

HOTTE DE CUISINE

MANUEL D'UTILISATION

LISEZ ET CONSERVEZ CE MANUEL D'INSTRUCTIONS

CONTENU

AVIS	3
TAILLE DU CORPS	3-4
CARACTÉRISTIQUE	5
EXIGENCES D'INSTALLATION	5-8
MODE D'EMPLOI	9
ENTRETIEN	10
POUR REMPLACER L'AMPOULE	11
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	11-12
DÉPANNAGE	13

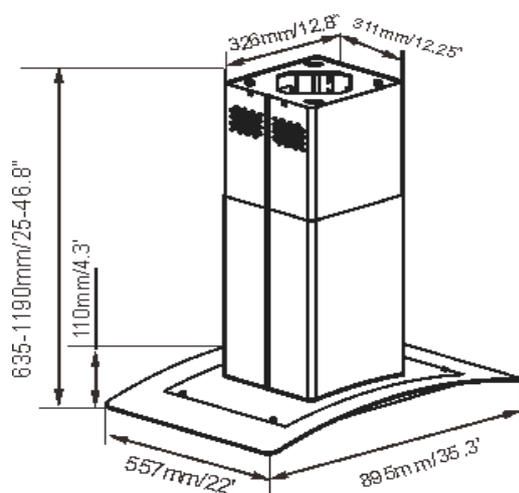
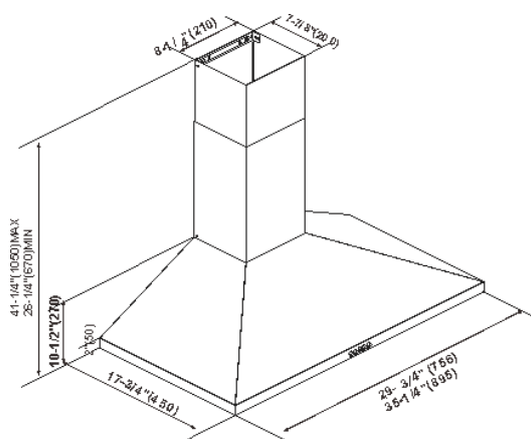
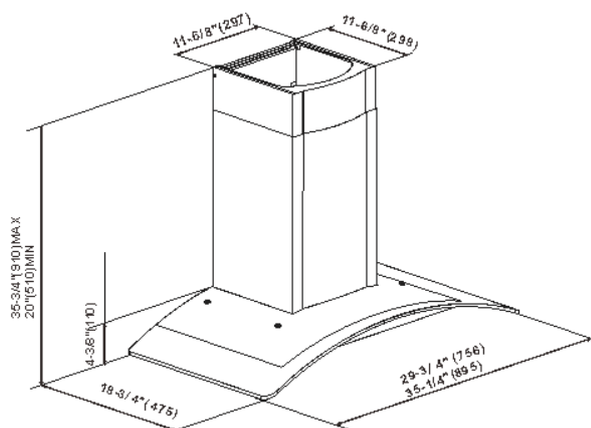
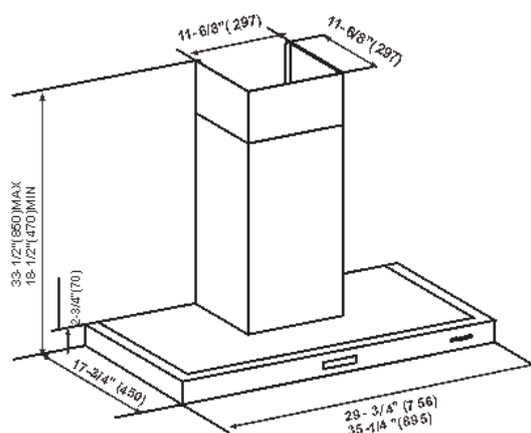


Veillez noter que ce produit est marqué de ce symbole :
Conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les DEEE doivent être collectés et traités séparément. Si vous devez vous débarrasser de ce produit à l'avenir, ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Veuillez envoyer ce produit aux points de collecte DEEE, le cas échéant.

