

# NOTICE D'INSTRUCTIONS HOTTE ECONOVA

*PRODUCT MANUAL FOR ECONOVA HOOD*



HOTTE ECONOVA DFC/TPF

HOTTE ECONOVA DF



**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

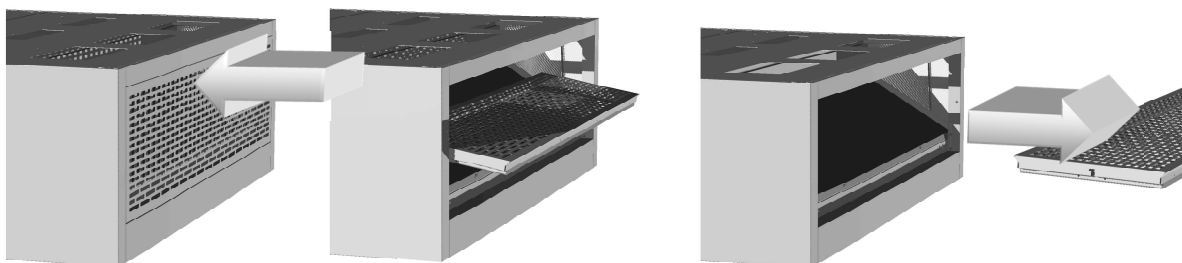


**L'utilisation de protections corporelles est recommandée pour éviter les blessures dues aux risques électriques et mécaniques (bords coupants...).**

- 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.

## PREPARATION DE L'INSTALLATION

1. Enlever tous les filtres et les plaques,
2. Ouvrir la façade en appuyant fermement en haut et au centre de celle-ci,
3. Lorsqu'elle est complètement ouverte, soulever légèrement la façade pour la libérer,
4. Enlever la tôle registre du collecteur interne en dévissant les vis supérieures et inférieures (option),
5. Placer des protections entre la hotte et les élévateurs
6. Préparer les piquages de raccordement si la hotte n'en est pas déjà équipée (option), (perçage, montage virole...).



## 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 3 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 murs supports.



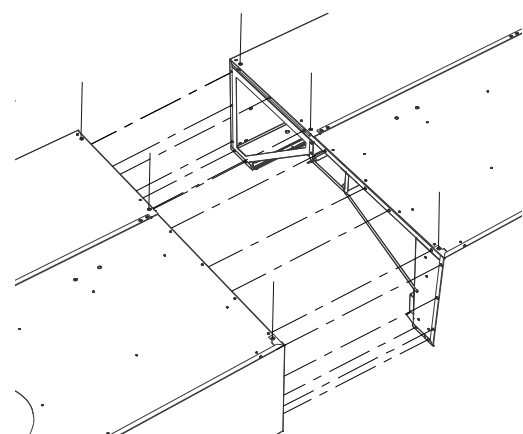
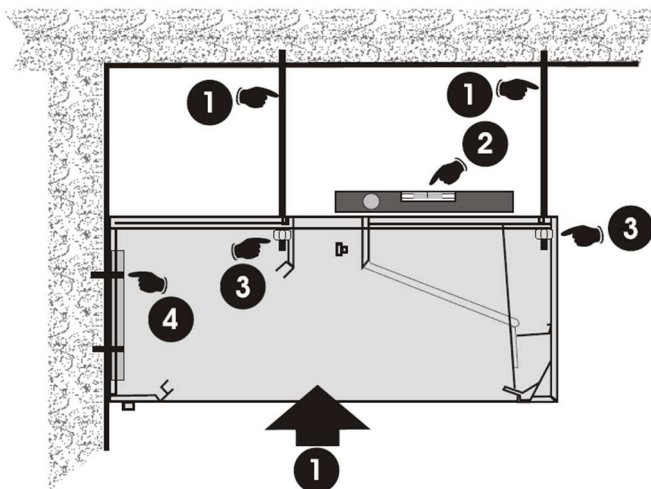
L'accès aux points de fixation situés à l'arrière se fait par l'intérieur des capteurs, après avoir démonté les filtres et les plaques. L'accès aux points de fixation situés à l'avant se fait par le démontage de la façade pivotante.

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 et les plaques 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 M8 (non fournies) par les trous prévus à cet effet (1).

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 (2).
- Bloquer les tiges support avec des écrous (3).
- Fixer l'ensemble au mur (version adossée) (4).
- Mettre en place les raccordements d'extraction : virole, guillotine, collecteur (en option)
- Effectuer le raccordement électrique du ou des luminaires (option)
- Régler votre débit avec la tête de réglage et la vitesse du flux laminaire avec la guillotine
- Afin d'éviter les nuisances sonores, vérifier le raccordement au conduit de ventilation
- Remonter la ou les façades pivotantes
- Mettre en place les bandeaux d'habillage (option).
- Remonter les filtres et plaques.
- Retirer le film de protection



## MAINTENANCE ET ENTRETIEN



**La maintenance doit être réalisée par un personnel technique qualifié.**

**En cas de panne, d'accident ou d'entretien, couper l'alimentation électrique 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.

Les filtres doivent être nettoyés aussi souvent que nécessaire, au moins une fois par semaine (article GC21 Règlement de Sécurité Contre l'Incendie). Le lavage des filtres peut se faire directement en machine (non recommandé pour les filtres tricot en acier galvanisé). 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 GC21 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...).