

# SPH625

Famille	Lave-vaisselle
Subfamily	Hoodtype
Type	Lave-vaisselle capot
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery; EN 600x400 trays; GN1/1 trays
Double basket	No
Dimensions du panier	600x500 et 500x500 mm
Panneau de commandes	Écran tactile
Pompe de rinçage	Self-Adaptive HTR+
Pompe de lavage	Variable speed AdaptWash
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz
Dimensions	734x750x1523 mm



## Distribution

Industries	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); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)	Température d'entrée maximale	60°C
Option de lavage des paniers	Oui	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	12°F - 7°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	Chargement du détergent	1,5 l/h
Rinse temperature (min-max)	65 °C - 87 °C	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C	Hauteur utile de chargement	470 mm

consommation minimale 1,8 l  
d'eau par cycle

Hauteur max avec capot 2040 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 boiler	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		

## Interface

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

## Construction

Cuve	Emboutie	Capteur de présence du filtre	Oui
Construction	capot à double paroi	Volume cuve	22 l
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Volume chaudière	10 l
Panneau arrière	Préverni	Boiler type	Artmosferic boiler
		Niveau de bruit	Lpa 59,9 dBA

<b>Système de lavage supérieur</b>	Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, acier inoxydable	<b>Port USB</b>	Oui
<b>Système de lavage inférieur</b>	Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable.	<b>Classe de protection</b>	IPX4
<b>Filtre cuve</b>	Inox	<b>Pieds réglables</b>	Oui
<b>Système de lavage de hotte</b>	Manuel	<b>Hauteur maxi de vidage du sol</b>	1000 mm
<b>Filtre</b>	Système de filtrage à 5 étapes		

## Accessoires inclus

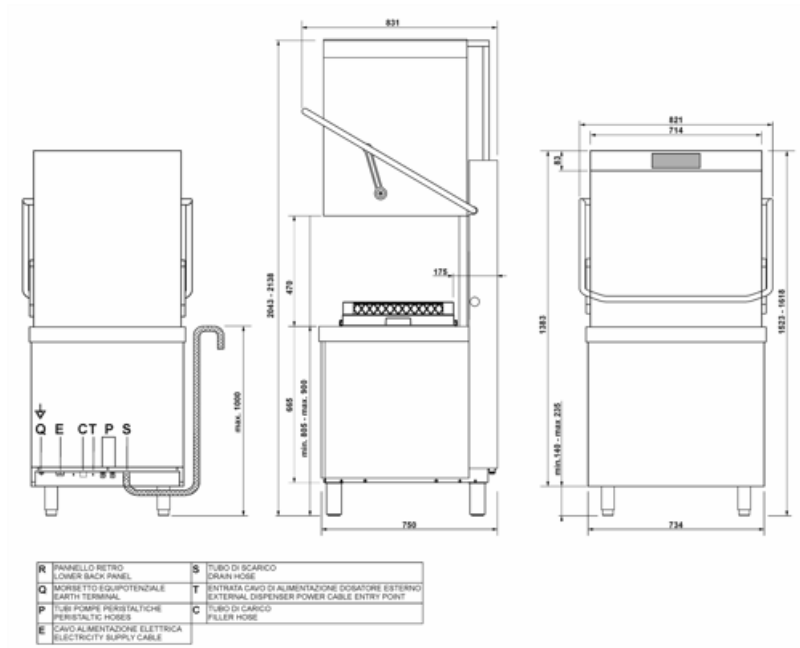
<b>Panier pour assiettes</b>	1x PB60D01	<b>Tuyau de chargement</b>	Oui - 2 m
<b>Panier à couverts</b>	1x PHOOS03	<b>Tuyau de vidage</b>	Oui - 2 m
<b>Paniers universels</b>	1x PB60G01		

