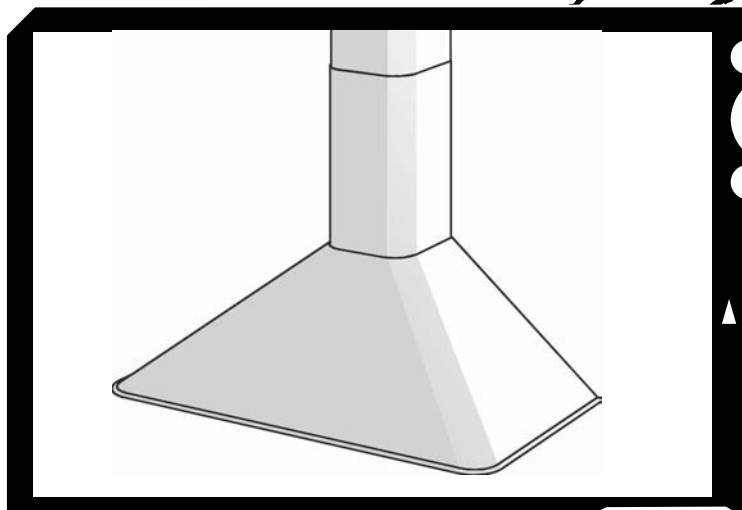


**BROAN®** Elite



## RME50000 Series

ENGLISH.....	2
FRANÇAIS.....	11
ESPAÑOL.....	20

In USA - BROAN, 926 West State St., Hartford, WI 53027 [www.broan.com](http://www.broan.com) (800-558-1711)

In CANADA - BROAN, 1140 Tristar Dr., Mississauga, ON L5T 1H9 [www.broan.ca](http://www.broan.ca) (1-877-896-1119)

REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE AT : [www.Broan.com/register](http://www.Broan.com/register)  
For additional Information visit [www.Broan.com](http://www.Broan.com)

# **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 steel 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 24" and a maximum of 30" above the cooking surface.
9. Two installers are recommended because of the large size and weight of this hood.
10. This product is equipped with a thermostat which may start blower automatically. To reduce the risk of injury and to prevent power from being switched on accidentally, switch power off at service panel and lock or tag service panel.
11. Please read specification label on product for further information and requirements.
12. **Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.**

**Installer: Leave this manual with the homeowner. Homeowner:  
Operating and Cleaning Information on page 8 & 9.**

## **⚠ CAUTION**

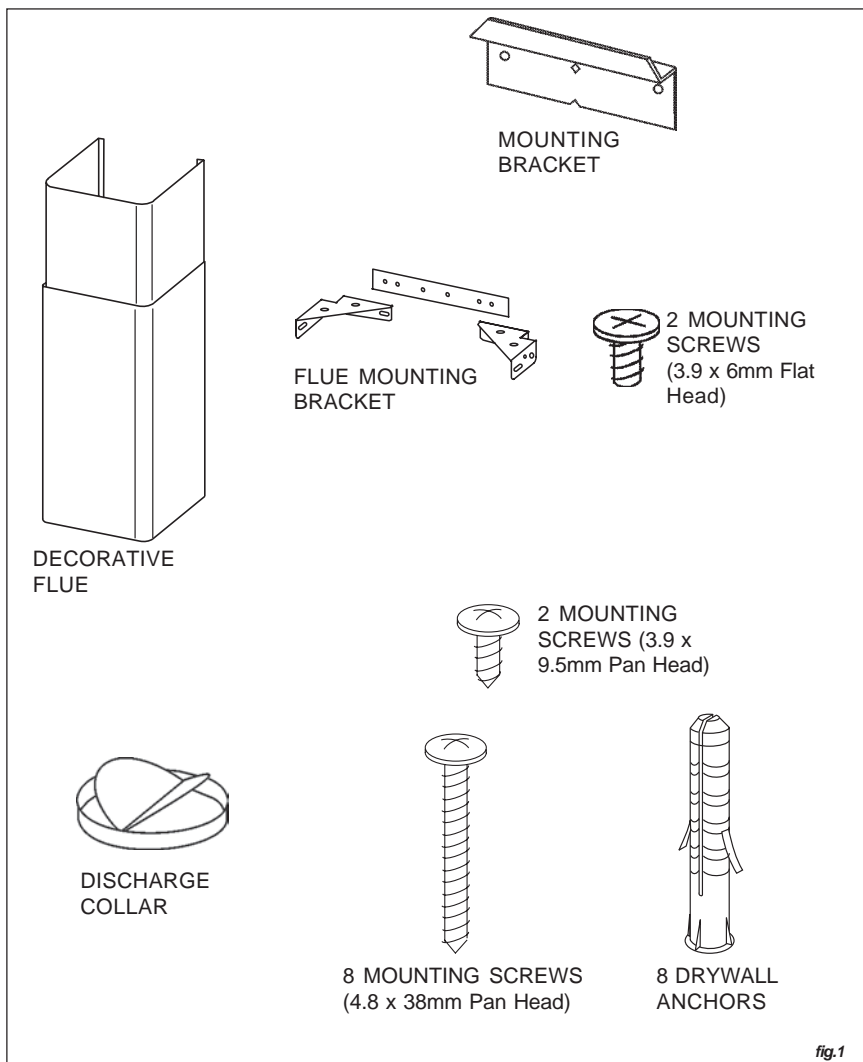


**Wear safety gloves before every installation  
and/or maintenance operation**

## **PREPARE THE HOOD**

Unpack hood and check contents.  
You should receive:  
1 - Hood  
1 - Decorative Flue Assembly  
1 - Discharge Collar  
1 - Parts Bag (B080810480) containing:  
1 - Mounting Bracket  
1 - Flue Mounting Bracket  
8 - Mounting Screws  
(4.8 x 38mm Pan Head)

2 - Mounting Screws  
(3.9 x 9.5mm Pan Head)  
8 - Drywall Anchors  
2 - Mounting Screws  
(3.9 x 6mm Flat Head)  
1 - Installation Instructions



*fig.1*

## 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.
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.

The ducting from this fan to the outside of the building has a strong effect on the air flow, noise and energy use of the fan. Use the shortest, straightest duct routing possible for best performance, and avoid installing the fan with smaller ducts than recommended. Insulation around the ducts can reduce energy loss and inhibit mold growth. Fans installed with existing ducts may not achieve their rated airflow.

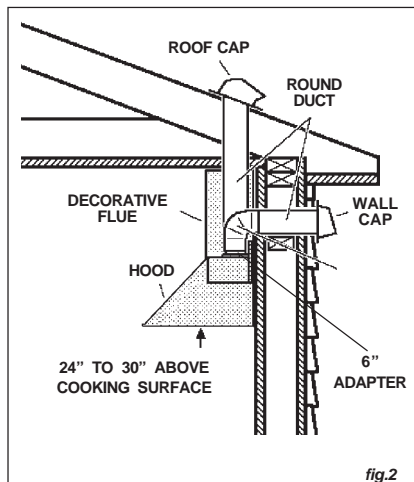


fig.2

## 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.**

### GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

**WARNING - Improper grounding can result in a risk of electric shock.**

Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician install an outlet near the appliance.

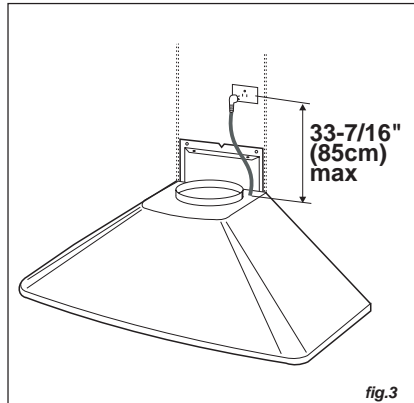


fig.3

Set the electrical power supply within the space covered by the decorative flues.

Position the power outlet at a maximum distance of 33-7/16" (850 mm) from where the lead exits from the hood (see illustration alongside). Make sure this does not interfere with the bracket fastening area or with the decorative flue (where the flue touches the wall).

Fit the plug into the power outlet.

## **INSTALL MOUNTING BRACKET**

1. Construct wood wall framing that is flush with interior surface of wall studs.  
Make sure:
  - a) the framing is centered over installation location.
  - b) the height of the framing will allow the **mounting bracket** to be secured to the framing within the dimensions shown.
2. After wall surface is finished, secure mounting bracket to framing using dimensions shown.

NOTE:

- On 8' ceilings, the hood distance above cook top is :  
minimum 24", maximum 28" (for Ducted Configuration).

- On 9' ceilings, the hood distance above cook top is :  
- minimum 28", maximum 30" (the air vents on the upper flue will be exposed after installation).

