

Lave-vaisselle / Lave-ustensiles polyvalent, paniers 500x600, passage 400 mm, adoucisseur et pompe de vidange



Informations produit

- › Capacité : 30/20/15/7 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.
- › Adoucisseur.
- › Vidange par pompe.
- › Alimentation eau chaude recommandée.
- › 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 !



+ 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.



+ 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 | PCS2 - 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 | Oui |
| Surpresseur de rinçage (Break Tank) | Oui |
| Capacité cuve (L) | 23 |
| Vidange PRO | Pompe |
| Carrosserie | Structure en acier Aisi 304 |

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 |
| Arrivée eau | 3/4" |
| Puissance électrique raccordée (kW) | 7.83 |
| Puissance électrique raccordée (W) | 7830 |
| Tension (V) | Multipower 230 V mono / 400 V Tri+N |
| Fréquence (Hz) | 50 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Profondeur (mm) | 695 |
| Largeur (mm) | 600 |
| Hauteur (mm) | 830 |
| Hauteur de passage (mm) | 400 |
| Dimensions paniers (mm) | 500*600 |
| Poids net (kg) | 60 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 600x695x830 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 800x700x940 |
| Poids brut (kg) | 70 |

