

Lave-batterie, paniers 1320x700, hauteur de passage 820 mm, avec break tank



BREAK
TANK
DE SÉRIE

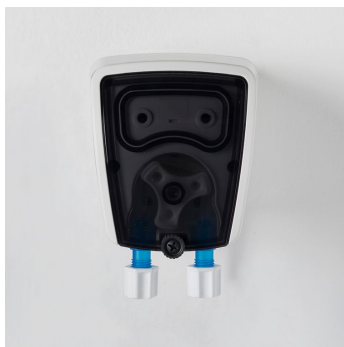
DOSEUR
INCLUS



Informations produit

- › Régulation électronique.
- › Carrosserie double paroi en acier inox AISI 304.
- › Système Break Tank de série pour garantir le rinçage final à 85°C.
- › Surchauffeur et résistances de chauffe en acier inoxydable.
- › Composants électriques protégés : commande en basse tension 12 V.
- › Contrôle automatique du niveau d'eau par sonde ou pressostat.
- › Filtre de protection supplémentaire à l'entrée de la cuve.
- › Doseurs de produits de lavage et de rinçage de série, avec voyant témoin manque de produit.
- › Chargement à 900 mm du sol.
- › Pieds réglables en acier inox.
- › Paniers compatibles GN 1/1 et GN 2/1.
- › Vidange par gravité.
- › Alimentation eau chaude recommandée à 50°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.



+ Qualité soignée

Reconnu pour être spécialiste du lavage des ustensiles et de la batterie de cuisine, HOONVED propose au travers de sa dernière génération de lave batterie HPW, le condensé des arguments forts de son savoir-faire : -Qualité des matériaux - Qualité de lavage -Facilité de maintenance -Compacité des appareils

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Capacité surchauffeur (L)	14.5
Durée de cycle (sec)	120/240/360/480
Débit paniers horaire (nb)	30/15/10/7
Adoucisseur intégré	Non
Surpresseur de rinçage (Break Tank)	Oui
Capacité cuve (L)	132
Vidange PRO	Gravité
Cuve	Inox
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Modèle	avec break tank

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	8
Puissance surchauffeur (W)	9000

ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	1 1/2"
Puissance cuve (W)	9000
Puissance pompe de lavage (W)	2x3000
Puissance pompe de rinçage (W)	180
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	15
Puissance électrique raccordée (W)	15000
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

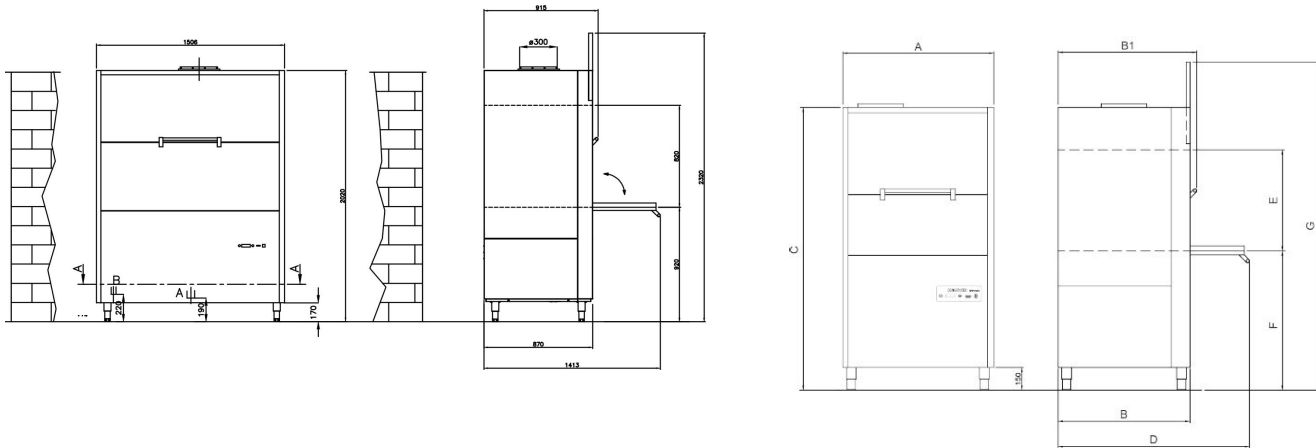
Hauteur de passage (mm)	820
Dimensions paniers (mm)	1320x700
Poids net (kg)	340
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1506x915x2020

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1600x980x2200
Poids brut (kg)	380

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

HPW 130 ABT



A (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C+RCC (mm)	C+HP (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
1506	870	915	2020	+300	+505	1413	820	920	2320

Accessoires et options

Accessoires

36040

Options

- HO1864** Condenseur de vapeur HPW- RCC3
- HO0003** Pompe de vidange HPW 6/8/13 A et C90E
- HO0009** Roues montées pour HPW
- HO0010** Douchette extérieure montée sur le côté sur HPW 6/8/13
- HO1866** Pompe à chaleur HPW 13/13 ALTA - HP3
- HO0016** Isolation thermique et phonique HPW 13