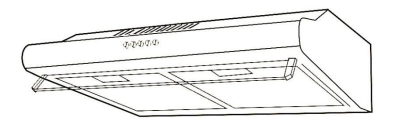
HOTTE DE CUISINE LIVRE D'INSTRUCTION



Hotte casquette

- MANUEL D'UTILISATION
- INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
- GARANTIE

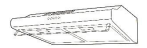
Greta 60 WH Greta 60 XS

Informations et conseils



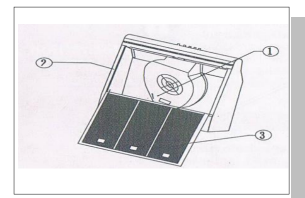
Dans certaines circonstances, un appareil électrique peut présenter un danger.

- A) Il doit y avoir une ventilation adéquate de la pièce lorsque la hotte est utilisée en même temps que les appareils brûlant du gaz ou d'autres combustibles.
- B) Ne pas vérifier l'état des filtres lorsque la hotte fonctionne.
- C) Ne pas toucher l'ampoule dans la demi-heure qui suit l'utilisation de l'appareil.
- D) Ne pas faire de flamme sous la hotte.
- E) Ne pas ouvrir le gaz lorsqu'il n'y a pas de poêle sur le feu, car cela pourrait endommager les filtres et provoquer un incendie.
- F) Vérifier réguliérement la cuisson des aliments pour éviter qu'ils ne surchauffent et deviennent un risque d'incendie.
- G) Débrancher la prise électrique pour tout entretien.



Découvrir votre hotte

Veuillez lire ces instructions avant d'utiliser votre hotte



- 1. Conduit d'air
- 2. Corps principal
- 3. Ensemble de filtres

Également compris :

- bouchon de conduit
- instructions d'utilisation

Information

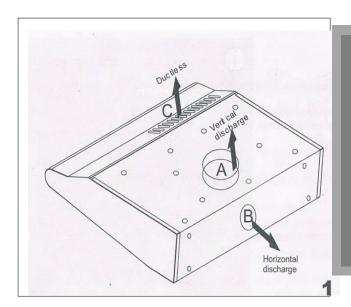
Félicitations pour l'achat de notre hotte. Elle est conçue afin de vous satisfaire pour un usage quotidien.

Avant d'installer et / ou d'utiliser la hotte, lire attentivement toutes les instructions



Section ventilation

Entièrement convertible pour un fonctionnement avec une sortie supérieure ou arrière.



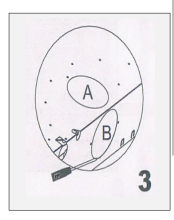
Information
L'air ne doit pas être
évacué dans un conduit
d'évacuation des fumées
d'appareils brûlant du gaz
ou d'autres combustibles.
Les règlements
concernant le rejet d'air
doivent être respectés.



Sortie d'air sur le dessus.

C'est l'évacuation la plus commune.

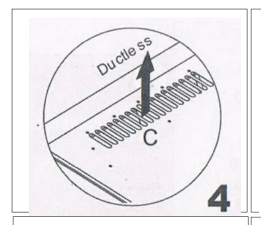
Si vous sélectionnez cette direction de ventilation, vous avez seulement besoin d'ouvrir le bouchon de conduit A. Tournez le bouchon et venez le placer devant le trou B afin que l'air ne puisse pas sortir.



Sortie d'air arrière.

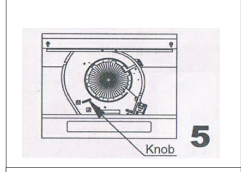
Ouvrir la sortie d'évacution B en tournant le bouchon, puis utiliser celui-ci pour boucher la sortie d'air du trou A.

Information
Une quantité
d'air suffisante
est nécessaire
pour assurer
une
combustion et
une
évacuation
correctes des
fumées à
travers la
cheminée de
l'équipement.
de

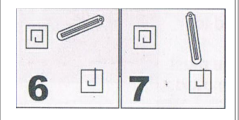


Sans conduit

Dans une installation sans conduit, l'air est recyclé dans la cuisine. Si vous ne prévoyez pas une cuisson intense, cette méthode sera préférée. Il ne sera pas nécessaire d'enlever les bouchons du conduit, vous aurez seulement besoin de faire pivoter le bouton. Vous devez utiliser des filtres à charbon pour éliminer les odeurs de cuisson. Ces filtres doivent être lavés et remplacés à intervalles réguliers.

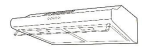


Après avoir terminé l'installation, vous pouvez tourner le bouton afin de choisir le passage d'évacuation de l'air.



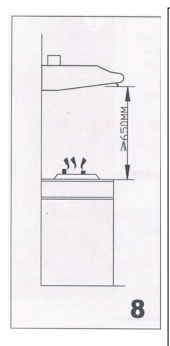
La pointe de flèche du bouton, selon la Fig 7, corespond à une évacuation avec conduit.

La pointe de flèche du bouton, selon la Fig 6, correspond à une évacuation sans conduit.



Installation

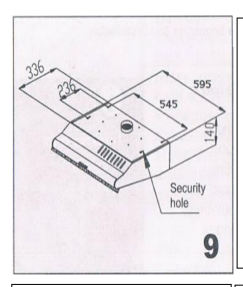
Assurez-vous que l'alimentation électrique a été coupée avant de commencer cette installation.



