

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 350 x 350 |
| - 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) - une solution unique pour cette classe de lave-verres | Adoucisseur intégré Non |
| | Puissance totale (kW)2,73 |
| Poignée ergonomique - utilisation confortable et sûre, même avec des gants - facile à entretenir Système de manipulation intuitive - panneau incliné assurant le confort de travail - marquage lisible et permanent | Dimensions 415 x 530 x 680 extérieures (en mm) |
| | Doseur détergent oui intégré |
| | Hauteur de charge 300 mm |
| | 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 250 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 : 350x350 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 | |