





Lave-mains mobile autonome acier h509_114

Lave-mains en acier inoxydable AISI 304 avec commande au pied, dosseret et roues arrière. Dimensions : L. 450 x P. 450 x H. 1250 mm.

Lave-mains professionnel avec dosseret, spécialement conçu pour être installé dans les cuisines d'hôtels, de restaurants, de cantines et d'hôpitaux. La structure, entièrement en acier inoxydable AISI 304, fonctionne de manière autonome, ne nécessitant

ni arrivée d'eau, ni évacuation, ni alimentation électrique. Doté de deux réservoirs d'eau de 11 litres chacun, un pour l'eau propre et l'autre pour l'eau usée, le lave-mains délivre un débit d'environ 1 litre par minute. La conception inclut une poubelle intégrée à l'avant, une porte frontale, des roues arrière et une poignée de transport pour une mobilité rapide et facile. Il possède une structure fermée sur trois côtés, un système anti-odeur, des bords avant arrondis et un rebord anti-éclaboussures. La commande au pied assure une utilisation pratique. Le lave-mains et le dosseret sont séparés.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions : L. 450 x P. 450 x h. 1250 mm

Poids : environ 18 kgDébit : 1 litre/min

• Avec un dosseret séparé du lave-mains

• Matériau du lave-mains : acier inoxydable AISI 304

AutonomePortable

• Avec 2 réservoirs, 1 pour l'eau propre et 1 pour l'eau usée

• Capacité des réservoirs : 11 litres

Avec commande au pied

- Poubelle intégrée
- Roues arrière
- Poignée de transport
- Avec système anti-odeur
- Structure avec des bords avant arrondis et un rebord anti-éclaboussures
- Fermé sur 3 côtés
- Porte frontale
- Certifié CE

INFORMATIONS

- Longueur mm 450.0000
- Profondeur en mm 450.0000
- Hauteur en mm 1250.0000
- Fonctionnement Commande à pédale

^{*}Image purement indicative.



Lave-mains mobile autonome acier h509_114



HOLITY::OM

Lave-mains mobile autonome acier h509_114

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm

Fonctionnement: comando a pedale