

CARACTERISTIQUES DE LIGNE

Lave-verres professionnelles caractérisées par des dispositifs pour améliorer l'hygiène, réduire les consommations, favoriser une épargne économique et une économie d'énergie. Tout en assurant toujours la fiabilité maximum, performances de pointe, facilité d'entretien et accès aux compartiments électriques et mécaniques.

Tous les modèles sont conformes aux normes CE.

**CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES**

- Construction en acier inox AISI 304. Double paroi sur toute la machine.
- Hauteur utile de la porte: 300 mm. Dimensions du panier: 400x400 mm.
- Cuve à toute surface, deux côtés arrondis et deux entièrement soudés, en acier inox AISI 304.
- Bras de lavage supérieurs et inférieurs du type "à croisière" tournants, amovibles et inspectables à travers le dévissage d'une frette située sur le moyeu centrale de la croisière.
- Supports panier et arrêt-panier obtenus directement par emboutissage sur le corps de la machine.
- Filtre cuve § 95x65h mm réalisé en tôle inox microperforée.
- Bras inférieurs et supérieurs avec gicleurs dévissables en matière plastique.
- Surchauffeur de rinçage isolé en acier inox AISI 304.
- Eléctro-pompe à ventilation automatique et à fonctionnement continu, avec protection thermique.
- 1 cycle de lavage de 120 sec.
- Panneau de commandes amovible.
- Contrôle automatique des températures de la cuve et du surchauffeur.
- Thermostat de sécurité du surchauffeur.
- Micro-interrupteur de sécurité de porte.
- Doseur pour produit de rinçage réglable.
- Réservoir pour produit de rinçage en plastique positionné en face de la machine.
- Dispositif de anti-retour de l'eau de réseau, certifié DVGW.
- Sélecteur pour le rinçage froid.
- La machine est équipée de suivants accessoires: 1 panier carré à verres, 1 godet à couverts, 1 rail de rangement sous-tasses.
- Accessoires sur demande: panier carré réalisé en fil plastifié à maille serrée pour différents objets, panier rond en fil plastifié à maille serrée, kit d'adaptation pour paniers ronds (nécessaire pour un panier rond), panier carré en fil plastifié avec trois rails de rangement obliques pour verres particulièrement hautes, godet en fil plastifié à couverts à insérer dans un panier vrac, rail de rangement pour 5 flûtes, rail de rangement pour sous-tasses.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Niveau de bruit: < 58 dBA.
- Absorptions: pompe de lavage 360 W; surchauffeur 2800 W; résistance cuve 1850 W.
- Capacité de la cuve: 15 lt. Capacité du surchauffeur: 3,5 lt.
- Consommation d'eau par cycle: 1,8 lt.
- Production indicative de paniers/heure: 30.

Largeur	Cm	46	Puissance électrique	kW	3,2
Profondeur	Cm	54,5	Branchement électrique	V-Hz	230V 1N~ / 50Hz
Hauteur	Cm	72			
Poids net	Kg	43			