

Metos Lave Vaisselle à Capot WD-6EA DUPLUS Green Double Rinçage Rel. Auto.



Information produit

UGS	203-06DEAG
Nom du produit	Metos Lave Vaisselle à Capot WD-6EA DUPLUS Green Double Rinçage Rel. Auto.
Dimensions	600/695 × 657/700 × 1430/1875 mm
Poids	135,000 kg
Capacity	50 casiers/h
Technical information	400 V, 16 A, 9,9 kW, 3NPE, 50 Hz, 63 dB EF: 1/2" Drain: ø 50 mm

Description

- Lave vaisselle à capot
- Ouverture automatique du capot avec basculement vers l'avant pour évacuation des buées et des condensats vers l'arrière de la machine
- Ouverture du capot assistée par deux vérins gaz et deux vérins hydrauliques
- Électronique
- Alimentation eau froide adoucie
- Condenseur récupérateur de chaleur - CRC+

- Aspiration des buées par le condenseur dès la fin du cycle de lavage et pendant la phase de rinçage
- Capacité de lavage horaire identique avec ou sans condenseur récupérateur de chaleur
- Préchauffage de l'eau froide pour le rinçage par la batterie de condenseur - consommation électrique réduite
- Système unique de double rinçage DUPLUS
- litre d'eau froide seulement par cycle en rinçage
- Consommation réduite des fluides et détergents
- Raccordement en eau froide même avec une puissance de raccordement de 9.9kW
- Volume de rinçage total - pré rinçage + rinçage final - 8 litres
- Augmentation de la vitesse de séchage
- Construction robuste en acier inoxydable AISI 304 (18/10)
- Châssis porteur 20/10
- Bras de lavage et rinçage tout inox avec buses embouties non obturables et bras de lavage auto vidangeables
- Bras de lavage et rinçage accolés rotatifs (haut et bas) pour une optimisation du résultat de rinçage
- Double isolation phonique et thermique sur l'ensemble de la machine 63 dB(A)
- Capacité de lavage : 1 casier 600 x 500 mm
- programmes de lavage personnalisables: 72/108/198 sec.
- Déclenchement automatique du cycle de lavage à la fermeture du capot
- Large cuve de lavage prévenant la formation de mousse
- Sécurité d'arrêt automatique à l'ouverture du capot
- Pompe de lavage auto vidangeable
- Double système de filtration tout inox AISI 304 (cuve et pompe)
- Sécurité du manque d'arrivée d'eau.

- Sécurité du manque d'eau dans la cuve
- Sécurité de température minimum et rinçage garantie à 85°C
- Affichage des températures de lavage et de rinçage
- Affichage du décompte du temps de lavage restant
- Compteur de casiers depuis installation et journalier
- Affichage codes erreurs pour aide au dépannage
- Programme de désinfection. Rinçage machine à 85°C
- Livrée avec doseur de produit de rinçage et 3 casiers (assiettes, couverts, tasses)
- Habillage inclus
- Hauteur de passage libre 400 mm
- Accessibilité technique totale en façade
- Vidange de cuve par simple action sur surverse
- Raccordements eau et électrique en partie basse

LIVRÉ EN STANDARD :

- 3 programmes de lavage: 72-102-192 secondes
- Système de double rinçage: volume de rinçage total/cycle: 8L - consommation/cycle:1L
- Condenseur récupérateur de chaleur - CRC+
- Relevage automatique du capot
- Surpresseur avec réservoir disconnecteur - rinçage constant
- Habillage arrière inox
- Doseur pour produit de rinçage
- 3 casiers: 1 assiettes- 1 fond plat - 1 couverts
- Capot entièrement isolé
- 2 m de câble électrique



Options :

- Doseur de détergent liquide
- Descente automatique du capot
- Pompe de vidange
- Prédiposition pour Duo de machines
- Prédiposition eau osmosée
- Double raccordement eau osmosée/eau adoucie
- Panneau de commandes à gauche

Accessoires :

- Étagère pour produit de lavage/séchage
- Étagère de sortie machine 560 x 560 mm