

Lave-vaisselle à capot, paniers 500x500, avec break tank, adoucisseur











Informations produit

- > Construction en acier inox AISI 304.
- > Adoucisseur intégré.
- Résistances de cuve et du surchauffeur en acier inox.
 Surchauffeur avec résistance protégée en cas de diminution de la pression d'eau.
- > Fond de cuve embouti autonettoyant avec angles arrondis.
- > Cycles automatiques : 55/85/120 secondes et cycle intensif de 8 min
- > Doseurs de produits de lavage et de rinçage de série.

- Micro-interrupteur de sécurité sur le capot. Sécurité d'arrêt automatique en cas d'ouverture accidentelle.
- > Vidange par gravité.
- > Prédisposition pour une installation linéaire ou en angle.
- > Branchement eau 3/4", pression 2 à 4 bars, écoulement 1".
- > Alimentation eau chaude recommandée 50°C.
- Cycle automatique prolongé si la température du rinçage final n'est pas atteinte.
- > Alimentation 400V (Tri+N).



Avantages



+ Doseur détergent

La juste dose de produit détergent Economie et Ecologie : En équipant de série l'ensemble de ses lave-verres, lavevaisselle, lave-batterie et lave ustensile, HOONVED s'assure d'une qualité de lavage avec la juste dose de produit, pour un résultat optimal sans surdosage et réduisant les rejets de produits chimiques. C'est bon pour la planète!



+ Grand volume de traitement

Les lave-vaisselle à capot HOONVED sont conçus pour absorber une grande capacité de chargement. Avec une ouverture du capot jusqu'à 420 mm de hauteur, vous pouvez traiter des assiettes de grandes dimensions, mais aussi des accessoires de cuisine et la batterie de cuisine. En adaptant les cycles à la vaisselle traitée, vous augmentez le débit de votre poste laverie.



- Le respect de l'hygiène

La qualité d'un bon lavage est le respect de l'ensemble des paramètres du cercle de sinner. Les lave-vaisselle HOONVED prennent en compte ces paramètres dans tous les programmes proposés, mais la garantie du respect des températures impose l'utilisation d'un BREAK TANK et son principe de température uniforme tout le temps du rinçage. De plus, un temps de contact minimum est obligatoire pour s'assurer une hygiène parfaite de la vaisselle traitée.



- Un rinçage surpuissant

Equipé du système Break Tank de série, Doté d'une pompe surpresseur de rinçage, un appareil de la gamme HOONVED est doté du Break Tank garantissant une pression de l'eau constante, durant la phase de rinçage et cela indépendamment de la pression du réseau d'eau. De plus, la température de l'eau de rinçage est plus élevé, plus précise et constante en température pendant toute la phase de rincage. Enfin, il empêche le reflux de l'eau contaminée du surchauffeur dans le réseau d'eau potable.



Casiers, tables d'entrée et de sortie, pompe de vidange disponibles en accessoire



+ Commande basse tension (CAP)

Commandes en basse tension avec contrôle électronique et visualisation des fonctions par afficheur digital





Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compéte nce spécifique
Capacité surchauffeur (L)	8.2
Durée de cycle (sec)	55/90/120/240
Débit paniers horaire (nb)	65/42/30/15
Adoucisseur intégré	Oui
Surpresseur de rinçage (Break Tank)	Oui
Capacité cuve (L)	42
Vidange PRO	Gravité
Cuve	Inox
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Modèle	avec break tank

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	2.5
Puissance surchauffeur (W)	9000

ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	1"
Puissance cuve (W)	4000
Puissance pompe de lavage (W)	1500
Puissance pompe de rinçage (W)	300
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	10.5
Puissance électrique raccordée (W)	10500
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur de passage (mm)	420
Largeur sans poignée (mm)	625
Dimensions paniers (mm)	500x500
Poids net (kg)	110
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	625x740xx1470/1960

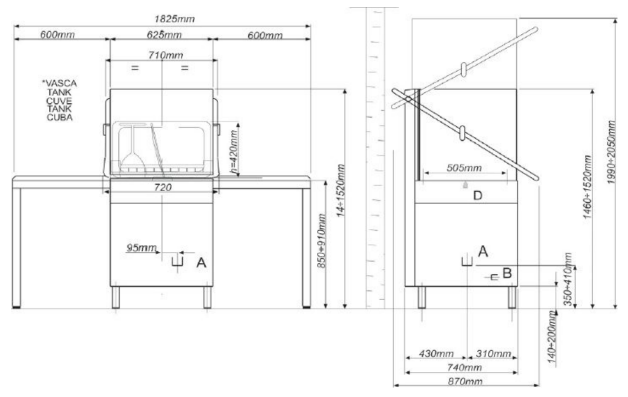
LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	730x850x1660
Poids brut (kg)	130





Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



Accessoires et options

Accessoires

36574

Kit pompe de vidange pour CAP 10/12

Options

HO1862 Condenseur de vapeur CAP10/12/TLC100 - RCC1

H00011 Capot isolé pour CAP 10 /12

HO0002 Pompe de vidange C81E/CAP

