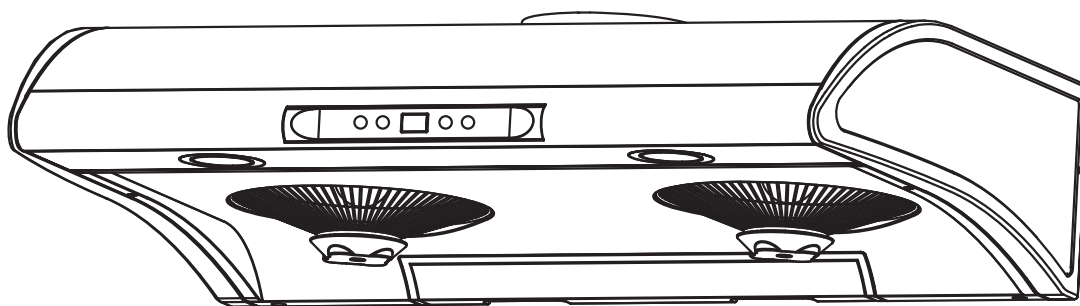

GUIDE D'INSTALLATION

BROAN®



HB0111

SÉRIE BDF

⚠️ CONÇUE SEULEMENT POUR LA CUISSON RÉSIDENNELLE ⚠️

LIRE ET CONSERVER CES DIRECTIVES

INSTALLATEUR : LAISSER CE GUIDE AU PROPRIÉTAIRE.
PROPRIÉTAIRE : DIRECTIVES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
EN PAGES 9 ET 10.

Broan-NuTone Canada ULC; Mississauga, Ontario www.broan.ca 1 877 896-1119
ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE À : www.broan.com/register

IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES CORPORELLES, SUIVEZ LES DIRECTIVES SUIVANTES :

1. N'utilisez cet appareil que de la façon prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, contactez le fabricant à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués dans la garantie.
2. Avant de réparer ou de nettoyer l'appareil, couper l'alimentation électrique en verrouillant le panneau de distribution afin d'éviter sa remise en marche accidentelle. Si le panneau de distribution ne peut être verrouillé, y fixer un avertissement en évidence, telle qu'une étiquette de couleur vive.
3. Les travaux d'installation et de raccordement électrique doivent être effectués par du personnel qualifié, conformément aux codes et aux standards de construction, incluant ceux concernant la protection contre les incendies.
4. Une circulation d'air efficace est requise afin d'assurer la combustion et l'évacuation complète des gaz par la cheminée des équipements à combustion pour prévenir les retours de cheminée. Conformez-vous aux instructions et aux standards de sécurité des fabricants d'équipement de chauffage, tels qu'ils sont publiés par la *National Fire Protection Association* (NFPA) et l'*American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers* (ASHRAE) ainsi que les responsables des codes locaux.
5. Lorsque vous coupez ou percez un mur ou un plafond, prenez garde de ne pas endommager les fils électriques ou autre installation qui pourrait y être dissimulés.
6. Les conduits de l'installation doivent toujours évacuer l'air à l'extérieur.
7. N'utilisez pas cet appareil avec une autre commande de vitesse à semi-conducteur.
8. Afin de réduire les risques d'incendie, n'utilisez que des conduits de métal.
9. Cet appareil doit être relié à une mise à la terre.
10. Lors de l'installation, de l'entretien ou du nettoyage de l'appareil, il est recommandé de porter des lunettes et des gants de sécurité.
11. Lorsqu'une réglementation est en vigueur et qu'elle comporte des exigences d'installation et/ou de certification plus restrictives, lesdites exigences prévalent sur celles de ce document et l'installateur entend s'y conformer à ses frais.

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE FEU DE CUISINIÈRE :

- a) Ne laissez jamais les appareils de cuisson sans surveillance lorsqu'ils sont réglés à feu vif. Les débordements engendrent de la fumée et des déversements graisseux pouvant s'enflammer. Chauffez l'huile lentement, à feu doux ou moyen.
- b) Mettez toujours la hotte en marche lorsque vous cuisinez à feu vif ou que vous cuisinez des mets flambés (par ex. : crêpes Suzette, cerises jubilé, steaks au poivre flambés).
- c) Nettoyez régulièrement la roue du moteur du ventilateur. Ne laissez pas la graisse s'accumuler sur le ventilateur, les filtres ou les conduits d'évacuation.
- d) Utilisez le bon format de casserole. Servez-vous toujours de casseroles et d'ustensiles appropriés à la dimension de la surface chauffante.

⚠ AVERTISSEMENT

AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURES LORS D'UN FEU DE CUISINIÈRE, OBSERVEZ LES DIRECTIVES SUIVANTES :

1. ÉTOUFFEZ LES FLAMMES avec un couvercle hermétique, une tôle à biscuits ou un plateau métallique et ensuite, éteindre le brûleur. ATTENTION DE NE PAS VOUS BRÛLER. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, SORTEZ ET APPELEZ LES POMPIERS.
2. NE PRENEZ JAMAIS EN MAIN UNE POÊLE OU UNE CASSEROLE QUI A PRIS FEU. Vous pourriez vous brûler.
3. N'UTILISEZ PAS D'EAU, ni de linge à vaisselle ou une serviette mouillée; cela pourrait occasionner une violente explosion de vapeur.
4. Utilisez un extincteur SEULEMENT LORSQUE :
 - A. Vous savez qu'il s'agit d'un extincteur de classe ABC et que vous en connaissez le fonctionnement.
 - B. L'incendie est petit et limité à l'endroit où il a débuté.
 - C. Les pompiers ont été avisés.
 - D. Vous pouvez combattre l'incendie en ayant accès à une sortie de secours.

*Tirées du *Kitchen Fire Safety Tips* publié par la NFPA.

