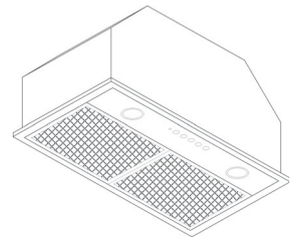


POWER MODULE

REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE AT www.broan.com/register

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

⚠ INTENDED FOR DOMESTIC COOKING ONLY ⚠

⚠ WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

1. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer at the address or telephone number listed in the warranty.
2. Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock service panel to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.
3. Installation work and electrical wiring must be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction codes and standards.
4. Sufficient air is needed for proper combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent backdrafting. Follow the heating equipment manufacturer's guidelines and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
5. When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
6. Ducted fans must always be vented to the outdoors.
7. Do not use this unit with any separate solid-state speed control device.
8. To reduce the risk of fire, use only metal ductwork.
9. This unit must be grounded.

TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

- A. Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
- B. Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambeing food (i.e. Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambe').
- C. Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
- D. Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

⚠ WARNING

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS IN THE EVENT OF A RANGE TOP GREASE FIRE, OBSERVE THE FOLLOWING:*

1. **SMOTHER FLAMES** with a close-fitting lid, cookie sheet, or metal tray, then turn off the burner. **BE CAREFUL TO PREVENT BURNS.** If the flames do not go out immediately, **EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.**
2. **NEVER PICK UP A FLAMING PAN** - You may be burned.
3. **DO NOT USE WATER**, including wet dishcloths or towels - violent steam explosion will result.
4. Use an extinguisher **ONLY** if:
 - A. You know you have a Class ABC extinguisher and you already know how to operate it.
 - B. The fire is small and contained in the area where it started.
 - C. The fire department is being called.
 - D. You can fight the fire with your back to an exit.

* Based on "Kitchen Fire Safety Tips" published by NFPA.

⚠ CAUTION

1. For indoor use only.
2. To reduce risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside. Do not vent exhaust air into spaces within walls or ceilings or into attics, crawl spaces, or garages.
3. Take care when using cleaning agents or detergents.
4. Avoid using food products that produce flames under the Range Hood.
5. For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.
6. To avoid motor bearing damage and noisy and/or unbalanced impellers, keep drywall spray, construction dust, etc. off power unit.
7. Your hood motor has a thermal overload which will automatically shut off the motor if it becomes overheated. The motor will restart when it cools down. If the motor continues to shut off and restart, have the hood serviced.
8. For best capture of cooking impurities, the bottom of the hood should be a minimum of 22" and a maximum of 30" above the cooking surface.
9. Two installers are recommended.
10. Use with approved cord-connection kit only.
11. Please read specification label on product for further information and requirements.

⚠ CAUTION

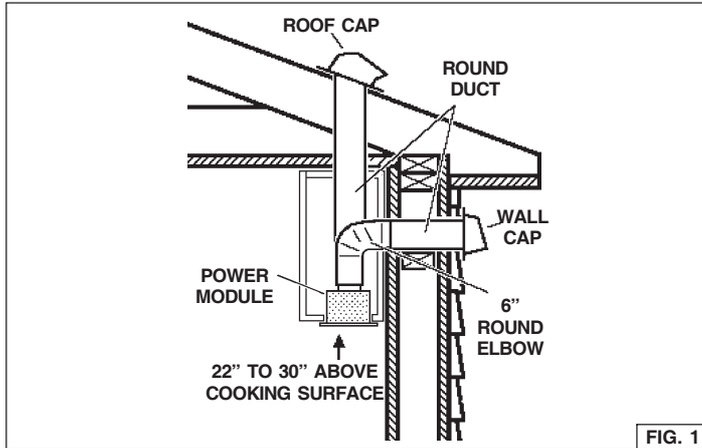


Wear safety gloves before every installation and/or maintenance operation

INSTALL THE DUCTWORK

NOTE: To reduce the risk of fire, use only metal ductwork.

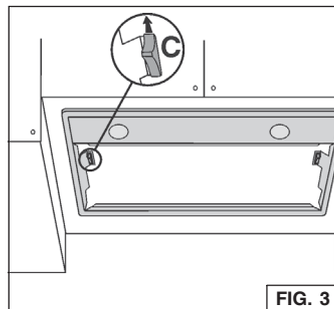
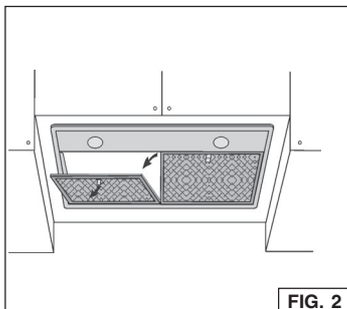
1. Decide where the ductwork will run between the hood and the outside (Refer to Figure 1).
2. A straight, short duct run will allow the hood to perform most efficiently.
3. Long duct runs, elbows, and transitions will reduce the performance of the hood. Use as few of them as possible. Larger ducting may be required for best performance with longer duct runs.
4. Install a roof or wall cap. Connect round metal ductwork to cap and work back towards hood location. Use duct tape to seal the joints between ductwork sections.



