

UD516DS

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle frontal pour plaques
Dimensions du panier	500x500 mm
Interface	Easyline
Filter	5-stages filter system
Pompe de rinçage	Oui
Hauteur utile de chargement	400 mm
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 12 A / 6,73 kW / 50 Hz
Profondeur maxi avec la porte ouverte	1020 mm
Dimensions	600x675x822 mm



Distribution

Utilisateurs potentiels	Boulangerie/Pâtisserie; Laboratoires industriels boulangerie et pâtisserie; Boucheries; Industrie de transformation de la viande ; QSR
-------------------------	---

Esthétique

Série	Easyline	Couleur des LED	Vert
Panneau de commandes	Électronique		

Fonctions



Fonctions	Lavage plaques GN 1/1; 5-stage filter; HTR; Déport de porte 400mm
-----------	---

Programmes

Programmes	6 programmes automatiques; 1 programme entièrement paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage
Options du programme	Extra rinse; Clean water cycle

Program specifications	85°C / 60°C - 60 sec; 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 - 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	720

Interface

Afficheur	8 chiffres	Indicateur absence détergent	Oui
Indicateur On-off	Oui	Indicateur avancement programme	Oui
Indicateur absence sel	Oui	Indicateur fin de cycle	Oui
Indicateur absence produit de rinçage	Oui	Diagnostic manuel	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	Classe de protection	IPX4
Porte équilibrée	Oui	Adjustable feet	Yes
Filtre cuve	Inox	Poids net	69,000 kg
Bras de lavage	Inox	Hauteur maxi de vidage du sol	600 mm
Bras de rinçage	Inox		

Technologie

Résistance cuve	2000 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C
Résistance chaudière	4500 W	Température maxi de l'eau d'alimentation	60°C
Pompe de lavage	730 W	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	54°f - 30°dH
Puissance installée par défaut	6730 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	Froide 15°C
Consommation d'eau par cycle	3,2 l		

Raccordement électrique

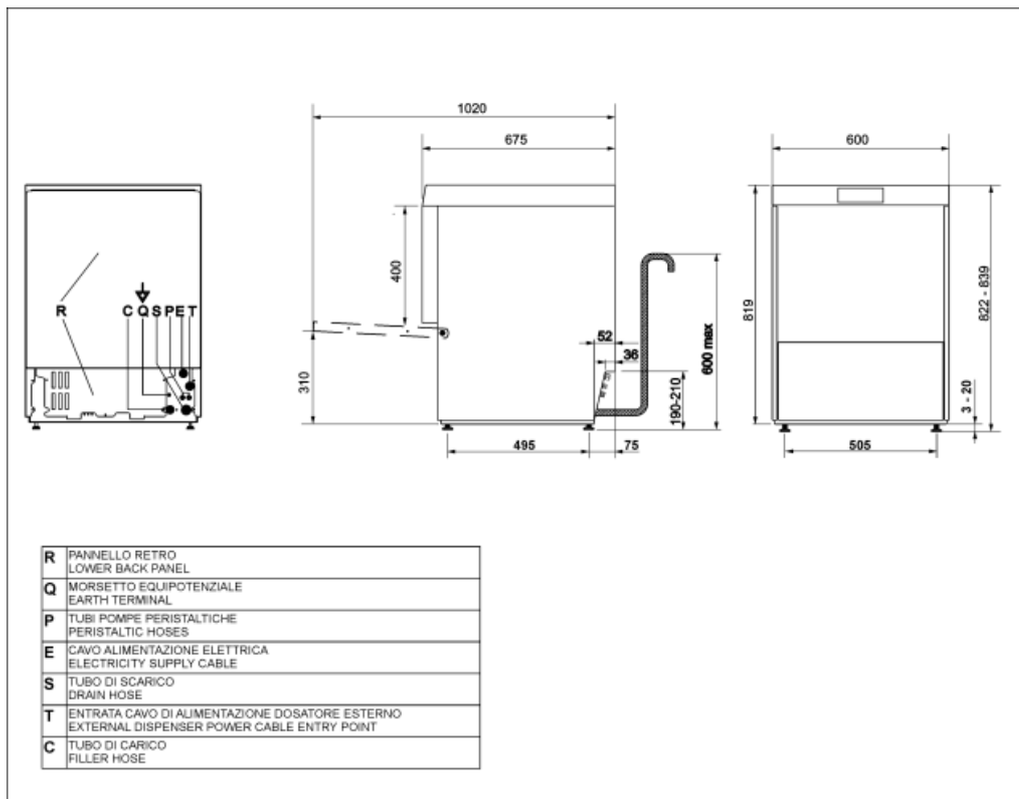
Type de prise	Absent	Convertible en	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
----------------------	--------	-----------------------	--

Equipement

Pompe d'évacuation	Oui	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Compteur de cycles	Oui
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Break tank	Oui
Connexion sondes de niveau pour produits chimiques	Oui, en option KITSONLIV	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui
Gestion dosage produits chimiques par défaut	gr/lt	Option lavage plaques/paniers 600x400	Oui
Adoucisseur intégré	Oui	Option lavage plateaux GN1/1 530x325 mm	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
Chargement du détergent	1,5 l/h		

Accessoires inclus

Panier pour assiettes	1x PB50D01	Grilles	1 x PRF500
Panier à couverts	1x PHOOS02	Tuyau de chargement	Oui - 2 m
Paniers universels	1x PB50G02	Tuyau de vidage	Oui - 2 m



Not included accessories

KIT-WG500

WB50PG5

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

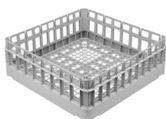
WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



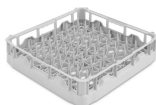
PB50G02

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm



PB50D01

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



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



WB50T03

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 600x500mm



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



KITDETKCC500

Réservoir à chimie en façade, pour lave-vaisselle à double paroi, livré séparément, à installer sur site



WS5

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



Symbols glossary (TT)



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



MAX. USABLE HEIGHT 400mm



5 STAGE FILTER