

SPH505SL

Famille Lave-vaisselle Subfamily Hoodtype

Lave-vaiselle capot Type

Crockery Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1

trays

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

Double basket Νo

Dimensions du panier 500x500 mm Pompe de rinçage HTR system Pompe de lavage Standard

Alimentation électrique par

défaut

Dimensions 634x831x1440 mm



60°C

Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

Distribution

Bar / Cafeterias / Bistros / Industries

> 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

paniers

maximale 54°f - 30°dH Dureté maxi de l'eau 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)

Nombre de plateaux Consommation d'eau 3.2 I

par cycle

Température de lavage 58 °C

(min-max)

Chargement du 1.5 l/h

Rinse temperature (min- 87 °C détergent max)

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

de rinçage à froid

SMEG SPA 29/11/2025

d'alimentation

par défaut

raccordement électrique



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 9700 W

défaut

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

50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A /

6,7 kW / 50 Hz

Interface

Afficheur 4 chiffres

Nombre de touches Indicateur On-off Oui

Indicateur absence sel

Diagnostique manuel

Oui Oui

Construction

Cuve

Construction

Matériau de la cuve Panneau arrière

Système de lavage

supérieur

Système de lavage

inférieur

Filtre cuve Système de levage de

hotte

Emboutie Simple paroi Inox AISI 304

Préverni

Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé,

acier inoxydable

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

acier inoxydable.

Inox

Manuel

Filtre

Volume cuve

Volume chaudière

Boiler type Niveau de bruit

Classe de protection Pieds réglables

Hauteur maxi de vidage 1000 mm

du sol

Système de filtrage à 5

étapes 14 I

Artmosferic boiler

Lpa 63,1 dBA IPX4

Oui

Accessoires inclus



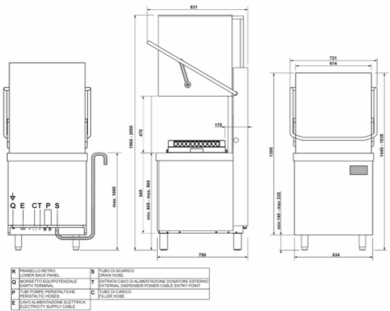
Panier pour assiettes 1x PB50D01 Tuyau de chargement Oui - 2 m

Panier à couverts 1x PH00S04 Tuyau de vidage Oui - 2 m

Paniers universels 1x PB50G02

Equipement

Oui, OFF par défaut Pompe d'évacuation Oui Option de mise en marche automatique Distributeur de Oui, à réglage électronique quotidienne détergent péristaltique Oui Compteur de cycles Distributeur Oui, à réglage électronique péristaltique de produit Break tank Oui de rinçage Renouvellement partiel Oui Gestion dosage produits gr/lt automatique de l'eau chimiques par défaut dans la cuve - pompe de vidange de série Adoucisseur intégré Oui Diamètre tuyau 16 mm Chaudière avec système Yes - default d'alimentation **Thermostop** Diamètre tuyau 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 rinçage à haute température



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.

Système HTR

Températures et pressions constantes pour un lavage uniforme et efficace de la vaisselle

Grâce au système HTR (High Temperature Rinse) et à la présence de la chaudière atmosphérique combinée au Thermostop, l'eau froide d'entrée n'entre pas dans la chaudière pendant le rinçage, ce qui garantit une température constante de 85°C. Le système HTR maintient l'eau chaude pour une désinfection en profondeur et un séchage rapide, en assurant une pression constante pour un nettoyage uniforme et efficace.

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.

Adoucisseur d'eau intégré

Traitement de l'eau efficace pour des verres toujours étincelants

L'adoucisseur d'eau intégré à régénération continue assure un traitement de l'eau efficace, améliorant les performances de lavage et préservant la durée de vie de la machine. Le processus de régénération des résines s'effectue pendant le cycle de lavage, sans interruption, permettant un contrôle constant de la dureté de l'eau. Ce système prévient la formation de calcaire, optimise l'efficacité des détergents et garantit des résultats impeccables sur la verrerie et la vaisselle.



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.