



## Fiche produit

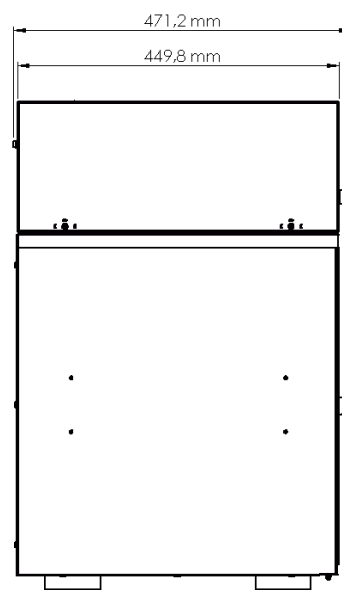
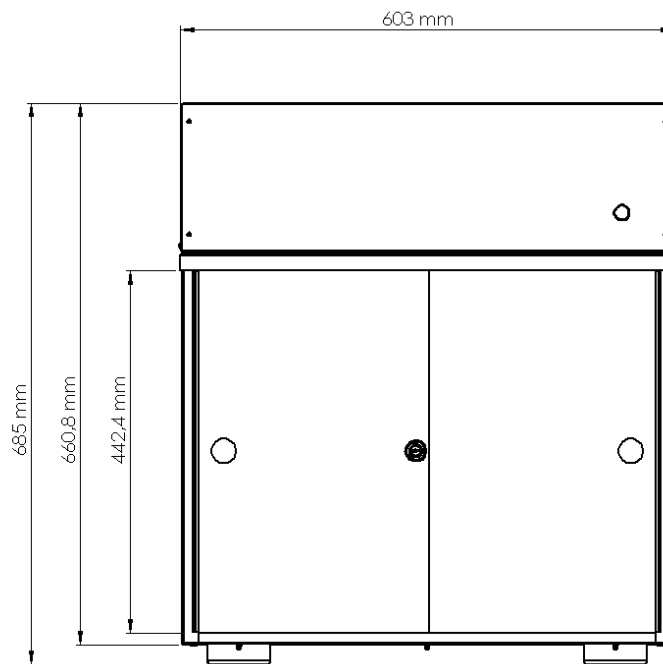
---

### Captair 632A Midcap

Armoire ventilée à filtration sans raccordement



## Armoire basse / portes coulissantes



## Spécifications techniques

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 H13) - Marquage CE
Débit d'air	10 m³/h
Tension/Fréquence	110-230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique	16 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

Filtration carbone pour gaz et vapeurs	AS : Pour vapeurs organiques - BE : pour vapeurs acides F : Pour vapeurs de formaldéhyde - K : Pour vapeurs d'ammoniaque
Filtration particulaire pour poudres *	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
Capacités de rangement	Environ 24 flacons de 500 ml (étagères hautes) / Environ 20 flacons de 1L (étagères basses) *
Compartiments de rangement	1
Fournie avec	1 bac + 1 étagère
Tapis absorbants	2
Fermeture	Serrure à clé

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