

SPH500

| | |
|---|--|
| Famille | Lave-vaisselle |
| Sous-famille | Lave-vaisselle à capot |
| Type | Lave-vaisselle capot |
| Types de vaisselle pris en charge | Types de vaisselle pris en charge; Verres; Couverts; Bacs GN 1/1 |
| Double basket | No |
| Dimensions du panier | 500x500 mm |
| Panneau de commandes | Ecoline |
| Pompe de lavage | Standard |
| Alimentation électrique par défaut | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz |
| Dimensions | 634x750x1440 mm |
| Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série | oui |



Esthétique

| | |
|--------------|---------|
| Série | Ecoline |
|--------------|---------|

Technologie

| | | | |
|---|-----------|---|--------------|
| Nombre de plateaux | 7 x GN1/1 | Température d'entrée maximale | 60°C |
| Option de lavage des paniers | oui | Dureté maxi de l'eau d'alimentation | 5°f - 3°dH |
| Consommation d'eau par cycle | 3,2 l | Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 250-1000 kPa |
| Température de lavage (min-max) | 58 °C | Chargement du détergent | 1,5 l/h |
| Rinse temperature (min-max) | 87 °C | Chargement du produit de rinçage | 0,4 l/h |
| Température de rinçage à froid | No | Hauteur utile de chargement | 470 mm |
| Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 8°C | Hauteur max avec capot ouvert | 2055 mm |
| consommation minimale d'eau par cycle | 3,2 l | | |

Programmes

| | |
|--|--|
| Programmes | 2 programmes automatiques; Programmes d'auto-nettoyage |
| Tableau des programmes | Machine à capot Ecoline mécanique |
| Productivité maxi panier/heure | 40 |
| Productivité maxi assiettes/heure | 720 |

Productivité maxi verres/heure 1440

Raccordement électrique

| | | | |
|---|--------|--------------------------------|--|
| Puissance de l'élément chauffant de la cuve | 2200 W | Puissance installée par défaut | 9700 W |
| Puissance de l'élément chauffant du boiler | 9000 W | Convertible en | 230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz |
| Puissance de la pompe de lavage | 700 W | Type de prise | Non |

Interface

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|-----|
| Nombre de touches | 4 | Indicateur On-off | oui |
|-------------------|---|-------------------|-----|

Construction

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Cuve | Emboutie | Filtre | Système de filtrage à 5 étapes |
| Construction | Simple paroi | Volume cuve | 14 l |
| Matériau de la cuve | Inox AISI 304 | Volume chaudière | 8 l |
| Panneau arrière | Préverni | Boiler type | Pressure boiler |
| Système de lavage supérieur | Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, acier inoxydable | Niveau de bruit | Lpa 63,1 dBA |
| Système de lavage inférieur | Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable. | Classe de protection | IPX4 |
| Filtre cuve | Inox | Pieds réglables | oui |
| Système de lavage de hotte | Manuel | Hauteur maxi de vidage du sol | 1000 mm |

Accessoires inclus

| | | | |
|-----------------------|------------|---------------------|-----------|
| Panier pour assiettes | 1x PB50D01 | Tuyau de chargement | Oui - 2 m |
| Panier à couverts | 1x PHOOS04 | Tuyau de vidage | Oui - 2 m |
| Paniers universels | 1x PB50G02 | | |

Equipement

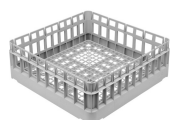
| | | | |
|--|-----------------------|--|---------------------|
| Distributeur de détergent péristaltique | Oui, à réglage manuel | Système de veille | oui |
| Distributeur péristaltique de produit de rinçage | Oui, à réglage manuel | Option de mise en marche automatique quotidienne | Oui, OFF par défaut |
| Gestion dosage produits chimiques par défaut | gr/lt | Diamètre tuyau d'alimentation | DN15 - ½" |
| Chaudière avec système Thermostop | Yes - default | Diamètre tuyau d'évacuation | DN20-G 3/4" |

