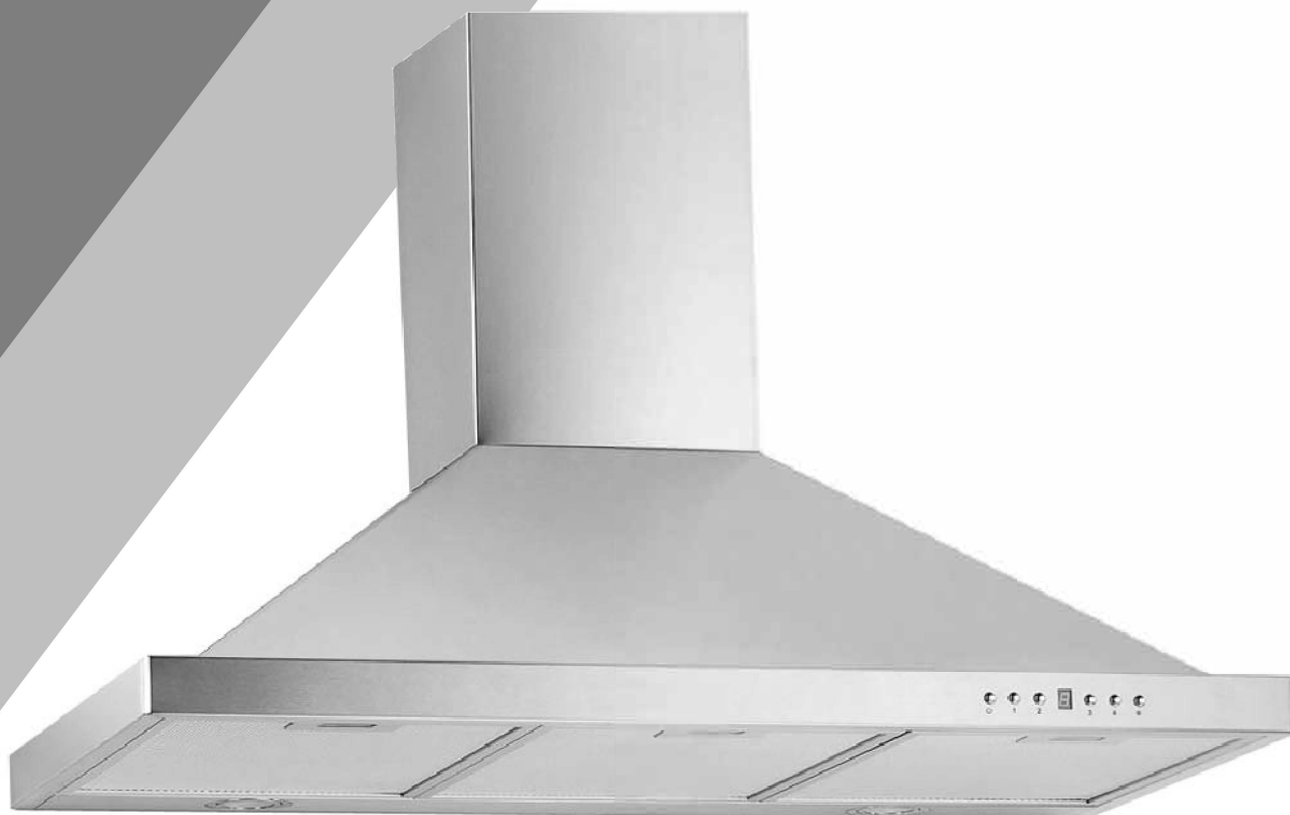


Guide d'installation et manuel de l'utilisateur



IMPORTANT:

Lisez et conservez ces instructions.

AVIS :

Installateur: Laissez ce guide au propriétaire de la résidence.
Propriétaire de la résidence : Conservez ce guide pour référence future.

