

Lave-vaisselle à capot, paniers 500x500, débit jusqu'à 55 paniers/h



Informations produit

- › Construction en acier inox AISI 304.
- › Résistances de cuve et du surchauffeur en acier inox «Incoloy».
- › Surchauffeur avec résistance protégée en cas de diminution de la pression d'eau.
- › Pompe de lavage : 1100W.
- › Fond de cuve embouti autonettoyant avec angles arrondis.
- › Cycles automatiques : 65/100/150 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.
- › Prédiposition pour une installation linéaire ou en angle.
- › Branchement eau 3/4", pression 2 à 4 bars, écoulement 1".
- › Alimentation eau chaude recommandée 50°C.
- › 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, lave-vaisselle, 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.



+ Robuste et Qualitatif

La construction en INOX des la gamme HOONVED en INOX Aisi 304, apporte une solidité et une qualité au produit permettant d'assurer de nombreux cycles par jour, et une longévité à l'image de marque reconnue. L'isolation de la porte assure une isolation appréciée pour le rendement énergétique de l'appareil.



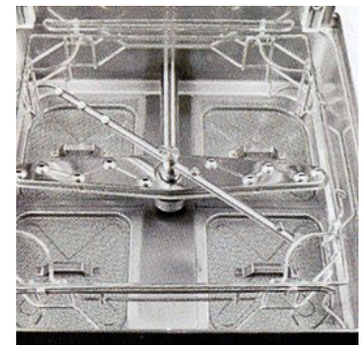
+ Accessoires (CAP)

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



+ Cuve inox (CAP)

Cuve en acier inox avec angles arrondis Démontage rapide des bras de lavage et de rinçage ainsi que du filtre de cuve pour un nettoyage facilité

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Capacité surchauffeur (L)	8.2
Durée de cycle (sec)	75/90/120/240
Débit paniers horaire (nb)	48/40/30/15
Adoucisseur intégré	Non
Capacité cuve (L)	42
Vidange PRO	Gravité
Cuve	Inox
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Modèle	a capot

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)	1100
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	10.1
Puissance électrique raccordée (W)	10100
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

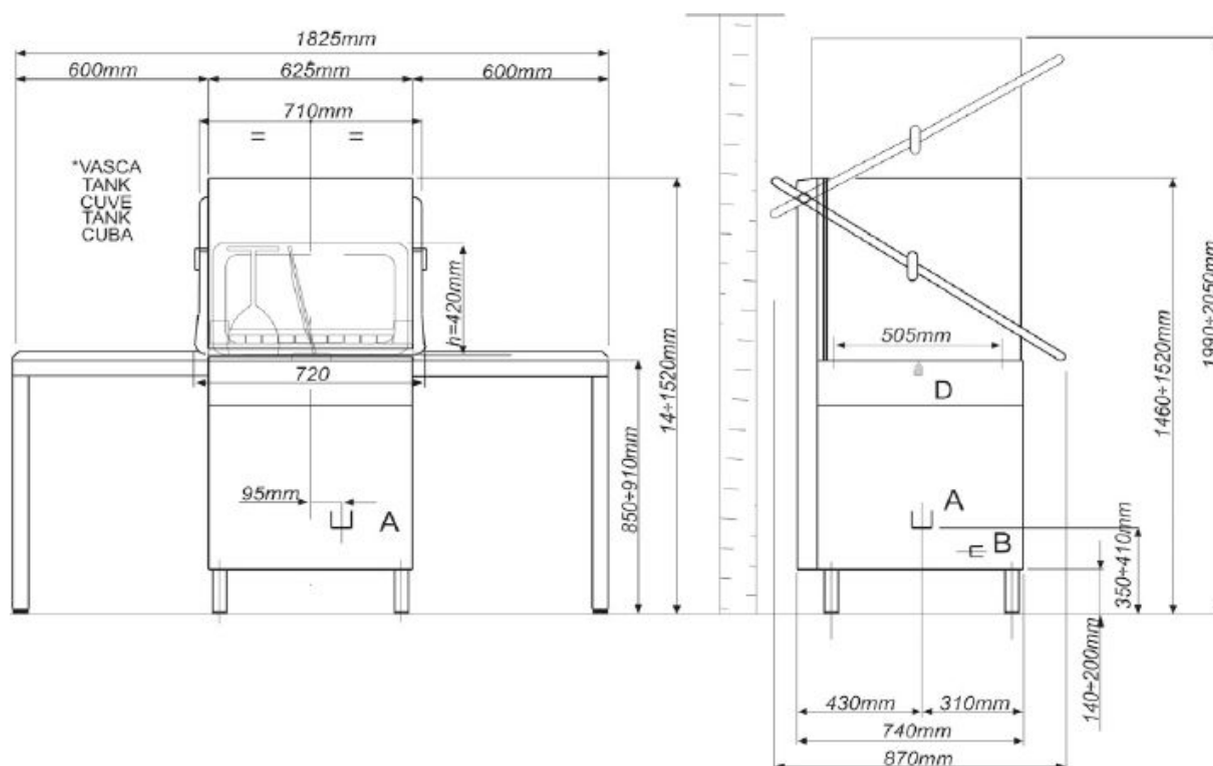
DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur de passage (mm)	420
Largeur sans poignée (mm)	625
Dimensions paniers (mm)	500x500
Poids net (kg)	55
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	625x740xx1470/1960

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	725x845x1635
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

HO0011 Capot isolé pour CAP 10 /12

HO0002 Pompe de vidange C81E/CAP