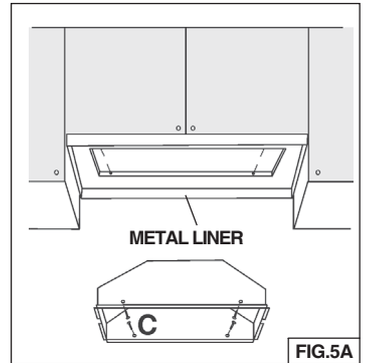
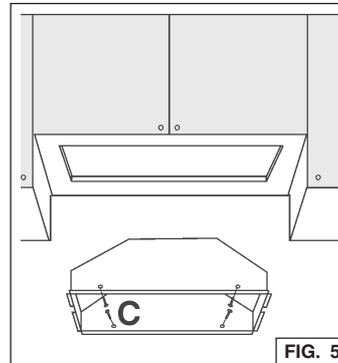
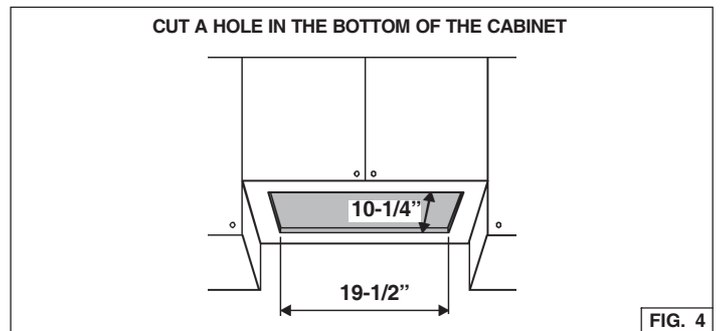
INSTALL THE HOOD

NOTE: the hood has to be installed, inside the cabinet. The internal height of cabinet has to be minimum 16". The hood should be mounted centered over the cook top burners.

1. Remove the grease filters, push in on the metal latch tab. Tilt the filters downward and remove (Fig. 2).
2. Take the filters support away moving the 2 lateral locks C (Fig. 3).



3. Cut a hole in the bottom of the cabinet, using the dimensions shown (Fig. 4).
4. **NOTE:** For installations where the Power Pack is less than 30" above cook top, it is recommended that the Power Pack be mounted into a metal liner or non-combustible material. This will allow easier cleaning and provide protection to the cabinetry (Fig.5A).
5. Insert the hood in the cabinet (Fig. 5) or metal liner (Fig. 5A) and secure with the (4) "C" mounting sheet metal screws. (Fig. 5 - wood bottom installation; recommended thickness 1/2"-3/4"). (For alternate mounting, use machine screws with washers and nuts. This alternate mounting method needs to be done prior to installation of metal liner).
6. Replace the filters support.
7. In the Non-Ducted Recirculation Configuration, install the Non-ducted recirculation Filters before replacing the grease filters (see section "Non-ducted recirculation filters installation").
8. Replace the grease filters.
9. Install the switch push button covers supplied in the hardware package.



CONNECT DUCTWORK

Ducted Configuration

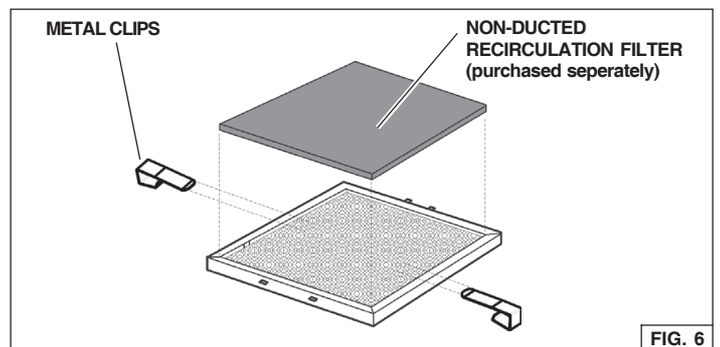
1. Take the **damper** and assemble it onto the hood's discharge opening, pressing slightly.
2. Use **6" round metal duct** to connect the discharge collar on the hood to the ductwork above.
3. Use **duct tape** to make all joints secure and air tight.

Non-Ducted Recirculation Configuration

1. Connect a **6" round metal duct** to the discharge opening so that the air is sent outside the cabinet and sent back into the room.
2. Use **duct tape** to make all joints secure and air tight.

NON-DUCTED RECIRCULATION FILTERS INSTALLATION

Install the Non-ducted recirculation filters over the grease filters and secure them with the metal clips supplied with the Non-ducted recirculation Filters (Fig. 6).



WIRING

Note: This range hood must be properly grounded.

The unit should be installed by a qualified electrician in accordance with all applicable national and local electrical codes.

1. Remove the **wiring box cover**. Remove a knockout from the wiring box.
2. Secure the conduit to the wiring box through a conduit connector.
3. Make electrical connections. Connect white to white, black to black and green to green.
4. Replace wiring box cover and screws. Make sure that wires are not pinched between cover and box.

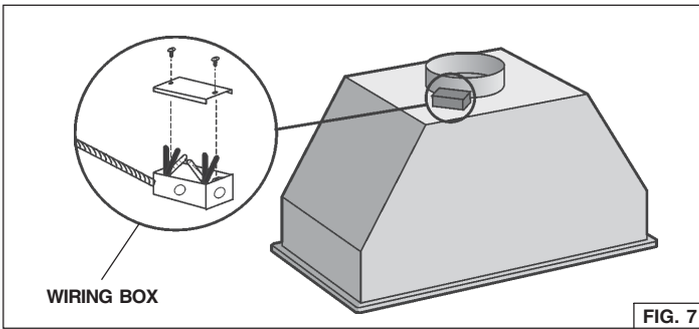


FIG. 7

OPERATION

Controls

The **light switch** turns the halogen lights on and off.

The **blower off switch** turns the blower off.

The **blower low speed switch** turn the blower speed to low.

The **blower medium speed switch** turn the blower speed to medium.

The **blower high speed switch** turn the blower speed to to high.