ATTENTION

1. Pour une utilisation à l'intérieur seulement.
2. Pour usage domestique seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des vapeurs ou des matières dangereuses ou explosives.
3. Afin d'éviter tout dommage aux moteurs et de débalancer ou de rendre bruyante la roue des moteurs, garder votre appareil à l'abri des poussières de gypse et de construction/rénovation, etc.
4. Les moteurs de votre hotte possèdent une protection thermique qui les éteindra automatiquement s'ils surchauffent. Ils redémarreront automatiquement une fois refroidis. Si les moteurs continuent à s'éteindre et à se remettre en marche, faites vérifier votre hotte.
5. Pour une meilleure évacuation des odeurs de cuisson, le bas de votre hotte NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEUR à 26 po et à un maximum de 30 po au-dessus de la surface de cuisson. **Pour une cuisinière au gaz, le bas de votre hotte NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEUR à 28 po au-dessus de la surface de cuisson.**
6. En raison de la dimension de cet appareil, il est recommandé de confier l'installation à deux personnes.
7. Pour réduire tout risque d'incendie et évacuer l'air correctement, assurez-vous de l'évacuer à l'extérieur. N'évacuez pas l'air dans des espaces clos comme l'intérieur des murs ou plafonds, dans le grenier, vide sanitaire un garage.
8. À cause de la grande capacité d'évacuation de cet appareil, il est recommandé d'ouvrir une fenêtre située dans ou près de la cuisine afin de remplacer l'air évacué.
9. Nous vous recommandons de lire l'étiquette indiquant les caractéristiques de votre hotte pour de plus amples renseignements et exigences.

À PROPOS DE CE GUIDE

Ce guide utilise les symboles suivants afin d'accentuer les informations qui s'y trouvent :

⚠ AVERTISSEMENT

Identifie une instruction qui, si elle n'est pas suivie, peut causer de graves blessures corporelles ou la mort.

ATTENTION

Identifie une instruction qui, si elle n'est pas suivie, peut gravement endommager l'appareil et/ou ses pièces.

NOTE : Indique une information supplémentaire afin de réaliser complètement une instruction.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|------|
| 1. INSTALLATION DES CONDUITS | 3 |
| 2. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION | 4 |
| 3. RÉPARATION DE LA HOTTE | 5-6 |
| 4. INSTALLATION DE LA HOTTE | 6 |
| 5. BRANCHEMENT | 7 |
| 6. AMPOULES | 8 |
| 7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN | 9-10 |
| 8. FONCTIONNEMENT | 10 |
| 9. SCHÉMA ÉLECTRIQUE | 11 |
| 10. PIÈCES DE REMPLACEMENT | 11 |
| 11. GARANTIE | 12 |

1. INSTALLATION DES CONDUITS

Déterminer par où passera le conduit, entre votre hotte et l'extérieur.

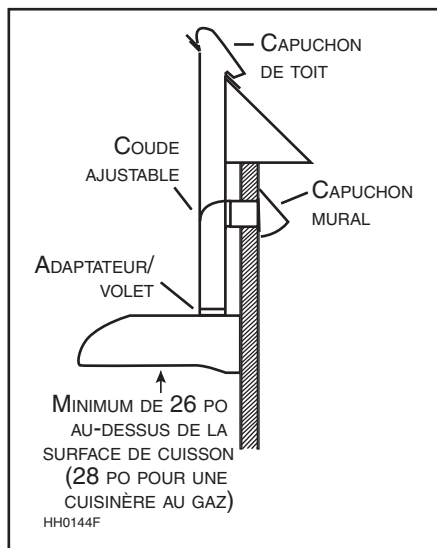
Un conduit droit et court permettra à votre hotte de fonctionner plus efficacement.

Un conduit long avec des coudes réduira la performance de votre hotte. En utiliser le moins possible.

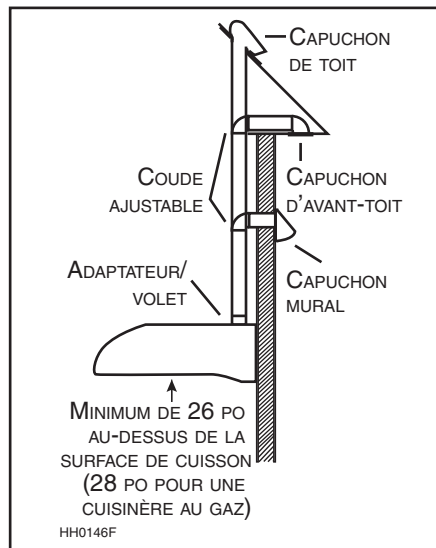
Installer des conduits de format adéquat, coude(s) et capuchon de mur ou de toit selon le type d'évacuation choisi.

Sceller hermétiquement les raccords à l'aide de ruban adhésif de métal.

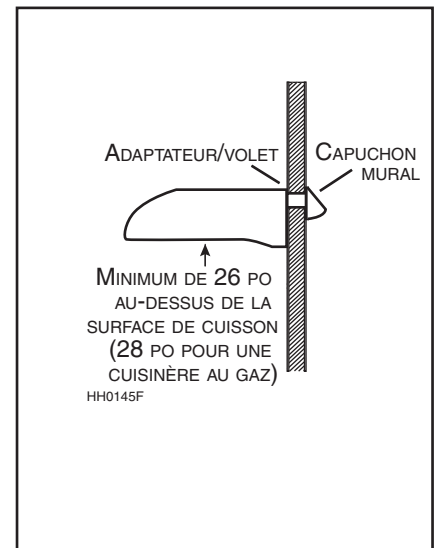
**ÉVACUATION VERTICALE
AVEC CONDUIT DE 6 PO ROND**



**ÉVACUATION VERTICALE
AVEC CONDUIT DE 3¼ PO x 10 PO**



**ÉVACUATION HORIZONTALE
AVEC CONDUIT DE 3¼ PO x 10 PO**



NOTE : Il est recommandé d'installer la hotte à une distance minimale de 26 po au-dessus d'une cuisinière électrique et de 28 po au-dessus d'une cuisinière au gaz. Pour des performances optimales, la hotte ne doit jamais être installée à plus de 30 po au-dessus de la surface de cuisson.

2. PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT

Il est recommandé de porter des lunettes et des gants de sécurité lors de l'installation, de l'entretien ou de la réparation de cet appareil.

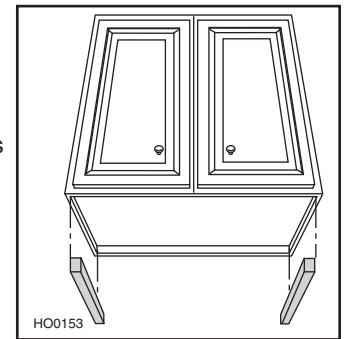
Outils nécessaires à l'installation de la hotte :

- Un tournevis Phillips n° 2
- Une pince à long bec
- Un tournevis à lame plate (pour dégager le trou d'accès à l'alimentation électrique)
- Des ciseaux (pour couper le ruban adhésif de métal)
- Une pince à dénuder

S'assurer que les éléments suivant sont inclus :

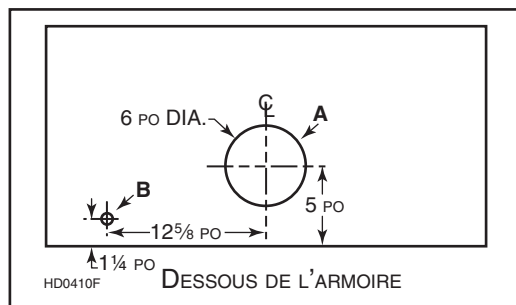
- Hotte
- Adaptateur/volets : horizontal 3¼ po x 10 po, vertical 3¼ po x 10 po et vertical 6 po rond
- Ampoules halogènes (2) (type JC, 12 V, 20 W, à culot G4)
- Sac de pièces incluant :
 - 1 serre-fils, 4 vis de montage n° ST4,8 x 15 mm, 3 capuchons de connexion

NOTE: Si le fond de l'armoire est en retrait, fixer des baguettes de bois (non incluses) aux emplacements prévus pour les vis d'assemblage de la hotte. Les baguettes de bois doivent être de la même épaisseur que la profondeur du retrait.

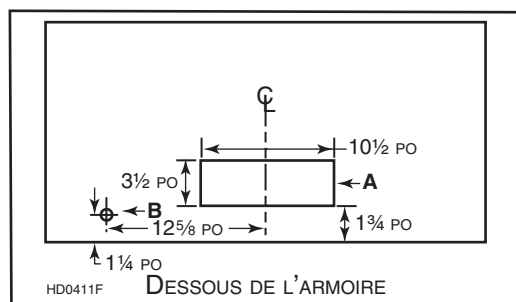


Selon le type d'évacuation choisi, découper dans l'armoire ou le mur, les ouvertures pour les conduits (A) et le fil d'alimentation électrique (B). Voir les illustrations ci-dessous.

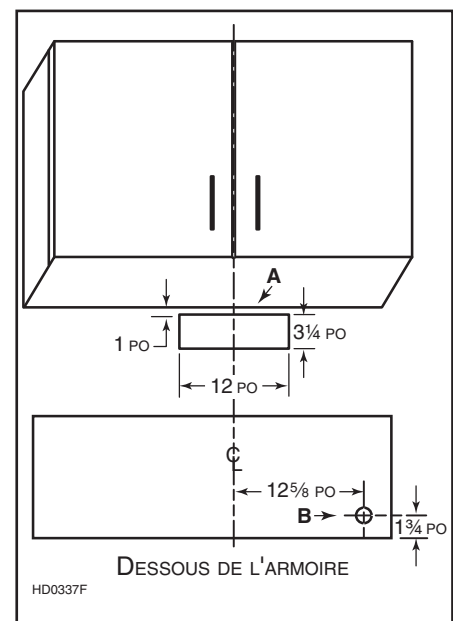
ÉVACUATION VERTICALE (CONDUIT DE 6 PO ROND)



ÉVACUATION VERTICALE (CONDUIT 3¼ PO X 10 PO)



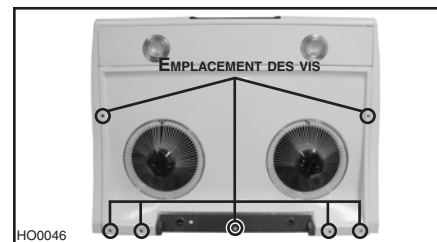
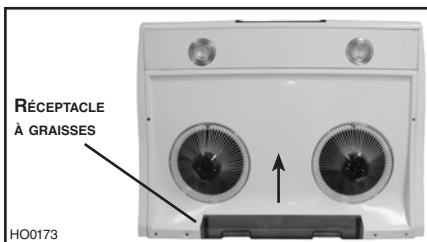
ÉVACUATION HORIZONTALE



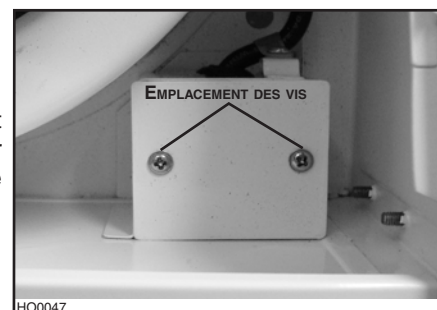
3. PRÉPARATION DE LA HOTTE

3.1 TOUTES LES INSTALLATIONS

1. Poser le dessus de la hotte à plat sur une table. Placer au préalable un morceau de carton pour éviter d'endommager la table et la hotte. Glisser le réceptacle à graisses hors de son emplacement et le mettre de côté. Retirer les 7 vis de retenue du panneau inférieur et mettre le panneau et les vis de côté.

