

# SPF526S

Famille Lave-vaisselle
Subfamily Lave-verres

Type Raised traywasher

Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays;

GN1/1 trays

Double basket No

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 600x690x1315 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 plategux 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); Dureté maxi de l'equ 5/0° - 30° d

Nombre de plateaux  $7 \times GN 1/1 (530 \times 325 \text{ mm})$ ; Dureté maxi de l'eau  $54^{\circ}f - 30^{\circ}dH$   $6 \times EN 1/1 (600 \times 400 \text{ mm})$  d'alimentation

Consommation d'eau 2,5 l Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa par cycle raccordement électrique

Température de lavage 60 °C - 70 °C

(min max)

Chargement du 1,5 l/h

(min-max)

Rinse temperature (min- 65 °C - 87 °C

Chargement du 1,5 1/11

détergent

Chargement du 1,5 1/11

max)

Chargement du produit 0,4 l/h
de rinçage

consommation minimale 1,8 l
d'eau par cycle
Alimentation d'eau avec 8°C
Hauteur utile de chargement

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

acier inoxydable.

Filtre cuve Joint de porte

hotte

Grilles

Sur 3 côtés Glissières pour paniers **Embouties** Système de levage de Manuel

Inox

Port USB

du sol

Oui IPX4 Oui

Hauteur maxi de vidage 600 mm

Classe de protection

Pieds réglables

# Accessoires inclus

Paniers universels

1x PB50G02 1 x PRF500

Oui

Oui, à réglage électronique

Oui, à réglage électronique

Oui, en option KITSONLIV

Tuyau de chargement

Tuyau de vidage

Oui - 2 m Oui - 2 m

Oui

2,2m

Equipement

Pompe d'évacuation

Distributeur de détergent péristaltique

Distributeur

péristaltique de produit

de rinçage

Connexion sondes de niveau pour produits

chimiques

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 marche automatique

quotidienne

Compteur de cycles Break tank

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

détergent (rouge)

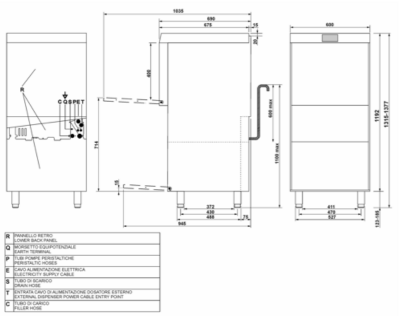
Longueur du tuyau du

produit de rinçage

(bleu)

Oui, OFF par défaut

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



#### 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

A0=

Thermodésinfection A0=30



Compatible pour plateau Euronorm



Système de rinçage à haute température



Hauteur utile maximale 400 mm



Appareil avec connexion réseau Wi-Fi.



Thermodésinfection A0=60



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de filtrage à 5 étapes



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



# 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.

## 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.

#### 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.



### 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.

#### **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.