The **pilot lamp** lights up whenever the blower is on.

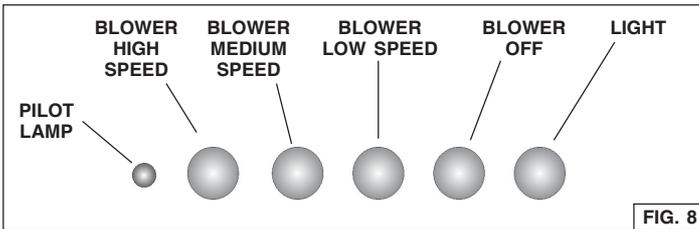


FIG. 8

MAINTENANCE

ALWAYS SWITCH OFF THE ELECTRICITY SUPPLY BEFORE CARRYING OUT ANY OPERATIONS ON THE APPLIANCE.

Grease Filters

The **grease filters** should be cleaned frequently. Use a warm detergent solution. Grease filters is dishwasher safe.

To remove the grease filters: push in on the metal latch tab. Tilt the filters downward and remove (Fig. 2).

Non-Ducted Recirculation Filters

The Non-Ducted Recirculation filters (purchase seperately) should be changed every 6 months.

To remove the Non-Ducted Recirculation filters:

1. To remove the grease filters: push in on the metal latch tab. Tilt the filters downward and remove (Fig. 2).
2. Remove the metal wires (Fig. 6) and replace the Non-ducted recirculation Filters.

Cleaning

Occasional care will help preserve its fine appearance.

- Clean with warm water and mild detergent only.
- Follow all cleaning by rinsing with clear water.
- Wipe dry with clean, soft cloth.

Halogen bulbs

This range hood requires two 20-Watt halogen bulbs.

To change bulbs:

1. Remove filters.
2. Remove frame.
3. Remove the lamp cover by prying from the proper slots (Fig. 9). - **DO NOT ROTATE. CAUTION: BULB MAY BE HOT!**
4. Replace with light bulbs of the same type (Type T3, 12Volt, 20 Watt Max, G-4 Base).

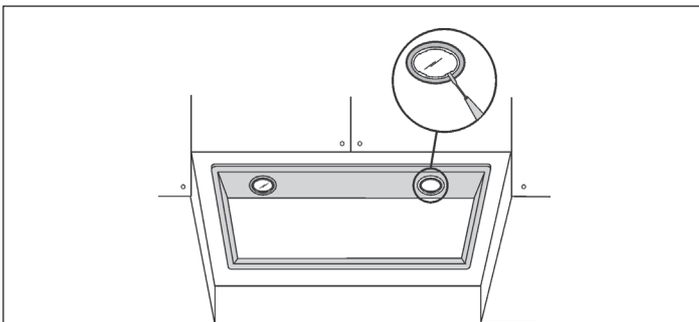
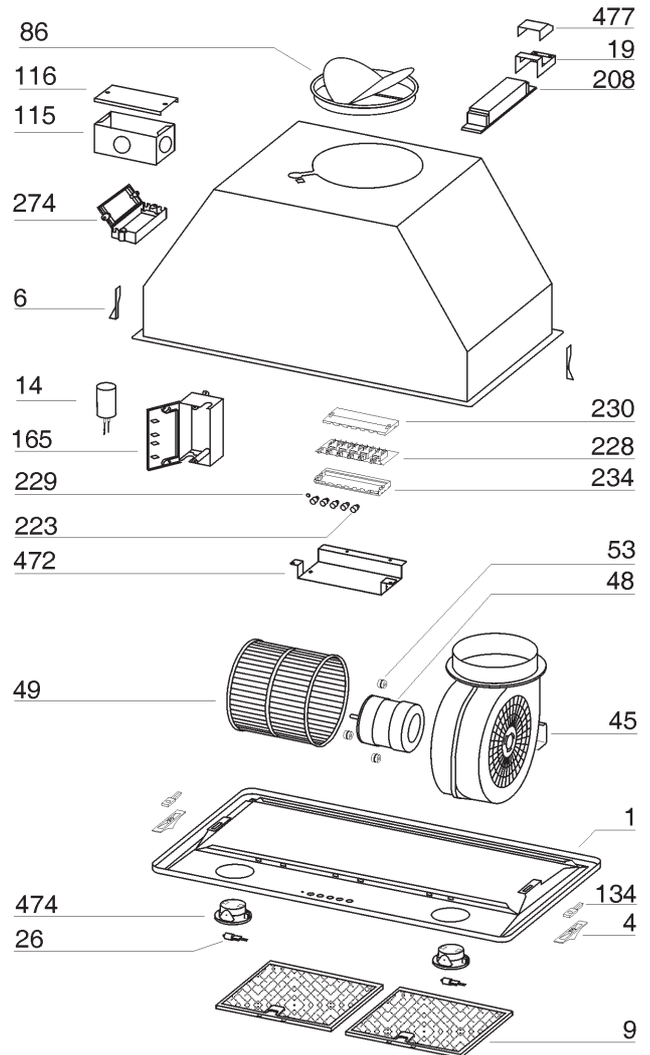


