

LAVE-VERRRERIE DE LABORATOIRE MIELE

Références : NMI2, NMI1, NMIO



Autres modèles sur demande

Le cycle complet pour moins de 2€ tout compris!

Lave-verrerie haute performance MIELE.

Spécialement conçus pour le laboratoire, ces lave-verreries supportent un usage intensif et vous offriront toujours la même qualité de lavage après des centaines de cycles.

Le cycle de désinfection thermique à 93 °C pendant 10 minutes (sauf pour le PG 8504) assure une propreté irréprochable.

Disponibles en 220 V ou 380 V triphasé.

Dimensions hors tout : L 600 x H 820 x P 600 mm

Dim. de la cuve : L 535 x H 500 x P 500 mm

Caractéristiques :

- Laveur-désinfecteur pour verrerie de laboratoire conforme à la norme EN 15883
- Livré sans panier
- Chargement frontal, à poser ou encastrable
- Double carrosserie avec isolation thermique et phonique
- Système à circulation d'eau renouvelée

- Les pompes à eau s'adaptent tout au long du cycle en pression et en débit afin d'économiser l'eau tout en conservant un lavage optimal
- Ouverture automatique de la porte en fin de lavage pour assurer un séchage plus rapide (sauf pour le PG 8593 avec séchage par soufflerie)
- Le compartiment pour le sel de régénération se trouve dans la porte pour un accès ultra facile !
- 2 bras de lavage dans la cuve
- Commande Multitronic Novo avec 9 programmes standards
- Verrouillage électrique de la porte
- Contrôle de la température et de son maintien
- Condenseur de vapeur par échangeur thermique
- Quadruple système de filtrage du bain
- 3 raccordements eau froide, chaude et déminéralisée

Référence	Séchage	Désinfection	Façade	Détergent
NMI0	-	Non	Inox	Poudre
NMI1	Résistance chauffante	Oui	Blanche	Poudre
NMI2	Résistance chauffante	Oui	Inox	Liquide