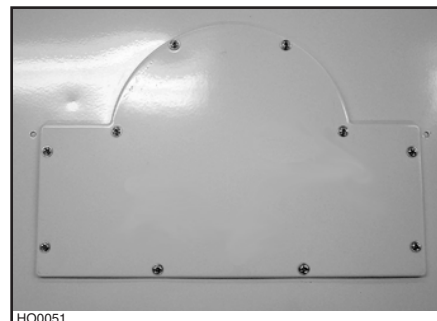


2. Retirer les 2 vis de retenue du couvercle du compartiment électrique. Retirer le couvercle et le mettre de côté avec les vis. Retourner la hotte et défoncer l'ouverture pré-amorcée pour le câble d'alimentation située sur le DESSUS de la hotte et y installer un serre-fils approuvé (inclus).



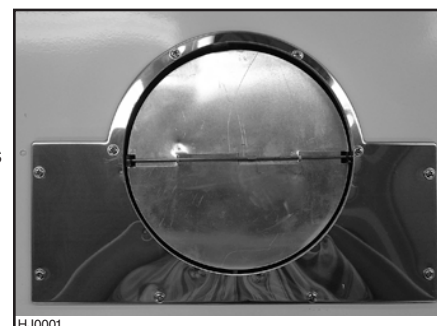
3.2 ÉVACUATION VERTICALE SEULEMENT

1. Retirer les 10 vis de retenue de la plaque de fermeture. Mettre les vis de côté et se défaire de la plaque.



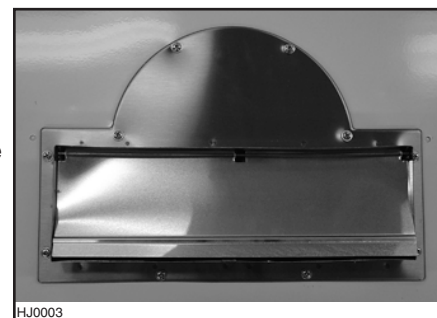
INSTALLATION AVEC CONDUIT ROND DE 6 PO

2. Assembler l'adaptateur/volet pour conduit rond de 6 po au dessus de la hotte, à l'aide des 10 vis précédemment retirées.



INSTALLATION AVEC CONDUIT DE 3¼ PO X 10 PO

2. Assembler l'adaptateur/volet pour conduit de 3¼ po x 10 po au dessus de la hotte, à l'aide des 10 vis précédemment retirées.



3. PRÉPARATION DE LA HOTTE (SUITE)

3.3 ÉVACUATION HORIZONTALE SEULEMENT

1. Retirer les 5 vis de retenue de la grande plaque de fermeture située À L'ARRIÈRE de la hotte. Se défaire de la plaque et de ses vis.



2. Retirer les 10 vis de retenue de la petite plaque de fermeture située À L'INTÉRIEUR de la hotte. Mettre les vis de côté et se défaire de la plaque.



3. À l'aide des 10 vis précédemment retirées à l'étape 2, installer l'adaptateur à l'intérieur de la hotte.



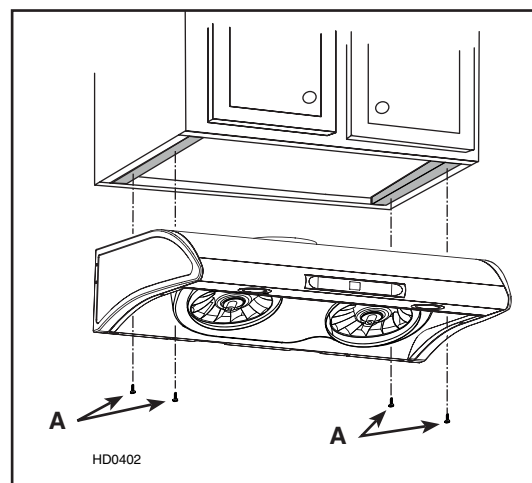
4. Installer le volet à l'intérieur de l'adaptateur, tel qu'il est illustré ci-contre.



4. INSTALLATION DE LA HOTTE

Passer le câble d'alimentation électrique jusqu'à l'emplacement de la hotte. Placer la hotte près de son emplacement et insérer le câble à l'intérieur de celle-ci.

Placer la hotte sous l'armoire et serrer le serre-fils afin de maintenir le câble en place. S'assurer que l'adaptateur/volet entre dans le conduit et que son volet ouvre librement. Fixer la hotte en installant et en vissant complètement 4 vis de montage n° ST4,8 x 15 mm (incluses) aux emplacements latéraux (A).

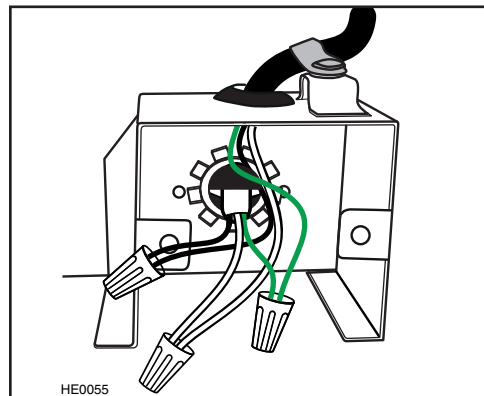


5. BRANCHEMENT

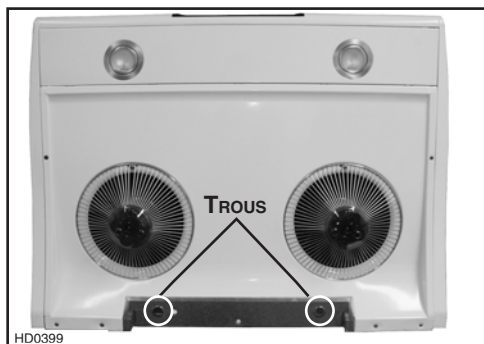
⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Le raccordement électrique doit être effectué par du personnel qualifié conformément aux codes et standards. Avant d'effectuer le branchement, coupez l'alimentation électrique au tableau de distribution principal et verrouillez-le pour éviter une mise en marche accidentelle.

