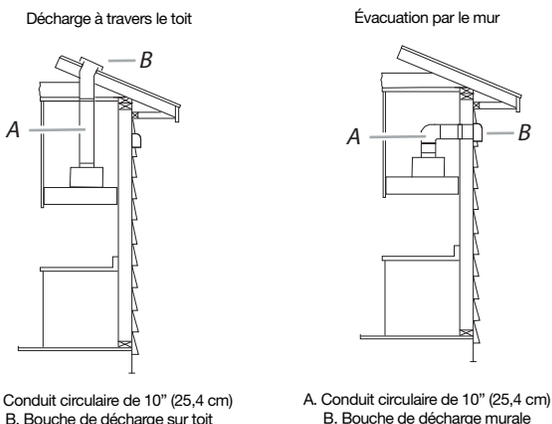


Méthodes d'évacuation

L'ouverture de sortie de la hotte a un diamètre de 10". Dans les installations utilisant le Système moteurs 600 CFM est recommandé d'utiliser un système de ventilation de 6" ou 8". Dans les installations utilisant le Système moteur de 600 CFM doit utiliser un système de ventilation de 10". Vous pouvez utiliser un plus petit système de refroidissement, mais va générer un niveau de bruit.

REMARQUE: Évén flexible n'est pas recommandée. Évén flexible crée une contre-pression et l'air turbulences qui réduisent considérablement les performances. Système de ventilation peut résilier ce soit à travers la toit ou le mur. Pour ventilation dans le mur, un coude à 90° est nécessaire.



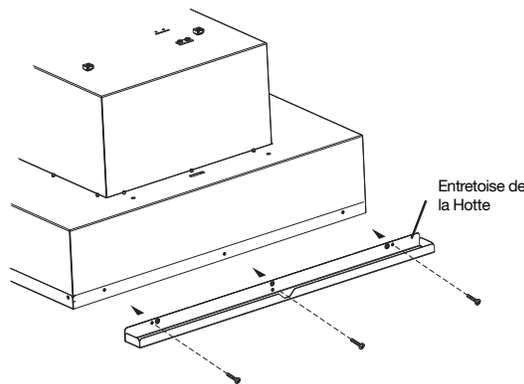
Préparation de l'emplacement

- Déconnecter la source de courant électrique.
- Déterminer la méthode d'évacuation à utiliser: à travers le toit ou à travers le mur.
- Sélectionner une surface plane pour l'assemblage de la hotte. Placer le matériau de protection sur cette surface.
 - Il est recommandé d'installer le conduit de décharge avant de procéder à l'installation de la hotte.
 - Avant d'exécuter les découpages, vérifier la disponibilité d'un dégagement suffisant dans le plafond ou le mur pour le conduit d'évacuation.
 - La caisse de la hotte doit être installée à 24" (61 cm) min. des surfaces de cuisson électriques, 30" (76,2 cm) min. des surfaces de cuisson au gaz, et à un maximum suggéré de 36" (91,4 cm) au-de sus de la surface de cuisson.
 - Vérifier que les pièces d'installation ont été retirées du carton d'expédition.
- À l'aide de deux personnes ou plus, soulever la caisse de la hotte et la poser sur la surface couverte.
- Ôter les filtres. Voir la section "Entretien de la hotte". Préparation du support de la caisse de la hotte.

Installation del entretoise de la hotte

Vous pouvez étendre 1.5" largeur de la hotte (3/4" de chaque côté), avec l'installation des entretoises en acier inoxydable inclus dans sa hotte.

- Décompressez l'entretoise et retirer le protecteur.
- Installez chaque entretoise gauche et droite
- Fixez les entretoises à l'aide des 4 vis du 5 x 45 mm.

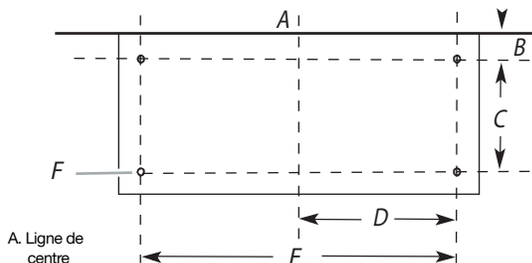


Préparation du support de la caisse de la hotte

La hotte est installée à l'armoire à l'aide de 4 vis de fixation et les rondelles. Le support de la hotte doit être capable de soutenir une charge de 75 lb (34 kg).

