

## HOTTE A FLUX LAMINAIRE VERTICAL- CRUMAFLOW – Modèle 870



CRUMAFLOW – Modèle 870 Dimensions extérieures 800 x 600 x 1125 mm Dimensions intérieures 775 x 560 x 740 mm Vitesse d'air moyenne en façade 0.35 m/s Poids : 92 kg

Note : Pas noté

**Prix**

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

#### LA GAMME DE HOTTES CRUMAFLOW EN PLUSIEURS FORMATS...

Flexibles et Compactes, Les Hottes CRUMAFLOW Peuvent être utilisées dans tous types de laboratoires : dans les espaces où il est impossible d'extraire et évacuer l'air contaminé, les espaces de stockage exigües... les grands ou les petits laboratoires, en versions individuelles ou multipostes...

Directement posées sur paillasse, ou sur postes de travail mobiles (proposés en option)

#### Mise en place rapide, aucun coût de travaux,

Aucun conduit d'extraction n'est nécessaire, ce qui permet de l'installer dans tous les espaces de labo, y compris lorsqu'il est nécessaire de démultiplier le nombre de postes.

1 simple prise de courant suffit Ventilateur silencieux 48dB

#### Pratique et propre

Plan de travail en verre avec bac de rétention jusqu'à 10 Litres pour faciliter l'entretien Section à demi-ouvrant pivotant pour la mise en place du matériel et l'entretien.

Passages de câbles en fond de hottes

Une surface de travail claire Parois ultra-transparentes, résistantes aux agents chimiques, en PMMA de 8 mm.  
Eclairage intégré à faible consommation LED 900 Lux / 16 W avec écran prismatique diffusant la lumière

La coolonne Filtrante se compose d'un pré-filtre type G4 et filtre HEPA H14 (conforme à la norme EN-1822), taux d'efficacité

Le dispositif « CRUMAFLOW » favorise la protection des échantillons, contre les contaminations externes mais aussi contre les contaminations croisées entre échantillons La hotte est équipée d'un ventilateur centrifuge à double aspiration.

L'air aspiré passe à travers un filtre à vitesse constante, se déplace vers le bas à travers la hotte dans un flux laminaire vertical stérile, protégeant le produit des contaminations, externes et croisées.

**Panneau d'affichage CRUMAFLOW**

Ecran LCD 127x34 mm

Clavier tactile avec interrupteurs pour les lampes LED et UV, système d'autorégulation électronique de la vitesse à travers le filtre, commande vitesse en mode ECO

Affichage : type de filtre installé, heures d'ouverture, date d'expiration et prochaine date de révision, compte à rebours, date et heure Minuterie et compteur horaire avec alarme visuelle et sonore.

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.