



# Captair Smart

Hottes à filtration sans raccordement

La vie au laboratoire devient + Simple + *Sûre*



# Captair Smart

## Hottes à filtration sans raccordement

Le meilleur de la technologie Erlab au service de votre protection

La technologie de filtration Flex couvre la majorité des applications en laboratoire

### LA TECHNOLOGIE SMART

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

Le système exclusif de détection contrôle en permanence l'état de saturation des filtres

La très faible consommation énergétique limite le coût opérationnel

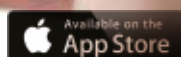
L'anémomètre électronique contrôle la vitesse d'air en façade

La façade inclinée à 6° offre une visibilité optimale et un réel confort de travail

Les grandes ouvertures permettent un accès facile et sans contrainte en toute sécurité



Téléchargez eGuard App pour le contrôle à distance et le suivi de votre protection



La vie au laboratoire devient plus simple, plus sûre

# Une utilisation + Simple, une protection + *Sûre*

Les 50 années d'expertise d'Erlab dans le domaine des hottes de laboratoire assurent une qualité de filtration hors pair pour la protection des opérateurs lors des manipulations de produits chimiques en laboratoire. La nouvelle gamme de hottes à filtration Captair Smart adopte un mode de communication simple et innovant : **La technologie Smart.**

Cette puissante interface de communication par la lumière, permet aux opérateurs, par une utilisation simple et intuitive, de focaliser toute leur attention sur l'essentiel : la manipulation.



## Filtration

Exigez le meilleur de la qualité de filtration



## Simplicité

Une seule touche d'activation



## Sécurité

Une puissante interface de communication par pulsations lumineuses au service de la sécurité.

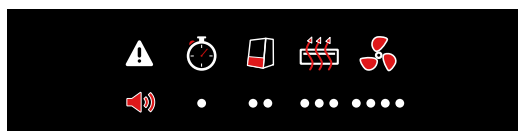


## Connectivité

Connectez votre appareil et suivez son utilisation à distance via nos solutions mobiles.

## Une utilisation + simple

- La technologie SMART permet par la lumière et le son de communiquer à l'utilisateur son niveau de protection. Il peut ainsi, au travers des différentes pulsations lumineuses et sonores, être informé en temps réel sur :



Le temps de fonctionnement de la hotte  
L'état de la vitesse d'air en façade  
Le niveau de saturation des filtres  
Les paramètres liés à la ventilation

- eGuard App enrichit l'expérience utilisateur pour le suivi de l'utilisation et le contrôle à distance de l'appareil. Elle permet de recevoir en temps réel des alertes de sécurité via mobile, tablette ou PC.

## Une protection + sûre

- Technologie de filtration Flex** : une technologie exclusive et modulaire qui permet d'associer filtres carbonés et filtres HEPA ou ULPA pour adapter la colonne aux besoins de sécurité.
- Performances de filtration et de confinement conformes à la norme AFNOR NFX 15 211 (classes 1 et 2).
- Nouveaux capteurs** pour la détection de la saturation des filtres (Solvants ou Acides ou Formaldéhyde).
- Nouvel anémomètre électronique pour le contrôle de la vitesse d'air en façade.**
- Programme ESP** : certification d'usage délivrée avec chaque appareil après validation de votre manipulation ou process.

321

391

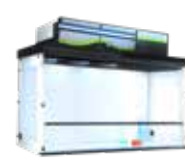
481

392

483

633

714



<b>Modèles</b>	<b>321</b>	<b>391</b>	<b>481</b>	<b>392</b>	<b>483</b>	<b>633</b>	<b>714</b>
<b>Largeur (mm)</b>	780	1005	1260	1005	1280	1604	1805
<b>Profondeur (mm)</b>	620			749			
<b>Hauteur min - max (mm)</b>	1110 - 1285			1340 - 1515			
<b>Débit d'air</b>	220 m <sup>3</sup> /h			440 m <sup>3</sup> /h	660 m <sup>3</sup> /h		880 m <sup>3</sup> /h
<b>Type d'ouvertures</b>	Oblongues			Ouverture totale ou nouvelle façade Reverso			
<b>Conformité aux normes</b>	AFNOR NF X 15-211:2009 : France - BS 7989 : Angleterre DIN 12 927 : Allemagne - EN 1822 : 1998 (Filtre HEPA H14 & ULPA U17) - Marquage CE						
<b>Vitesse d'air en façade</b>	De 0,4 à 0,6 m/s						
<b>Consommation électrique</b>	65 W			105 W	160 W		220 W
<b>Tension/Fréquence</b>	90 - 220 V / 50-60 Hz						
<b>Structure</b>	Acier électro-zingué anti-corrosion gainé par enrobage de polymère thermo-durcissable anti-acide						
<b>Panneaux et façades</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>Interface de communication</b>	Communication simple par pulsations lumineuses et sonores : décompte du temps de fonctionnement de l'appareil, vitesse d'air en façade, détection automatique de la saturation des filtres, paramètres de ventilation, alarme de défaut de ventilation
<b>Technologie de filtration</b>	De 1 à 4 colonne(s) de filtration modulaire(s) et adaptable(s)
<b>Filtration carbone pour gaz et vapeurs</b>	AS : Pour vapeurs organiques - BE+ : Polyvalent pour vapeurs acides + vapeurs organiques F : Pour vapeurs de formaldéhyde - K : Pour vapeurs d'ammoniaque
<b>Filtration particulaire pour poudres</b>	HEPA H14 : 99,995 % selon méthode MPPS, norme EN1822 ULPA U17 : 99,99995 % selon méthode MPPS, norme EN1822
<b>eGuard app (Android ou iOS)</b>	App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone
<b>Connectivité</b>	Connexion par port RJ45
<b>Eclairage Interne</b>	Eclairage LED > 650 Lux
<b>Anémomètre électronique</b>	Indicateur électronique de la vitesse d'air en façade
<b>Guide de produits retenus</b>	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
<b>Plans de travail</b>	Verre trempé / Trespa® Top Lab <sup>PLUS</sup> / Inox 304L

## Options

<b>Meubles support</b>	Roulant (Mobicap) ou fixe (Benchcap)	Fixe (Benchcap)
<b>Fluides &amp; Energies</b>	Multiples solutions d'équipements en fluides, gaz techniques et énergie (Sur meuble fixe et Plan de travail Trespa® Top Lab <sup>PLUS</sup> exclusivement)	
<b>Pré-filtre particulaire</b>	Protège le filtre principal en cas d'empoussièrement important	
<b>Molécode</b>	Détection automatique de saturation des filtres : Type S, pour solvants / Type A, pour acides / Type F, pour formaldéhyde	
<b>Sas à déchets</b>	Système à double sac avec boîtier de protection ouvrant par l'extérieur qui empêche toute dispersion des déchets à l'extérieur de l'enceinte	
<b>Panneau arrière transparent</b>	PMMA transparent et incolore à grande pureté optique. Inerte face à de nombreux agents chimiques agressifs	

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

USA  
+1 800-964-4434 | captairsales@erlab.com

Chine  
+86 (0) 512 5781 4085 | sales.china@erlab.com.cn

Espagne  
+34 936 732 474 | ventas@erlab.net

Allemagne  
0800 330 47 31 | verkauf@erlab.net

Royaume-Uni  
+44 (0) 1722 341 940 | salesuk@erlab.net

Italie  
+39 (0) 2 89 00 771 | vendite@erlab.net

