



HOTTE DE CUISINE SOUS ARMOIRE

MANUEL DE L'UTILISATEUR

LISEZ ET CONSERVEZ CE MANUEL D'INSTRUCTIONS

Table des matières

Table des matières	1
Caractéristiques techniques	2
Informations de sécurité	2
Informations de sécurité (suite) Préinstallation	3
PLANIFICATION DE L'INSTALLATION	4
Préinstallation (suite)	4
POUR LES HOTTES DE CUISINE SOUS-ARMOIRE	5
VENTING OPTIONS	5
Options de conduit	6
Options de conduit (suite)	7
Options de conduit (suite)	8
Préinstallation	9
OUTILS/MATÉRIAUX REQUIS (NON FOURNIS)	9
Préinstallation (suite)	10
QUINCAILLERIE INCLUSE	10
CONTENU DE L'EMBALLAGE	10
Installation	11
Installation (suite)	12
Installation (suite)	13
Fonctionnement	14
MISE EN MARCHÉ/ARRÊT DE	15
L'APPAREIL Entretien	15
ÉCLAIRAGE DEL	15
Entretien et Nettoyage	15
FILTRES	16
Dépannage	16
Spécifications	17
Schéma de câblage	17



Veillez noter que ce produit porte le symbole suivant :

Conformément à la directive sur la Gestion des équipements électriques et électroniques (GEEE), ces déchets doivent être collectés et traités séparément. Si vous devez vous débarrasser de ce produit, NE LE JETEZ PAS avec les ordures ménagères. Envoyez-le à un point de collecte GEEE, lorsque disponible.

Caractéristiques techniques

Modèle : RH803B (30")
Puissance totale : 304W
Puissance du moteur : 300W
Éclairage DEL : 2 x 2 W
Tension : 120V
Fréquence : 60Hz
Filtre : Filtre anti-graisse
Commande : Bouton-pression

Modèle : RH806A (30")
Puissance totale : 169W
Puissance du moteur : 165W
Éclairage DEL : 2 x 2 W
Tension : 120V
Fréquence : 60Hz
Filtre : Filtre en aluminium
Commande : Bouton-pression

Informations de sécurité

Lisez et conservez ces instructions

Avertissement – Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures, suivez les consignes suivantes :

1. Utilisez cet appareil uniquement de la manière prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, contactez le fabricant.
2. Avant d'entretenir ou de nettoyer l'appareil, coupez l'alimentation au niveau du panneau de service et verrouillez le dispositif de déconnexion pour éviter une mise sous tension accidentelle. Si le dispositif de déconnexion ne peut pas être verrouillé, fixez une étiquette d'avertissement bien visible sur le panneau de service.
3. Les travaux d'installation et de câblage électrique doivent être réalisés par une personne qualifiée conformément aux codes et normes en vigueur, y compris les normes de construction résistant au feu.
4. Une quantité d'air adéquate est nécessaire pour assurer une combustion appropriée et l'évacuation des gaz par la cheminée (évent) des appareils à combustion. Suivez les consignes du fabricant de l'équipement de chauffage et les normes de sécurité, telles que celles publiées par la Loi sur la sécurité incendie (LSI) et l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), ainsi que les codes locaux.
5. Lorsque vous découpez ou percez un mur ou un plafond, veillez à ne pas endommager les fils électriques et autres installations dissimulées.
6. Les ventilateurs à conduit doivent toujours évacuer l'air vers l'extérieur.



DANGER: Coupez le disjoncteur ou l'interrupteur d'alimentation situé sur la boîte de jonction avant d'installer ou d'entretenir cet appareil. Toucher les circuits internes de la hotte lorsqu'elle est sous tension peut entraîner des blessures graves ou la mort.



DANGER: Tous les câblages électriques doivent être correctement installés, isolés et mis à la terre. Une mauvaise isolation ou mise à la terre peut causer un choc électrique mortel.



DANGER: Si vous installez cet appareil au-dessus d'une cuisinière à gaz, fermez le gaz à la source avant l'installation ou l'entretien de cet appareil.



AVERTISSEMENT: Tenter d'installer ou d'entretenir cet appareil sans avoir les compétences techniques ou électriques nécessaires pourrait entraîner des blessures.



AVERTISSEMENT: L'appareil a des bords tranchants. Portez toujours des gants de sécurité lors de l'installation, du nettoyage ou de l'entretien.



AVERTISSEMENT: Laissez toujours les grilles et filtres de sécurité en place. Sans ces composants, les ventilateurs en fonctionnement pourraient accrocher les cheveux, les doigts ou les vêtements amples.



AVERTISSEMENT: Tenez-vous à l'écart du ventilateur en rotation lorsque le moteur est en marche.



AVERTISSEMENT: Gardez cet appareil propre et exempt de graisse et de résidus pour prévenir les incendies.



