

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 - coûts d'exploitation inférieurs - utilisé jusqu'à présent dans les modèles haut de gamme	Hauteur (mm) 698
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	Dimensions du panier 400 x 400
Poignée ergonomique - utilisation confortable et sûre, même avec des gants - facile à entretenir	Profondeur (mm) 545
Système de manipulation intuitive - panneau incliné assurant le confort de travail - marquage lisible et permanent	Largeur (mm) 465
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	Type de branchement Monophasé
- lave-verre professionnel monophasé avec 2 cycles de lavage - commande électromécanique - adapté pour le lavage des verres, des couverts et des petites assiettes	Pompe de vidange Oui intégrée
	Adoucisseur intégré Non
	Puissance totale (kW) 2,73
	Dimensions extérieures 465 x 545 x 698
	Doseur détergent oui intégré
	Hauteur de charge 300 mm
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">- 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	