TABLE DES MATIÈRES

CARACTÉRISTIQUES	1
MISE EN GARDE	2
OUTILS NÉCESSAIRES.....	2
1.INSTALLATION	3
2.INSTALLATIONDELAHOTTEMURALE.....	3
3.INSTALLATION DES HOTTES ÎLOT.....	3
4.FONCTIONNEMENT	4
5.ENTRETIEN	5

CARACTÉRISTIQUES

Structure	Acier inoxydable brossé
Alimentation	240V/50HZ ou 110~120V/60HZ
Puissance d'alimentation du moteur	170W
Débit d'air maximal	760
Niveau de bruit	Moins de 65dB
Type de moteur	Moteur à double chambre ultra silencieux
Type de ventilateur	Ventilateurs en métal recouverts de téflon
Type de filtration	Filtre en aluminium à 5 couches
Taille de ventilation	150mm (rond de 6 pouces)

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

MISE EN GARDE:

POUR UNE UTILISATION GÉNÉRALE DE VENTILATION SEULEMENT. NE PAS UTILISER POUR ÉVACUER DES MATIÈRES OU DES VAPEURS DANGEREUSES OU EXPLOSIVES.

Cet appareil doit être installé par un technicien qualifié. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes de sécurité. Assurez-vous que l'air évacué n'est pas dirigé dans un conduit utilisé pour ventiler les fumées d'autres appareils.

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, respectez les consignes suivantes:

1. Utilisez cet appareil uniquement selon les instructions du fabricant.
2. Avant d'effectuer l'entretien ou de nettoyer l'appareil, coupez l'alimentation au panneau de service et verrouillez le dispositif de déconnexion pour éviter que l'alimentation soit accidentellement réactivée. Si le dispositif de déconnexion ne peut être verrouillé, attachez un avertissement bien visible au panneau de service.
3. Les travaux d'installation et le câblage électrique doivent être effectués par des personnes qualifiées, conformément à tous les codes et normes applicables, y compris la construction résistant au feu.
4. Un apport d'air suffisant est nécessaire pour une combustion adéquate et l'évacuation des gaz à travers le conduit des appareils à combustible, afin d'éviter les retours de fumée. Suivez les lignes directrices du fabricant de l'équipement de chauffage et les normes de sécurité publiées par les autorités locales.
5. Lors de la coupe ou du perçage dans le mur ou le plafond, ne pas endommager le câblage électrique.
6. Les systèmes de ventilation avec conduits doivent toujours être ventilés à l'extérieur.

MISE EN GARDE:

Pour réduire le risque d'incendie et évacuer correctement l'air, assurez-vous de canaliser l'air vers l'extérieur - ne pas évacuer l'air dans les murs, les plafonds, les greniers, les vide-sanitaires ou les garages.

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, UTILISEZ UNIQUEMENT DES CONDUITS EN MÉTAL.

Installez cette hotte conformément à toutes les exigences spécifiées.

OUTILS NÉCESSAIRES POUR INSTALLER LA HOTTE DE CUISINE

- Tournevis à tête en croix.
- Pince à long bec (pour ouvrir le trou de décharge, qu'il soit horizontal ou vertical)
- Marteau et tournevis à tête plate (pour ouvrir le trou de déconnexion électrique)
- Ciseaux à tôle
- Paire de pinces
- Ciseaux (pour couper le ruban adhésif)
- Ruban adhésif pour conduits
- Stylo

AVANT D'INSTALLER LA HOTTE

1. Pour assurer un flux d'air optimal, privilégiez un conduit droit et limitez le nombre de coudes. Ventilez l'appareil exclusivement vers l'extérieur.
2. Deux personnes sont nécessaires pour l'installation.

INSTALLATION

- La hotte doit être installée à une distance de 650 à 750 mm de la surface de cuisson pour des raisons de sécurité et de performance optimale. (Si les instructions d'installation de la plaque de cuisson à gaz spécifient une distance plus grande, cela doit être pris en compte.) (voir pic 1). L'air évacué ne doit pas être déchargé dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées d'autres appareils fonctionnant au gaz ou à d'autres combustibles.
- Cet appareil doit être installé par une personne compétente qui doit utiliser uniquement les vis appropriées lorsque cela est applicable.
- Assurez-vous que le plafond sur lequel la hotte sera installée est suffisamment solide pour supporter son poids.
- Vérifiez que la hotte est de niveau et qu'elle ne vibre pas excessivement pendant son fonctionnement.
- Ne pas connecter à un conduit commun avec d'autres appareils tels qu'un chauffe-eau, une sècheuse à linge, etc.
- Vérifiez que le cordon électrique n'est pas en contact avec des bords tranchants de l'appareil.
- Assurez-vous que la prise est accessible après l'installation.

