



# solutions Techniques & SERVICES pour laboratoires & industries

PLUS DE 40 COLLABORATEURS • 25 ANS D'EXPÉRIENCE UNE COUVERTURE NATIONALE

## De l'équipement ET du service!









Chaque laboratoire, entreprise ou industrie a ses enjeux, ses objectifs et ses contraintes. Les aménagements sont donc tous différents pour répondre à des problématiques toujours

Notre équipe est là pour comprendre votre besoin et vous accompagner au plus près.

Labo and Co est à vos côtés pour l'établissement de votre cahier des charges, pour le suivi des travaux et leur réception et pour fournir le meilleur matériel et le plus haut niveau de



#### **DISTRIBUTION**

Labo and Co propose des miliers de références d'équipement, des plus simples aux plus complexes. Une équipe d'ingénieurs d'affaires et de techniciens, répartis dans toute la France, disposent d'une connaissance approfondie des équipements et mettent leur expérience à votre service. Avant de conclure toute vente, nous nous assurons d'avoir compris tous vos enjeux.

Nos partenariats et nos collaborations depuis des années avec les plus grandes marques vous garantissent une qualité sans faille.





#### **SERVICES**

- QUALIFICATION & INSTALLATION
- MÉTROLOGIE & ÉTALONNAGE
- RECONDITIONNEMENT
- **RÉPARATION & ENTRETIEN**
- LOCATION
- ESSAIS EXTERNALISÉS

Chez Labo and Co, nous savons à quel point le dysfonctionnement d'un équipement peut avoir des répercussions catastrophiques sur des recherches ou sur une production. Notre approche repose sur un éventail très large de services et de compétences nous permettant de répondre à l'ensemble des problématiques que vous pouvez rencontrer. Que votre besoin soit ponctuel ou récurrent, notre gamme de prestations saura y répondre.

**CONTACTEZ-NOUS** 





## Fiche produit

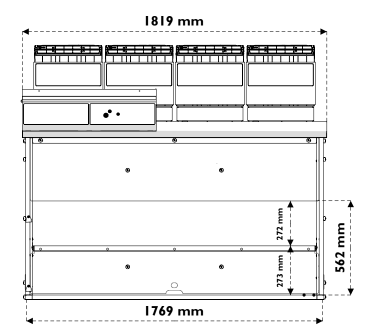
## Captair 714 Smart

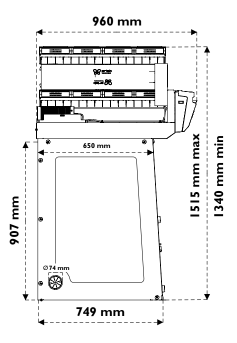
Hotte à filtration sans raccordement









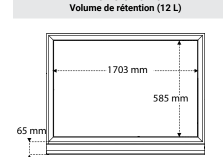


Hauteurs totales selon le type de colonne de filtration	
Type 1C ou 1P	1340 mm
Type 2C ou 1P1C ou 1C1P	1435 mm
Type 1P2C ou 1P1C1P	1515 mm

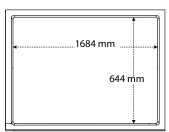


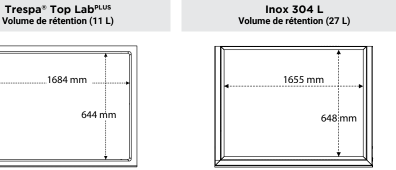
Ajouter 150 mm entre le dernier filtre et le plafond pour permettre une bonne recirculation de l'air et l'échange aisé des filtres.

#### Plans de travail à bac de rétention intégré



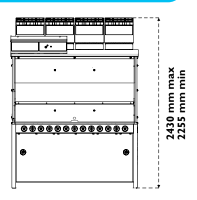
Verre émaillé



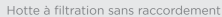


Inox 304 L

**Benchcap: Meuble support fixe** 











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 1 selon la norme NF X 15-211	• ** (Cases)	N/A	O Classes	2CIP
Classe 2 selon la norme NF X 15-211	کر 10	1P	IPIC IPIC	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  $\mu$ m ULPA U17: 99,99995 % d'efficacité pour les particules de diamètre supérieur ou égal à 0,1  $\mu$ m



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



= Sécurité maximale

Conformité aux normes	AFNOR NF X15-211 : 2009 : France – BS 7989 : Angleterre DIN 12 927 : Allemagne – EN 1822 : 1998 (Filtre HEPA H14 & ULPA U17) – Marquage UE	
Débit d'air	880 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	220 W	
Type d'ouverture	Façade Reverso ou ouverture totale	
Structure	Acier électro-zingué anticorrosion gainé par enrobage de polymère thermodurcissable antiacide	
Panneaux et façades	PMMA transparent et incolore à grande pureté optique	
Modules de filtration	Polypropylène injecté	

#### Équipements

Interface de communication	Communication simple par pulsations lumineuses et sonores : décompte du temps de fonctionnement de l'appareil, vitesse d'air en façade, alarme de défaut de filtration, paramètres de ventilation, alarme de défaut de ventilation	
Technologie de filtration	4 colonnes de filtration adaptables	
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)	
Monitoring	Contrôle en temps réel des paramètres de sécurité	
Suivi des conditions ambiantes de manipulation	Capteurs Température (T°) / Hygrométrie (HR)	
Éclairage interne	Éclairage 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 X15-211	
Éclairage au plafond	Bouton d'éclairage ON/OFF	
Plans de travail	Verre trempé / Trespa® Top Lab <sup>PLUS</sup> / Inox 304 L	

#### **Options**

Molécode	Détection automatique de défaut de filtration : Type S, pour solvants ou Type A, pour acides ou Type F, pour formaldéhyde	
Meuble support	Fixe (Benchcap)	
Fluides et énergies	Multiples solutions d'équipements en fluides, gaz techniques et énergie (Sur meuble fixe et plan de travail Trespa® Top Lab <sup>PLUS</sup> 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.

1 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.

2 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
- 3 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
- ValiGuard Suivi permanent Contrôle préventif et maintenance Reconfiguration de l'appareil selon les besoins de protection Évolution des manipulations
- 4 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.

5 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.
- **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.







## Recommandation de mise en place et positionnement



Espace nécessaire et dimensions selon la norme EN 14175-5.

