

SPG515SL

Famille Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Type Undercounter dishwashers
Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Double basket No

Dimensions du panier500x500 mmPanneau de commandesÉlectroniquePompe de rinçageHTR systemPompe de lavageStandard

Alimentation électrique par $400 \text{ V } 3\text{N} \sim / 12 \text{ A} / 6,7 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensions 600x600x722 mm



Distribution

défaut

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

Wine bars / Pubs; Hôtels; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Commercial food services

Esthétique

Série Easyline Couleur des LED Vert

Technologie

Consommation d'eau 2,3 l Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

par cycle raccordement électrique

Température de rinçage No par défaut

à froid Chargement du 1,5 l/h

consommation minimale 2,3 | détergent

d'eau par cycle Chargement du produit 0,4 l/h

Alimentation d'eau avec 8°C de rinçage

raccordement électrique Hauteur utile de 300 mm

par défaut chargement

Température d'entrée 60°C Profondeur maxi avec la 925 mm maximale porte ouverte

Dureté maxi de l'eau 54°f - 30°dH Diamètre maxi assiettes 300 mm

Programmes

d'alimentation



Programmes

Options du programme

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

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

6800 W

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8

 $kW / 50 Hz; 230 V \sim / 15 A /$ 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

Interface

Afficheur

Nombre de touches Indicateur On-off

Indicateur absence sel

Indicateur absence

produit de rinçage

8 chiffres

5 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

inférieur

Système de lavage

Filtre cuve Joint de porte **Emboutie** Double paroi

Inox AISI 304 Galvanisé

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

Sur 3 côtés

Glissières pour paniers

Filtre

Volume cuve

Volume chaudière

Boiler type Niveau de bruit Classe de protection

Pieds réglables Hauteur maxi de vidage 600 mm

du sol

Embouties

Système de filtrage à 5

étapes

11 I 6.5 I

Artmosferic boiler

Lpa 54,5 dBA

IPX4 Oui

Accessoires inclus

Paniers universels

1x WB50G02

Tuyau de vidage

Oui - 2 m

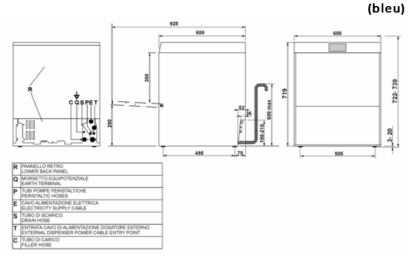


Tuyau de chargement Oui - 1,5m

Equipement

Pompe d'évacuation Oui Distributeur de Oui, à réglage électronique détergent péristaltique Distributeur Oui, à réglage électronique péristaltique de produit de rinçage Adoucisseur intégré Chaudière avec système Yes - default **Thermostop** Système Thermostop de Oui cuve de lavage Système de démarrage progressif de la pompe de lavage Système de veille Oui

Option de mise en Oui, OFF par défaut marche automatique quotidienne 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 d'évacuation Longueur du tuyau de 2,2m détergent (rouge) Longueur du tuyau du 2.2m produit de rinçage





Accessoires Compatibles

KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



PB50D01

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



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



WB50PG5

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



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



WS5

Support pour lave-vaisselle à chargement frontal Dim. (LxPxH) 600x600x500mm



Symbols glossary



Système de rinçage à haute température



Système de filtrage à 5 étapes



Hauteur maximale utilisable 300mm



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.