

# SPD526

<b>Famille</b>	Lave-vaisselle
<b>Subfamily</b>	Undercounter
<b>Type</b>	Undercounter traywisher
<b>Crockery</b>	Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays; GN1/1 trays
<b>Double basket</b>	No
<b>Dimensions du panier</b>	500x500 mm
<b>Panneau de commandes</b>	Écran tactile
<b>Pompe de rinçage</b>	Self-Adaptive HTR+
<b>Pompe de lavage</b>	Variable speed AdaptWash
<b>Alimentation électrique par défaut</b>	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz
<b>Dimensions</b>	600x690x822 mm



## Distribution

<b>Industries</b>	Hôtels; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Catering; Care facilities ; Commercial food services
-------------------	---

## Esthétique

<b>Couleur des LED</b>	Blanc	<b>Série</b>	Pura
------------------------	-------	--------------	------

## Technologie

<b>Nombre de plateaux</b>	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)	<b>Température d'entrée maximale</b>	60°C
<b>Option de lavage des paniers</b>	Oui	<b>Dureté maxi de l'eau d'alimentation</b>	12°f - 7°dH
<b>Consommation d'eau par cycle</b>	2,5 l	<b>Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut</b>	100-1000 kPa
<b>Température de lavage (min-max)</b>	60 °C - 70 °C	<b>Changement du détergent</b>	1,5 l/h
<b>Rinse temperature (min-max)</b>	65 °C - 87 °C	<b>Changement du produit de rinçage</b>	0,4 l/h
<b>Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut</b>	8°C	<b>Hauteur utile de chargement</b>	400 mm
<b>consommation minimale d'eau par cycle</b>	1,8 l	<b>Profondeur maxi avec la porte ouverte</b>	1020 mm

## Programmes

<b>Programmes</b>	10 customizable programs; Programmes d'auto-nettoyage
<b>Options du programme</b>	Rinçage supplémentaire; Cycle de l'eau propre
<b>Tableau des programmes</b>	Lave-plateaux Pura 500
<b>Visibilité du programme</b>	Oui
<b>Productivité maxi panier/heure</b>	60
<b>Productivité maxi assiettes/heure</b>	1080
<b>Productivité maxi verres/heure</b>	2160

## Connectivité



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

## Raccordement électrique

<b>Puissance de l'élément chauffant de la cuve</b>	2000 W	<b>Puissance installée par défaut</b>	8400 W
<b>Puissance de l'élément chauffant du boîtier</b>	5700 W	<b>Convertible en</b>	230 V 3~/24 A / 8,4 kW / 50 Hz; 230 V~/14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~/31 A / 7,1 kW / 50 Hz
<b>Puissance de la pompe de lavage</b>	700 W	<b>Type de prise</b>	Non

## Interface

<b>Afficheur</b>	TFT	<b>Indicateur avancement programme</b>	Oui
<b>Indicateur On-off</b>	Oui	<b>Indicateur fin de cycle</b>	Oui
<b>Indicateur absence produit de rinçage</b>	Oui	<b>Diagnostique manuel</b>	Oui
<b>Indicateur absence détergent</b>	Oui		

## Construction

<b>Cuve</b>	Emboutie	<b>Filtre</b>	Système de filtrage à 5 étapes
<b>Construction</b>	Double paroi		
<b>Matériau de la cuve</b>	Inox AISI 304	<b>Capteur de présence du filtre</b>	Oui
<b>Panneau arrière</b>	Galvanisé	<b>Volume cuve</b>	11 l
<b>Porte équilibrée</b>	Oui	<b>Volume chaudière</b>	6.5 l
		<b>Boiler type</b>	Artmosferic boiler

<b>Système de lavage supérieur</b>	Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, acier inoxydable	<b>Niveau de bruit</b>	Lpa 54,5 dBA
<b>Système de lavage inférieur</b>	Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable.	<b>Port USB</b>	Oui
<b>Filtre cuve</b>	Inox	<b>Classe de protection</b>	IPX4
<b>Joint de porte</b>	Sur 3 côtés	<b>Pieds réglables</b>	Oui
<b>Glissières pour paniers</b>	Embouties	<b>Hauteur maxi de vidage du sol</b>	600 mm

