

Fiche produit

Captair 531 Midcap

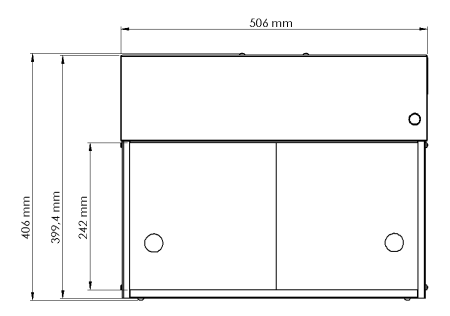
Armoire ventilée à filtration sans raccordement

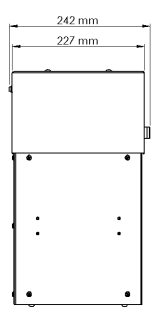






Armoire basse à 1 compartiment de rangement / portes coulissantes







Spécifications techniques

Conformité aux normes	Marquage CE
Débit d'air	10 m³/h
Tension/Fréquence	110-230 V / 50-60 Hz
Consommation électrique	12 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	AS : Pour vapeurs organiques - BE : pour vapeurs acides
gaz et vapeurs	F : Pour vapeurs de formaldéhyde - K : Pour vapeurs d'ammoniaque

Configurations de rangement

	Portes coulissantes
Capacités de rangement	Environ 72 flacons de 20 ml ou environ 10 flacons de 500 ml *
Compartiments de rangement	1
Fournie avec	1 étagères + 1 bac
Bacs de rétention	1
Tapis absorbants	2

^{*} Les quantités peuvent varier selon le type de contenant utilisé.



Depuis 1968, Erlab est le spécialiste, l'inventeur et le leader mondial des hottes à filtration zéro émission autonomes non raccordées de laboratoire pour la manipulation en toute sécurité des produits chimiques.

La filtration Erlab

Nous proposons des technologies de protection du personnel de laboratoire contre l'inhalation de produits chimiques. Grâce à des technologies de filtration sans cesse améliorées par notre département Recherche et Développement depuis plus de 50 ans. C'est d'ailleurs grâce à cette recherche et développement sans cesse améliorée qu'en 2009, nous avons inventé le label de technologie de filtration ERLAB ABOVE qui a fait ses preuves.

La norme AFNOR NF X15-211 : 2009

La technologie de filtration Erlab est conforme à la norme NF X15-211 : 2009, la norme la plus exigeante de l'industrie en matière de filtration moléculaire, développée par un comité de scientifiques indépendants et de fabricants spécialisés.

Ce texte impose des critères de performance liés à :

- · L'efficacité de filtration
- L'efficacité de confinement
- · La vitesse d'air en façade
- · La documentation : chemical listing

Le programme ESP

Un ensemble de 3 services inclus à l'achat de chaque appareil conçu pour assurer votre sécurité.

eValiQuest Analyse du risque - Détermination des besoins de protection - Détermination des besoins ergonomiques.

ValiPass Installation certifiée - Manipulation en totale sécurité.

Suivi permanent - Contrôle préventif et maintenance - Reconfiguration de l'appareil selon les besoins de **ValiGuard** protection - Evolution des manipulations.

La technologie Flex

L'association des technologies de filtration moléculaire et particulaire permet de configurer un seul et même appareil aux besoins de protection des laboratoires. Cette innovation du laboratoire de R&D d'Erlab offre une flexibilité, une adaptabilité et une économie sans précédent. Un seul et même appareil peut être reconfiguré dans le temps et être facilement réaffecté à d'autres applications.

La technologie Smart

La technologie Smart est un mode de communication simple et innovant pour plus de sécurité. Cette technologie indique par un signal lumineux et sonore, le niveau de protection de l'utilisateur. Les avantages de la technologie :

1/ Pulsation lumineuse: La communication en temps réel par pulsation lumineuse à LED, alerte de manière intuitive l'utilisateur de l'état de fonctionnement de l'appareil.

2/ Simplicité: Une seule touche d'activation.

3/ Système de détection : Le système exclusif de détection contrôle en permanence l'état de performance de filtration.

4/ Service embarqué : Ce service permet d'accéder directement aux informations suivantes : l'état, les réglages et l'historique de votre appareil.

+33 (0) 2 32 09 55 80 | ventes@erlab.net

+1 800-964-4434 | captairsales@erlab.com **United Kingdom**

United States

Germany