

SPH503L

Famille Lave-vaisselle Subfamily Hoodtype

Type Lave-vaiselle capot

Crockery Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1

trays

Double basket No

Dimensions du panier500x500 mmPanneau de commandesÉlectroniquePompe de lavageStandard

Alimentation électrique par $400 \text{ V} 3N \sim / 16 \text{ A} / 9,7 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

défaut

Dimensions 634x831x1440 mm



Distribution

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

Wine bars / Pubs; Hôtels; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Food Industries; Catering; Care facilities; Commercial food services; Grocery shops /

Food retail

Esthétique

Série Ecoline Couleur des LED Rouge

Technologie

Option de lavage des Oui Température d'entrée 60°C maximale

paniers

Nombre de plateaux 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) Dureté maxi de l'eau 12°f - 7°dH

Consommation d'eau 3,2 l

par cycle Alimentation d'eau avec 250-1000 kPa

Température de lavage 58 °C raccordement électrique

(min-max) par défaut

Rinse temperature (min- 87 °C Chargement du détergent détergent

Température de rinçage No Chargement du produit 0,4 l/h

à froid de rinçage

SMEG SPA 29/11/2025

d'alimentation



consommation minimale 3,21

d'eau par cycle

Alimentation d'eau avec 8°C

raccordement électrique

par défaut

Hauteur utile de

470 mm

chargement

Hauteur max avec capot 2055 mm

ouvert

Programmes

Programmes 3 programmes automatiques; Programmes d'auto-

nettoyage

Options du programme Rinçage supplémentaire; Cycle de l'eau propre

machine à capot Ecoline electronique

Productivité maxi panier/heure Productivité maxi assiettes/heure 720 Productivité maxi verres/heure 1440

Raccordement électrique

Puissance de l'élément

Tableau des programmes

chauffant de la cuve

Puissance de l'élément

chauffant du boiler

Puissance de la pompe

de lavage

2200 W

9000 W

700 W

Puissance installée par

défaut

Convertible en 230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW /

> 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A /

6,7 kW / 50 Hz

9700 W

Interface

Afficheur

Nombre de touches

Indicateur On-off

4 chiffres

Emboutie

Préverni

Simple paroi

Inox AISI 304

Oui

Indicateur avancement

programme

Indicateur fin de cycle Diagnostique manuel

Oui Oui

Oui

Construction

Cuve

Construction Matériau de la cuve

Panneau arrière

Système de lavage

supérieur

Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé,

Système de lavage

inférieur

acier inoxydable Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en

acier inoxydable.

Filtre cuve Système de levage de

hotte

Inox Manuel **Filtre**

Volume cuve Volume chaudière

Boiler type Niveau de bruit

Classe de protection Pieds réglables

du sol

Système de filtrage à 5

étapes

14 I 8 I

Pressure boiler

Lpa 63,1 dBA IPX4

Oui

Hauteur maxi de vidage 1000 mm

Accessoires inclus

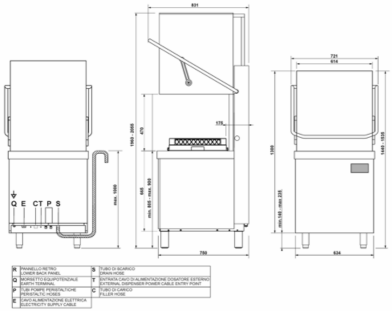
29/11/2025 **SMEG SPA**



Panier pour assiettes 1x PB50D01 Tuyau de chargement Oui - 2 m
Panier à couverts 1x PH00S04 Tuyau de vidage Oui - 2 m
Paniers universels 1x PB50G02

Equipement

Pompe d'évacuation Option de mise en Oui, OFF par défaut marche automatique Distributeur de Oui, à réglage électronique quotidienne détergent péristaltique Compteur de cycles Oui Distributeur Oui, à réglage électronique péristaltique de produit Renouvellement partiel Oui automatique de l'eau de rinçage dans la cuve - pompe de Gestion dosage produits gr/lt vidange de série chimiques par défaut Diamètre tuyau 16 mm Chaudière avec système Yes - default d'alimentation **Thermostop** Diamètre tuvau 21.5 mm Système Thermostop de Oui d'évacuation cuve de lavage Longueur du tuyau de 2.2m Système de démarrage détergent (rouge) progressif de la pompe de lavage Longueur du tuyau du 2,2m produit de rinçage Système de veille Oui (bleu)





Accessoires Compatibles

KITSONLIV



Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



PB50D01

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

PB50G01



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



PB50T01

Panier en polypropylène pour 8 plateaux GN 1/1 hauteur 40 mm.



