

Idéal pour :

- Les cabinets et laboratoires
- Laver les instruments



Caractéristiques

- Porte vitrée (avec séchage) ou acier (sans séchage)
- Transfert de données via USB et R232
- Chambre en acier 316L AISI
- Deux capteurs de température PT1000
- Branchement électrique standard
- Commande par clavier tactile et écran LCD 3,5"
- 37 programmes personnalisables disponibles
- Séchage minutieux par ventilateur dédié
- Condensateur de vapeur intégré
- Indication en temps réel du niveau et de la qualité de l'eau
- Filtre HEPA

Une large gamme de racks, de buses et d'accessoires complète ces machines adaptées au lavage et au séchage d'une grande variété de verrerie de laboratoire

Nombreuses options dont :

- Mesures de conductivité pour vérifier la qualité de l'eau de rinçage avant la phase de désinfection
- Imprimante
- Réservoir(s) de détergents interne(s)
- Adoucisseur

Données techniques

- Dimensions externes (LxHxP) : 595x818x520 mm