

# HTY615DS

<b>Famille</b>	Lave-vaisselle
<b>Sous-famille</b>	Lave-vaisselle capot
<b>Line</b>	Easyline
<b>Dimensions du panier</b>	600x500 et 500x500 mm
<b>Pompe de rinçage</b>	HTR system
<b>Wash pump</b>	Standard



## 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		

## Distribution

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

## Programmes

<b>Programmes</b>	6 programmes automatiques; 1 programme entièrement paramétrable; Programmes d'auto-nettoyage; Programme de rinçage à l'eau froide
<b>Options du programme</b>	Extra rinse; Clean water cycle
<b>Caractéristiques du programme</b>	71°C / 60°C - 1 min 20 sec; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; 85°C / 60°C - 60 sec; 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min 40 sec; 85°C / 60°C - 4 min 10 sec; 85°C / 60°C - 1 min 30 sec
<b>Productivité maxi panier/heure</b>	60
<b>Productivité maxi assiettes/heure</b>	1122

## Interface

<b>Afficheur</b>	8 chiffres	<b>Indicateur absence détergent</b>	Oui
<b>Indicateur On-off</b>	Oui	<b>Indicateur avancement programme</b>	Oui
<b>Indicateur absence sel</b>	Oui	<b>Indicateur fin de cycle</b>	Oui
<b>Indicateur absence produit de rinçage</b>	Oui	<b>Diagnostic manuel</b>	Oui

## Construction

<b>Cuve</b>	Emboutie	<b>Hood elevation system</b>	Manual
<b>Construction</b>	Double paroi	<b>Filtre</b>	Système de filtrage à 5 étapes
<b>Matériau de la cuve</b>	Inox AISI 304	<b>Volume cuve</b>	22 l
<b>Panneau arrière</b>	Inox	<b>Volume chaudière</b>	8 l
<b>Upper wash system</b>	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	<b>Classe de protection</b>	IPX4
<b>Lower wash system</b>	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	<b>Pieds réglables</b>	Oui
<b>Filtre cuve</b>	Inox	<b>Hauteur maxi de vidage du sol</b>	1000 mm

## Technologie

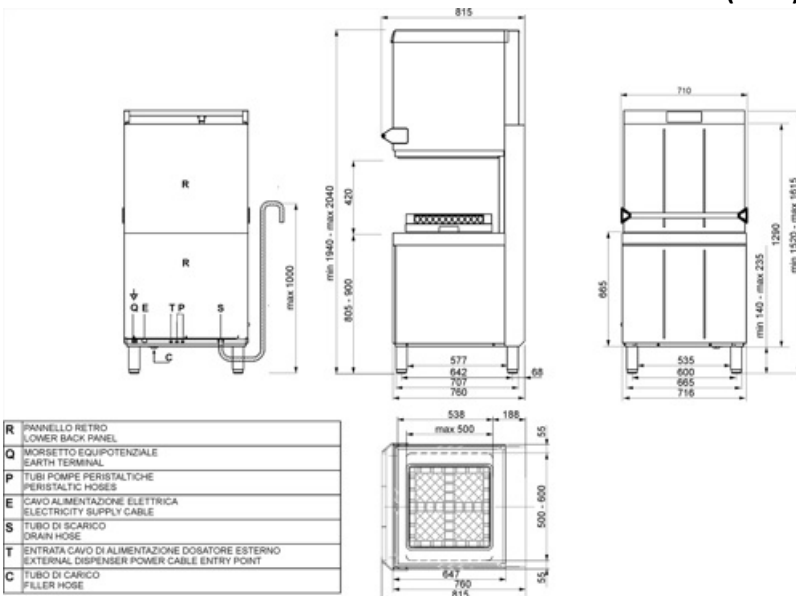
<b>Option de lavage des paniers</b>	Oui	<b>Dureté maxi de l'eau d'alimentation</b>	54°f - 30°dH
<b>Puissance de l'élément chauffant de la cuve</b>	2200 W	<b>Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut</b>	Froide 15°C
<b>Puissance de l'élément chauffant du boiler</b>	9000 W	<b>Chargement du détergent</b>	1,5 l/h
<b>Wash pump power</b>	730 W	<b>Chargement du produit de rinçage</b>	0,4 l/h
<b>Puissance installée par défaut</b>	9730 W	<b>Hauteur utile de chargement</b>	420 mm
<b>Water consumption per cycle</b>	3,2 l	<b>Hauteur max avec capot ouvert</b>	2102 mm
<b>Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut</b>	8°C	<b>Dimensions</b>	716x760x1520 mm
<b>Max. inlet temperature</b>	60°C		

## Raccordement électrique

<b>Alimentation électrique par défaut</b>	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	<b>Convertible en</b>	230 V~ / 31 A / 7,0 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>Adoucisseur intégré</b>	Oui	<b>Diamètre tuyau d'alimentation</b>	16 mm
<b>Rinse boiler Thermostop system</b>	Yes - default	<b>Diamètre tuyau d'évacuation</b>	21,5 mm
<b>Wash tank Thermostop system</b>	Oui	<b>Longueur du tuyau de détergent (rouge)</b>	2,2m
<b>Wash pump soft start system</b>	Oui	<b>Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)</b>	2,2m
<b>Système de veille</b>	Oui		



## Accessoires Compatibles



### KITSONLIV

Kit sondes pour niveau de produits, 2 sondes par boîte



### PB50G01

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



### PB60D01

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



### PB60T02

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



### PHOOS02

Panier simple pour couverts, 6 compartiments, en polypropylène



### WB50D01

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



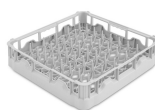
### WB50G02

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



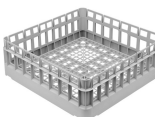
### WB60D01

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



### PB60G01

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



### 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



### WB50G04

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



### WB60D02

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

**WB60G01**



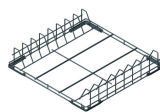
Panier universel avec fond plat à maille large, dim. 600x500mm

**WH00S01**



Support amovible pour 12 soucoupes

**WB60T03**



Panier pour 5 plateaux 600x400mm, dim. 600x500mm

## Symbols glossary

---



Compatible pour plateau Euronorm



Compatible avec plateau Gastronom



Système de rinçage à haute température



Hauteur maximale utilisable 420mm



Système de filtrage à 5 étapes

---

## 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.

### **HTR System**

Consistent temperatures and pressures for uniform and effective dishwashing

Thanks to the HTR system (High Temperature Rinse) and the presence of the atmospheric boiler combined with the Thermostop, the cold inlet water does not enter the boiler during rinsing, ensuring a constant temperature of 85°C. The HTR system keeps the water hot for deep sanitisation and quick drying, ensuring constant pressure for uniform and effective cleaning.

### **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.

### **Integrated softener**

Effective water treatment for consistently sparkling glasses

The integrated continuous regeneration water softener ensures effective water treatment, enhancing washing performance and preserving the machine's operational lifespan. The resin regeneration process takes place during the wash cycle without interruptions, providing constant control over water hardness. This system prevents limescale buildup, maximises detergent efficiency, and guarantees spotless results on glassware and dishes.

### **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.

### **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.