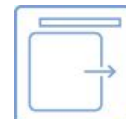


Lave-vaisselle / Lave-ustensiles polyvalent, paniers 500x600, passage 400 mm, avec break tank



BREAK
TANK
DE SÉRIE

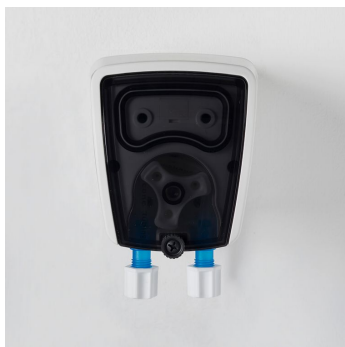
DOSEUR
INCLUS



Informations produit

- › Capacité : 30/20/15 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.
- › 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.



+ 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



+ Panier 600x500 (C)

Panier 600x500 mm, compatible GN 1/1 - 600x400 et parfaitement adapté au lavage de plateaux sur C90E/2. Panier 500x500 ou 600x400mm sur C68E



+ Paniers inox (C)

Paniers inox et inserts spécifiques disponibles en accessoire

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Capacité surchauffeur (L)	7.5
Durée de cycle (sec)	120/180/240/480
Débit paniers horaire (nb)	30/20/15/7
Adoucisseur intégré	Non
Surpresseur de rinçage (Break Tank)	Oui
Capacité cuve (L)	23
Vidange PRO	Gravité
Cuve	Inox
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Modèle	avec break tank

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	3.5
Puissance surchauffeur (W)	7000

ALIMENTATION

Diamètre vidange eau (mm)	31
Puissance cuve (W)	2000
Puissance pompe de lavage (W)	830
Puissance pompe de rinçage (W)	200
Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	7.83
Puissance électrique raccordée (W)	7830
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur de passage (mm)	400
Dimensions paniers (mm)	500*600
Poids net (kg)	70
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x700x830

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	800x700x940
Poids brut (kg)	74

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

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNEE TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN - DATOS TECNICOS		56527	CE 68 BT
Dimensioni esterne / Dimensions extérieures External size / Außenabmessungen / Dimensiones	600x695x820	AxBxC	[mm]
Ingombro porta aperta / Dimensions avec porte ouverte Overall size / Höhe bei geöffneter Tür / Espacio abierto de la puerta	1.150	D	[mm]
Passaggio utile / Hauteur de passage Clearance / Nutzbare Einschubhöhe / Pasaje útil	400	E	[mm]

Accessoires et options

Accessoires

- HO0001** Pompe de vidange C-E
- 650632** Kit pompe de vidange pour CE53/60 HSP5/50
- 342351** réhausse inox 600x656x530 mm
- 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 pâtisseries
- 660720** CASIER 50x60 CM
- 660519** GODET CUILLERES 2 COMPARTIMENTS
- 15465** Godets à couverts 4compartiments
- 25134** Godets à couverts 8 compartiments

Options

- HO0001** Pompe de vidange C-E