

SPF515S

Famille Lave-vaisselle Subfamily Lave-verres

Undercounter dishwashers Type

Crockery Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1

trays

Double basket No

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

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

défaut

Dimensions 600x690x1315 mm



Distribution

Bar / Cafeterias / Bistros / Industries

> Wine bars / Pubs: Hôtels: Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops;

Butcher shops /

Delicatessens; Catering; Care facilities; Commercial food services; Grocery shops / Food retail

Esthétique

Couleur des LED Série Vert Easyline

Technologie

Dureté maxi de l'eau Nombre de plateaux 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)

Option de lavage des

paniers

Consommation d'eau

par cycle

Température de rinçage No

à froid

Alimentation d'eau avec 8°C raccordement électrique

par défaut

consommation minimale 3,21

d'eau par cycle

Oui

3.2 I

détergent

Chargement du produit de rinçage

Hauteur utile de chargement

Chargement du

d'alimentation

par défaut

raccordement électrique

1,5 l/h

Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

54°f - 30°dH

0.4 l/h

400 mm



Température d'entrée maximale

60°C

Profondeur maxi avec la 1020 mm

porte ouverte

Diamètre maxi assiettes 415 mm

Programmes

Programmes

Options du programme Tableau des programmes

Productivité maxi panier/heure Productivité maxi assiettes/heure Productivité maxi verres/heure

6 programmes automatiques; 1 programme entièrement

paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage Rinçage supplémentaire; Cycle de l'eau propre Lave-vaisselle et lave-plateaux Easyline 500

1080 2160

Raccordement électrique

Puissance de l'élément chauffant de la cuve

Puissance de l'élément

chauffant du boiler

Puissance de la pompe de lavage

2000 W

6100 W

700 W

Puissance installée par

défaut

Convertible en

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 17 A / 3.9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5.0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8

kW / 50 Hz

7300 W

Interface

Afficheur

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

Cuve

Construction Matériau de la cuve Panneau arrière

Porte équilibrée Système de lavage

supérieur

Système de lavage inférieur

Filtre cuve

Emboutie Double paroi

Inox AISI 304 Galvanisé

Oui

Inox

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.

Glissières pour paniers

Filtre

Volume cuve

Boiler type Niveau de bruit **Embouties**

Système de filtrage à 5

étapes 11 I

Volume chaudière 6.5 I

Artmosferic boiler Lpa 54,5 dBA

Classe de protection Pieds réglables Hauteur maxi de vidage 600 mm

IPX4 Oui

du sol



Joint de porte Sur 3 côtés

Accessoires inclus

Panier pour assiettes 1x PB50D01
Panier à couverts 1x PH00S04
Paniers universels 1x PB50G02

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

Equipement

Pompe d'évacuation Oui Distributeur de Oui, à réglage électronique quotidienne détergent péristaltique Distributeur Oui, à réglage électronique péristaltique de produit Break tank de rinçage Connexion sondes de Oui, en option KITSONLIV niveau pour produits chimiques Adoucisseur intégré Oui Chaudière avec système Yes - default **Thermostop** d'évacuation Système Thermostop de Oui cuve de lavage Système de démarrage progressif de la pompe de lavage (bleu) Système de veille Oui

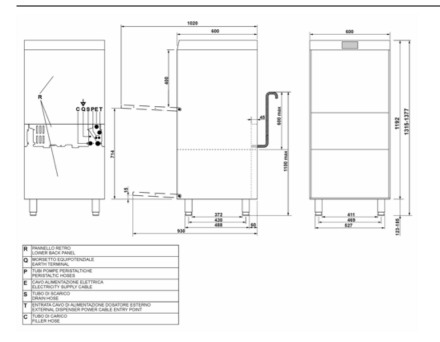
Option de mise en Oui, OFF par défaut marche automatique Oui Compteur de cycles Oui Renouvellement partiel Oui automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série Diamètre tuyau 16 mm d'alimentation Diamètre tuyau 21,5 mm Longueur du tuyau de 2,2m détergent (rouge) Longueur du tuyau du 2,2m produit de rinçage

Informations logistiques

Code EAN
Packed product
dimensions (WxDxH)

8017709340834 1470x660x700 mm Poids net Poids brut 86,000 kg 96,000 kg







Accessoires Compatibles

KITSONLIV

1919

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



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



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



WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



Symbols glossary



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



Système de filtrage à 5 étapes



Hauteur utile maximale 400 mm



Benefit (TT)

Porte à contrepoids

Ouverture et fermeture sans effort

La porte à contrepoids est conçue pour garantir une ouverture et une fermeture fluides et sans effort, offrant un grand confort d'utilisation. Elle peut également être bloquée en position intermédiaire, une fonctionnalité particulièrement utile pour favoriser le séchage naturel en fin de journée, améliorer l'hygiène et éviter l'accumulation d'humidité résiduelle.

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.



Double paroi intégrale

Isolation thermique et acoustique garantie

La conception à double paroi des lave-vaisselle sous plan est conçue pour optimiser l'efficacité énergétique en minimisant les pertes de chaleur et en accélérant le chauffage de l'eau, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie et d'accélérer les temps de démarrage. En outre, elle assure une isolation acoustique efficace, contribuant à réduire les niveaux de bruit et à garantir un environnement de travail plus silencieux et plus 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.

Version surélevée

Opérations de chargement et de déchargement du lave-vaisselle faciles et rapides

Le design surélevé facilite le chargement et le déchargement de la vaisselle, rendant ces opérations plus rapides et efficaces. Cela permet un gain de temps significatif, particulièrement appréciable dans les environnements de travail à forte intensité.

L'espace situé sous le lave-vaisselle peut être utilisé pour ranger les détergents, les ustensiles ou d'autres accessoires, offrant une solution pratique pour optimiser l'utilisation de l'espace, notamment dans les cuisines compactes.