

SPG525L

Famille Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Type Undercounter glasswashers
Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Double basket N

Dimensions du panier500x500 mmPanneau de commandesÉcran tactile

Pompe de rinçage Self-Adaptive HTR+

Pompe de lavage Variable speed AdaptWash
Alimentation électrique par 400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz

Dimensions 600x600x722 mm



Distribution

défaut

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

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

Esthétique

Série Pura Couleur des LED Blanc

Technologie

maximale

Consommation d'eau 2,5 l Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

par cycle raccordement électrique

Température de lavage 60 °C - 70 °C par défaut

(min-max) Chargement du 1,5 l/h

Rinse temperature (min- 65 °C - 87 °C détergent max)

Chargement du produit 0,4 l/h

Température de rinçage 24 °C de rinçage

à froid Hauteur utile de 300 mm consommation minimale 1,8 l chargement

d'eau par cycle Profondeur maxi avec la 925 mm Alimentation d'eau avec 8°C porte ouverte

raccordement électrique

Diamètre maxi assiettes 300 mm
par défaut

Hauteur maximale des 300 mm

par défaut Hauteur maximale des 300 mm Température d'entrée 60°C verres

Dureté maxi de l'eau 12°f - 7°dH d'alimentation



Programmes

Programmes 10 customizable programs; Programmes d'auto-

nettoyage

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

Tableau des programmes Lave-verres Pura 500

Visibilité du programme
Oui
Productivité maxi panier/heure
45
Productivité maxi assiettes/heure
810
Productivité maxi verres/heure
1620

Connectivité

arsmeg =

SmegConnect Pro Oui PST certificate support 24 months

Connectivité Wi-Fi period [UK]

UK PSTI support period 2028-04-09

end date

Raccordement électrique

Puissance de l'élément 2000 W Puissance installée par 8400 W

chauffant de la cuve défaut

 Puissance de l'élément
 5700 W
 Convertible en
 230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW /

 chauffant du boiler
 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1

chauffant du boiler 50 Hz; $230 \text{ V} \sim / 14 \text{ A} / 3,1$ Puissance de la pompe 700 W kW / 50 Hz; $230 \text{ V} \sim / 31 \text{ A} / 3$

de lavage 7,1 kW / 50 Hz

Interface

Afficheur TFT Indicateur avancement Oui

Indicateur On-off Oui programme
Indicateur absence Oui Indicateur fin de cycle Oui

produit de rinçage Diagnostique manuel Oui Indicateur absence Oui

Construction

détergent

Cuve Emboutie Filtre Système de filtrage à 5

ConstructionDouble paroiétapesMatériau de la cuveInox AISI 304Volume cuve11 I

Panneau arrièreGalvaniséVolume chaudière6,5 lPorte équilibréeOuiBoiler typeArtmosferic boiler

acier inoxydable

Système de lavage Un bras de lavage et un Supérieur bras de rinçage séparé, Port USB Cui

SMEG SPA 29/11/2025

Classe de protection

IPX4



Système de lavage

inférieur

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

acier inoxydable.

Filtre cuve

Joint de porte Glissières pour paniers Sur 3 côtés

Inox

Embouties

Pieds réglables

Oui

Hauteur maxi de vidage 600 mm du sol

Accessoires inclus

Paniers universels

1x WB50G02

Tuyau de chargement

Oui - 2 m

Tuyau de vidage

Oui - 2 m

Equipement

Pompe d'évacuation

Distributeur de

détergent péristaltique

Distributeur

péristaltique de produit

de rinçage

Connexion sondes de

niveau pour produits

chimiques

Chaudière avec système Yes - default

Thermostop

Système Thermostop de Oui

cuve de lavage

Système de démarrage

Système de veille

Oui

Oui, à réglage électronique

Oui, à réglage électronique

Oui, en option KITSONLIV

progressif de la pompe

de lavage

Oui

Option de mise en marche automatique

quotidienne

Compteur de cycles

Break tank

Renouvellement partiel

automatique de l'eau dans la cuve - pompe de

vidange de série

Diamètre tuyau d'alimentation

Diamètre tuyau

d'évacuation

Longueur du tuyau de

détergent (rouge)

Longueur du tuyau du

produit de rinçage

(bleu)

Oui, OFF par défaut

Oui

Oui

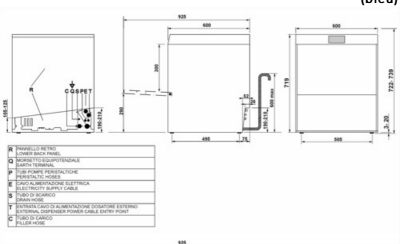
Oui

16 mm

21,5 mm

2,2m

2,2m





Accessoires Compatibles

KITDETKCC500



Réservoir à chimie en façade, pour lavevaisselle à double paroi, livré séparément, à installer sur site

1919

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



PB50G02

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



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



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



Professional appliance with Wi-fi connectivity and remote control via Remote SmegConnectPro App.



Appareil avec connexion réseau Wi-Fi.



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+

Système de rinçage auto-adaptatif pour une gestion intelligente de l'eau

Le système HTR+ auto-adaptatif surveille et ajuste le volume de rinçage à chaque cycle de lavage. La gestion intelligente du rinçage garantit la quantité parfaite d'eau et de chaleur sur la vaisselle, pour des résultats constants et fiables, cycle après cycle.

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.

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.

MyPersonal Wash

10 programmes de lavage préréglés pour une solution complète et prête à l'emploi

Chaque modèle de la gamme PURA propose 10 programmes testés, offrant des solutions prêtes à l'emploi pour tous les besoins de lavage. Grâce à la fonction MyPersonal Wash, il est possible de personnaliser des paramètres tels que la durée, la température, la pression et les options de lavage, afin d'optimiser les cycles pour la vaisselle délicate ou les salissures tenaces. Le résultat : un lavage sur mesure, toujours impeccable.

Le système AdaptWash

Pression de lavage constamment optimale pour des résultats impeccables à chaque cycle

Le système AdaptWash propose 3 niveaux de pression qui s'ajustent automatiquement en fonction du programme sélectionné, garantissant un nettoyage optimal pour chaque type de charge.

Visibilité des programmes

Affichage de la sélection des programmes pour une gestion simplifiée du lave-vaisselle

Les utilisateurs peuvent sélectionner les programmes à afficher, en masquant ceux qui sont inutiles ou non utilisés. Cette fonctionnalité permet non seulement d'éviter une utilisation inappropriée de l'appareil, mais constitue également une avancée significative vers une personnalisation complète de l'expérience utilisateur.