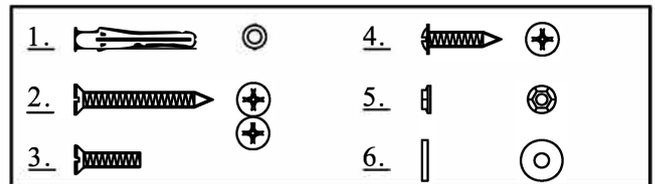


Schéma d'installation : pour hotte murale.

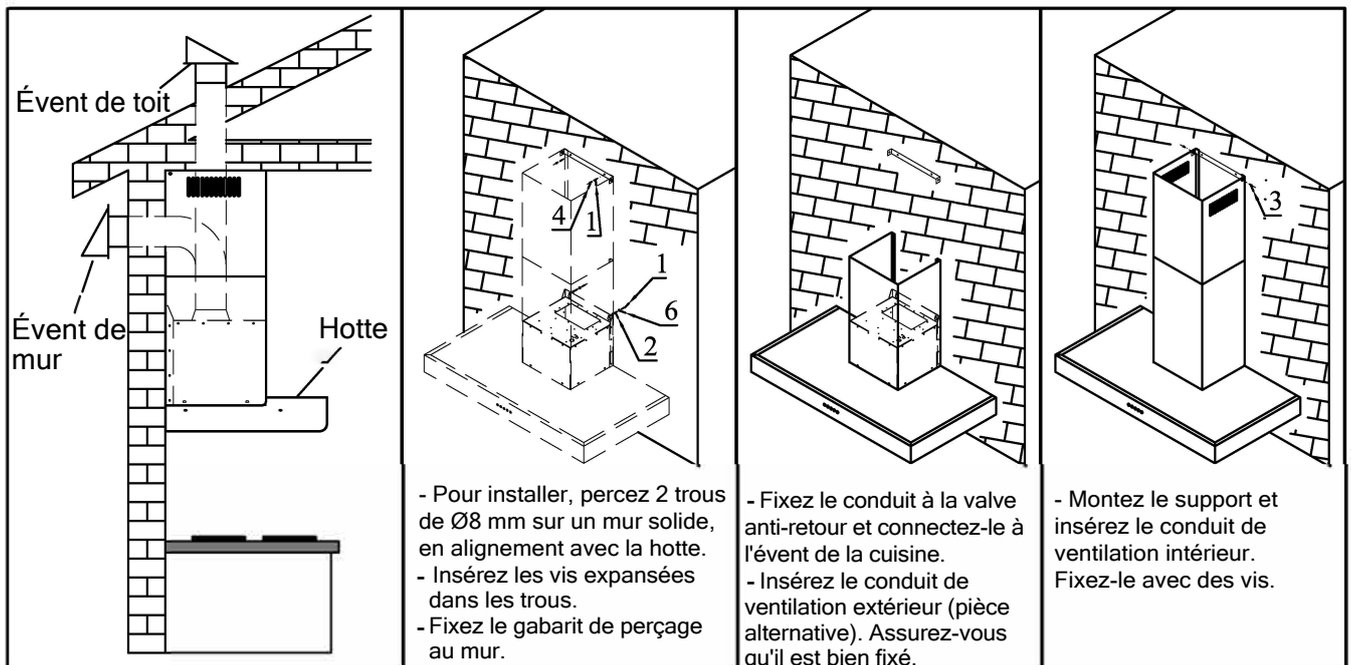
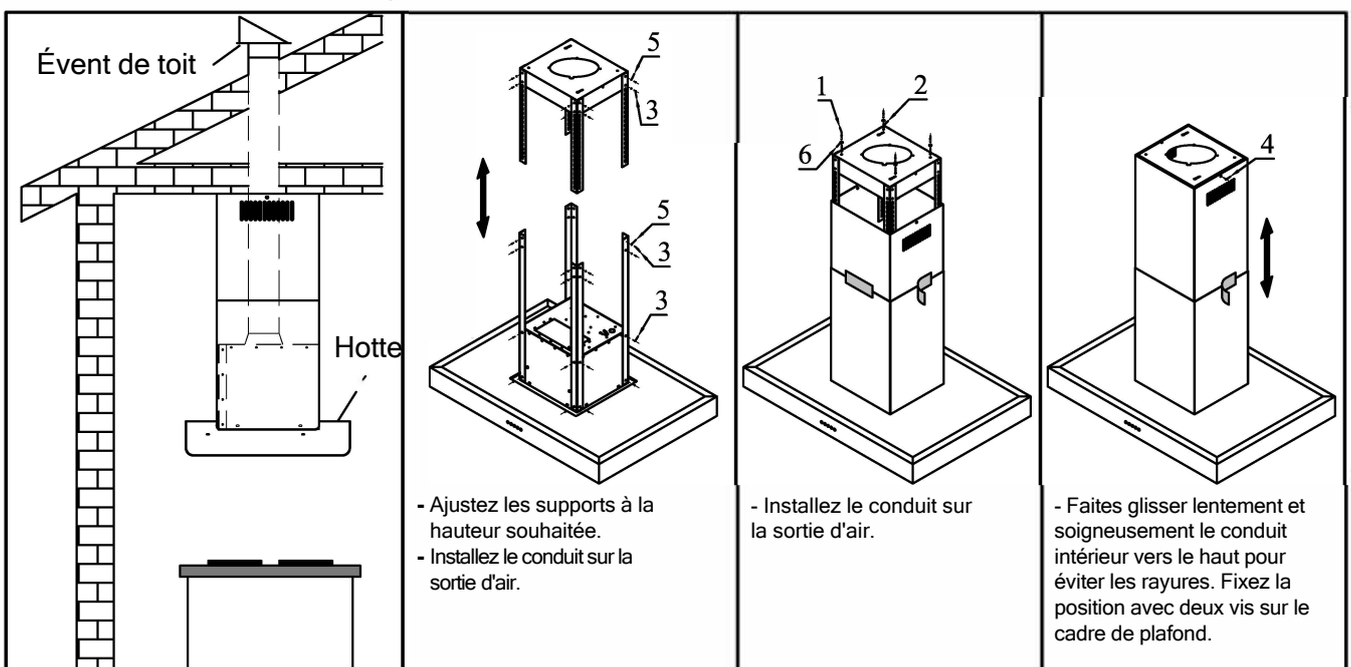


