

# **SPG405**

**Famille** Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Undercounter glasswashers Type Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Double basket

Dimensions du panier 400x400 mm Panneau de commandes Électronique Pompe de rinçage HTR system Pompe de lavage Standard

Alimentation électrique par 400 V 3N~ / 10 A / 5.2 kW / 50 Hz

**Dimensions** 440x555x695 mm



# Distribution

défaut

Bar / Cafeterias / Bistros / Industries

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

# **Esthétique**

Série **Ecoline** 

# **Technologie**

Température d'entrée

maximale

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

par cycle d'alimentation

60°C

Température de lavage 60 °C Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

(min-max) raccordement électrique

par défaut Rinse temperature (min- 83 °C

Chargement du 1,5 l/h max) détergent

Température de rinçage No Chargement du produit 0.4 l/h

de rinçage Alimentation d'eau avec 8°C

raccordement électrique Hauteur utile de 309 mm par défaut chargement

consommation minimale 31 Profondeur maxi avec la 890 mm d'eau par cycle porte ouverte



# **Programmes**

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

nettoyage

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

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 2000 W Puissance installée par 5200 W

chauffant de la cuve défaut

Puissance de l'élément 4300 W Convertible en

chauffant du boiler Hz; 230 V 3~ / 18 A / 5,2

kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / Puissance de la pompe 290 W 3.2 kW / 50 Hz; 230 V~/ de lavage 17 A / 3.8 kW / 50 Hz

230 V~ / 11 A / 2.5 kW / 50

IPX4

Interface

Nombre de touches Diagnostique manuel Oui

Oui Indicateur On-off

Construction

Construction

Joint de porte

Cuve **Emboutie** Filtre Système de filtrage à 4 étapes

Double paroi partielle Volume cuve 7 I Matériau de la cuve Inox AISI 304 Volume chaudière

Panneau arrière Galvanisé Artmosferic boiler Boiler type Système de lavage Un bras de lavage et un

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

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

**Embouties** Glissières pour paniers

Accessoires inclus

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



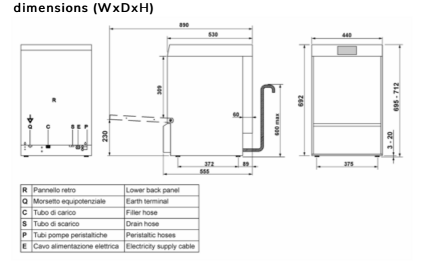
# Equipement

Pompe d'évacuation Oui Option de mise en Oui, OFF par défaut marche automatique Distributeur de Oui, à réglage électronique quotidienne détergent péristaltique Compteur de cycles Oui Distributeur Oui, à réglage électronique péristaltique de produit Break tank Oui de rinçage Renouvellement partiel Oui Gestion dosage produits gr/lt automatique de l'eau chimiques par défaut dans la cuve - pompe de vidange de série Chaudière avec système Yes - default Diamètre tuyau **Thermostop** 16 mm d'alimentation Système Thermostop de Oui cuve de lavage Diamètre tuyau 21,5 mm d'évacuation Système de démarrage progressif de la pompe Longueur du tuyau de 2.2m de lavage détergent (rouge) Système de veille Oui Longueur du tuyau du 2,2m produit de rinçage (bleu)

# Informations logistiques

 Code EAN
 8017709316495
 Poids net
 41,000 kg

 Packed product
 860x510x630 mm
 Poids brut
 47,000 kg





# **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 rinçage à haute température



Système de filtrage à 4 étapes



Hauteur utile maximale 309 mm



# Benefit (TT)

### 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.

### Système HTR

Températures et pressions constantes pour un lavage uniforme et efficace de la vaisselle

Grâce au système HTR (High Temperature Rinse) et à la présence de la chaudière atmosphérique combinée au Thermostop, l'eau froide d'entrée n'entre pas dans la chaudière pendant le rinçage, ce qui garantit une température constante de 85°C. Le système HTR maintient l'eau chaude pour une désinfection en profondeur et un séchage rapide, en assurant une pression constante pour un nettoyage uniforme et efficace.

#### 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.