

SPH525SH

| | |
|---|---|
| Famille | Lave-vaisselle |
| Subfamily | Hoodtype |
| Type | Lave-vaisselle capot |
| Crockery | Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1 trays |
| Double basket | No |
| Dimensions du panier | 500x500 mm |
| Panneau de commandes | Écran tactile |
| Pompe de rinçage | Self-Adaptive HTR+ |
| Pompe de lavage | Variable speed AdaptWash |
| SHR - Condenseur de vapeur | Oui |
| Alimentation électrique par défaut | 400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz |
| Dimensions | 634x750x1523 mm |



Distribution

| | |
|-------------------|---|
| Industries | Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Hôtels; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Food Industries; Catering; Care facilities ; Commercial food services; Grocery shops / Food retail |
|-------------------|---|

Esthétique

| | | | |
|------------------------|-------|--------------|------|
| Couleur des LED | Blanc | Série | Pura |
|------------------------|-------|--------------|------|

Technologie

| | | | |
|---|---------------------------|---|--------------|
| Nombre de plateaux | 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) | Température d'entrée maximale | 20°C |
| Option de lavage des paniers | Oui | Dureté maxi de l'eau d'alimentation | 54°f - 30°dH |
| Consommation d'eau par cycle | 2,5 l | Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 100-1000 kPa |
| Température de lavage (min-max) | 60 °C - 70 °C | Changement du détergent | 1,5 l/h |
| Rinse temperature (min-max) | 65 °C - 87 °C | Changement du produit de rinçage | 0,4 l/h |
| Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 5°C | | |

consommation minimale 1,8 l
d'eau par cycle

Hauteur utile de chargement 470 mm
Hauteur max avec capot 2102 mm ouvert

Programmes

| | |
|-----------------------------------|---|
| Programmes | 10 customizable programs; Programmes d'auto-nettoyage |
| Options du programme | Rinçage supplémentaire; Cycle de l'eau propre |
| Tableau des programmes | Machine à capot Pura |
| Visibilité du programme | Oui |
| Productivité maxi panier/heure | 60 |
| Productivité maxi assiettes/heure | 1080 |
| Productivité maxi verres/heure | 2160 |

Connectivité



| | | | |
|-----------------|-------|-------------------------------------|------------|
| SmegConnect Pro | Oui | PST certificate support period [UK] | 24 months |
| Connectivité | Wi-Fi | UK PSTI support period end date | 2028-04-09 |

Raccordement électrique

| | | | |
|---|--------|--------------------------------|---|
| Puissance de l'élément chauffant de la cuve | 2200 W | Puissance installée par défaut | 10000 W |
| Puissance de l'élément chauffant du boîtier | 7050 W | Convertible en | 230 V 3~/27 A / 10 kW / 50 Hz; 230 V~/16 A / 3,6 kW / 50 Hz; 230 V~/31 A / 7,1 kW / 50 Hz |
| Puissance de la pompe de lavage | 700 W | Type de prise | Non |

Interface

| | | | |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Afficheur | TFT | Indicateur absence détergent | Oui |
| Indicateur On-off | Oui | Indicateur avancement programme | Oui |
| Indicateur absence sel | Oui | Indicateur fin de cycle | Oui |
| Indicateur absence produit de rinçage | Oui | Diagnostique manuel | Oui |

Construction

| | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|------|
| Cuve | Emboutie | Capteur de présence du filtre | Oui |
| Construction | capot à double paroi | | |
| Matériau de la cuve | Inox AISI 304 | Volume cuve | 14 l |

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|
| Panneau arrière | Préverni | Volume chaudière | 10 l |
| Système de lavage supérieur | Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, acier inoxydable | Boiler type | Artmosferic boiler |
| Système de lavage inférieur | Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable. | Niveau de bruit | Lpa 59,9 dBA |
| Filtre cuve | Inox | Port USB | Oui |
| Système de levage de hotte | Manuel | Classe de protection | IPX4 |
| Filtre | Système de filtrage à 5 étapes | Pieds réglables | Oui |
| | | Hauteur maxi de vidage du sol | 1000 mm |

Accessoires inclus

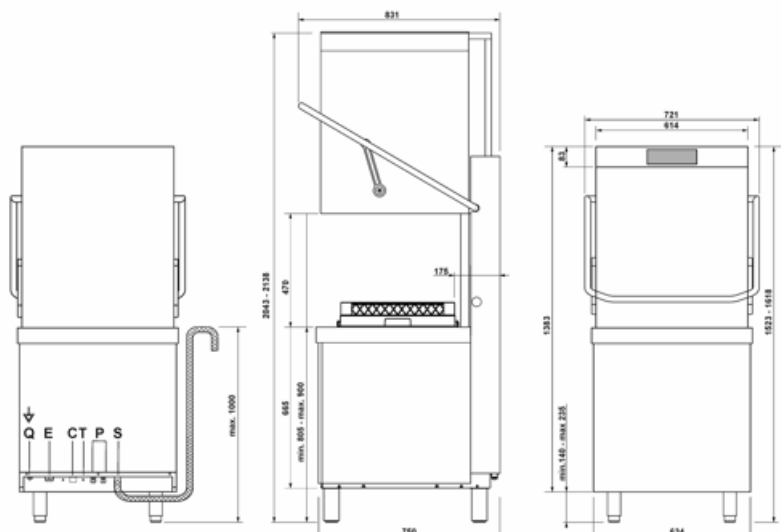
| | | | |
|------------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| Panier pour assiettes | 1x PB50D01 | Tuyau de chargement | Oui - 2 m |
| Panier à couverts | 1x PHOOS04 | Tuyau de vidage | Oui - 2 m |
| Paniers universels | 1x PB50G02 | | |

