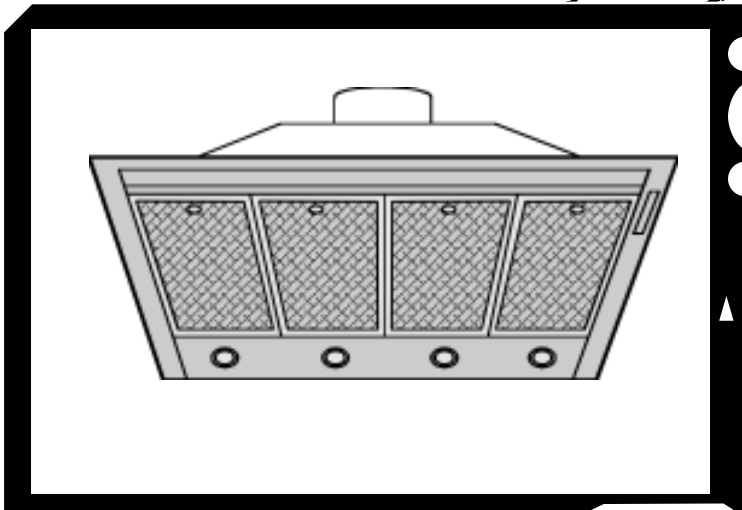


# best



## Model PKEX22

ENGLISH.....	2
FRANÇAIS.....	12
ESPAÑOL.....	22

In USA - BEST Hartford, Wisconsin

In CANADA - BEST Drummondville, QC, Canada

REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE AT : [www.BestRangeHoods.com/register](http://www.BestRangeHoods.com/register)  
For additional Information visit [www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.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 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 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. Use with approved cord-connection kit only.
12. Please read specification label on product for further information and requirements.
13. To reduce the risk of fire and electric shock, install this range hood only with Best by Broan Exterior blower models EB6, EB9, EB12, or EB15, or Best by Broan In-Line Blower models ILB3, ILB6, ILB9, or ILB11. Other Blowers cannot be substituted (Blowers sold separately).

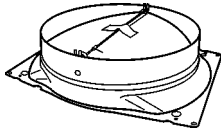
## PREPARE THE HOOD

---

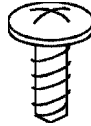
Unpack hood and check contents.

You should receive:

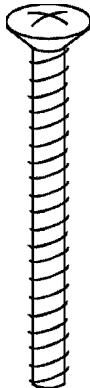
- 1 - Hood
- 1 - Parts Bag (B080810265) containing:
  - 1 - Discharge Collar
  - 4 - Mounting Screws (3.9 x 9.5mm Pan Head)
- 1 - Parts Bag (B080810511) containing:
  - 4 - Mounting Screws (4.2 x 15mm Pan Head)
  - 2 - Mounting Screws (M4 x 30mm Pan Head)
- 1 - Installation Instructions



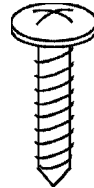
DISCHARGE COLLAR



4 MOUNTING  
SCREWS  
(3.9 x 9.5mm Pan Head)



2 MOUNTING SCREWS  
(M4 x 30mm Pan Head)



4 MOUNTING  
SCREWS  
(4.2 x 15mm Pan Head)

## EXTERIOR OR IN-LINE BLOWER SELECTION

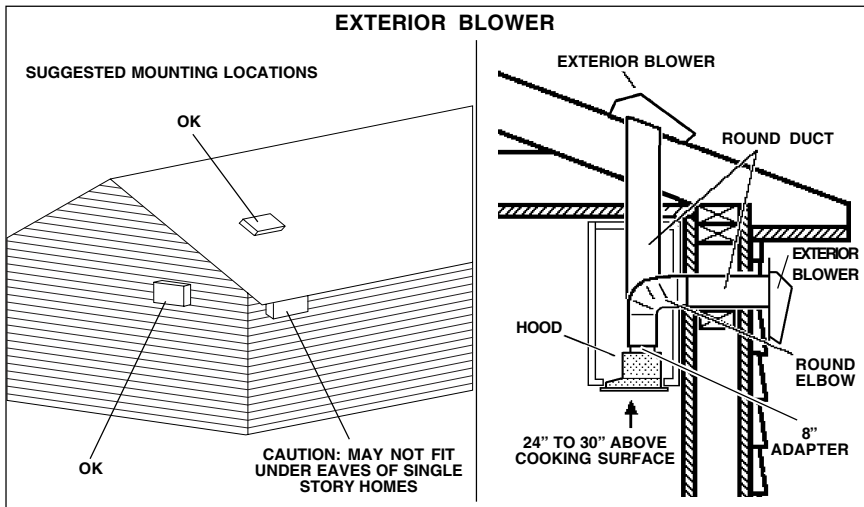
**CAUTION:** Either an exterior blower or in-line blower may be used with this hood. The PKEX22 hood must be installed with blower models EB6, EB9, EB12, EB15, ILB3, ILB6, ILB9, or ILB11 only. Other Blowers cannot be substituted (Blowers sold separately).

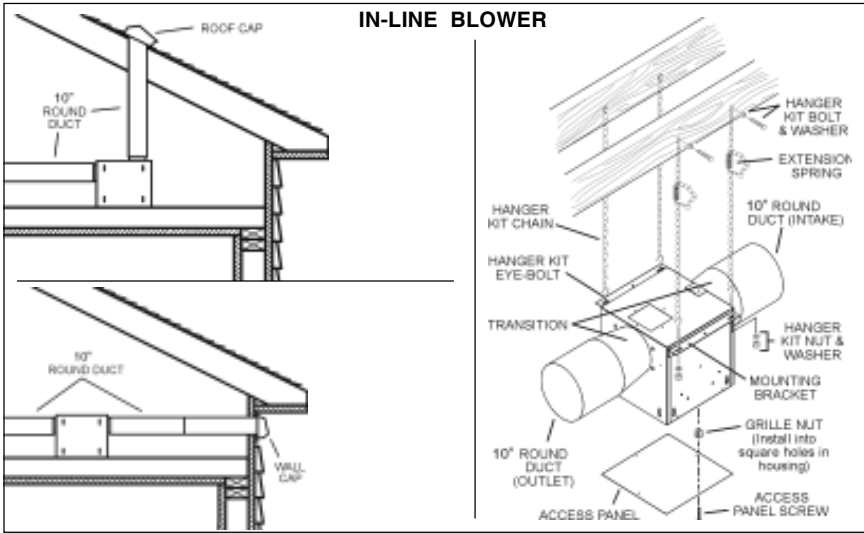
The blower must be **UL** listed for Canadian and **U.S.** use, and evaluated for use with solid state speed control, rated 120V, 60 Hz, 6.0 A max.

## INSTALL THE DUCTWORK

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

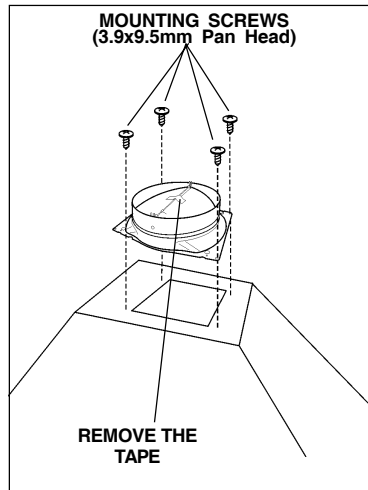
1. Choose the location where the Exterior or In-Line Blower will be mounted. See illustrations below for mounting location suggestions and restrictions.
2. A straight, short duct run will allow the hood to perform most efficiently.
3. Long duct runs, elbows and transitions will reduce the performance of the hood. Use as few of them as possible. Larger ducting may be required for best performance with long duct runs.
4. After the Exterior or In-Line Blower has been installed, connect round metal ductwork and work back towards the hood location. Use duct tape to seal joints between ductwork sections.
5. An 8" round to 10" round transition (Model 414) is required. For best air performance, install the transition as close to the range hood as possible.