MISE EN GARDE: Cet appareil est uniquement conçu pour une ventilation générale. Ne l'utilisez pas pour évacuer des matériaux ou vapeurs dangereux ou explosifs.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ EN CUISINE

1. Ne laissez jamais la hotte de cuisine sans surveillance lorsqu'elle est en fonctionnement.
2. Ne cuisinez jamais sur des flammes nues sous la hotte.
3. Allumez toujours la hotte lorsque vous cuisinez à haute température ou des aliments flambés.
4. Si vous suspendez la hotte comme indiqué ci-dessous (Fig. 1) à une distance (D) de la surface de cuisson, faites preuve d'une grande prudence car la surface de la hotte peut devenir extrêmement chaude au toucher. Pour cet appareil, (D dans Fig. 1) est de 650 mm à 700 mm (25,6 à 27,6 pouces).
5. Soyez prudent lorsque vous cuisinez avec de l'huile ou des friteuses. Une surchauffe peut entraîner l'ignition de l'huile. L'huile usagée s'enflamme à des températures plus basses que l'huile neuve. Chauffez l'huile lentement à feu doux ou moyen.
6. Évitez les débordements, car ils peuvent provoquer de la fumée et des éclaboussures de graisse inflammables.
7. Pour prévenir les brûlures ou incendies, utilisez toujours des ustensiles de cuisson adaptés à la taille de l'élément chauffant.
8. En cas d'incendie lié à la cuisson, suivez les consignes suivantes :
 - Faites attention aux brûlures.
 - Éteignez les flammes avec un couvercle hermétique, une plaque à biscuits ou un plateau en métal, puis éteignez le brûleur. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, évacuez les lieux et appelez les pompiers.
 - Ne soulevez jamais une casserole enflammée.
 - N'utilisez pas d'eau, y compris des torchons ou des serviettes mouillés, car cela pourrait provoquer une explosion de vapeur.

(c) - Utilisez un extincteur uniquement si :

 - a) Vous possédez un extincteur de classe ABC et savez comment l'utiliser.
 - b) L'incendie est petit et contenu dans la zone où il a débuté.
 - c) Les pompiers ont été appelés.
 - d) Vous êtes dos à une sortie pour combattre le feu.



AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des conduits métalliques. N'utilisez jamais de conduits en plastique.



AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cette hotte avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs externe.



ATTENTION: Uniquement pour une ventilation générale. N'utilisez pas les ventilateurs de la hotte pour évacuer des vapeurs dangereuses ou explosives.



ATTENTION: Ne jetez jamais de cendres de cigarettes, de substances inflammables ou d'objets étrangers dans les ventilateurs.



ATTENTION: Au moins deux personnes sont nécessaires pour déplacer et installer en toute sécurité l'appareil. Un levage incorrect de la hotte peut entraîner des dommages au produit ou des blessures.

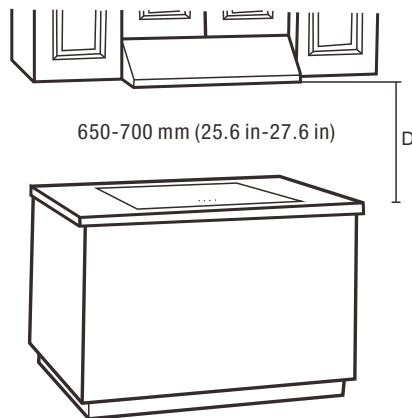


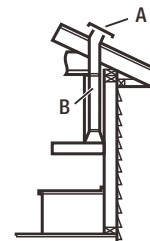
Fig.1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE NETTOYAGE

1. Le ventilateur et les filtres doivent être nettoyés périodiquement et maintenus exempts de résidus de cuisson. Les filtres usés ou endommagés doivent être remplacés immédiatement.
2. Ne démontez jamais les pièces pour les nettoyer. Ces pièces doivent être démontées uniquement par des personnes qualifiées.

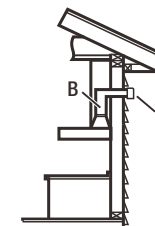
PLANIFICATION DE L'INSTALLATION

- Déballiez la hotte de cuisine et vérifiez que toutes les pièces répertoriées sont dans la boîte.
- Il est recommandé d'installer le système de ventilation avant d'installer la hotte.
- Avant de procéder aux découpes, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre dans le plafond ou les murs pour le conduit d'évacuation.
- Certains modèles peuvent avoir une mousse protégeant le moteur. Veuillez la retirer et la jeter.
- Certains modèles peuvent avoir un film bleu protecteur sur les filtres. Veuillez le retirer et le jeter.
- Déterminez la méthode de ventilation à utiliser : toit ou mur.
- Il est recommandé de faire appel à un installateur professionnel pour l'installation de la hotte.



Ventilation par le toit

- A. Capuchon de toit
B. Conduit rond de 7 po (17,7 cm)



Ventilation par le mur

- A. Capuchon mural
B. Conduit rond de 7 po (17,7 cm)

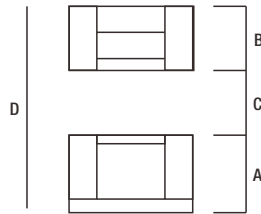
**RECOMMANDATIONS SUR LES DIMENSIONS D'INSTALLATION
POUR LES HOTTES DE CUISINE SOUS-ARMOIRE**

A = Hauteur du comptoir.

B = Hauteur de la hotte, du plafond jusqu'à la surface inférieure du filtre de la hotte : $D - A - C = B$.

C = Distance minimale de 24 po (60,9 cm) entre la surface de cuisson et la hotte pour les cuisinières électriques ou à induction, jusqu'à une distance maximale de 36 po (91,4 cm). Pour les cuisinières à gaz, la distance minimale est de 26 po (66 cm) jusqu'à 36 po (91,4 cm).

