

# Armoire de séchage de preuves médicolégales

Les Armoires de séchage de preuves médicolégales protègent les éléments de preuve mouillées ou humide des facteurs négatifs tels que les contaminations croisées ou pathogènes aériens.

L'armoire crée également une protection efficace pour les employés, en faisant en sorte que les officiers au travail ne soient pas exposés aux pathogènes sanguins, ainsi qu'aux odeurs désagréables émises par la décomposition ou par les bactéries ou virus nocifs.

L'unité est équipée de lumières à UV qui effectuent une désinfection supplémentaire de l'intérieur de l'armoire entre les sessions de travail. Cela permet d'éviter les contaminations croisées et assure l'intégrité des échantillons pour les tests d'ADN.

L'unité est conçue pour nettoyer le flux d'air entrant via préfiltration et filtration HEPA de l'air rejeté. L'armoire peut être verrouillée, pour assurer l'intégrité de l'enquête.

TopAir peut personnaliser les armoires de séchage sans raccordement pour les adapter à votre environnement de travail.

- Fabriqué avec des composants de polypropylène et verre de sécurité triplex
- Revêtement intérieur et extérieur de polypropylène
- Mécanisme de chauffage et d'humidité avancé, 34c et 30 % HR
- Deux filtres HEPA – entrée et sortie d'air.
- Contrôle de température
- Afficheur des données de HR extérieure et de température intérieure
- Ventilateur de purge haute qualité
- Compartiments et espace de rangement modulaires
- Stérilisation par UV et mécanisme de verrouillage de sécurité
- Bassin de drainage par le bas avec valve à sens unique



# Modèles

Modele	EV-090	EV-090-SD	EV-120	EV-120-SD	EV-180	EV-180-SD
Dimensions extérieures L x l x H mm	900*1240*850	900*1240*850	1200*1240*850	1200*1240*850	1800*1240*850	1800*1240*850
Dimensions intérieures L-l-H (mm)	850*1000*600	850*1000*600	1150*1000*600	1150*1000*600	1750*1000*600	1750*1000*600
Capacité intérieure (L)	510	510	690	690	1050	1050
Poids	90	98	105	113	135	143
Consommation d'énergie	100w	900w	100w	900w	100w	900w
Système super sec	n	y	n	y	n	y
Voltage mesuré	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ	110/230v 50/60HZ
Matériau	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Étagères d'acier inoxydable	Chargement 2 pièces 100kg/étagère		Chargement 2 pièces 100kg/étagère			

**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.