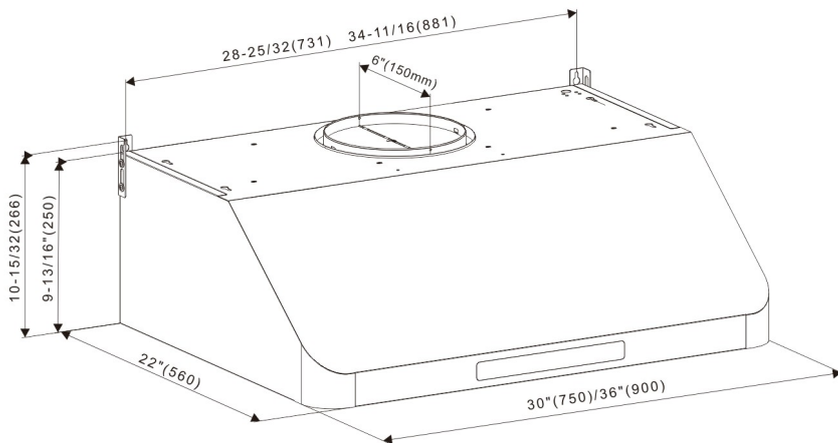
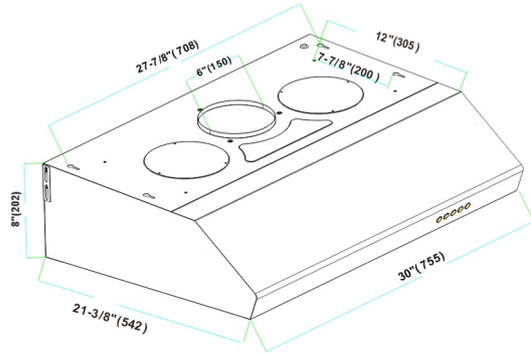
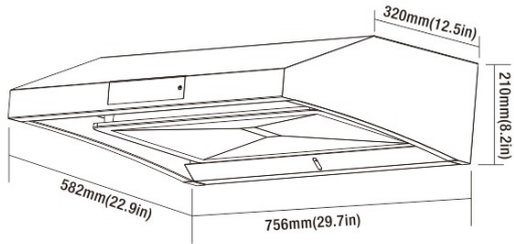
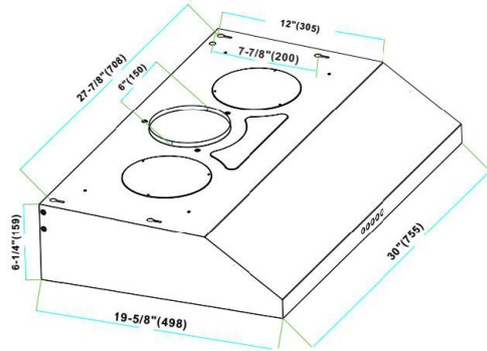
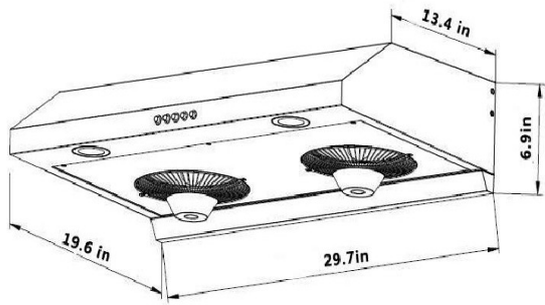
AVIS

1. Merci d'avoir choisi notre hotte aspirante. Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant utilisation.
 2. Les travaux d'installation doivent être effectués par un installateur qualifié et compétent.
 3. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage ou blessure causé suite au non-respect des instructions d'installation contenues dans le texte suivant.
- La hotte aspirante est utilisée sur 110 -120 v / 60 Hz.

TAILLE DU CORPS :



