

## HTY520D

Lave-vaisselle professionnel capot, à double paroi, pompe de rinçage (surpresseur), panier 500mm

Type	Lave-vaisselle
Catégorie	Capot
Ligne	TOPLINE
Dimensions panier	500x500 mm
Dimensions externes (LxPxH)	620x736x1530/2007 mm

### FICHE TECHNIQUE

#### DONNÉES TECHNIQUES

Bandeau de commande: électronique

Dimensions panier: 500x500 mm

Paniers par heure: 72 max

Nombre de programmes: 10 programmes dont 6 avec Extra Rinse

Isolement thermique et acoustique: capot, cuve de lavage et structure

Doseur produit de rinçage: pompe péristaltique à réglage électronique

Doseur détergent: pompe péristaltique à réglage électronique

Hauteur utile de lavage: 440 mm

Capacité de la cuve de lavage: 17 lt.

Capacité de la chaudière: 8 lt.

Alimentation électrique / Puissance maximale absorbée: 400V 3N 50Hz / 9,7 kW

Résistance chaudière de: 9,0 kW

Résistance cuve de: 2,2 kW

Dimensions externes (LxPxH): 620x736x1530/2007 mm

Système de rinçage: avec chaudière atmosphérique et pompe de rinçage (HTR)

Alimentation: électrique

Système de lavage: Pompe de lavage avec dispositif 'Soft Start'

: Bandeau de commandes tactile couleur

Structure: acier inox AISI 304 à double paroi avec isolation thermo-acoustique

Système d'évacuation: Pompe de vidange (de série) pour le remplacement partiel de l'eau de lavage, accès direct dans la cuve

Système de filtrage: dynamique à trois étapes intégré à la pompe de vidange pour la séparation des résidus et le contrôle du niveau de l'eau dans la cuve

Système de renouvellement total de l'eau: Fonction EAU PROPRE pour le renouvellement total de l'eau dans la cuve après chaque lavage

: Fonction EXTRA RINSE pour un rinçage prolongé

: Bras combinés, inférieur et supérieur, pour lavage et rinçage avec dispositif de décrochage rapide

Fonction 'Stand-by' de la résistance lorsque l'appareil n'est pas utilisé

Nettoyage automatique de la cuve

2 bras de lavage en acier inox AISI 304

2 bras de rinçage en acier inox AISI 304

Cuve emboutie avec angles arrondis

Capot à double paroi avec isolation

Break-tank intégré

Thermostop pour réguler la température de l'eau de rinçage

Système d'auto-diagnostique avec messages d'erreurs

## ACCESSOIRES

[PB60D01](#) - Panier pour 22 assiettes Ø 250 mm

[PB60G01](#) - Panier universel avec fond plat

[PB60T02](#) - Panier pour plaque GN1/1

[PB50D01](#) - Panier pour 18 assiettes Ø 250 mm

[PB50G01](#) - Panier universel avec fond plat

[PHOOS01](#) - Panier à couverts simple

[PHOOS02](#) - Panier à couverts avec 6 compartiments

[PHOOS03](#) - Panier à couverts avec 8 compartiments

[WB60D01](#) - Panier en fil pour 24 assiettes Ø 260 mm

[WB60D02](#) - Panier en fil pour 16 assiettes Ø 320 mm

[WB60G01](#) - Panier en fil avec fond plat à maille large

[WB60T03](#) - Panier en fil pour 5 plateaux 600x400 mm

[WB50D01](#) - Panier en fil pour 18 assiettes Ø 250 mm et plateaux self-service

[WB50G01](#) - Panier en fil avec fond plat à maille large

[WB50G02](#) - Panier en fil avec fond incliné 4 rangées pour verres à pieds Ø max 90 mm

[WB50G03](#) - Panier en fil avec fond incliné 5 rangées pour verres à pieds Ø max 72 mm

[WB50G04](#) - Panier en fil avec fond incliné pour verres à pieds Ø max 120 mm

[WB50T02](#) - Panier en fil pour 7 plateaux GN1/1 profondeur 20 mm

[WH00S01](#) - Support amovible en fil pour 12 soucoupes

[WH00C01](#) - Support amovible en fil avec fond incliné pour tasses

TABLES CAPOT

[DETERGENTS ET PRODUITS DE RINCAGE](#)

## ACCÉSSOIRES FOURNIS

1 [PB50D01](#) - Panier pour 18 assiettes Ø 250 mm

1 [PB50G02](#)

1 [PHOOS02](#) - Panier à couverts avec 6 compartiments

Avez-vous besoin de plus d'informations sur ce produit? Contactez-nous et vous recevrez une réponse dès que possible.

[contactez-nous](#)

□