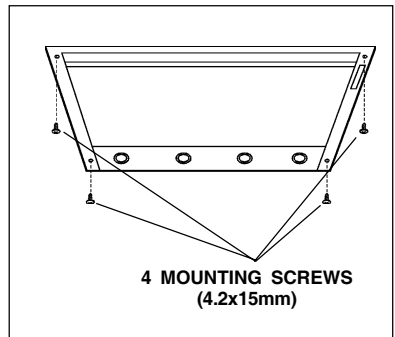
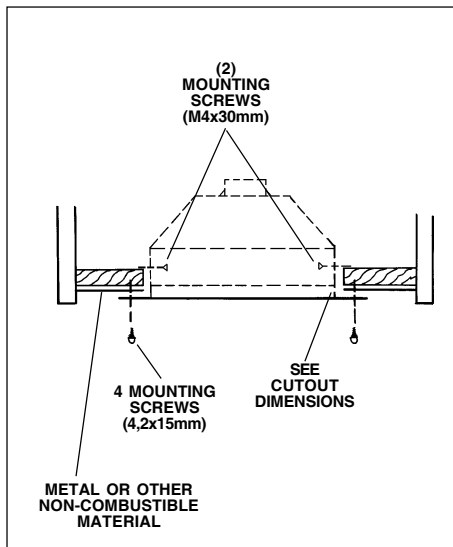
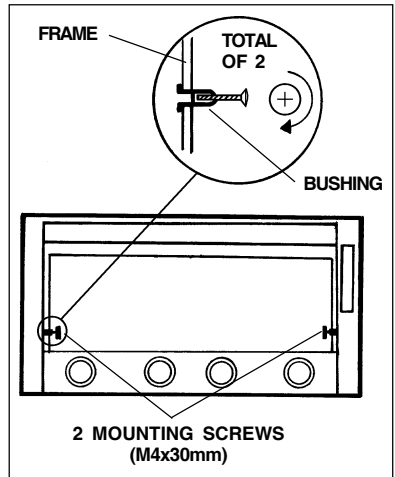
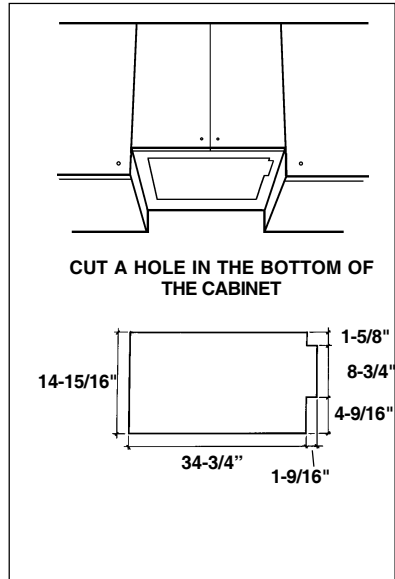
## **INSTALL DISCHARGE COLLAR**

1. Attach the discharge collar onto the hood; it must be attached by means of 4 mounting screws (3,9x9,5 mm Pan Head).
2. Remove the tape located on the damper.



# INSTALL THE HOOD

1. Cut a hole in the bottom of the cabinet in order to settle the hood.
2. Insert (2) mounting screws (M4x30mm Pan Head) through side of hood behind filters with bushing so they do not protrude externally.
3. Insert the hood and attach it temporarily using the (2) mounting screws (M4x30mm Pan Head).
4. After unit is inserted and is flush with bottom of opening, secure the hood with 4 mounting screws (4,2x15mm Pan Head).



## WIRING

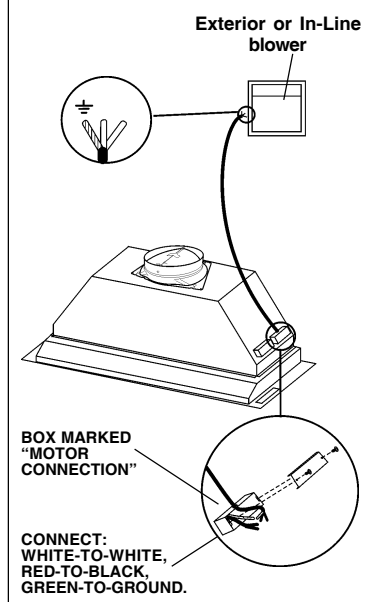
**⚠ CAUTION:** All electrical wiring should be done by a qualified person (s) in accordance with all applicable codes and standards. This range hood must be properly grounded.

**Do not turn power on at service panel until all wires have been connected.**

### Blower connection at hood:

1. Run 2-wire plus ground power cable from the Exterior or In-Line Blower to the hood's wiring box marked "motor connection".
2. Remove the cover from the wiring box and remove one knockout.
3. Feed 6" of cable through the knockout opening and secure the cable to the wiring box with an appropriate connector.
4. Make electrical connections at the hood. Connect white-to-white, **red-to-black** and green-to-ground.
5. Replace the wiring box cover and screws. Make sure wires are not pinched between the cover and box.

### BLOWER CONNECTION AT HOOD

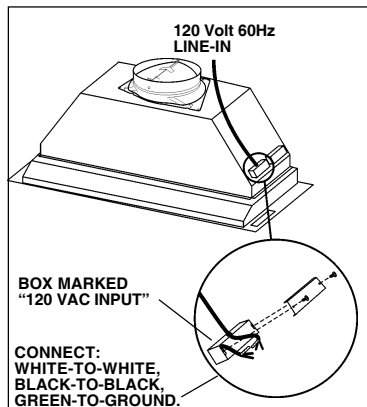
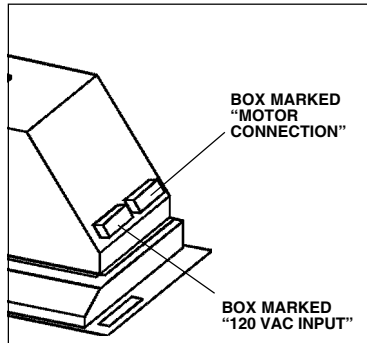


### Exterior or In-line blower connection:

1. Make electrical connections at the exterior or in-line blower (see instructions provided with the exterior or in-line blower).

### Power connection at hood:

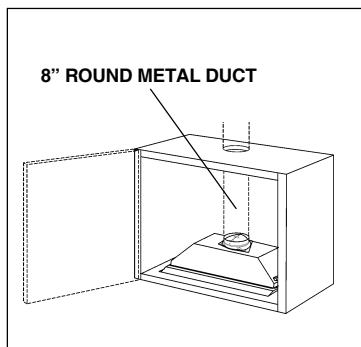
1. Run 120 VAC electrical power cable to the hood wiring box marked "120VAC input".
2. Remove the cover from the wiring box and remove one knockout.
3. Feed 6" of cable through the knockout opening and secure the cable to the wiring box with an appropriate connector.
4. Make electrical connections at the hood. Connect white-to-white, **black-to-black** and green-to-ground.
5. Replace the wiring box cover and screws. Make sure wires are not pinched between the cover and box.





## CONNECT DUCTWORK

1. Connect **8" round metal duct** to the discharge collar on the hood.
2. Use **duct tape** to make all joints secure and air tight.

