

# HTY625D

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Famille</b>              | Lave-vaisselle        |
| <b>Sous-famille</b>         | Lave-vaisselle capot  |
| <b>Dimensions du panier</b> | 600x500 et 500x500 mm |
| <b>Rinse pump</b>           | HTR system            |
| <b>Washing 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;<br>Laboratoires industriels<br>boulangerie et pâtisserie;<br>Boucheries; Industrie de<br>transformation de la viande<br>; Hôpitaux; Ecoles |
|--------------------------------|--|

## Programmes

|  |  |
|--|--|
| <b>Programmes</b>                        | 13 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>     | 24°C / 60°C - 4 min; 71°C / 60°C - 50 sec; 71°C / 60°C - 1 min 10 sec; 71°C / 60°C - 2 min 10 sec; Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 45'20"; Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 50'20"; Chaudière 85°C / Cuve 70°C - 7'10"; 85°C / 60°C - 1 min 10 sec; 85°C / 60°C - 2 min; 85°C / 60°C - 2 min 30 sec |
| <b>Productivité maxi panier/heure</b>    | 72   |
| <b>Productivité maxi assiettes/heure</b> | 1584   |

## 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   | Volume cuve                   | 22 l                           |
| Panneau arrière      | Préverni  | Volume chaudière              | 8 l                            |
| Upper washing system | One washing and one split rinse spray arms, stainless steel | Classe de protection          | IPX4                           |
| Lower washing system | One washing and one split rinse spray arms, stainless steel | Pieds réglables               | Oui                            |
| Filtre cuve          | Inox  | Hauteur maxi de vidage du sol | 1000 mm                        |
| Hotte                | Double paroi  |                               |                                |

## Technologie

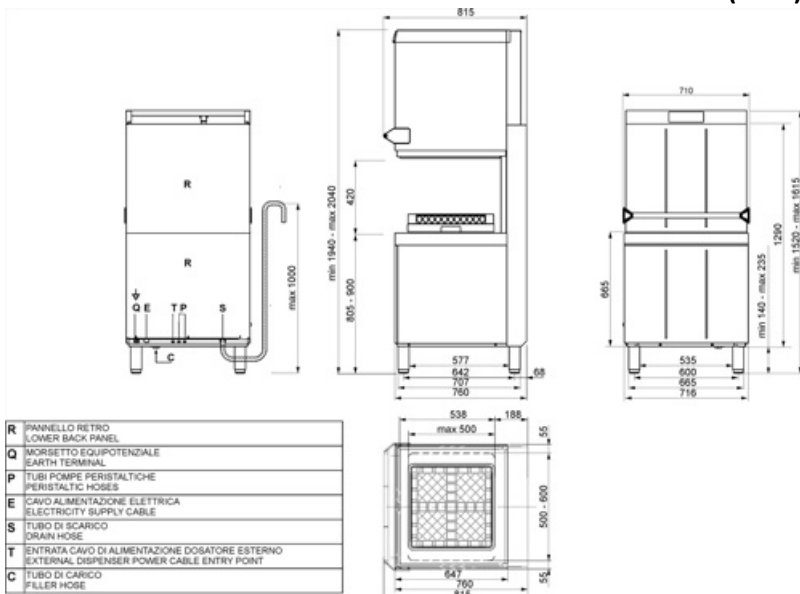
|  |        |  |                 |
|--|--------|--|-----------------|
| Trays washing option                                       | Oui    | Dureté maxi de l'eau d'alimentation                        | 12°f - 7°dH     |
| Tank heating element power                                 | 2200 W | Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | Froide 15°C     |
| Boiler heating element power                               | 9000 W | Chargement du détergent                                    | 1,5 l/h         |
| Washing pump power   | 730 W  | Chargement du produit de rinçage                           | 0,4 l/h         |
| Puissance installée par défaut                             | 9730 W | Hauteur utile de chargement                                | 420 mm          |
| Consommation d'eau par cycle                               | 3,2 l  | Hauteur max avec capot ouvert                              | 2040 mm         |
| Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 8°C    | Dimensions   | 716x760x1520 mm |
| Température maxi de l'eau d'alimentation                   | 60°C   |  |                 |

## Raccordement électrique

|                                    |                                   |                |                                |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Alimentation électrique par défaut | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz | Convertible en | 230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|

## Equipement

|  |                             |   |                     |
|--|-----------------------------|---|---------------------|
| <b>Pompe d'évacuation</b>                                    | Oui                         | <b>Départ automatique</b>   | Oui, OFF par défaut |
| <b>Doseur de détergent avec pompe péristaltique</b>          | Oui, à réglage électronique | <b>Compteur de cycles</b>   | Oui                 |
| <b>Doseur de produit de rinçage avec pompe péristaltique</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>Boiler thermostat</b>                                     | Yes - default               | <b>Diamètre tuyau d'alimentation</b>  | 16 mm               |
| <b>Tank thermostat</b>                                       | Yes                         | <b>Diamètre tuyau d'évacuation</b>  | 21,5 mm             |
| <b>Soft Start</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                |



## Not included accessories



### 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



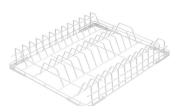
### WB50D01

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



### WB50G02

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



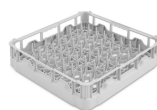
### WB60D01

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



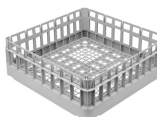
### WB60G01

Panier universel avec fond plat à maille large, 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



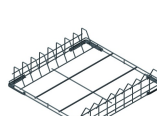
### WB50G04

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



### WB60D02

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



### WB60T03

Panier pour 5 plateaux 600x400mm, dim. 600x500mm



**WH00S01**

Support amovible pour 12 soucoupes



**WT51200SHL8**

Table d'entrée en 1200 mm, côté gauche Avec dossier, étagère basse, trou vide déchet et évier Pour lave-vaisselle à capot avec condenseur de buée SHR+, dim (LxPxH) 1200x800x820mm