FIG. 9

SERVICE PARTS

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	B003102348	Frame
4	B03293065	Side Fastener
6	B02011013	Spring
9	B08087039	Grease Filter
14	B02300233	Condenser
19	B03295104	Transformer Protection
26	B02300891	Halogen Lamp Bulb
45	BW0000021	Blower
48	B02310260	Motor
49	B03295071	Blower Wheel
53	B03204177	Rubber Washer
86	B08088378	Damper
115	BE3334250	Wiring Box
116	BE3334252	Wiring Box Cover
134	B03293066	Grid Stop
165	B03295008	Box Condenser
208	B02300861	Transformer
223	B03200376	Blower Switch
228	B08086303	Controls Board
229	B03201014	Pilot Lamp
230	B03294831	Control Box Cover
234	B03294830	Control Box
274	B03295035	Fuse Box
472	BE3348670	Controls Bracket
474	B02300798	Halogen Lamp
477	B03295105	Transformer Protection Cover
998	B080810886	Hardware Package
AQI	B06108858	Switch box Assembly (Included Key No. 234, 228, 14, 230)
-	B08999053	Non-Ducted Filter Kit (purchased separately)



WARRANTY

BROAN-NUTONE LLC ONE YEAR LIMITED WARRANTY

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) warrants to the original consumer purchaser of Broan products that such products will be free from defects in materials or workmanship for a period of one year from the date of original purchase. THERE ARE NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OR MERCHANT ABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

During this one-year period, Broan-NuTone will, at its option, repair or replace, without charge, any product or part which is found to be defective under normal use and service.

THIS WARRANTY DOES NOT EXTEND TO FLUORESCENT LAMP STARTERS, TUBES, HALOGEN AND INCANDESCENT BULBS, FUSE, FILTERS, DUCTS, ROOF CAPS, WALL CAPS AND OTHER ACCESSORIES FOR DUCTING. This warranty does not cover (a) normal maintenance and service or (b) any products or parts which have been subject to misuse, negligence, accident, improper maintenance or repair (other than by Broan-NuTone), faulty installation or installation contrary to recommended installation instructions.

The duration of any implied warranty is limited to the one-year period as specified for the express warranty. Some states do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

BROAN-NUTONE'S OBLIGATION TO REPAIR OR REPLACE, AT BROAN-NUTONE'S OPTION, SHALL BE THE PURCHASER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS WARRANTY. BROAN-NUTONE SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH PRODUCT USE OR PERFORMANCE. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

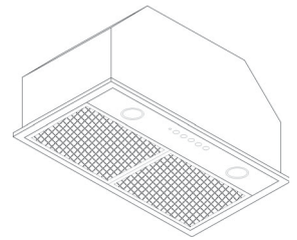
This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state. This warranty supersedes all prior warranties.

To qualify for warranty service, you must (a) notify Broan-NuTone at the address stated below or telephone number stated below, (b) give the model number and part identification and (c) describe the nature of any defect in the product or part. At the time of requesting warranty service, you must present evidence of the original purchase date.

In USA - Broan NuTone LLC, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800-558-1711)
In Canada - Broan NuTone Canada, 550 Lemire Blvd., Drummondville, QC J2C 7W9 (866-737-7770)
www.Broan.com

MODULE DE PUISSANCE

ENRÉGISTER VOS PRODUITS ONLINE À www.broan.com/register



LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

⚠ SEULEMENT POUR UTILISATION DOMESTIQUE ⚠

⚠ ⚠ AVERTISSEMENTS

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES OU DE DOMMAGES AUX PERSONNES, OBSERVEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES:

- N'utilisez cet appareil que comme cela est indiqué par le constructeur. Si vous avez des problèmes, contactez le fabricant à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués dans la garantie.
 - Avant de pourvoir à l'entretien ou au nettoyage de votre appareil, éteignez-le au tableau des commandes ou bloquez le tableau des commandes afin d'éviter de le mettre en marche accidentellement. Si vous ne pouvez pas bloquer le système permettant d'éteindre votre appareil, appliquez un avertissement extérieur d'une façon sûre, comme par exemple un panneau, sur le tableau des commandes.
 - L'assemblage et la connexion électrique doivent être faits par des personnes qualifiées en respectant les normes et règlements en vigueur, y compris les normes et règlements concernant les possibilités d'incendie.
 - Il est indispensable qu'il y ait suffisamment d'air pour que la combustion et l'évacuation des gaz à travers le tuyau du brûleur du combustible ait lieu sans retour de flamme. Suivez les indications données par le fabricant du brûleur ainsi que les normes de sécurité comme celles qui sont publiées par l'Association Nationale pour la Protection contre les Incendies National Fire Protection Association (NFPA) et la American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), et les autorités locales en matière de normes.
 - Quand vous coupez ou percez des trous dans le mur ou le plafond, n'abîmez pas les fils électriques ou autres.
 - Le ventilateur canalisé doit toujours évacuer l'air vers l'extérieur.
 - N'utilisez pas cet appareil avec un appareil contrôlant la vitesse à état solide.
 - Afin de diminuer tout risque d'incendie n'utilisez que des conduits en métal.
 - Votre appareil doit être relié à la terre.
- ATTENTION - POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE DES MATIÈRES GRASSES QUI SONT EN TRAIN DE CUIRE:**
- Ne laissez jamais ni vos éléments chauffants, ni vos casseroles ou poêles sur le feu sans les contrôler si vous réglez l'apport de chaleur sur une position élevée. Si vos casseroles ou poêles débordent cela provoque de la vapeur et des éclaboussures de graisse qui peuvent prendre feu. Chauffez les huiles lentement à feu bas ou moyen.
 - Faites toujours fonctionner votre hotte quand vous cuisinez à des températures élevées ou quand vous cuisinez des plats flambés. (par ex. crêpes Suzette, Cerises "Jubilé", Steak au poivre flambé).
 - Nettoyez régulièrement les ailes de vos ventilateurs. Ne permettez pas que la graisse s'accumule sur le ventilateur ou sur le filtre.
 - Utilisez des casseroles de taille appropriée. Utilisez toujours des ustensiles de cuisson dont la taille est appropriée à la surface de votre élément de cuisson.

