

FD526DS

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle frontal pour plaques
Sous-famille	Lave-verres
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~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Profondeur maxi avec la porte ouverte	1020 mm
Dimensions	600x675x1315 mm



Distribution

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

Esthétique

Série	Topline	Couleur des LED	Blanc
Panneau de commandes	Écran tactile		

Fonctions



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

Programmes

Options du programme	Extra rinse; Clean water cycle
----------------------	--------------------------------

Program specifications	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; 85°C / 70°C - 30 min; 85°C / 70°C - 35 min
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	92,000 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	730 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

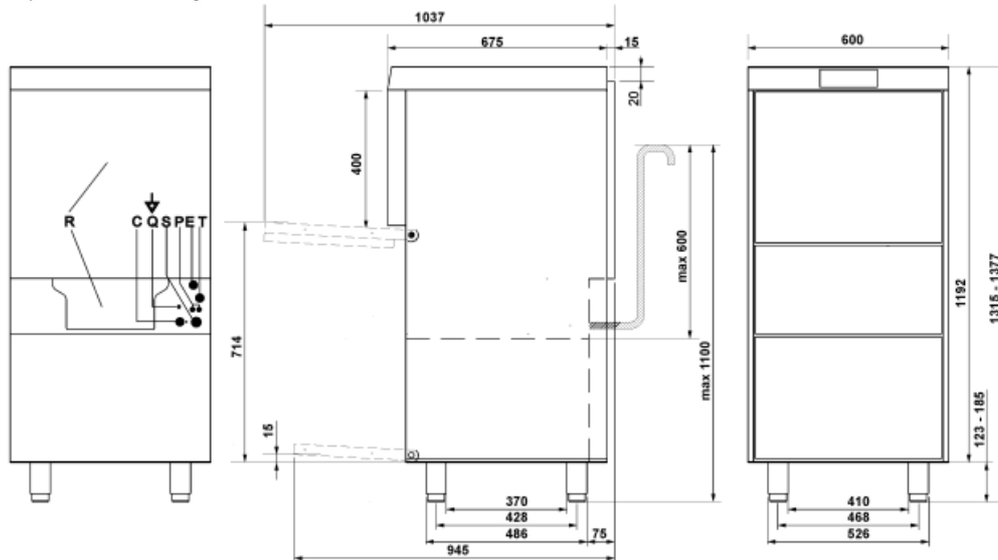
Type de prise	Absent	Convertible en	230 V 3~ / 20 A / 7,0 kW / 50 Hz; 230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz; 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
----------------------	--------	-----------------------	--

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
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

Paniers universels	1x PB50G02	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Tuyau de chargement	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 DOGATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Not included accessories

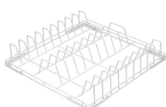
KIT-WG500

WH00S01



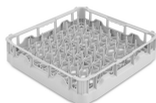
Support amovible pour 12 soucoupes

WB50T02



Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm

PB50D01



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

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

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



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 pour plateau Euronorm



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



MAX. USABLE HEIGHT 400mm



5 STAGE FILTER