

# SPF526

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Raised traywasher
Sous-famille	Lave-verres
Line	Pura
Dimensions du panier	500x500 mm
Pompe de rinçage	Self-Adaptive HTR+
Wash pump	Variable speed AdaptWash



## Accessoires inclus

Panier à couverts	1x PHOOS02	Tuyau de chargement	Oui - 2 m
Paniers universels	1x PB50G02	Tuyau de vidage	Oui - 2 m
Grilles	1 x PRF500		

## Distribution

Utilisateurs potentiels	Restaurants/ Traiteurs; Boulangerie/Pâtisserie; Laboratoires industriels boulangerie et pâtisserie; Boucheries; Industrie de transformation de la viande
-------------------------	---

## Programmes

Programmes	10 customizable programs; Programmes d'auto-nettoyage
Options du programme	Extra rinse; Clean water cycle
Program table	Pura traywasher 500
Program visibility	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 fin de cycle	Oui
Indicateur absence produit de rinçage	Oui	Diagnostic manuel	Oui
Indicateur absence détergent	Oui		

## Construction

Cuve	Emboutie	Hood elevation system	Manual
Construction	Double paroi	Filtre	Système de filtrage à 5 étapes
Matériau de la cuve	Inox AISI 304	Filter presence sensor	Oui
Panneau arrière	Galvanisé	Volume cuve	11 l
Porte équilibrée	Oui	Volume chaudière	6,5 l
Upper wash system	One wash and one split rinse spray arms, stainless steel	Niveau de bruit	Lpa 56,5 dBA
Lower wash system	One wash and one split rinse spray arms, stainless steel	Port USB	Oui
Filtre cuve	Inox	Classe de protection	IPX4
Joint de porte	Sur 3 côtés	Pieds réglables	Oui
Glissières pour paniers	Embouties	Hauteur maxi de vidage du sol	600 mm

## Technologie

Option de lavage des paniers	Oui	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C
Trays number	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)	Max. inlet temperature	60°C
Puissance de l'élément chauffant de la cuve	2000 W	Dureté maxi de l'eau d'alimentation	12°F - 7°dH
Puissance de l'élément chauffant du boiler	5700 W	Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	100-1000 kPa
Wash pump power	700 W	Chargement du détergent	1,5 l/h
Puissance installée par défaut	8400 W	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Water consumption per cycle	2,5 l	Hauteur utile de chargement	400 mm
Wash temperature (min-max)	60 °C - 70 °C	Profondeur maxi avec la porte ouverte	1020 mm
Rinse temperature (min-max)	65 °C - 87 °C	Dimensions	600x690x1315 mm
Minimum water consumption per cycle	1,8 l		

## Raccordement électrique

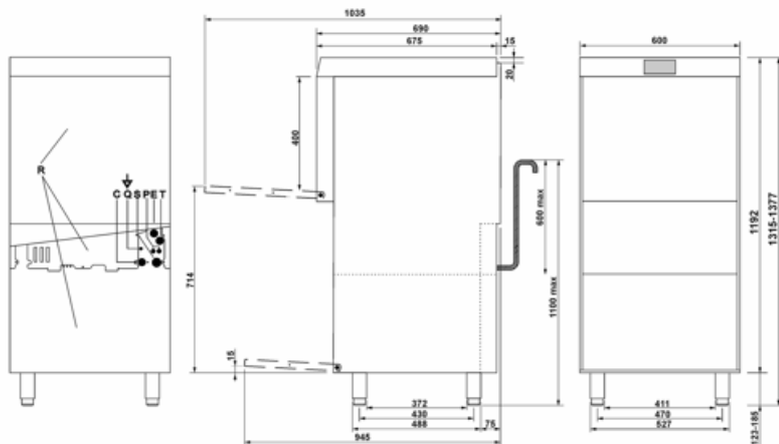
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz
------------------------------------	-----------------------------------

