

Idéal pour :

- La verrerie
- De la recherche intensive



Caractéristiques

- Porte à ouverture et fermeture manuelle ou automatique en double verre trempé pour verrerie de laboratoire à 4 niveaux indépendants
- 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
- Lave jusqu'à 95°C
- Compartiment pour stocker les produits de lavage
- 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, possibilité d'ajouter jusqu'à 2 pompes de dosage supplémentaire
- 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

Données techniques

- Dimensions externes (LxPxH) : 650x700x1850 mm
- Dimensions de la chambre (LxPxH) : 560x585x800 mm

Idéal pour :

- La verrerie
- De la recherche intensive

Caractéristiques

- Porte à ouverture et fermeture manuelle ou automatique en double verre trempé pour verrerie de laboratoire à 4 niveaux indépendants
- 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
- Lave jusqu'à 95°C
- Compartiment pour stocker les produits de lavage
- 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, possibilité d'ajouter jusqu'à 2 pompes de dosage supplémentaire
- 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



Données techniques

- Dimensions externes (LxPxH) : 680x700x1950 mm
- Dimensions de la chambre (LxPxH) : 560x585x800 mm