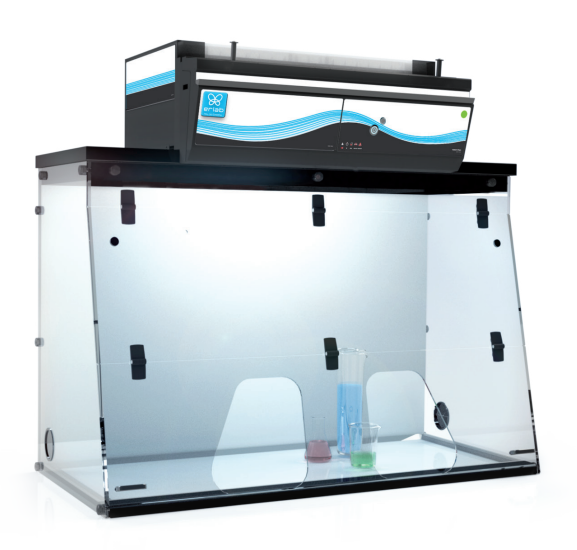


Fiche produit

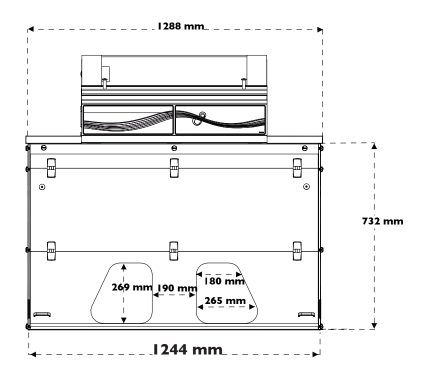
Captair 481 Smart

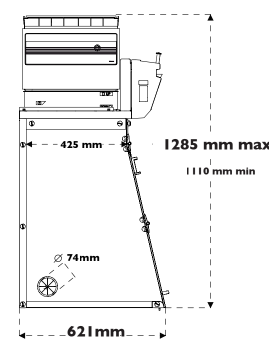
Hotte à filtration sans raccordement





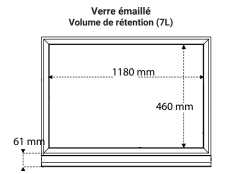


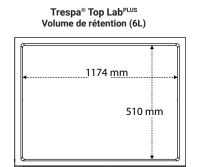


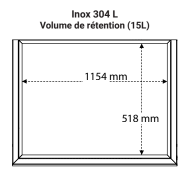


Hauteurs totales selon type de colonne de filtration				
Type 1C ou 1P	1110 mm			
Type 2C ou 1P1C ou 1C1P	1205 mm	Ajouter 150 mm entre le dernier filtre et le plafond pour permettre une bonne recirculation de l'air et l'échange aisé des filtres		
Type 1P2C ou 1P1C1P	1285 mm			

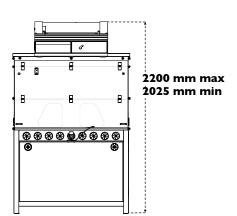
Plans de travail à bac de rétention intégré



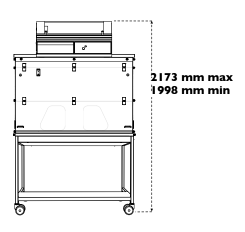




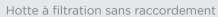
Benchcap: meuble support fixe



Mobicap: meuble support roulant











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	
Classe I selon la norme NF X 15-211	• 2c	NA	1P2C	2C1P	
Classe I selon la norme NF X 15-211 Classe 2 selon la norme NF X 15-211	1C	TP	**************************************	1CIP	



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



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

$ot \sim ot$ Ventilation



Molecode Système de détection automatique de défaut de filtration du filtre principal (solvants ou acides ou formaldéhyde)

Classe 1 = Sécurité maximale

Conformité aux normes	AFNOR NF X 15-211:2009 : France - BS 7989 : Angleterre DIN 12 927 : Allemagne - EN 1822 : 1998 (Filtre HEPA H14 & ULPA U17) - Marquage CE	
Débit d'air	220 m³/h	
Vitesse d'air en façade	De 0,4 à 0,6 m/s	
Tension/Fréquence	110-230 V / 50-60 Hz	
Consommation électrique	65 W	
Type d'ouvertures	Oblongues	
Structure	Acier électro-zingué anti-corrosion gainé par enrobage de polymère thermo-durcissable anti-acide	
Panneaux et façades	PMMA transparent et incolore à grande pureté optique	
Modules de filtration	Polypropylène injecté	

Equipements

Technologie de filtration façade, alarme de défaut de filtration, paramètres de ventilation, alarme de défaut de ventilation Technologie de filtration formation pour gaz Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone Eclairage Interne Eclairage LED > 650 Lux Anémomètre Alarme de vitesse d'air en façade 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			
Filtration carbone pour gaz et vapeurs Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone Eclairage Interne Alarme de vitesse d'air en façade Anémomètre Anémomètre 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	Interface de communication		
Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus) App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone Eclairage Interne Eclairage LED > 650 Lux Anémomètre Alarme de vitesse d'air en façade Indicateur de vitesse d'air en façade 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	Technologie de filtration	1 colonne de filtration modulaire et adaptable	
App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone Eclairage Interne Eclairage LED > 650 Lux Anémomètre Alarme de vitesse d'air en façade Indicateur de vitesse d'air en façade 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	Filtration carbone pour gaz et vapeurs	Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus)	
Eclairage Interne Eclairage LED > 650 Lux Anémomètre Alarme de vitesse d'air en façade Indicateur de vitesse d'air en façade 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	Filtration particulaire pour poudres	Selon configuration de la colonne (voir tableau ci-dessus)	
Anémomètre Alarme de vitesse d'air en façade Anémomètre Indicateur de vitesse d'air en façade 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	eGuard	App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone	
Anémomètre Indicateur de vitesse d'air en façade 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	Eclairage Interne	Eclairage LED > 650 Lux	
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	Anémomètre	Alarme de vitesse d'air en façade	
de la norme AFNOR NF X 15 211	Anémomètre	Indicateur de vitesse d'air en façade	
Éclairage au plafond Bouton d'éclairage au plafond en option	Guide de produits retenus		
	Éclairage au plafond	Bouton d'éclairage au plafond en option	

Options

Plans de travail	Verre trempé / Trespa® Top Lab ^{PLUS} / Inox 304L		
Molécode	Détection automatique de défaut de filtration : Type S, pour solvants ou Type A, pour acides ou Type F, pour formaldéhyde		
Meubles support	Roulant (Mobicap) ou fixe (Benchcap)		
Fluides & Energies	Multiples solutions d'équipements en fluides, gaz techniques et énergie (Sur meuble fixe et Plan de travail Trespa® Top Lab ^{PLUS} exclusivement)		
Pré-filtre particulaire	Protège le filtre principal en cas d'empoussièrement important		
Panneau arrière transparent	PMMA transparent et incolore à grande pureté optique Inerte face à de nombreux agents chimiques agressifs		



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.

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

United States

+34 936 732 474 | export.south@erlab.net



Germany