



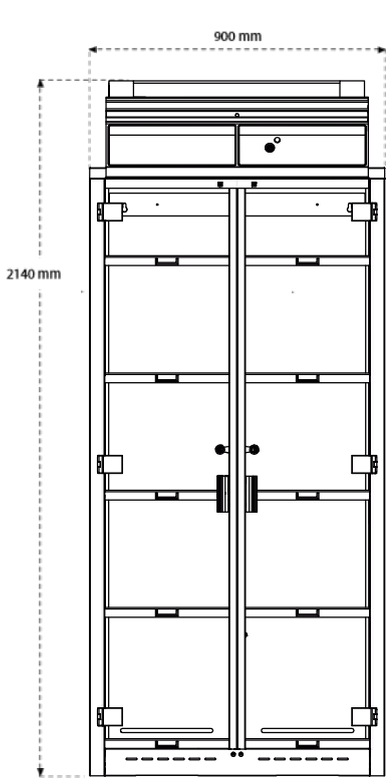
Fiche produit

Captair 834 Smart

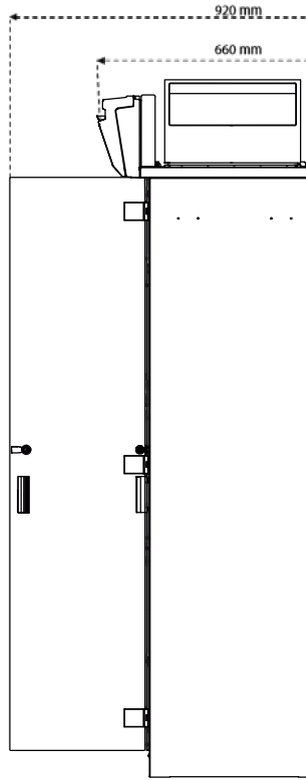
Armoire ventilée à filtration sans raccordement



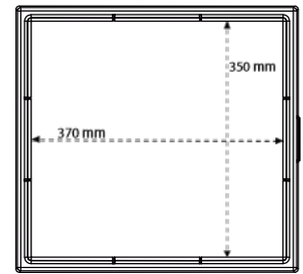
Version 1 - Portes à battant avec étagères



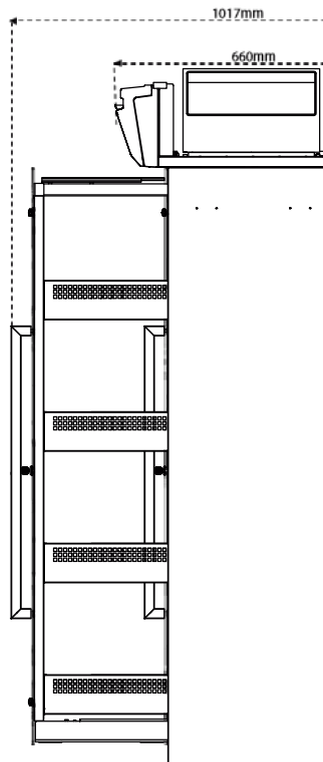
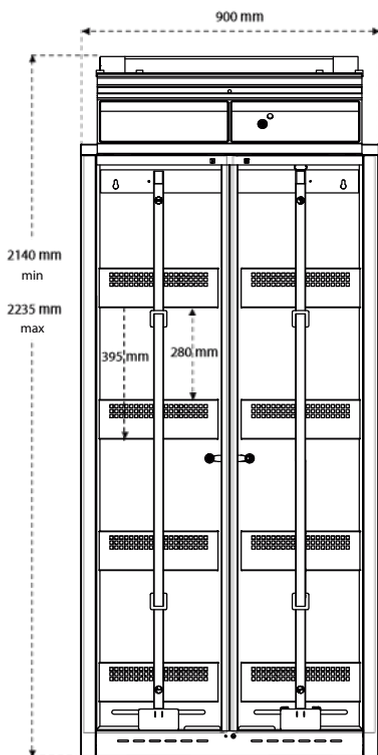
Etagère réglable tous les 100 mm



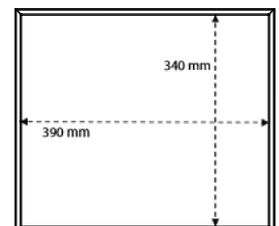
Etagère à bac de rétention



Version 2 - Bacs de rangements sur portes coulissantes

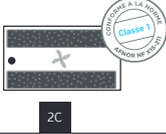
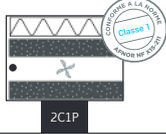
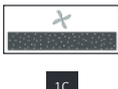
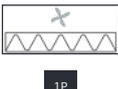
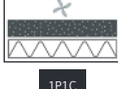


Bac de rangement et de rétention





La conception modulaire permet à la colonne de filtration de s'adapter à toutes les disciplines en fonction des besoins de protection.

		Produits manipulés / Applications			
		Manipulation de produits liquides	Manipulation de poudres	Manipulation de poudres et de produits liquides	Manipulation de produits liquides en salle blanche
Type de colonne de filtration adapté	Classe 1 selon la norme NF X 15-211		NA		
	Classe 2 selon la norme NF X 15-211				



Filtration carbone pour gaz et vapeurs

AS : Pour vapeurs organiques
BE+ : Polyvalent pour vapeurs acides + vapeurs organiques
F : Pour vapeurs de formaldéhyde
K : Pour vapeurs d'ammoniaque



Filtration particulaire pour poudres

HEPA H14 : 99,995 % d'efficacité pour les particules de diamètre supérieur ou égal à 0,1 µm
ULPA U17 : 99,999995 % d'efficacité pour les particules de diamètre supérieur ou égal à 0,1 µm



Molécodes

Système de détection automatique de défaut de filtration (solvants ou acides ou formaldéhyde)



Classe 1
= Sécurité maximale

Conformité aux normes	Performances de filtration testées selon les conditions de la norme AFNOR NF X 15-211:2009 : France EN 1822 : 1998 (Filtre HEPA H14 & ULPA U17) - Marquage CE
Débit d'air	220 m ³ /h
Tension/Fréquence	110-230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique	45W
Structure	Acier électro-zingué anti-corrosion gainé par enrobage de polymère thermo-durcissable anti-acides
Portes	PMMA transparent et incolore à grande pureté optique. Inerte face à de nombreux agents chimiques agressifs.
Modules de filtration	Polypropylène injecté

Equipements

Interface de communication	Communication simple par pulsations lumineuses et sonores : ouverture prolongée des portes, alarme de défaut de ventilation, paramètres de ventilation, alarme de défaut de ventilation
Technologie de filtration	1 colonne de filtration modulaire et adaptable
Filtration carbone pour gaz et vapeurs	Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus)
Filtration particulaire pour poudres	Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus)
eGuard	App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone
Capteurs de porte	Déclenchement d'alarme en cas d'ouverture prolongée de porte
Guide de produits retenus	Guide d'information pour plus de 700 produits chimiques testés dans les conditions des tests d'essai de la norme AFNOR NF X 15 211

Configurations de rangement

	Version 1 : portes à battant / Etagères	Version 2 : bacs de rangements sur portes coulissantes
Capacités de rangement	120 flacons de 1L	100 flacons de 1L
Compartiments de rangement	2	2
Fournie avec	10 étagères amovibles à bac de rétention	8 bacs fixes
Tapis absorbants	2	8
Fermeture	Serrure à clé	

Options

Molécodes	Détection automatique de défaut de filtration : Type S, pour solvants ou Type A, pour acides ou Type F, pour formaldéhyde
-----------	---