

SPH515H

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

Filter 5-stages filter system

Pompe de rinçage Oui Porte équilibrée Oui SHR - Condenseur de vapeur Oui Hauteur utile de chargement 470 mm

Alimentation électrique par

défaut

Hauteur max avec capot ouvert 2138 mm

Dimensions 634x745x1523 mm Code EAN 8017709341770



Distribution

Utilisateurs potentiels Bars/Cafés; Hôtels;

Restaurants/Traiteurs;

Ecoles; QSR

Esthétique

Couleur des LED Série Easyline Vert

400 V 3N~ / 16 A / 9.7 kW / 50 Hz

Panneau de commandes Électronique

Fonctions











Fonctions

Lavage plagues GN 1/1; 5stage filter; SHR+; HTR; Déport de porte 470 mm

Programmes

6 programmes automatiques; 1 programme entièrement **Programmes**

paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage;

Programme de rinçage à l'eau froide

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; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min 40 sec; 85°C /

60°C - 4 min 10 sec

Programme de vidage et autonettoyage

SMEG SPA 09/08/2024

Oui



Productivité maxi panier/heure Productivité maxi assiettes/heure 60 1080

Interface

Afficheur Nombre de touches

4 chiffres

Indicateur On-off Diagnostique manuel Oui Oui

10 I

IPX4

20°C

12°f - 7°dH

Construction

Tank Construction Matériau de la cuve Panneau arrière Filtre cuve Bras de lavage Bras de rinçage

Deep drawn Double wall Inox AISI 304 Préverni Inox Inox Inox

Hotte Volume cuve Volume chaudière

Classe de protection Adjustable feet Poids net

Hauteur maxi de vidage 1000 mm

Double paroi 14 I

Yes 136.000 kg

du sol

Technologie

Résistance cuve Résistance chaudière Pompe de lavage

Puissance installée par défaut

Consommation d'eau

par cycle

2200 W 9000 W 700 W 9700 W

3,2 I

Alimentation d'eau avec 5°C raccordement électrique

par défaut

Température maxi de

l'eau d'alimentation

Dureté maxi de l'eau

d'alimentation

Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

raccordement électrique

par défaut

Raccordement électrique

Convertible en 230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW /

> 50 Hz; 230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW (NC); 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz (NC); 230 V~/30 A/6,7 kW/50 Hz (NC); 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz (NC)

Equipement

Pompe d'évacuation

Oui

Chargement du produit

de rinçage

Compteur de cycles Break tank

0,4 l/h

Oui Oui



Doseur de détergent avec pompe péristaltique Doseur de produit de Oui, à réglage électronique rinçage avec pompe

Gestion dosage produits gr/lt

Oui

Oui

Oui

1,5 l/h

Oui, OFF par défaut

chimiques par défaut

Oui, à réglage électronique

automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série

Renouvellement partiel

Trays washing option GN1/1 530X32 5mm 16 mm

Oui

Diamètre tuyau d'alimentation

Diamètre tuyau d'évacuation

21,5 mm

2,2m

Longueur du tuyau de détergent (rouge) Longueur du tuyau du

2,2m

produit de rinçage (bleu)

Chargement du détergent

Système de veille

Départ automatique

péristaltique

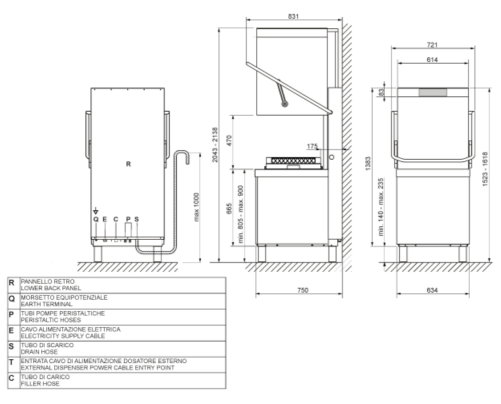
Thermostop

Soft Start

Accessoires inclus

Panier pour assiettes 1x PB50D01 Panier à couverts 1x PHOOS02 Paniers universels 1x PB50G02

Tuyau de chargement Oui - 2 m Oui - 2 m Tuyau de vidage





Not included accessories



WT5700SR

Table d'entrée en 700 mm, côté droit Avec dosseret, étagère basse et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x720x821.5mm



WTX51200

Table d'entrée et de sortie en 1200 mm Avec étagère basse Pour lavevaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x560x821,5mm

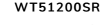


Table d'entrée en 1200 mm, côté droit Avec dosseret, étagère basse et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm



WB50PG5

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



PHOOS03

Panier simple pour couverts, 8 compartiments, en polypropylène



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



WT5700SL

Table d'entrée en 700 mm, côté gauche Avec dosseret, étagère basse et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x720x821,5mm



PHOOGR5

Panier à verres pour lave-verres 500x500 mm



WT51200SHL

Table d'entrée en 1200 mm, côté gauche Avec dosseret, étagère basse, trou vide déchet et évier Pour lavevaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821.5mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



WTX5700R

Table de sortie en 700 mm, côté droit Avec dosseret et étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x720x821,5mm



PB50G02

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm



WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



WTX51200L

Table de sortie en 1200 mm, côté gauche Avec dosseret et étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821.5mm



WT51200SHR

Table d'entrée en 1200 mm, côté droit Avec dosseret, étagère basse, trou vide déchet et évier Pour lavevaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821.5mm





PB50D01

WTX51200R



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



WT51200SL

Table d'entrée en 1200 mm, côté gauche Avec dosseret, étagère basse et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm

WB50G02

WB50G04



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

Table de sortie en 1200 mm, côté droit

Avec dosseret et étagère basse Pour

Table d'entrée et de sortie en 700 mm

Avec étagère basse Pour lave-vaisselle

lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH)



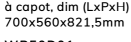
Panier avec fond incliné 4 rangées pour verres à pieds max Ø 90mm, dim. 500x500mm



Panier avec fond incliné 3 rangées pour verres à pieds max Ø 135mm, dim. 500x500mm

PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



WTX5700

WB50D01



1200x720x821,5mm



WB50G03

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



WTX5700L

Table de sortie en 700 mm, côté gauche Avec dosseret et étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x720x821,5mm





Symbols glossary (TT)

GN1/1

Compatible avec plateau Gastronorm



STEAM HEAT RECOVERY SYSTEM



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



5 STAGE FILTER



Système de rinçage à haute température