

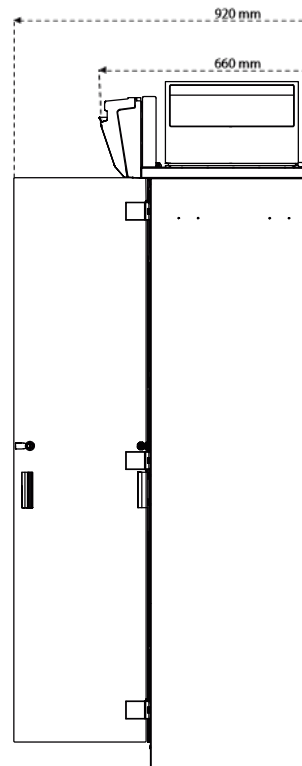
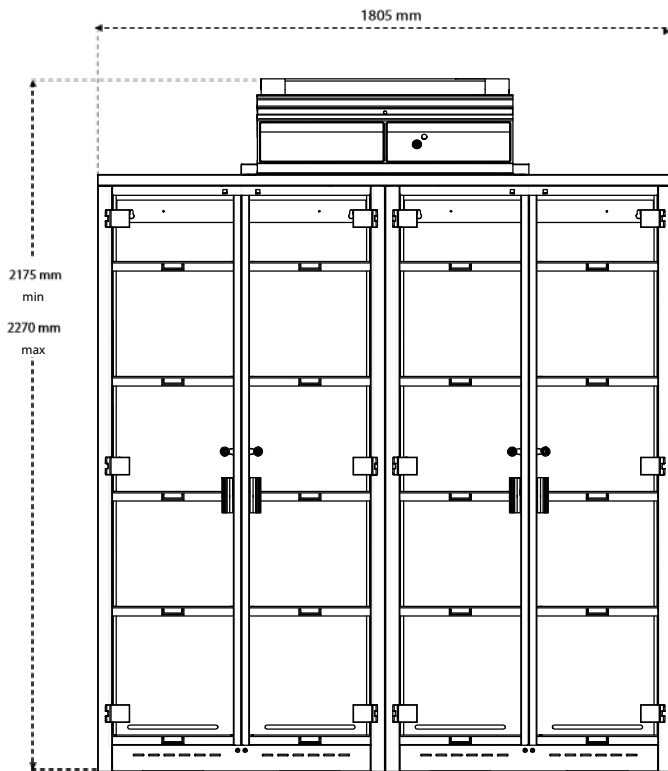
Fiche produit

Captair 1634 Smart

Armoire ventilée à filtration sans raccordement

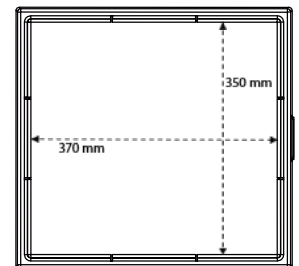


Version 1 - Portes à battant avec étagères

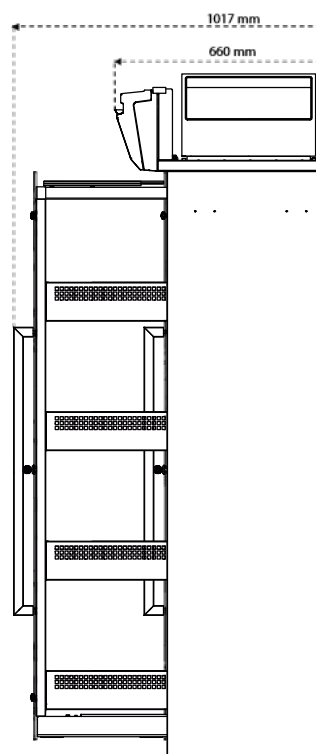
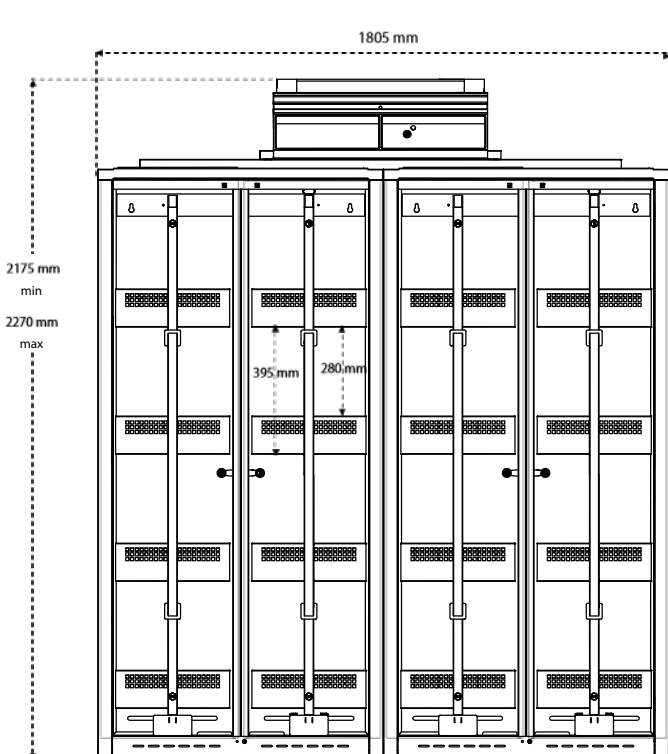


Etagère réglable tous les 100 mm

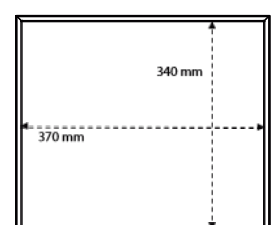
Etagère à bac
de rétention



Version 2 - Bacs de rangements sur portes coulissantes

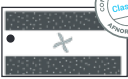
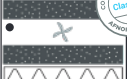

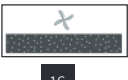

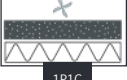







Bac de rangement
et de rétention





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*  2C	NA	 1P2C	 2C1P
	Classe 2 selon la norme NF X 15-211  1C	 1P	 1P1C	 1C1P
<div> <div>  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 </div> <div>  Filtration particulaire pour poudres HEPA H14 : 99,995 % d'efficacité pour les particules de diamètre supérieur ou égal à 0,1 µm ULPA U17 : 99,99995 % d'efficacité pour les particules de diamètre supérieur ou égal à 0,1 µm </div> <div>  Ventilation • Molécode Système de détection automatique de défaut de filtration du filtre principal (solvants ou acides ou formaldéhyde) </div> <div>  Classe 1 = Sécurité maximale </div> </div>				

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 m³/h
Tension/Fréquence	110-230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique	45 W
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 filtration
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	240 flacons en verre de 1L	200 flacons en verre de 1L
Compartiments de rangement	4	4
Fournie avec	20 étagères amovibles à bac de rétention	16 bacs fixes
Tapis absorbants	4	16
Fermeture	Serrure à clé	

Options

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