

## Lave-verres et lave-vaisselle, paniers 400x400, avec pompe de vidange



### Informations produit

- › Structure robuste autoportante en acier inox AISI 304.
- › Porte double paroi contrebalancée avec poignée ergonomique.
- › Bras de lavage inférieurs et supérieurs en inox avec système de démontage rapide.
- › Bras facilement lavable avec buses démontables.
- › Cuve emboutie autonettoyante.
- › Micro-interrupteur magnétique pour arrêter le cycle en cas d'ouverture accidentelle de la porte.
- › Glissières de panier en inox poli avec butée d'arrêt.
- › Grande surface de filtration, facile à démonter et nettoyer.
- › Commandes électroniques avec affichage digital des températures de lavage et rinçage.
- › 4 cycles préenregistrés paramétrables (durée et température) de 120 / 180 / 240 / 480 secondes.
- › Doseurs de produit de lavage et de rinçage de série
- › Vidange par pompe
- › Alimentation électrique 230 V (mono).

## 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 !



### + 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.



### + Platine Commande CE

Equipé d'un programmeur électronique simple d'utilisation pour une mise en fonction à la portée de tous les utilisateurs. L'affichage des températures permet un contrôle visuel du respect des normes d'hygiène pour un lavage et un rinçage efficace.



### + Construction Inox

Les lave-verres et lave-vaisselle respectent un process de fabrication robotisé et automatisé pour une construction fiable et robuste. Fabriqué en INOX AISI 304 pour une durabilité sans reproche. Conçus en double paroi, cela limite les pertes de chaleur et renforce la solidité de l'appareil.



### + Affichage digital CE

Commande électronique avec affichage des températures



### + Construction robuste

Construction robuste en inox AISI 304

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Capacité surchauffeur (L)	4
Durée de cycle (sec)	120/180/240/480
Débit paniers horaire (nb)	30/20/15/7
Adoucisseur intégré	Non
Capacité cuve (L)	12
Vidange PRO	Pompe
Cuve	Emboutie
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304

### PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	2
Puissance surchauffeur (W)	2800

### ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	28
Puissance cuve (W)	1800
Puissance pompe de lavage (W)	260
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	3.06
Puissance électrique raccordée (W)	3060
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

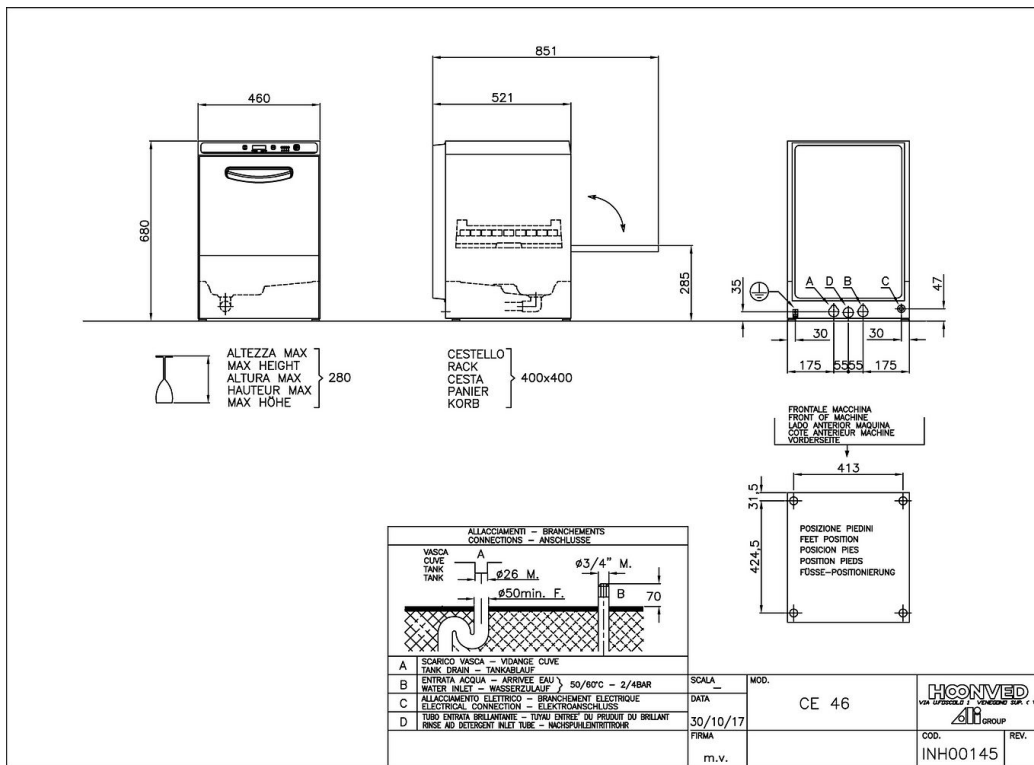
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur de passage (mm)	280
Dimensions paniers (mm)	400x400
Poids net (kg)	37
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	460x525x675

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x550x770
Poids brut (kg)	43

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



**Accessoires et options**

**Accessoires**

**72556044** Barrette de composition inox 530x20 mm

**ADSAUT05** Adoucisseur automatique 5 kg

**ADSAUT08** Adoucisseur automatique 8 kg