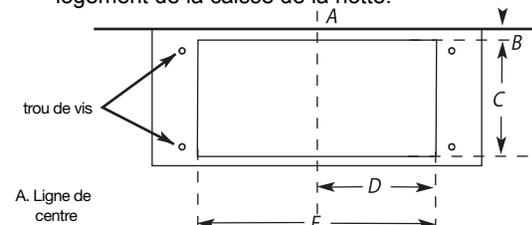
Préparation du support de la caisse de la hotte

- Marquer sur le support de la hotte l'emplacement des quatre trous de 1/8" (3 mm) tel qu'illustré.
- Percer les 4 trous à l'aide d'un foret de 1/8" (3 mm).



DIMENSIONS TROU DE MONTAGE					
Hotte de la cuisiniere	DIM B	DIM C	DIM D	DIM E	DIM F
EAR628SS	5 1/2" (14 cm)	11" (28 cm)	12 1/2" (30.9 cm)	24 3/8" (61.8 cm)	Ø1/8" (3mm)
EAR134SS	6" (15.5 cm)	10 1/8" (25.6 cm)	14 3/8" (38 cm)	29 3/8" (75.8 cm)	Ø1/8" (3mm)
EAR140SS	6" (15.5 cm)	10 1/8" (25.6 cm)	14 3/8" (38 cm)	29 3/8" (75.8 cm)	Ø1/8" (3mm)
EAR146SS	6" (15.5 cm)	10 1/8" (25.6 cm)	14 3/8" (38 cm)	29 3/8" (75.8 cm)	Ø1/8" (3mm)

- Pour le logement de la caisse de la hotte, marquer l'emplacement du trou pour le dégagement de forme rectangulaire dans l'ouverture découpée tel qu'indiqué.
- À l'aide d'une scie sauteuse ou d'une scie à guichet, découper le trou rectangulaire de dégagement pour le logement de la caisse de la hotte.



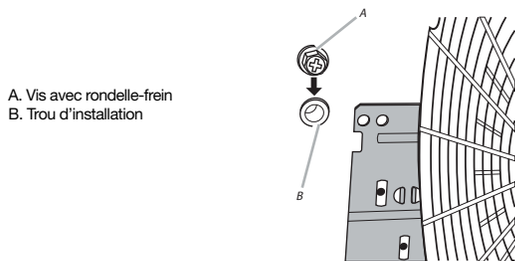
DIMENSIONS DEL CAISSE DE LA HOTTE				
Hotte de la cuisiniere	DIM B	DIM C	DIM D	DIM E
EAR628SS	4 13/16" (12.2 cm)	12 7/8" (32.7 cm)	11 1/4" (28.57 cm)	22 1/2" (57.15 cm)
EAR134SS	4 13/16" (12.2 cm)	12 7/8" (32.7 cm)	14" (35.56 cm)	28" (71.12 cm)
EAR140SS	4 13/16" (12.2 cm)	12 7/8" (32.7 cm)	14" (35.56 cm)	28" (71.12 cm)
EAR146SS	4 13/16" (12.2 cm)	12 7/8" (32.7 cm)	14" (35.56 cm)	28" (71.12 cm)

Completez la Installation

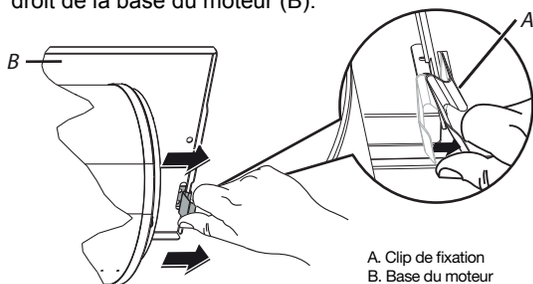
AVERTISSEMENT: Pour le rendre plus facile à monter la hotte sur le support, il est recommandé désinstaller le moteur situé à l'intérieur de la hotte.