Modèle sous meuble

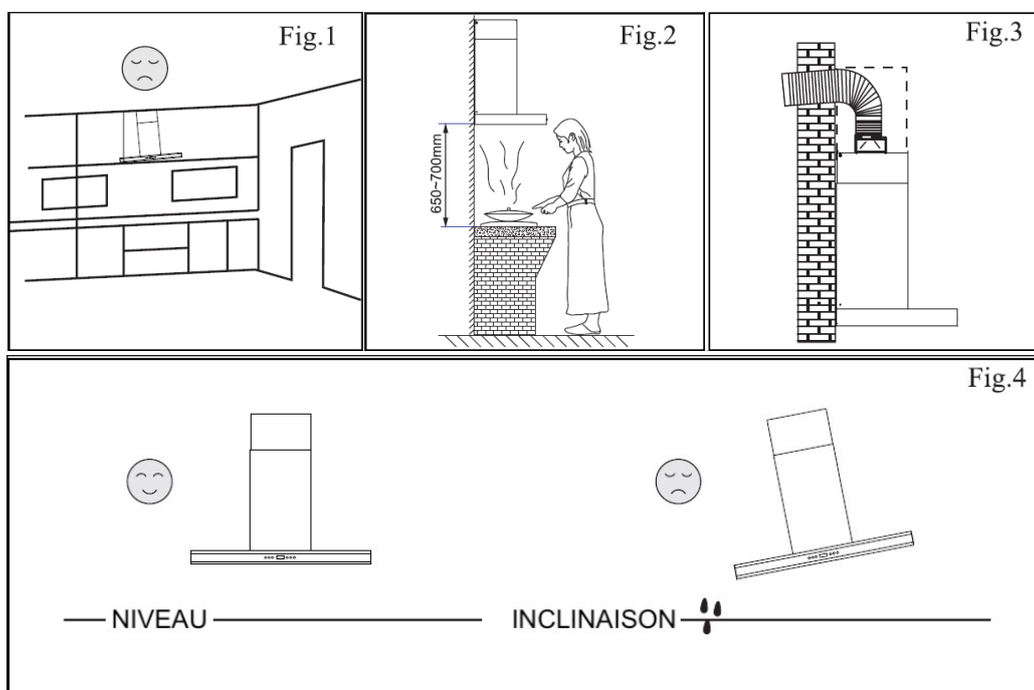


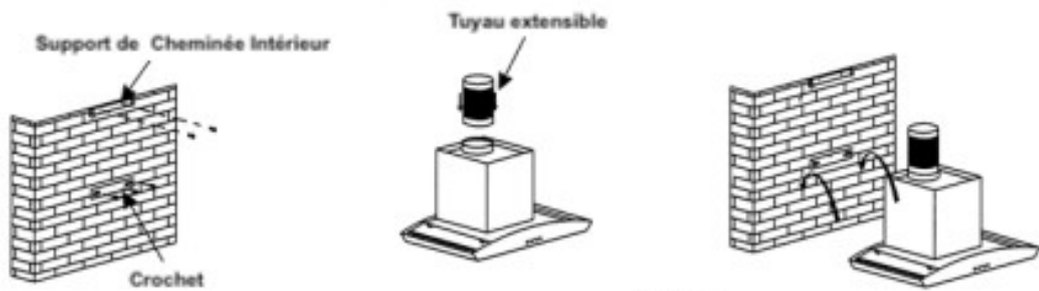
FONCTIONNALITÉ

1. La hotte aspirante utilise des matériaux de haute qualité et est fabriquée avec un design épuré.
2. Équipé d'un moteur électrique à faible bruit de grande puissance et d'une feuille centrifuge, il produit une forte aspiration, un faible bruit, un filtre à graisse antiadhésif et facile à nettoyer.
3. Avec le contrôle du circuit imprimé basse tension isolé, entrée 12 V CC, les lumières sont donc plus sûres.
4. Construction spéciale de soufflerie et conception de collecteur d'huile, la saleté libre sera absorbée en une seconde.

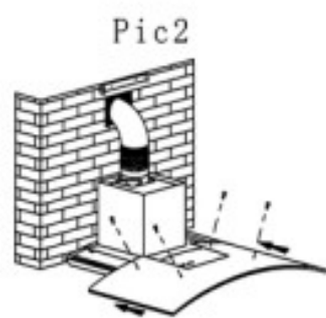
EXIGENCE D'INSTALLATION

1. N'installez pas la hotte aspirante dans un endroit où il y a de nombreuses portes ou fenêtres afin d'éviter de nuire à l'efficacité d'évacuation de la hotte en raison de la convection de l'air. (FIG.1)
2. Installez la hotte juste au-dessus de la table de cuisson. La distance recommandée entre la table de cuisson et le bord inférieur de la hotte est de 650 mm minimum et de 700 mm maximum. (FIG.2)
3. Afin d'obtenir des performances optimales, n'allongez pas trop le tuyau d'échappement et essayez de rendre la courbure du tuyau d'échappement plus petite et plus grande, assurez-vous que la connexion est à l'air preuve. (FIG.3)
4. Après avoir accroché l'appareil au mur, assurez-vous que la hotte est de niveau et verticale. (FIG.4)
5. La sortie d'air ne doit pas être raccordée aux conduits de cheminée ou aux conduits de gaz de combustion. La sortie d'air ne doit en aucun cas être raccordée aux conduits de ventilation des locaux dans lesquels sont installés des appareils à combustion.

