

Captair Smart

Hottes à filtration sans raccordement











Hottes à filtration sans raccordement

erlab

Le meilleur de la technologie Erlab au service de votre protection

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 défaut de filtration 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 carbones 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 défaut de filtration (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.



Modèles	321	391	481	392	483	633	714
Largeur (mm)	780	1005	1260	1005	1280	1604	1805
Profondeur (mm)	620			749			
Hauteur min - max (mm)	1110 - 1285			1340 - 1515			
Débit d'air	220 m³/h			440 m³/h	660	m³/h	880 m³/h
Type d'ouvertures	Oblongues			Ouverture totale ou nouvelle façade Reverso			
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						
Vitesse d'air en façade	De 0,4 à 0,6 m/s						
Consommation électrique	65 W			105 W	16	0 W	220 W
Tension/Fréquence	90 - 220 V / 50-60 Hz						
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. Inerte face à de nombreux agents chimiques agressifs						
Modules de filtration	Polypropylène injecté						

Equipements

Interface de communication	Communication simple par pulsations lumineuses et sonores : décompte du temps de fonctionnement de l'appareil, vitesse d'air en façade, détection automatique de défaut de filtration, paramètres de ventilation, alarme de défaut de ventilation			
Technologie de filtration	De 1 à 4 colonne(s) de filtration modulaire(s) et adaptable(s)			
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 % selon méthode MPPS, norme EN1822 ULPA U17 : 99,999995 % selon méthode MPPS, norme EN1822			
eGuard app (Android ou iOS)	App pour le contrôle à distance en temps réel des paramètres de sécurité - compatible PC, tablette et smartphone			
Connectivité	Connexion par port RJ45			
Eclairage Interne	Eclairage LED > 650 Lux			
Anémomètre électronique	Indicateur électronique de la 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			
Plans de travail	Verre trempé / Trespa® Top Lab ^{PLUS} / Inox 304L			

Options

Meubles support	Roulant (Mobicap) ou fixe (Benchcap)	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			
Molécode	Détection automatique de défaut de filtration : Type S, pour solvants / Type A, pour acides / Type F, pour formaldéhyde			
Sas à déchets	Système à double sac avec boitier de protection ouvrant par l'extérieur qui empêche toute dispersion des déchets à l'extérieur de l'enceinte			
Panneau arrière transparent	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

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

China +86 (0) 512 5781 4085 | sales.china@erlab.com.cn Spain +34 936 732 474 | export.south@erlab.net



United Kingdom +44 (0) 1722 341 940 | export.north@erlab.net

+39 (0) 2 89 00 771 | export.south@erlab.n

