

Idéal pour :

- De la verrerie et des plastiques (bécher, erlenmeyers, entonnoirs, éprouvettes, pipettes, flacons, bouteilles..)
- Des instruments,
- Des bouchons.

Caractéristiques

- Porte à ouverture et fermeture automatique
- 4 niveaux indépendants avec paniers amovibles *
- Système filtrant et chauffant avec un puissant ventilateur permettant un excellent résultat de séchage de la chambre
- Large gamme de supports, de buses et d'accessoires de lavage
- Température de lavage jusqu'à 95°C
- Compartiment pour stocker les produits de lavage (sous la cuve)
- Chambre AISI 316L
- Séchage
- Paniers de lavage retirables, pour laisser place à de la plus grande verrerie
- Ecran tactile intuitif
- Sondes PT1000
- 2 pompes de dosages
- 40 programmes de lavage

*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 :

- Filtre HEPA
- Imprimante
- Lumière led dans la chambre
- Moniteur de bras de pulvérisation
- Raccordement à l'eau déminéralisée
- Sonde de conductivité
- Système de chauffage hybride : vapeur électrique
- 2 pompes de dosage supplémentaire



Données techniques

- Dimensions externes (LxHxP) : 1000x1900x890 mm
- Dimensions de la chambre (LxHxP) : 680x810x790 mm
- Puissance électrique : 400V 3PH+N 50Hz