

# **SPD515S**

Famille Lave-vaisselle
Sous-famille Lave-vaisselle
Dimensions du panier 500x500 mm
Interface Easyline

Filter 5-stages filter system

Pompe de rinçage Oui
Porte équilibrée Oui
Hauteur utile de chargement 400 mm

Alimentation électrique par

défaut

Profondeur maxi avec la porte

ouverte

 Dimensions
 600x600x822 mm

 Code EAN
 8017709340872



## Distribution

Utilisateurs potentiels Bars/Cafés; Hôtels; Bureaux; QSR

Esthétique

Série Easyline Couleur des LED Vert

1020 mm

400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz

Panneau de commandes Électronique

**Fonctions** 









**Fonctions** 

Lavage plaques GN 1/1; 5stage 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

Productivité maxi panier/heure

Oui 60



Productivité maxi assiettes/heure

1080

## Interface

Afficheur Nombre de touches

Indicateur On-off Indicateur absence sel

Indicateur absence produit de rinçage

8 chiffres

Oui Oui

Oui

Indicateur absence

détergent

Indicateur avancement

programme

Indicateur fin de cycle Diagnostique manuel

Oui

Oui

Oui Oui

## Construction

Tank Construction Matériau de la cuve

Panneau arrière Porte

Porte équilibrée Filtre cuve Bras de lavage Bras de rinçage Deep drawn Double wall Inox AISI 304 Galvanisé Double paroi

Oui Inox Inox Inox Joint de porte Glissières pour paniers

Volume cuve Volume chaudière

Niveau de bruit Classe de protection

Poids net

du sol

Sur 3 côtés

**Embouties** 11 I

6.5 I Lpa 56,5 dBA

60°C

IPX4 Adjustable feet Yes 62.000 kg Hauteur maxi de vidage 600 mm

## **Technologie**

Résistance cuve Résistance chaudière Pompe de lavage

Puissance installée par défaut

Consommation d'eau par cycle

2000 W 6100 W 700 W

7300 W

3.2 I

Alimentation d'eau avec 8°C raccordement électrique

par défaut

Température maxi de l'eau d'alimentation

Dureté maxi de l'eau

54°f - 30°dH d'alimentation

Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

raccordement électrique

par défaut

## Raccordement électrique

Convertible en 230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW /

> 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz (NC); 230 V~/ 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 17 A / 3.9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz (NC)

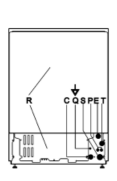
## Equipement

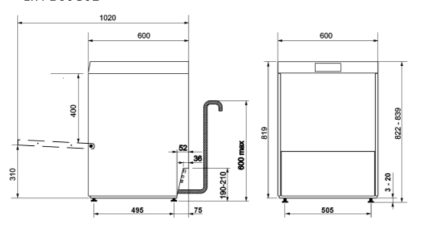


Pompe d'évacuation Doseur de détergent	Oui Oui, à réglage électronique	Chargement du détergent	1,5 l/h
avec pompe		Compteur de cycles	Oui
péristaltique		Break tank	Oui
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de	Oui
Connexion sondes de	Oui, en option KITSONLIV	vidange de série	
niveau pour produits		Trays washing option	GN1/1 530X32 5mm
chimiques		Diamètre tuyau	16 mm
Gestion dosage produits	gr/lt	d'alimentation	
chimiques par défaut		Diamètre tuyau	21,5 mm
Adoucisseur intégré	Oui	d'évacuation	
Thermostop	Oui	Longueur du tuyau de	2,2m
Soft Start	Oui	détergent (rouge)	
Système de veille	Oui	Longueur du tuyau du	2,2m
Départ automatique	Oui, OFF par défaut	produit de rinçage (bleu)	

## **Accessoires inclus**

Panier pour assiettes1x PB50D01Tuyau de chargementOui - 2 mPanier à couverts1x PH00S02Tuyau de vidageOui - 2 mPaniers universels1x PB50G02





ANNELLO RETRO DWER BACK PANEL		
ORSETTO EQUIPOTENZIALE ARTH TERMINAL		
JBI POMPE PERISTALTICHE ERISTALTIC HOSES		
CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE		
JBO DI SCARICO RAIN HOSE		
NTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO XTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT		
JBO DI CARICO LLER HOSE		
CALLERY		



## Not included accessories

#### WB50PG5

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



#### **KITSONLIV**

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



### PHOOGR5

Panier à verres pour lave-verres 500x500 mm



#### WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



#### PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



#### WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



### WB50G01

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



### PB50D01

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



#### WB50G02

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



## KITDETKCC500

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



## PB50G01

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



#### WB50G04

Panier avec fond incliné 3 rangées pour verres à pieds max Ø 135mm, 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



### WS5

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



# Symbols glossary (TT)



Compatible avec plateau Gastronorm



MAX. USABLE HEIGHT 400mm



5 STAGE FILTER



Système de rinçage à haute température