

Caisson autonome et mobile d'aspiration

Ce caisson d'aspiration mobile permet de capter les effluents nocifs dégagés aux postes individuels de travail de restauration sans l'installation de gaine pour le rejet vers l'extérieur. Il est uni d'une solide coque en plastique ABS, de roulettes de grand diamètre et d'une canne télescopique permettant aisément de fréquents déplacements.

Il dispose d'un système de filtration à étages, muni de plusieurs filtres et pré-filtres, regroupés dans un bloc unique facile à changer (à commander en sus).

Livré avec un bras articulé Ø 75 mm avec un rayon utile d'action de 95 cm, équipé d'une hotte transparente en PETG Ø 350 mm.

Principales caractéristiques : moteur 150 W, 230 V mono, 50/60 Hz. Variateur de vitesse en continu. Débit de 135 m³/H. Niveau sonore : 55 dB. Dimensions : 35 x 47 x 55 cm (hors bras articulés). Poids : 18 kg.

Le bloc filtration :

- Un pré-filtre métallique répartiteur de flux
- Un jeu de deux pré-filtres classe F5/F7
- Un filtre absolu HEPA classe H13 (efficacité de 99,99% sur des particules supérieures ou égales à 0,3 micron)
- Un filtre à charbon actif (1,5 kg)
- Un filtre finisseur classe G2

Fiche technique complète sur simple demande, **NOUS CONSULTER.**

Réf.	Désignation
C8160001	Caisson mobile (sans le bloc filtration)
C8169001	Bloc filtration



Pour faciliter l'implantation de l'appareil, le capot peut pivoter par 1/4 de tour. Ainsi, l'orifice d'aspiration peut être dirigé vers la gauche, vers la droite ou vers le haut.



Le remplacement des filtres ne nécessite aucun outillage. Il s'effectue très facilement en déposant le capot et en ôtant la cassette contenant les filtres usagés grâce à sa poignée mise en main.

L'appareil est prévu pour recycler l'air à l'intérieur du local. Mais si l'on souhaite rejeter l'air à l'extérieur du local après filtration, il suffit d'installer une gaine souple entre les orifices de l'appareil et l'extérieur du local, **NOUS CONSULTER**



Les bras peuvent être :

- montés directement sur le caisson
- ou être fixés sur un plan de travail et reliés au caisson par une longueur de gaine souple.

Dans ce cas, l'appareil peut être installé sous le poste de travail. En fonction de la place disponible, il peut également être posé en position couchée.

Pour les accessoires complémentaires nécessaires à ces adaptations : **NOUS CONSULTER**