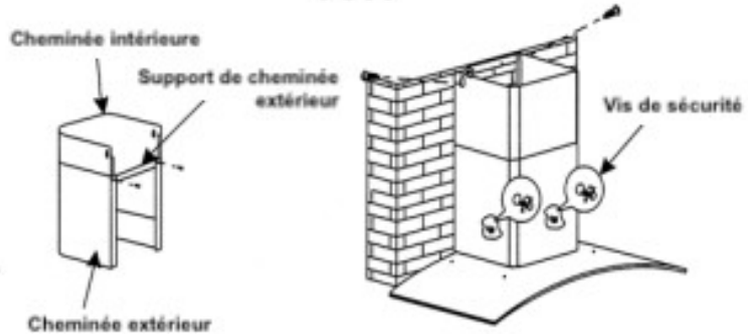




Pic3

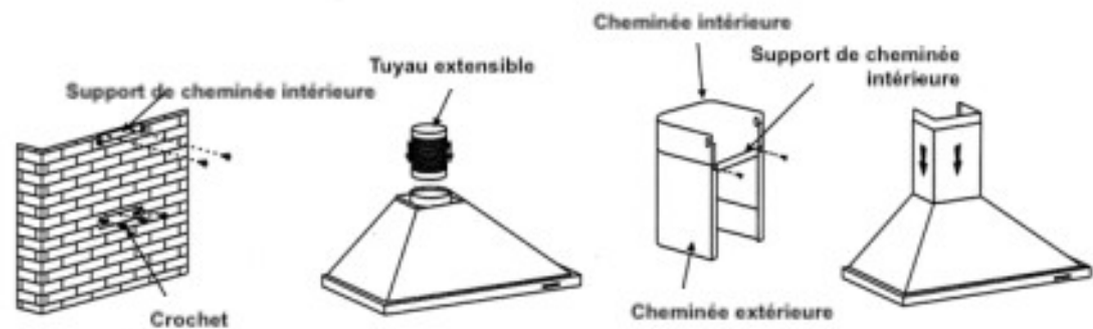


Pic2



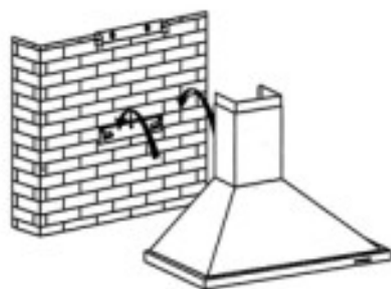
Pic4

Pic5

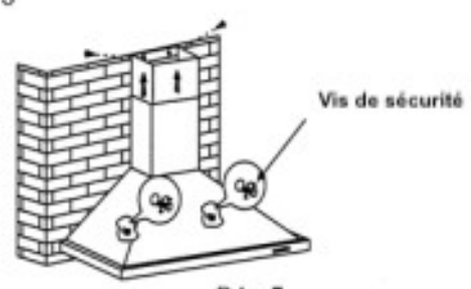


Pic2

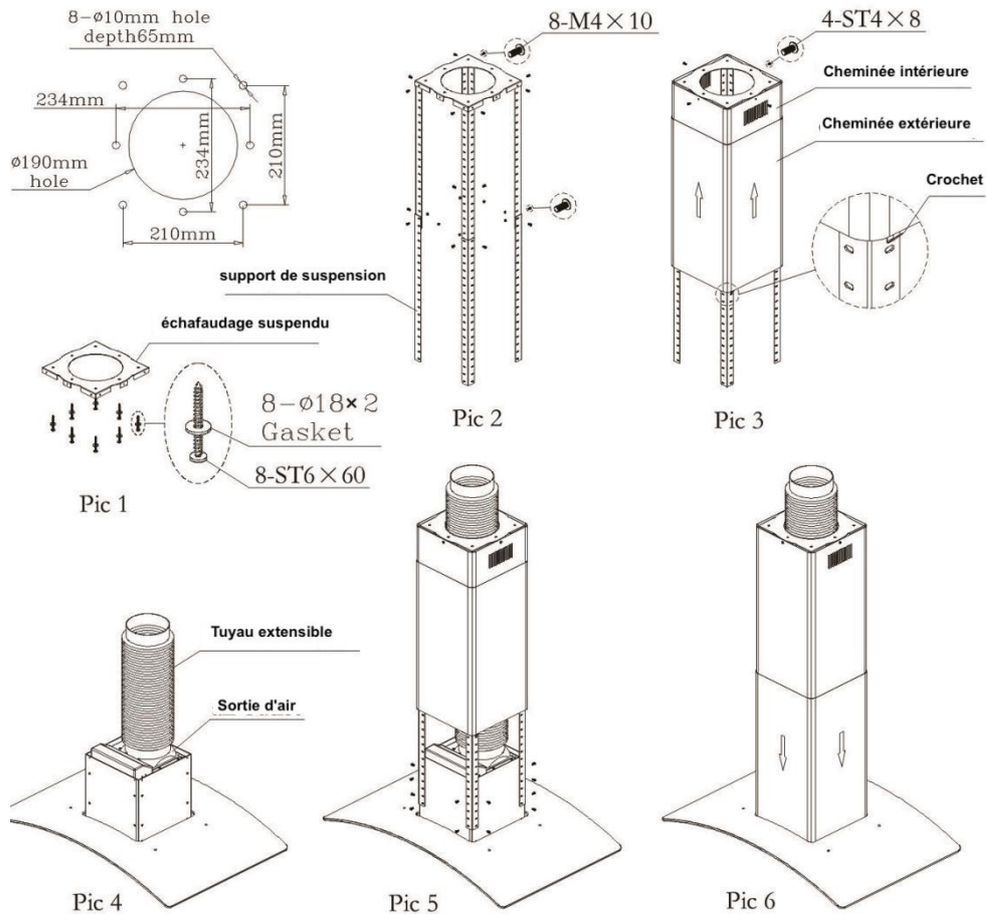
Pic3



Pic4



Pic5



Installation

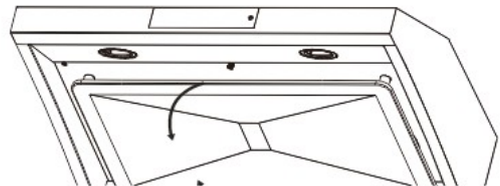
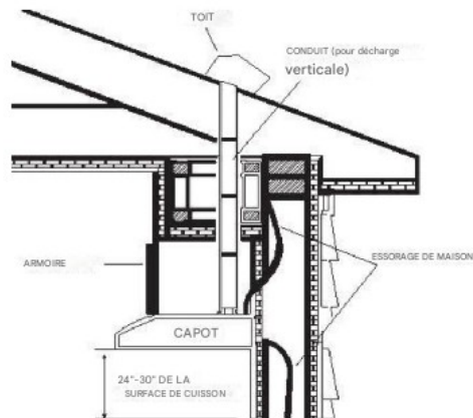
CONNEXION

Cet appareil peut être installé en version gainable uniquement.

1. Maintenez le loquet du filtre et poussez vers le bas pour retirer le filtre déflecteur.

VERSION CONDUIT

Le conduit et le capuchon de toit/mur doivent être d'origine locale.

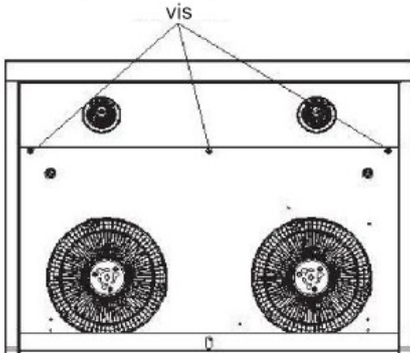


