

SPH515S

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle capot
Sous-famille	Hoodtype
Double basket	No
Dimensions du panier	500x500 mm
Pompe de rinçage	HTR system
Pompe de lavage	Standard
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz



Distribution

Utilisateurs potentiels	Bars/Cafés; Hôtels; Restaurants/ Traiteurs; Boucheries; Ecoles; QSR
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Esthétique

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

Technologie

Option de lavage des paniers	Oui	Température d'entrée maximale	60°C
Nombre de plateaux	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	54°F - 30°dH
Consommation d'eau par cycle	3,2 l	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	100-1000 kPa
Température de lavage (min-max)	58 °C	Chargement du détergent	1,5 l/h
Rinse temperature (min-max)	71 °C - 87 °C	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Température de rinçage à froid	No	Hauteur utile de chargement	470 mm
consommation minimale d'eau par cycle	3,2 l	Hauteur max avec capot ouvert	2138 mm
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C	Dimensions	634x750x1523 mm

Programmes

Programmes	6 programmes automatiques; 1 programme entièrement paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage
Options du programme	Rinçage supplémentaire; Cycle de l'eau propre
Tableau des programmes	machine à capot Easyline
Productivité maxi panier/heure	60
Productivité maxi assiettes/heure	1080
Productivité maxi verres/heure	2160

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		

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	Filtre	Système de filtrage à 5 étapes
Construction	capot à double paroi	Volume cuve	14 l
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Volume chaudière	10 l
Panneau arrière	Préverni	Niveau de bruit	Lpa 59,9 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	1000 mm
Système de lavage de hotte	Manuel		

Accessoires inclus

Panier pour assiettes	1x PB50D01	Tuyau de chargement	Oui - 2 m
------------------------------	------------	----------------------------	-----------

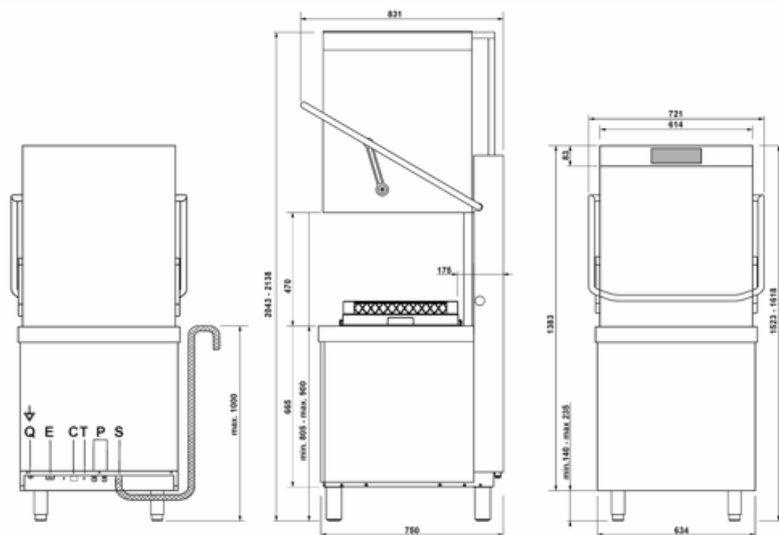
Panier à couverts	1x PHOOS02	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Paniers universels	1x PB50G02		

Equipement

Pompe d'évacuation	Oui	Système de veille	Oui
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	Break tank	Oui
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
Gestion dosage produits chimiques par défaut	gr/lt	Diamètre tuyau d'alimentation	16 mm
Adoucisseur intégré	Oui	Diamètre tuyau d'évacuation	21,5 mm
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

Informations logistiques

Largeur du produit emballé	700 mm	Dimensions du produit emballé (mm)	1700X700X900
Profondeur du produit emballé	900 mm	Poids net	127,000 kg
Hauteur du produit emballé	1700 mm	Poids brut	136,000



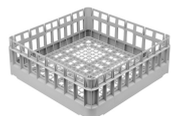
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL	S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL	T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES	C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE		

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



PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 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



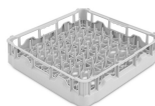
WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



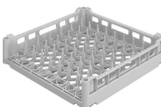
WT51200SHL

Table d'entrée en 1200 mm, côté gauche Avec dossier, étagère basse, trou vide déchet et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm



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



PHOOS03

Panier simple pour couverts, 8 compartiments, en polypropylène



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



WT51200SHR

Table d'entrée en 1200 mm, côté droit Avec dossier, étagère basse, trou vide déchet et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm



WT51200SL

Table d'entrée en 1200 mm, côté gauche Avec dossier, étagère basse et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm



WT5700SL

Table d'entrée en 700 mm, côté gauche Avec dossier, étagère basse et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x720x821,5mm



WTX51200

Table d'entrée et de sortie en 1200 mm Avec étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x560x821,5mm



WTX51200R

Table de sortie en 1200 mm, côté droit Avec dossier et étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm



WTX5700L

Table de sortie en 700 mm, côté gauche Avec dossier et étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x720x821,5mm



WT51200SR

Table d'entrée en 1200 mm, côté droit Avec dossier, étagère basse et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm



WT5700SR

Table d'entrée en 700 mm, côté droit Avec dossier, étagère basse et évier Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x720x821,5mm



WTX51200L

Table de sortie en 1200 mm, côté gauche Avec dossier et étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 1200x720x821,5mm



WTX5700

Table d'entrée et de sortie en 700 mm Avec étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x560x821,5mm



WTX5700R

Table de sortie en 700 mm, côté droit Avec dossier et étagère basse Pour lave-vaisselle à capot, dim (LxPxH) 700x720x821,5mm

Symbols glossary



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



Système de filtrage à 5 étapes



MAX. USABLE HEIGHT 470mm

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.

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

Isolation thermique et acoustique garantie.

La conception à double paroi de la hotte est conçue pour optimiser l'efficacité énergétique en minimisant la dispersion de la chaleur et en accélérant le chauffage de l'eau, ce qui se traduit par une consommation d'énergie réduite et des temps de démarrage plus rapides. De plus, elle offre une isolation acoustique efficace, contribuant à réduire le niveau sonore et à garantir un environnement de travail plus silencieux 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.

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.