Schéma d'installation : pour hottes d'îlot.



FONCTIONNEMENT

Fonctions des boutons

- Alimentation : Marche/Arrêt de la hotte et activation du minuteur de retardement d'arrêt.
- Lumière: Allume/Éteint et diminue les lumières halogènes.

Indicateur de vitesse du ventilateur

Affiche la vitesse actuelle du ventilateur (moteur) (1-3 ou 1-4).

- Vitesse basse - friture/légère ébullition.
- Vitesse moyenne - friture/cuisine au wok/ébullition intense.
- Vitesse élevée - grillade, friture intense et cuisine au wok.

Commandes

Réglage de la vitesse du ventilateur (moteur).

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer le système.

Appuyez sur les boutons de vitesse pour augmenter/diminuer la vitesse.

L'indicateur de vitesse du ventilateur (moteur) montre le niveau de vitesse. Selon le bouton de vitesse sélectionné, la vitesse du ventilateur (moteur) passera de 1 à 3 ou 4, allant du plus silencieux au plus puissant.

Réglage de la fonction minuterie

Allumez la hotte à n'importe quelle vitesse, appuyez sur le bouton de retardement de l'arrêt pour entrer en mode minuterie. Une " " clignote sur l'écran. Le minuteur numérique de retardement de l'arrêt commence le décompte. Après environ 3 minutes, lorsqu'il atteint zéro, le ventilateur (moteur) s'éteindra.

Réglage de la lumière

Appuyez sur le bouton de lumière une fois pour allumer les lumières, et une autre fois pour les éteindre.

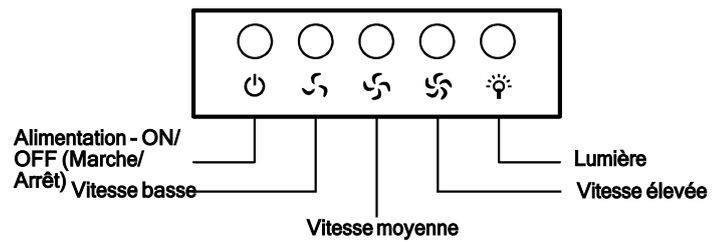
INSTRUCTIONS

À côté se trouvent les deux types de modules LCD. De droite à gauche, les fonctions sont : **K1** alimentation (retardement d'arrêt), **K2** lumière, **K3** réduire la vitesse (de élevée à basse), **K4** augmenter la vitesse (de basse à élevée).