⚠ ⚠ AVERTISSEMENTS

POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE DOMMAGES AUX PERSONNES AU CAS OÙ VOTRE CUISINIÈRE PRENDRAIT FEU, OBSERVEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES:*

- ÉTEINDRE LES FLAMMES à l'aide d'un couvercle le plus hermétique possible, une plaque à gâteaux, ou un plateau en métal, puis éteindre le brûleur. ATTENTION à NE PAS VOUS BRÛLER. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, SORTEZ ET APPELEZ LES POMPIERS.
- NE PRENEZ JAMAIS EN MAIN UNE POÊLE OU UNE CASSEROLE QUI A PRIS FEU - Vous pourriez vous brûler.
- N'UTILISEZ PAS D'EAU, ni torchons ou serviettes mouillés - vous provoqueriez une violente explosion de vapeur.
- Utilisez un extincteur SEULEMENT si:
 - Vous savez que vous avez un extincteur Classe ABC, et vous en

connaissiez déjà le mode d'emploi.

- Ce n'est pas un très gros incendie et qu'il se limite à l'endroit où il a explosé.
 - Vous êtes en train d'avertir les pompiers.
 - Vous avez la possibilité d'essayer d'éteindre l'incendie en ayant le dos tourné vers une issue.
- * D'après les "Suggestions concernant la Sécurité contre les incendies des cuisines" publiées par NFPA.

⚠ ATTENTION

- Pour usage intérieur seulement.
- Pour réduire tout risque d'incendie et pour évacuer correctement l'air, assurez-vous de prévoir un conduit de ventilation extérieur. Ne videz pas l'air dans les espaces limités par des murs ou des plafonds, les combles, les passages étroits ou les garages.
- Faites très attention quand vous utilisez des produits de nettoyage ou des détergents.
- Évitez d'utiliser des aliments pouvant s'enflammer sous la Range Hood.
- N'utilisez cet appareil que pour une ventilation générale. Ne l'utilisez pas pour évacuer des matières ou des vapeurs dangereuses ou qui peuvent exploser.
- Pour éviter de causer des dommages au moteur et de rendre les rotors bruyants et/ou non équilibrés, évitez que les sprays pour murs secs, la poussière de construction entrent en contact avec la partie électrique.
- Le moteur de votre hotte a un thermostat qui éteindra automatiquement le moteur s'il est surchauffé. Le moteur se remettra en marche lorsqu'il se sera refroidi. Si le moteur continue à s'éteindre et à se remettre en marche, faites vérifier votre hotte.
- Pour mieux capturer les impuretés de cuisine, le bas de votre hotte devrait être à une distance minimum de 22" et à une distance maximum de 30" au-dessus du plan de cuisson.
- Vu que cette hotte est grande et lourde, il est recommandé de confier l'installation de cette hotte à deux personnes.
- Utiliser uniquement avec un kit de connexion pour alimentation homologué.
- Nous vous recommandons de lire l'étiquette indiquant les caractéristiques de votre hotte pour de plus amples informations et exigences.

⚠ ATTENTION

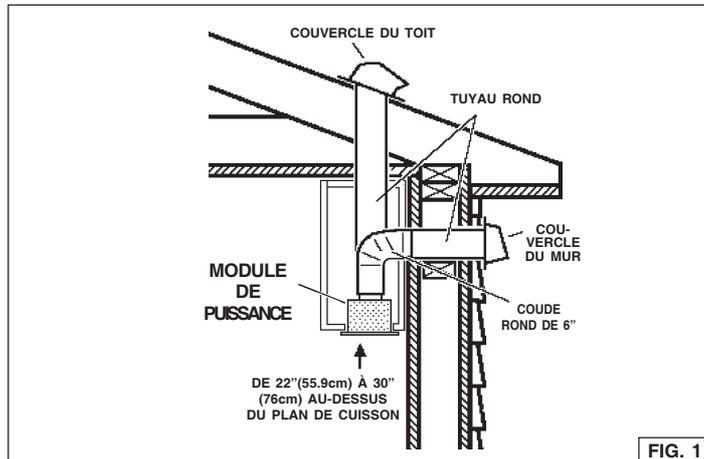


Mettre gants de protection avant d'installer ou effectuer une manitenance

INSTALLATION DU SYSTEME D'EVACUATION

REMARQUE: Pour réduire les risques d'incendie, n'utilisez que des tuyaux en métal.

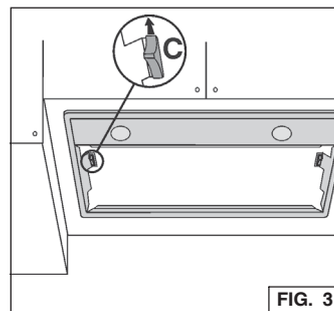
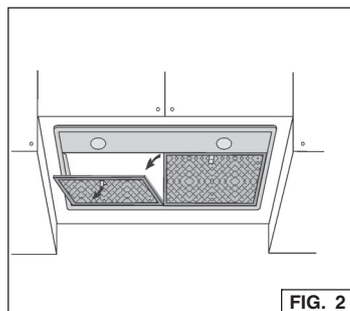
1. Décidez où le tuyau rond doit être installé, entre votre hotte et l'extérieur (Réf. Figure 1).
2. Un tuyau droit et court permettra à votre hotte de fonctionner d'une façon plus efficace.
3. Un tuyau long avec des coudes et des transitions réduira le bon fonctionnement de votre hotte. En utiliser le moins possible. Pour de longues utilisations, il faut un tuyau d'évacuation d'air ayant un diamètre plus large.
4. Installez un couvercle sur le toit ou au mur. Reliez un tuyau en métal rond au couvercle et faites-le aller jusqu'à l'emplacement de votre hotte. Rendez les jonctions du tuyau hermétiques au moyen d'un ruban pour tuyaux.