Pour désinstaller le moteur simple ou dual

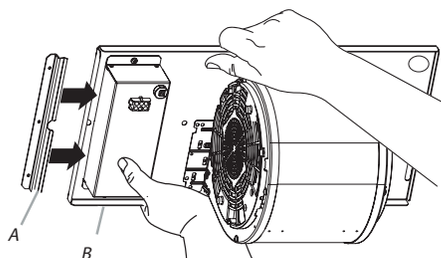
1. Désinstaller les vis de 6 x 16 mm et les rondelles-freins.



2. Appuyez sur le clip de fixation (A) pour libérer le côté droit de la base du moteur (B).



3. Glisser la plaque de montage à la droite pour libérer le moteur.



Installation de la caisse de la hotte

1. Déterminer et marquer sur le mur ou le plafond toutes les lignes de découpage nécessaires pour le passage du circuit d'évacuation. Installer le système d'évacuation avant la hotte. Voir la section "Exigences concernant l'évacuation".
2. Déterminer l'emplacement de passage du câble d'alimentation à travers le mur.
3. Percer un trou de 1 1/4" (3,2 cm) à cet endroit.
4. Tirer suffisamment de câble d'alimentation à travers le mur pour permettre un raccordement facile jusqu'à la boîte de connexion.
5. Installer le raccord de transition (pour conduit carré de 10" (25,4 cm) et conduit rond de 10" [25,4 cm]) avec volet de réglage au sommet de la caisse de la hotte à l'aide quatre vis de 4,2x8mm.
6. Retirer le couvercle du boîtier de connexion et le mettre de côté.
7. Ôter l'opercule arrachable du sommet de la hotte et installer un serre-câble de 1/2" (1,3 cm) (homologation UL ou CSA).
8. Placer la hotte près de sa position de montage et

faire passer le câble d'alimentation à travers le serre-câble dans le boîtier de connexion (suffisamment pour établir la connexion).

9. Serrer les vis du serre-câble.

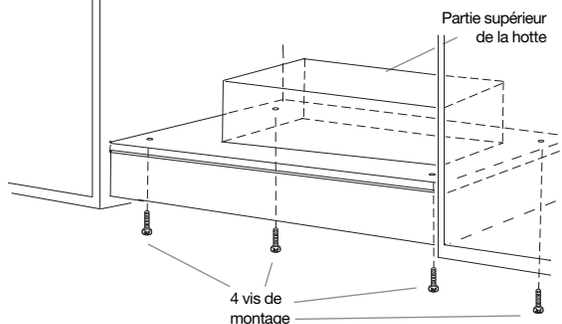


AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif.

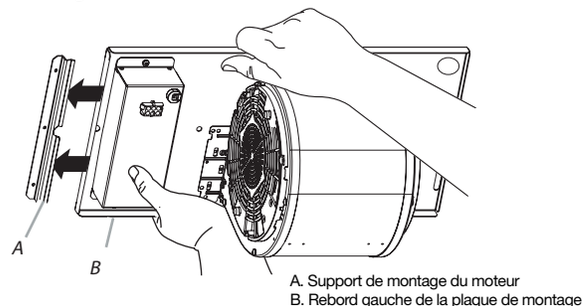
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la hotte de la cuisinière.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

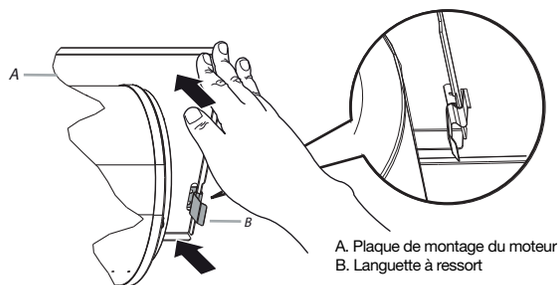


Installation du moteur interne de la caisse de la hotte

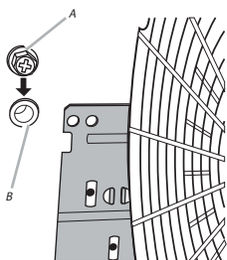
1. Pour l'installation du moteur, glisser le rebord gauche de la plaque de montage sous le support de montage du moteur.



2. Pousser l'extrémité de droite de la plaque de montage du moteur et l'enclencher dans la languette à ressort.
REMARQUE: La languette à ressort doit être à l'extérieur de la fente de la plaque de montage.



