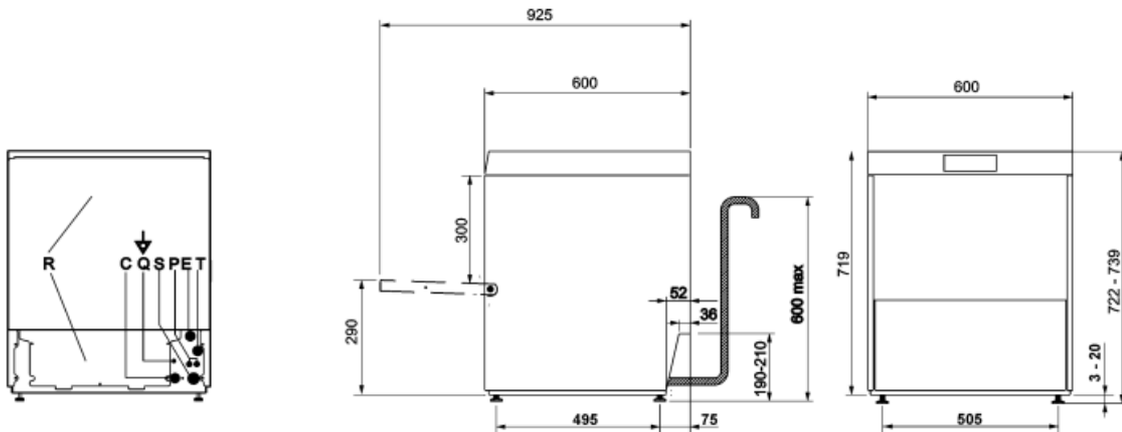
Equipement

Pompe d'évacuation	Oui	Chargement du détergent	1,5 l/h
--------------------	-----	-------------------------	---------

Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Compteur de cycles	Oui
Adoucisseur intégré	Oui	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui
Thermostop	Oui	Diamètre tuyau d'alimentation	16 mm
Soft Start	Oui	Diamètre tuyau d'évacuation	21,5 mm
Système de veille	Oui	Longueur du tuyau de détergent (rouge)	2,2m
Départ automatique	Oui, OFF par défaut	Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)	2,2m

Accessoires inclus

Paniers universels	1x WB50G02	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Tuyau de chargement	Oui - 1,5m		



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

WB50PG5

Wire basket for no. 25 plastic glasses with flat bottom, 500x500x260 mm

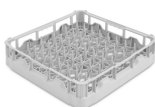
WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



PB50D01

Panier en polypropylène pour 18 assiettes Ø 250mm, dim. 500x500mm



WS5

Support pour lave-vaisselle à chargement frontal Dim. (LxPxH) 600x600x500mm



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



Symbols glossary (TT)



Système de rinçage à haute température



5 STAGE FILTER



Hauteur maximale utilisable 300mm