INSTALLATION DE LA HOTTE

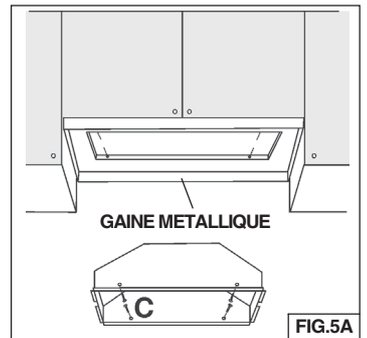
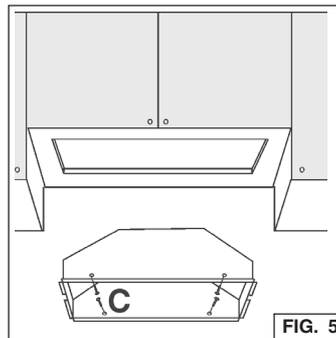
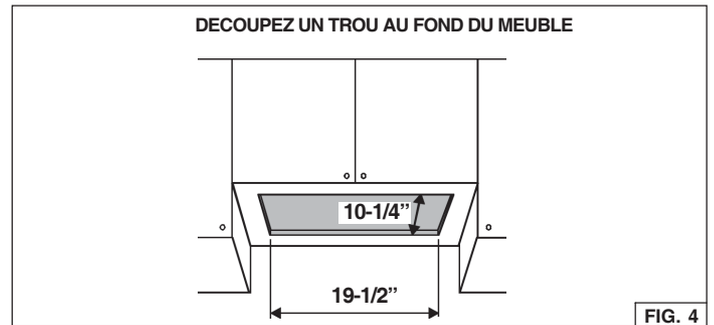
REMARQUE: la hotte doit être installée à l'intérieur du meuble. L'hauteur intérieure du meuble doit être de 16" (406.4mm) minimum. La hotte doit être montée au milieu sur les feux du plan de cuisson.

1. Enlever les filtres à graisse: poussez sur la languette du verrou métallique. Faites basculer les filtres vers le bas et les retirer (Fig. 2).
2. Enlever le support des filtres en poussant les 2 arrêtes latérales C (Fig. 3).



3. Découpez un trou au fond du meuble en utilisant les dimensions reportées dans la Fig. 4.
4. **REMARQUE :** Pour les installations où le module de puissance se trouve à moins de 30" au-dessus du plan de cuisson, il est recommandé de glisser ce dernier dans une enveloppe métallique ou dans un corps incombustible. Cette précaution facilitera le nettoyage et fournira une protection au meuble (Fig.5A).
5. Placer la hotte dans le meuble (Fig. 5) ou dans la gaine en métal (Fig. 5A) et la fixer à l'aide (4) des vis "C" de montage pour tôle.
(Fig. 5 – installation arrière en bois – épaisseur recommandée 1/2"-3/4").
(Pour un montage alternatif, utiliser des vis d'assemblage avec des rondelles et des écrous. Cette méthode de montage alternative doit être faite avant l'installation de la gaine métallique).
6. Reposez le support des filtres.
7. Dans la configuration recyclant l'air, installez les filtres à charbon avant de reposer les filtres à graisse (cf. paragraphe "Installation des filtres à charbon").

8. Reposez les filtres à graisse.
9. Installer les touches fournies dans les accessoires de quincaillerie.



CONNEXION DU SYSTEME D'EVACUATION

Modèle avec tuyau d'évacuation

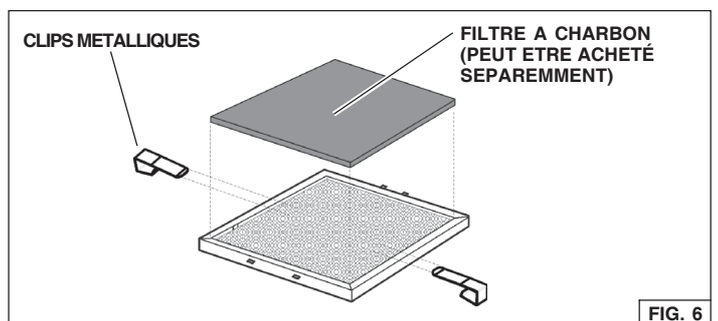
1. Prenez le clapet et le monter sur la bouche de sortie d'air de la hotte, en exerçant une légère pression.
2. Reliez le **collier d'évacuation** qui se trouve sur votre hotte au système de conduction qui se trouve au-dessus au moyen d'un **tuyau rond en métal de 6"**.
3. Utilisez un **ruban** pour tuyauterie afin de rendre toutes les jonctions sûres et étanches.

Modèle recyclant l'air

1. Reliez la bouche d'évacuation de l'air à un **tuyau rond en métal de 6"** de sorte que l'air soit convoyé en dehors du placard murale et renvoyé dans la pièce.
2. Utilisez un **ruban** pour tuyauterie afin de rendre toutes les jonctions sûres et étanches.

INSTALLATION DES FILTRES A CHARBON

Installez les filtres à charbon sur les filtres à graisse et assujettissez-les au moyen des clips métalliques fournis avec les filtres à charbon (Fig. 6).



INSTALLATION ELECTRIQUE

Remarque: Ce modèle de hotte doit être relié à la terre correctement.

