

Mini-hotte à recirculation d'air filtré





- autonome : sans raccordement ni évacuation
- se pose directement sur la paillasse
- alarme de colmatage de filtre de série
- filtre anti-poussières : efficacité à 92% des particules < 3 µm</p>

Principe

 le ventilateur incorporé extrait les vapeurs nocives et toxiques manipulées dans la hotte; les vapeurs sont filtrées à travers le filtre au charbon actif puis sont évacuées dans le local sans danger pour l'utilisateur

Caractéristiques techniques

- · se pose directement sur la paillasse
- témoin lumineux du fonctionnement du système de ventilation
- compteur horaire : cumule le temps d'utilisation, possibilité de programmer une alarme sonore toutes les 60 h pour le contrôle du filtre

• fenêtre de contrôle de la présence du filtre

- bac de rétention intégré pour la récupération de liquides en cas de renversements accidentels
- pieds réglables en hauteur pour mise à niveau
- hotte livrée montée, prête à l'emploi

Construction

- construction en acier 12/10ème mm, peinture époxy blanche haute résistance chimique
- ventilateur silencieux : 57 dB (hors flux d'air)
- · parois latérales en PMMA
- passages de mains ergonomiques
- façade battante à ouverture totale
- grande facilité de remplacement du filtre

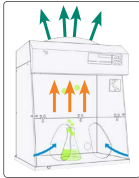
	référence	Prix HT
débit	86 m³/h	
dimensions extérieures (lxpxh)	505 x 485 x h605 mm	
dimensions intérieures (lxpxh) / poids	455 x 445 x h410 mm / 25 kg	
alimentation / puissance	230 V / 20	W
Mini hotte à recirculation d'air filtré sans filtre	TN11100	
filtres à charbon actif (indispensable) - 390 x 390 x 70 mm		
filtre - vapeurs organiques	TN11201	
filtre polyvalent - vapeurs organiques et corrosives	TN11202	
filtre - vapeurs de formol	TN11203	
alarme et systèmes de contrôle du filtre		
pompe manuelle	TN11212	
10 tubes tests "organiques"	TN11213	
10 tubes tests "corrosifs"	TN11214	
10 tubes tests (5 x "organiques" et 5 x "corrosifs")	TN11215	
accessoire		
kit pour utilisation sans filtre (rejet vers l'extérieur)	TN11301	

Hotte pour manipulation de poudre





- protection totale de l'opérateur
- pas de dispersion des polluants dans l'environnement
- garantie du niveau de précision requis pour les pesées et les dosages
- vitesse du flux d'air : 0,40 m/s, évite la dispersion des poudres
- aspiration verticale : l'air est aspiré par les ouvertures frontales, traverse verticalement l'espace de travail, avant d'être filtré et évacué dans le local par le haut
- double filtration : rétention des particules
 0,3 µm par filtre principal HEPA H14 au-dessus de la chambre de travail (efficacité 99,995%) et filtre de sécurité H14 au niveau de l'évacuation
- filtre à charbon actif au niveau de l'évacuation selon la norme NFX 15211, sur demande
- préfiltre G4 classe anti-feu
- filtre HEPA principal équipé d'une micropuce avec connexion USB capable de stocker des informations et d'interagir sur le système d'alarme pour gérer le changement de filtre et adapter le flux d'air
- · construction en acier revêtu époxy
- vitre en matière plastique parfaitement transparente (MMA), hauteur d'ouverture 213 mm avec deux ouvertures
- plan de travail en verre trempé blanc
- affichage LCD: vitesse moyenne de l'air par anémomètre électronique, type de filtre installé, alarme porte ouverte, date, heure et compte à rebours, date de la dernière révision, date du dernier changement des filtres, compteur de durée de fonctionnement du filtre, alarme débit faible
- régulateur électronique du flux d'air



- prise de courant commandée
- alimentation 230 V 50 Hz
- · garantie 5 ans
- · hotte livrée montée et complète

hotte pour poudres		
dim. internes (lxpxh)	710 x 528 x h611 mm	
capacité	0,236 m ³	
volume moyen d'air filtré	175 m³/h	
vitesse moyenne de l'air	0,40 m/s	
préfiltre	G4	
filtre principal	HEPA H14	
filtre d'évacuation	HEPA H14	
intensité lumière (lux)	900 lux	
niveau sonore / puissance	48 dB / 123 W	
dim. externes (lxpxh)	800 x 600 x h1137 mm	
poids	75 kg	
Hotte manipulation poudres	MP1010	
filtres de rechange		
filtre principal HEPA H14	MP1011	
filtre évacuation HEPA H14	MP1012	