

SPD526

Famille Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Undercounter traywasher Type

Crockery Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays;

Nο

GN1/1 trays

Double basket

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 600x690x822 mm



Distribution

défaut

Hôtels; Ristoranti / Industries

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

food services

Esthétique

Couleur des LED Blanc Série Pura

Technologie

Nombre de plateaux 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); Température d'entrée 60°C 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)

Option de lavage des

paniers

Oui

Consommation d'eau

par cycle

2,5 I

Température de lavage 60 °C - 70 °C

(min-max)

Rinse temperature (min- 65 °C - 87 °C

Alimentation d'eau avec 8°C

par défaut

raccordement électrique

consommation minimale 1,8 l

d'eau par cycle

maximale

Dureté maxi de l'eau d'alimentation

12°f - 7°dH

Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

raccordement électrique par défaut

Chargement du

1.5 l/h

détergent

Chargement du produit de rinçage

0.4 l/h

Hauteur utile de

400 mm

chargement

Profondeur maxi avec la 1020 mm

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

EC 3

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

de lavage 7,1 kW / 50 Hz

Interface

détergent

Afficheur TFT Indicateur avancement Oui

Indicateur On-offOuiprogrammeIndicateur absenceOuiIndicateur fin de cycleOuiproduit de rinçageDiagnostique manuelOui

Indicateur absence Oui Diagnostique manuel Ou

Construction

Cuve Emboutie Filtre Système de filtrage à 5

Construction Double paroi étapes

Matériau de la cuve Inox AISI 304 Capteur de présence du Oui

Panneau arrière Galvanisé filtre

Porte équilibrée Oui Volume cuve 11 | Volume chaudière 6,5 |

supérieur bras de rinçage séparé, Boiler type Artmosferic boiler 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 Glissières pour paniers Inox

Sur 3 côtés **Embouties**

Port USB

Classe de protection Pieds réglables

Hauteur maxi de vidage 600 mm

du sol

Oui

IPX4 Oui

Accessoires inclus

Panier pour assiettes

Panier à couverts Paniers universels Grilles

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

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

Chaudière avec système Yes - default

Thermostop

Système Thermostop de Oui cuve de lavage

Système de démarrage

de lavage

Système de veille

Oui

Oui, à réglage électronique

Oui, à réglage électronique

Oui, en option KITSONLIV

progressif de la pompe

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

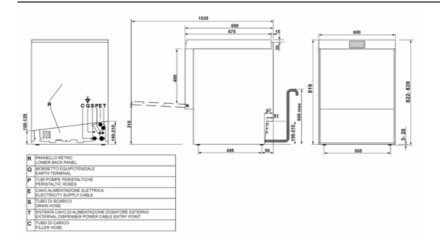
Informations logistiques

Code EAN

Packed product dimensions (WxDxH)

8017709348793 990x660x700 mm Poids net Poids brut 67,000 kg 75,000 kg







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



WB50T03

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 600x500mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



WS5

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



Symbols glossary

A0=

Thermodésinfection A0=30



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de filtrage à 5 étapes



Appareil avec connexion réseau Wi-Fi.



Thermodésinfection A0=60



Système de rinçage à haute température



Hauteur utile maximale 400 mm



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.

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.