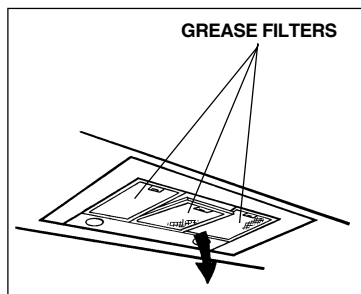


## MAINTENANCE

### *Grease Filters*

The **grease filters** should be cleaned frequently (approximately every two (2) months). Use a warm detergent solution. Grease filters are dishwasher safe.

To take off the grease filters: at the handle, push the stop inwards and pull the filters downwards.



### *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

---

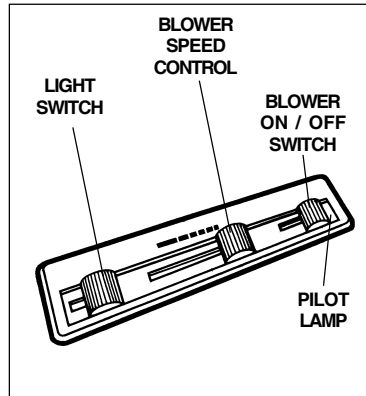
### Controls

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

The **blower on / off switch** turns the blower on to the running speed set by the blower speed control. The blower must be turned on and off using this switch.

The **blower speed control** changes the running speed of the blower. It is infinitely adjustable from low to high speed.

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.**

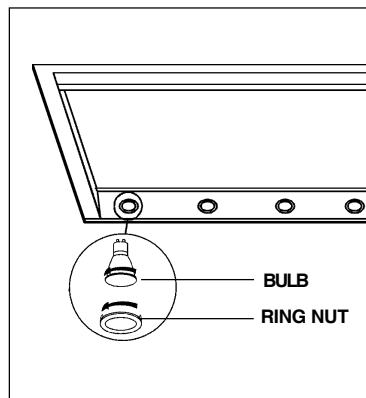
## HALOGEN BULBS

---

This range hood requires four (4) halogen bulbs (Type GU10, MR16 shielded, 120V, 50W).

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

1. Loosen the ring nut by turning it counterclockwise.
2. Loosen the bulb by turning it counterclockwise; pull the bulb downwards to remove. **CAUTION: BULB MAY BE HOT!**
3. Replace with Type GU10, MR16 shielded, 120V, 50W halogen bulb.



# WARRANTY

---

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

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) warrants to the original consumer purchaser of Best 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 MERCHANTABILITY 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 - Best®, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800-558-1711)  
In Canada - Best®, 550 Lemire Blvd., Drummondville, QC J2C 7W9 (866-737-7770)

[www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.com)

# LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



**POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT**



**AVERTISSEMENT**

---

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

1. N'utilisez cet appareil que de la façon prévue par le fabricant. Pour d'autres renseignements, contactez le fabricant à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués dans la garantie.
2. Avant de nettoyer ou de réparer l'appareil, coupez le courant au panneau d'alimentation et verrouillez-en l'accès afin d'éviter sa remise en marche accidentelle. Si le panneau d'alimentation ne peut être verrouillé, y fixer un indicateur voyant, par exemple une étiquette de couleur vive.
3. Les travaux d'installation et de raccordement électrique doivent être effectués par du personnel qualifié en respectant les normes et règlements en vigueur, y compris les normes et codes de bâtiment en matière de prévention d'incendie.
4. Une circulation d'air efficace est requise pour assurer la combustion et l'évacuation complète des gaz par la cheminée des équipements à combustion pour prévenir les retours de cheminée. Conformez-vous aux instructions et aux standards de sécurité des fabricants d'équipement de chauffage, tels qu'ils sont publiés par la National Fire Protection Association (NFPA) et l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) ainsi que les responsables des codes locaux.
5. Lorsque vous coupez ou percez un mur ou un plafond, prenez garde de ne pas endommager les fils électriques ou autre installation qui pourraient y être dissimulés.
6. Les conduits de l'installation doivent toujours évacuer l'air à l'extérieur.
7. N'utilisez pas d'autre commande de régime à semi-conducteurs conjointement avec cet appareil.
8. Pour réduire les risques d'incendie, n'utilisez que des conduits en métal.
9. Cet appareil doit être relié à une mise à la terre.

## ***AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE FEU DE CUISINIÈRE :***

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

## **AVERTISSEMENT**

**AFIN D'ÉVITER TOUS RISQUES DE BLESSURE LORS D'UN FEU DE CUISINIÈRE, OBSERVEZ LES INSTRUCTIONS SUIVANTES\* :**

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

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

## **ATTENTION**

1. Pour usage intérieur seulement.
2. Afin de réduire les risques d'incendie, assurez-vous d'évacuer l'air à l'extérieur. Ne pas évacuer l'air dans des espaces clos comme l'intérieur des murs ou plafonds ou dans le grenier, vide sanitaire ou garage.
3. Faites attention lorsque vous utilisez des agents nettoyants ou des détergents.
4. Évitez d'utiliser des produits alimentaires pouvant produire des flammes sous la hotte.
5. N'utilisez cet appareil que pour une ventilation générale. Ne l'utilisez pas pour évacuer des matières ou des vapeurs dangereuses ou explosives.
6. Pour éviter de causer des dommages au moteur et de rendre les rotors bruyants et/ou non équilibrés, gardez votre appareil à l'abri des poussières de gypse et de construction ou de rénovation, etc.
7. Le moteur de votre ventilateur possède une protection thermique qui l'éteindra automatiquement s'il devient surchauffé. Il redémarrera automatiquement une fois refroidi. Si le moteur continue à s'éteindre et à se remettre en marche, faites vérifier votre hotte.
8. Pour une meilleure évacuation des odeurs de cuisson, le bas de la hotte devrait être à un minimum de 24 po et à un maximum de 30 po au-dessus de la surface de cuisson.
9. Deux installateurs sont recommandés lors de l'installation étant donné la grande dimension et le poids de cette hotte.
10. Ce produit est doté d'un thermostat pouvant activer automatiquement le ventilateur. Pour réduire le risque de blessures et éviter l'activation accidentelle, coupez le courant depuis le panneau d'alimentation électrique et verrouillez-le ou apposez sur celui-ci une étiquette de couleur vive.
11. Utilisez uniquement avec un ensemble de cordon d'alimentation approuvé.
12. Nous vous recommandons de lire l'étiquette indiquant les caractéristiques de votre appareil pour de plus amples renseignements et exigences.
13. Pour diminuer les risques d'incendie ou d'électrocution, installez cette hotte de cuisinière uniquement parmi les modèles de ventilateurs extérieurs Best by Broan modèles EB6, EB9, EB12 ou EB15, ou ventilateurs en ligne Best by Broan, modèles ILB3, ILB6, ILB9 ou ILB11. Aucun autre ventilateur ne doit être utilisé (Les ventilateurs sont vendus séparément).

## PRÉPARATION DE LA HOTTE

Retirer la hotte de l'emballage, puis vérifier le contenu.

