

# SPG403ML

Famille Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Type Lave-verres sous-plan à haut

rendement

Crockery; Glasses; Cutlery

Double basket No

Dimensions du panier400x400 mmPanneau de commandesÉlectroniquePompe de lavageStandard

Alimentation électrique par  $230 \text{ V} \sim / 14 \text{ A} / 3,1 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$ 

défaut

Dimensions 440x555x670 mm



# Distribution

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

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

# Esthétique

Série Ecoline

# **Technologie**

Température d'entrée

maximale

Consommation d'eau 3 l Dureté maxi de l'eau 12°f - 7°dH

par cycle d'alimentation

Température de lavage 60 °C Alimentation d'eau avec 250-1000 kPa

(min-max) raccordement électrique

Rinse temperature (min- 83 °C par défaut

max) Chargement du 1,5 l/h

Température de rinçage No détergent

froid Chargement du produit 0,4 l/h

consommation minimale 31 de rinçage

d'eau par cycle Hauteur utile de 309 mm

Alimentation d'eau avec 8°C chargement

raccordement électrique Profondeur maxi avec la 882 mm

par défaut porte ouverte

60°C



# Programmes

3 programmes automatiques; Programmes d'auto-**Programmes** 

nettoyage

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

Tableau des programmes Lave-verres électronique Ecoline 400

Productivité maxi panier/heure 40 Productivité maxi assiettes/heure 320 Productivité maxi verres/heure 1000

Raccordement électrique

Puissance de l'élément 1400 W Puissance installée par 3100 W

chauffant de la cuve défaut

290 W

Puissance de l'élément 2800 W Type de prise (F;E) Schuko

chauffant du boiler

Interface

de lavage

Puissance de la pompe

4 chiffres **Afficheur** Indicateur On-off Oui

5 Nombre de touches Diagnostique manuel Oui

Construction

**Emboutie Filtre** Système de filtrage à 4 Cuve étapes Construction Double paroi partielle

Volume cuve Matériau de la cuve Inox AISI 304 Volume chaudière 4.5 I Galvanisé Panneau arrière

Boiler type Pressure boiler Système de lavage Un bras de lavage et un

supérieur bras de rinçage séparé, Niveau de bruit Lpa 52,6 dBA acier inoxydable IPX4

Classe de protection Système de lavage Un bras de lavage et un Pieds réglables Oui inférieur bras de rinçage combiné, en Hauteur maxi de vidage 600 mm

acier inoxydable et du sol

plastique. Filtre cuve **Plastique** 

En haut uniquement Joint de porte

Glissières pour paniers **Embouties** 

Accessoires inclus

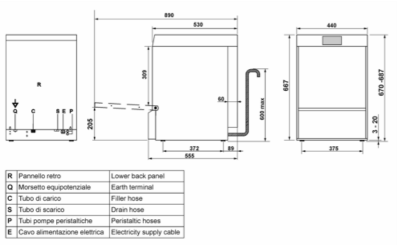
Panier à couverts 1x PHOOS01 Tuyau de chargement Oui - 1,5m Paniers universels 2x PB40G01 Tuyau de vidage Oui - 2 m



# Equipement

Pompe d'évacuation Oui Distributeur de Oui, à réglage électronique détergent péristaltique Distributeur Oui, à réglage électronique péristaltique de produit de rinçage Gestion dosage produits gr/lt chimiques par défaut Chaudière avec système Yes - default **Thermostop** Système Thermostop de Oui cuve de lavage Système de démarrage progressif de la pompe de lavage

Option de mise en Oui, OFF par défaut marche automatique quotidienne Compteur de cycles 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 2,2m détergent (rouge) Longueur du tuyau du 2.2m produit de rinçage (bleu)





# **Accessoires Compatibles**

#### KITRB40G01

Kit de 2 paniers et adaptateur pour panier rond



#### PB40C02



# PB40G01

Panier universel en polypropylène avec fond plat, dim.400x400mm



# 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 filtrage à 4 étapes



Hauteur utile maximale 309 mm



# Benefit (TT)

#### Interface

Panneau de commande à touches électroniques

Le panneau de commande électronique dispose d'une interface intuitive avec des touches sensitives, permettant de sélectionner facilement l'un des trois programmes de lavage : court, moyen ou intensif. Il comprend également des boutons pour l'alimentation, la sélection et le démarrage du cycle. L'afficheur permet de surveiller en temps réel la température de la cuve et de la chaudière, ainsi que d'accéder aux diagnostics, assurant un contrôle simple et immédiat des principales fonctions.

### Système de filtration en 4 étapes

Nettoyage en profondeur et lavages impeccables grâce au système de filtration breveté en 4 étapes

Le système de filtration innovant de Smeg se compose de 4 étapes pour éliminer totalement les impuretés : la 1re étape retient les plus gros résidus alimentaires ; la 2e étape capture les particules plus fines ; la 3e étape comprend une grille de préfiltration qui empêche les débris de pénétrer dans la cuve et de troubler l'eau. Enfin, la dernière étape est conçue pour protéger davantage les pompes de lavage et de vidange contre tout débris pouvant accidentellement entrer dans la cuve lors du nettoyage des filtres.

#### 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 partielle

Isolation thermique et acoustique optimisée

Les lave-vaisselle sous-comptoir Ecoline sont équipés d'une structure partiellement à double paroi qui optimise l'efficacité énergétique en réduisant les pertes de chaleur. De plus, elle assure une isolation acoustique efficace, contribuant à diminuer le niveau sonore et à garantir un environnement de travail plus calme et 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.