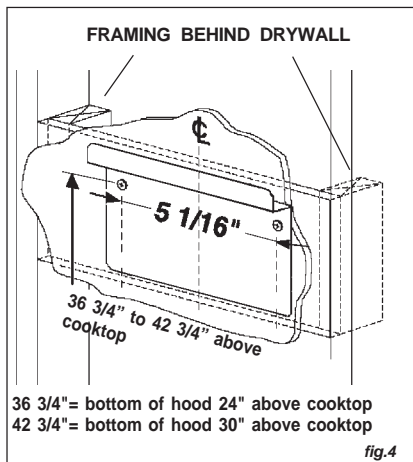


fig.4

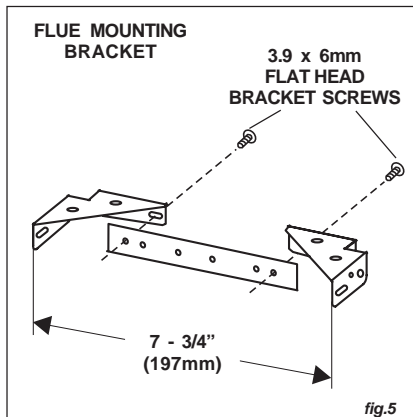


fig.5

## **INSTALL FLUE MOUNTING BRACKET**

### **DUCTED**

1. Assemble the flue mounting bracket, adjusting outside width as shown. Fig.5
2. **Carefully** center the mounting bracket directly over the range hood location.
3. Secure the bracket assembly to the ceiling using (2) 4.8x38mm mounting screws and drywall anchors. Make sure the bracket is pushed into the corner, tight against the wall and centered over the hood.

## **PREPARE THE HOOD**

Note: On stainless steel hoods, carefully remove the plastic protective film from all exterior surfaces of the hood and decorative flues, prior to final installation.

### **DUCTED CONFIGURATION**

1. Install the discharge collar into the duct connector of the range hood. Fig.6

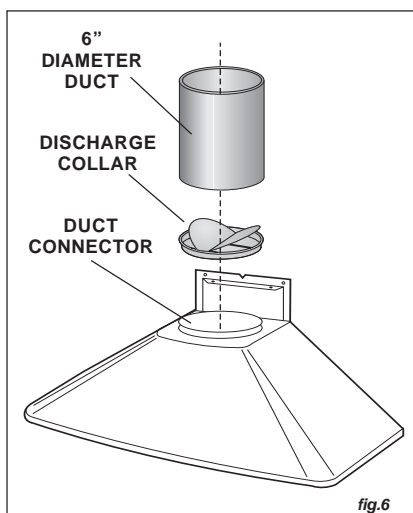
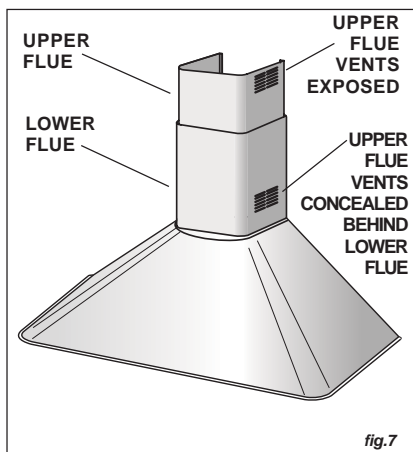


fig.6

2. Attach an adequate length of 6" round steel ducting to the range hood duct connector. Fig.6
3. Duct tape all joints to make them secure and air tight.
4. Carefully place the lower decorative flue into the recessed area of the range hood top. Fig. 7
5. Carefully slide the upper decorative flue down inside the lower flue. Fig. 7



## **INSTALL THE HOOD**

Note: at least two people will be required to mount the hood.

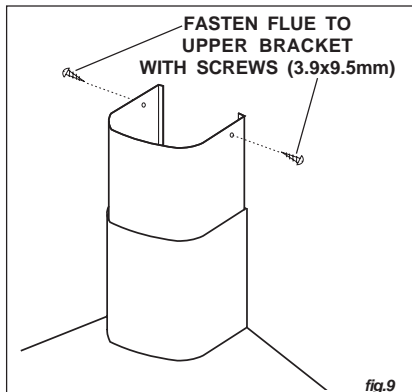
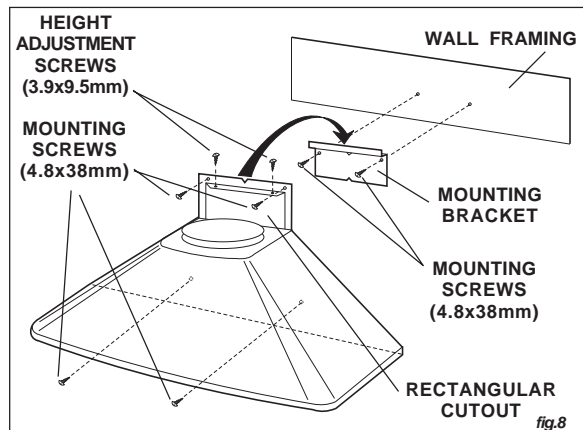
1. Raise the hood into its mounting position.
2. Plug the power cord into the electric wall receptacle. Tuck excess cord behind the flue.
3. Align the rectangular opening on the back of the hood with the wall-mounting bracket. Gently lower the hood until it securely engages the bracket. Fig.8
4. Level the hood.

**Height adjustment screws** provide vertical adjustment.

Secure the hood with **mounting screws** (4.8x38mm). Use drywall anchors, provided, if wall studs or framing are not available.

Secure with (2) mounting screws (4.8x38mm). Use drywall anchors provided if wall studs or framing are not available. Fig.8

5. Raise the upper flue until its holes align with holes in the flue mounting bracket (located on ceiling). Fig.9
6. Secure the flue with (2) mounting screws (3.9x9.5mm). Fig.9



## MAINTENANCE

Proper maintenance of the Range Hood will assure proper performance of the unit.

### **Grease Filter**

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

Remove filter by pushing filter towards the back of hood and rotating filter downward.

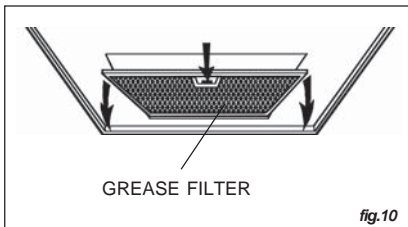


fig.10

### **Hood Cleaning**

Stainless steel is one of the easiest materials to keep clean. Occasional care will help preserve its fine appearance.

Cleaning tips:

- Hot water with soap or detergent is all that is usually needed.
- Follow all cleaning by rinsing with clear water. Wipe dry with a clean, soft cloth to avoid water marks.
- For discolorations or deposits that persist, use a non-scratching household cleanser or stainless steel polishing powder with a little water and a soft cloth.
- For stubborn cases, use a plastic scouring pad or soft bristle brush together with cleanser and water. Rub lightly in direction of polishing lines or "grain" of the stainless finish. Avoid using too much pressure which may mar the surface.
- **DO NOT** allow deposits to remain for long periods of time.
- **DO NOT** use ordinary steel wool or steel brushes. Small bits of steel may adhere to the surface causing rust.
- **DO NOT** allow salt solutions, disinfectants, bleaches, or cleaning compounds to remain in contact with stainless steel for extended periods. Many of these compounds contain chemicals which may be harmful. Rinse with water after exposure and wipe dry with a clean cloth.

Painted surfaces should be cleaned with warm water and mild detergent only.

# OPERATION

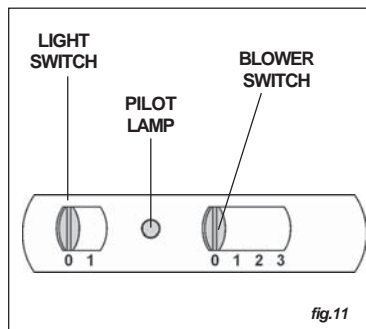
## Controls

The hood is operated using the slide controls under the bottom of the hood.

The **light switch** turns the lamps on and off.

The **blower switch** :makes it possible to select the motor operating speed. Position 0: motor off.

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



## HEAT SENTRY™

Your hood is equipped with a HEAT SENTRY™ thermostat. This thermostat is a device that will turn on or speed up the blower if it senses excessive heat above the cooking surface.

- 1) If blower is OFF - it turns blower ON to HIGH speed.
- 2) If blower is ON at a lower speed setting - it turns blower up to HIGH speed. When the temperature level drops to normal, the blower will return to its original setting.

## WARNING

The HEAT SENTRY thermostat can start the blower even if the hood is turned OFF. When this occurs, it is impossible to turn the blower OFF with its switch. If you must stop the blower, do it from the main electrical panel.

## LIGHT BULBS

This range hood requires two 13 watt G24q-1 Compact Fluorescent lamps (included).

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

To change bulbs:

1. Remove the screw securing the light lens. Fig.12
2. Pull down lens to remove.
3. To replace lamp, grasp lamp at base and pull out to remove. Fig.13  
Replace with 13W Fluorescent lamp noted above. CAUTION: BULB MAY BE HOT!
4. Replace the lens and screw.

