

Armoire d'aspiration polypropylène

Les armoires d'aspiration polypropylène de TopAir sont fabriquées en polypropylène de haute qualité anti-corrosif offrant une superbe résistance aux produits chimiques.

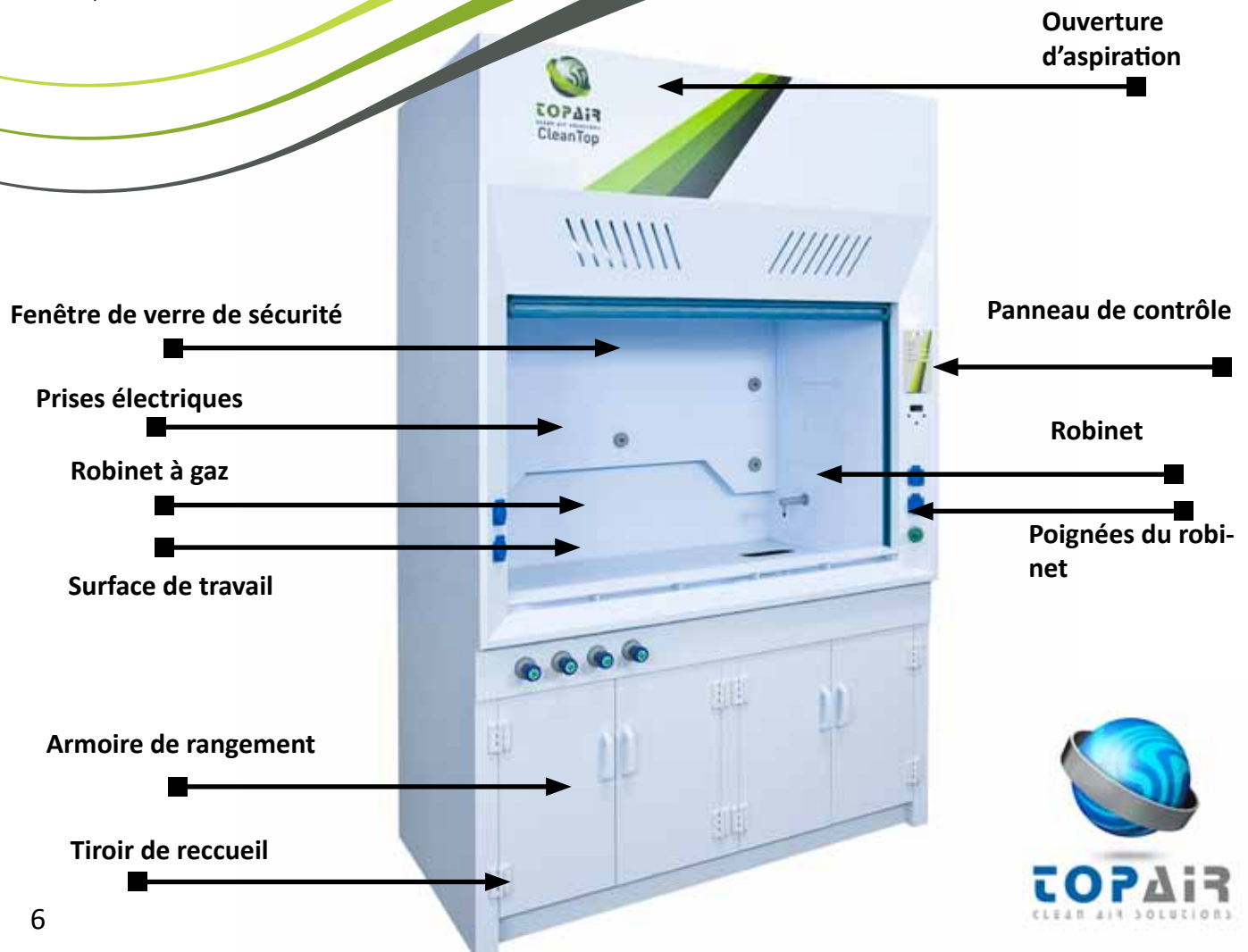
Le polypropylène améliore la résistance à la rupture du produit ainsi que ses caractéristiques thermiques.

Les armoires d'aspiration polypropylène protègent le personnel de laboratoire des fumées toxiques relâchées par les acides, les gaz dangereux et les solutions organiques - qui sont des matériaux et acides auxquels les hottes métalliques classiques ne pourraient résister.

Les fumées dangereuses et désagréables sont retirées de l'environnement contrôlé pour assurer un environnement de travail sûr et agréable. L'armoire d'aspiration dirige les vapeurs chimiques hors du bâtiment via un ventilateur extérieur installé sur le toit ou sur un mur.

Les armoires ont été conçues pour fonctionner avec des produits chimiques lourds et ont été testées indépendamment pour assurer le respect des standards EN-14175, ASHRAE 110-1995 et ISO-9001:2008.

- Structure de polypropylène blanc avec haute résistance chimique
- Structure en une pièce soudée
- Plan de travail intégré en polypropylène
- Fenêtre frontale coulissante en verre de sécurité
- Éclairage par LED de 800 LUX écologique, séparée de la chambre d'aspiration.
- Armoire à base basse
- En option : évier/robinet/robinet à gaz/robinet à vide
- Système de contrôle numérique convivial avec contrôle du ventilateur, de l'éclairage et des voyants.
- Options supplémentaires : Système VAV, matériaux de plan de travail variés



Modèles

Caractéristiques/ Modele	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
Dimensions extérieures L x l x H	1200 x 850 x 2350 mm 47.3x 33.5 x 92.50"	1500 x 850 x 2350 mm 59.0 x 33.5 x 92.5 "	1800 x 850 X 2350 mm 70.9 x 33.5 x 92.5"
Espace de travail (L x l x H)	1000 x 650 x 1000 mm 39.4 x 25.6 x 39.4"	1300 x 650 x 1000 mm 51.2 x 25.6 x 39.4"	1600 x 650 x 1000 mm 63 x 25.6 x 39.4"
Production/Standard de Test	EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008		
Vélocité de l'air m/s	0.6±0.1m/s, 120 ±20FPM		
Matériaux de l'armoire	Polypropylène blanc		
Matériaux du plan de travail	HPL/ Ceramic / Epoxy / PP		
Système de contrôle en option	VAV SYSTEM avec contrôle de la vitre frontale		
Options de base	Robinet/Robinet à gaz/Robinet à vide/Évier PP		
Options d'alimentation	110 / 220V 50/60 Hz, Monophasé ou triphasé		
Éclairage	Lampes LED >800 LUX		

Accessoires

Caractéristiques/Modele	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
Support	FH-120-PP-ST	FH-150-PP-ST	FH-180-PP
L x l x H	1200 x 850 x 800 mm 47.2 x 33.5 x 31.5"	1500 x 850 x 800 mm 59 x 33.5 x 31.5"	1800 x 850 x 800 mm 70.9 x 33.5 x 31.5"
Lumière UV	FH-120-UV	FH-150-UV	FH-180-UV
Support avec espace pour les jambes	FH-120-VB	FH-150-VB	FH-180-VB

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.