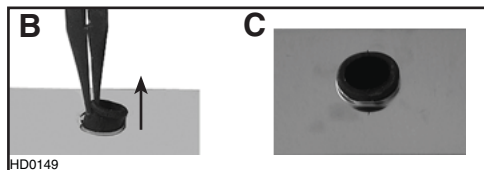
1. Connecter les fils à la hotte en utilisant les capuchons de connexion fournis. Connecter le NOIR au NOIR, le BLANC au BLANC et le VERT ou FIL DÉNUDÉ au fil VERT.
2. Réinstaller le couvercle du compartiment électrique à l'aide des 2 vis précédemment retirées à l'étape 3.1.



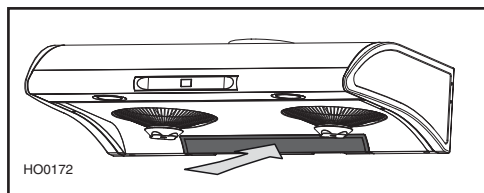
3. Réinstaller le panneau inférieur à l'aide des 7 vis précédemment retirées à l'étape 3.1. S'assurer que les canaux d'écoulement de la graisse sont alignés avec les trous.



4. À l'aide d'une pince à long bec, dégager les canaux d'écoulement de la graisse hors de leurs trous (B). Puis, les positionner de façon à ce que leur lèvre dépasse légèrement la surface du panneau inférieur (C)



5. Glisser le réceptacle à graisses en place.



6. AMPOULES

⚠ AVERTISSEMENT

S'assurer de couper le courant au panneau électrique avant de procéder à quelque opération.

Cette hotte fonctionne avec 2 ampoules halogènes homologuées UL (Type JC, 12 V, 20 W, à culot G4), incluses.
Pour remplacer les ampoules :

ATTENTION

Prendre soin de ne pas endommager le fini de la hotte en utilisant le tournevis.

1. Avec précaution, insérer la lame plate d'un petit tournevis entre le couvercle de l'ampoule et l'anneau décoratif. Dégager le couvercle de l'ampoule de l'assemblage lumière par un mouvement de levier.

⚠ ATTENTION

Afin de réduire le risque de blessure, attendre que l'ampoule halogène soit refroidie avant de la retirer.



2. Retirer le couvercle de l'ampoule et le mettre de côté.

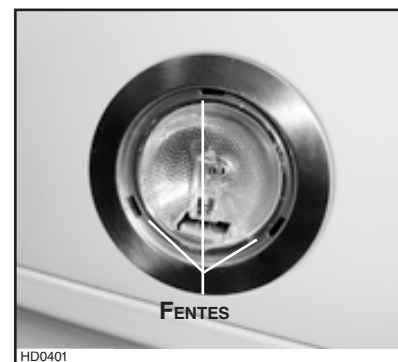


3. Remplacer l'ampoule par une ampoule halogène neuve de type JC, 12 V, 20 W max. à culot G4.

ATTENTION

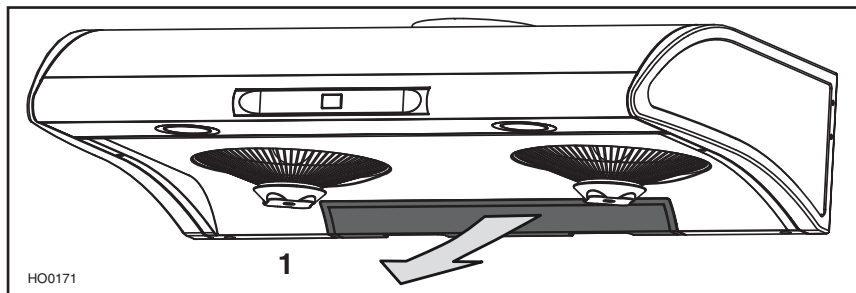
Ne pas toucher à l'ampoule de rechange les mains nues!

4. Afin de réinstaller le couvercle de l'ampoule, insérer les 3 pattes du couvercle dans les fentes de l'assemblage lumière et le pousser doucement jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

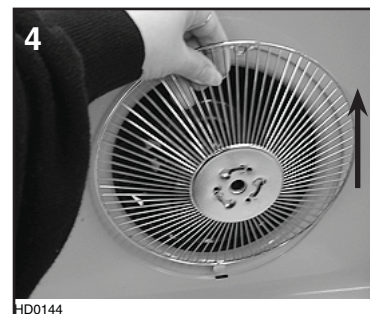
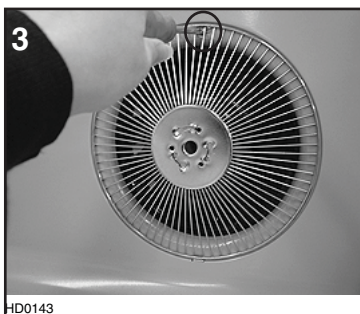
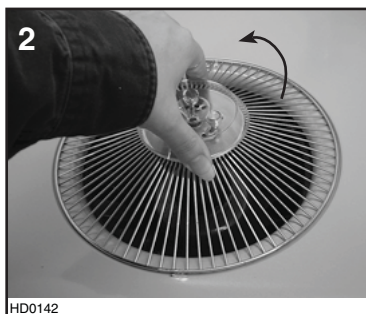


7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

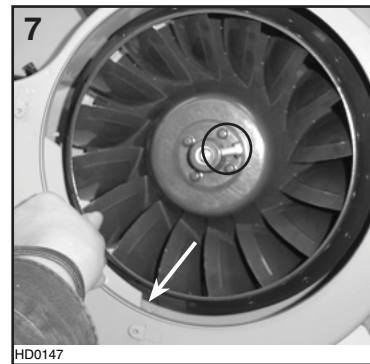
1. Glisser le réceptacle à graisses hors de son emplacement.



