

SPG4250

Famille Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Undercounter glasswashers Type Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Double basket

Dimensions du panier 400x400 mm Panneau de commandes Écran tactile

Pompe de rinçage Self-Adaptive HTR+

Pompe de lavage Standard Système d'osmose intégré Oui

Alimentation électrique par

défaut

Dimensions 460x600x825 mm



Distribution

Bar / Cafeterias / Bistros / Industries

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

Esthétique

Série Pura Couleur des LED Blanc

400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz

Technologie

Consommation d'eau 2 I

par cycle

Température de lavage 60 °C - 70 °C

(min-max)

Rinse temperature (min- 65 °C - 85 °C

Température de rinçage 24 °C

consommation minimale 1,8 |

d'eau par cycle

Alimentation d'eau avec 8°C raccordement électrique

par défaut

Température d'entrée

maximale

35°C

Alimentation d'eau avec 150-1000 kPa (min-max)

raccordement électrique

par défaut

Chargement du 1.5 l/h

détergent

Chargement du produit 0,4 l/h

de rinçage

Hauteur utile de 315 mm

chargement

Profondeur maxi avec la 930 mm

porte ouverte

Diamètre maxi assiettes 300 mm 300 mm Hauteur maximale des

verres



Dureté maxi de l'eau d'alimentation 20°f - 11°dH

Programmes

Programmes 10 customizable programs; Programmes d'auto-

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

EC S

SmegConnect Pro Oui PST certificate support 24 months
Connectivité Wi-Fi period [UK]

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 6600 W

chauffant de la cuve défaut

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

Puissance de la pompe $300 \, \text{W}$ $kW / 50 \, \text{Hz}; 230 \, \text{V} \sim / 14 \, \text{A} / \text{de lavage}$ $3,2 \, kW / 50 \, \text{Hz}; 230 \, \text{V} \sim / 29$

A / 6,6 kW / 50 Hz

Interface

Afficheur TFT Indicateur absence Oui Nombre de touches 5 détergent

Indicateur On-off Oui Indicateur avancement Oui Indicateur absence Oui programme

produit de rinçage Indicateur fin de cycle Oui
Diagnostique manuel Oui

Construction

CuveEmboutieFiltreSystème de filtrage à 5ConstructionDouble paroiétapes

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

Panneau arrière Galvanisé Volume cuve 7 l
Volume chaudière 4 l



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

Joint de porte Glissières pour paniers Inox Sur 3 côtés

Embouties

Boiler type Artmosferic boiler Niveau de bruit Lpa 55 dBA

Port USB Oui Classe de protection IPX4

Pieds réglables Oui Hauteur maxi de vidage 600 mm

du sol

Accessoires inclus

Panier à verre 1x WB40G02 Panier à couverts 1x PHOOS01 Paniers universels 1x WB40G01 Tuyau de chargement Oui - 1,5m Tuyau de vidage 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

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 d'alimentation

Diamètre tuyau

d'évacuation

Lonqueur du tuyau de

détergent (rouge)

Lonqueur du tuyau du

produit de rinçage

Oui, OFF par défaut

DN10 - 3/8"

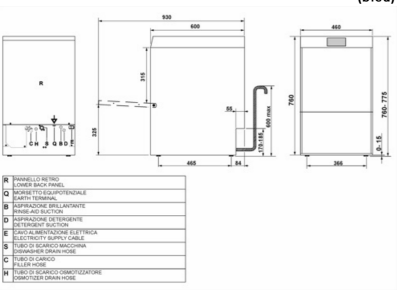
21,5 mm

2,2m

Oui

2.2m

(bleu)





Accessoires Compatibles



PB40C02



PHOOGR4

Panier à verres pour lave-verres 400x400



WB40PG4

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



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.

Le système d'osmose

Des verres toujours étincelants, sans traces ni taches d'eau, directement à la sortie de la machine

Le système d'osmose intégré garantit des verres impeccables et sans traces, éliminant le besoin de séchage manuel. L'eau osmosée renforce l'efficacité du détergent et du produit de rinçage, empêchant la formation de résidus minéraux. Logé dans un tiroir amovible, le système facilite l'entretien tout en permettant à l'appareil de fonctionner même lors de son extraction.

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.