

SPD526S

Famille Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Type Undercounter traywasher

Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays;

Nο

GN1/1 trays

Double basket

Dimensions du panier500x500 mmPanneau de commandesÉcran tactile

Pompe de rinçage Self-Adaptive HTR+

Pompe de lavage Variable speed AdaptWash

Alimentation électrique par $400 \text{ V} 3N \sim / 15 \text{ A} / 8,4 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensions 600x690x822 mm



Distribution

défaut

Industries Hôtels; Ristoranti /

Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Catering; Care facilities; Commercial

food services

Esthétique

Série Pura Couleur des LED Blanc

Technologie

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

Nombre de plateaux 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); Dureté maxi de l'eau 54°f - 30°dH 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm) d'alimentation

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

par cycle raccordement électrique par défaut

Température de lavage 60 °C - 70 °C (min-max)

Rinse temperature (min- 65 °C - 87 °C

Chargement du détergent

max)

Chargement du produit 0,4 l/h
de rincage

consommation minimale 1,8 | Hauteur utile de chargement 400 mm

raccordement électrique Profondeur maxi avec la 1020 mm par défaut porte ouverte



Programmes

Programmes 10 customizable programs; Programmes d'auto-

nettoyage

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

Tableau des programmes Lave-plateaux Pura 500

Visibilité du programme
Oui
Productivité maxi panier/heure
60
Productivité maxi assiettes/heure
1080
Productivité maxi verres/heure
2160

Connectivité

#*smeg

SmegConnect Pro Oui PST certificate support 24 months

Connectivité Wi-Fi period [UK]
UK PSTI support period 2028-04-09

end date

230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW /

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

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

Puissance de la pompe 700 W kW / 50 Hz; $230 \text{ V} \sim / 31 \text{ A} / 60 \text{ Jz}$ kW / 50 Hz

Interface

Construction

Afficheur TFT Indicateur absence Oui

Indicateur On-off
Oui

Indicateur absence sel
Oui

Indicateur avancement
Oui
programme

Indicateur absence Oui produit de rinçage Indicateur fin de cycle Oui Diagnostique manuel Oui

Cuve Emboutie Filtre Système de filtrage à

CuveEmboutieFiltreSystème de filtrage à 5ConstructionDouble paroiétapes

Matériau de la cuve Inox AISI 304 Capteur de présence du Oui Panneau arrière Galvanisé filtre

Porte équilibrée Oui Volume cuve 11 | Système de lavage Un bras de lavage et un Volume chaudière 6,5 |

supérieur bras de rinçage séparé, acier inoxydable Niveau de bruit Lpa 54,5 dBA



Système de lavage inférieur

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

Oui, à réglage électronique

Oui, à réglage électronique

Oui, en option KITSONLIV

acier inoxydable.

Filtre cuve Joint de porte

Sur 3 côtés **Embouties**

Inox

Port USB

Oui IPX4

Pieds réglables

Classe de protection

Oui

Hauteur maxi de vidage 600 mm

du sol

Accessoires inclus

Glissières pour paniers

Panier pour assiettes Panier à couverts

Paniers universels

Grilles

1x PB50D01 1x PHOOS04 1x PB50G02 1 x PRF500

Oui

Oui

Paniers pour plaques Tuyau de chargement Tuyau de vidage

1x WB50T03 Oui - 2 m Oui - 2 m

Equipement

Pompe d'évacuation

Distributeur de

détergent péristaltique

Distributeur

péristaltique de produit

de rinçage

Connexion sondes de niveau pour produits

chimiques

Adoucisseur intégré Oui

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 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

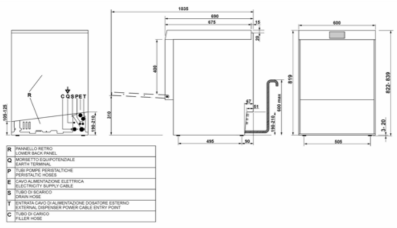
Oui

16 mm

21,5 mm

2.2m

2,2m





Accessoires Compatibles

KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte

KIT-WG500



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



PB50T01

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



PHOOS01

Panier simple pour couverts 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

29/11/2025



SMEG SPA

WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



WB50T03

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 600x500mm



WB60T03



Panier pour 5 plateaux 600x400mm, dim. 600x500mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes





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



Symbols glossary



Thermodésinfection A0=30



Thermodésinfection A0=60



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



Système de filtrage à 5 étapes



Hauteur utile maximale 400 mm



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.

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.

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.

Euronorm

Compatibilité avec les plateaux EN 600x400 mm

Ces modèles offrent une grande polyvalence, avec la capacité de laver jusqu'à 6 plateaux Euronorm 600x400 mm. Ces caractéristiques rendent les produits particulièrement adaptés à un large éventail d'activités, telles que les pizzerias, boulangeries, bistrots, services traiteur, restaurants et cafés.



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.