Faites passer un conduit de 60 mm entre l'emplacement de la hotte et le toit. Pour un résultat optimal, utilisez un nombre minimum de transitions et de coudes.

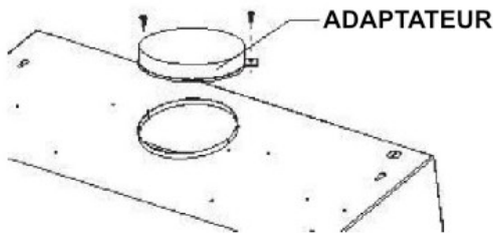
AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, utilisez uniquement des conduits métalliques.

INSTALLATION

2. Retirez le couvercle inférieur en dévissant les trois vis comme indiqué.

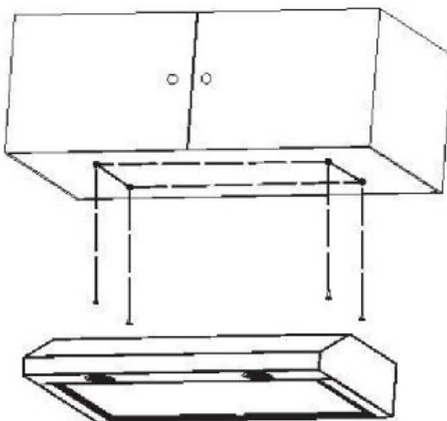


3. Installation du conduit :
 Décharge verticale :
 • Fixez l'adaptateur de sortie rond (6 po) et fixez-le solidement à l'aide de deux vis.

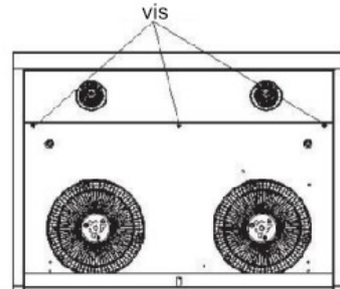


4. Maintenez la hotte en position sous le meuble. Pour une installation avec conduit, assurez-vous que l'adaptateur de sortie pénètre dans le conduit et que le registre s'ouvre et se ferme librement.