## Accessoires inclus

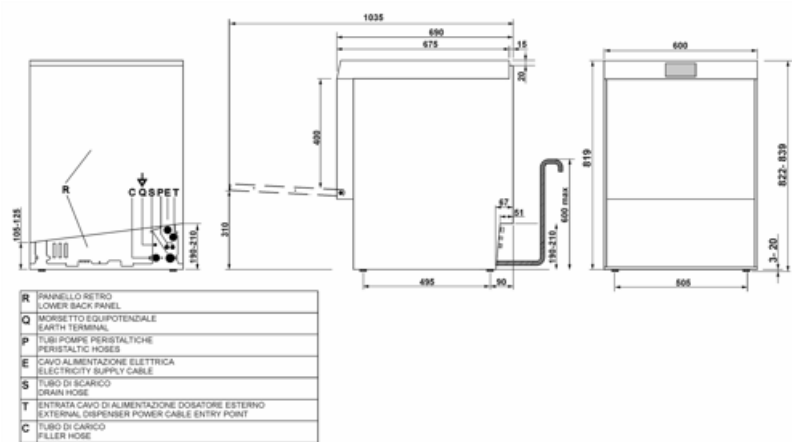
<b>Panier pour assiettes</b>	1x PB50D01	<b>Paniers pour plaques</b>	1x WB50T03
<b>Panier à couverts</b>	1x PHOOS04	<b>Tuyau de chargement</b>	Oui - 2 m
<b>Paniers universels</b>	1x PB50G02	<b>Tuyau de vidage</b>	Oui - 2 m
<b>Grilles</b>	1 x PRF500		

## 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>	8017709348793	<b>Poids net</b>	67.000 kg
<b>Packed product dimensions (WxDxH)</b>	990x660x700 mm	<b>Poids brut</b>	75.000 kg



## Accessoires Compatibles

### KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte

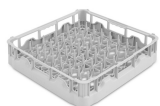


### KIT-WG500



### PB50D01

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



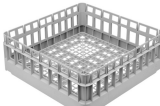
### PB50G01

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



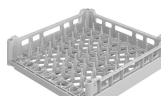
### PB50G02

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



### PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



### 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



### WB50PG5

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



### WB50T02

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 530x325mm



### WB50T03

Panier en fil métallique pour 5 plateaux 600x500mm



### WS5

Support pour lave-vaisselle à chargement frontal Dim. (LxPxH) 600x600x500mm

## Symbols glossary

	Thermodésinfection A0=30		Thermodésinfection A0=60
	Compatible avec plateau Gastronorm		Système de rinçage à haute température
	Système de filtrage à 5 étapes		Hauteur utile maximale 400 mm
	Professional appliance with Wi-fi connectivity and remote control via Remote SmegConnectPro App.		Appareil avec connexion réseau Wi-Fi.

---

## Benefit (TT)

---

### Porte à contrepoids

Ouverture et fermeture sans effort

La porte à contrepoids est conçue pour garantir une ouverture et une fermeture fluides et sans effort, offrant un grand confort d'utilisation. Elle peut également être bloquée en position intermédiaire, une fonctionnalité particulièrement utile pour favoriser le séchage naturel en fin de journée, améliorer l'hygiène et éviter l'accumulation d'humidité résiduelle.

### 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 intégrale

Isolation thermique et acoustique garantie

La conception à double paroi des lave-vaisselle sous plan est conçue pour optimiser l'efficacité énergétique en minimisant les pertes de chaleur et en accélérant le chauffage de l'eau, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie et d'accélérer les temps de démarrage. En outre, elle assure une isolation acoustique efficace, contribuant à réduire les niveaux de bruit et à garantir un environnement de travail plus silencieux et plus 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 prérglés 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.

## 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.