

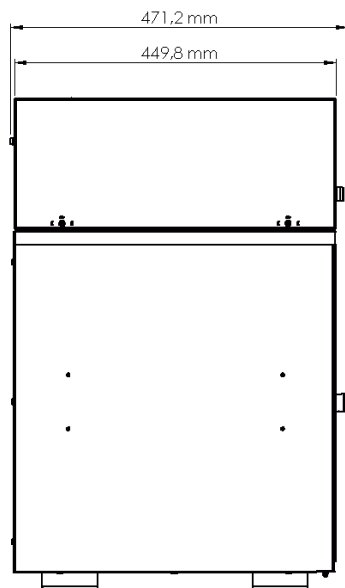
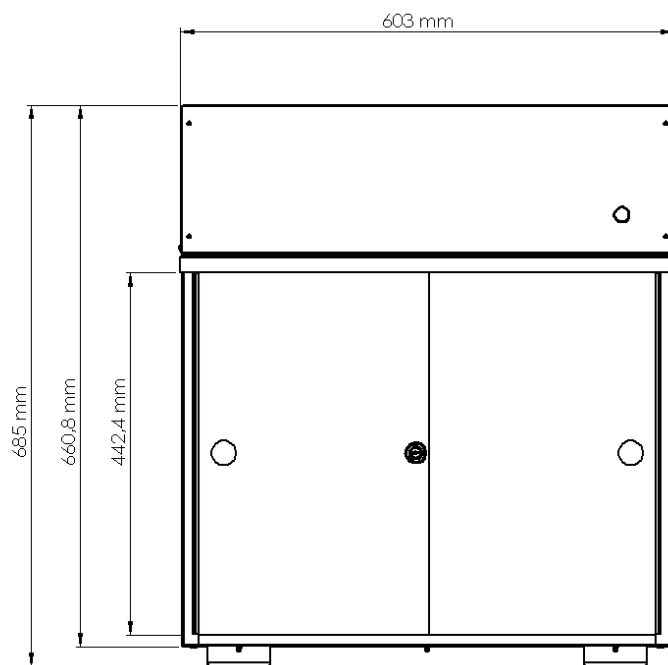


## Fiche produit

### Captair 632A Midcap

Armoire ventilée à filtration sans raccordement



**Armoire basse / portes coulissantes**

## Spécifications techniques

<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 H13) - Marquage CE
<b>Débit d'air</b>	10 m <sup>3</sup> /h
<b>Tension/Fréquence</b>	110-230 V / 50-60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	16 W
<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>Filtration carbone pour gaz et vapeurs</b>	AS : Pour vapeurs organiques - BE : pour vapeurs acides F : Pour vapeurs de formaldéhyde - K : Pour vapeurs d'ammoniaque
<b>Filtration particulaire pour poudres *</b>	Filtre HEPA H13 : 99,95 % d'efficacité pour les particules de diamètre supérieur ou égal à 0,1 µm

\* En option

## Configurations de rangement

	Portes coulissantes
<b>Capacités de rangement</b>	Environ 24 flacons de 500 ml (étagères hautes) / Environ 20 flacons de 1L (étagères basses) *
<b>Compartiments de rangement</b>	1
<b>Fournie avec</b>	1 bac + 1 étagère
<b>Tapis absorbants</b>	2
<b>Fermeture</b>	Serrure à clé

\* Les quantités peuvent varier selon le type de contenant utilisé