D = Hauteur totale du sol au plafond.



OPTIONS DE VENTILATION

A : Déterminez si votre type de ventilation existant est une ventilation supérieure ou arrière, et vérifiez que les ouvertures dans l'armoire ou le mur pour le clapet et l'accès au courant sont aux emplacements appropriés et aux dimensions correctes (voir Fig. 1 pour une ventilation supérieure ou Fig. 2 pour une ventilation arrière).

B : Pour une nouvelle installation, choisissez la méthode de ventilation souhaitée. Découpez l'ouverture pour le clapet et le câble d'alimentation dans l'armoire ou le mur, en fonction de la direction choisie.

Option de ventilation par le haut

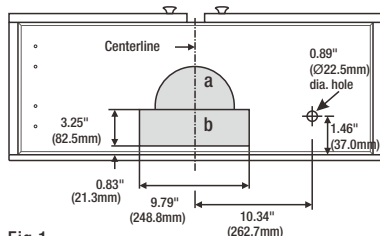


Fig.1

Option de ventilation par l'arrière

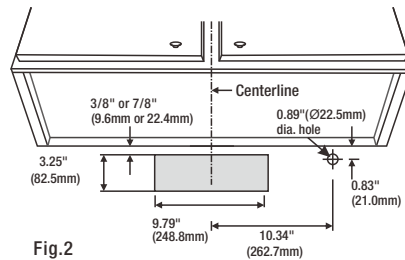


Fig.2

Options de conduit

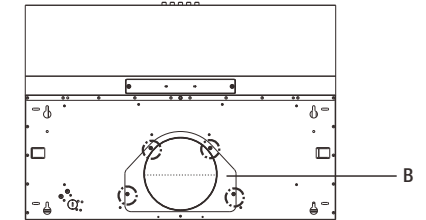


ATTENTION: Portez toujours des lunettes de protection et des gants de sécurité lors de la manipulation de la hotte.

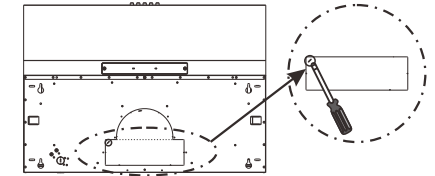
- Quatre options de conduits sont disponibles avec ces modèles :
 1. Ventilation verticale vers l'extérieur avec un conduit rond de 7 po (B) situé au sommet de la hotte.
 2. Ventilation verticale vers l'extérieur avec un conduit de 3 1/4 po x 10 po (E) qui sera fixé au sommet de la hotte.
 3. Ventilation horizontale vers l'extérieur avec un conduit de 3 1/4 po x 10 po (D) qui sera fixé à l'arrière de la hotte.
 4. Recirculation de l'air (sans conduit) à l'intérieur de l'habitation.

**1 Option de conduit 1 :
Ventilation verticale avec
conduit rond**

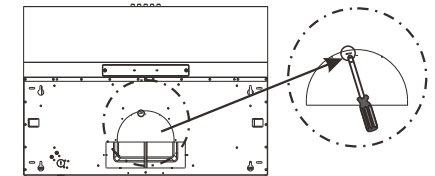
1. Retirez les (4) vis de fixation du conduit d'air (B) attaché sur le dessus de la hotte et retirez le conduit d'air. Conservez les (4) vis de fixation.



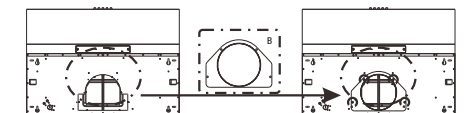
2. À l'aide d'un tournevis plat et de pinces, retirez la plaque en acier inoxydable de 3-1/4 po x 10 po.



3. À l'aide d'un tournevis plat et de pinces, retirez la plaque en demi-cercle en acier inoxydable.

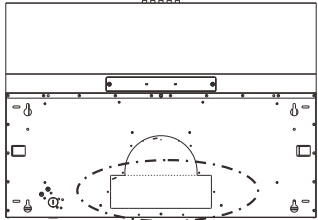


4. Réassemblez le conduit d'air (B) sur le dessus de la hotte en utilisant les (4) vis retirées à l'étape 1.

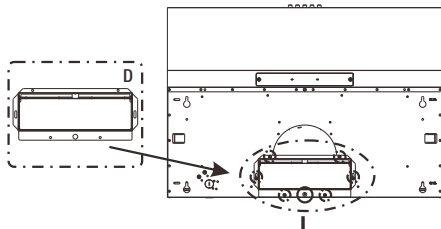


2 Option de conduit 2 : Ventilation verticale avec conduit rectangulaire

1. Suivez les étapes 1 et 2 de la première option de conduit. Ne retirez pas la plaque en demi-cercle en acier inoxydable.



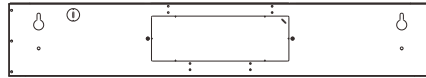
2. Fixez le conduit d'air de 3-1/4 po x 10 po (D) à l'aide des (6) vis #8 x 3/8 (BB).



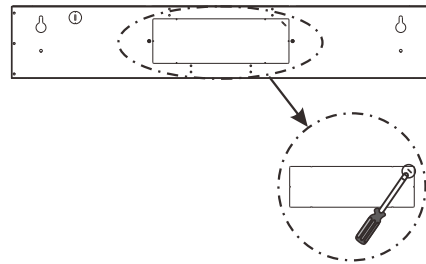
NOTE : N'utilisez pas cette ouverture.