Les articles suivants doivent être inclus :

1 - Hotte

1 - Sachet de pièces (B080810265) avec :

1 - Raccord de conduit/clapet antirefoulement

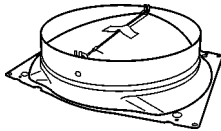
4 - Vis de montage (3,9 mm x 9,5 mm à tête ronde)

1 - Sachet de pièces (B080810511) avec :

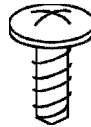
4 - Vis de montage (4,2 x 15 mm à tête ronde)

2 - Vis de montage (M4 x 30 mm à tête ronde)

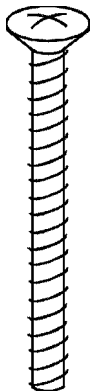
1 - Directives d'installation



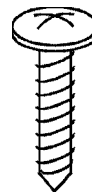
RACCORD DE CONDUIT



4 VIS DE MONTAGE  
(3,9 mm x 9,5mm  
à tête ronde)



2 VIS DE MONTAGE  
(M4 x 30 mm à tête ronde)



4 VIS DE MONTAGE  
(4,2 mm x 15 mm à tête ronde)

## CHOIX D'UN VENTILATEUR EN LIGNE OU EXTÉRIEUR

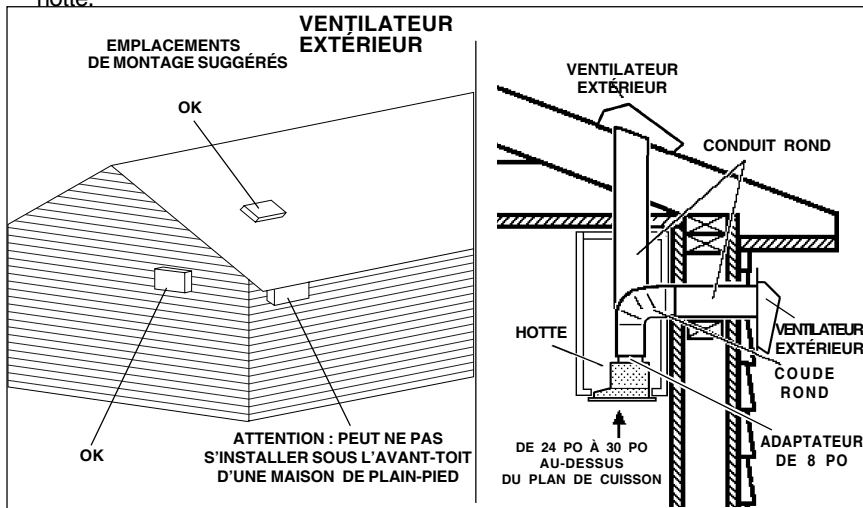
ATTENTION : il est possible d'utiliser un ventilateur extérieur ou en ligne avec cette hotte. La hotte PKEX22 doit être installée avec l'un des ventilateurs suivants : EB6, EB9, EB12, EB15, ILB3, ILB6, ILB9 ou ILB11 seulement. Ne pas utiliser d'autres ventilateurs (les ventilateurs sont vendus séparément).

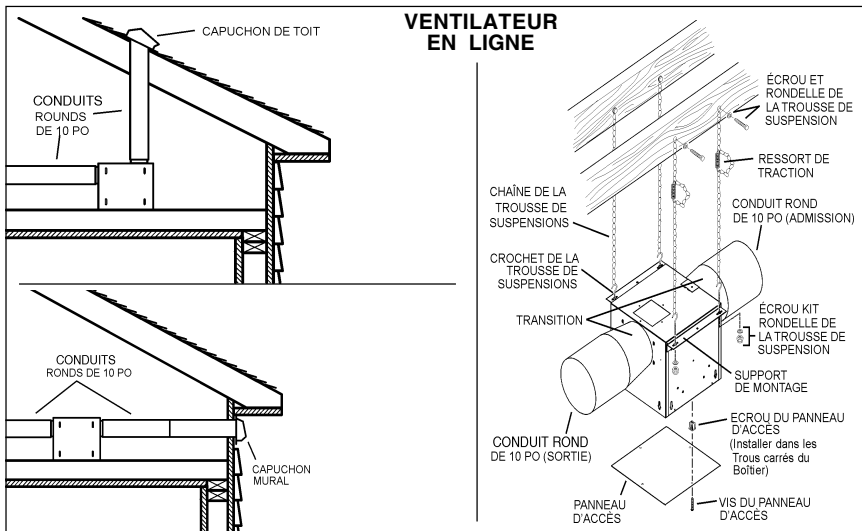
Le ventilateur doit être homologué **UL** pour utilisation au Canada et aux **États-Unis** et approuvé pour utilisation avec une commande de régime à semi-conducteurs de calibre 120 V, 60 Hz, 6,0 A max.

## POSE DU CONDUIT

**NOTE : Pour réduire le risque d'incendie, n'utiliser que des conduits en métal.**

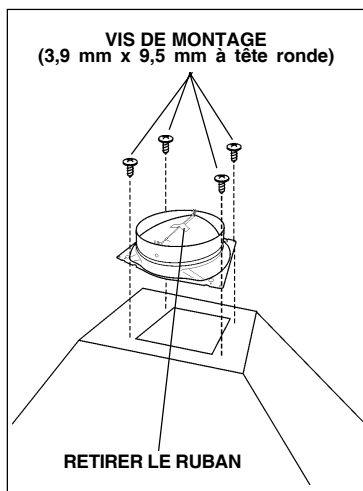
1. Choisir l'emplacement où le ventilateur extérieur ou en ligne sera installé. Voir les images ci-dessous pour des suggestions d'emplacements et d'éventuelles restrictions.
2. Un conduit d'évacuation droit et court permet à la hotte d'être plus efficace.
3. Des conduits longs, des coudes et des transitions réduisent l'efficacité de la hotte. En utiliser le moins possible. Un plus long réseau peut requérir des conduits au diamètre supérieur.
4. Après avoir installé le ventilateur extérieur ou en ligne, y relier un conduit rond en métal, puis acheminer le conduit jusqu'à l'emplacement de votre hotte. Sceller hermétiquement les joints à l'aide de ruban à conduits.
5. Une transition ronde de 8 po à 10 po de modèle 414 est requise. Pour une meilleure évacuation de l'air, installer la transition le plus près possible de la hotte.





## INSTALLATION DU RACCORD DE CONDUIT DE CONDUIT

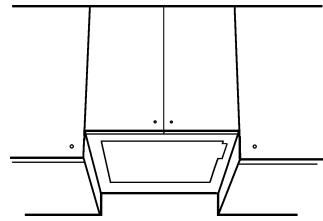
1. Fixer le raccord de conduit sur le dessus de votre hotte à l'aide de 4 vis de montage (3,9 mm x 9,5 mm à tête ronde).
2. Retirer le ruban situé sur le clapet.



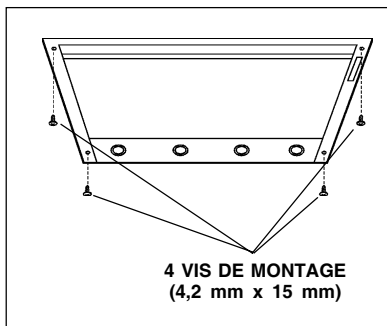
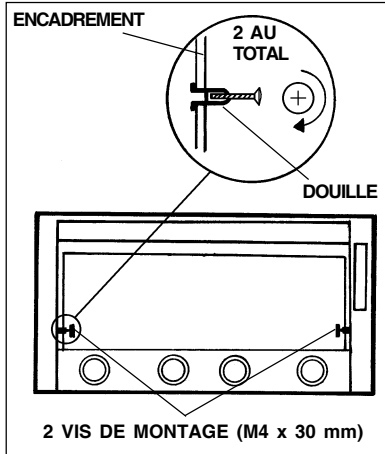
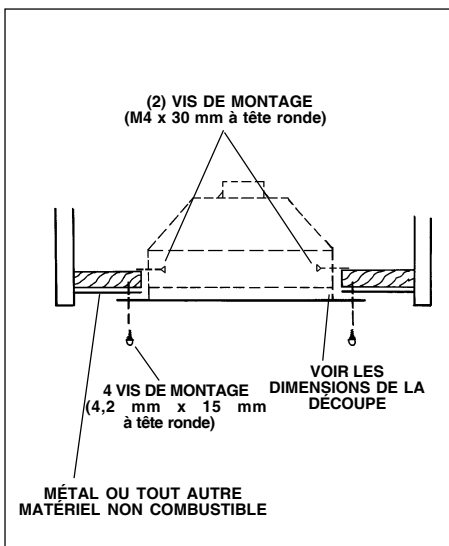
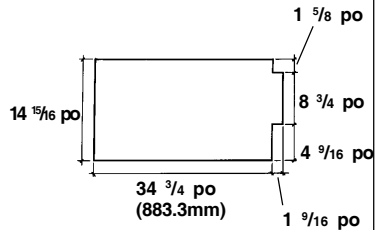


