

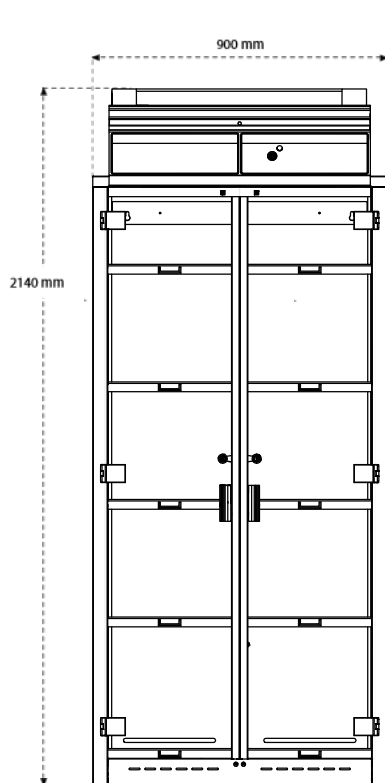
## Fiche produit

### Captair 834 Smart

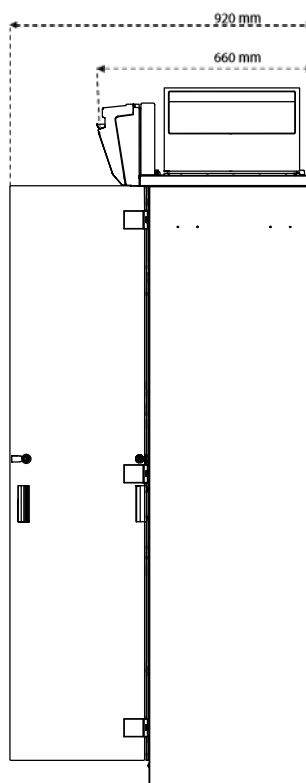
Armoire ventilée à filtration sans raccordement



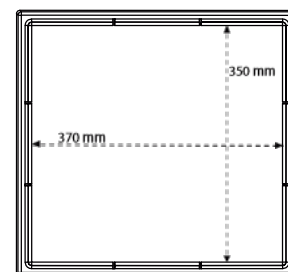
## Version 1 - Portes à battant avec étagères



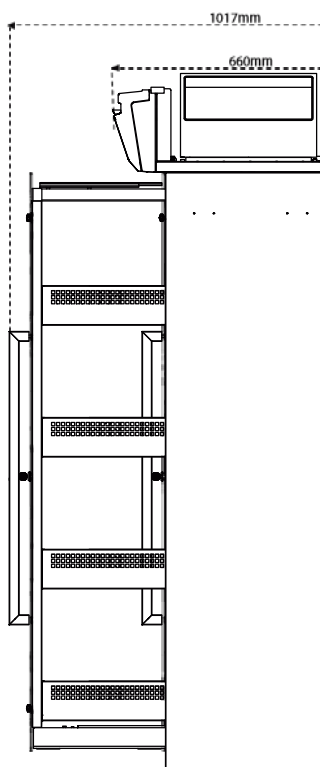
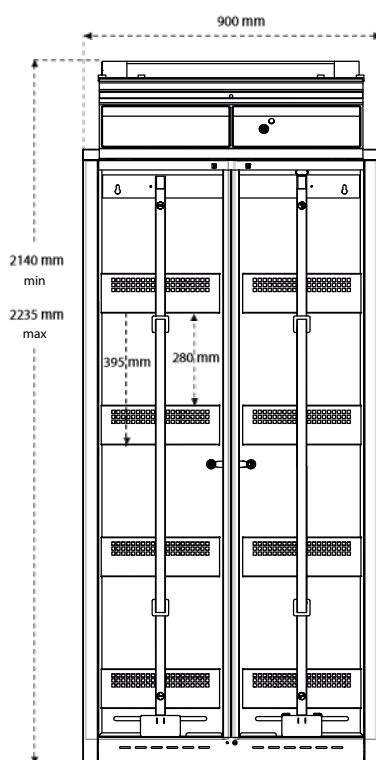
Etagère réglable tous les 100 mm



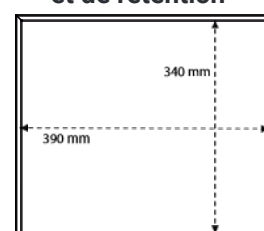
**Etagère à bac de rétention**



## Version 2 - Bacs de rangements sur portes coulissantes



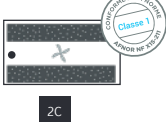
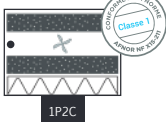

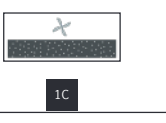
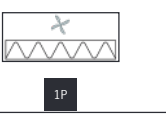
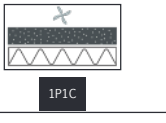
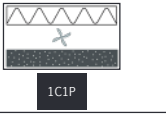




**Bac de rangement et de rétention**



## FILTRATION TECHNOLOGY



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	 2C	NA	 1P2C	 2C1P
	Classe 2 selon la norme NF X 15-211	 1C	 1P	 1P1C	 1C1P
		<b>C</b>  <b>Filtration carbone pour gaz et vapeurs</b> AS : Pour vapeurs organiques BE+ : Polyvalent pour vapeurs acides + vapeurs organiques F : Pour vapeurs de formaldéhyde K : Pour vapeurs d'ammoniaque	<b>P</b>  <b>Filtration particulaire pour poudres</b> HEPA H14 : 99,995 % d'efficacité pour les particules de diamètre supérieur ou égal à 0,1 µm ULPA U17 : 99,99995 % d'efficacité pour les particules de diamètre supérieur ou égal à 0,1 µm	 Ventilation <b>Molécodes</b> Système de détection automatique de défaut de filtration (solvants ou acides ou formaldéhyde)	 <b>Classe 1</b> = <b>Sécurité maximale</b>

<b>Conformité aux normes</b>	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
<b>Débit d'air</b>	220 m³/h
<b>Tension/Fréquence</b>	110-230 V / 50-60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	45W
<b>Structure</b>	Acier électro-zingué anti-corrosion gainé par enrobage de polymère thermo-durcissable anti-acides
<b>Portes</b>	PMMA transparent et incolore à grande pureté optique. Inerte face à de nombreux agents chimiques agressifs.
<b>Modules de filtration</b>	Polypropylène injecté

## Equipements

<b>Interface de communication</b>	Communication simple par pulsations lumineuses et sonores : ouverture prolongée des portes, alarme de défaut de ventilation, paramètres de ventilation, alarme de défaut de ventilation
<b>Technologie de filtration</b>	1 colonne de filtration modulaire et adaptable
<b>Filtration carbone pour gaz et vapeurs</b>	Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus)
<b>Filtration particulaire pour poudres</b>	Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus)
<b>eGuard</b>	App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone
<b>Capteurs de porte</b>	Déclenchement d'alarme en cas d'ouverture prolongée de porte
<b>Guide de produits retenus</b>	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
<b>Capacités de rangement</b>	120 flacons de 1L	100 flacons de 1L
<b>Compartiments de rangement</b>	2	2
<b>Fournie avec</b>	10 étagères amovibles à bac de rétention	8 bacs fixes
<b>Tapis absorbants</b>	2	8
<b>Fermeture</b>	Serrure à clé	

## Options

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