3 Option de conduit 3 : Ventilation horizontale

1. À l'arrière de la hotte, retirez les deux vis de fixation comme indiqué ci-dessous.



2. Retirez la plaque rectangulaire en acier inoxydable de 3 1/4 po x 10 po avec un tournevis à tête plate et des pinces. (2) vis #8 x 3/8 sont préinstallées.



3. Vous devez confirmer l'espace entre l'armoire et l'échappement arrière.

- Si l'espace entre l'armoire et l'échappement arrière est de 3/8 po, utilisez 4 trous de vis (Fig. 3).
- Si l'espace entre l'armoire et l'échappement arrière est de 7/8 po, utilisez 4 trous de vis (Fig. 4).



Fig.3

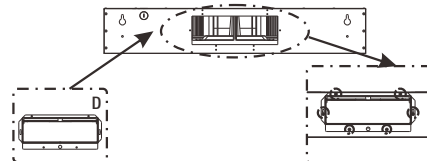


Fig.4

4. Fixez le conduit d'air de 3-1/4 po x 10 po (E) à l'aide des (6) vis #8 x 3/8 (BB).

(Inclut (2) vis #8 x 3/8 préinstallées)

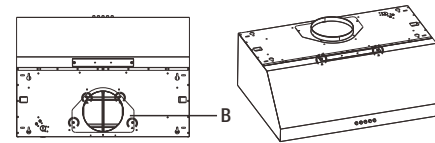
- Vous pouvez utiliser les (2) vis #8 x 3/8 pour boucher les 2 trous inutilisés.



4 Option de conduit 4 : Recirculation de l'air (sans conduit)

1. Retirez les (4) vis de fixation du conduit d'air (B) attaché sur le dessus de la hotte. Jetez le conduit d'air (B) et les vis.

2. Retirez le couvercle de la plaque de recirculation (situé sur le dessus de la hotte) en retirant les deux vis de fixation. Jetez le couvercle de la plaque de recirculation.



REMARQUE : Vous pouvez également jeter le conduit d'air de 3-1/4 po x 10 po (E).

Préinstallation

Outils/Matériaux Requis (non fournis)

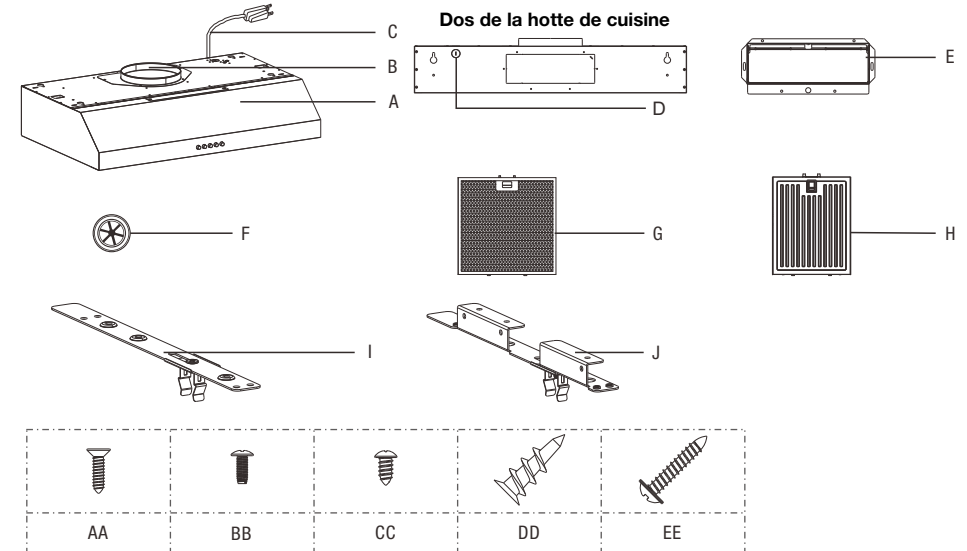
 Ruban à mesurer	 Niveau	 Lunettes de protection	 Crayon
 Ruban adhésif pour conduits	 Marteau	 Tournevis en étoile	 Couteau utilitaire
 Tournevis à tête plate	 Perceuse électrique	 Gants de sécurité	 Pincettes à bec effilé

- Conduits d'évacuation
- Connecteurs de fils électriques

Préinstallation (suite)

QUINCAILLERIE INCLUSE

CONTENU DE L'EMBALLAGE:



Pièce	Description	Quantité
A	Hotte	1
B	Conduit d'air rond de 7 po	1
C	Cordon d'alimentation	1
D	Sortie arrière optionnelle pour cordon d'alimentation (à perforer)	1
E	Conduit d'air optionnel de 3-1/4 po x 10 po	1
F	Bobine	1
G	Filtres en aluminium (1806A)	2
H	Filtres anti-graisse (1803B)	3
I	Support d'installation facile pour armoire sans cadre	2
J	Support d'installation facile pour armoire avec cadre	2
AA	Vis à bois à tête plate #8 X 5/8 po	6
BB	Vis mécanique à tête ronde #8 X 3/8 po	14
CC	Vis à bois à tête ronde #8 X 1/2 po	11
DD	Cheville murale	2
EE	Vis pour cheville murale de 1-3/16 po	2

1 Instructions d'Installation

Cette installation consiste à monter le produit sous l'armoire. Consultez un spécialiste de l'installation pour déterminer le type de montage le mieux adapté à la construction de votre armoire. Lisez toutes les instructions avant de commencer l'installation.