# INSTALLATION DE LA HOTTE

1. Découper un trou dans la base de l'armoire pour y insérer la hotte.
2. Insérer (2) vis de montage (M4 x 30 mm à tête plate) dans le côté de la hotte derrière les filtres avec des douilles pour qu'elles ne dépassent pas à l'extérieur.
3. Insérer la hotte et la fixer provisoirement à l'aide des (2) vis de montage (M4 x 30 mm à tête plate).
4. Une fois que la hotte est installée et qu'elle est à niveau avec le bas de l'ouverture, fixer la hotte avec (4) vis de montage (4,2 mm x 15 mm à tête plate).



DÉCOUPER UN TROU  
DANS LA BASE DE L'ARMOIRE



# INSTALLATION ÉLECTRIQUE

**⚠ ATTENTION :** Cette hotte de cuisinière doit être correctement mise à la terre. Les travaux d'électricité doivent être effectués par du personnel qualifié en vertu des normes et des codes nationaux et locaux en vigueur.

**Couper le courant depuis le panneau d'alimentation jusqu'à ce que tous les fils soient branchés.**

## Branchement du ventilateur à la hotte :

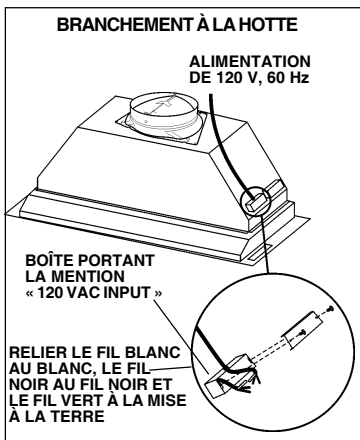
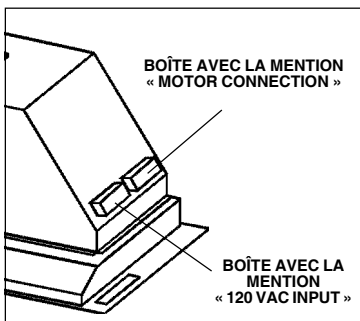
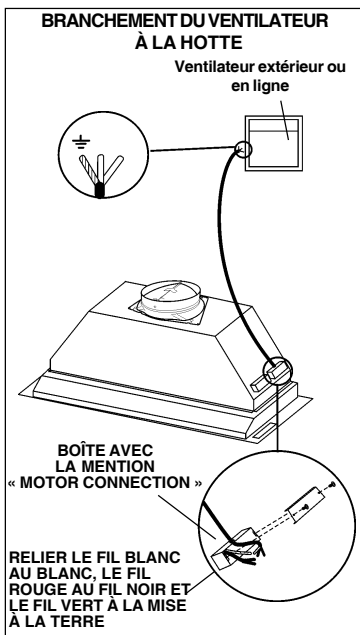
1. Acheminer un câble bifilaire avec mise à la terre du ventilateur extérieur (ou en ligne) jusqu'à la boîte de connexion électrique de la hotte portant la mention « motor connection ».
2. Retirer le couvercle de la boîte de connexion électrique et défoncer une ouverture préamorcée.
3. Faire passer un câble d'une longueur de 6 po à travers l'ouverture préamorcée, puis fixer le câble à la boîte de connexion à l'aide d'un connecteur approprié.
4. Effectuer le branchement électrique à la hotte. Relier le fil BLANC au fil BLANC, le fil ROUGE au fil NOIR et le fil VERT à la mise à la terre.
5. Remettre le couvercle de la boîte de connexion et les vis. Vous assurer que les fils ne soient pas coincés entre le couvercle et la boîte.

## Branchement du ventilateur extérieur ou en ligne :

1. Effectuer les branchements électriques sur le ventilateur extérieur ou en ligne (voir les instructions fournies avec le ventilateur extérieur ou en ligne)

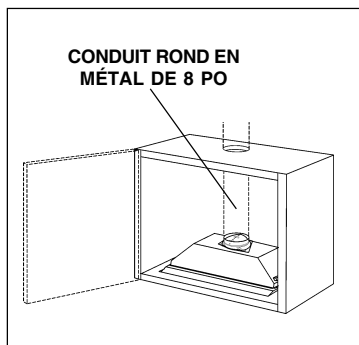
## Branchement à la hotte :

1. Acheminer un câble électrique de 120 V c.a. à la boîte de connexion de la hotte portant la mention « 120VAC input ».
2. Retirer le couvercle de la boîte de connexion électrique et défoncer une ouverture préamorcée.
3. Faire passer un câble d'une longueur de 6 po à travers l'ouverture préamorcée, puis fixer le câble à la boîte de connexion à l'aide d'un connecteur approprié.
4. Effectuer le branchement électrique à la hotte. Relier le fil BLANC au fil BLANC, le fil NOIR au fil NOIR et le fil VERT à la mise à la terre.
5. Remettre le couvercle de la boîte de connexion et les vis. Vous assurer que les fils ne soient pas coincés entre le couvercle et la boîte.



## RACCORDEMENT DU CONDUIT

1. Fixer un **conduit rond en métal de 8 po** au raccord de conduit sur la hotte.
2. Sceller hermétiquement les joints à l'aide de **ruban à conduits**.

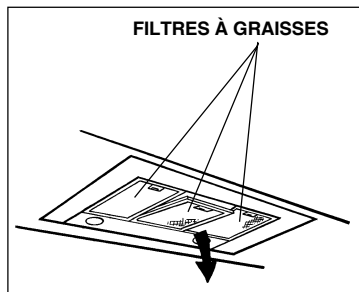


## ENTRETIEN

### *Filtres à graisses*

Les **filtres à graisses** doivent être nettoyés fréquemment (environ tous les deux (2) mois). Utiliser une solution d'eau chaude additionnée de détergent. Les filtres à graisses peuvent être lavés au lave-vaisselle.

Pour retirer les filtres à graisses, pousser l'arrêt vers l'intérieur à l'aide de la poignée, puis tirer les filtres vers le bas.



### *Nettoyage de votre hotte*

L'acier inoxydable est l'un des matériaux les plus faciles à nettoyer. Un entretien occasionnel contribuera à préserver sa belle apparence.