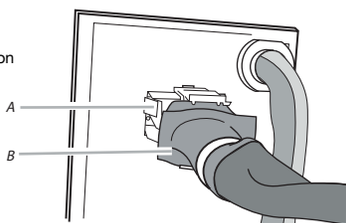
- Faire correspondre les trous de la plaque de montage du moteur avec les écrous à emboîter servant à fixer le moteur et installer les vis de 6 x 16 mm et les rondelles-freins de 6,4 mm.



A. Vis avec rondelle-frein
B. Trou de la plaque de montage du moteur

- Relier le connecteur du cordon d'alimentation de la hotte au connecteur du boîtier de connexion.

A. Connecteur du boîtier de connexion
B. Connecteur du cordon d'alimentation de la hotte



Réalisation des connexions de l'alimentation électrique à la caisse de la hotte



AVERTISSEMENT

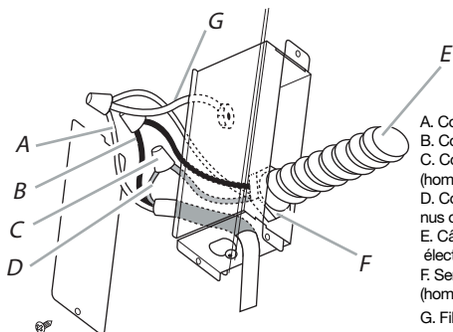
Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

- Déconnecter la source de courant électrique.
- Repérer l'emplacement du boîtier de connexion à l'intérieur de la caisse de la hotte.
- Connecter les conducteurs noirs (B) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).
- Connecter ensemble les conducteurs blancs (A) à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).



A. Conducteurs blancs
B. Conducteurs noirs
C. Connecteurs de fils (homologation UL)
D. Conducteurs verts, nus ou jaune/vert
E. Câble d'alimentation électrique du domicile
F. Serre-câble 1/2" (1,3 cm) (homologation UL ou CSA)
G. Fil de terre onglet



AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Relier le ventilateur à la terre.

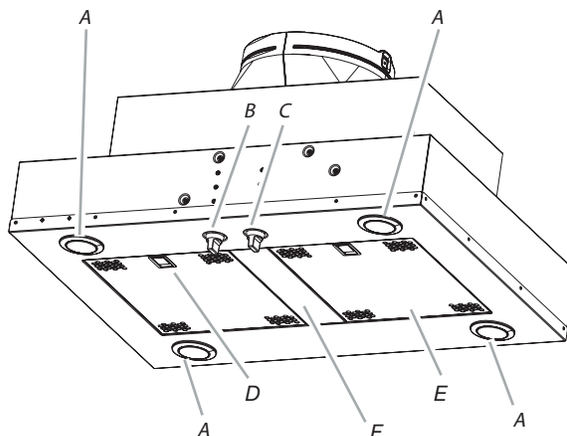
Brancher le fil relié à la terre au fil vert et jaune relié à la terre dans la boîte de la borne.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

- Connecter le conducteur vert (ou nu) de mise à la terre du câble d'alimentation du domicile au conducteur vert jaune (D) de liaison à la terre dans le boîtier de connexion à l'aide de connecteurs de fils (homologation UL).
- Installer le couvercle du boîtier de connexion.
- Vérifier que toutes les ampoules d'éclairage sont bien fixées dans leur douille.
- Reconnecter la source de courant électrique.

Achever l'installation et vérifier le fonctionnement

- Installer les filtres à graisse. Voir la section "Entretien de la hotte".
- Contrôler le fonctionnement du ventilateur de la hotte et des lampes. Voir la section "Utilisation de la hotte".



A. Lampes à halogène
B. Commutateur de lampe à halogène
C. Commutateurs de commande du ventilateur
D. Poignée du filtre à graisse
E. Filtre à graisse
F. Entretoise filtre (seulement modèle EAR628SS)

- Si la hotte ne fonctionne pas, vérifier que le coupe-circuit ne s'est pas déclenché et qu'aucun fusible n'est grillé.
- Déconnecter la source de courant électrique du circuit et vérifier que le câblage est correct.

REMARQUE: Pour pouvoir tirer le plus grand parti de la nouvelle caisse de la hotte, lire la section "Utilisation de la hotte".