

Armoire de rangement de laboratoire polypropylène

Les Armoires de rangement de laboratoire métalliques sont une combinaison de conception ergonomique et de matériaux de la meilleure qualité.

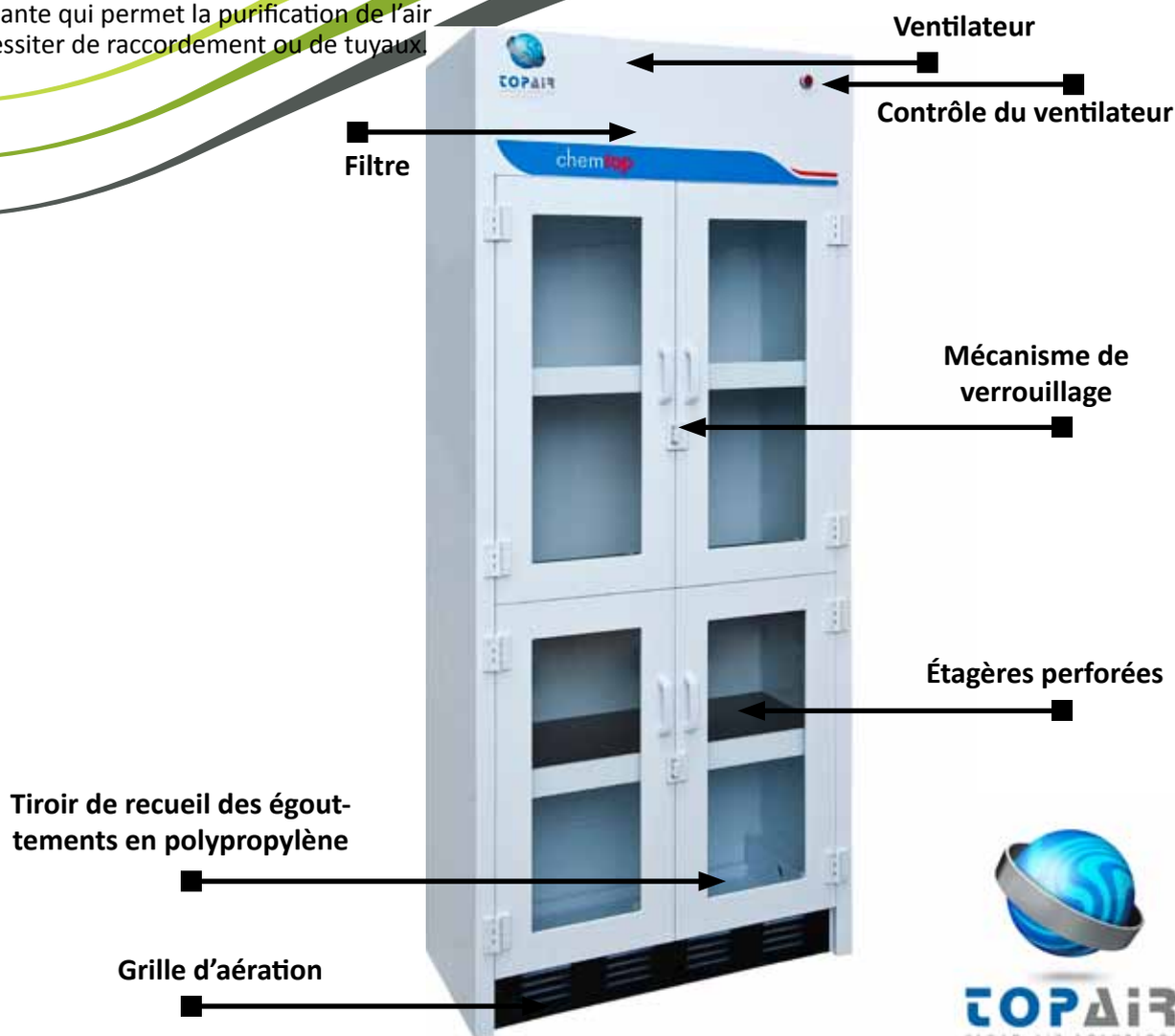
L'armoire est fabriquée en polypropylène blanc offrant un haut niveau de résistance à la corrosion.

L'armoire respecte les normes internationales, pour protéger les employés des rejets de fumées chimiques dangereuses tout en offrant un espace de rangement pratique pour les solutions, bouteilles et boîtes.

Options de configuration de l'armoire

- Armoire de rangement de laboratoire avec raccordement - pour connexion à un raccord de réseau de traitement de l'air existant.
- Armoire de rangement de laboratoire avec ventilateur et raccordement de purification de l'air intégrés - une unité indépendante qui peut diriger le flux d'air vers l'extérieur du bâtiment à l'aide d'un raccordement flexible.
- Armoire de rangement de laboratoire avec ventilateur et système de filtrage - une unité indépendante qui permet la purification de l'air sans nécessiter de raccordement ou de tuyaux.

- Structure de polypropylène blanc avec haute résistance à la corrosion
- Quatre fenêtres d'observation hermétiques en verre de sécurité
- Quatre portes avec verrou
- Ouvertures de ventilation sur les côtés et sur le dessus de l'armoire
- Trois étagères fixes dans l'armoire
- Deux compartiments
- Ventilateur d'aspiration en option



Modèles

Caractéristiques/Modèle	LFC-PF-900-PP	LFC-PF-1200-PP	LFC-AFF-900-PP	LFC-AFF-1200-PP	LFC-AFF-1600-PP
Description	Armoire de rangement de laboratoire avec connexion de raccordement de purification de l'air	Armoire de rangement de laboratoire avec connexion de raccordement de purification de l'air	Armoire de rangement de laboratoire avec système de filtration indépendant	Armoire de rangement de laboratoire avec système de filtration indépendant.	Armoire de rangement de laboratoire avec système de filtration indépendant.
Dimensions extérieures L x l x H	900 x 450 x 2100 mm 35.43 x 26.97 x 82.7"	1200 x 450 x 2100 mm 47.2 x 26.97 x 82.7"	900 x 450 x 2100 mm 35.43 x 26.97 x 82.7"	1200 x 450 x 2100 mm 47.2 x 26.97 x 82.7"	1600 x 450 x 2100 mm 63 x 26.97 x 82.7"
Matériaux de l'armoire	Polypropylène blanc, avec verre de sécurité de 6 mm				
Options d'alimentation			110/220V 50/60 Hz		
Filtre			Filtre au charbon/HEPA		
Production/ Standard de Test	ISO-9001:2008				

Accessoires

LFC-SPT	LFC-FXP-10	LFC-SDT-1010
Tiroir de recueil des égouttements en polypropylène	Tuyau flexible de 10 cm	Conduit de PVC solide 10x10

Site web: www.topairsystems.com Email : sales@topairsystems.com

Bureaux - É.-U. : 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, USA

Tél. : +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304 Email : sales@topairsystems.com

Bureaux - Angleterre : Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd,

Elstree House, Elstree Way, Borehamwood, Herts WD6 1SD, UK

Tél : +44-203-1374012 Email : sales@topairsystems.com

Copyright © 2015 TopAir Systems. Tous droits réservés.