

HOTTE À FLUX LAMINAIRE VERTICAL



Créée pour la protection du produit, la hotte Mini Flow permet d'éliminer directement à la source les polluants, par un flux laminaire vertical d'air stérile dans la chambre et sur le plan de travail.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conformité	2006/42/CE, 2014/30/UE
Application	Produits ou milieux de culture non pathogènes en environnement stérile
Protection	Produit
Gamme	MINI FLOW
Construction	Tôle d'acier vernie d'épaisseur 12/10e revêtue de peinture époxy Double fond arrière d'aspiration
Coloris	Gris clair RAL 7035
Façade	Guillotine manuelle en verre trempé, épaisseur 5 mm Inclinaison à 5%
Parois latérales	Acier inox
Hauteur d'ouverture en façade	Hauteur de travail : 180 - 330 mm Hauteur totale : 500 mm
Plan de travail – Bac de rétention	Plan de travail perforé et en 2 segments, en acier inox Bac de rétention en acier inox
Eclairage	Lampe LED 10W > 700 lux
Ventilateur(s)	1
Colonne(s) de filtration	1
Vitesse d'air	Vitesse frontale : 0,4 m/s, réglable
Puissance installée	250 W
Débit	350 m ³ /h
Alimentation	230 V - 50 Hz
Niveau sonore	< 58 dB(A)
Dimensions extérieures (LxPxH)	800 x 580 x 940 mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	795 x 500 x 540 mm
Poids net	78 kg
Code douanier	84147000
Colisage	Colisage hotte : 85 x 62 x 110 cm Colisage hotte + piètement : 85 x 62 x 195 cm

ÉQUIPEMENTS INTERNES

- 1 plan de travail perforé en acier inoxydable AISI 304, divisé en 2 segments
- 1 filtre absolu HEPA de soufflage
- 1 filtre absolu HEPA d'évacuation
- 1 filtre à charbon actif C100/B40 pour solvants et acides organiques
- 1 lampe LED 10W
- 1 ventilateur centrifuge interne
- 1 compteur horaire de fonctionnement
- 1 panneau de contrôle en façade avec clavier à membrane "soft-touch"
- 1 alarme en cas de dépassement de période maximum d'utilisation des filtres

ACCESSOIRES OPTIONNELS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
K2100	Piètement fixe, en acier 12/10° et peinture époxy grise
K2101	Piètement mobile, en acier 12/10° et peinture époxy grise
K2108	Prise électrique interne IP55 UNEL Schuko 230V-4A (côté droit arrière)
K2106G	Robinet pour gaz technique
K2109	Valve de sécurité pour robinet gaz technique
K2107	Robinet eau froide
K2104	Lampe UV 15 W
K2103MB	Panneau frontale pour utilisation de la lampe UV
KK10069M	Vitres latérales en verre trempé (2 côtés)
KK10070M	Vitre latérale gauche en polycarbonate ou en verre trempé

KK10071M

Vitre latérale droite en polycarbonate ou en verre trempé

FILTRES DE RECHANGE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
K1510MF/R	Filtre HEPA H14 de soufflage
K1511MF/R	Filtre HEPA H14 d'évacuation
K1523MF/R	Filtre à charbon actif C100/B40 pour solvants et acides organiques