

UD522D

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Double panier
Dimensions du panier	500x500 mm
Interface	Topline
Filter	5-stages filter system
Pompe de rinçage	Oui
Hauteur utile de chargement	400 mm
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Profondeur maxi avec la porte ouverte	1020 mm
Configuration n°1 : panier inférieur hauteur maximale pour les verres / panier supérieur pour les assiettes	110mm et 225mm
Configuration n° 2 : panier inférieur et supérieur réglé à la hauteur maximale	190mm et 145mm
Diamètre maxi assiettes panier supérieur	225 mm
Dimensions	600x600x822 mm



Distribution

Utilisateurs potentiels	Bars/Cafés; Hôtels; Bureaux; QSR
-------------------------	-------------------------------------

Esthétique

Série	Topline	Couleur des LED	Blanc
Panneau de commandes	Écran tactile		

Fonctions



Fonctions	A0 = 30; A0 = 60; Lavage plaques GN 1/1; 5-stage filter; HTR; Déport de porte 400mm
-----------	---

Programmes

Programmes	13 programmes automatiques; 1 programme entièrement paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage; Programme de rinçage à l'eau froide
------------	--

Options du programme Program specifications

Extra rinse; Clean water cycle
Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 45'20"; Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 50'20"; 71°C / 60°C - 50 sec; 71°C / 60°C - 60 sec; 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min; 85°C / 60°C - 4 min; 71°C / 60°C - 1 min 10 sec; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; 85°C / 60°C - 4 min 10 sec; 24°C / 60°C - 4 min; 85°C / 60°C - 7 min 10 sec

Programme de vidage et autonettoyage
Productivité maxi panier/heure
Productivité maxi assiettes/heure

Oui
72
1296

Interface

Afficheur	TFT	Indicateur avancement programme	Oui
Indicateur On-off	Oui	Indicateur fin de cycle	Oui
Indicateur absence produit de rinçage	Oui	Diagnostic manuel	Oui
Indicateur absence détergent	Oui		

Construction

Tank	Deep drawn	Joint de porte	Sur 3 côtés
Construction	Double wall	Glissières pour paniers	Embouti en bas, télescopique en haut
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	62,000 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	6000 W	Température maxi de l'eau d'alimentation	60°C
Pompe de lavage	700 W	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	12°f - 7°dH
Puissance installée par défaut	6700 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

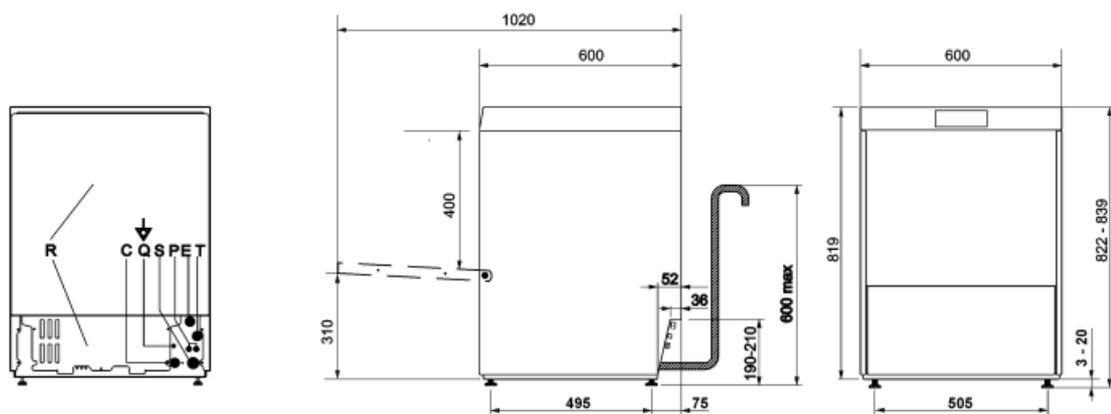
Convertible en	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
-----------------------	--

Equipement

Pompe d'évacuation	Oui	Compteur de cycles	Oui
Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Break tank	Oui
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui
Connexion sondes de niveau pour produits chimiques	Oui, en option KITSONLIV	Option double panier	Oui
Thermostop	Oui	Option lavage plateaux GN1/1 530x325 mm	Oui
Soft Start	Oui	Diamètre tuyau d'alimentation	16 mm
Système de veille	Oui	Diamètre tuyau d'évacuation	21,5 mm
Départ automatique	Oui, OFF par défaut	Longueur du tuyau de détergent (rouge)	2,2m
Chargement du détergent	1,5 l/h	Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)	2,2m
Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h		

Accessoires inclus

Panier pour assiettes	1x PB50D01	Grilles	1 x PRF500
Panier à couverts	2x PHOOS01	Tuyau de chargement	Oui - 2 m
Paniers universels	1x PB50G02	Tuyau de vidage	Oui - 2 m



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



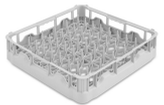
WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



PB50D01

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



KITDETKCC500

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



WB50G04

Panier avec fond incliné 3 rangées pour verres à pieds max Ø 135mm, dim. 500x500mm



WB50D01

Panier pour 18 assiettes Ø 315mm, dim. 500x500mm



WS5

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



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



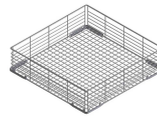
PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



WB50G01

Panier universel avec fond plat à maille large, dim. 500x500mm



WB50G02

Panier avec fond incliné 4 rangées pour verres à pieds max Ø 90mm, dim. 500x500mm



PB50G01

Panier universel en polypropylène avec fond plat, dim. 500x500mm



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



WB50G03

Panier avec fond incliné 5 rangées pour verres à pieds max Ø 72mm, dim. 500x500mm



Symbols glossary (TT)



Thermodésinfection A0=30



Thermodésinfection A0=60



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



MAX. USABLE HEIGHT 400mm



5 STAGE FILTER