



MARQUE: AIRLUX

REFERENCE: HDA 20 C INOX

CODIC: 2262037





**INSTRUCTIONS FOR USE
GEBRAUCHSANWEISUNG
INSTRUCTIONS POUR L'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO**



Français

ATTENTION

- La distance entre la surface de la table de cuisson et la base de la hotte doit être d'au moins 65 cm.
- L'air aspiré ne doit pas être canalisé dans un conduit qui est utilisé pour évacuer les fumées produites par des appareils alimentés par des sources d'énergies autres que l'énergie électrique (installations de chauffage central, radiateurs, chauffe-eau, etc.).
- Pour évacuer l'air qui doit être éliminé respectez les prescriptions des autorités compétentes. De plus l'air qui doit être évacué ne doit pas être déchargé dans une cavité du mur, à moins que cette cavité soit prévue pour ce but.
- Prévoyez une aération de la pièce adéquate quand une hotte et des appareils alimentés par une énergie autre que l'énergie électrique (poêle à gaz, à huile, à charbon etc.) sont utilisés en même temps. En effet, en évacuant l'air, la hotte pourrait créer une dépression dans la pièce. La pression négative de la pièce ne doit pas dépasser 0,04mbar, évitant ainsi que la source de chaleur provoque un appel des gaz qui doivent être évacués. Il est donc nécessaire d'équiper la pièce de prises d'air alimentaire un flux d'air frais constant.
- **ATTENTION: cet appareil doit être relié à la terre.**
- Lors du raccordement électrique assurez-vous que la prise de courant est munie de connexion de mise à terre; vérifiez aussi que les valeurs de tension correspondent à celles qui sont indiquées sur la plaque des caractéristiques de l'appareil, qui se trouve à l'intérieur de celui-ci. Si votre appareil, n'a pas de câble flexible qui ne peut pas être séparé ni de prise, ou bien d'autre dispositif qui garantisse le débranchement de tous les pôles du réseau, avec une distance d'ouverture entre les contacts d'au moins 3 mm, ces dispositifs de séparation du réseau doivent alors être prévus dans l'installation fixe.
- Avant de procéder à une opération d'entretien ou de nettoyage quelconque,

débranchez l'appareil.

UTILISATION

- Evitez d'utiliser des matériaux qui causent des flammes à proximité de l'appareil.
- Dans le cas de fritures, faites tout particulièrement attention au danger d'incendie que représentent les huiles et les corps gras. A cause de son inflammabilité l'huile usagée est particulièrement dangereuse. N'utilisez pas de grils électriques découverts.
- Pour éviter des risques d'incendie possibles suivez les instructions données concernant le nettoyage des filtres antigrasses et sur la façon d'enlever des dépôts éventuels de graisse sur l'appareil.

ENTRETIEN

- Un entretien soigné est une garantie de bon fonctionnement et de bon rendement de votre appareil dans le temps.
- Faites très attention surtout aux filtres à graisse et nettoyez-les périodiquement (au moins tous les deux mois). Retirez les filtres à graisse et lavez-les avec un détergent neutre à la main ou dans le lave-vaisselle.
- L'élimination, d'éventuels dépôts de graisse sur l'appareil, doit être effectuée en fonction de l'utilisation de ce dernier (au moins tous les 2 mois). Il faut éviter d'utiliser des produits contenant des abrasifs ou des corrosifs. Pour le nettoyage extérieur des appareils peints, utiliser un chiffon mouillé avec de l'eau tiède et un détergent neutre. Pour le nettoyage extérieur des appareils en acier, en cuivre et en laiton il est conseillé d'utiliser des produits spécifiques et de suivre les instructions fournies sur le produit. Pour le nettoyage de l'intérieur de l'appareil, utiliser un chiffon (ou un pinceau) imbibé d'alcool dénaturé.

DESCRIPTION

Cet appareil a été projeté afin de pouvoir être installé dans un angle et il est composé d'une hotte et d'un tuyau télescopique qui doit être appliqué sur le haut de votre hotte en tant que revêtement du conduit d'évacuation.

Cet appareil peut être installé en version recyclant l'air ou en version aspirante.