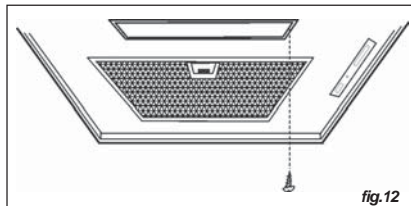


fig.12

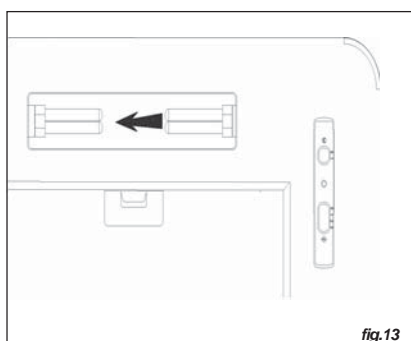


fig.13

# **WARRANTY**

---

## **ONE YEAR LIMITED WARRANTY FOR BROAN PRODUCTS**

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, 926 West State Street, Hartford, WI 53027 [www.broan.com](http://www.broan.com) (800-558-1711)

In Canada - Broan, 1140 Tristar Dr., Mississauga, ON L5T 1H9 [www.broan.ca](http://www.broan.ca) (1-877-896-1119)

# LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## ⚠ SEULEMENT POUR UTILISATION DOMESTIQUE ⚠

### ⚠️ AVERTISSEMENTS

**POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DECHARGES ELECTRIQUES OU DE DOMMAGES AUX PERSONNES, OBSERVEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES:**

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Quand vous coupez ou percez des trous dans le mur ou le plafond, n'abîmez pas les fils électriques ou autres.
6. Le ventilateur canalisé doit toujours évacuer l'air vers l'extérieur.
7. N'utilisez pas cet appareil avec un appareil contrôlant la vitesse à état solide.
8. Afin de diminuer tout risque d'incendie n'utilisez que des conduits en métal.
9. Votre appareil doit être relié à la terre.

**ATTENTION - POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE DES MATERES GRASSES QUI SONT EN TRAIN DE CUIRE:**

- A. 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.
- B. Faites toujours fonctionner votre hotte quand vous cuisez à des températures élevées ou quand vous cuisinez des plats flambés. (par ex. crêpes Suzette, Cerises "Jubilé", Steak au poivre flambé).
- C. Nettoyez régulièrement les ailes de vos ventilateurs. Ne permettez pas que la graisse s'accumule sur le ventilateur ou sur le filtre.
- D. 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 REDUIRE LES RISQUES DE DOMMAGES AUX PERSONNES AU CAS OÙ VOTRE CUISINIÈRE PRENDRAIT FEU, OBSERVEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES:\***

1. ETEINDRE 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 BRÜLER. 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 torchons ou serviettes mouillés - vous provoqueriez une violente explosion de vapeur.
4. Utilisez un extincteur SEULEMENT si:
  - A. Vous savez que vous avez un extincteur Classe ABC, et vous en connaissez déjà le mode d'emploi.
  - B. Ce n'est pas un très gros incendie et qu'il se limite à l'endroit où il a explosé.

C. Vous êtes en train d'avertir les pompiers.

D. 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**

1. Pour usage intérieur seulement.
2. 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.
3. Faites très attention quand vous utilisez des produits de nettoyage ou des détergents.
4. Évitez d'utiliser des aliments pouvant s'enflammer sous la Range Hood.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Pour mieux capturer les impuretés de cuisine, le bas de votre hotte devrait être à une distance minimum de 24" et à une distance maximum de 30" au-dessus du plan de cuisson.
9. Vu que cette hotte est grande et lourde, il est recommandé de confier l'installation de cette hotte à deux personnes.
10. Ce produit est doté d'un thermostat qui active automatiquement le moteur. Pour réduire le risque de dommages et éviter l'activation accidentelle, positionner l'interrupteur du panneau de service sur la position OFF et bloquer le panneau de service ou mettre un avertissement externe, par exemple une plaquette.
11. Nous vous recommandons de lire l'étiquette indiquant les caractéristiques de votre hotte pour de plus amples informations et exigences.
12. **Ne pas faire fonctionner un ventilateur avec un cordon ou une fiche endommagé.** Jeter ventilateur ou retourner à un centre de service autorisé pour inspection et / ou réparation.

**Installateur: Laissez ce manual à le propriétaire .**

**Propriétaire: Information sur la propreté et la maintenance à la page 17 et 18.**

## **⚠ ATTENTION**



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

## **PREPAREZ LA HOTTE**

Enlever la hotte dans l'emballage et controller le contenu.

Vous devez recevoir :

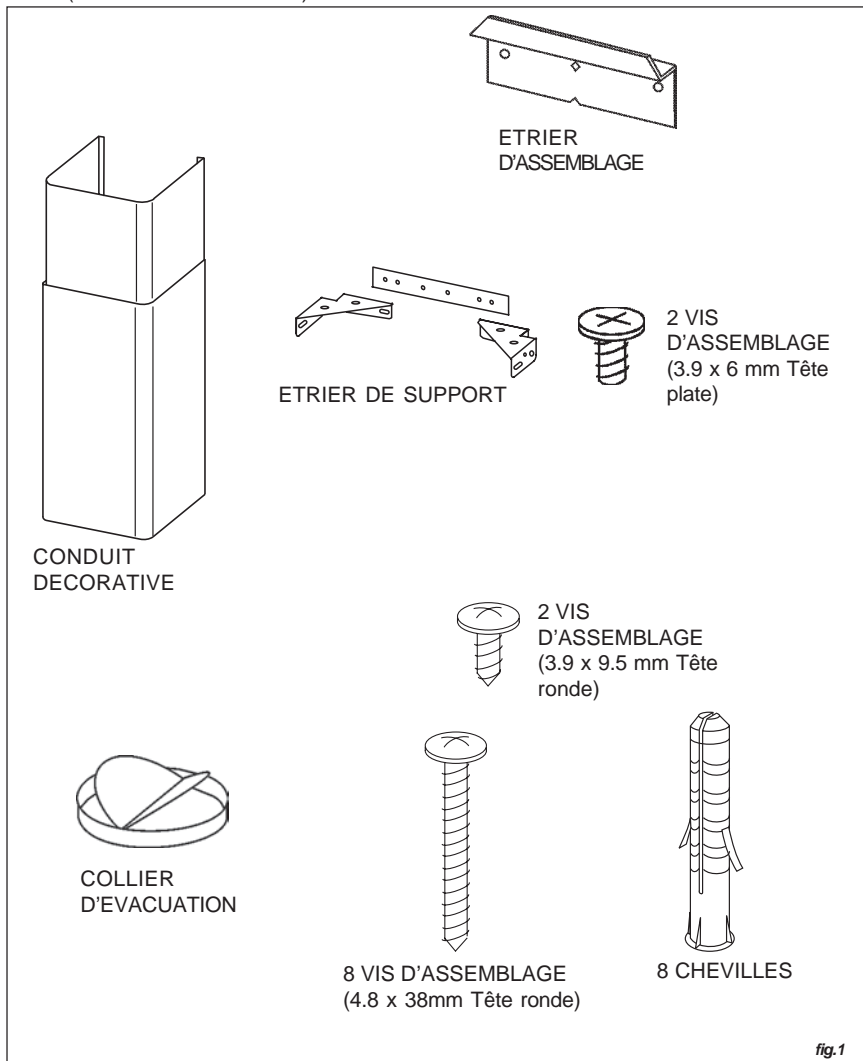
- 1 - Hotte
- 1 - Conduit décoratif
- 1 - Collier d'évacuation
- 1 - Sachet (B080810480) avec:
  - 1 - Étrier d'assemblage
  - 1 - Collier d'évacuation
  - 1 - Étrier de support
  - 8 - Vis d'assemblage  
(4.8 x 38mm Tête ronde)

2 - Vis d'assemblage  
(3.9 x 9.5mm Tête ronde)

8 - Chevilles

2 - Vis d'assemblage  
(3.9 x 6mm Tête plate)

1 - Instructions pour l'installation



*fig.1*

## INSTALLATION DES CONDUITS

**REMARQUE:** pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des conduits métalliques.

1. Choisissez l'endroit où passera le conduit pour relier la hotte à l'extérieur.
2. Un conduit court et droit permet un meilleur rendement de la hotte.
3. En revanche, les longs conduits formant des coude et plusieurs sections réduisent ses performances. Utilisez le nombre le plus réduit possible de conduits. Il peut être nécessaire d'utiliser des conduits plus larges pour améliorer le rendement des conduits longs.
4. Installez une chatière au plafond ou sur le mur. Reliez le conduit en métal à la chatière et déroulez la gaine jusqu'à l'emplacement de la hotte.

À l'aide du ruban du conduit, reliez les différentes sections du conduit.

La canalisation de ce ventilateur à l'extérieur du bâtiment a un effet important sur le flux d'air, le bruit et l'énergie du ventilateur. Utiliser un conduit courte et droite que possible pour une meilleure performance, et éviter d'installer le ventilateur avec des conduits plus petits que ceux recommandés. L'isolation autour des conduits réduire la perte d'énergie et inhibent la croissance de moisissures. Les ventilateurs installés avec des conduits existants ne peuvent pas atteindre leur débit d'air nominal.

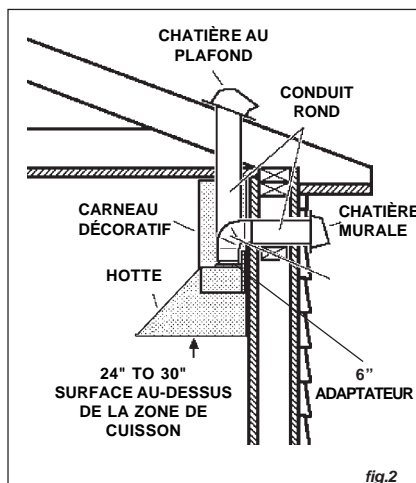


fig.2

## 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.

### INSTRUCTIONS POUR LA MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant un câble permettant au courant d'être dévié.

