

www.adslaminaire.com

— C-PURE — SORBONNE A RECIRCULATION



Conforme à la norme NFX15211 : 2009

DOUBLE PROTECTION: OPERATEUR ET ENVIRONNEMENT CLASSE 2

La Sorbonne à recirculation « C-Pure » est destinée à la protection des personnes manipulant des substances dangereuses (CMR) de catégorie 1,2 et 3 ainsi que les produits soumis à une valeur limite d'exposition (VLE).

Téléchargez notre certificat



CARACTÉRISTIQUES

- Parois latérales en polycarbonate
- Fond arrière en Trespa
- Visière inclinée et relevable sur charnières autobloquantes
- Caisson de ventilation en acier peint gris
- Faible niveau sonore
- Filtre à charbon actif pour les vapeurs organiques et solvants, les vapeurs acides, les vapeurs basiques...
- Classification de filtration (Type P, Type V, Type PV)
- Eclairage intégré (hors du volume de travail)
- Décompte d'utilisation avec avertisseurs sonores et visuels (toutes les 60h d'utilisation)
- Accès aux filtres très facile, maintenance aisée (sans outils)
- Moto ventilateur : sans entretien
- Vitesse frontale entre 0,4 et 0,6 m/s
 (Vanémomètre pour surveillance continue)
- Plan de travail et bac de rétention en PPH
- Chambre de prélèvement

UTILISATIONS

- Analyses Médicales
- Hospitaliers
- Pharmaceutique
- Alimentaire
- Chimie
- Pesée(s)
- Etc.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La vitesse frontale d'aspiration permet une reprise homogène et complète de toutes les émanations. Le recyclage est total dans le local, ce qui évite un raccordement vers l'extérieur.





FILTRATION (CHIMIE ET POUDRE)

Type V

V.Org: Pour vapeurs organiques

L. Bande: Filtre polyvalent pour acides

et vapeurs organiques

F : Pour vapeurs de Formaldéhyde

Amn : Pour vapeurs d'Ammoniac

• Type P

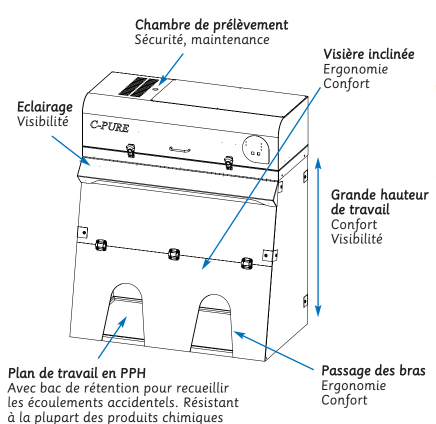
P: Filtre HEPA H14

Protection Environnement





PARTICULARITES





Maintenance Aisée



Bac de Rétention en PPH

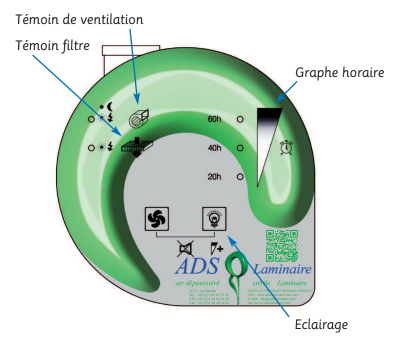
TABLEAU DE COMMANDE

Sur le tableau de commande, 2 voyants permettent de constater le bon fonctionnement de la C-Pure :

- le témoin de ventilation permet d'indiquer le bon fonctionnement du ventilateur
- le témoin d'encrassement du ou des filtre(s). Lorsque le ventilateur fonctionne, un affichage (graphe horaire) permet de visualiser le décompte du nombre d'heures de fonctionnement.

Le graphe est à son maximum à partir de 60h et diminue au cours de l'utilisation :

- -de 60 heures à 41 heures, les 3 leds sont allumées
- -de 40 heures à 21 heures, les 2 leds du bas sont allumées
- -de 20 heures à 11 heures, la led du bas est allumée.
- -de 10 heures à 0 heure, la led du bas clignote.
- <0 heure, la led du bas clignote en rouge et un signal sonore rentre en fonction (3 bips toute les minutes).



Le tableau de commande possède 2 touches :

- -Marche / Arrêt de la ventilation
- -Marche / Arrêt de l'éclairage

OPTIONS

- Filtre HEPA H14
- Préfiltre G3
- Trémie d'extraction
- Pompe de prélèvement
- Ampoule test : détection par tube colorimétrique

	C-Pure 9	C-Pure 12	C-Pure 16
Poids (Kg)	80	100	120
Débit (m³/h)	250		
Largeur utile (mm)	966	1166	1566
Largeur hors tout (mm)	1000		
Hauteur utile (mm)	855		
Hauteur hors tout (mm)	1150		
Profondeur utile (mm)	520		
Profondeur hors tout (mm)	577		

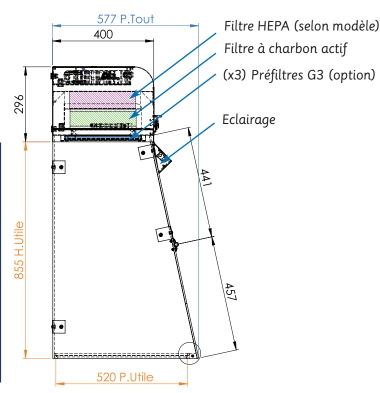
Niveau d'éclairement : supérieur à 700 Lux

Alimentation électrique :

COM - 28-Revl. "Document

mono 220 + T - 15A - 50 Hz - Φ du Câble 3 x 1.5 mm

Niveau sonore : < 64 dBA



Documents:

Les documents suivants sont remis à la livraison :

- certificat de garantie
- livret d'utilisation en Français



FRANCE:

Solutions Ultra Propre

Phone +33 1 48 17 85 10 - Fax +33 1 48 48 17 85 11

E-mail: info@adslaminaire.com - Webs

USA: 17 N STATE STREET, SUITE 1710 - CHICAGO IL60602 USA Office: 001 (312)-873-1110 - Cell: 001 (312)-622-1697

Fax: 001 (312)-252-7373

E-mail: info@adslaminaire.com - Website www.adslaminaire-usa.com