

Lave-vaisselle à capot, paniers 500x500, débit jusqu'à 48 paniers/h



DOSEUR
INCLUS



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 : 75/90/120/240 secondes.
- › 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 reconnu. L'isolation de la porte assure une isolation appréciée pour le rendement énergétique de l'appareil.



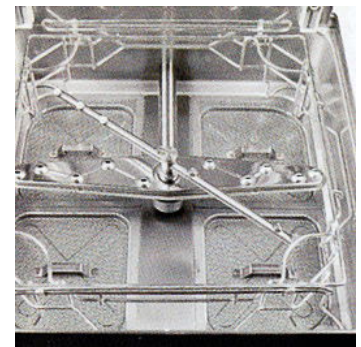
+ Accessoires (CAP)

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	PCS2 - Produit à compétence spécifique
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

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)	Multipower 230 V mono / 400 V Tri+N
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	740
Largeur (mm)	625
Hauteur (mm)	1460
Hauteur de passage (mm)	420
Dimensions paniers (mm)	500x500
Poids net (kg)	123
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	625x740xx1460/2000

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	145
-----------------	-----

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

OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT
 ABMESSUNGEN - DIMENSIONES TOTALI - DIMENSIONI DI INGOMBRO

Model Modèle Modell Modelo Modelo	A (mm)	A1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
CAP7E-SO55E	625	720	740	830	1460	1960	440
CAP10E-SO100E	625	720	740	870	1460	1960	440
CAP12E-SO120E	625	720	740	870	1460	1960	440

A: ALTEZZA MAX. ALTEZZA MIN.
 B: LARGHEZZA MAX. LARGHEZZA MIN.
 C: PROFONDITÀ MAX. PROFONDITÀ MIN.
 D: ALTEZZA MAX. ALTEZZA MIN.
 E: LARGHEZZA MAX. LARGHEZZA MIN.
 F: PROFONDITÀ MAX. PROFONDITÀ MIN.

A: ESPAZIO NECESS. - NECESSARY CLEARANCE
 B: ENTRATA NECESS. - NECESSARY CLEARANCE
 C: RISPETTO ALLE CONDIZIONI DI MONTAGGIO ELETTRICO

DESCRIZIONE	VALORI	UNITÀ
ALTEZZA MAX.	1960	mm
ALTEZZA MIN.	1460	mm
LARGHEZZA MAX.	625	mm
LARGHEZZA MIN.	440	mm
PROFONDITÀ MAX.	1460	mm
PROFONDITÀ MIN.	440	mm

A: ESPAZIO NECESS. - NECESSARY CLEARANCE
 B: ENTRATA NECESS. - NECESSARY CLEARANCE
 C: RISPETTO ALLE CONDIZIONI DI MONTAGGIO ELETTRICO

A: ESPAZIO NECESS. - NECESSARY CLEARANCE
 B: ENTRATA NECESS. - NECESSARY CLEARANCE
 C: RISPETTO ALLE CONDIZIONI DI MONTAGGIO ELETTRICO

A: ESPAZIO NECESS. - NECESSARY CLEARANCE
 B: ENTRATA NECESS. - NECESSARY CLEARANCE
 C: RISPETTO ALLE CONDIZIONI DI MONTAGGIO ELETTRICO

6

Accessoires et options

Accessoires

36574 Kit pompe de vidange pour CAP 10/12