Cet appareil est équipé d'un cordon ayant un câble de mise à la terre avec une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

**ATTENTION** - Une mise à la terre incorrecte peut entraîner un risque de décharge électrique. Consulter un électricien spécialisé si les instructions de mise à la terre ne sont pas tout à fait compréhensibles ou en cas de doute sur le fait de savoir si l'appareil est correctement relié à la terre. Ne pas utiliser de prolongation. Si le cordon d'alimentation est trop court, demander à un électricien agréé d'installer une prise de courant près de l'appareil.

Régler l'alimentation électrique dans l'espace couvert par le conduit décoratif.

Placer la prise femelle à une distance maximum de 33-7/16" (85 cm) de l'endroit où le plomb sort de la hotte (voir l'illustration ci-contre). S'assurer qu'il n'y ait pas d'interférence avec la zone de fixation du support ou avec le conduit décoratif (à l'endroit où la gaine touche le mur). Mettre la fiche dans la prise femelle.

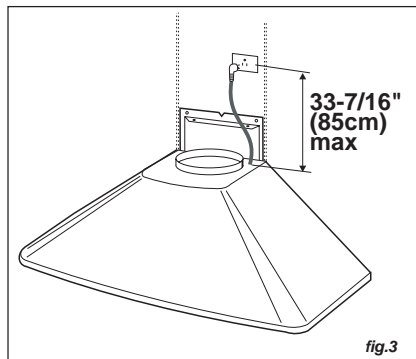


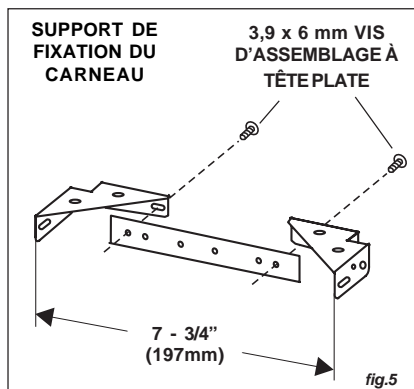
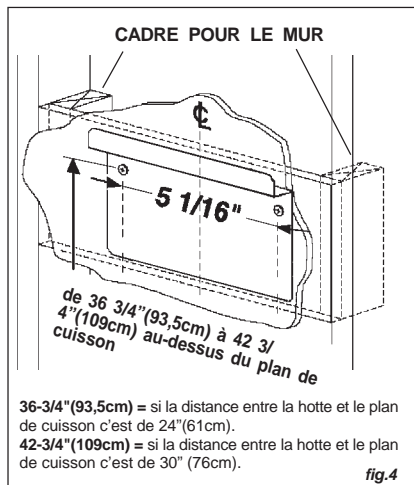
fig.3

## INSTALLATION DES ETRIERS D'ASSEMBLAGE

- Construisez un **cadre** en bois pour le mur dont les vis-pivot ne dépassent pas. Assurez-vous:
  - que le cadre est centré au-dessus de l'emplacement de l'installation.
  - la hauteur du cadre permettra que les **étriers d'assemblage** soient fixés au cadre en respectant les dimensions indiquées.
- Après avoir terminé la surface du mur, fixez les **étriers d'assemblage** au cadre en respectant les dimensions qui sont indiquées.

Note:

- Lorsque le plafon est de 8', la distance above cook top is:
  - minimum 24", maximum 28" (pour modèle avec tuyau d'évacuation)
- Lorsque le plafon est de 9', la distance above cook top is:
  - minimum 28", maximum 30" (les prises d'air du carneau décoratif supérieur demeurent visibles après l'installation)



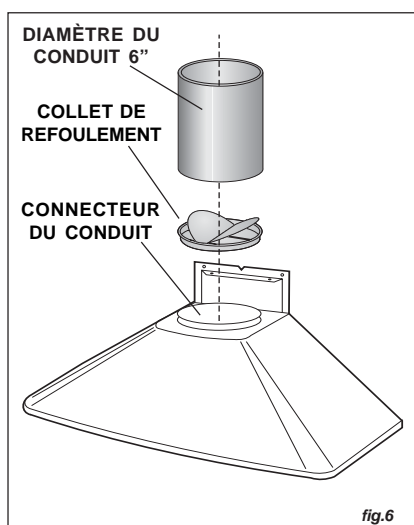
## INSTALLATION DU SUPPORT DE FIXATION DU CARNEAU

### CARÉNÉ

- Assemblez le support de fixation du carneau en réglant la largeur extérieure comme indiqué. Fig.5.
- Centrez **soigneusement** le support de fixation directement sur l'emplacement destiné à la hotte.
- Fixez l'assemblage du support au plafond au moyen de deux (2) vis de montage de 4,8 x 38 mm et d'ancres murales. Vérifiez que le support est enfoncé dans le mur adjacent et qu'il est centré au-dessus de la hotte.

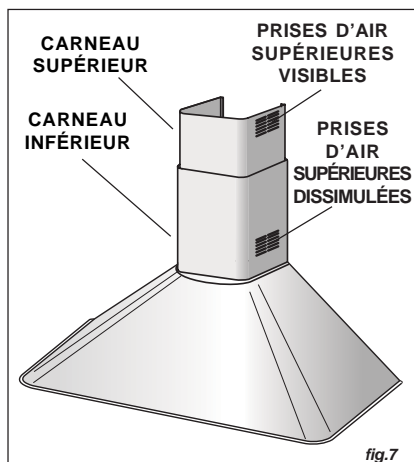
## PREPARE THE HOOD

**Remarque:** si la hotte est en acier inoxydable, retirez précautionneusement le film protecteur des surfaces extérieures et des carreaux décoratifs avant de terminer l'installation.



## CONFIGURATION CARÉNÉE

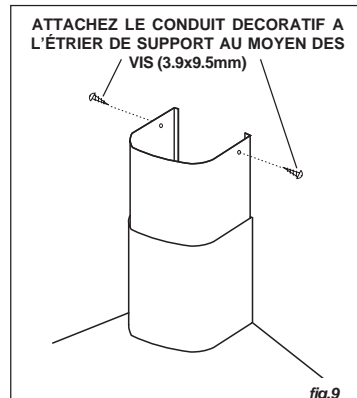
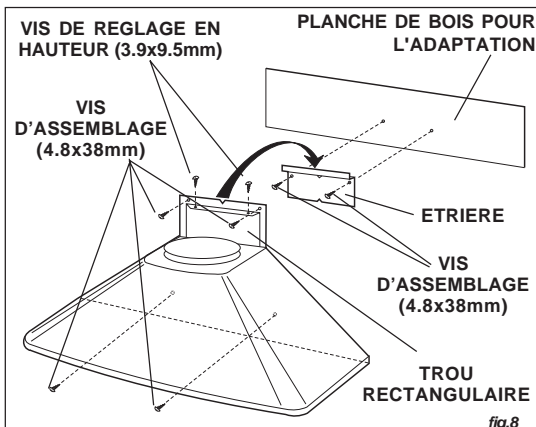
1. Installez le collet de refoulement dans le conduit relié à la hotte (fig.6).
2. Attachez un conduit arrondi en acier d'une longueur de 6" au connecteur du conduit de la hotte (fig.6).
3. Reliez toutes les sections pour empêcher le passage de l'air.
4. Placez précautionneusement le carneau décoratif inférieur dans la partie de la hotte en retrait (fig.7).
5. Faites glisser lentement le carneau décoratif à l'intérieur du conduit inférieur (fig.7).



## INSTALLATION DE LA HOTTE

Remarque: la hotte doit être installée par au moins deux personnes.

1. Soulevez la hotte et placez-la à l'endroit où elle sera installée.
  2. Branchez le cordon d'alimentation à la prise murale. Faites passer la longueur de cordon qui dépasse derrière le carneau.
  3. Alignez l'ouverture rectangulaire située à l'arrière de la hotte avec le support de fixation murale. Abaissez lentement la hotte jusqu'à ce qu'elle s'emboîte avec le support. Fig.8
  4. Mettez la hotte.
- Les **vis de réglage en hauteur** permettent de régler verticalement.
- Fixez votre hotte avec des **vis d'assemblage** (4.8x38mm). Utilisez des chevilles pour mur à sec, qui vous sont fournies, si vous ne trouvez pas les vis-pivot ou le cadre.
- Niveau et fixez-la au moyen de deux (2) vis (4.8x38mm) de montage. Si vous ne disposez pas de poteaux de cloison ni d'armature, utilisez les ancre murales fournies. Fig.8
5. Soulevez le carneau supérieur jusqu'à ce que ses trous soient alignés avec les trous du support de fixation du carneau (situé au plafond). Fig.9
  6. Fixez le carneau au moyen de deux (2) vis de montage (3.9x9.5mm). Fig.9



## ENTRETIEN

Un bon entretien de votre hotte garantira une excellente performance.

### Filtre anti-graisse

Le **filtre anti-graisse** doit être nettoyé fréquemment. Utilisez une solution contenant un détergent tiède. Le filtre anti-graisse peut être lavé au lave-vaisselle.

Enlevez le filtre en le poussant vers l'arrière de votre hotte et en le faisant tourner vers le bas.