Accessoires Compatibles



KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



PB50G02

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm



PHOGR5

Panier à verres pour lave-verres 500x500 mm



PHOOS03

Panier simple pour couverts, 8 compartiments, en polypropylène



WB50D01

Panier pour 18 assiettes Ø 315mm, dim. 500x500mm



WB50G02

Panier avec fond incliné 4 rangées pour verres à pieds max Ø 90mm, dim. 500x500mm



WB50G04

Panier avec fond incliné 3 rangées pour verres à pieds max Ø 135mm, dim. 500x500mm



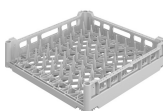
WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



PB50D01

Panier en polypropylène pour 18 assiettes Ø 250mm, dim. 500x500mm



PB50T01

Panier en polypropylène pour 8 plateaux GN 1/1 hauteur 40 mm.



PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



PHOOS04

Panier à couverts en polypropylène à 4 compartiments



WB50G01

Panier universel avec fond plat à maille large, dim. 500x500mm



WB50G03

Panier avec fond incliné 5 rangées pour verres à pieds max Ø 72mm, dim. 500x500mm



WB50PG5

Panier métallique à fond plat pour 25 verres en plastique, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



WT51200SHL

Table d'entrée gauche avec évier et trou de débarrassage, dossier 100 mm et tablette inférieure – L x P x H : 1 200 x 720 x 821,5 mm



WT51200SL

Table d'entrée gauche avec évier, dossier 100 mm et tablette inférieure – L x P x H : 1 200 x 720 x 821,5 mm



WT5700SR

Table d'entrée droite avec évier, dossier 100 mm et tablette inférieure – L x P x H : 700 x 720 x 821,5 mm



WT51200SHR

Table d'entrée côté droit avec évier et trou de débarrassage, dossier (100 mm) et tablette inférieure, dim. (LxPxH) 1200 x 720 x 821,5 mm



WT51200SR

table d'entrée côté droit avec évier, dossier (100 mm) et tablette inférieure, dim. (L x P x H) 1200 x 720 x 821,5 mm



WTC5L

Kit de fermeture côté gauche pour lave-vaisselle à capot



WTC5R

Kit de fermeture côté droit pour lave-vaisselle à capot



WTX51200

Table d'entrée/sortie universelle réversible avec tablette inférieure – L x P x H : 1 200 x 560 x 821,5 mm



WTX51200L

Table de sortie gauche avec dossier 100 mm et tablette inférieure – L x P x H : 1 200 x 720 x 821,5 mm



WTX51200R

Table de sortie droite avec dossier 100 mm et tablette inférieure – L x P x H : 1 200 x 720 x 821,5 mm



WTX5700

Table d'entrée/sortie universelle réversible avec tablette inférieure – L x P x H : 700 x 560 x 821,5 mm



WTX5700L

Table de sortie gauche avec dossier 100 mm et tablette inférieure – L x P x H : 700 x 720 x 821,5 mm



WTX5700R

Table de sortie droite avec dossier 100 mm et tablette inférieure – L x P x H : 700 x 720 x 821,5 mm



WTX6700F

Table universelle réversible avec accouplement frontal et tablette inférieure – L x P x H : 705 x 660 x 821,5 mm

Benefit (TT)

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.

Capot à simple paroi

Isolation thermique et acoustique garantie.

Le capot de l'Ecoline présente une structure à simple paroi conçue pour améliorer l'efficacité énergétique en réduisant la dispersion de la chaleur. De plus, il offre une bonne isolation acoustique, 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.

système de levage

Confort inégalé grâce au système de levage breveté

La nouvelle poignée ergonomique, associée au système de levage breveté, réduit au minimum l'effort nécessaire pour ouvrir et fermer le capot, le limitant à seulement 2,5 kg. Ce système garantit une manipulation particulièrement fluide et légère, contribuant à préserver la santé et le bien-être de l'opérateur, même en cas d'utilisation prolongée.

Interface mécanique

Panneau de commande avec boutons mécaniques

La version mécanique est équipée de 4 boutons : un pour allumer et éteindre l'appareil, un pour lancer le cycle de lavage, un pour sélectionner le cycle, et un bouton pour vidanger la cuve et lancer le nettoyage final automatique. Le panneau comprend également deux voyants lumineux qui fournissent des informations essentielles, telles que le niveau de sel bas et l'état de la chaudière.