2. Désengager les réceptacle à graisses des grilles en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et les retirer.
3. Retirer la vis de retenue des grilles.
4. Retirer les grilles de la hotte, puis retirer le panneau inférieur.

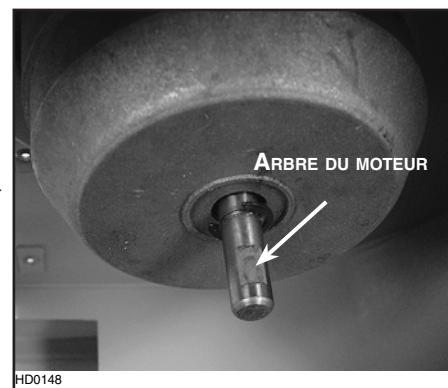


5. Dévisser les attaches et retirer les réceptacles à graisses de chacune des roues.
6. Retirer le capuchon central des roues.
7. Dévisser les vis d'ajustement de chaque roue de façon à pouvoir les retirer de leur arbre de moteur respectif.



Faire tremper toutes les pièces retirées dans l'eau tiède additionnée de savon doux durant 30 minutes. Rincer et essuyer complètement avant de réinstaller.

NOTE: Aligner la base de la vis d'ajustement avec le plat de l'arbre du moteur lors de la réinsertion de la roue.



7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN (SUITE)

NETTOYAGE DE L'ACIER INOXYDABLE :

| | |
|---|---|
| À faire : <ul style="list-style-type: none">• Laver régulièrement les surfaces à l'aide d'un chiffon ou linge propre imbibé d'eau tiède et de savon doux ou détergent à vaisselle.• Toujours nettoyer dans le sens des lignes de grain (sens du polissage).• Toujours bien rincer à l'eau propre (2 ou 3 fois) après le nettoyage et essuyer complètement.• Un nettoyant domestique conçu spécialement pour l'acier inoxydable peut aussi être utilisé. | À ne pas faire: <ul style="list-style-type: none">• Utiliser une laine d'acier ou d'acier inoxydable ou tout autre grattoir pour enlever la saleté tenace.• Utiliser une poudre nettoyante abrasive ou rugueuse.• Laisser la saleté s'accumuler.• Laisser la poussière de plâtre ou tout autre résidu de construction atteindre la hotte. Couvrir la hotte pour la durée des travaux afin de s'assurer qu'aucune poussière n'atteigne la hotte. |
|---|---|

À éviter lors du choix d'un détergent :

- Tous produits nettoyants qui contiennent des **agents de blanchiment**; ils attaqueront l'acier inoxydable.
- Tous produits contenant du **chlorure, fluorure, iode** ou **bromure**; ils détérioreront rapidement les surfaces.
- Tous **produits combustibles** utilisés pour le nettoyage : **acétone, alcool, éther, benzène**, etc.; ils sont hautement explosifs et ne devraient jamais être utilisés près d'une cuisinière.

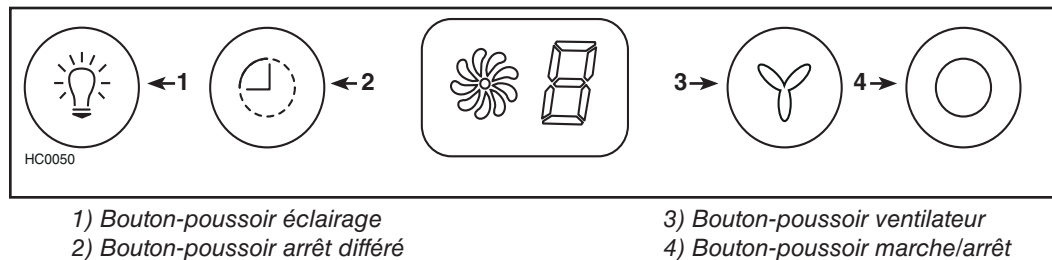
SURFACES PEINTES :

Nettoyer avec de l'eau chaude additionnée de détergent doux seulement. S'il y a décoloration, utiliser une bonne cire à peinture telle qu'une cire automobile. NE PAS utiliser de nettoyant abrasif ou de nettoyant à porcelaine.

8. FONCTIONNEMENT

Toujours mettre en marche la hotte avant de commencer la cuisson afin d'établir une circulation d'air dans la cuisine. Aussi, laisser la hotte fonctionner quelques minutes après l'arrêt de la cuisinière afin de nettoyer l'air.

La hotte fonctionne à l'aide de boutons-poussoirs situés sur son panneau avant.



1. ÉCLAIRAGE : Appuyer une fois sur le bouton-poussoir d'éclairage (1) pour allumer les lumières. Appuyer une seconde fois pour les éteindre.

