



SciLab - MTPFH1200-III

- Hotte chimique à extraction vers l'extérieur
- Construction : Polypropylène épaisseur 8mm, résistant aux agressions chimiques (garantie à vie contre la corrosion)
- Dimensions externes (LxPxH en cm) : 120x85x235
- Espace de travail (LxPxH en cm) : 100x60x117,3
- Ouverture maximale de la façade avant : 72cm
- Vitesse d'air : 0,5 +/-0,1 m/s
- Lumière blanche (LED) : 12W - 800 Lux
- Conformités : CE, ASHRAE110-1995 et EN14175
- Plan de travail : En polypropylène épaisseur 8mm (résistant aux agressions chimiques)
- Contrôle électronique de tous les paramètres
- Façade avant vitrée (verre sécurisé) : Guillotine à action mécanique
- Diamètre extracteur d'air : 250mm

Livrée avec :

- 1 x Evier en polypropylène
- 1 x Robinet d'eau
- 2 x Prises électriques
- 1 x Support pour hotte (construction entièrement en polypropylène épaisseur 5mm, résistant aux agressions chimiques)
- 1 x Meuble de rangement sous paillasse (construction entièrement en polypropylène résistant aux agressions chimiques)
- Extracteur d'air
- Afficheur numérique pour tous les paramètres

P.S. : Existe également en dimensions externes 150cm ou 180cm