- Retirez les filtres à chicane de la hotte et enlevez tout ruban adhésif sur les clapets d'air.
- Déterminez l'emplacement de la prise électrique ou du raccordement fixe. Vous devrez créer une ouverture sur le fond de l'armoire pour le passage du cordon d'alimentation. Avant de fixer la hotte, le cordon sera introduit par cette ouverture. Pour les installations fixes avec sortie arrière, cette ouverture n'est pas nécessaire (voir l'option du cordon d'alimentation pour les modèles câblés).
- For Ducted Installations Only:
 - Mesurez l'emplacement où le conduit (B ou D) entrera dans le bas de l'armoire ou dans le mur pour une ventilation arrière.
 - Percez/découpez les ouvertures nécessaires en utilisant une scie sauteuse ou une scie à guichet pour le conduit. Assurez-vous que l'ouverture soit assez grande pour accueillir le conduit et appliquer le ruban adhésif pour conduits.
 - L'ouverture peut être légèrement plus grande que le conduit (B ou D) pour permettre un ajustement et une application facile du ruban. Avant de faire des découpes, vérifiez la précision de vos dimensions avec un ruban à mesurer et consultez un spécialiste de l'installation si nécessaire.

Avant de réaliser des découpes, veuillez vérifier l'exactitude de vos dimensions à l'aide d'un ruban à mesurer et consulter un spécialiste en installation professionnelle.

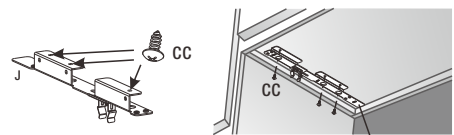
• Deux options pour installer la hotte sous l'armoire :

- Méthode brevetée d'installation facile pour une personne (armoires avec ou sans cadre).
- Méthode traditionnelle pour les armoires avec ou sans cadre.

2 Option 1 : Méthode brevetée pour armoires avec cadre

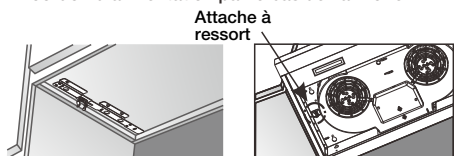
- Installez les supports d'installation faciles (J) sous l'armoire de chaque côté. Les supports seront étiquetés Gauche (L), Droite (R), Avant (F), Arrière (B).
- Fixez (3) vis à bois à tête ronde #8 x 1/2 po (CC) à chaque support, comme illustré ci-dessous. Vous pouvez percer un trou de départ si nécessaire.

NOTE : Les constructions d'armoires peuvent varier. Assurez-vous que la longueur des vis est appropriée pour la profondeur du bas de l'armoire. Des vis plus courtes peuvent être nécessaires pour éviter de percer complètement le fond de l'armoire.



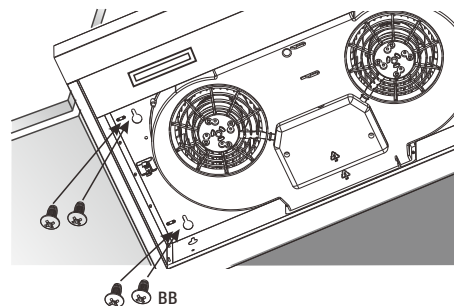
Aligné au dos

- Soulevez et alignez le haut de la hotte avec les clips à ressort comme indiqué ci-dessous. Enclenchez la hotte dans les clips à ressort. Cela suspendra la hotte jusqu'à l'installation finale. Veillez à passer le cordon d'alimentation par le bas de l'armoire.



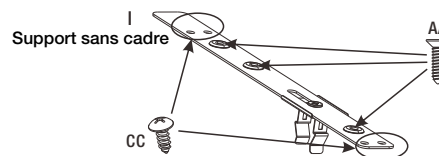
Attache à ressort

- Pour fixer définitivement la hotte au bas de l'armoire, vissez (4) des vis mécaniques #8 x 3/8 po (BB) sur chaque support d'installation facile comme indiqué ci-dessous.

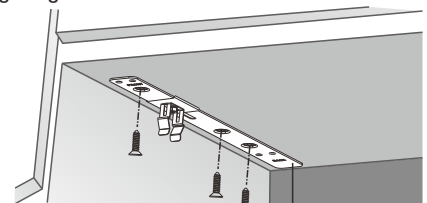


3 Première Option pour Armoires sans Cadre (suite)

- Installez les deux supports d'installation facile (I) de chaque côté de l'armoire, comme illustré ci-dessous, en utilisant les vis à tête plate #8 x 5/8 po (AA). NOTE : Adaptez la longueur des vis à la construction de votre armoire.

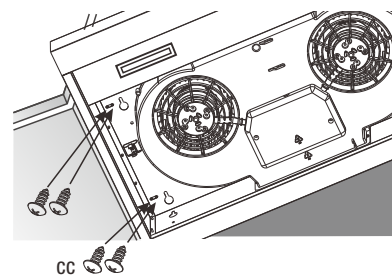


- Fixez les supports d'installation faciles (I) sous l'armoire de chaque côté. Les supports seront étiquetés Avant (F) et Arrière (B). Insérez et vissez les (3) vis #8 X 5/8 po (AA) comme illustré ci-dessous. Vous pouvez percer un trou de guidage si nécessaire.



