

SPG415

Famille Lave-vaisselle Subfamily Undercounter

Type Undercounter glasswashers
Crockery Crockery; Glasses; Cutlery

Double basket N

Dimensions du panier400x400 mmPanneau de commandesÉlectroniquePompe de rinçageHTR systemPompe de lavageStandard

Alimentation électrique par $400 \text{ V } 3N \sim / 10 \text{ A} / 5.2 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensions 460x600x705 mm



Distribution

défaut

Industries Bar / Cafeterias / Bistros /

Wine bars / Pubs; Ristoranti

/ Catering

Esthétique

Série Easyline Couleur des LED Vert

Technologie

maximale

d'alimentation

Dureté maxi de l'eau

Consommation d'eau 2,3 l Alimentation d'eau avec 100-1000 kPa

12°f - 7°dH

par cycle raccordement électrique Température de lavage 60 °C par défaut

(min-max) Chargement du 1,5 l/h

Rinse temperature (min- 71 °C - 83 °C détergent max) détergent Chargement du produit 0,4 l/h

Température de rinçage No de rinçage

à froid Hauteur utile de 315 mm consommation minimale 2,3 l 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

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

chauffant de la cuve

Puissance de l'élément chauffant du boiler

Puissance de la pompe

de lavage

2000 W

4300 W

300 W

Puissance installée par

défaut

Convertible en 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50

> Hz; 230 V 3~ / 15 A / 4,6 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50

5200 W

Interface

Afficheur

Nombre de touches Indicateur On-off Indicateur absence

produit de rinçage

8 chiffres

Emboutie

Double paroi

Inox AISI 304

Galvanisé

5 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

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.

Filtre cuve Joint de porte Inox Sur 3 côtés Glissières pour paniers

Filtre

Volume cuve Volume chaudière

Boiler type

Niveau de bruit Classe de protection Pieds réglables

Hauteur maxi de vidage 600 mm

du sol

Embouties

Système de filtrage à 5

étapes 7 I

Artmosferic boiler

Lpa 55 dBA

IPX4 Oui

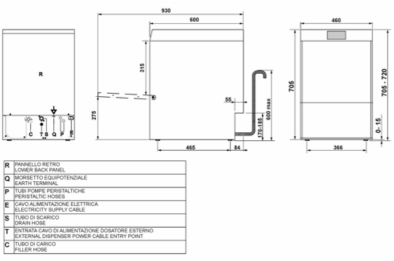


Accessoires inclus

Panier à verre1x WB40G02Tuyau de chargementOui - 1,5mPanier à couverts1x PH00S01Tuyau de vidageOui - 2 mPaniers universels1x WB40G01

Equipement

Pompe d'évacuation Distributeur de détergent péristaltique	Oui Oui, à réglage électronique	Option de mise en marche automatique quotidienne	Oui, OFF par défaut
Distributeur	Oui, à réglage électronique	Compteur de cycles	Oui
péristaltique de produit		Break tank	Oui
de rinçage Connexion sondes de niveau pour produits chimiques	Oui, en option KITSONLIV	Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série	Oui
Chaudière avec système Thermostop	Yes - default	Diamètre tuyau d'alimentation	DN10 - 3/8"
Système Thermostop de cuve de lavage	Oui	Diamètre tuyau d'évacuation	21,5 mm
Système de démarrage progressif de la pompe	Oui	Longueur du tuyau de détergent (rouge)	2,2m
de lavage		Longueur du tuyau du	2,2m
Système de veille	Oui	produit de rinçage (bleu)	





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



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

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 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.