



Lave-mains électronique à colonne renforcée. En acier inoxydable. Dimensions : L. 350 x P. 350 x H. 850 mm .

Lave-mains en acier inoxydable avec commande électronique, permettant d'éviter le contact des mains et réduisant ainsi au minimum le risque de contamination. C'est un modèle à colonne renforcée. La structure a une hauteur de 850 mm et une cuve d'un diamètre de 260 mm. Ce produit est parfait pour les cuisines professionnelles telles que celles des hôtels, restaurants, bars, cantines scolaires, hôpitaux et entreprises.

Caractéristiques techniques :

- Longueur du lave-mains : 350 mm
- Profondeur du lave-mains : 350 mm
- Hauteur du lave-mains : 850 mm
- Poids : environ 7 kg
- Diamètre de la cuve : 260 mm
- Hauteur de la cuve : 115 mm
- Matériau du lave-mains : acciaio inox
- Modèle avec colonne renforcée
- Électronique

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 350.0000
- **Profondeur en mm** 300.0000
- **Hauteur en mm** 850.0000
- **Fonctionnement** Commande électronique

Lave-mains en colonne inox h509_117



Lave-mains en colonne inox h509_117

Longueur mm: 407 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm

Fonctionnement: con comando elettronico