AA Aligné à l'arrière et au côté

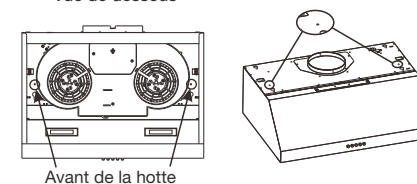
- Identique à l'étape 2 pour une armoire avec cadre.
- Pour fixer définitivement la hotte au bas de l'armoire, vissez (4) des vis à bois #8 X 1/2 po (CC) sur chaque support d'installation facile comme illustré ci-dessous.



4 Première Option pour Armoires sans Cadre (suite)

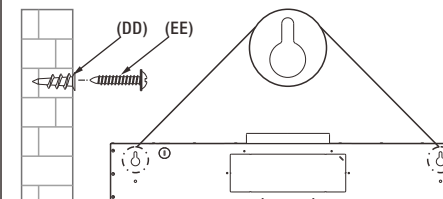
- Pour une fixation supplémentaire, vous pouvez visser (2) vis à bois #8 x 1/2 po (CC) dans les trous d'accès situés sur le fond de la hotte.

Vue de dessous



Avant de la hotte

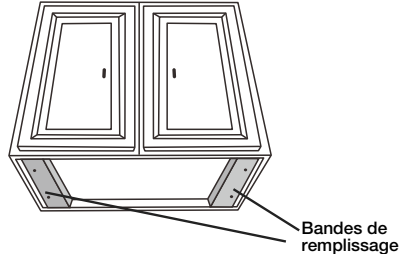
NOTE : Si le bas de l'armoire n'est pas assez stable pour supporter la hotte, utilisez des chevilles murales (DD) et des vis pour chevilles murales (EE) pour fixer la hotte au mur. Laissez un espace de 1/4 po entre la tête de la vis et le mur pour faciliter le montage.



5 Méthode traditionnelle pour armoires avec ou sans cadre

NOTE : La quincaillerie n'est pas fournie pour cette méthode. Consultez un spécialiste de l'installation pour déterminer les types de fixations à utiliser selon la construction de votre armoire.

- Si vos armoires ont des cadres avec un fond encastré, fixez des bandes de remplissage (largeur de 2 à 3 po) sous le bas de l'armoire de chaque côté. Assurez-vous que la largeur des bandes ne recouvre pas le trou pour le cordon d'alimentation.
 - Si vous souhaitez utiliser des bandes de remplissage plus larges, vous devrez découper un trou dans la bande pour accueillir le cordon d'alimentation.
 - Fixez les bandes de remplissage au fond de l'armoire à l'aide de vis (non fournies). La hotte sera fixée aux bandes de remplissage.
 - Si vous n'utilisez pas de bandes de remplissage parce que votre armoire n'a pas de cadre en façade, vous pouvez choisir d'utiliser des vis plus courtes en fonction de l'épaisseur du fond de votre armoire.

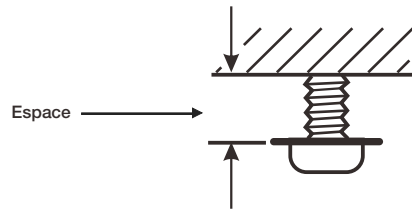


- Déterminer l'emplacement des fixations :
 - Retirez temporairement le conduit rectangulaire de 3-1/4 po x 10 po ou le conduit rond de 7 po situé sur le dessus ou l'arrière de la hotte.
 - Positionnez temporairement la hotte à l'emplacement de montage souhaité sous l'armoire (cela nécessitera 2 personnes).

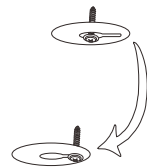
Marquez les trous de montage avec un crayon ou un marqueur au centre des 4 fentes de montage. Vous marquez les trous sous la hotte jusqu'au bas de l'armoire. Laissez un petit espace entre la hotte et le mur.

6 Méthode Traditionnelle pour armoires avec ou sans cadre (suite)

- Une fois les trous de montage marqués, réassemblez le conduit rectangulaire de 3-1/4 po x 10 po ou le conduit rond de 7 po à la hotte.
- Percez un trou de guidage (assurez-vous que le trou n'est pas plus large que le diamètre de la vis) dans le bas de l'armoire pour chaque marque de trou de montage créée à l'étape 2.
- Insérez quatre vis (non fournies) dans les trous marqués à l'étape 2 b) en P13. Ne serrez pas complètement les vis. Laissez un espace d'au moins 1/4 po.

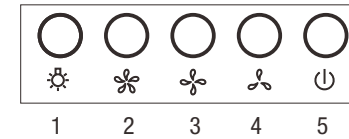


- Soulevez la hotte (deux personnes nécessaires) et positionnez-la de manière à ce que les grandes ouvertures des trous de fixation soient alignées avec les vis. Passez le cordon d'alimentation à travers le bas de l'armoire. Poussez la hotte vers le haut et légèrement vers le mur. La hotte doit s'enclencher dans la partie étroite des fentes et être sécurisée pour l'installation finale.



