

SPG413MS

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 lavage Standard

Alimentation électrique par 230 V~ / 14 A / 3,1 kW /50 Hz défaut

Dimensions 460x600x705 mm



Distribution

Bar / Cafeterias / Bistros / Industries

Wine bars / Pubs: Ristoranti

/ Catering

Esthétique

Couleur des LED Série Easyline Blanc

Technologie

Alimentation d'eau avec Froide 15°C Consommation d'eau 2,3 I

par cycle

Température de lavage 60 °C

(min-max)

Rinse temperature (min- 71 °C - 83 °C

Température de rinçage No

à froid

consommation minimale 2,3 l

d'eau par cycle

Alimentation d'eau avec 8°C raccordement électrique

par défaut

Température d'entrée

maximale

Dureté maxi de l'eau

d'alimentation

60°C

12°f - 7°dH

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 Hauteur maximale des 300 mm

verres



Programmes

Programmes

6 programmes automatiques; 1 programme entièrement

paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage;

Programme de rinçage à l'eau froide

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

Lave-verres Easyline 400 Tableau des programmes

Productivité maxi panier/heure Productivité maxi assiettes/heure 480 Productivité maxi verres/heure 1500

Raccordement électrique

Puissance de l'élément

2000 W

Puissance de la pompe de lavage

300 W

chauffant de la cuve

Puissance de l'élément chauffant du boiler

4300 W

Puissance installée par

4800 W

défaut

Interface

Afficheur

Nombre de touches Indicateur On-off

Indicateur absence sel

Indicateur absence

produit de rinçage

8 chiffres

5 Oui

Oui

Oui

Indicateur absence

détergent

Indicateur avancement

programme

Indicateur fin de cycle

Diagnostique manuel

Oui

Oui

Oui Oui

Construction

Cuve

Construction

Matériau de la cuve Panneau arrière

Porte équilibrée

Système de lavage

supérieur

Système de lavage

inférieur

Filtre cuve

Joint de porte

Emboutie Double paroi

Inox AISI 304 Galvanisé

Oui

Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé,

acier inoxydable

Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en

acier inoxydable.

Inox

Sur 3 côtés

Glissières pour paniers

Filtre

Système de filtrage à 5

7 I

Volume cuve

Volume chaudière

Boiler type Niveau de bruit

Classe de protection Pieds réglables

Hauteur maxi de vidage 600 mm

du sol

Embouties

étapes

4 I Pressure boiler

Lpa 55 dBA

IPX4 Oui

Accessoires inclus

Panier à verre

1x WB40G02

Tuyau de chargement

Oui - 1,5m

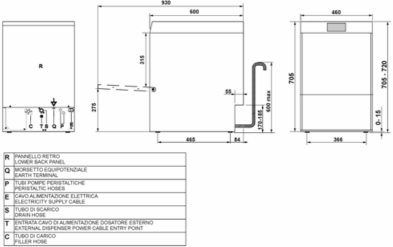


Panier à couverts 1x PHOOS01 Tuyau de vidage Oui - 2 m

Paniers universels 1x WB40G01

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 Connexion sondes de Oui, en option KITSONLIV automatique de l'eau niveau pour produits dans la cuve - pompe de chimiques vidange de série DN10 - 3/8" Adoucisseur intégré Oui Diamètre tuyau d'alimentation Chaudière avec système Yes - default Diamètre tuyau 21,5 mm **Thermostop** d'évacuation Système Thermostop de Oui cuve de lavage Longueur du tuyau de 2.2m détergent (rouge) Système de démarrage Oui progressif de la pompe Longueur du tuyau du 2,2m de lavage produit de rinçage (bleu) Système de veille Oui





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 filtrage à 5 étapes



Hauteur maximale utilisable 300mm



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.

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.

Adoucisseur d'eau intégré

Traitement de l'eau efficace pour des verres toujours étincelants

L'adoucisseur d'eau intégré à régénération continue assure un traitement de l'eau efficace, améliorant les performances de lavage et préservant la durée de vie de la machine. Le processus de régénération des résines s'effectue pendant le cycle de lavage, sans interruption, permettant un contrôle constant de la dureté de l'eau. Ce système prévient la formation de calcaire, optimise l'efficacité des détergents et garantit des résultats impeccables sur la verrerie et la vaisselle.

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.