

Hotte professionnelle Autonome

CONSIGNES D'INSTALLATION

Cette Hotte est spécialement adaptée pour la capture des vapeurs et fumées générées par les Toasteurs, appareils à Paninis, à Bagels, Gaufriers, Appareils à Crêpes, à Croque-Monsieur, à Hot Dog et autres dispositifs de mise en température.

Bien qu'il soit toujours conseillé d'évacuer l'air extrait vers l'extérieur, le haut rendement épuratoire obtenu par les 4 niveaux de filtration mécanique intégrés dans cette hotte permet un fonctionnement en mode recyclage pour la filtration des vapeurs grasses.

- ✓ Le local dans lequel est installée la Hotte doit bénéficier d'une ventilation permettant le renouvellement régulier de son volume d'air. Cet apport d'air neuf peut se faire de manière naturelle pour les locaux donnant sur l'extérieur, par ouverture de portes, fenêtres et autres ouvrants, soit mécanique par conduits dans les autres cas de figure.
- ✓ La puissance utile totale des appareils de cuisson doit être inférieure ou égale à 20 KW.
- ✓ Les appareils de cuisson ou de remise en température doivent obligatoirement fonctionner à l'énergie électrique. L'utilisation d'équipements fonctionnant au GAZ est proscrite avec ce type d'équipement

Fonctions du dispositif:

- Aspiration des fumées et de la chaleur
- Capture des particules \geq à 10 microns μ
- Elimination des odeurs et des fumées
- Rejet de l'air extrait (traité) vers l'extérieur ou dans l'ambiance

Principe de fonctionnement :

- L'air est aspiré dans la hotte traverse successivement les 4 Niveaux de filtration.
 - Filtre N°1 (inox) à laver régulièrement
 - Filtre N°2 à remplacer +/- 1 fois tous les 2 mois en fonction de l'activité.
 - Filtre N°3 à remplacer +/- 1 fois tous les 4 mois en fonction de l'activité
 - Filtre Charbon Actif N°4 à remplacer +/- 1 fois par an en fonction de l'activité.



Ce dispositif est réservé aux appareils de mise en température.

N'est pas conseillé pour les appareils de cuisson, friteuses, grills, feux vifs,...

Les appareils de cuisson ou de remise en température doivent obligatoirement fonctionner à l'énergie Electrique.

Caractéristiques techniques

Modèle	HCR 160
Référence Element'air	HCR-160-080
Matériau	Acier inoxydable AISI 304-L
Capacité d'extraction Nominal	< 1.420 m3/h
Motorisation	50-60 HZ - 230V
Poids	80 kg
Dimensions	L 1600 x P 800 x H 750 mm

Installation :

La Hotte doit être fixée à une structure adaptée à son poids.

Cette hotte est fournie avec deux supports de fixation muraux fixés par l'arrière de la hotte.

Les supports doivent être fixés à l'aide de chevilles, de tire-fond et de rondelles M8 (non fournis).

La Hauteur Maximum du bas du bandeau avant ne doit pas être supérieure à 2 mètres depuis le sol.

Remplacement des Filtres :

L'ouverture du caisson de filtration situé au-dessus de la hotte se fait par le dévissage des 8 boutons moletés qui permettent d'enlever le couvercle et d'avoir accès à l'ensemble des filtres.

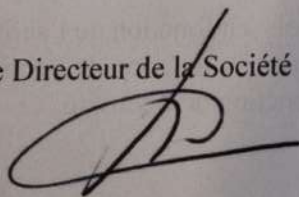
Les filtres sont posés sur des glissières, il suffit de les tirer vers l'avant pour procéder à leur remplacement. (ces filtres ne sont pas lavables)

DECLARATION DE CONFORMITE DU FABRIQUANT

La société ALTESS déclare sous sa propre et exclusive responsabilité que ce dispositif et la totalité des éléments qui le compose sont conformes à la directive européenne 98/037/CE et modifications successives du parlement européen et du conseil du 22 juin 1998, concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux machines (journal officiel L 207 du 23.07.1998).

L'installation de cet appareil sur site, pourra être déclarée par l'installateur conforme aux dispositions des directives précédentes, dans la mesure où le raccordement au réseau et la mise en place de l'appareil respectent les règles de l'art et de sécurité.

Le Directeur de la Société



Pour tous compléments d'information veuillez appeler le : +33 (0) 4 92 900 100