

SPH513

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle capot
Série	Easyline
Dimensions du panier	500x500 mm
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Porte équilibrée	Oui
Largeur du produit	635 mm
Profondeur du produit	750 mm
Hauteur du produit	1510 mm
Hauteur max avec capot ouvert	2102 mm
Hauteur utile de chargement	470 mm



Distribution

Utilisateurs potentiels	Bars/Cafés; Hôtels; Restaurants/ Traiteurs; Boucheries; Ecoles; QSR
-------------------------	---

Esthétique

Panneau de commandes	Électronique	Couleur des LED	Vert
----------------------	--------------	-----------------	------

Fonctions



Fonctions	Lavage plaques GN 1/1; Triple filtre; HTR; Déport de porte 470 mm
-----------	---

Programmes

Programmes

71°C / 60°C - 1 min 20 sec	85°C / 60°C - 1 min 10 sec	85°C / 60°C - 2 min
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	Oui
Productivité maxi panier/heure	51
Productivité maxi assiettes/heure	918

Interface

Interface	Easyline	Indicateur absence détergent	Oui
Afficheur	8 chiffres	Indicateur avancement programme	Oui
Indicateur On-off	Oui	Indicateur fin de cycle	Oui
Indicateur absence produit de rinçage	Oui	Diagnostic manuel	Oui

Construction

Cuve	Complètement emboutie	Volume cuve	14 l
Construction cuve	Double paroi	Volume chaudière	8 l
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Niveau de bruit	Lpa 59,9 dBA
Panneau arrière	Préverni	Classe de protection	IPX4
Filtre cuve	Inox	Poids net	114,000 kg
Bras de lavage	Inox	Pieds réglables	95 mm
Bras de rinçage	Inox	Hauteur maxi de vidage du sol	1000 mm
Hotte	Double paroi		

Consommations et branchements

Résistance cuve	2200 W	Consommation d'eau par cycle	2,7 l
Résistance chaudière	9000 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	Froide 15°C
Pompe de lavage	700 W	Température maxi de l'eau d'alimentation	60°C
Puissance installée par défaut	9700 W	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	12°FH - 7°dH
Convertible en	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	Froide 15°C

Raccordement électrique

Type de prise	Absent
---------------	--------

Modes d'emploi et certifications

Certifié	CE, UKCA
----------	----------

Equipement

Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Gestion dosage produits chimiques par défaut	gr/lit
Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage manuel	Pompe de vidage à triple filtre dynamique	Oui
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage électronique	Break tank	Oui
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage manuel	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui
Doseur de détergent avec pompe péristaltique	Oui, à réglage manuel	Diamètre tuyau d'alimentation	16 mm
Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique	Oui, à réglage manuel	Diamètre tuyau d'évacuation	21,5 mm
Soft Start	Oui	Départ automatique	Oui, OFF par défaut
Thermostop	Oui	Connexion sondes de niveau pour produits chimiques	Oui, en option KITSONLIV
Compteur de cycles	Oui	Option lavage plateaux GN1/1 530x325 mm	Oui

Accessoires inclus

Panier pour assiettes	1x PB50D01	Tuyau de chargement	Oui - 2 m
Panier à couverts	1x PHOOS02	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Paniers universels	1x PB50G02		

Not included accessories

WB50PG5

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

Symbols glossary (TT)



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



PARTIAL DRAIN SYSTEM+



MAX. USABLE HEIGHT 470mm