

NOTICE D'INSTRUCTIONS

HOTTE HILOT

PRODUCT MANUAL FOR CENTRAL KITCHEN HOOD



HOTTE CENTRALE



**Avant d'installer ou d'utiliser le produit, lire attentivement cette notice.
Cette notice doit être fournie au client final.**



Please read this notice carefully before installation or usage
This note must be supplied to the final customer.

RECEPTION ET MANUTENTION



L'utilisation de protections corporelles est recommandée pour éviter les blessures dues aux risques électriques et mécaniques (bords coupants...).

- Vérifier l'état du colis et son contenu lors de la livraison. Si besoin, apporter des réserves auprès du transporteur dans les 48h.
- La manutention des grands modèles de hotte sera effectuée par des sangles placées sous la palette. Les tailles inférieures pourront être manutentionnées à la main.

MISE EN PLACE ET RACCORDEMENT



Tout branchement électrique doit être effectué par une personne habilitée.

Couper l'alimentation électrique avant toute intervention

La hotte peut être suspendue ou fixée au plafond par l'intermédiaire des 4 points de fixation prévus de chaque côté des modules. Pour un équilibrage correct, elle doit être suspendue sur au moins quatre points de fixation extrêmes par module. La hotte doit être à une hauteur de 1.90m minimum.

Veiller à adapter votre type de fixation en fonction de la nature des supports.

L'accès aux points de fixation situés au milieu se fait par l'intérieur des capteurs, après avoir démonté les filtres de la hotte. L'accès aux points de fixation situés à l'avant se fait par l'intérieur des capteurs, après avoir démonté les cache-vissières.

Dans le cas d'un assemblage de modules, assembler les blocs de hotte à l'aide du schéma de principe et de la visserie fournie.

Il est impératif d'étanchéifier la jonction entre chaque module avec du joint silicone.

- Démonter les filtres du capteur.
- Elever la hotte à l'aide d'un système de levage (lève-gaine).
- Placer des protections entre la hotte et les élévateurs et la suspendre à l'aide de tiges supports (non fournies) dans les réservations de la hotte.

Attention de ne pas rayer les surfaces extérieures filmées lors du montage.

- Régler et mettre la hotte de niveau de manière à assurer une bonne vidange par le bouchon de purge
- Bloquer les tiges support avec des écrous
- Mettre en place les raccordements d'extraction (virole, guillotine...en option)
- Effectuer le raccordement électrique des luminaires (option)
- Afin d'éviter les nuisances sonores, vérifier le raccordement au conduit de ventilation
- Remonter les éléments de la hotte démontés lors de la préparation de l'installation
- Mettre en place les bandeaux d'habillage (option).
- Remonter les filtres.
- Retirer le film de protection
- Vérifier que le débit d'extraction est correct à l'aide d'outils de mesure.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN



La maintenance doit être réalisée par un personnel techniquement qualifié.

En cas de panne, d'accident ou d'entretien, couper l'alimentation électrique et attendre l'arrêt complet de la turbine (version dynamique) avant toute intervention.

Nous vous recommandons l'utilisation d'équipements de protection individuelle notamment le port de gants lors de toute manutention ou entretien pour éviter tout risque de coupure ainsi que pour les graisses.

Les filtres doivent être nettoyés aussi souvent que nécessaire, au moins une fois par semaine (article GC 21 Règlement de Sécurité Contre l'Incendie). Le lavage des filtres peut se faire directement en machine. S'assurer qu'ils soient secs avant de les remonter.

Un nettoyage régulier des filtres évitera leur colmatage par la graisse, et permettra de conserver les performances optimales du système d'extraction.

Nettoyer la hotte ainsi que la gaine d'extraction au minimum une fois par an (article GC 21 RSCI). Utiliser un produit adapté à l'inox, des éponges ou brosse nylon dans le sens du brossage.

Rincer à l'eau et essuyer avec une raclette ou à l'aide d'un chiffon doux. Eviter tout instrument abrasif (brosses dures, tampons...) et tout produit agressif (javel, cire...).



