

# UD526DS

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle frontal pour plaques
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
Dimensions	600x675x822 mm



## Distribution

Utilisateurs potentiels	Boulangerie/Pâtisserie; Laboratoires industriels boulangerie et pâtisserie; Boucheries; Industrie de transformation de la viande ; 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	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	70,000 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	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

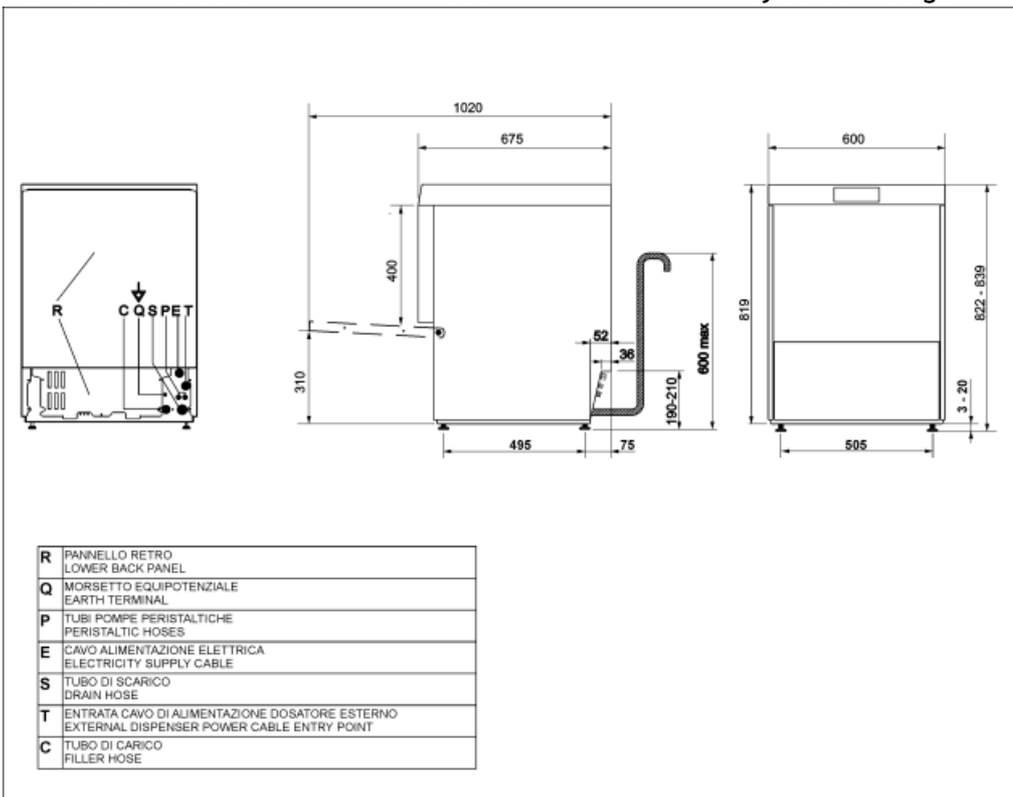
Type de prise	Absent	Convertible en	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
---------------	--------	----------------	--

## 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 lavage plateaux GN1/1 530x325 mm</b>	Oui
<b>Thermostop</b>	Oui	<b>Diamètre tuyau d'alimentation</b>	16 mm
<b>Soft Start</b>	Oui	<b>Diamètre tuyau d'évacuation</b>	21,5 mm
<b>Système de veille</b>	Oui	<b>Longueur du tuyau de détergent (rouge)</b>	2,2m
<b>Départ automatique</b>	Oui, OFF par défaut	<b>Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)</b>	2,2m
<b>Chargement du détergent</b>	1,5 l/h		

## Accessoires inclus

<b>Panier pour assiettes</b>	1x PB50D01	<b>Paniers pour plaques</b>	1x WB50T03
<b>Panier à couverts</b>	1x PHOOS02	<b>Tuyau de chargement</b>	Oui - 2 m
<b>Paniers universels</b>	1x PB50G01	<b>Tuyau de vidage</b>	Oui - 2 m



## Not included accessories

### WB50PG5

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

### WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



### PH00S01

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



### PH00S02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



### WB50G03

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



### KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



### WB60T03

Panier pour 5 plateaux 600x400mm, dim. 600x500mm



### 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



---

## 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