

HOTTE ASPIRANTE

613418e

**Notice
d'utilisation
et d'entretien**

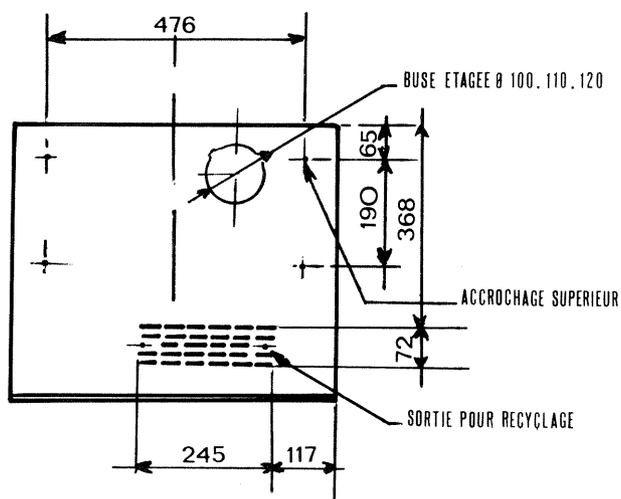
PRESENTATION

Cette hotte aspirante est réalisée en tôle d'acier et protégée par une peinture laquée à 200 degrés.

Le tableau de bord groupe les organes de commandes :

- Modèle 2 vitesses
 - Un interrupteur inverseur 3 positions : 2 vitesses (petit et grand débit) et position arrêt.
 - Un interrupteur lumière.
- Modèle 3 vitesses
 - Un sélecteur 5 touches :
 - 1 touche arrêt
 - 3 touches vitesses 1, 2 et 3
 - 1 touche lumière

Tous ces modèles fonctionnent en évacuation directe ou en recyclage. Une rampe lumineuse arrière assure un éclairage parfait du plan de travail.



- Largeur : 596.
- Profondeur : 516.
- Hauteur totale : 170.
- Evacuation : Ø 100, 110, 120.
- Motoventilateur deux pôles, 20 V ~ et thermoprotecteur.
- Puissances :
 - modèle 2 vitesses : moteur 130 W, lampe 1 × 60 W, totale absorbée 190 W.
 - modèle 3 vitesses : moteur 130 W, lampe 2 × 60 W, totale absorbée 250 W.
- Aspiration par turbine centrifuge à aubes.
- Poids brut : 11,7 kg — Poids net : 10,3 kg.
- Filtre graisse en fibre synthétique.
- Filtre charbon actif en option.

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

FONCTIONNEMENT

1° Evacuation directe (raccordement extérieur)

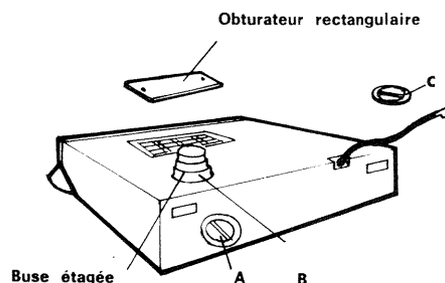
Après filtrage des graisses et des vapeurs, l'air est évacué par une gaine raccordée sur l'appareil et débouche dans un conduit de ventilation ou une ancienne cheminée (ne pas évacuer dans une cheminée en fonctionnement).

La sortie A ou B est raccordée au conduit d'évacuation par la buse étagée Ø 100, 110, 120.

La sortie de recyclage reste condamnée et l'orifice A ou B non utilisé est fermé par l'obturateur C.

2° Sans évacuation directe (air recyclé)

- Ajouter obligatoirement un filtre actif-carbone en plus du filtre anti-graisse. Pour le démontage, voir le chapitre V « Entretien ».
- Fermer les sorties A et B à l'aide des obturateurs C.
- Ouvrir la sortie recyclage en enlevant l'obturateur rectangulaire.



CONSEILS D'UTILISATION

- Ne pas oublier d'ouvrir l'auvent réglable, surtout lorsqu'on utilise les foyers de cuisson situés à l'avant de l'appareil.
- Utiliser au maximum les foyers situés à l'arrière de l'appareil de cuisson.
- Dans le cas peu fréquent où les dégagements de fumée seraient supérieurs à la capacité d'absorption de la hotte, la laisser fonctionner autant de temps qu'il sera nécessaire, après la cuisson des aliments (15 minutes en moyenne).

Il n'est pas permis de faire flamber des mets avec de l'alcool au-dessous de la hotte, les flammes aspirées risquant de détruire les filtres. Les fritures effectuées sous la hotte doivent faire l'objet d'une surveillance constante.

Cet appareil est conforme à l'arrêté du 14 janvier 1980 (J.O. du 17 janvier 1980) relatif à la limitation des perturbations radio-électriques.

ENTRETIEN

AVANT TOUTE INTERVENTION, IL FAUT COUPER L'ALIMENTATION DE LA HOTTE (PRISE DE COURANT OU INTERRUPTEUR).

