



Lave verres - modèle LB275

Lave verres - Modèle LB275

- Casier carré 400 x 400 mm. • Porte isolée par double paroi.
- Poignée intégrée. • Double lavage inférieur et supérieur.
- Double rinçage inférieur et supérieur. • Cycle 120 sec. • Débit 30 casiers par heure.
- Hauteur maxi de passage 270 mm. • Dimensions (LxPxH) : 460x520x695 mm.
- Puissance de raccordement : 2,8 kW. • Voltage standard : 220/230V-50Hz.

Hauteur de passage : 270 mm

Casier 400x400 mm.

Possibilité d'utilisation de panier rond Ø 375 mm, en position fixe.

Carrosserie monobloc inox 18-10 avec porte isolée par double paroi.

Poignée de porte intégrée.

Automatisme intégral depuis le remplissage.

Commandes et armoires électriques sur le tableau supérieur.

Cuve de lavage avec fond imprimé, incliné vers la vidange.

Bloc de sécurité comprenant filtre de cuve, micro-filtre de pompe et bonde de vidange.

Cycle pré-réglé : lavage, égouttage, rinçage.

Lavage et rinçage par tourniquets inférieur et supérieur avec gicleurs inobstruables.

Sécurité d'ouverture de porte.

Economie d'énergie par fonctionnement alterné des résistances de cuve et de surchauffeur.

Surchauffeur de rinçage en inox avec résistance en INCOLOY anti-corrosion.

Auto-rinçage intérieur de fin de service (par réseau d'alimentation).

Doseur incorporé de produit séchant.

Voltage standard 220/230V-50Hz.



Lave verres - modèle BHC30

Lave verres - modèle BHC30

- Casier carré 400 x 400 mm.
- Carrosserie entièrement isolée • Lavage inférieur et supérieur.
- Rinçage inférieur et supérieur • Cycle automatique : 120 sec.
- Débit 30 casiers par heure • Hauteur maxi de passage 285 mm.
- Dimensions (LxPxH) : 480x540x700 mm • Puissance 3,3 kW.
- Voltage standard : 220/230V-50Hz.

Carrosserie sur châssis inox 18-10. Isolation acoustique et thermique.

Pan coupé arrière pour passage des canalisations.

Carénage de dessous anti-projection.

Pieds à patin anti-vibratile réglables.

Cuve moulée avec angles arrondis, de faible capacité pour un meilleur renouvellement de l'eau.

Double filtrage vidange et pompe.

Nettoyage du filtre sans vidange de la cuve.

Porte isolée par contre porte avec poignée intégrée.

Sécurité de porte magnétique.

Fermeture de porte par chicanage.

Porte à double charnières et tirant de sécurité.

Rampes de lavage inox avec gicleurs inobstruables.

Tourniquets de grand diamètre fixés par vis prisonnière.

Double lavage et rinçage supérieur et inférieur par tourniquets inox.

Tourniquets montés sur spirale anti-colmatage.

Rotation des bras de lavage à jets croisés inversés.

Possibilité d'utilisation de panier rond en position fixe.

Support casier ajouré.

Armoire électrique sur tiroir.

Circuit électrique entièrement repéré.

Cycle pré-réglé.

Temps d'égouttage entre lavage et rinçage.

Cycle de rinçage supplémentaire à température d'alimentation.

Cycle d'auto-nettoyage en fin de service.

Contrôle de la régénération des machines avec adoucisseur.

Tableau de commande en partie supérieure sur tiroir.





Lave verres - modèle BHC30 E

Lave verres - modèle BHC30E



- Casier carré 400 x 400 mm.
- Avec tableau de commandes électronique simplifiée, avec touches digitales et affichage des températures de lavage et rinçage.(E) • Casier polypropylène 400 x 400 mm.
- Carrosserie entièrement isolée • Lavage inférieur et supérieur
- Rinçage inférieur et supérieur • Cycle automatique : 120 sec • Débit 30 casiers par heure.
- Hauteur maxi de passage 285 mm • Dimensions (LxPxH) : 480x540x700 mm.
- Puissance 3,3 kW • Voltage standard : 220/230V-50Hz.

Carrosserie sur châssis inox 18-10. Isolation acoustique et thermique.

Pan coupé arrière pour passage des canalisations.

Carénage de dessous anti- projection.

Pieds à patin anti-vibratile réglables.

Cuve moulée avec angles arrondis, de faible capacité pour un meilleur renouvellement de l'eau.

Double filtrage vidange et pompe.

Nettoyage du filtre sans vidange de la cuve.

Porte isolée par contre porte avec poignée intégrée.

Sécurité de porte magnétique.

Fermeture de porte par chicanage.

Porte à double charnières et tirant de sécurité.

Rampes de lavage inox avec gicleurs inobstruables.

Tourniquets de grand diamètre fixés par vis prisonnière.

Double lavage et rinçage supérieur et inférieur par tourniquets inox.

Tourniquets montés sur spirale anti-colmatage.

Rotation des bras de lavage à jets croisés inversés.

Possibilité d'utilisation de panier rond en position fixe.

Support casier ajouré.

Armoire électrique sur tiroir.

Circuit électrique entièrement repéré.

Cycle pré-réglé.

Temps d'égouttage entre lavage et rinçage.

Cycle de rinçage supplémentaire à température d'alimentation.

Cycle d'auto-nettoyage en fin de service.

Contrôle de la régénération des machines avec adoucisseur.

Tableau de commande en partie supérieure sur tiroir.

