





Mini-hotte à recirculation d'air Labopur NF X 15-211

CONFORMITÉ

NF X 15-211

AVANTAGES

- Conforme norme CE
- Conforme à la norme NF X 15-211
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

MAIS AUSSI..

- Hottes homologuées à la norme NF X 15-211
- Hottes livrées prêtes à l'utilisation
- Passages de main ergonomiques
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Facilité de remplacement du filtre
- Faible niveau acoustique du ventilateur

- Parois latérales en verre
- Interface tactile FILTRALARME 5, fonctionnement du système de ventilation
- Pieds réglables pour mise à niveau

 Bac de rétention intégré



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conformité NF X 15-211 Prise d'échantillonnage Oui Vitesse moyenne d'air en façade (m/s) 0.5 Paroi arrière transparente Non 220-240 Tension (volts) Plan de travail en mélaminé Oui Débit (m3/h) Puissance électrique (watts) 170 10 Mesureur de flux d'air Oui Puissance sonore du ventilateur dB(A) 57.00 (hors flux d'air) Guide des produits retenus Oui 84146000 Code douanier

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf: AMM200)
- Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : CORG51)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : FOR50)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf: ORG50)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
H70	605 x 505 x 485	410 x 455 x 445	25.00