PRINCIPE

Le filtre à graisse, qui assure une grande partie de l'efficacité de la hotte, est constitué de matière filtrante. Il doit être nettoyé périodiquement pour lui conserver toutes ses qualités d'absorption.

Pour accéder aux filtres, tirer les 2 gâches de la grille ; celle-ci pivote.

NETTOYAGE DU FILTRE A GRAISSE

- Immerger le filtre en le plongeant dans une solution tiède de produit détergent liquide (maxi. 40° C).
- A plusieurs reprises, presser la matière filtrante sans la tordre afin que le détergent agisse en profondeur.
- Rincer de la même manière, essorer sans tordre et remettre en place.

L'entretien de ce filtre est de première importance pour le bon fonctionnement de l'appareil. Il prolongera ainsi l'efficacité du filtre charbon dans le cas de l'utilisation en recyclage.

Le filtre à graisse doit être changé tous les 6 mois, nos revendeurs vous fourniront ces filtres conditionnés par deux unités sous sachet plastique.

FILTRE ACTI-CARBONE

Dégrafer en tirant le support filtre qui libère ainsi le filtre. Ce filtre n'est pas lavable. Il est nécessaire de le changer tous les ans (cette durée maximum peut varier en fonction de l'utilisation de l'appareil). Nos revendeurs vous fourniront ces filtres conditionnés par deux unités.

ENTRETIEN DE LA CARROSSERIE

- L'entretien de la carrosserie s'effectue en nettoyant l'intérieur et l'extérieur avec des produits détergents du commerce, judicieusement dilués dans un volume d'eau conseillé par le fabricant.
- Rincer à l'eau claire.
- Essuyer avec un chiffon sec.

Lorsque vous alertez le service entretien de votre Distributeur, donnez-lui la référence complète de votre appareil (désignation commerciale, type et numéro de série) : ces renseignements figurent sur le certificat de garantie joint à cette notice et sur la plaquette signalétique fixée sur l'appareil et visible à l'avant, après avoir ouvert le porte-filtre.

INSTALLATION

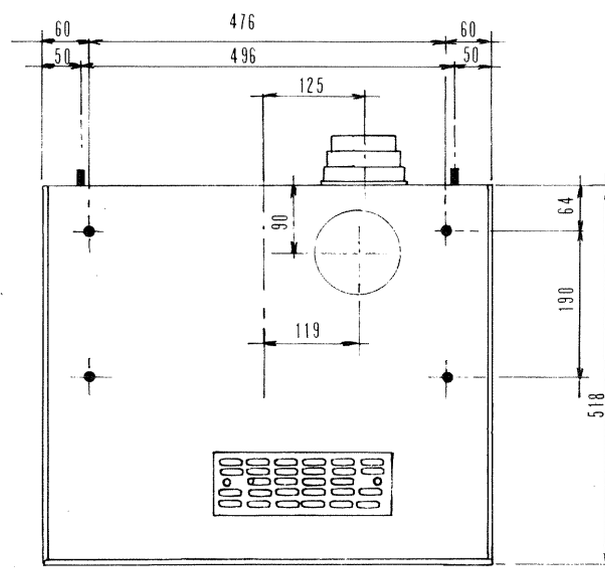
Lorsque l'on installe une hotte d'évacuation, il est nécessaire que le local dans lequel elle se trouve ne soit pas étanche. Faute de quoi une dépression se crée rapidement, la hotte n'aspire plus.

L'appareil doit être positionné de telle sorte que la distance entre le dessus de la cuisinière et le dessous de la hotte ne dépasse pas 70 cm.

Les attaches murales livrées avec la hotte doivent être solidement fixées au mur à la hauteur désirée (voir gabarit de montage) au moyen des vis et chevilles.

La hotte peut être également fixée sous des éléments de cuisine à l'aide des fixations prévues sur le dessus de celle-ci.

Dans le cas d'une hotte accrochée : 2 vérins placés à l'arrière, accessibles après avoir ouvert la grille d'aspiration, assurent l'horizontabilité.



BRANCHEMENT ELECTRIQUE

L'alimentation de la hotte aspirante doit toujours se faire en courant monophasé (2 fils 220/230 V + fil de terre).

La prise de courant (6 A) avec terre, doit être branchée sur un socle (6 A - 220 V), placée si possible à proximité de l'appareil.

Si la prise de courant n'est pas accessible en permanence, il est nécessaire de prévoir dans l'installation un interrupteur omnipolaire ayant une ouverture de contact de 3 mm minimum.

IMPORTANT

Il est indispensable, afin d'éviter des accidents, que votre appareil soit raccordé à la terre et que son installation soit conforme à la norme NF.C.15.100.

Les ampoules sont du type « flamme claire » 220/230 V, 60 W (ne pas dépasser cette puissance) à vis, culot E 14 (en vente dans le commerce).

PIECES D'ORIGINE

Demandez à votre distributeur que lors
d'une intervention d'entretien seules des

**Pièces détachées
certifiées d'origine**

soient utilisées.

Comme celles qui se trouvent dans votre
appareil, elles sont fabriquées avec le
même soin par les mêmes hommes qui
leur font subir les mêmes contrôles.