

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...

- Bac de rétention intégré
- Facilité de remplacement du filtre
- Faible niveau acoustique du ventilateur
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Hottes homologuées à la norme NF X 15-211
- Hottes livrées prêtes à l'utilisation
- Interface tactile FILTRALARME 5, fonctionnement du système de ventilation
- Parois latérales en verre
- Passages de main ergonomiques
- Pieds réglables pour mise à niveau



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	H70	Compteur horaire	Oui
Conformité	NF X 15-211	Prise d'échantillonnage	Oui
Vitesse moyenne d'air en façade (m/s)	0,5	Paroi arrière transparente	Non
Tension (volts)	220-240	Plan de travail en mélaminé	Oui
Débit (m ³ /h)	170	Puissance électrique (watts)	10
Mesureur de flux d'air	Oui	Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	57.00
Guide des produits retenus	Oui	Code douanier	84146000

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