

## Lave-vaisselle / Lave-ustensiles polyvalent, paniers 500x600, passage 500 mm avec Break Tank



BREAK  
TANK  
DE SÉRIE

DOSEUR  
INCLUS



### Informations produit

- › Capacité : 30/15/10 paniers/h.
- › Résistances de cuve et surchauffeur en acier inox "Incoloy".
- › Filtres de cuve en acier inox, facilement démontables pour un entretien simplifié.
- › Filtres d'aspiration de protection pompe facilement démontables.
- › Doseurs produits de lavage et de rinçage de série
- › Interrupteur de sécurité porte.
- › Vidange par gravité.
- › Alimentation eau chaude recommandée.
- › Avec système Break Tank pour garantir le rinçage final à 85°C.
- › Cycle automatiquement prolongé si la température de 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, 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 !



### + 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.



### + 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.



### + Programmeur LAV Ustensiles

Le programmeur HOONVED avec écran digit permet l'affichage des températures réelles du lavage et du rinçage pendant le cycle de lavage. Simplicité et praticité, pour une compréhension totale 4 cycles de 120 / 180 / 240 / 480 secondes d'origine, en affichage digit



### + Acier inox (C)

Construction robuste en acier inox Aisi 304. Pieds réglables sur les modèles C81E et C90E/2



### + Bras acier inox (C)

Bras de lavage et de rinçage en acier inox

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Capacité surchauffeur (L)	10.5
Durée de cycle (sec)	120/180/360/600
Débit paniers horaire (nb)	30/20/10/6
Adoucisseur intégré	Non
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)	4
Puissance surchauffeur (W)	6000

### ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	31
Puissance cuve (W)	3000
Puissance pompe de lavage (W)	1620
Puissance pompe de rinçage (W)	200
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	7.62
Puissance électrique raccordée (W)	7620
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

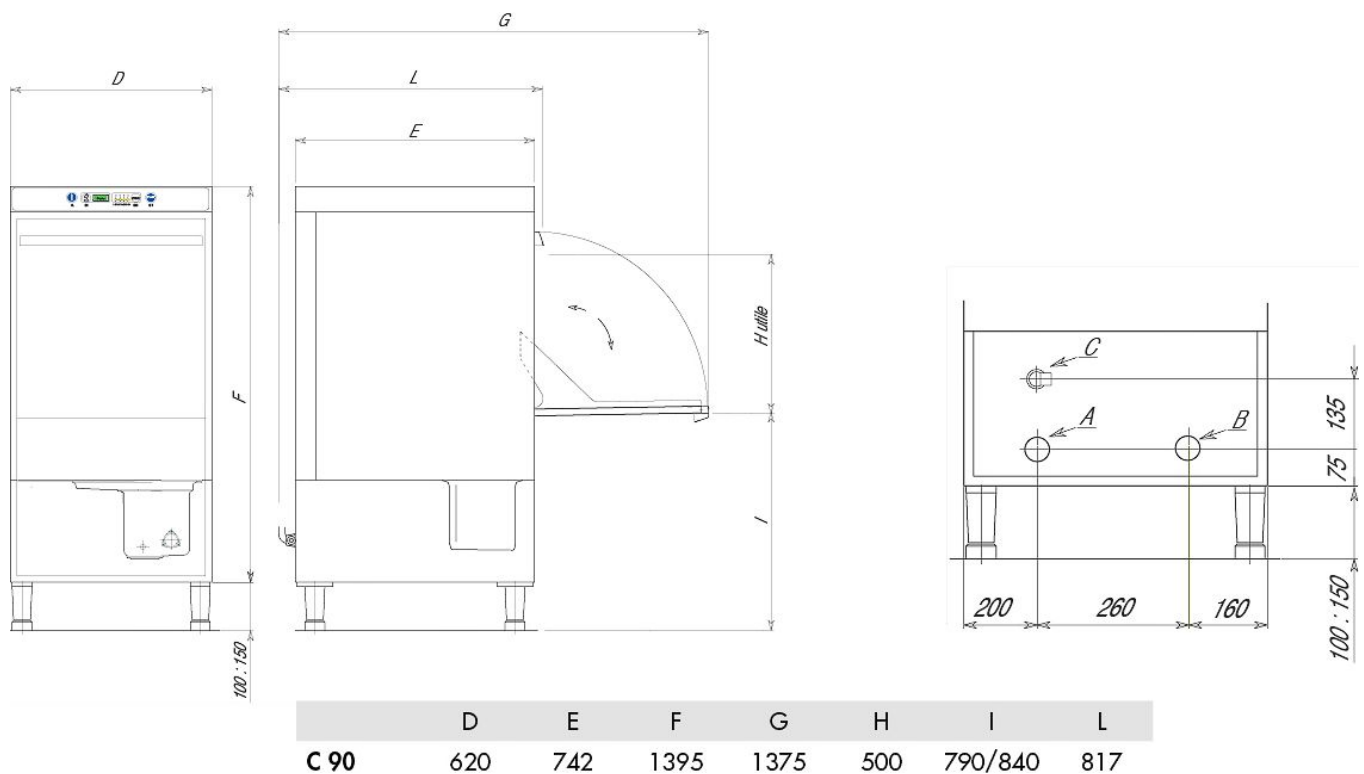
### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur de passage (mm)	500
Dimensions paniers (mm)	500*600
Poids net (kg)	120
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	620x742x1545

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	710x840x1660
Poids brut (kg)	145

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



## Accessoires et options

### Accessoires

**650137 (ex : 37917)** Kit pompe de vidange pour C90

**520632** CASIER 50x60 26 ASSIETTES

**660721** Casier 50x60 cm - 18 assiettes (pour modèle C68)

**37459** INSERT INOX POUR C68E-C90E 484x585

**18239** Cône pour poche pâtissière

**660720** CASIER 50x60 CM

**660519** GODET CUILLERES 2 COMPARTIMENTS

**15465** Godets à couverts 4compartiments

**25134** Godets à couverts 8 compartiments

### Options

**HO0003** Pompe de vidange HPW 6/8/13 A et C90E

**HO1867** Condenseur de vapeur C90E - RCC4