

# UD522DS

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
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	Extra rinse; Clean water cycle

## Program specifications

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

Oui

Productivité maxi panier/heure

72

Productivité maxi assiettes/heure

1296

## Interface

Afficheur	TFT	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 Construction	Deep drawn Double wall	Joint de porte	Sur 3 côtés
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Glissières pour paniers	Embouti en bas, télescopique en haut
Panneau arrière	Galvanisé	Volume cuve	11 l
Porte	Double paroi	Volume chaudière	6,5 l
Porte équilibrée	Oui	Classe de protection	IPX4
Filtre cuve	Inox	Adjustable feet	Yes
Bras de lavage	Inox	Poids net	63,000 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	700 W	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	54°f - 30°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
---------------	--------

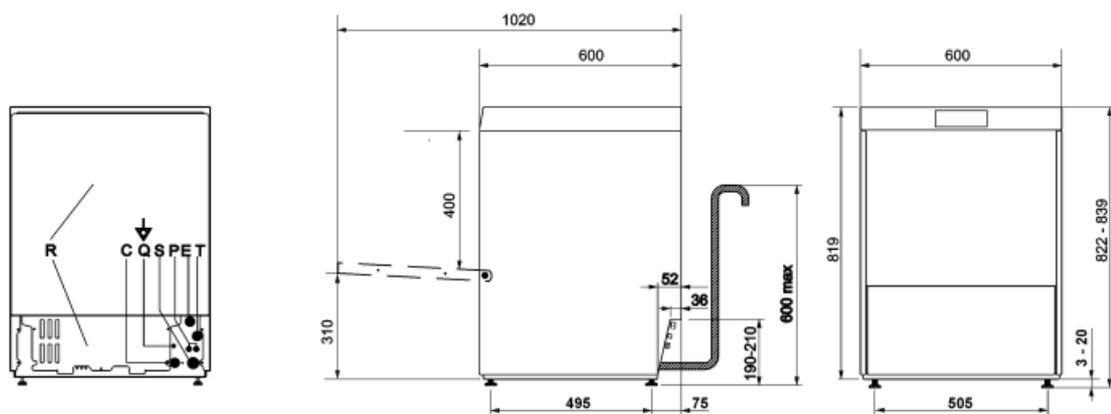
**Convertible en** 230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz

## Equipement

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

## Accessoires inclus

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



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



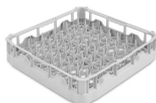
### WB50T02

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