## Equipement

<b>Pompe d'évacuation</b>	Oui	<b>Option de mise en marche automatique quotidienne</b>	Oui, OFF par défaut
<b>Distributeur de détergent péristaltique</b>	Oui, à réglage électronique	<b>Compteur de cycles</b>	Oui
<b>Distributeur péristaltique de produit de rinçage</b>	Oui, à réglage électronique	<b>Break tank</b>	Oui
<b>Connexion sondes de niveau pour produits chimiques</b>	Oui, en option KITSONLIV	<b>Renouvellement partiel automatique de l'eau dans la cuve - pompe de vidange de série</b>	Oui
<b>Chaudière avec système Thermostop</b>	Yes - default	<b>Diamètre tuyau d'alimentation</b>	16 mm
<b>Système Thermostop de cuve de lavage</b>	Oui	<b>Diamètre tuyau d'évacuation</b>	21,5 mm
<b>Système de démarrage progressif de la pompe de lavage</b>	Oui	<b>Longueur du tuyau de détergent (rouge)</b>	2,2m
<b>Système de veille</b>	Oui	<b>Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)</b>	2,2m

## Informations logistiques

<b>Code EAN</b>	8017709348977	<b>Poids net</b>	129,000 kg
<b>Packed product dimensions (WxDxH)</b>	1700x770x900 mm	<b>Poids brut</b>	146,000 kg



## Accessoires Compatibles



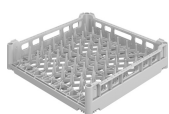
### KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



### PB50G01

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



### PB50T01

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



### PB60G01

Panier universel en polypropylène avec fond plat, dim. 600x500mm



### PHOOS01

Panier simple pour couverts en polypropylène



### PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



### WB50G01

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



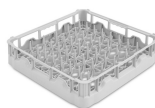
### WB50G04

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



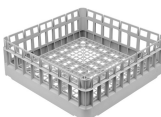
### WB60D01

Panier pour 24 assiettes Ø 260mm, dim. 600x500mm



### PB50D01

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



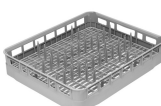
### PB50G02

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm



### PB60D01

Panier en polypropylène pour 22 assiettes Ø 250mm, dim. 600x500mm



### PB60T02

Panier en polypropylène pour GN1/1, dim. 600x500mm



### 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



### WB50PG5

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



### WB60D02

Panier pour 16 assiettes Ø 320mm, dim. 600x500mm

### WB60G01



Panier universel avec fond plat à maille large, dim. 600x500mm

### WH00S01



Support amovible pour 12 soucoupes

### WT51200SHR



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



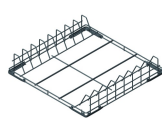
Universal entry/exit table for either side, with lower shelf. dim. (WxDxH) 700x560x821,5 mm

### WTX5700R



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

### WB60T03



Panier pour 5 plateaux 600x400mm, dim. 600x500mm

### WT51200SHL



Entry table left 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

---

## Symbols glossary

---

 A square icon with a black border containing the text "A0=" on the top line and "30" on the bottom line.	Thermodésinfection A0=30	 A square icon with a black border containing the text "A0=" on the top line and "60" on the bottom line.	Thermodésinfection A0=60
 A square icon with a black border containing the letters "EN" in a bold, sans-serif font.	Compatible pour plateau Euronorm	 A square icon with a black border containing the text "GN1/1" in a bold, sans-serif font.	Compatible avec plateau Gastronorm
 A square icon with a black border containing a stylized graphic of water droplets and a temperature gauge.	Système de rinçage à haute température	 A square icon with a black border containing a stylized graphic of a multi-stage filtration system.	Système de filtrage à 5 étapes
 A square icon with a black border containing a stylized graphic of a person standing next to a vertical measurement line with the text "470mm" at the bottom.	MAX. USABLE HEIGHT 470mm	 A square icon with a black border containing the Smeg logo and a Wi-Fi symbol.	Professional appliance with Wi-fi connectivity and remote control via Remote SmegConnectPro App.
 A square icon with a black border containing a Wi-Fi symbol.	Appareil avec connexion réseau Wi-Fi.		

---

## 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+

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.

### 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

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 prééglés 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.

## Euronorm

Compatibilité avec les plateaux EN 600x400 mm

Ces modèles offrent une grande polyvalence, avec la capacité de laver jusqu'à 6 plateaux Euronorm 600x400 mm. Ces caractéristiques rendent les produits particulièrement adaptés à un large éventail d'activités, telles que les pizzerias, boulangeries, bistrots, services traiteur, restaurants et cafés.

## 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.