Conseils de nettoyage :

1. De l'eau chaude et du savon ou un détergent est tout ce qui est normalement nécessaire.
2. Après le nettoyage, rincer toujours à l'eau claire. Essuyer la surface avec un chiffon propre et doux pour éviter les stries.
3. Pour les ternissures ou les dépôts tenaces, utiliser un nettoyant domestique non abrasif ou une poudre à polir l'acier inoxydable avec un peu d'eau et un chiffon doux.
4. Pour la saleté rebelle, utiliser un tampon à récurer en plastique ou une brosse à poils doux avec un nettoyant et de l'eau. Frotter doucement dans le sens des lignes de polissage ou du « grain » de l'acier. Éviter de trop appuyer au risque de gâcher la surface.
5. **NE PAS LAISSER** les dépôts s'accumuler trop longtemps.
6. **NE PAS UTILISER** une laine d'acier ordinaire ou une brosse d'acier. De petites particules d'acier risqueraient d'adhérer à la surface et de la faire rouiller.
7. **NE PAS LAISSER** longtemps en contact avec l'acier inoxydable une solution saline, un désinfectant, de l'eau de Javel ou tout autre produit détachant. Bon nombre de ces nettoyants contiennent des produits chimiques pouvant en altérer la surface. Après l'utilisation du nettoyant, rincer la surface à l'eau, puis l'essuyer avec un chiffon propre.

Nettoyer les surfaces peintes uniquement à l'eau tiède avec un détergent doux.

## FONCTIONNEMENT

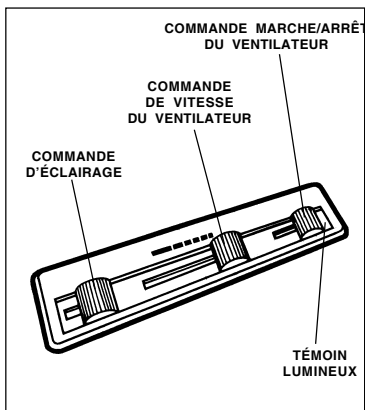
### Commandes

La **commande d'éclairage** allume et éteint les lampes halogènes.

La **commande Marche/Arrêt du ventilateur** active le ventilateur à la vitesse réglée par la commande de vitesse. Le ventilateur doit être mis en marche et arrêté au moyen de cette commande.

La **commande de vitesse** change la vitesse de fonctionnement du ventilateur et permet un réglage continu de la vitesse.

Le **témoin lumineux** s'allume quand le ventilateur est en marche.



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

Votre hotte est munie d'un détecteur de chaleur HEAT SENTRY<sup>MC</sup>. Ce thermostat est un dispositif qui actionne ou augmente 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 à haute vitesse.
- 2) Si le ventilateur fonctionne à basse vitesse, le ventilateur tournera à haute vitesse.

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

### AVERTISSEMENT

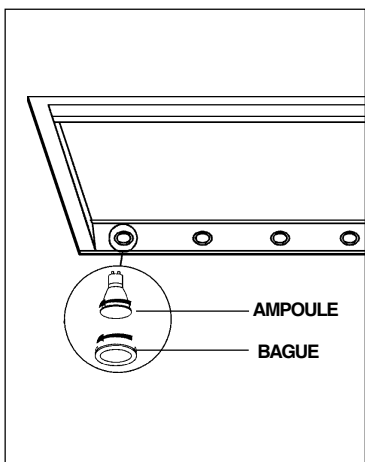
**Le détecteur de chaleur HEAT SENTRY<sup>MC</sup> peut actionner le ventilateur même lorsqu'il est arrêté. Si tel est le cas, il est impossible de l'arrêter avec l'interrupteur. Si vous devez arrêter le ventilateur, le faire depuis le panneau électrique principal.**

## AMPOULES HALOGÈNES

Ce modèle de hotte nécessite quatre (4) ampoules halogènes (de type GU10, MR16 avec écran, 120 V, 50 W).

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

1. Dévisser la bague dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
2. Tourner l'ampoule dans le sens contraire des aiguilles d'une montre; retirer l'ampoule en la tirant vers le bas.  
**ATTENTION : L'AMPOULE PEUT ÊTRE CHAUDE!**
3. Remplacer par une ampoule halogène de mêmes caractéristiques (type GU10, MR16 avec écran, 120 V, 50 W).



# GARANTIE

---

## GARANTIE LIMITÉE DE UN AN DE BROAN

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) garantit à l'acheteur original que les produits 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 - Best®, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800-558-1711)  
In Canada - Best®, 550 Lemire Blvd., Drummondville, QC J2C 7W9  
(866-737-7770)

[www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.com)

# 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 nel panel de servicio.
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 tamaño 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, despues, 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

---

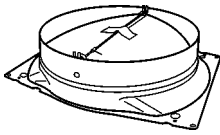
1. Para uso en interiores.
2. Para reducir el riesgo de incendios y para evacuar correctamente los humos, asegurarse de haber realizado una conducción del aire hasta el exterior. No expulsar los humos en espacios cerrados por paredes o techos, áticos, espacios angostos o garajes.
3. Prestar la máxima 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 distancia entre la parte inferior de la campana y la zona de cocción debe ser mínimo 24" - máximo 30".
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. Use solamente con juego de conexión para alimentación aprobado.
12. Se recomienda leer la placa de características del producto para ulterior información.
13. Para reducir el riesgo de incendios o de descargas eléctricas, instale esta campana de extracción sólo con los modelos de ventiladores exteriores EB6, EB9, EB12 o EB15 de la marca Best de Broan o con los modelos de ventiladores In-Line ILB3, ILB6, ILB9 o ILB11 de la marca Best de Broan. No pueden reemplazarse por otro tipo de ventiladores (Los ventiladores se venden por separado).

## PREPARE LA CAMPANA

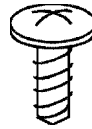
Sacar la campana de l'embalaje y controlar el contenido.

Recivireis:

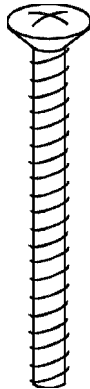
- 1 - Campana
- 1 - Bolsita (B080810265) con:
  - 1 - Casquillo
  - 4 - Tornillos de montaje (3.9 x 9.5mm cabeza redonda)
- 1 - Bolsita (B080810511) con:
  - 4 - Tornillos de montaje (4.2 x 15mm cabeza redonda)
  - 2 - Tornillos de montaje (M4 x 30mm cabeza redonda)
- 1 - Instrucciones para instalación



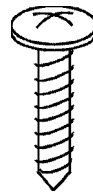
CASQUILLO



4 TORNILLOS DE  
MONTAJE  
(3.9 x 9.5mm cabeza  
redonda)



2 TORNILLOS DE  
MONTAJE  
(M4 x 30mm cabeza  
redonda)



4 TORNILLOS DE  
MONTAJE  
(4.2 x 15mm cabeza  
redonda)



# SELECCIÓN DEL VENTILADOR EXTERIOR O DEL VENTILADOR IN-LINE

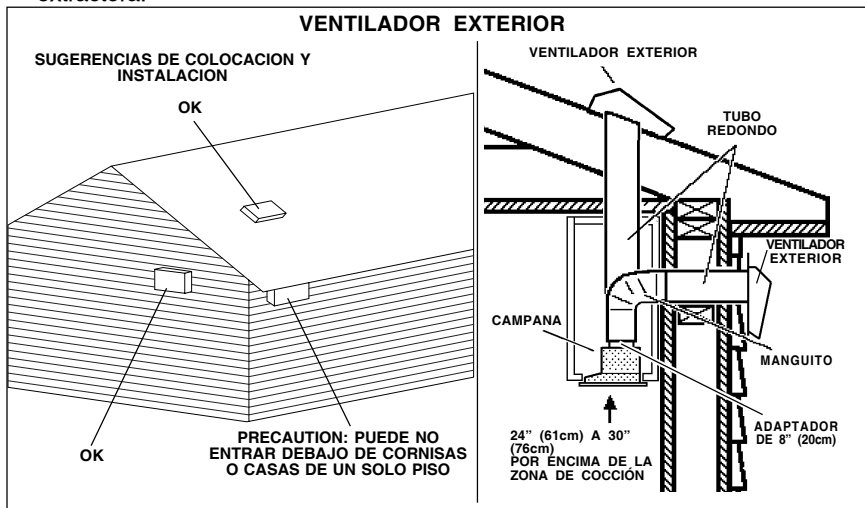
**PRECAUCIÓN:** con este tipo de campana se deben utilizar tanto un ventilador exterior como un ventilador in-line. La campana PKEX22 debe instalarse utilizando ventiladores de los modelos EB6, EB9, EB12, EB15, ILB3, ILB6, ILB9 o ILB11 únicamente. No pueden reemplazarse por otro tipo de ventiladores (los ventiladores se venden por separado).

