

SPG425

Famille Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Type Undercounter glasswashers
Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Double basket N

Dimensions du panier400x400 mmPanneau de commandesÉcran tactilePompe de rinçageSelf-Adaptive HTR+

Pompe de lavage Standard

Alimentation électrique par

défaut

Dimensions 460x600x705 mm



Distribution

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

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

Esthétique

Série Pura Couleur des LED Blanc

Technologie

Dureté maxi de l'eau

d'alimentation

Consommation d'eau 21 Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

400 V 3N~ / 15 A / 6.6 kW / 50 Hz

par cycle raccordement électrique

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

(min-max) Chargement du 1,5 l/h Rinse temperature (min- $65\,^{\circ}\text{C}$ - $85\,^{\circ}\text{C}$ détergent

nax) Chargement du produit 0,4 l/h Température de rincage 24 °C de rinçage

Température de rinçage 24 °C de rinçage à froid Hauteur utile de 315 mm

consommation minimale 1,8| chargement

d'eau par cycle Profondeur maxi avec la 930 mm Alimentation d'eau avec 8°C porte ouverte

raccordement électrique Diamètre maxi assiettes 300 mm par défaut Hauteur maximale des 300 mm

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

12°f - 7°dH



Programmes

10 customizable programs; Programmes d'auto-**Programmes**

nettoyage

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

Tableau des programmes Lave-verres Pura 400

Visibilité du programme Oui Productivité maxi panier/heure 60 Productivité maxi assiettes/heure 480 Productivité maxi verres/heure 1500

Connectivité

SmegConnect Pro Oui PST certificate support 24 months

period [UK] Connectivité Wi-Fi

UK PSTI support period 2028-04-09

end date

Raccordement électrique

Puissance de l'élément Puissance installée par 2000 W 6600 W

chauffant de la cuve défaut

Puissance de l'élément 4300 W Convertible en 230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / chauffant du boiler 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45

kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / Puissance de la pompe 300 W 3.2 kW / 50 Hz: 230 V~ / 29 de lavage

A / 6.6 kW / 50 Hz

Interface

Afficheur TFT Indicateur absence Oui détergent

Nombre de touches 5 Indicateur avancement Oui Indicateur On-off Oui programme Indicateur absence Oui

Indicateur fin de cycle Oui produit de rinçage Diagnostique manuel Oui

Construction

Cuve **Emboutie Filtre** Système de filtrage à 5

étapes Construction Double paroi Capteur de présence du Oui Inox AISI 304 Matériau de la cuve

filtre Panneau arrière Galvanisé 7 I Volume cuve

Porte équilibrée Oui Volume chaudière 4 I

Boiler type

SMEG SPA 29/11/2025

Artmosferic boiler



Système de lavage

supérieur

Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé,

acier inoxydable

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 Inox

Joint de porte Sur 3 côtés Glissières pour paniers **Embouties**

Niveau de bruit Lpa 55 dBA

Port USB Oui Classe de protection IPX4

Hauteur maxi de vidage 600 mm

du sol

Pieds réglables

Accessoires inclus

Panier à verre 1x WB40G02 Panier à couverts 1x PHOOS01 Paniers universels 1x WB40G01 Tuyau de chargement Tuyau de vidage

Oui - 1,5m Oui - 2 m

Oui

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

de lavage

Système de veille Oui Option de mise en marche automatique

quotidienne

Break tank Oui 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

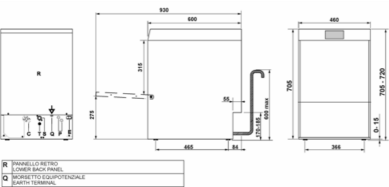
Oui

DN10 - 3/8"

21,5 mm

2,2m

2,2m



LOWER BACK PANEL MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES DRAIN HOSE ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT



Accessoires Compatibles





Kit pour détergent produit de lavage (1 litre) et de rinçage (1 litre), pour laveverre 400x400mm



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



PB40C02



PHOOGR4

Panier à verres pour lave-verres 400x400



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



RB40A3

Adaptateur pour panier rond, pour **Ecoline**



RB40G01

Panier universel en fil à fond plat 400



WB40D01

Panier pour 8 assiettes Ø 315mm, dim. 400x400mm



WB40G01

Panier universel avec fond plat à maille large, dim. 400x400mm



WB40G02

Panier avec fond incliné 4 rangées pour verres à pieds max Ø 90mm, dim. 400x400mm



WB40G03

Panier avec fond incliné 3 rangées pour verres à pieds max Ø 120mm, dim. 400x400mm



WB40PG4

Panier en fil de fer pour verres en plastique, dim. (LxPxH) 400X400X210 mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



WS4

Support pour lave-verres Dim. (LxPxH) 500x500x490mm



Symbols glossary



Système de rinçage à haute température



Système de filtrage à 5 étapes



Hauteur utile maximale 315 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.

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.

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.