Equipement

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------|
| 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 | Compteur de cycles | Oui |
| Connexion sondes de niveau pour produits chimiques | Oui, en option KITSONLIV | Break tank | Oui |
| Gestion dosage produits chimiques par défaut | gr/lt | Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série | Oui |
| Adoucisseur intégré | Oui | Diamètre tuyau d'alimentation | 16 mm |
| Chaudière avec système Thermostop | Yes - default | Diamètre tuyau d'évacuation | 21,5 mm |
| Système Thermostop de cuve de lavage | Oui | Longueur du tuyau de détergent (rouge) | 2,2m |
| Système de démarrage progressif de la pompe de lavage | Oui | Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu) | 2,2m |

Informations logistiques

| | | | |
|--|-----------------|-------------------|------------|
| Code EAN | 8017709348960 | Poids net | 135,000 kg |
| Packed product dimensions (WxDxH) | 1700x770x900 mm | Poids brut | 154,000 kg |



| | | | |
|---|--|---|--|
| R | PANNELLO RETRO COPERTURA SERVIZIO | S | TUBO DI SCARICO DRAIN TUBE |
| Q | MORSETTO EQUIPOTENZIALE | T | ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT |
| P | TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC PUMP TUBES | 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



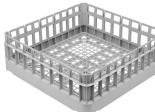
PB50D01

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



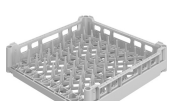
PB50G01

Panier universel en polypropylène avec fond plat, dim. 500x500mm



PB50G02

Panier universel en polypropylène, 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



PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



WB50D01

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



WB50G01

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



WB50G02

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



WB50G03

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



WB50G04

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



WB50PG5

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



WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



WT51200SHL

Entry table left side with sink and scraping hole, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT51200SHR

Entry table right side with sink and scraping hole, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm


WT51200SL

Entry table left side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm


WT5700SR

Entry table right side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm


WTX51200

Universal entry/exit table for either side, with lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x560x821,5 mm


WTX51200R

Exit right side table, with splashback (100 mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm


WTX5700L

Exit table left side, with back splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm


WTX6700F

Universal table for either side, with front coupling and lower shelf, dim. (WxDxH) 705x660x821,5 mm


WT51200SR

Entry table right side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm


WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype


WTX51200L

Exit left side table, with splashback (100 mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm


WTX5700

Universal entry/exit table for either side, with lower shelf. dim. (WxDxH) 700x560x821,5 mm


WTX5700R

Exit table right side, with back splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm

Symbols glossary



Thermodésinfection A0=30



Thermodésinfection A0=60



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



Appareil avec connexion réseau Wi-Fi.



STEAM HEAT RECOVERY SYSTEM



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



Système de filtrage à 5 étapes



Professional appliance with Wi-fi connectivity
and remote control via Remote SmegConnectPro
App.

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 troubent 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+

Système de rinçage auto-adaptatif pour une gestion intelligente de l'eau

Le système HTR+ auto-adaptatif surveille et ajuste le volume de rinçage à chaque cycle de lavage. La gestion intelligente du rinçage garantit la quantité parfaite d'eau et de chaleur sur la vaisselle, pour des résultats constants et fiables, cycle après cycle.

Système SHR+

Système de récupération de chaleur de la vapeur pour des économies d'énergie et une amélioration de la qualité de l'environnement de travail

Le système SHR+ élimine 100 % de la vapeur produite pendant la phase de rinçage, améliorant ainsi la qualité de l'air et réduisant l'humidité dans les environnements de travail. De plus, il récupère l'énergie des vapeurs condensées, garantissant une économie d'énergie quotidienne et évitant les coûts liés à l'installation d'un système d'aspiration externe.

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.

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.

MyPersonal Wash

10 programmes de lavage préréglés pour une solution complète et prête à l'emploi

Chaque modèle de la gamme PURA propose 10 programmes testés, offrant des solutions prêtes à l'emploi pour tous les besoins de lavage. Grâce à la fonction MyPersonal Wash, il est possible de personnaliser des paramètres tels que la durée, la température, la pression et les options de lavage, afin d'optimiser les cycles pour la vaisselle délicate ou les salissures tenaces. Le résultat : un lavage sur mesure, toujours impeccable.

Le système AdaptWash

Pression de lavage constamment optimale pour des résultats impeccables à chaque cycle

Le système AdaptWash propose 3 niveaux de pression qui s'ajustent automatiquement en fonction du programme sélectionné, garantissant un nettoyage optimal pour chaque type de charge.

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.

Visibilité des programmes

Affichage de la sélection des programmes pour une gestion simplifiée du lave-vaisselle

Les utilisateurs peuvent sélectionner les programmes à afficher, en masquant ceux qui sont inutiles ou non utilisés. Cette fonctionnalité permet non seulement d'éviter une utilisation inappropriée de l'appareil, mais constitue également une avancée significative vers une personnalisation complète de l'expérience utilisateur.