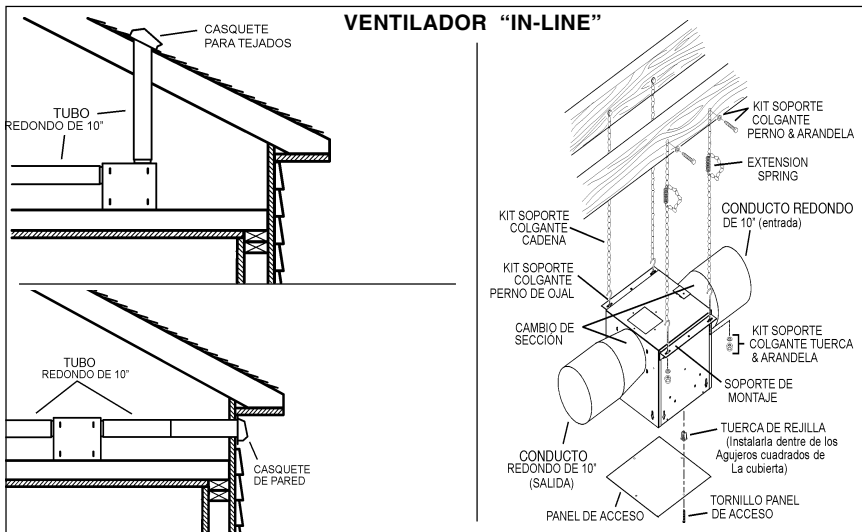
El ventilador tiene que estar incluido en la lista **UL** para el uso en Canadá y **USA** y tiene que ser evaluada la utilización con “dispositivo de control de la velocidad” en el estado sólido y los datos de su placa son 120 V, 60 Hz, 6.0 A máx.

## INSTALACION DEL TUBO DE EXTRACCION

**NOTA:** Para reducir al riesgo de incendios, use únicamente conductores de metal.

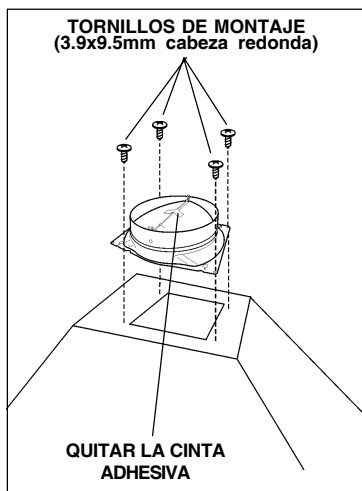
1. Escoja la posición donde hay que colocar el ventilador exterior o “In-Line”. Ver las ilustraciones de abajo, con las sugerencias de colocación, de instalación y las restricciones.
2. Un tubo corto y recto permite que la campana extractora funcione mejor.
3. Tubos de salida demasiado largos, codos y transiciones reducen la funcionalidad de la campana extractora. Uselos lo menos posible. Conductores más anchos pueden ser necesarios para un mejor funcionamiento de los tubos largos
4. Después de que se instaló el extractor externo o “In-Line”, conecten los tubos metálicos circulares y trabaje al contrario hacia la posición de la campana. Use cinta adhesiva para cerrar herméticamente las uniones entre las secciones del conducto.
5. Es necesario usar un tubo circular de 8” a 10” (Modelo 414). Para un mejor funcionamiento, instale el cambio de sección lo más cerca posible de la campana extractora.





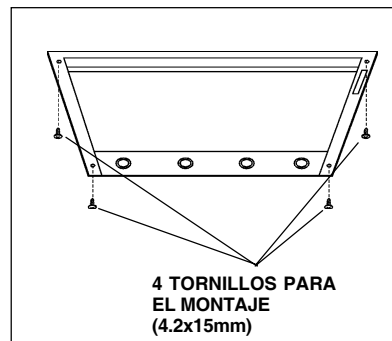
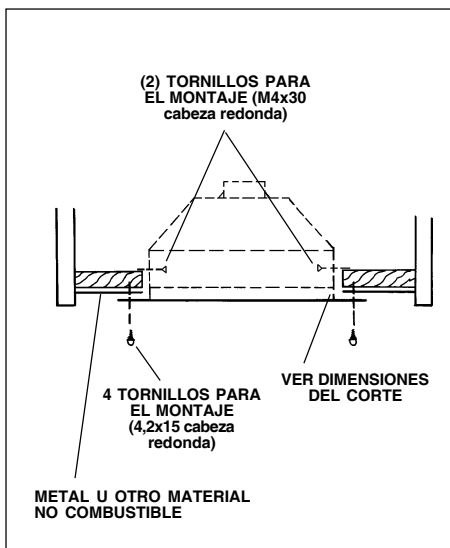
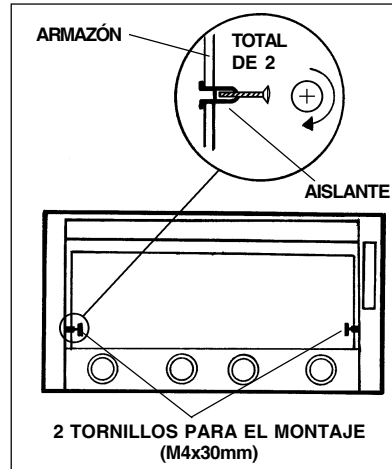
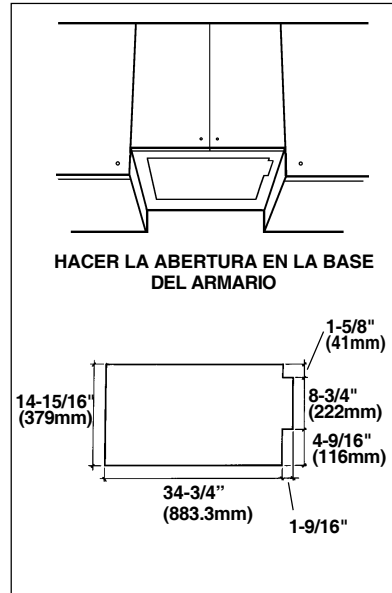
## INSTALACION DEL CASQUILLO DE UNION CON EL TUBO

1. Sujete el casquillo de unión en la parte superior de la campana; el casquillo se asegura por medio de 4 tornillos de montaje (3,9 x 9,5mm cabeza redonda).
2. Quitar la cinta adhesiva en la válvula.