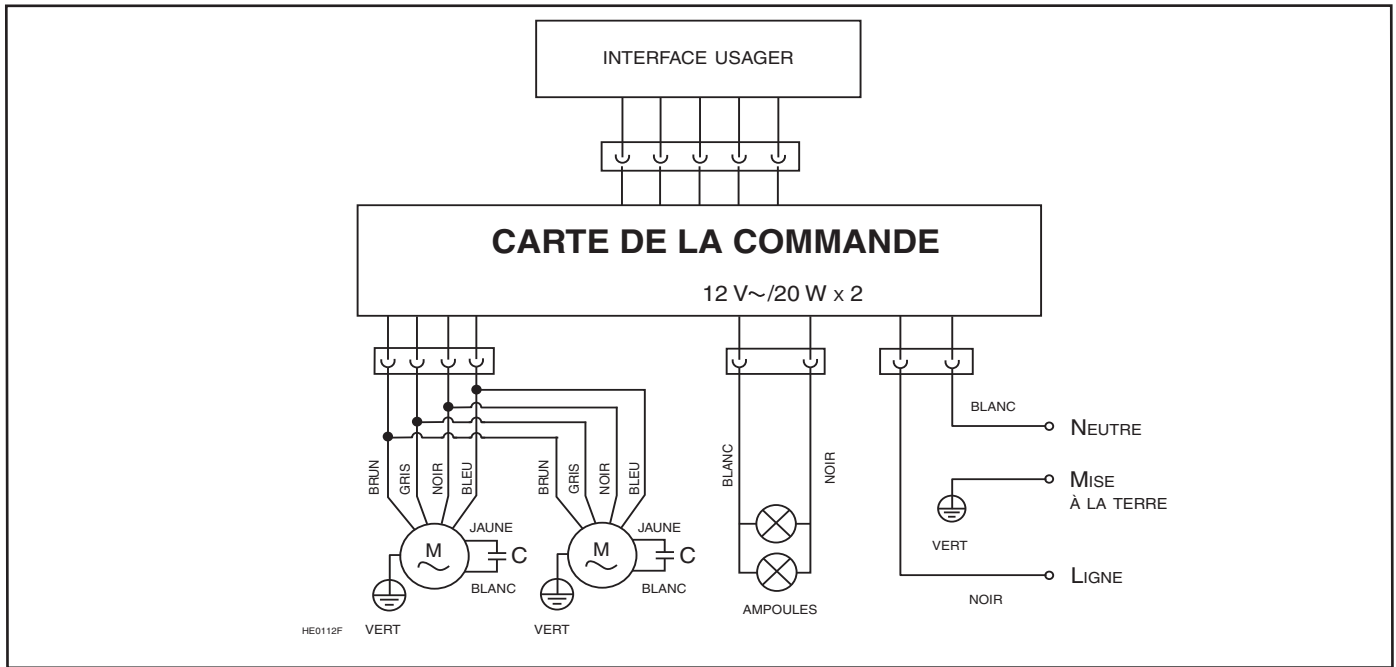
NOTE: Lorsque les lumières sont allumées, appuyer sur le bouton marche/arrêt (4) à deux reprises pour les éteindre (le ventilateur se mettra en marche à la suite de la première pression, mais s'arrêtera après la deuxième). Si le ventilateur et les lumières fonctionnent, appuyer sur le bouton marche/arrêt (4) seulement une fois pour éteindre les lumières et arrêter le ventilateur en même temps.

2. ARRÊT DIFFÉRÉ : Afin de régler l'arrêt différé, appuyer sur le bouton-poussoir (2) lorsque le ventilateur fonctionne. L'arrêt différé peut être réglé de 1 à 9 minutes. Appuyer sur le bouton-poussoir (2) pour augmenter la durée (ajoute 1 minute par pression). Le décompte s'affichera sur l'écran à cristaux liquides et l'icône du ventilateur s'animera. Le ventilateur continuera de fonctionner pendant le nombre de minutes programmées, puis s'arrêtera automatiquement (le mode d'arrêt différé n'affecte pas l'éclairage, car celui-ci est indépendant). Pour annuler la fonction d'arrêt différé appuyer sur n'importe quel autre bouton-poussoir (1, 3 ou 4) ou suivre la séquence en boucle jusqu'à ce que le 0 soit atteint. Pour arrêter la fonction d'arrêt différé et le ventilateur simultanément, appuyer sur le bouton-poussoir marche/arrêt (4).

NOTE : Pendant son fonctionnement, l'arrêt différé sera annulé si la vitesse du ventilateur est modifiée.

3. VENTILATEUR : Le bouton-poussoir du ventilateur (3) actionne celui-ci en fonction des réglages suivants : BASSE, MOYENNE ou HAUTE vitesse. Appuyer sur le bouton-poussoir du ventilateur (3) ou de marche/arrêt (4) pour activer le ventilateur à la dernière vitesse sélectionnée (l'icône du ventilateur s'animera). Pour changer la vitesse du ventilateur, appuyer sur le bouton-poussoir du ventilateur (3) jusqu'à l'obtention de la vitesse désirée. Appuyer sur le bouton-poussoir marche/arrêt (4) pour arrêter le ventilateur. La dernière vitesse utilisée sera gardée en mémoire.

