

SORBONNES À RECIRCULATION D'AIR Labopur® NF X 15-211 - MAI 2009 - CLASSE 1 & 2



Déjà homologuées pr EN 17242 classe 1 et classe 2.
La norme la plus stricte au monde dans sa catégorie.

SORBONNES CLASSE 1

Deux filtres à charbon actif dont un de sécurité par module de filtration (1) + un détecteur de saturation automatique (2) (obligatoire).

La sécurité maximale pour applications régulières.

SORBONNES CLASSE 2

Un filtre à charbon actif par module de filtration (1) + Prise d'échantillonnage, contrôle manuel de la saturation des filtres à charbon actif (4).

La sécurité pour applications ponctuelles.

Possibilité d'ajout d'un filtre HEPA par module de filtration (3).

Référence	Désignation	Dim. Ext. (H x L x P)
H92Z+H2C	Sorbonne à recirculation d'air classe 1	1160 x 900 x 750
H92Z+	Sorbonne à recirculation d'air classe 2	1160 x 900 x 750
CORG201	Filtre à charbon actif (x4) pour vapeurs corrosives et organiques	70 x 545 x 380
BV09	Bac de rétention et plan de travail en verre feuilleté	7 x 840 x 695
HEP200	Filtre Hepa H14	68 x 305 x 305
SH200	Support de filtre HEPA	72 x 381 x 351
SATCORG	Détecteur automatique de saturation de filtre à charbon actif	-



H092Z+ + BV09 + 2 x CORG201



CORG201

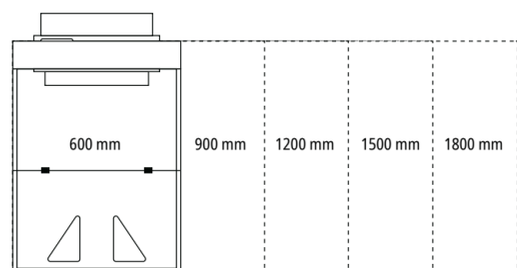
HEP200



Détecteur automatique E-délect



Interface Filtralarme 5



Sorbonnes disponibles en 5 largeurs différentes

LES BONNES QUESTIONS

ARMOIRES DE SÉCURITÉ

- Quelle famille de produits stockez-vous ? Disposez-vous de plusieurs familles de produits ?
- De quel emplacement disposez-vous et quel volume devez-vous stocker ?
- Les utilisateurs se plaignent-ils des émanations ?
- Devez-vous opter pour une résistance au feu ?

SORBONNES À RECIRCULATION D'AIR

- De quel emplacement disposez-vous pour manipuler vos produits? De quelle surface de travail avez-vous besoin ?
- Qu'allez-vous manipuler sous la hotte ?
- Voulez-vous bénéficier d'un filtre à charbon actif de sécurité par module de ventilation, ainsi que d'un détecteur de saturation automatique de vos filtres (sorbonnes de classe 1) ?
- Où voulez-vous positionner votre hotte ? Avez-vous besoin d'un plan de travail avec bac de rétention ? Avez-vous besoin de lumière ? Utilisez-vous des poudres ? Des liquides ? Les deux ?

SUBVENTION POUR LES TPE

50% Un remboursement à hauteur de 50% du montant.
25000€ Pour un montant plafonné à 25 000 € HT et pour un coût minimum d'investissement de 1000 € HT.



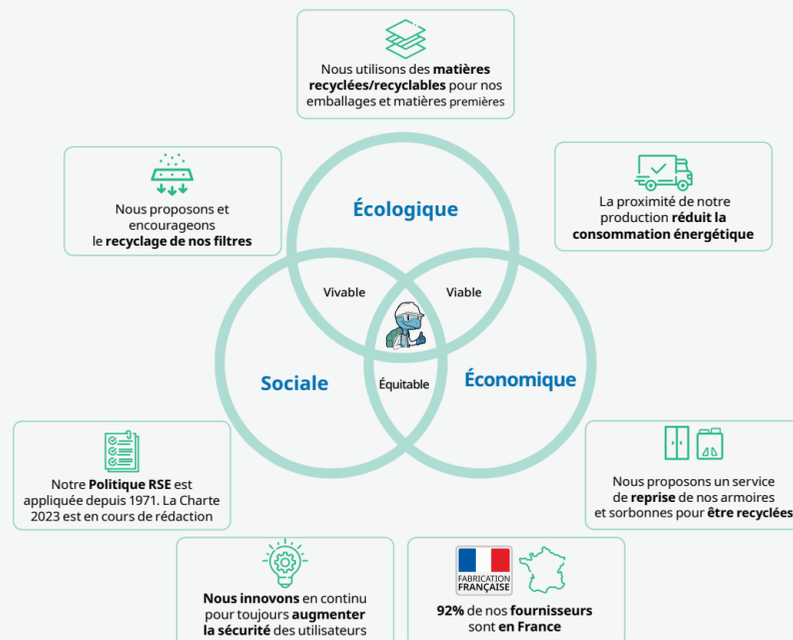
Bacs de rétention pour les stockage des produits chimiques.



Armoires de sécurité ventilées de stockage de produits chimiques avec rejet des polluants à l'extérieur ou avec caisson de filtration.

Contactez-nous pour en savoir plus !

NOS PRATIQUES RESPONSABLES



Agence Nord:
ZA Object'ifs Sud - Lot A3
6 Allée Emilie du Châtelet
14123 Ifs
tél : 02.31.34.50.74
fax : 02.31.34.55.17

Agence Sud:
Bât Le Venango, 392 Rue Jean Dausset
AGROPARC - BP11575
84916 Avignon Cédex 9
tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52



Agence Est:
Parc Club des Tanneries
2 Rue de la Faisanderie
67380 Lingolsheim
tél : 03.88.04.01.81
fax : 03.68.93.01.52

www.deltalabo.fr
info@deltalabo.fr



Sélection laboratoire

Armoires de sécurité pour produits dangereux

Sorbonnes à recirculation d'air classe I & II

Systèmes de ventilation-filtration

04.24