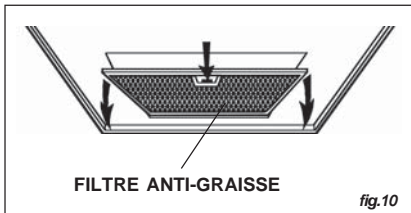


fig.10

### Nettoyage de votre hotte

L'acier inoxydable est une des matières les plus faciles à nettoyer. Un entretien de temps en temps permettra de le conserver en parfait état. Conseils pour le nettoyage:

- Eau chaude et savon ou détergent est tout ce qui est normalement nécessaire.
- Après chaque nettoyage, rincez bien à l'eau claire. Essuyez avec un chiffon propre et doux afin d'éviter les taches d'eau.
- Si des décolorations ou des dépôts persistent, utilisez un nettoyant domestique non abrasif ou de la poudre pour l'acier inoxydable et un peu d'eau et un chiffon doux.
- Dans les cas difficiles, utilisez une éponge en plastique ou une brosse douce avec du nettoyant et de l'eau. Frottez légèrement en suivant la direction du polissage ou du "grain" de l'acier inoxydable. Evitez de frotter trop fort afin de ne pas abîmer la surface.
- **NE LAISSEZ PAS** les taches trop longtemps.
- **N'UTILISEZ PAS** de laines d'acier ordinaires ou des brosses en acier. Des débris d'acier pourraient adhérer à la surface et causer de la rouille.
- **NE PERMETTEZ PAS** que des solutions salées, des désinfectants, des blanchissants ou des produits nettoyants restent en contact avec l'acier pendant longtemps. Beaucoup de ces produits contiennent des produits chimiques qui pourraient causer des dommages. Rincez à l'eau immédiatement s'ils entrent en contact et essuyez avec un chiffon humide.

Les surfaces peintes doivent être nettoyées avec de l'eau tiède additionnée d'un détergent doux seulement.

# FONCTIONNEMENT

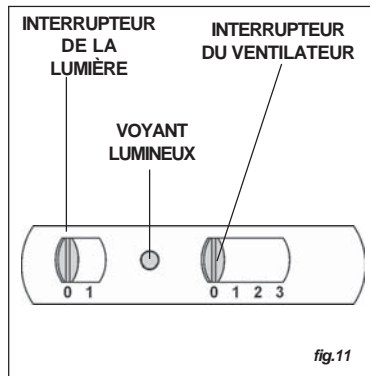
## Commandes

La hotte peut être manœuvrée à l'aide des curseurs situés sous la partie inférieure de la hotte.

L'**interrupteur de la lumière** allume et éteint les lampes.

L'**interrupteur du ventilateur** permet de sélectionner la vitesse de marche du moteur. Position 0: moteur éteint.

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



## HEAT SENTRY<sup>MC</sup>

Votre hotte est munie d'un thermostat HEAT SENTRY<sup>MC</sup>. Ce thermostat est un dispositif qui actionnera ou augmentera la vitesse du ventilateur s'il détecte une chaleur excessive au-dessus de la surface de cuisson.

- 1) Si le ventilateur n'est pas en marche - il actionnera le ventilateur en haute vitesse.
- 2) Si le ventilateur fonctionne en basse vitesse - le ventilateur tournera en haute vitesse.

Lorsque la température revient à la normale, le ventilateur retourne à sa vitesse d'origine.

## AVERTISSEMENT

Le thermostat HEAT SENTRY<sup>MC</sup> peu actionner la hotte même si la hotte est arrêtée. Si tel est le cas, il est impossible de l'arrêter avec l'interrupteur. Si vous devez arrêter le ventilateur, faites-le à partir du panneau électrique principal.

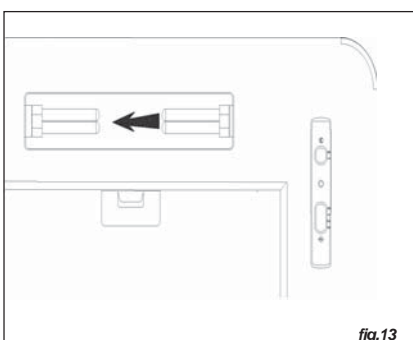
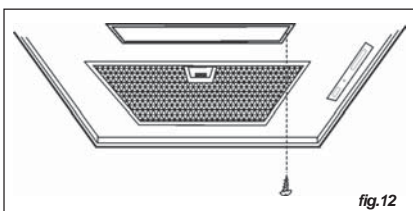
## AMPOULES

Ce type de hotte nécessite deux lampes fluorescentes à 13 watt G24q-1 (comprises)

**AVANT DE PROCÉDER À QUELCONQUE OPÉRATION, DÉBRANCHEZ L'APPAREIL.**

Pour changer les ampoules:

1. Enlever la vis fixant le système d'éclairage.
2. Pour enlever le plafonnier, tirer-le vers le bas.
3. Pour remplacer les lampes fluorescentes, saisir la lampe à la base et tirer pour enlever. Remplacez avec lampes fluorescentes 13W.
4. Remplacer le plafonnier et la vis.



# GARANTIE

## GARANTIE LIMITÉE DE UN AN DE BROAN

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 HALOGENES 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 ACCES-  
SOIRE 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 défectuosité du produit ou de la pièce. Lors d'une réclamation, vous devez présenter une preuve de la date d'achat originale.

In USA - Broan, 926 West State Street, Hartford, WI 53027 [www.broan.com](http://www.broan.com) (800-558-1711)  
In Canada - Broan, 1140 Tristar Dr., Mississauga, ON L5T 1H9 [www.broan.ca](http://www.broan.ca) (1-877-896-1119)

# **LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

## **⚠ INDICADO PARA EL USO EN COCINAS DOMESTICAS ⚠**

---

## **⚡🔥 ADVERTENCIA**

---

### **PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO, CORTOCIRCUITO O DAÑO PARA LAS PERSONAS, OBSERVE ATENTAMENTE LAS SIGUIENTES NORMAS:**

1. Use esta unidad solamente de la manera indicada por el fabricante; si tiene dudas, póngase en contacto con éste a la dirección o teléfono indicados en la garantía.
2. Antes de hacer una revisión o de limpiar la unidad, desconéctela de la red para evitar que se encienda de manera accidental. En el caso de que éste no pueda ser desactivado, se indicará en la placa de características.
3. El montaje y la instalación eléctrica debe hacerlos un técnico especializado siguiendo las normas estándar e incluyendo aquellas de construcción anti incendio.
4. Necesita aire suficiente para una apropiada combustión y escape de gases a través del tubo del depósito de quema de combustible. Para evitar que el humo aspirado vuelva a la cocina, siga las directivas del fabricante y las normas estándar de seguridad así como las normas publicadas por la Asociación de prevención de incendios (NFPA) y la Sociedad americana de especialistas en cale-facción, refrigeración y aire acondicionado y además las normas de las autoridades locales.
5. Hacer un corte o un taladro en la pared o en el techo no debe dañar la instalación eléctrica u otras instalaciones ocultas en la pared.
6. Los conductos ventiladores deben siempre desalojar al exterior.
7. No use esta unidad con dispositivo de control de la velocidad a estado sólido.
8. Para evitar el riesgo de incendio, use solamente conductos de metal.
9. Esta unidad tiene que ser conectada a tierra.

### **PARA EVITAR EL RIESGO DE FUEGO POR ALTO NIVEL DE GRASA:**

- A. Nunca abandone los quemadores con el fuego alto. La cocción causa humo y restos de grasa que pueden arder. Caliente el aceite a fuego medio o bajo.
- B. Encienda siempre la campana cuando cocine a fuego alto o cuando cocine alimentos fácilmente inflamables. (por ejemplo Crepes Suzette, Cerezas Jubilee, Ternera flambeada con granos de pimienta).
- C. Limpie con frecuencia los ventiladores. No se debe acumular grasa en el ventilador o en el filtro.
- D. Usa el tamañp de cazuela apropiado. Use siempre utensilios de cocina de tamaño y material adecuados.

## **⚡🔥 ADVERTENCIA**

---

### **PARA EVITAR EL RIESGO DE DAÑOS A PERSONAS EN CASO DE FUEGO POR ALTO NIVEL DE GRASA, TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE.\***

1. SOFOQUE LA LLAMA con una tapadera apropiada, una bandeja metálica ó un utensilio de cocina que pueda cubrirla, después, apague el quemador. ACTÚE CON PRECAUCIÓN PARA EVITAR QUEMADURAS. Si la llama no se extingue inmediatamente, SALGA Y LLAME A LOS BOMBEROS.
2. NUNCA COJA UNA SARTEN EN LLAMAS, porque corre el riesgo de quemarse.
3. NO USE AGUA ni paños o toallas húmidas porque puede provocarse una violenta humareda.
4. Use un extintor SOLAMENTE si:
  - A. Posee un extintor de clase ABC y sabe perfectamente cómo usarlo.
  - B. El fuego es pequeño y está controlado en el mismo sitio en que empezó.
  - C. Ha llamado con anterioridad a los bomberos.
  - D. Puede combatir el fuego retrocediendo hacia la salida.

\* Basado en "Seguridad antifuego en la cocina" publicado por NFPA.