5. Serrez complètement les quatre vis de montage pour fixer la hotte au meuble.



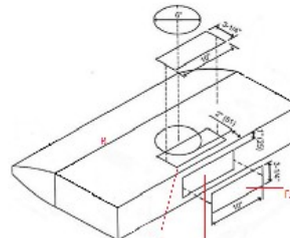
6. Connectez le câble d'alimentation de la maison à la hotte en écrivant : fil noir à noir, blanc à blanc et vert à vert à la vis de terre.
 7. Réinstallez le couvercle inférieur sur la hotte avec les trois vis précédemment retirées.



8. Installez les coupelles d'huile et mettez l'appareil sous tension sur le panneau avant et testez son bon fonctionnement.

9. Remplacez le filtre et mettez l'appareil sous tension sur le panneau avant et testez son bon fonctionnement.

Remarque : Dimension de la sortie d'air et installation comme ci-dessous :

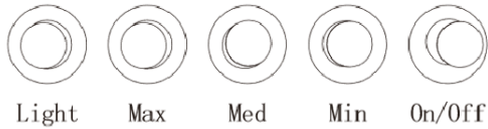


1. Si vous devez conserver la sortie d'air circulaire supérieure, veuillez serrer les vis avec « C » à l'arrière et serrer les vis avec « A » en haut.
2. Si vous devez conserver la sortie d'air rectangulaire arrière, veuillez serrer les vis avec « D » à l'arrière et serrer « C » et « B » en haut.
3. Si vous devez conserver la sortie d'air rectangulaire supérieure, veuillez serrer les vis avec « B » et « D » en haut et serrer « C » à l'arrière.



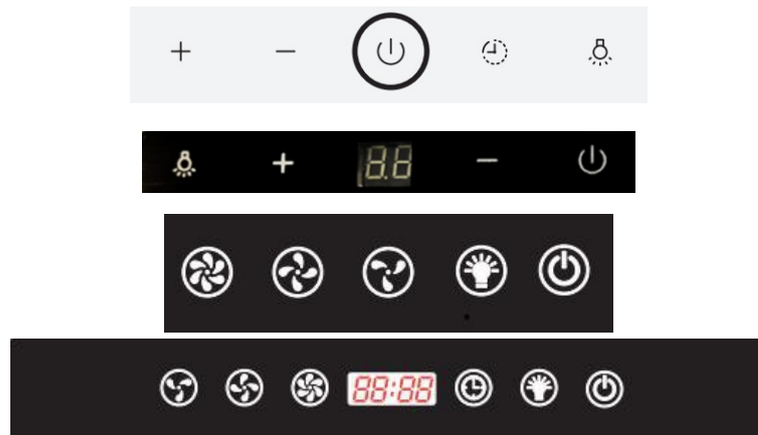
MODE D'EMPLOI

Bouton poussoir



1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt et le moteur s'arrêtera.
2. Appuyez sur le bouton Min , le moteur tourne à basse vitesse.
3. Appuyez sur le bouton Med , le moteur tourne à vitesse moyenne.
4. Appuyez sur le bouton Max , le moteur tourne à grande vitesse.
5. Appuyez sur le bouton d'éclairage et les deux lumières s'allumeront .
6. Appuyez à nouveau et la lumière s'éteindra.

Contrôle tactile doux



A : Lampe

Appuyez une fois sur ce bouton et la lampe s'allumera, appuyez à nouveau et la lampe s'éteindra .

B : Contrôle de la vitesse

Réduire / Augmenter la vitesse

Serrer

Cette hotte de cuisinière est dotée d'un mécanisme d'éclairage amélioré et de 2 niveaux d'intensité lumineuse. En appuyant sur le bouton d'éclairage, une faible intensité est réglée. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton, une intensité lumineuse plus élevée est réglée. En appuyant une troisième fois, la lumière s'éteint.

D : Alimentation/ARRÊT

Lorsque la hotte aspirante est en marche, appuyez une fois sur ce bouton, il se mettra en marche pendant 60 secondes. La lampe peut s'allumer/s'éteindre et la vitesse peut changer dans ce mode. Appuyez à nouveau pour éteindre immédiatement la hotte aspirante.

Lorsque la hotte aspirante est en mode d'arrêt temporisé, appuyez une fois sur ce bouton

pour quitter le mode d'arrêt temporisé et fonctionner en mode de délai de 60 secondes.



A/F :

Lorsque la paume est agitée depuis la zone d'induction gauche vers la zone d'induction droite, la machine entre dans la vitesse rapide et l'éclairage s'allume

Lorsque la paume est agitée depuis la zone d'induction droite vers la zone d'induction gauche, le moteur s'éteindra automatiquement et s'allumera éteindre

B:

Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre la machine

CD:

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur ce bouton pour régler la vitesse.