9. SCHÉMA ÉLECTRIQUE



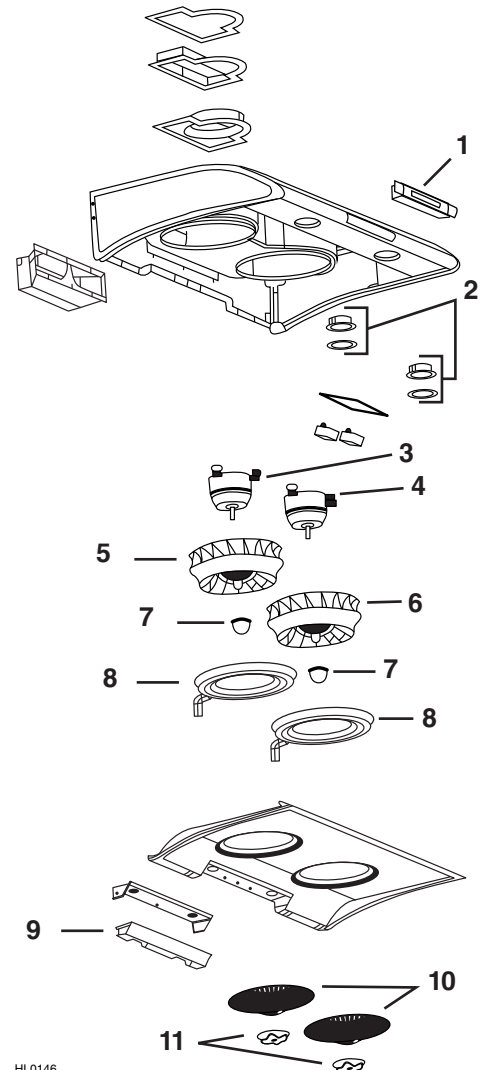
10. PIÈCES DE REMPLACEMENT

| REPÈRE N° | PIÈCE N° | DESCRIPTION | Qté |
|-----------|------------|--------------------------------------|-----|
| 1 | 30280035 | COMMANDE ÉLECTRONIQUE BDF | 1 |
| 2 | 30274189 | ASSEMBLAGE LUMIÈRE (AMPOULE INCLUSE) | 2 |
| 3 | 30080442 | MOTEUR GAUCHE (ANTI-HORAIRE) | 1 |
| 4 | 30080443 | MOTEUR DROIT (HORAIRE) | 1 |
| 5 | 30111040-L | ROUE GAUCHE DU VENTILATEUR | 1 |
| 6 | 30111040-R | ROUE DROITE DU VENTILATEUR | 1 |
| 7 | 30111050 | CAPUCHON CENTRAL DE ROUE | 2 |
| 8 | 30111171 | RÉCEPTACLE DE GRAISSES DE ROUE | 2 |
| 9 | 30111149 | RÉCEPTACLE DE GRAISSES PRINCIPAL | 1 |
| 10 | 30390602 | GRILLE | 2 |
| 11 | 30111043 | RÉCEPTACLE DE GRAISSES POUR GRILLE | 2 |
| * | 30280036 | CARTE DE LA COMMANDE PRINCIPALE | 1 |
| * | 30042453 | GUIDE D'INSTALLATION | 1 |

* Non montré.

PIÈCES DE REMPLACEMENT ET SERVICE :

Pour assurer le bon fonctionnement de votre appareil, vous devez toujours utiliser des pièces d'origine provenant de Broan-NuTone Canada. Les pièces d'origine de Broan-NuTone Canada sont spécialement conçues pour satisfaire toutes les normes de certification de sécurité applicables. Leur remplacement par des pièces ne provenant pas de Broan-NuTone Canada pourrait ne pas assurer la sécurité de l'appareil, entraîner une réduction sévère des performances ainsi qu'un risque de défaillance prématurée. Broan-NuTone Canada recommande également de toujours vous référer à une entreprise de services compétente et reconnue par Broan-NuTone Canada pour vos pièces de remplacement et appels de service.



11. GARANTIE

BROAN-NUTONE CANADA ULC

Garantie limitée de un an

Broan-NuTone Canada garantit à l'acheteur consommateur initial de ses produits qu'ils sont exempts de vice de matériau ou de fabrication pour une période de un (1) an à compter de la date d'achat originale. IL N'Y A PAS D'AUTRES GARANTIES, EXPRIMÉES OU IMPLICITES, INCLUANT MAIS NON LIMITÉES AUX GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE DANS UN BUT PARTICULIER.

Durant cette période de un an, Broan-NuTone Canada, à sa discrétion, réparera ou remplacera gratuitement tout produit ou pièce qui s'avérera défectueux et ayant été utilisé normalement et d'une manière non abusive.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES DÉMARREURS DE FLUORESCENT NI LES TUBES DE FLUORESCENT, LES AMPOULES OU LES PILES, LES FILTRES, CONDUIT, CAPUCHON DE TOIT, CAPUCHON DE MUR ET AUTRES ACCESSOIRES POUR LES CONDUITS. Cette garantie ne couvre pas (a) l'entretien et le service normal ou (b) tout produit ou pièce endommagé à la suite d'un mauvais usage, d'une négligence, d'un accident, d'un entretien inadéquat ou d'une réparation (autre que par Broan-NuTone Canada ou un représentant autorisé), d'une mauvaise installation ou d'une installation non conforme au mode d'installation recommandé.

La durée de toute garantie implicite est limitée à une période de un an tel que spécifié dans la garantie explicite.

L'ENGAGEMENT DE BROAN-NUTONE CANADA À RÉPARER OU À REMPLACER, AU CHOIX DE BROAN-NUTONE CANADA, SERA LA SEULE OBLIGATION EXCLUSIVE SOUS CETTE GARANTIE. BROAN-NUTONE CANADA NE SE TIENDRA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX AYANT UN LIEN DIRECT OU INDIRECT AVEC L'UTILISATION OU LA PERFORMANCE DE SES PRODUITS. Cette garantie annule toutes les garanties précédentes.

Pour bénéficier du service, vous devez (a) aviser Broan-NuTone Canada à l'adresse mentionnée ci-dessous ou appeler au 1 877 896-1119, (b) donner le numéro de modèle et l'identification de la pièce et (c) décrire la nature de tout défaut dans le produit ou la pièce. Au moment de la demande de service sous garantie, vous devrez présenter une preuve de la date d'achat original du produit en question.

Date d'installation

Entrepreneur ou installateur

N° de modèle et description du produit

POUR OBTENIR DE L'ASSISTANCE OU DU SERVICE :

Pour connaître le Centre de service Broan-NuTone Canada ULC, autorisé indépendant le plus proche, composez sans frais : 1 877 896-1119

Veillez vous préparer à donner :

Le numéro de modèle du produit • La date et la preuve d'achat • Le type de problème

Broan-NuTone Canada ULC
1140 Tristar Drive, Mississauga, Ontario, Canada L5T 1H9

www.broan.ca