## **⚠ ADVERTENCIA**

1. Para uso en interiores.
2. Para reducir el riesgo de incendios y para evacuar correctamente los humos, asegurarse de haber realizado una conducción del aire hasta el exterior. No expulsar los humos en espacios cerrados por paredes o techos, áticos, espacios angostos o garajes.
3. Prestar la máxima atención al utilizar productos de limpieza o detergentes.
4. Evitar el uso de productos alimentarios que puedan inflamarse bajo la campana.
5. Sólo para ventilación total. No use gases de escape peligrosos o materiales y vapores explosivos.
6. Para evitar daños en el funcionamiento del motor e impulsores ruidosos y/o desequilibrados, mantenga alejados de la unidad de encendido pulverizadores en seco o polvo.
7. El motor tiene un nivel de sobrecarga térmica que apaga automáticamente el motor cuando se ha recalentado excesivamente. El motor se pone de nuevo en funcionamiento cuando la temperatura baja. Si el motor comienza a encenderse y a apagarse, deberá hacer una revisión de éste.
8. Para limpiar mejor las impurezas al cocinar, la parte inferior de la campana debe estar a una temperatura mínima de 24 grados y máxima de 30 grados por debajo de la temperatura de la zona de cocción.
9. Debido a su gran tamaño y peso, se recomienda su montaje por parte de dos técnicos especializados.
10. Este producto está dotado de un termostato que pone en marcha automáticamente el motor. Para reducir el riesgo de daños y evitar que se encienda accidentalmente, colocar el interruptor del panel de servicio en la posición OFF y bloquear el panel de servicio o colocar una advertencia externa como por ejemplo un letrero o una chapita.
11. Se recomienda leer la placa de características del producto para ulterior información.
12. **No opere ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Deseche ventilador o volver a un centro de servicio autorizado para la inspección y / o reparación.**

**Instalador: Deje este manual con el dueño.**

**Propietario: Información sobre la limpieza y mantenimiento en la página 26 y 27.**



## **ADVERTENCIA**



Póngase los guantes antes de instalar o realizar manitenance

## **PREPARE LA CAMPANA**

Sacar la campana de l'embalaje y controlar el contenido.

Recivireis:

1 - Campana

1 - Tubo decorativo

1 - Casquillo

1 - Bolsita (B080810471) con:

1 - Soporte de montaje

1 - Casquillo

1 - Soporte para el montaje del tubo

8 - Tornillos de montaje

(4.8 x 38 mm cabeza redonda)

2 - Tornillos de montaje  
(3.9 x 9.5 mm cabeza redonda)

8 - Escarpías

2 - Tornillos de montaje

(3.9 x 6 mm cabeza plano)

1 - Instrucciones para instalación

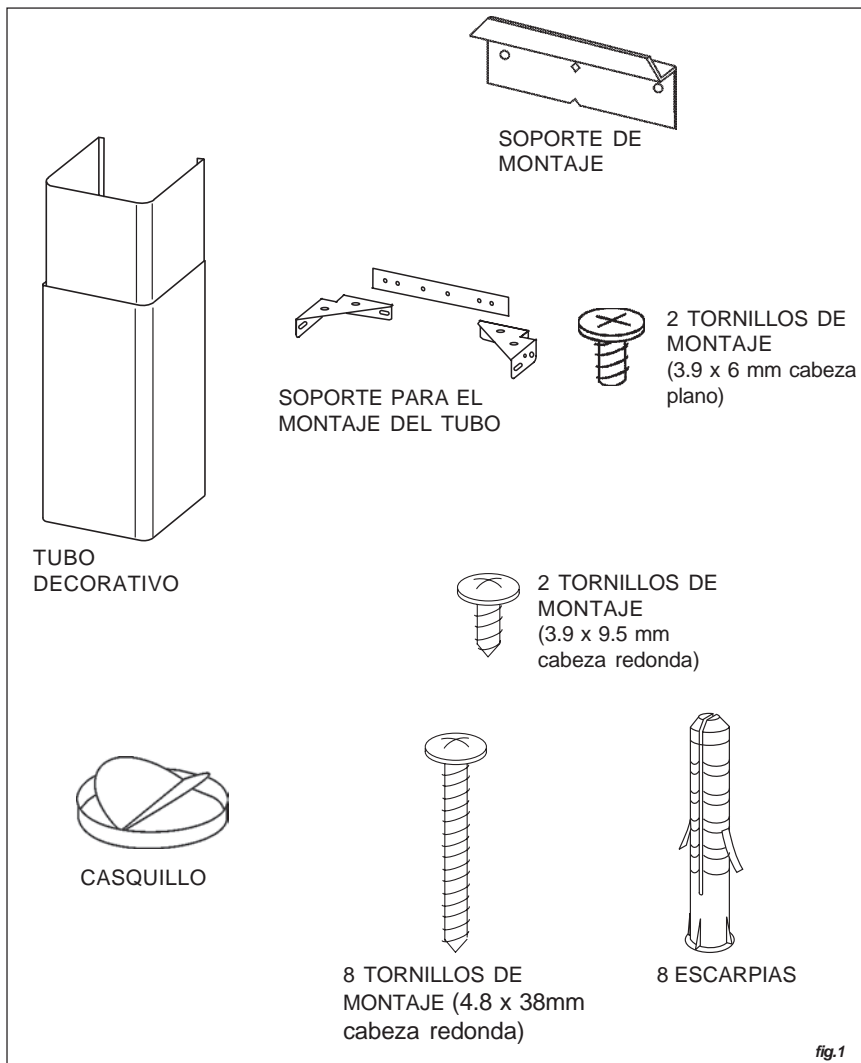


fig.1

## INSTALACIÓN DEL CONDUCTO

**NOTA:** Para reducir el riesgo de fuego, utilice sólo conductos de metal.

1. Decida el lugar entre la campana y el exterior en el que colocará el conducto.
2. Un conducto corto y recto permitirá que la campana funcione más eficazmente.
3. Los conductos largos, con codo, y las transiciones reducirán el rendimiento de la campana. Utilice tan pocos como pueda. Para su mejor rendimiento, los conductos más grandes pueden necesitar recorridos de conducto más largos.
4. Instale una tapa de pared o de techo. Conecte el conducto de metal redondo en la tapa y muévalo hacia la ubicación de la campana. Utilice la cinta del conducto para sellar las juntas entre las secciones del conducto.

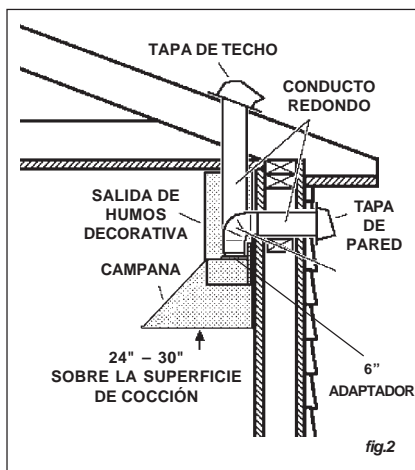


fig.2

La canalización de este ventilador fuera del edificio tiene un fuerte efecto sobre el flujo de aire, el ruido y la energía del ventilador. Utilice un tubo más corto y recto posible para un mejor rendimiento y evitar instalar el ventilador con conductos más pequeños que los recomendados. El aislamiento alrededor de los conductos a reducir la pérdida de energía e inhiben el crecimiento de moho. Los ventiladores instalados en conductos existentes no pueden alcanzar su flujo de aire nominal.

## INSTALACION ELECTRICA

**Nota:** Este tipo de campana tiene que ser conectada a tierra cuidadosamente. La unidad debe instalarla un técnico electricista siguiendo las normas nacionales y locales.

### INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato se debe conectar a tierra. En caso de cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de electrocución ya que posee un hilo de descarga a tierra para la corriente. Este aparato está equipado con un cable que posee un hilo de toma de tierra con una clavija de tierra. La clavija se debe conectar a un enchufe instalado correctamente y conectado a tierra.

**ADVERTENCIA-** una conexión a tierra incorrecta puede provocar riesgos de electrocución. Consulte a un electricista calificado si no se entienden o si existe alguna duda sobre la correcta conexión a tierra.

No utilice un cable de prolongación. Si el cable proporcionado es demasiado corto, póngase en contacto con un electricista calificado para que instale un enchufe cerca del aparato.

Conecte la alimentación eléctrica en el espacio cubierto por el tubo decorativo. Coloque el enchufe a una distancia máxima de 33-7/16" (85 cm) desde el cable de la campana (véase figura adjunta). Asegúrese de que no interfiera con el área de la abrazadera de sujeción o con el tubo decorativo (donde el tubo decorativo toca con la pared). Conecte la clavija al enchufe.

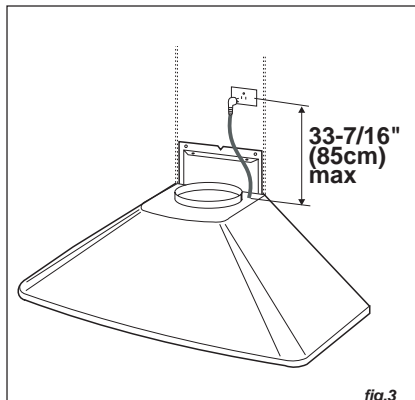


fig.3

## INSTALACION DE LOS SOPORTES PARA EL MONTAJE

- Construya una **estructura de madera** en la pared que quedará nivelada con la parte interior de los tacos en la pared. Asegúrese de que:
  - La estructura se encuentra centrada por encima de la instalación del tubo.
  - La altura de la estructura permite fijar los **sopores** para el montaje en esta estructura siguiendo las dimensiones indicadas.
- Una vez que la superficie de la pared esté acabada, sujeté los soportes para el montaje siguiendo las dimensiones indicadas.