Cet article devrait être installé par un électricien qualifié selon les lois nationales et locales en matière d'électricité.

1. Enlevez le couvercle de la **boîte de connexion électrique**. Ouvrez un trou de la boîte de connexion électrique.
2. Fixer le "conduit" au boîtier de connexion à l'aide d'un connecteur approprié pour ce "conduit".
3. Faites le raccordement électrique. Reliez le blanc au blanc, le noir au noir et le vert au vert.
4. Remettez le couvercle de la boîte de connexion et les vis. Assurez-vous que les fils se sont pas coincés entre le couvercle et la boîte.

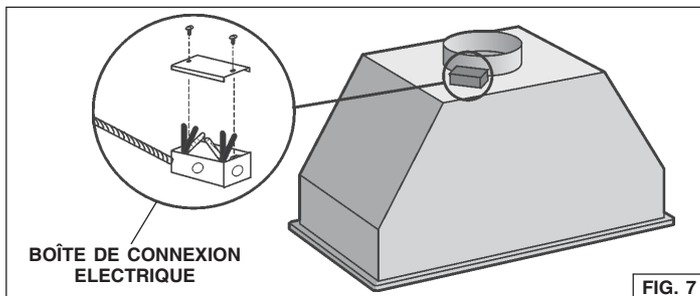


FIG. 7

FONCTIONNEMENT

Commandes

Le **bouton de la lumière** allume et éteint les lampes halogènes.

Le **bouton du ventilateur OFF** arrête le ventilateur.

Le **bouton du ventilateur vitesse bas** fait fonctionner le ventilateur à la vitesse la plus basse.

Le **bouton du ventilateur vitesse moyenne** fait fonctionner le ventilateur à la vitesse moyenne.

Le **bouton du ventilateur vitesse élevée** fait fonctionner le ventilateur à la vitesse élevée.

Le **voyant lumineux** s'allume quand le ventilateur fonctionne.

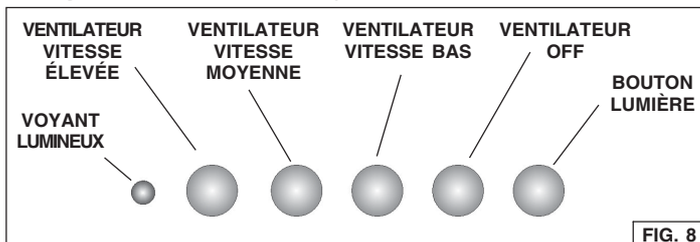


FIG. 8

ENTRETIEN

TOUJOURS COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER UNE QUELCONQUE OPERATION SUR L'APPAREIL.

Filtres à graisse

Les **filtres à graisse** devront être fréquemment nettoyés. Utilisez une solution détergente chaude. Les filtres à graisse peuvent être lavés en machine.

Pour enlever les filtres à graisse poussez sur la languette du verrou métallique. Faites basculer les filtres vers le bas et les retirer (Fig.2).

Filtres à charbon

Les filtres à charbon ((peut être achetés séparément)) devront être changés tous les 6 mois.

Pour ôter les filtres à charbon:

- Otez le filtres à graisse: poussez sur la languette du verrou métallique. Faites basculer les filtres vers le bas et les retirer (Fig. 2).
- Otez les fils métalliques (Fig. 6) et remplacez les filtres à charbon.

Nettoyage

Un entretien ponctuel contribuera à préserver son aspect.

- Nettoyez à l'eau chaude en prenant soin d'utiliser un détergent non agressif.
- Faites suivre le nettoyage d'un rinçage à l'eau claire.
- Essayez avec un chiffon propre et doux.

Ampoules halogènes

Ce type de hotte nécessite deux ampoules halogène de 20 watt. Pour changer les ampoules:

- Otez le filtres à graisse.
- Otez la cadre.
- Otez le couvercle deux ampoules en faisant levier grâce aux fissures prévues à cet effet (Fig. 9). - NE LA FAITES PAS TOURNER. ATTENTION: L'AMPOULE PEUT ETRE CHAUDE!
- Remplacez par des ampoules de même type (Type T3, 12Volt, 20 Watt Max, G-4 Base).

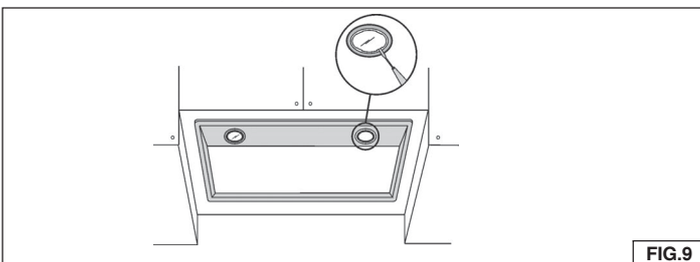
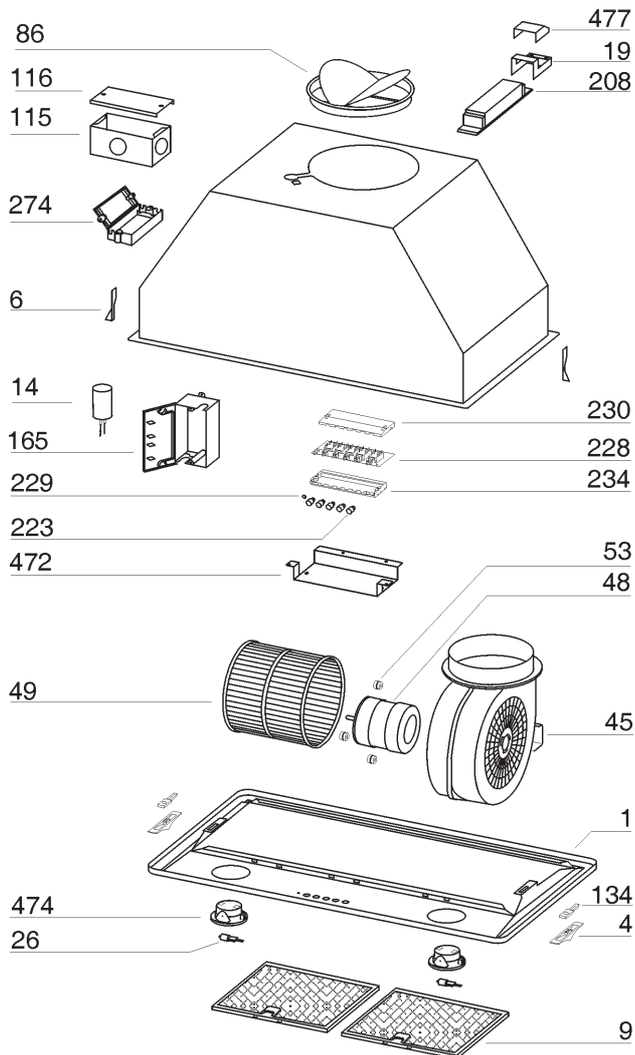


