

SPH525H

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-vaisselle capot
Line	Pura
Dimensions du panier	500x500 mm
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



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		

Distribution

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

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	45
Productivité maxi assiettes/heure	810
Productivité maxi verres/heure	1620

Interface

Afficheur	TFT	Indicateur avancement programme	Oui
Indicateur On-off	Oui		

Indicateur absence produit de rinçage	Oui	Indicateur fin de cycle	Oui
Indicateur absence détergent	Oui	Diagnostic manuel	Oui

Construction

Cuve	Emboutie	Capteur de présence du filtre	Oui
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	Port USB	Oui
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
Filtre	Système de filtrage à 5 étapes		

Technologie

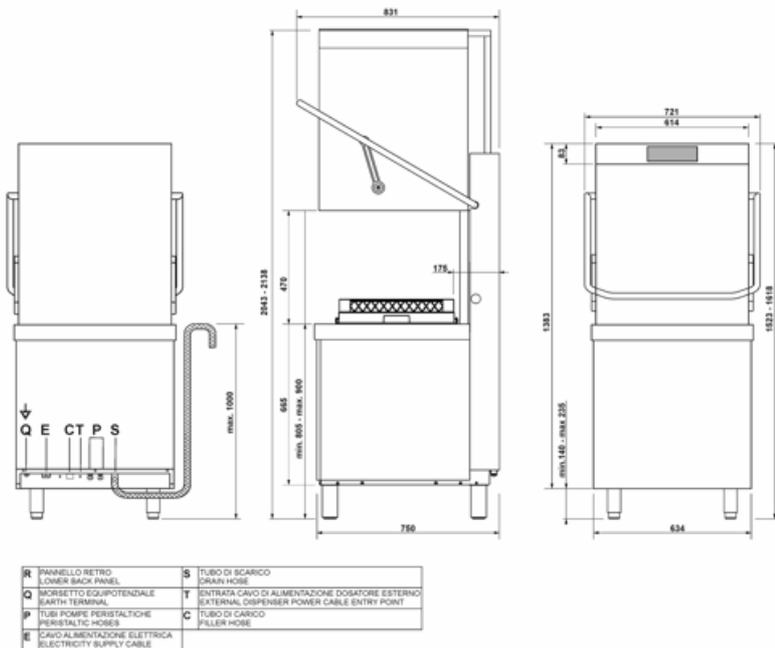
Option de lavage des paniers	Oui	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	12°f - 7°dH
Nombre de plateaux	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	100-1000 kPa
Consommation d'eau par cycle	2,5 l	Chargement du détergent	1,5 l/h
Température de lavage (min-max)	60 °C - 70 °C	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Rinse temperature (min-max)	65 °C - 85 °C	Hauteur utile de chargement	470 mm
consommation minimale d'eau par cycle	1,8 l	Hauteur max avec capot ouvert	2102 mm
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	5°C	Dimensions	634x831x1523 mm
Température d'entrée maximale	20°C		

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		

Equipement

Pompe d'évacuation	Oui	Option de mise en marche automatique quotidienne	Oui, OFF par défaut
Distributeur de détergent péristaltique	Oui, à réglage électronique	Compteur de cycles	Oui
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
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
Système de veille	Oui		



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.



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



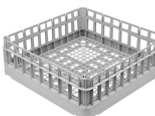
WT51200SHL

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



PB50G02

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm



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

	Thermodésinfection A0=30		Thermodésinfection A0=60
	Compatible avec plateau Gastronorm		Système de rinçage à haute température
	STEAM HEAT RECOVERY SYSTEM		Appareil avec connexion réseau Wi-Fi.
	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 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.

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.

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.