Pour installer cette hotte, vous aurez besoin d'outils : Perceuse, tournevis à tête plate, tournevis à tête cruciforme, mètre et niveau à bulle.

- 1. Posez le capot à l'envers sur une table, recouverte de carton ou de papier, pour éviter de rayer la table ou le dessus de la hotte.
- Nous recommandons qu'après l'installation, le bas de la hotte ne soit pas inférieur à 650 mm et pas supérieur à 750 mm au-dessus des éléments chauffants et des brûleurs de la table de cuisson.

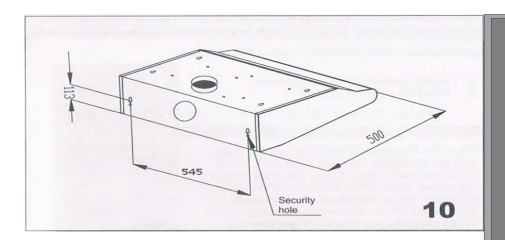
Information
Les travaux
d'installation
et le câblage
électrique
doivent être
effectués par
des personnes
qualifiées
conformément
à tous les
codes et
normes
d'appareils. Y
compris la
conception.



 Selon la figure 9, assurez-vous de la position du capot dans le meuble. Installez les 4 vis (fournies) en fonction de la position relative des 4 trous en forme de clé sur le bas de la hotte. L'étendue du vissage devrait être pratique pour la prochaine installation.

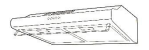
Information
Lors de la
coupe ou du
perçage dans
un mur ou un
plafond, ne
pas
endommager
le câblage
électrique ou
d'autres
services.

- 2. Remettez le capuchon et visez les vis, elles doivent être dans les parties étroites des trous de la clé. Les vis doivent être fixées fermement. Assurez-vous que l'installation entre la hotte et le meuble est suffisante.
- 3. Installez des vis dans les trous de sécurité, en cas de mouvement avant et arrière de la hotte, de sorte que l'utilisation soit plus sûre.



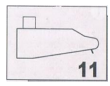
Comme indiqué sur la figure 10, fixez la hotte sur le mur. Installez 2 vis (fournies) en fonction de la position relative des 2 trous de clé à l'arrière du capot. L'étendue du vissage devrait être pratique pour la prochaine installation. Installez également des vis dans les trous de sécurité, en cas de mouvement de haut en bas de la hotte, de sorte que l'utilisation soit plus sûre.

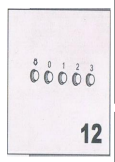
Information
La hotte doit
être installée
et raccordée
au conduit
d'évacuation,
et
indépendamm
ent d'autres
appareils
installés et qui
alimentent
des sources
d'énergie
différentes
(chauffe-eau,
cuisinières,
etc.)

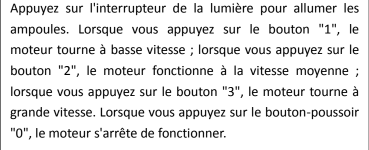


Utilisation de la hotte

Allumez la hotte lorsque vous cuisinez à feu vif ou à feu doux.







Remplacement d'une l'ampoule : enlever l'ampoule qui doit être remplacée, puis réinstallez la nouvelle. La puissance de l'ampoule ne doit pas être supérieure à 40W.

Information
Nettoyer
régulierement
les filtres et
ventilateurs. Ne
pas laisser les
graisses
s'accumuler.





Instructions de nettoyage

Débrancher la hotte de l'alimentation électrique avant de nettoyer ou de changer les ampoules.

- 1. Nettoyer la surface de la hotte fréquemment. Utiliser un savon doux ou un detergent neutre.
- 2. Ne pas utiliser d'alcalis ou d'abrasifs.
- 3. Éviter l'utilisation de produits de récurage ou des composés de lave-vaisselle.
- 4. Le filtre à graisse peut être lavé avec un savon doux ou un détergent. L'accumulation de graisses peut ne pas être nettoyée facilement et le filtre peut nécessiter un remplacement.
- 5. Les filtres à charbon ne peuvent pas être nettoyés et doivent être remplacés régulièrement.

Information

Lors du

nettoyage, l'eau

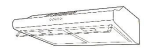
ne doit pas

entrer dans le

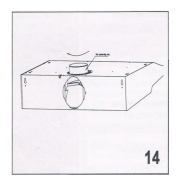
moteur,

l'interrupteur de

commande, etc.



Installation du tuyau d'évacuation

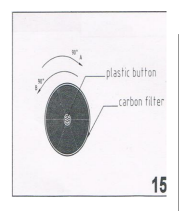


L'appareil a deux trous d'évacuation :

un à l'avant, l'autre à l'arrière.

Choisissez un trou d'évacuation, puis insérez la bague de connexion dans le trou, tournez-la pour la vérouiller (environ de 10 degrés).

La bague de connexion est installée.



Installer le filtre à charbon :

Poussez le filtre à charbon, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre à 90 degrés (voir la figure A).

Retirer le filtre à charbon :

Prenez le filtre à charbon et puis tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à 90 degrés (voir la figure B).

Le fabricant décline toute responsabilité si les recommandations et les instructions précédentes concernant l'installation, la maintenance et l'utilisation ne sont pas respectées.