PHOOGR5

Panier à verres pour lave-verres 500x500 mm



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



PHOOS03

Panier simple pour couverts, 8 compartiments, en polypropylène



PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



WB50D01

Panier pour 18 assiettes Ø 315mm, dim. 500x500mm



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



WB50G03

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



WB50G04



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



WB50PG5

Panier métallique à fond plat pour 25 verres en plastique, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm



WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes





WT51200SHL

Entry table left side with sink and scraping hole, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT51200SHR

Entry table right side with sink and scraping hole, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT51200SL

Entry table left side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT51200SR

Entry table right side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT5700SR

Entry table right side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm



WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype



WTX51200

Universal entry/exit table for either side, with lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x560x821,5 mm



WTX51200L

Exit left side table, with splashback (100 mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WTX51200R

Exit right side table, with splashback (100 mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821.5 mm



WTX5700

Universal entry/exit table for either side, with lower shelf. dim. (WxDxH) 700x560x821.5 mm.



WTX5700L

Exit table left side, with back splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm



WTX5700R

Exit table right side, with back splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm



WTX6700F

Universal table for either side, with front coupling and lower shelf, dim. (WxDxH) 705x660x821,5 mm



Symbols glossary



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de filtrage à 5 étapes



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



Benefit (TT)

Interface

Panneau de commande à touches électroniques

Le panneau de commande électronique dispose d'une interface intuitive avec des touches sensitives, permettant de sélectionner facilement l'un des trois programmes de lavage : court, moyen ou intensif. Il comprend également des boutons pour l'alimentation, la sélection et le démarrage du cycle. L'afficheur permet de surveiller en temps réel la température de la cuve et de la chaudière, ainsi que d'accéder aux diagnostics, assurant un contrôle simple et immédiat des principales fonctions.

Système à 5 étapes

Nettoyage en profondeur et lavages impeccables grâce au système de filtration breveté

Le système de filtration innovant Smeg se compose de 5 étapes pour éliminer complètement toutes les impuretés : la 1ère étape capture les plus gros résidus alimentaires ; dans les 2ème et 3ème étapes, des particules plus fines sont capturées ; la 4ème étape comprend un filtre pré-filtrant pour éviter que des débris n'entrent dans le réservoir et ne troublent l'eau. Enfin, la dernière étape protège davantage les pompes de lavage et de drainage contre les débris qui pourraient accidentellement entrer dans le réservoir lors du nettoyage du filtre.

Le capteur de présence du filtre alerte si le système de filtration est mal positionné, garantissant des lavages sûrs à chaque utilisation.

cuve emboutie

Performances de lavage supérieures et facilité de nettoyage accrue grâce aux fonds de cuve embouties et aux charnières de panier.

L'absence d'arêtes vives assure un flux de lavage optimisé, garantissant une hygiène et des performances de nettoyage irréprochables. De plus, cette conception innovante simplifie le nettoyage de la machine, réduisant ainsi les interventions d'entretien.

Capot à simple paroi

Isolation thermique et acoustique garantie.

Le capot de l'Ecoline présente une structure à simple paroi conçue pour améliorer l'efficacité énergétique en réduisant la dispersion de la chaleur. De plus, il offre une bonne isolation acoustique, contribuant à diminuer le niveau sonore et à garantir un environnement de travail plus calme et confortable pour le personnel.

Pompe de vidange

Remplacement partiel de l'eau pendant le cycle de lavage pour une vaisselle propre et hygiénique

La pompe de vidange standard, équipée d'un système d'échange partiel d'eau, garantit que l'eau la plus sale est automatiquement éliminée à chaque cycle de lavage. Ce mécanisme permet un renouvellement continu de l'eau utilisée, garantissant que chaque phase du processus de lavage est effectuée avec de l'eau propre. Le résultat est un lavage optimal de la vaisselle, avec une efficacité remarquable et un niveau d'hygiène irréprochable.



Démarrage progressif

Gestion efficace de la pompe de lavage pour protéger votre verrerie

La fonction Soft-Start lance le cycle de lavage en douceur et progressivement, en augmentant progressivement la pression de l'eau. Ce système a été conçu pour offrir une protection optimale aux objets les plus fragiles, tels que les verres en cristal, en réduisant considérablement le risque d'ébréchure ou d'endommagement. En même temps, il garantit d'excellentes performances de nettoyage, alliant efficacité et sécurité à chaque cycle de lavage.

système de levage

Confort inégalé grâce au système de levage breveté

La nouvelle poignée ergonomique, associée au système de levage breveté, réduit au minimum l'effort nécessaire pour ouvrir et fermer le capot, le limitant à seulement 2,5 kg. Ce système garantit une manipulation particulièrement fluide et légère, contribuant à préserver la santé et le bien-être de l'opérateur, même en cas d'utilisation prolongée.