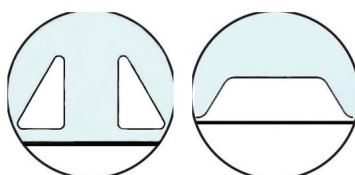


Hotte LaboPur H091 - Avec Filtre Polyvalent - Sans Bac de Rétention



A choisir lors de la commande
passage 2 mains ou passage Trapèze

Labopur

Flux d'air 0,50 m/s	Prochain contrôle 58 h
-------------------------------	----------------------------------

CORG
01/01/2020

The complex block contains technical specifications and icons. It includes the 'Labopur' logo, two data boxes for air flow rate (0,50 m/s) and next control (58 h), a 'CORG' date (01/01/2020), and three circular icons: a lightbulb, a triangle with a checkmark, and a power button.

LES HOTTES DE CHIMIE GAMME LABOPUR

- EQUIPEMENTS TESTÉS ET HOMOLOGUÉS À LA NORME NFX 15-211-II

- FILTRES HAUTE PERFORMANCE
- AUCUN RACCORDEMENT
- EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ / PRIX

Veillez choisir :

- avec ou sans **Bac de rétention**,
- avec **Filtre Organique ou Polyvalent**
- l'ouverture que vous désirez en rajoutant D ou Z à la fin de votre référence.

Pour passage 2 mains (D), ouverture passage Trapèze (Z)

ex : H061D (pour ouverture passage 2 mains), H061Z (pour ouverture passage Trapèze).

Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Hotte de chimie LABOPUR H091

(Ext: 900 x 750 x 1160 / Int: 845 x 700 x 935 mm)

Deux types de Filtres sont proposés; un pour les vapeurs organiques et un nouveau filtre polyvalent pour les vapeurs à prédominance corrosives (acides et organiques). Fabriqués à partir des meilleurs charbons actifs, ils ont été contrôlés et approuvés par un laboratoire d'essais indépendant.

Chaque filtre à charbon actif est muni d'un double préfiltre anti-poussière afin d'assurer une qualité optimale de filtration.

Votre santé est protégée.

Cassette Extractible pour l'Echange Rapide...

Attention il existe 3 Formats de Filtres en fonction de la Taille de la Hotte...

Écran tactile

Compteur horaire

Contrôleur de flux d'air

Conformément à la norme NF X 15-211, votre hotte est fournie avec un contrôleur de flux d'air. Ce dernier vous permet de connaître en permanence la vitesse de passage de l'air en façade et vérifier que la hotte travaille en dépression garantissant le passage des vapeurs à travers le filtre.

Hotte à Poser sur Paillasse ou Table Mobile (en option à commander avec la Hotte, pour adaptation en usine du plateau). Nos tables mobiles sont équipées de roulettes de très forte portée diamètre 123 mm...

Un caisson avec étagère réglable permet de disposer d'un espace de rangement des équipements d'appoint à proximité immédiate du poste de manipulation...

Nos hottes sont livrées avec des parois transparentes sur toutes les faces vous offrant ainsi un espace de travail lumineux. Pratique pour les démonstrations !

Le compteur horaire, fourni en série avec votre hotte, vous indique en permanence la durée cumulée d'utilisation. Après programmation, toutes les 60 heures, un signal sonore vous invite à contrôler la saturation du filtre.

Visualisateur du Type de Filtre qui équipe la Hotte. Interrupteur avec Témoin lumineux de bon fonctionnement du dispositif de ventilation.

Ventilateur 220-240 V (47 à 94 W, 43 à 51 dB, suivant les modèles d'enceinte. Fiche technique détaillée sur demande)

Facilité de remplacement des filtres

Support filtre et filtre HEPA (Option)

Sous le plan de travail, un bac de rétention intégré à la hotte permet de récupérer les liquides en cas de fuite ou de renversement accidentel. Pour nettoyer le bac, il y a lieu de simplement soulever le plan de travail et d'utiliser un adsorbant.

Plan de Travail HPL fourni en série.

Extractible pour le nettoyage du bac de rétention.
Un Plan en Verre Trempé peut être proposé en Option...

Un Eclairage Optionnel, peut être fixé directement sur votre hotte pour éclairer d'avantage votre zone de travail. Gagnez ainsi en confort de travail.

Une prise d'échantillonnage, située en façade de la hotte, vous permet de contrôler rapidement et de façon fiable, la saturation de votre filtre à charbon actif à l'aide de la pompe et de tubes à réactifs proposés en option

Chaque hotte est munie d'opercules pour le passage des câbles d'alimentations électrique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier 15/10ème.
- Peinture époxy haute résistance contre les produits chimiques.
- Parois vitrées en PMMA.
- Vitesse moyenne d'air en façade : 0.5 m/s
- Tension : 220-240 volts
- Puissance électrique : 10 W
- Intensité : 0.1 A
- Puissance sonore du ventilateur (hors flux d'air) : 57 dB(A)
- Débit : 170 m3/h

Équipements de série :

- 4 opercules pour passages alimentation et fluide
- Contrôleur de flux d'air
- Compteur horaire
- Prise d'échantillonnage
- Paroi arrière transparente

Équipements optionnels :

- Ouverture passage 2 mains ou passage Trapèze
- Bac de rétention amovible sous le plan de travail permettant ainsi de récupérer les liquides en cas de renversements accidentels.
- Pompe manuelle pour déterminer la saturation des filtres PMAF

Nouveau !

Une gamme de Hottes est proposée sans bac de rétention pour être directement utilisée sur le plan de travail de votre paillasse ou sur des plots techniques équipés de cuves...

Commentaires des clients

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