



Lave-verres panier carré 400x400 mm

D281/6

Descriptions

mm (L x P x H)	465 x 550 x 710
kW	3.4
Voltage	230/1N 50HZ
Poids Brut (kg)	36 kg
Volume (m ³)	0.25 m ³

Page catalogue : 413-Ed8

Page promo : 42-Pr24-25

Détails du produit

- Réalisation en "double parois".
- Hauteur de charge verres 300 mm.

- De 24 à 60 paniers/heure, cycle 60" - 120" - 150".
- Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs (inférieurs en acier inox).
- Gicleurs autonettoyants.
- Porte double parois "emboutie", joint d'étanchéité "amovible".
- Panneau de commandes extractible.
- Remplissage automatique de la cuve.
- Soupape anti-retour.
- Rinçage à l'eau chaude (consommation d'eau par cycle de 2 litres), boiler (à pression) en inox (2,6 L, 2,65 kW).
- Micro-interrupteur à l'ouverture de la porte.
- Thermostat de sécurité.
- Réalisation: en acier inox AISI 304
- En dotation : 2 paniers, 1 support "petites assiettes", 1 gobelet.

Les +

- Cuve intégralement emboutie (8 L, 0,6 kW).
- Filtre en cuve "intégral", en acier inox "moulé".
- Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série.
- Sur demande : kit doseur "péristaltique" de détergent liquide et kit pompe de vidange.
- Coulisses-panier emboutis, pas d'aspérité et pas d'incrustation de calcaire.
- Filtre pompe "breveté" permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température.
- Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies.
- CSD panneau de commande digital (soft touch).
- EED économiseur d'énergie.
- TCD dispositif assurant un rinçage toujours à 85°C.
- Cycle d'autonettoyage (semi-automatique).
- DRD phase accélérée de préchauffage.
- DID auto-diagnostic en cas d'anomalie.
- ADD affichage T° de cuve et du boiler (norme HACCP).
- CID porte à fermeture automatique "soft contact" (ouverture partielle pour évacuation du la buée).
- NB : machines garanties pour alimentation d'eau "osmosée".

ADVANTAGE - SAVE THE PLANET :

Machines de dernière génération, technologies avant-gardistes respectueuses de la planète, basse consommation énergétique, d'eau et de détergent, grâce à une cuve plus contenue et à son filtre "breveté" permettant de la conserver l'eau de lavage à bonne température, ainsi qu'une pompe de lavage à haut rendement (double flux).