- Serrez les vis depuis le dessous de la hotte tout en utilisant un niveau pour vous assurer que la hotte est bien équilibrée.

Mise en marche/arrêt de l'appareil



- Pour allumer le ventilateur, appuyez sur un bouton pour sélectionner l'une des 3 vitesses :
 - 2=Élevée
 - 3=Moyenne
 - 4=Basse

Si vous choisissez une nouvelle vitesse en appuyant sur un bouton différent, la nouvelle vitesse remplacera la précédente.

- Pour éteindre le ventilateur, appuyez sur le bouton 5.
- Pour allumer/éteindre la lumière, appuyez sur le bouton 1 (Remarque : le ventilateur et la lumière fonctionnent indépendamment).

Entretien

Remplacement des Filtres

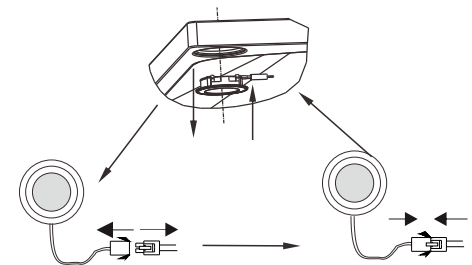
Lorsque les filtres doivent être remplacés, remplacez-les par des filtres similaires. Remplacez également les filtres endommagés (trous, bandes ou cadres brisés).

- Éteignez la hotte et déconnectez l'alimentation électrique.
- Remplacez par un filtre équivalent, puis reconnectez l'alimentation.

Remplacement des ampoules DEL

Lorsque les ampoules DEL sont brûlées, remplacez-les par des ampoules de 2 W maximum.

- Éteignez la hotte, déconnectez-la de sa source d'alimentation et assurez-vous que les lumières sont refroidies.
- Retirez les filtres et déconnectez le câble de la lumière LED.
- Appuyez sur le couvercle de la lumière LED selon la direction de la flèche, puis retirez l'unité de lumière.
- Remplacez par une nouvelle unité LED avec la même puissance !



AVERTISSEMENT : Les ampoules peuvent devenir chaudes lorsqu'elles sont allumées. Ne touchez pas les ampoules avant qu'elles ne soient éteintes et refroidies. Toucher des ampoules chaudes peut causer des brûlures graves.

DANGER : Coupez le disjoncteur ou l'interrupteur de la boîte de jonction avant de procéder à l'entretien. Toucher les circuits internes de la hotte lorsqu'elle est sous tension peut entraîner des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT : Ne pas remplacer les filtres usés ou endommagés augmente le risque d'incendie.

Nettoyage et entretien

Nettoyage de la hotte de cuisine



AVERTISSEMENT : Ne pas respecter les normes de base d'entretien et de nettoyage de la hotte augmentera le risque d'incendie.

La hotte doit être nettoyée régulièrement (à l'intérieur et à l'extérieur) pour préserver son apparence et ses performances.

À faire :

- Nettoyez toujours dans le sens des lignes de polissage d'origine.
- Nettoyez la hotte périodiquement avec de l'eau chaude savonneuse et un chiffon de coton propre.
- Rincez toujours bien avec de l'eau propre deux ou trois fois après le nettoyage. Séchez complètement avec un chiffon doux non abrasif.
- Après le nettoyage, vous pouvez polir avec un produit ou nettoyeur non abrasif pour acier inoxydable. Frottez toujours légèrement dans le sens du grain.
- Assurez-vous que le système de ventilation est exempt de débris, si vous en avez un.

À éviter:

- N'utilisez pas de détergents corrosifs ou abrasifs, de laine d'acier ou de tampons à récurer. Ceux-ci rayeront et endommageront la surface en acier inoxydable.
- N'utilisez aucun produit contenant du chlorure, du fluorure, de l'iode ou du bromure sur ce produit, car ils détérioreront rapidement la surface.
- Ne laissez pas les produits de nettoyage, les solutions salines, les désinfectants ou les agents de blanchiment en contact avec le produit pendant de longues périodes.
- Ne laissez aucun dépôt sur la hotte pendant de longues périodes. Rincez immédiatement à l'eau et essuyez avec un chiffon propre.
- Ne laissez pas entrer de poussière de plâtre ou tout autre résidu de construction dans la hotte. Couvrez la hotte pendant les travaux de construction ou de rénovation.
- Les produits combustibles utilisés pour le nettoyage, tels que l'acétone, l'alcool, l'éther ou le benzol, sont hautement explosifs et ne doivent jamais être utilisés à proximité d'une cuisinière.

Filtre

Le filtre fourni est conçu pour retenir les résidus et la graisse de cuisson. Il ne nécessite pas de remplacement régulier, mais doit être maintenu propre.

À faire :

- Nettoyez le filtre une fois par mois avec des détergents non abrasifs, à la main ou au lave-vaisselle. Lors de l'utilisation d'un lave-vaisselle, réglez-le sur une basse température et un cycle court. Le filtre peut se décolorer, mais cela n'affecte pas ses performances.
- Laissez les filtres sécher complètement avant de les réinstaller dans la hotte.

