

LAVE-VAISSELLE / LAVE-USTENSILES POLYVALENT, PANIERS 500X600, HAUTEUR DE PASSAGE 400 MM

HONVED



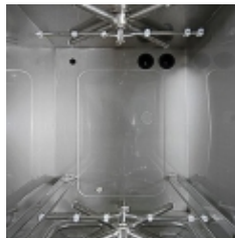
- Capacité : 30/20/15 paniers/h.
- Résistances de cuve et surchauffeur en acier inox "Incoloy".
- Filtres de cuve en acier inox, facilement démontables pour un entretien simplifié.
- Filtres d'aspiration de protection pompe facilement démontables.
- Doseur produit de rinçage.

- Interrupteur de sécurité porte.
- Vidange par gravité.
- Alimentation eau chaude recommandée.
- Alimentation 400V (Tri+N).

AVANTAGES PRODUITS



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



Bras de lavage et de rinçage en acier inox



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 et inserts spécifiques disponibles en accessoire

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
104766	C68E

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
25576	25132	Panier rond universel Ø 36 - hauteur 14 cm
26114	15411	Panier rond universel Ø 36 - hauteur 17 cm
26115	15412	Panier rond universel Ø 36 - hauteur 19 cm
124506	660721	Casier 50x60 cm - 18 assiettes (pour modèle C68)

OPTIONS

Référence	Désignation
HO0001	Kit pompe de vidange C-E
HO0005	Doseur de produits lavage monté sur C81/CAP

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Break Tank	non
Capacité cuve (L)	23
Carrosserie	Structure en acier Aisi 304
Capacité surchauffeur (L)	7.5
Durée de cycle (sec)	120/180/240/480
Débit paniers horaire (nb)	30/20/15
Adoucisseur intégré	non

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions paniers (mm)	500*600
-------------------------	---------

ALIMENTATION

Arrivée eau	3/4"
Puissance électrique raccordée (kW)	7.8
Puissance électrique raccordée (W)	7800
Tension (V)	400 V TRI + N
Diamètre vidange eau (mm)	31
Puissance cuve (W)	2000
Puissance pompe de lavage (W)	830

LOGISTIQUE

Poids net (kg)	66
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x700x830
Hauteur de passage (mm)	400

Poids brut (kg)	70
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	720x690x910

PERFORMANCES

Consommation eau / cycle (L)	3.5
Puissance surchauffeur (W)	6000

SCHÉMAS TECHNIQUES