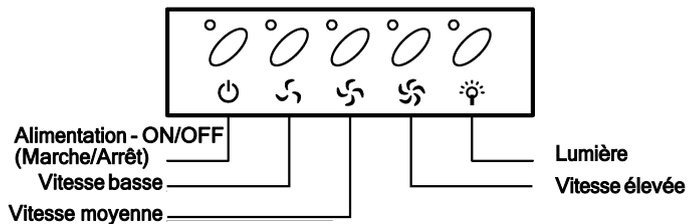
DESCRIPTION DES FONCTIONS

1. **K1** Touche d'alimentation : Appuyez une fois pour faire fonctionner le moteur ; appuyez de nouveau pour activer le minuteur. Vous pouvez ajuster le minuteur en utilisant K3 et K4. Si le moteur ne fonctionne pas, il doit s'éteindre complètement. Appuyez sur la touche d'alimentation pendant au moins 2 secondes pour passer en mode d'ajustement du minuteur, où K3 sert à réduire et K4 à augmenter.
2. **K2** Touche lumière : Fonction complètement indépendante des autres, appuyez une fois pour allumer, ou appuyez de nouveau pour éteindre.
3. **K3** Touche pour réduire la vitesse : Permet d'ajuster la vitesse, l'heure et le minuteur à un niveau inférieur à l'original.
4. **K4** Touche pour augmenter la vitesse : Permet d'ajuster la vitesse, l'heure et le minuteur à un niveau supérieur à l'original.

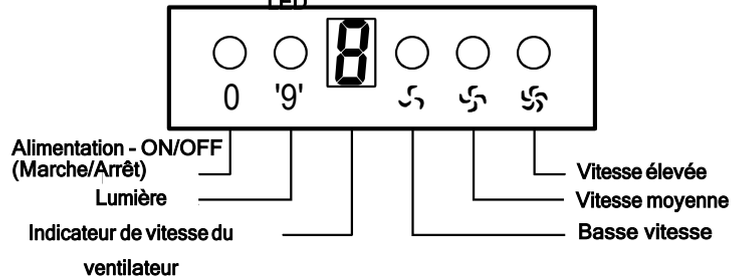
1) Panneau de contrôle mécanique



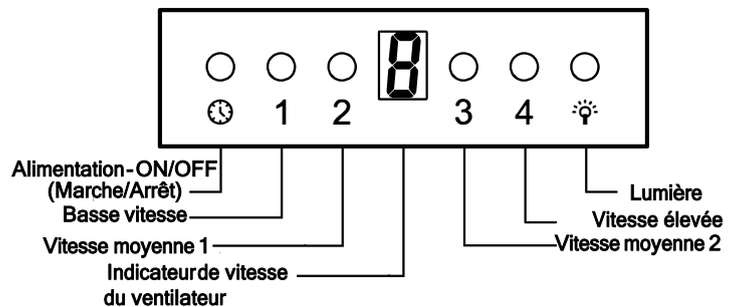
2) Panneau de contrôle électronique



3) Panneau de contrôle à LED



4) Panneau de contrôle à LED



5) Panneau de contrôle LCD



6) Panneau de contrôle à commande tactile



ENTRETIEN

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ : Ne mettez jamais votre main dans la zone contenant le ventilateur pendant qu'il fonctionne !

Pour un fonctionnement optimal, nettoyez la hotte de cuisine ainsi que tous les éléments tels que les baffles, les espaces, les filtres, le tunnel à graisse et le conteneur d'huile régulièrement. Un entretien régulier aidera à préserver l'apparence de la hotte.

Nettoyage des surfaces extérieures

Nettoyez périodiquement avec de l'eau chaude savonneuse et un chiffon en coton propre. Ne pas utiliser de détergents corrosifs ou abrasifs (par exemple, Comet, Power Scrub, EZ-Off, nettoyant pour four) ni de laine d'acier ou de tampons à récurer, qui rayeront et endommageront la surface en acier inoxydable. Pour les taches plus tenaces, utilisez un dégraissant liquide tel que le nettoyant de marque "Formula 409" ou "Fantastic". Si la hotte semble avoir des taches (hotte en acier inoxydable), utilisez un nettoyant pour acier inoxydable pour nettoyer la surface de la hotte. Évitez de mettre des solutions de nettoyage sur ou dans le panneau de commande. Suivez les instructions du nettoyant pour acier inoxydable.