Convertible en

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

## Equipement

<b>Pompe d'évacuation</b>	Oui	<b>Option for auto daily switch on</b>	Oui, OFF par défaut
<b>Peristaltic detergent dispenser</b>	Oui, à réglage électronique	<b>Compteur de cycles</b>	Oui
<b>Peristaltic rinse-aid dispenser</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>Rinse boiler Thermostop system</b>	Yes - default	<b>Diamètre tuyau d'alimentation</b>	16 mm
<b>Wash tank Thermostop system</b>	Oui	<b>Diamètre tuyau d'évacuation</b>	21,5 mm
<b>Wash pump soft start system</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



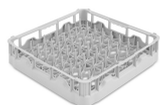
<b>R</b>	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
<b>Q</b>	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
<b>P</b>	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
<b>E</b>	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
<b>S</b>	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
<b>T</b>	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL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

## Accessoires Compatibles



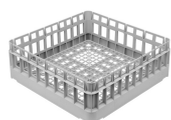
### KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



### PB50D01

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



### PB50G02

Panier universel en polypropylène, dim. 500x500mm



### PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 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

Wire basket with flat bottom for 25 plastic glasses, dim. (WxDxH) 500x500x260 mm



### WH00S01

Support amovible pour 12 soucoupes



### PB50G01

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



### PHOOS01

Panier simple pour couverts 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



### WS5

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

---

## Symbols glossary

---

	Thermodésinfection A0=30		Thermodésinfection A0=60
	Compatible pour plateau Euronorm		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.

### HTR+ System

Self-adaptive rinsing system for intelligent water management

The self-Adaptive HTR+ System monitors and adjusts the rinse volume with each wash cycle. The intelligent rinse management ensures the perfect amount of water and heat on the dishes, delivering consistent, reliable results, cycle after cycle.

### Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

### Integral double-skin

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of undercounter dishwashers is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat loss and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

## **Drain pump**

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

## **Soft-start system**

Effective management of the washing pump to protect your glassware

The Soft-Start function initiates the wash cycle gently and gradually, progressively increasing the water pressure. This system has been designed to provide optimal protection for the most fragile items, such as crystal glasses, significantly reducing the risk of chipping or damage. At the same time, it ensures excellent cleaning performance, combining efficiency and safety in every wash cycle.

## **Raised version**

Easy and fast dishwasher loading and unloading operations

The raised design facilitates loading and unloading dishes, making these tasks faster and more efficient. This results in significant time savings, especially valuable in high-intensity work environments. The space below the dishwasher can be used to store detergents, utensils, or other accessories, providing a practical solution to optimise space usage, particularly in compact kitchens.

## **MyPersonal Wash**

10 pre-set washing programmes for a complete and ready-to-use solution

Each model in the PURA range offers 10 tested programmes, ensuring ready-to-use solutions for any washing requirement. With the MyPersonal Wash function, parameters such as time, temperature, pressure, and washing options can be customised, optimising cycles for delicate dishes or stubborn dirt. The result is a tailored wash, always flawless.

## **AdaptWash system**

Consistently perfect washing pressure for flawless results with every wash

The AdaptWash system offers 3 pressure levels that automatically adjust based on the selected program, ensuring optimal cleaning for every type of load.

## **Hood lift**

Unprecedented comfort with the patented lifting system

The new ergonomic handle, combined with the patented lifting system, minimises the effort required to open and close the hood, limiting it to just 2.5 kg. This system ensures an exceptionally smooth and lightweight operation, helping to protect the operator's health and well-being, even during extended use.

## **Euronorm**

### **Compatibility with EN 600x400 mm trays**

These models offer great versatility, with the ability to wash up to 6 Euronorm 600x400 mm trays. These features make the products extremely useful for a wide range of activities, such as pizzerias, bakeries, bistros, catering, restaurants, and cafés.

## **Program visibility**

### **Program selection displayed for simplified dishwasher management**

Users can select the programs to be displayed, hiding those that are unnecessary or unused. This feature not only helps prevent improper use of the appliance but also represents a significant step towards fully customising the user experience.