E:

Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre l'éclairage

ENTRETIEN

ATTENTION : NE METTEZ JAMAIS VOTRE MAIN DANS LA ZONE QUI LOGE LE VENTILATEUR PENDANT QUE CELUI-CI FONCTIONNE.

POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL, NETTOYEZ RÉGULIÈREMENT LA SURFACE DE LA HOTTE, LE VENTILATEUR ET LE FILTRE EN ALUMINIUM.

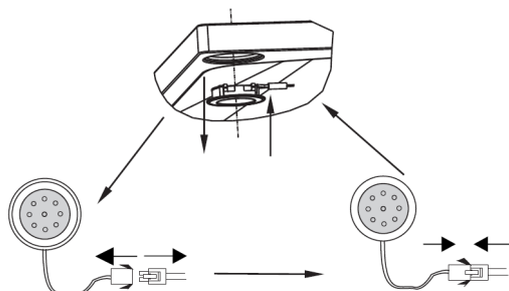
1. Utilisez uniquement des solutions de savon ou de détergent doux pour nettoyer la surface de la hotte. Séchez les surfaces à l'aide d'un chiffon doux.
2. Utilisez un nettoyant pour acier inoxydable pour redonner de l'éclat à une finition en acier inoxydable.
3. Nettoyez le filtre une fois par semaine ou selon l'utilisation. Appuyez légèrement sur la boucle du filtre, retirez le filtre et mettez-le dans de l'eau chaude savonneuse avec un détergent doux, essuyez le filtre avec une brosse douce. Remplacez le filtre une fois qu'il est sec.
4. Nettoyez le ventilateur du moteur et les autres pièces internes une fois par semestre ou selon l'usage par une PERSONNE QUALIFIÉE.
5. NE PAS nettoyer le moteur avec de l'eau ou un autre liquide.

POUR REMPLACER L'AMPOULE

Attention : la lampe LED ne peut pas remplacer une nouvelle ampoule, elle peut simplement remplacer une nouvelle lampe LED. Assurez -vous que tous les interrupteurs de commande sont éteints et que la hotte est débranchée ! Veuillez suivre les instructions ci-dessous :

1. Retirez les filtres et coupez la connexion du fil de la lampe.
2. Appuyez sur le ressort dans le sens de la flèche, puis vous pouvez retirer l'unité de lampe.
3. Vous pouvez remplacer une nouvelle lampe LED par une autre dont la puissance ne dépasse pas la puissance nominale !
- 4 Placez ensuite l'unité de lampe sur la hotte dans le sens inverse. Connectez le fil de la lampe.

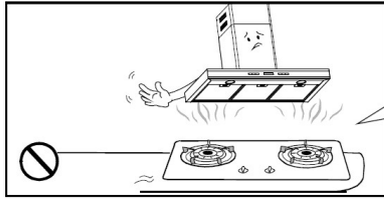
Mettez -le sur les filtres.



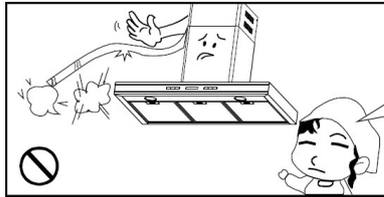
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :



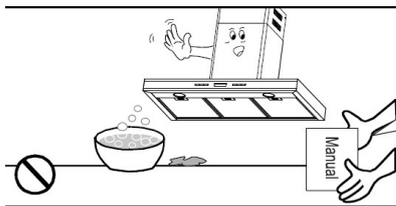
Ne pas raccorder la sortie d'air aux conduits de cheminée ou aux conduits de gaz de combustion.



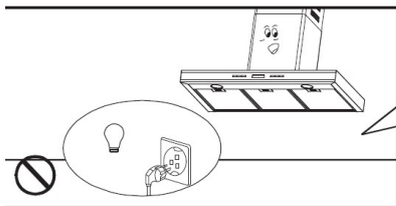
Ne laissez pas de flammes sans surveillance sous le capot



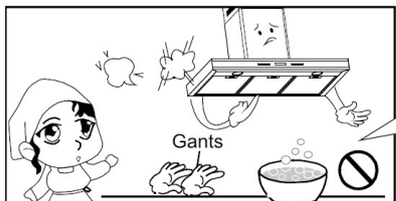
En cas de dommage au câble d'alimentation, remplacez le câble cassé par un nouveau par une personne qualifiée.



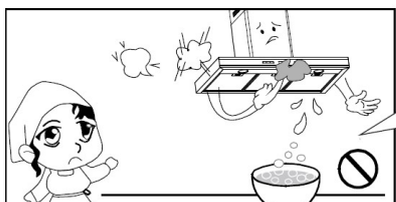
Le nettoyage de la hotte doit être effectué par un électricien qualifié ou une personne compétente conformément à ce manuel d'instructions.