Dans la version **Recyclage** l'air et les vapeurs convoyés par l'appareil sont épurés par les filtres à charbon et remis en circulation dans la pièce à travers les grilles d'aération du tuyau (Fig. 1). ATTENTION: Lorsque vous utilisez votre hotte en version recyclage l'air il est nécessaire d'utiliser un filtre à charbon.

Dans la version **Aspirante** les vapeurs et les odeurs de cuisine sont transportées directement vers l'extérieur, au moyen d'un tuyau d'évacuation. L'évacuation peut avoir lieu par le mur ou même par le plafond (Fig. 2).

INSTALLATION

Avant l'assemblage fixez la bride de support supérieure du tuyau télescopique au plafond au moyen des vis qui vous sont fournies comme cela est indiqué Fig. 7.

Fixation murale avec étriers (Fig. 3)

Faites, à l'aide du gabarit de perçage, tous les trous qui sont indiqués sur ce dernier dans le mur. Appliquez les étriers qui vous sont fournis avec votre appareil au mur grâce aux vis et aux chevilles qui vous sont fournies, elles aussi. Enlevez la plaque de devant en la tirant vers l'extérieur (Fig. 11). ATTENTION: ne tirez pas les fils des commandes. Enfillez votre hotte le long des étriers qui se trouvent au mur comme cela est indiqué dans la Figure 3A. Effectuez la fixation de sécurité au moyen des vis et des chevilles qui vous sont fournies (Fig. 11A) en faisant de sorte que le tout soit dans le même axe que la bride de support supérieure du tuyau télescopique que vous venez de fixer (Fig. 4). Insérez la partie frontale en suivant les indications à l'envers.

Pour l'assemblage, il est essentiel que:

- vous ayez prévu l'alimentation électrique à l'intérieur du tuyau télescopique.
- si votre appareil doit être installé en tant que version aspirante, faites le trou d'évacuation de l'air.

Reliez la bride de votre hotte au trou d'évacuation qui se trouve dans le mur/plafond, au moyen d'un tuyau approprié.

Faites la connexion électrique de votre hotte au moyen du câble d'alimentation.

Si votre appareil est version recyclage, fixez

le déflecteur au tuyau supérieur au moyen des vis qui vous sont fournies (Fig. 5A). Reliez un tuyau flexible approprié au déflecteur et à la bride de votre hotte.

Fixez le tuyau télescopique au moyen des vis latérales de fixation qui vous sont fournies (Fig. 6), en faisant attention car pour la version recyclage les grilles d'évacuation de l'air doivent être placées en haut (Fig. 5).

FONCTIONNEMENT

- A = Interrupteur d'éclairage (Fig. 8)
- B = Interrupteur ON/OFF moteur I vitesse
- C = Interrupteur II vitesse. En le poussant une seconde fois le timer se met en marche et celui-ci éteindra le moteur au bout de 10': le led clignote pendant tout ce temps.
- D = Interrupteur III vitesse. Le timer fonctionne comme pour C.
- E = Interrupteur IV vitesse. Le timer fonctionne comme pour C.

Au bout d'environ 30 heures de fonctionnement, tous les voyants lumineux se mettent à clignoter en même temps; cela indique que les filtres à graisse doivent être nettoyés. Après avoir remonté les filtres propres, appuyer sur un des trois boutons réglant la vitesse afin de remettre le comptage en marche.

Avant d'effectuer l'assemblage, pour faciliter les manoeuvres, enlever les **filtres à graisse**: à l'aide de la poignée, pousser l'arrêt vers l'intérieur et tirer le filtre vers le bas (Fig. 9).

Pour le remplacement des **lampes halogènes**, dévissez la bague dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre et ôtez l'ampoule (Fig. 10). Montez une ampoule de même type. **ATTENTION: Ne pas toucher l'ampoule à main nue.**

Si vous utilisez votre appareil en version recyclant l'air, il sera nécessaire de remplacer **les filtres à charbon** suivant l'utilisation, en moyenne tous les six mois. Pour remplacer les filtres au charbon enlevez les filtres à graisse comme cela est indiqué plus haut et enlevez le filtre au charbon (Fig. 9A).

