

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Lave-verres avec doseur de liquide de lavage et pompe de vidange





Description	Caractéristiques
Doseur précis de produit de rinçage – effet excellent au nettoyage à chaque fois	Dimensions du panier 400 x 400
- coûts d'exploitation inférieurs	Type de branchementMonophasé
- utilisé jusqu'à présent dans les modèles haut de gamme	Pompe de vidange Oui intégrée
2 cycles de lavage standard - plus large gamme d'utilisation de l'appareil (120s ou 180s)	Adoucisseur intégré Non
- une solution unique pour cette classe de lave-verres	Puissance totale (kW)2,73
Poignée ergonomique - utilisation confortable et sûre, même avec des gants	Dimensions 465 x 545 x 698 extérieures (en mm)
- facile à entretenir Système de manipulation intuitive	Doseur détergent oui intégré
- panneau incliné assurant le confort de travail	Hauteur de charge 300 mm
- marquage lisible et permanent	Garantie 1 an sur les pièces incluse
Hauteur ajustée pour le lavage de verre et de porcelaine – jusqu'à 300 mm - universalité – enceinte permettant le lavage de la porcelaine et des plats en verre de grande taille, y compris les tasses de 300 mm de haut	
 lave-verre professionnel monophasé avec 2 cycles de lavage commande électromécanique adapté pour le lavage des verres, des couverts et des petites assiettes 	





Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
 hauteur adaptée au lavage des verres et de la porcelaine – jusqu'à 300 mm doseur péristaltique de liquide de lavage et de rinçage de série pompe de vidange cycle de lavage 120 s ou 180 s voyants de la température de fonctionnement de la chaudière et du compartiment 3 bras (de lavage et de rinçage en bas, de rinçage en haut) consommation d'eau 2,4 l/cycle dimensions des paniers : 400x400 mm ensemble panier universel et récipient à couverts l'installation devrait disposer d'un conditionneur d'eau afin d'éviter l'entartrage et obtenir une qualité de nettoyage optimale 	