À éviter:

- Ne laissez pas l'huile s'accumuler sur plus de 80 % de la surface du filtre. Les accumulations d'huile peuvent goutter sur la cuisinière.
- Ne lavez pas le filtre à charbon. Le filtre à charbon doit être remplacé lorsqu'il est saturé de graisse et a atteint sa capacité maximale d'absorption.

Dépannage



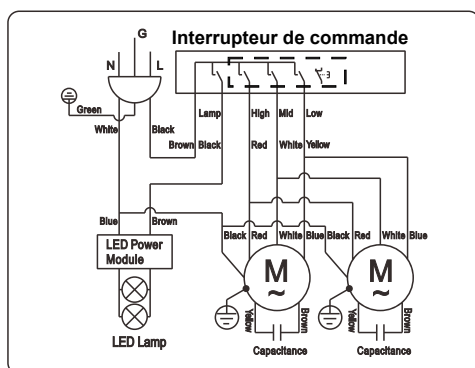
DANGER : Coupez le disjoncteur ou l'interrupteur d'alimentation sur la boîte de jonction avant d'effectuer un entretien. Toucher les circuits électriques de la hotte lorsqu'elle est sous tension peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Problème	Solution
La hotte ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez que le câble d'alimentation et tous les câbles électriques sont correctement connectés.- Vérifiez que l'alimentation est activée au niveau de la boîte de jonction ou du disjoncteur.- Vérifiez que le câblage entre l'interrupteur et le tableau de commande est correctement connecté.
La hotte vibre lorsque le ventilateur est en marche.	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez que la hotte est bien fixée au mur. Serrez les fixations si nécessaire.- Vérifiez que le moteur est correctement fixé en place. Si ce n'est pas le cas, serrez les fixations du moteur.- Vérifiez que le ventilateur n'est pas endommagé. Si c'est le cas, remplacez-le.
Les ventilateurs semblent faibles.	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez que la taille du conduit utilisé est d'au moins 152 mm (6 po) de diamètre. La hotte ne fonctionnera pas efficacement avec un conduit insuffisant.- Vérifiez que le conduit n'est pas obstrué par des débris et que la grille murale, si applicable, ne restreint pas le flux d'air.- Vérifiez que le clapet s'ouvre correctement.- Assurez-vous qu'aucun oiseau ou animal n'a fait de nid dans le conduit.
Les lumières fonctionnent, mais le ventilateur ne tourne pas, est bloqué ou fait du bruit.	<ul style="list-style-type: none">- Le système de protection thermique détecte si le moteur est trop chaud pour fonctionner et l'arrête. Dans ce cas, le moteur fonctionnera normalement après environ 10 minutes de refroidissement.- Vérifiez que le ventilateur n'est pas coincé ou ne frotte pas le bas.- Si rien d'autre ne fonctionne, le moteur peut être défectueux ou bloqué. Si c'est le cas, remplacez-le.
La hotte n'évacue pas correctement.	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez qu'aucun oiseau ou animal n'a fait de nid dans le conduit.- Vérifiez que la distance entre la surface de cuisson et le bas de la hotte est comprise entre 650 mm (25,6 po) et 700 mm (27,6 po).- Vérifiez que le conduit respecte toutes les exigences. Utilisez un conduit métallique rond avec un diamètre uniforme de 153 mm (6 po). La longueur du conduit ne doit pas dépasser 35 pi (10,7 m). Réduisez la longueur et le nombre de coudes si nécessaire. Assurez-vous que tous les joints sont correctement connectés, scellés et fixés avec du ruban adhésif.- Assurez-vous que le conduit ne s'ouvre pas contre le vent.- Assurez-vous que la puissance est réglée sur grande vitesse pour les cuissons intensives.- Fermez toutes les fenêtres proches de la hotte pour éviter les courants d'air soudains.- Pour améliorer les performances de la hotte, ouvrez légèrement une fenêtre du côté opposé de la maison où la hotte évacue l'air vers l'extérieur.
Une lumière ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez si le raccord du fil de la LED est desserré. Si oui, serrez-le.- Faites remplacer l'ampoule LED neuve (≤2W).

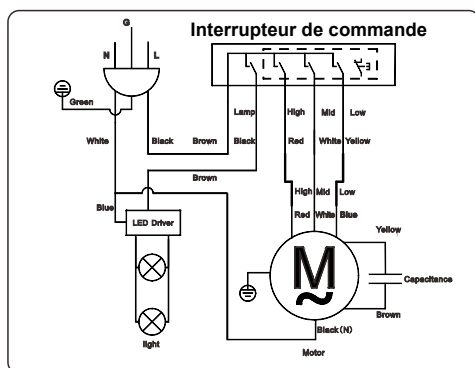
Spécifications

Modèle	Dimensions	Alimentation	Type de commande	Vitesses	Débit d'air	Puissance d'éclairage	Options de ventilation	Puissance du moteur	Puissance totale
RH803B (30 po)	757 mm (29,8 po) L	120V~60Hz 2.5 A	Bouton - pression	Élevée	800	2x2W LED	Ventilation intérieure / Ventilation extérieure	300W	304W
	Moyenne								
	Basse								
RH806A (30 po)	757 mm (29,8 po) L	120V~60Hz 1.4 A	Bouton - pression	Élevée	500	2x2W LED	Ventilation intérieure / Ventilation extérieure	165W	169W
	Moyenne								
	Basse								

Wiring Diagram



RH803B(30'')



RH806A(30'')