MISE EN GARDE: Ne laissez pas le produit trop longtemps, car cela pourrait endommager la finition de la hotte. Utilisez une serviette douce pour essuyer le produit de nettoyage et frottez doucement les taches tenaces. Utilisez une serviette douce et sèche pour sécher la hotte.

Après le nettoyage, vous pouvez utiliser un produit de polissage non abrasif pour acier inoxydable tel que 3M ou ZEP pour polir et restaurer la brillance et le grain de l'acier inoxydable. Frottez toujours doucement avec un chiffon en coton propre, dans le sens du grain.

NELAISSEZ PAS s'accumuler des dépôts ou des résidus sur la hotte.

N'UTILISEZ PAS de laine d'acier ou de brosses métalliques ordinaires. De petites particules d'acier peuvent adhérer à la surface et provoquer de la rouille.

NELAISSEZ PAS de solutions salines, désinfectants, javellisants ou autres produits de nettoyage en contact prolongé avec l'acier inoxydable. Nombre de ces produits contiennent des produits chimiques qui peuvent être nocifs. Rincez à l'eau après exposition et essuyez avec un chiffon propre.

Nettoyage du filtre à graisse en aluminium / Grilles sans filtre en acier inoxydable

IMPORTANT: Videz les récipients d'huile et les résidus avant qu'ils ne débordent !

Les filtres en métal fournis par le fabricant sont conçus pour un usage à vie et doivent être nettoyés régulièrement. Ils n'ont pas besoin d'être remplacés régulièrement, mais doivent rester propres.

Les filtres doivent être nettoyés après chaque 30 heures d'utilisation.

Retirez et nettoyez à la main ou au lave-vaisselle. Vaporisez "Formula 409" ou un détergent dégraissant équivalent et laissez tremper en cas de saleté tenace. Séchez les filtres et réinstallez-les avant d'utiliser la hotte.

Remplacement des filtres

Si les filtres s'usent, remplacez-les par des filtres de remplacement exacts, en utilisant la même taille et le même matériau.

Remarque: Remplacez également tout filtre endommagé qui a une maille perforée ou cassée, ou un cadre plié ou cassé.

REPLACEMENT DE L'AMPOULE :

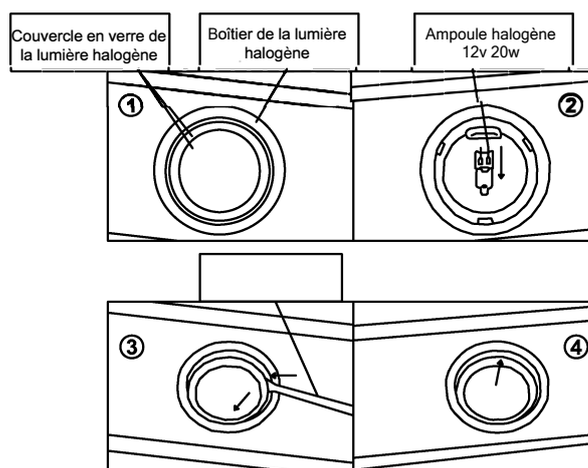
Cette hotte utilise une ampoule halogène : 20W 12V~.

Assurez-vous que la hotte est débranchée ou que le disjoncteur est éteint.

1. Utilisez un tournevis à tête plate pour retirer le couvercle en le plaçant entre le couvercle de lumière et le boîtier.
2. Retirez délicatement l'ampoule défectueuse et jetez-la.
3. Portez un gant en coton ou utilisez un chiffon pour manipuler l'ampoule de remplacement (NE PAS toucher avec les doigts nus, car cela pourrait réduire la durée de vie de l'ampoule). Insérez-la doucement mais fermement dans le socle.

REMARQUE : Ne forcez pas trop, car les « pattes » de l'ampoule pourraient se casser.

4. Remettez le couvercle de lumière en place. Rallumez le disjoncteur et la hotte pour vérifier son bon fonctionnement.



REPLACEMENT DE L'AMPOULE LED

Cette hotte utilise une lumière LED : 2W 12V

1. Ouvrez soigneusement les filtres à graisse et trouvez la fiche blanche qui se connecte à l'ampoule LED, puis débranchez-la.
2. Retirez délicatement l'ampoule LED, installez la nouvelle ampoule LED, puis suivez les étapes en sens inverse.
3. Rallumez le disjoncteur et la hotte pour vérifier son bon fonctionnement.

