

# 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
- Norme EN 17242

## 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
- Passages de main ergonomiques
- Pieds réglables pour mise à niveau
- Parois latérales en PMMA



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>H70+S</b>	Compteur horaire	<b>Oui</b>
Conformité	<b>NF X 15-211</b>	Prise d'échantillonnage	<b>Oui</b>
Vitesse moyenne d'air en façade (m/s)	<b>0,5</b>	Paroi arrière transparente	<b>Non</b>
Tension (volts)	<b>220-240</b>	Plan de travail en mélaminé	<b>Oui</b>
Débit (m3/h)	<b>180</b>	Puissance électrique (watts)	<b>63</b>
Mesureur de flux d'air	<b>Oui</b>	Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	<b>60.00</b>
Guide des produits retenus	<b>Oui</b>	Code douanier	<b>84146000</b>

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- 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 organiques - pour caisson de filtration H50C (ou modèles d'armoires série 12 avant 2002) (Réf : ORG50)
- 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 aminées - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf : AMM200)

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