

# Armoire UV PCR polypropylène

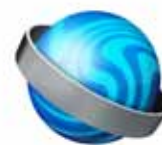
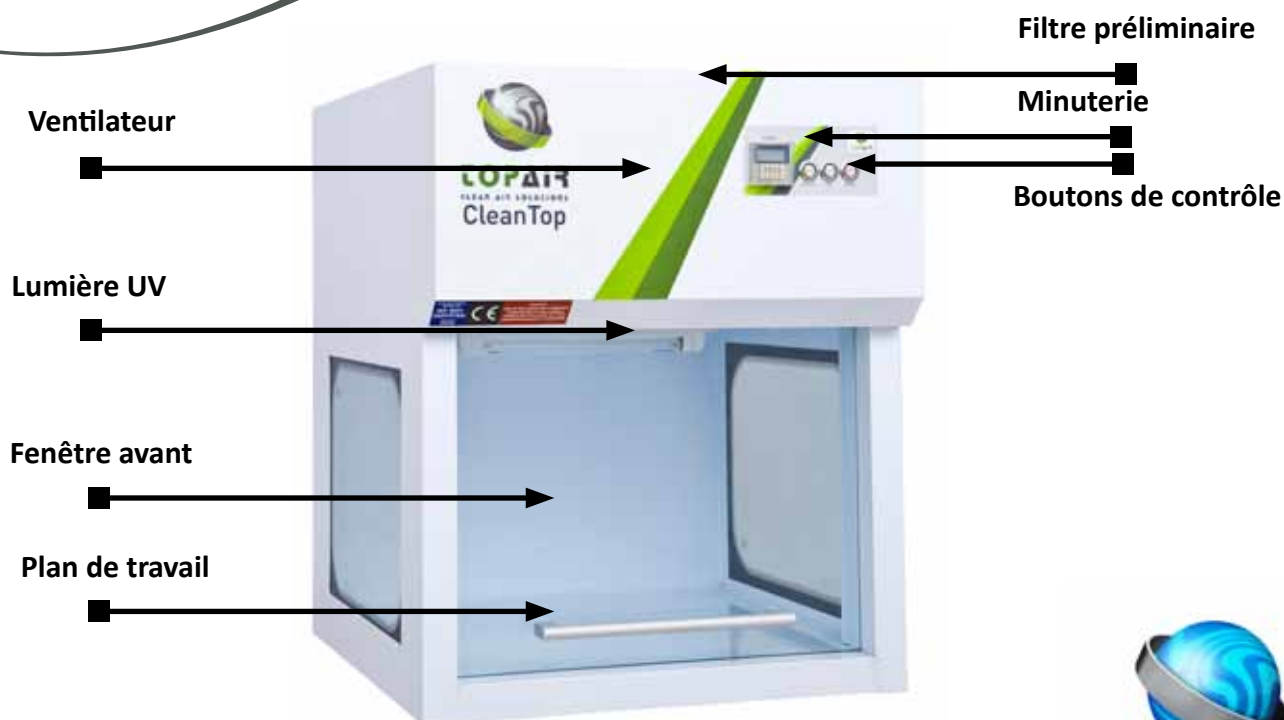
Les armoires PCR polypropylène de TopAir sont des systèmes de filtrage de haute qualité offrant une protection complète contre les risques de contamination.

Fabriqués en polypropylène de haute qualité et anti-corrosif, les armoires possèdent une haute résistance chimique. Le polypropylène améliore la résistance à la rupture du produit ainsi que ses caractéristiques thermiques.

Ces armoires sont utilisées dans la génomique, la protéomique, la biologie moléculaire et les sciences médico-légales.

Elles bénéficient d'une conception ergonomique et sont fabriquées en matériaux de la meilleure qualité, avec un moteur de ventilateur EBM sans pareil assurant une grande longévité et un faible niveau de bruit.

- Structure en polypropylène blanc soudé
- Plan de travail intégré en polypropylène
- Ampoule UV sans ozone, puissance d'UV de 254nm à 1 m
- Fenêtre pivotante en verre de sécurité sans cadre
- Éclairage par LED de 600-800 LUX écologique et économique
- Vitesse d'aspiration de 0,6+0,1 m/s, 120±FPM
- Mécanisme intelligent de sécurité pour la protection contre les UV
- Unité de filtration supérieure avec filtre HEPA
- Panneau de contrôle simple d'utilisation avec contrôle du ventilateur, de l'UV et de l'éclairage et comporte également une minuterie UV (30 min)



**TOPAIR**  
CLEAN AIR SOLUTIONS

# Modèles

Caractéristiques/Modele	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
Dimensions extérieures	600 x 500 x 700 mm	600 x 500 x 550 mm
L x l x H	27.5 x 19.7 x 27.5"	23.6x 19.7 x 21.6"
Espace de travail	580 x 480 x 500 mm	580 x 480 x 500 mm
(L x l x H)	22.8 x 18.9 x 19.7	22.8 x 18.9 x 19.7
Production/Standard de Test	CE / ISO-9001:2008	
Vélocité de l'air m/s	0.6±0.1m/s, 120 ±20 FPM	
Matériaux de l'armoire	Polypropylène blanc	
Matériaux du plan de travail	Polypropylène blanc	
Niveaux de bruit	< 52 dB	
Lumière UV	17w ozone free 245nm	
Options d'alimentation	110 / 220V 50/60 Hz, monophasé	
Éclairage	> 800 LUX / 1700 lux	
Filtre	H14, HEPA	

# Accessoires

Caractéristiques/Modele	PCR-060-HEPA	PCR-060-UV
Support	PCR-060-ST	PCR-060-ST
L x l x H	660 x 500 x 802 mm	660 x 500 x 802 mm
	26 x 19.7 x 31.5 "	26 x 19.7 x 31.5 "

Site web: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) Email : [sales@topairsystems.com](mailto: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](mailto: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](mailto:sales@topairsystems.com)

Copyright © 2015 TopAir Systems. Tous droits réservés.