

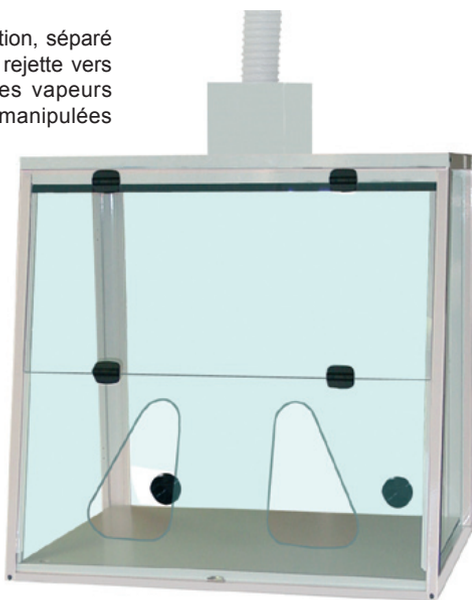
Enceinte de manipulations à rejet extérieur

Principe

- un caisson de ventilation, séparé de la hotte, extrait et rejette vers l'extérieur du local les vapeurs nocives et toxiques manipulées dans la hotte

Construction

- parois en polycarbonate entièrement transparentes sur les 4 côtés
- deux ouvertures dans la façade avant pour le passage des mains : manipulation sans relevage du panneau frontal
- structure en acier 15/10^{ème} mm
- peinture époxy, haute résistance chimique
- vitesse de l'air en façade : 0,5 m/s



Caisson de ventilation et accessoires de raccordement (en option)

- caisson de ventilation en acier 12/10^{ème} mm, peinture époxy blanche haute résistance chimique
- ventilateur à volute en acier avec interrupteur marche/arrêt
- alimentation : 230 V - 97 W
- niveau sonore : 55,5 dB (hors flux d'air)
- débit : 215 m³/h
- protection : IP 44
- diamètre d'aspiration et d'évacuation : Ø100 mm
- dim. 235 x p250 x h235 mm

- **kit de raccordement** : 1 manchon Ø100 mm, 2 colliers de serrage Ø100 mm, gaine souple souple Ø100 mm, longueur 1 mètre



kit de raccordement pour caisson

	référence	Prix HT
débit	202 m ³ /h	
niveau sonore	49 dB	
dimensions intérieures (lxpxh)	570 x p580 x h740 mm	
dimensions extérieures (lxpxh)	610 x p620 x h980 mm / 34 kg	
alimentation / puissance	230 V / 47 W	
Enceinte de manipulations	TN10100	
accessoires pour ventilation et raccords		
caisson de ventilation en acier	TN10201	
kit de raccordement pour caisson	TN10202	
tuyau souple Ø 100 mm, le mètre	TN10203	
manchon de raccordement en acier Ø 100 mm	TN10204	
collier de serrage Ø 100 mm	TN10205	

Mini-hotte à recirculation d'air filtré

conformes à la norme NFX 15211

- ▶ autonome : sans raccordement ni évacuation
- ▶ se pose directement sur une paillasse



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

- à placer 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
- 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 12/10^{ème} mm, peinture époxy blanche haute résistance chimique
- ventilateur silencieux : 43 dB (hors flux d'air)
- façade et parois latérales en lanières de PVC souple
- raccord aspiration : Ø 100 mm

	référence	Prix HT
débit	86 m ³ /h	
dimensions extérieures (lxpxh)	505 x p485 x h605 mm	
dimensions intérieures (lxpxh)	455 x p445 x h410 mm / 25 kg	
alimentation / puissance	230 V / 20 W	
Mini hotte à recirculation d'air filtré sans filtre	TN11100	
filtres au charbon actif (indispensable)		
filtre au charbon actif pour vapeurs organiques	TN11201	
filtre au charbon actif polyvalent *	TN11202	
filtre au charbon actif pour vapeurs de formol	TN11203	
alarme et systèmes de contrôle du filtre		
alarme de filtre (contrôle d'obsolescence du filtre)	TN11211	
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	

* le filtre à charbon actif polyvalent absorbe les vapeurs organiques et corrosives