Nota:

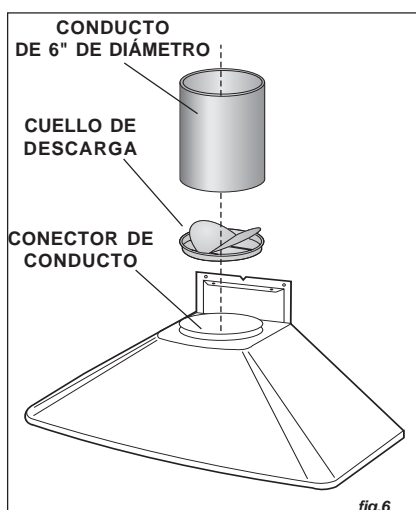
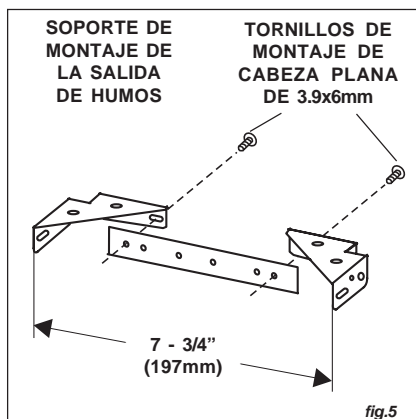
- En techos de 8', la distancia entre la campana y la parte superior de la cocina debe ser:
  - mínimo 24", max 28" (Configuración con tubo).
- En techos de 9', la distancia entre la campana y la parte superior de la cocina debe ser:
  - mínimo 28", max 30" (los respiraderos de la salida de humos superior quedarán expuestos después de la instalación).



## INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE DE LA SALIDA DE HUMOS

### CON CONDUCTO

- Ensamble el soporte de montaje de la salida de humos, ajustando el ancho exterior tal como se muestra. Fig.5
- Centre **cuidadosamente** el soporte de montaje directamente sobre la ubicación de la campana de la cocina.
- Asegure la unidad de soporte al techo utilizando (2) tornillos de montaje de 4,8x38mm y soportes de muro de mam-postería sin mortero. Asegúrese de que el soporte está apretado contra el muro contiguo y centrado sobre la campana.



# PREPARACIÓN DE LA CAMPANA

Nota: En campanas de acero inoxidable, antes de llevar a cabo la instalación final, retire cuidadosamente la película protectora de plástico de todas las superficies exteriores de la campana y de las salidas de humo decorativas.

## CONFIGURACIÓN CON CONDUCTO

1. Instale el cuello de descarga en el conector de conducto de la campana de cocina. Fig.6
2. Conecte un conducto redondo de acero de 6" al conector de conducto de la campana de cocina. Fig.6
3. El conducto tapa todas las juntas, asegurándolas y volviéndolas herméticas.
4. Coloque con cuidado la salida de humos decorativa inferior en el área empotrada de la parte superior de la campana de cocina. Fig.7
5. Deslice cuidadosamente la salida de humos decorativa superior hacia abajo, dentro de la salida de humos inferior. Fig.7



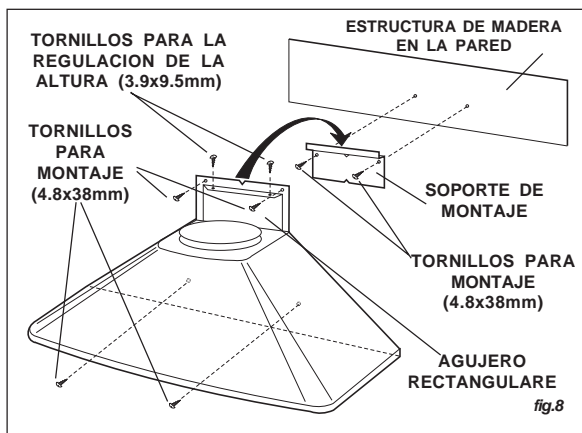
## INSTALACIÓN DE LA CAMPANA

Nota: se necesitan al menos dos personas para montar la campana.

1. Levante la campana en su posición de montaje.

2. Conecte el cable de alimentación al recep-táculo eléctrico de la pared. Coloque el cable restante detrás de la salida de humos.

3. Alinee la abertura rectangular de la parte posterior de la campana con el soporte de montaje de la pared. Baje suavemente la campana hasta que encaje correctamente en el soporte. Fig.8



4. Nivela la campana.

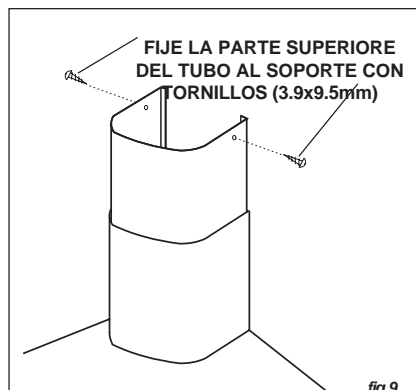
Los **tornillos para la regulación de la altura** permiten un ajuste en vertical.

Sujete la campana con **tornillos para montaje** (4.8x38mm). Use escarpías si no dispone de tacos o de la estructura de soporte en madera.

Asegúrela con (2) tornillos (4.8x38mm) de montaje. Si no dispone de tachones de pared ni de marcos, utilice los soportes de muro de mampostería sin mortero suministrados. Fig.8

5. Levante la salida de humos superior hasta que sus orificios se alineen con los orificios del soporte de montaje de la salida de humos (situated en el techo). Fig.9

6. Asegure la salida de humos con (2) tornillos de montaje (3.9x9.5mm). Fig.9



## MANTENIMIENTO

Un mantenimiento adecuado de la campana asegura el funcionamiento correcto del aparato.

### Filtro antigrasa

El filtro antigrasa debe limpiarse a menudo. Use un detergente que no sea fuerte.

El filtro antigrasa se puede meter en el lavavajillas. Extraiga el filtro tirando de ello hacia atrás de la campana y girándolos hacia abajo.

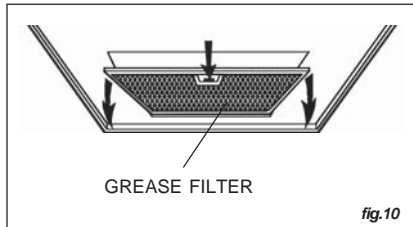


fig.10

### Limpieza de la campana

El acero inoxidable es uno de los materiales más fáciles de limpiar, pero sería aconsejable un especial cuidado en su uso para mantenerla en buen estado. La campana se puede limpiar de las siguientes maneras:

- Agua caliente con jabón o detergente es la mejor manera para limpiarla.
- Aclárela con agua corriente, séquela con un paño suave y limpio para evitar las huellas que deja el agua.
- Para las manchas o restos de grasa que persistan, use un producto químico doméstico que no raye ó un limpiador para acero inoxidable con poca agua y un paño suave.
- Si las manchas persisten, use un estropajo y un cepillo de cerdas suaves con un producto limpiador y agua. Frote suavemente en el sentido del pulido o de las "vetas" del remate del inoxidable. No apriete demasiado porque podría dañar la superficie.
- No deje que las manchas se acumulen durante mucho tiempo.
- No use utensilios o cepillos de acero. Pequeñas partículas de acero pueden adherirse y oxidarse.
- No use soluciones salinas, desinfectantes, lejías, o productos de limpieza que permanezcan en contacto con el acero inoxidable durante largos períodos de tiempo. Muchos de estos productos contienen componentes químicos que podrían resultar nocivos. Aclare con agua y seque con un paño limpio.

Las superficies lacadas deben limpiarse solamente con agua tibia y detergente no muy fuerte.

# FUNCIONAMIENTO

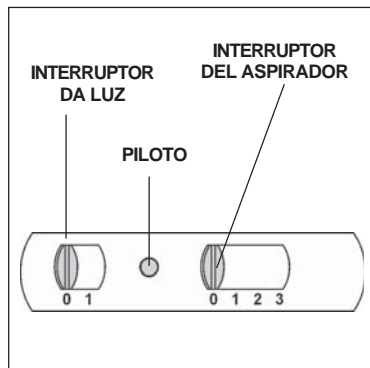
## Mandos

La campana se controla mediante los mandos correderos situados en la parte inferior de la misma.

El **interruptor da luz** enciende y apaga las lámparas.

El **interruptor del aspirador**: regula la velocidad de trabajo del motor. Posición 0: motor apagado.

El **piloto** se enciende cuando el aspirador está funcionando.



## HEAT SENTRYMR

Su campana esta equipada con termostato HEAT SENTRYMR. Este termostato tiene un mecanismo que se encenderá si se detecta un calor excesivo encima de la cocina.

- 1) Si el ventilador está apagando - el se prenderá a una velocidad máxima.
- 2) Si el ventilador está encendido a una velocidad mínima - el se prenderá a una velocidad máxima.

Cuando la temperatura disminuye a un nivel normal, el ventilador vuelve a la función de origen.

## AVERTENCIA

El HEAT SENTRYmr termostato puede comenzar a funcionar al igual si la campana esta parada. En este caso, es imposible parar el ventilador con los interruptores. Si usted para la campana, halago a partir del panel eléctrico principal.

## LAMPARAS

Este tipo de campana requiere 2 lámparas fluorescentes de 13W G24q-1 (incluido)

**ANTES DE PROCEDER A CUALQUIER OPERACIÓN, ES NECESARIO DESCONECTAR EL APARATO.**

Para cambiar las lámparas:

1. Quite el tornillo que sujeta las lámparas.
2. Qiten el plafón y tiren hacia abajo.
3. Para sustituir las luces fluorescentes, tome la base de la lámpara y tire para quitar. Reemplazar con lámparas fluorescentes de 13W.
4. Reemplazar el plafón y el tornillo.