FIG.9

LISTE PIECES DE RECHANGE

N.	PART N.	DESCRIPTION
1	B003102348	Cadre
4	B03293065	Arrêt du cadre
6	B02011013	Ressort
9	B08087039	Filtre à graisse
14	B02300233	Condensateur
19	B03295104	Protection pour transformateur
26	B02300891	Ampoule lampe halogene
45	BW0000021	Convoyeur
48	B02310260	Moteur
49	B03295071	Turbine
53	B03204177	Pare chocs
86	B08088378	Clapêt
115	BE3334250	Boîte électrique
116	BE3334252	Couvercle boîte électrique
134	B03293066	Arrêt
165	B03295008	Boîte condensateur
208	B02300861	Transformateur
223	B03200376	Interrupteur moteur
228	B08086303	Circuite commandes
229	B03201014	Voyant lumineux
230	B03294831	Couvercle boîte commandes
234	B03294830	Boîte commandes
274	B03295035	Boîte fusible
472	BE3348670	Etrier commandes
474	B02300798	Lampe halogene
477	B03295105	Couvercle protection pour transformateur
998	B080810886	Accessoires de quincaillerie
AQI	B06108858	Ensemble commandes (Comprenant N. 234, 228, 14, 230)
-	B08999053	Kit pour modèles recyclant l'air (peut être acheté séparément)



GARANTIE BROAN-NUTONE LLC LIMITÉE À UN AN

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) garantit à l'acheteur original que les produits BROAN vendus en vertu de la présente sont libres de tout vice de matériau ou de fabrication pour une période de un an à compter de la date d'achat originale. CETTE GARANTIE NE COMPORTE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES TACITES DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

Durant cette période de un an, Broan-NuTone réparera ou remplacera gratuitement, à sa discrétion, tout produit ou toute pièce jugés défectueux dans des conditions normales d'utilisation.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS AUX TUBES FLUORESCENTS ET AUX STARTERS, NI AUX AMPOULES HALOGÈNES OU INCANDESCENTES, FUSIBLE, FILTRES, CONDUITES, CHAPEAUX DE TOIT, CHAPEAUX DE MUR ET AUTRES ACCESSOIRES POUR CANALISATIONS. Cette garantie ne couvre pas (a) les frais d'entretien ou de service normaux ni (b) tout produit ou toute pièce soumis à une utilisation inadéquate, une négligence, un accident, un entretien ou une réparation inadéquats (autres que ceux effectués par Broan-NuTone), une mauvaise installation ou une installation contraire aux instructions recommandées.

La durée de toute garantie tacite est limitée à la période de un an stipulée pour la garantie expresse. Certains États ou provinces ne permettent pas de limites quant à la durée d'une garantie implicite. La restriction susmentionnée peut donc ne pas s'appliquer dans votre cas.

BROAN-NUTONE'S L'OBLIGATION POUR BROAN-NUTONE DE RÉPARER OU DE REMPLACER LE PRODUIT, À SA DISCRÉTION, CONSTITUE LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR EN VERTU DE CETTE GARANTIE. BROAN-NUTONE NE PEUT PAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, CONSÉCUTIF OU ACCESSOIRE DÉCOULANT DE L'UTILISATION OU DU RENDEMENT DU PRODUIT. Certains États ou provinces interdisent l'exclusion ou la restriction des dommages indirects ou consécutifs. La restriction susmentionnée peut donc ne pas s'appliquer dans votre cas.

La présente garantie vous confère des droits spécifiques reconnus par la loi. D'autres droits pourraient également vous être accordés selon la législation locale en vigueur. La présente garantie remplace toutes les autres garanties précédentes.

Pour le service sous garantie, vous devez (a) aviser Broan-NuTone à l'une des adresses ou numéros de téléphone mentionnés ci-dessous, (b) indiquer le numéro de modèle et d'identification de la pièce et (c) décrire la défektivité du produit ou de la pièce. Lors d'une réclamation, vous devez présenter une preuve de la date d'achat originale.

In USA - Broan NuTone LLC, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800-558-1711)

In Canada - Broan NuTone Canada, 550 Lemire Blvd., Drummondville, QC J2C 7W9 (866-737-7770)

www.Broan.com