

# SPG415S

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle frontal
Type	Undercounter glasswashers
Types de vaisselle pris en charge	Types de vaisselle pris en charge; Verres; Couverts
Double basket	Panier double universel en polypropylène à fond plat
Dimensions du panier	400x400 mm
Panneau de commandes	Électronique
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	oui
Pompe de rinçage	HTR system
Boiler type	Atmosferic boiler
Pompe de lavage	Standard
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Dimensions	460x600x705 mm



## Distribution

Industries	Bars / Cafétérias / Bistros / Bars à vin / Pubs; Restaurants
------------	--

## Esthétique

Couleur des LED	Vert	Série	Easyline
-----------------	------	-------	----------

## Technologie

Consommation d'eau par cycle	2,3 l	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	100-1000 kPa
Température de lavage (min-max)	60 °C	Chargement du détergent	1,5 l/h
Rinse temperature (min-max)	71 °C - 83 °C	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Température de rinçage à froid	No	Hauteur utile de chargement	315 mm
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C	Profondeur maxi avec la porte ouverte	930 mm
consommation minimale d'eau par cycle	2,3 l	Diamètre maxi assiettes	300 mm
Température d'entrée maximale	60°C	Hauteur maximale des verres	300 mm

Dureté maxi de l'eau d'alimentation 60°f - 34°dH

## 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
Tableau des programmes	Lave-verres Easyline 400
Productivité maxi panier/heure	60
Productivité maxi assiettes/heure	480
Productivité maxi verres/heure	1500

## Raccordement électrique

Puissance de l'élément chauffant de la cuve	2000 W	Puissance installée par défaut	5200 W
Puissance de l'élément chauffant du boiler	4300 W	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 Hz
Puissance de la pompe de lavage	300 W	Type de prise	Non

## Interface

Afficheur	8 chiffres	Indicateur absence détergent	oui
Nombre de touches	5	Indicateur avancement programme	oui
Indicateur On-off	oui	Indicateur fin de cycle	oui
Indicateur absence sel	oui	Diagnostic manuel	oui
Indicateur absence produit de rinçage	oui		

## Construction

Cuve	Emboutie	Glissières pour paniers	Embouties
Construction	Double paroi	Filtre	Système de filtrage à 5 étapes
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Volume cuve	7 l
Panneau arrière	Inox	Volume chaudière	4 l
Porte équilibrée	oui	Niveau de bruit	Lpa 55 dBA
Système de lavage supérieur	Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, acier inoxydable	Classe de protection	IPX4
Système de lavage inférieur	Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable.	Pieds réglables	oui
Filtre cuve	Inox	Hauteur maxi de vidage du sol	600 mm

Joint de porte

Sur 3 côtés

## Accessoires inclus

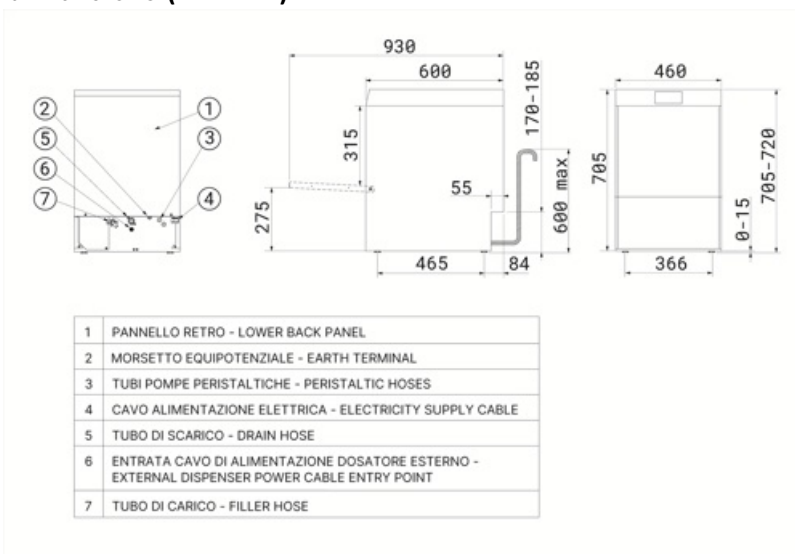
Panier à verre	1x WB40G02	Tuyau de chargement	Oui - 1,5m
Panier à couverts	1x PHOOS01	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Paniers universels	1x WB40G01		

## Equipement

Distributeur de détergent péristaltique	Oui, à réglage électronique	Option de mise en marche automatique quotidienne	Oui, OFF par défaut
Distributeur péristaltique de produit de rinçage	Oui, à réglage électronique	Compteur de cycles Break tank	oui oui
Connexion sondes de niveau pour produits chimiques	Oui, en option KITSONLIV	Diamètre tuyau d'alimentation	DN10 - 3/8"
Adoucisseur intégré	oui	Diamètre tuyau d'évacuation	DN20-G 3/4"
Chaudière avec système Thermostop	Yes - default	Longueur du tuyau de détergent (rouge)	2,2m
Système Thermostop de cuve de lavage	oui	Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)	2,2m
Système de démarrage progressif de la pompe de lavage	oui		
Système de veille	oui		

## Informations logistiques

Code EAN	8017709326234	Poids net	48,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	515x710x850 mm	Poids brut	54,000 kg



## Accessoires Compatibles



### KITDETKCC400

Kit pour détergent produit de lavage (1 litre) et de rinçage (1 litre), pour lave-verre 400x400mm



### KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



### PB40C02



### PHOGR4

Panier à verres pour lave-verres 400x400



### PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



### RB40A3

Adaptateur pour panier rond, pour Ecoline



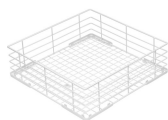
### RB40G01

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

## 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.

### 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.