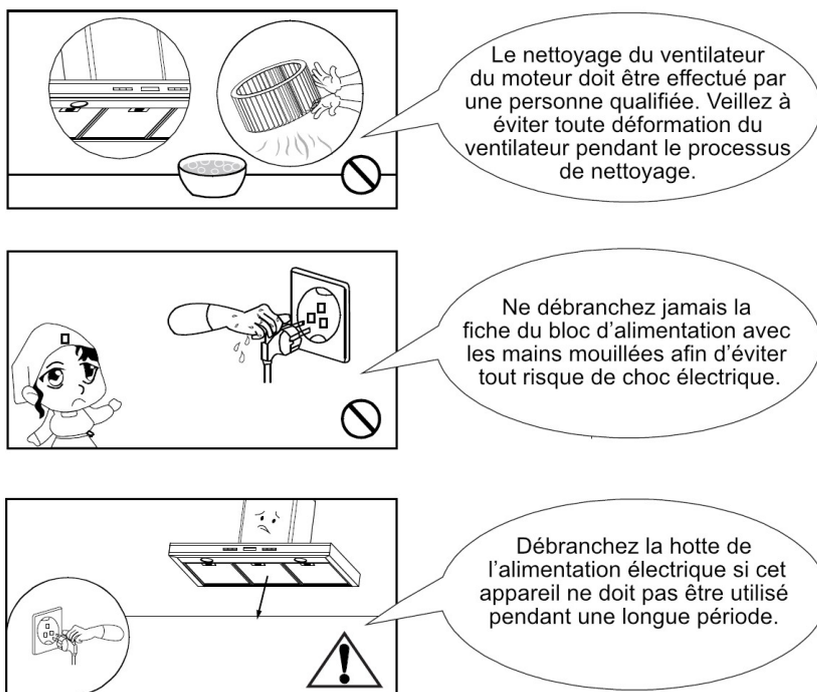
Le remplacement des ampoules doit être effectué par un électricien qualifié ou une personne compétente. Utilisez toujours une ampoule dont la puissance ne dépasse pas la valeur nominale.



Avant de commencer le nettoyage de la hotte, utilisez des gants de protection. Retirez délicatement les composants pendant le nettoyage.



Ne lavez jamais l'interrupteur de commande avec de l'eau ou tout autre type de liquide, car le liquide pourrait endommager électriquement la hotte.



DÉPANNAGE

ATTENTION : Débranchez l'alimentation électrique avant toute intervention d'entretien.

ÉTOILE	CAUSE ET METHODE DE REPARATION	OUTIL
L'alimentation électrique est endommagée	Si l'alimentation est endommagée, veuillez appeler les techniciens pour réparer.	« + » Pincés pointues
Le moteur ne tourne pas	A) Le moteur était cassé, remplacez-le par un nouvel ensemble moteur. B) La commande de l'interrupteur était cassée, remplacez-la par un nouvel ensemble moteur. C) La capacité a été cassée, remplacez-la par un nouvel ensemble moteur.	Tournevis de type « + »
Le corps de l'unité tremble	A) L'installation n'est pas assez ferme. Vérifiez -la et assurez-vous que la hotte est suffisamment ferme. B) Le ventilateur est cassé, il n'est donc pas équilibré. Remplacez-le par un nouveau bloc moteur. C) Le moteur n'est pas assez ferme. Vérifiez -le et installez-le suffisamment fermement.	Tournevis de type « + »
Gros bruit	D' autres objets tombent dans le ventilateur. Vérifiez -le et nettoyez-le.	Tournevis de type « + »
L'aspiration n'est pas très puissante	A) La distance entre la hotte et la cuisinière à gaz est trop grande. Assurez -vous que la distance est d'environ 650-700 mm. B) Il y a trop de fenêtres ou de portes dans la cuisine, la	Tournevis de type « + »

	<p>convection d'air est trop importante. Fermez quelques portes ou fenêtres, la convection d'air est réduite.</p> <p>C) Il y a un autre souffle d'air vers le tuyau d'échappement. Faites sortir le tuyau d'échappement vers le bas.</p> <p>D) La vitesse de fonctionnement du moteur diminue évidemment. Remplacez le moteur ou la capacité par un nouveau. Étant donné que la hotte est placée sur la fenêtre, la meilleure solution consiste à placer une planche à trois plis à l'arrière de la hotte pour couvrir le creux de la fenêtre.</p>	
L' ampoule ne fonctionne pas	Remplacez -le par un nouvel ensemble de lampes LED.	Tournevis de type « + »