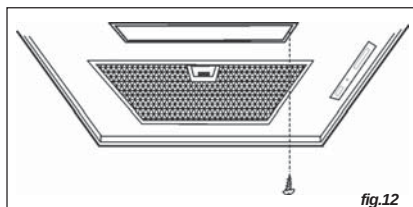


fig.12

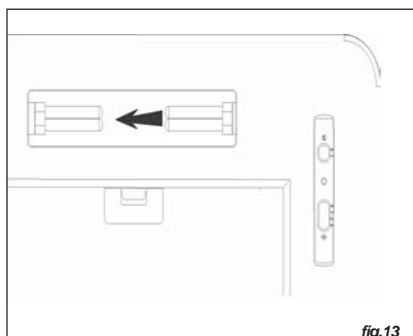


fig.13

# GARANTIA

## GARANTIA BROAN POR UN AÑO

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) garantiza al consumidor-comprador de sus productos BROAN que dichos productos no tendrán defectos en los materiales o fabricación, durante un período de un año a partir de la fecha de la compra. NO HAY OTRO TIPO DE GARANTIAS QUE INCLUYAN O SE LIMITEN EXCLUSIVAMENTE A GARANTIAS IMPLICITAS O DE CAPACIDAD COMERCIAL O CONVENIENCIA PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO.

Durante el período de un año, Broan-NuTone, si lo estima conveniente, reparará o reemplazará sin gastos para el usuario cualquier producto o parte de éste que sea defectuosos habiéndose usado correctamente.

ESTA GARANTIA NO CUBRE: ESTARTER DE NEON, NEON, LÁMPARAS HALÓGENAS, LÁMPARAS DE ILUMINACIÓN, FUSIBLE, FILTROS, CONDUCTOS, TAPAS DE TECHO, TAPAS DE PARED Y OTROS ACCESORIOS PARA LOS CONDUCTOS. Tampoco cubre el mantenimiento ni los productos o partes de éstos que hayan sido usados de forma incorrecta, con negligencia, rotos accidentalmente o por una incorrecta manutención ó reparación (distinta da la realizada por Broan-NuTone), montaje incorrecto ó instalación que no se ajuste a las instrucciones de montaje indicadas. Le duración de la garantía se limita al período de un año como está especificado en la garantía explícita. Algunos países no permiten un límite en la duración de la garantía implícita; si es así en su caso, esta limitación arriba indicada podría no aplicarse.

LA PRESENTE GARANTIA CUBRIRA EXCLUSIVAMENTE AL COMPRADOR LOS SERVICIOS DESCritos ANTERIORMENTE. BROAN-NUTONE NO SE HACE RESPONSABLE DE DANOS PRODUCIDOS DE MANERA ACCIDENTAL O RELACIONADOS CON EL USO INCORRECTO DEL PRODUCTO O SU FUNCIONAMIENTO.

Algunos países no permiten la exclusión o limitación de los daños producidos de manera accidental, si es así en su caso, esta limitación arriba indicada podría no aplicarse. Esta garantía le da derechos legales específicos y podría también disponer de otros derechos que varían de país a país.

Esta garantía supera otras garantías dadas con anterioridad. Para disfrutar de la garantía usted deberá (a) Avisar a la dirección abajo indicada ó bien llamar por teléfono (b) Dar el número de serie del modelo correspondiente o bien una descripción de la parte averiada, (c) Descripción del defecto en el producto o bien en una de sus partes. Para requerir un servicio en garantía debe presentar el justificante con la fecha de la compra.

In USA - Broan, 926 West State Street, Hartford, WI 53027 [www.broan.com](http://www.broan.com) (800-558-1711)

In Canada - Broan, 1140 Tristar Dr., Mississauga, ON L5T 1H9 [www.broan.ca](http://www.broan.ca) (1-877-896-1119)

## SERVICE PARTS

### RME5030SS SERIES RANGE HOOD

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
9	B08087292	Grease Filter
14	B02300985	Motor Capacitor
16	BE3244974	Electrical Box Support
18	B02320351	Fluorescent Lamp
29	B03294757	Light Lens
37	B02300787	Heat Sentry
38	B03292357	Control Box
39	B03294033	Control Box Cover
45	BW0000044	Blower
48	B02310713	Motor
49	B03295071	Blower Wheel
53	B03204177	Rubber Washer
60	B02300983	Feeder Cable
86	B08088378	Discharge Collar
107	B03202287	Cable Stop
113	B02011314	Logo
114	B03292499	Runner Wires
118	BE3343338	Lower Flue
119	BE3343339	Upper Flue
120	B08091367	Flue mounting Bracket
144	B03292287	Cable Stop
145	B032920170	Wiring Box
146	B032920180	Wiring Box Cover
147	BR2300132	Junction Clamp
151	B032920200	Electrical Box Wires Stop
152	B03292200	Wire Clamp
165	B03295008	Control Box
166	B08086668	Sentry Board
195	BE3343337	Bracket
197	B02300987	Fluorescent Lamp Holder
208	B02320352	Fluorescent Ballast
228	B08080375	Controls Board
229	B03201014	Warning lamp
230	B03295075	Switch Board Box Cover
234	B03295072	Control Board Box
238	B03295074	Motor Switch Button
241	B03295073	Light Switch Button
407	BE3344985	Blower Support Bracket
477	B03295034	Closing
998	B080810480	Hardware Package
*	B06002195	Blower Assembly (Includes Key Nos. 45, 48, 49, 53)

\* Not shown assembled.

## **LISTE PIECES DE RECHANGE**

### **MODELE RME5030SS**

<b>KEY NO.</b>	<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>
9	B08087292	Filtre anti-graisse
14	B02300985	Condensateur
16	BE3244974	Electrical Box Support
18	B02320351	Lampes fluorescentes
29	B03294757	Plafonniers
37	B02300787	Heat Sentry
38	B03292357	Boîte commandes
39	B03294033	Couvercle boîte installation électrique
45	BW0000044	Convoyer
48	B02310713	Moteur
49	B03295071	Turbine du moteur
53	B03204177	Pare chocs
60	B02300983	Cable alimentation
86	B08088378	Collier d'évacuation
107	B03202287	Arrêt de cable
113	B02011314	Plaquette logo
114	B03292499	Serre cable
118	BE3343338	Tube inférieur
119	BE3343339	Tube supérieur
120	B08091367	Etrier montage tube
144	B03292287	Arrêt de cable
145	B032920170	Boîte cable alimentation
146	B032920180	Couvercle boîte cable alimentation
147	BR2300132	Borne
151	B032920200	Serre cable
152	B03292200	Serre cable
165	B03295008	Boîte installation électrique
166	B08086668	Circuite électrique
195	BE3343337	Support
197	B02300987	Support lampes fluorescentes
208	B02320352	Régulateur de courant
228	B08080375	Circuite commandes
229	B03201014	Voyant lumineux
230	B03295075	Couvercle commandes
234	B03295072	Boîte commandes
238	B03295074	Interrupteur moteur
241	B03295073	Interrupteur lumière
407	BE3344985	Etrier support convoyer
477	B03295034	Fermeture
998	B080810480	Accessoires de fixation
*	B06002195	Ensemble convoyer (Comprendant N. 45, 48, 49, 53)

\* Illustrées séparément.

## **LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO**

### **MODELO RME5030SS**

<b>KEY NO.</b>	<b>PART NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>
9	B08087292	Filtro antigrasa
14	B02300985	Condensador
16	BE3244974	Soporte de la caja de instalación eléctrica
18	B02320351	Lámpara Fluorescente
29	B03294757	Tapas de la lámpara
37	B02300787	Sensor de temperatura
38	B03292357	Control Box
39	B03294033	Control Box Cover
45	BW0000044	Convoyador
48	B02310713	Motor
49	B03295071	Manilla de motor
53	B03204177	Almohadilla antivibraciones
60	B02300983	Cabos
86	B08088378	Cuello de descarga
107	B03202287	Sujeta cabos
113	B02011314	Placa marca
114	B03292499	Runner Wires
118	BE3343338	Tubo inferio
119	BE3343339	Tubo superior
120	B08091367	Soporte de montaje del tubo
144	B03292287	Sujeta cabos
145	B032920170	Caja cabos alimentación
146	B032920180	Tapa de la caja cabos alimentación
147	BR2300132	Terminal
151	B032920200	Sujeta cabos
152	B03292200	Sujeta cabos
165	B03295008	Caja de instalación eléctrica
166	B08086668	Base del sensor
195	BE3343337	Soporte
197	B02300987	Soporte lámpara fluorescente
208	B02320352	Regolador de corriente
228	B08080375	Base de los mandos
229	B03201014	Piloto
230	B03295075	Tapa de la caja mandos
234	B03295072	Caja de los mandos
238	B03295074	Mando motor
241	B03295073	Mando iluminación
407	BE3344985	Soporte convoyador
477	B03295034	Sierre
998	B080810480	Accessorios para el montaje
*	B06002195	Conjunto motor (Incluye los N. 45, 48, 49, 53)

\* Se encuentran por separado.

# SERVICE PARTS - LISTE PIECES DE RECHANGE - LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO

RME5030SS

