

SPF525

Famille Lave-vaisselle Subfamily Lave-verres

Undercounter dishwashers Type Crockery Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1

trays

Double basket Νo

Dimensions du panier 500x500 mm Panneau de commandes Écran 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 600x600x1315 mm



Distribution

défaut

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 Pura Blanc

Technologie

Consommation d'eau

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

paniers

Rinse temperature (min- 65 °C - 87 °C

Température de rinçage 24 °C

consommation minimale 1,81

Nombre de plateaux

par cycle

(min-max)

d'eau par cycle

max)

7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)

d'alimentation

Dureté maxi de l'eau 12°f - 7°dH

1.5 l/h

2.5 I

Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

raccordement électrique

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

Chargement du

détergent

Chargement du produit 0,4 l/h

de rinçage



Alimentation d'eau avec 8°C raccordement électrique par défaut

Hauteur utile de

400 mm

chargement

Profondeur maxi avec la 1022 mm

porte ouverte

Programmes

Tableau des programmes

Programmes 10 customizable programs; Programmes d'auto-

nettoyage

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

Lave-vaisselle Pura 500

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

Connectivité

it smeg

SmegConnect Pro Oui

Connectivité Wi-Fi

PST certificate support

period [UK]

UK PSTI support period 2028-04-09

end date

24 months

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

5700 W

700 W

Puissance installée par 8400 W

défaut

Convertible en

0.00 11

230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A /

7,1 kW / 50 Hz

Interface

Afficheur

Indicateur On-off Indicateur absence produit de rinçage

Indicateur absence détergent TFT

Oui Oui

Oui

Indicateur avancement

programme

Indicateur fin de cycle Diagnostique manuel Oui Oui

Oui

Construction

Cuve

Construction

Matériau de la cuve

Panneau arrière

Emboutie Double paroi

Inox AISI 304 Galvanisé **Filtre**

Système de filtrage à 5

étapes

Capteur de présence du Oui

filtre



Porte équilibrée

Système de lavage

supérieur

Système de lavage

inférieur Filtre cuve

Joint de porte Glissières pour paniers Système de levage de

hotte

Oui

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 **Embouties**

Manuel

Volume cuve

Volume chaudière Boiler type

Niveau de bruit

Port USB Classe de protection Pieds réglables

du sol

11 I 6.5 I

Artmosferic boiler

Lpa 54,5 dBA

Oui IPX4 Oui

Hauteur maxi de vidage 600 mm

Accessoires inclus

Panier pour assiettes

Panier à couverts Paniers universels 1x PB50D01 1x PHOOS04 1x PB50G02

Tuyau de chargement Tuyau de vidage

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

Chaudière avec système Yes - default

Thermostop

Système Thermostop de Oui

cuve de lavage

Système de démarrage progressif de la pompe

Système de veille

Oui

Oui, à réglage électronique

Oui, à réglage électronique

Oui, en option KITSONLIV

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 tuvau 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

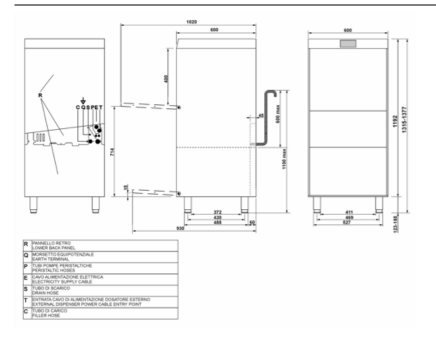
16 mm

21,5 mm

2,2m

2,2m







Accessoires Compatibles

KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



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



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



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.

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.



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.