# INSTALACION DE LA CAM-PANA

1. Hacer en la base del armario la abertura necesaria para acoger la campana.
2. Introducir los (2) tornillos (M4x30mm cabeza redonda) para el montaje a través de la campana, detrás de los filtros, tenga cuidado que no sobresalgan al exterior.
3. Colocar la campana y sujetarla provisionalmente enroscando los (2) tornillos para el montaje (M4x30mm cabeza redonda).
4. Tras montar la campana y alinearla con la parte inferior de la abertura, sujetarla con 4 tornillos para el montaje (4,2x15mm cabeza redonda).



# INSTALACION ELECTRICA

**⚠ PRECAUCIÓN :** Toda la instalación eléctrica tiene que ser realizada exclusivamente por personal preparado y a norma con los estándares y las reglas establecidas. Esta campana tiene que ser instalada correctamente.

**No encienda la campana hasta que todos los cables estén instalados.**

## Conexión del ventilador a la campana:

1. Pase un cable doble y una toma de tierra del ventilador exterior o "In-Line" hacia la caja de cables de la campana señalada «motor connection».
2. Quite la cubierta de la caja de cables y quite un knockout.
3. Alimente con la corriente el cable de 6 pulgadas a través de la apertura del knockout y sujete el cable a la caja eléctrica con la conexión apropiada.
4. Efectúe las conexiones eléctricas a la campana. Conecte el cable blanco con el blanco, **el rojo con el negro** y el verde con la toma de tierra.
5. Tape la caja de los cables y atorníllela. Asegúrese de que los cables no se queden pillados entre la cubierta y la caja.

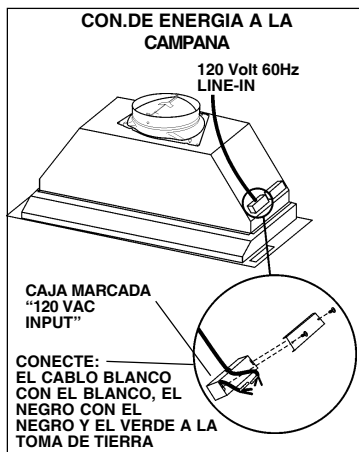
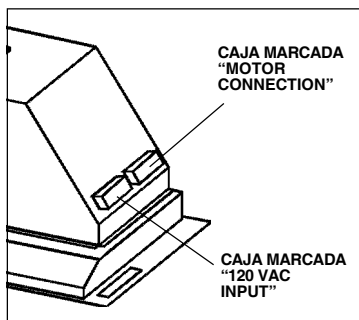
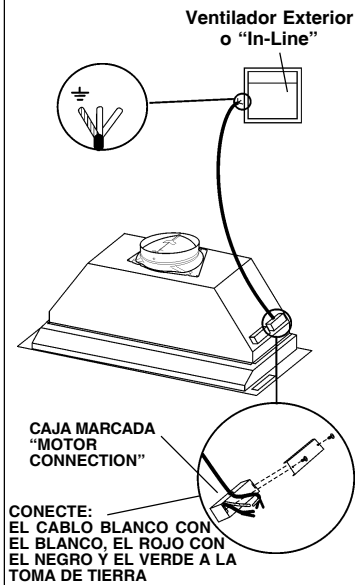
## Conexión del ventilador exterior o "In-Line":

1. Efectúe las conexiones eléctricas al ventilador exterior o "In-Line" (véanse las instrucciones que se entregan con el ventilador exterior o "In-Line").

## Conexión de la corriente a la campana :

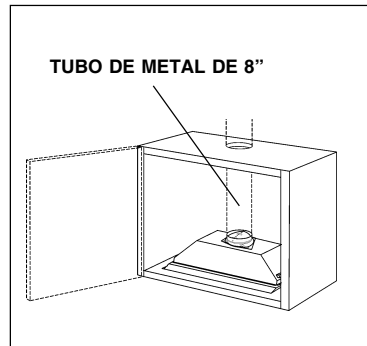
1. Pase un cable eléctrico a la caja eléctrica cables de la campana señalada «120VAC input».
2. Quite la tapa de la caja de cables y quite un Knockout.
3. Pase un cable de 6 pulgadas a través del apertura del knockout y asegure el cable a la caja de cables en la conexión apropiada.
4. Efectúe las conexiones a la campana. Conecte el cable blanco con el blanco, **el negro con el negro** y verde a la toma de tierra.
5. Tape la caja de los cables y atorníllela. Asegúrese de que los cables no se queden pillados entre la cubierta y la caja.

## CON.DEL VENTIL.A LA CAMPANA



## ENTUBADO DE CANALIZACION

1. Conectar un **tubo de metal de 8"** de diámetro al casquillo que se encuentra encima de la campana.
2. Use **cinta** para ajustar todas las juntas y que quede hermético.

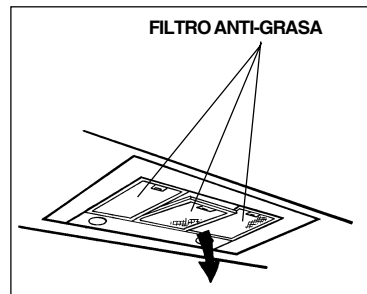


## MANTENIMIENTO

### *Filtros anti-grasa*

Los **filtros anti-grasa** deben limpiarse con frecuencia (aproximadamente cada dos (2) meses). Use un detergente que no sea fuerte. Los filtros antigrasa se pueden meter en el lavavajillas.

Para extraer los filtros antigrasa, empuje de las manillas hacia dentro y tire de los filtros hacia abajo.



### *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 periodos de tiempo. Muchos de estos productos contienen componentes químicos que podrían resultar nocivos. Aclare con agua y seque con un paño limpio.

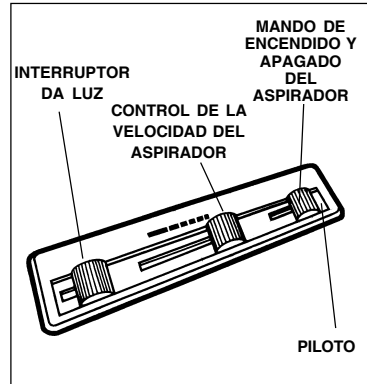
Las superficies lacadas deben limpiarse solamente con agua tibia y detergente no muy fuerte.

## FUNCIONAMIENTO

### Mandos

La campana se pone en funcionamiento usando los mandos situados abajo de la parte frontal de la campana.

El **interruptor sa luz** enciende y apaga las lámparas halógenas. El **mando de encendido y apagado del aspirador** pone éste en posición de encendido junto con el control de la velocidad. El **control de velocidad del aspirador** cambia la velocidad dal aspirador. Se puede variar la velocidad de un mínimo a un máximo. 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 encenderáo aceleratáel ventilador si se detecta un calor excesivo encima de la cocina.

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

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

### AVERTENCIA

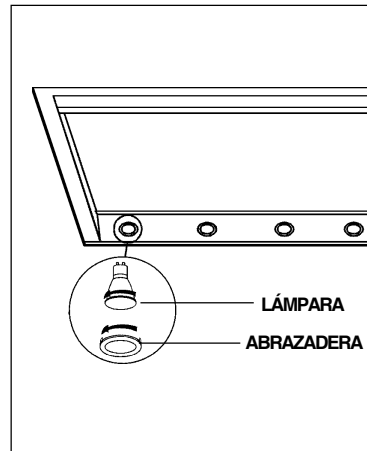
**El HEAT SENTRYmr termostato puede comenzar a funcionar al igual si la campana esta parada. En este caso, es imposible parar el ventilador con los interruptores. Si usted para la campana, halago a partir del panel eléctrico principal.**

## LAMPARAS HALOGENAS

Este tipo de campana necesita 4 lámparas halógenas (Tipo GU10, MR16 con pantalla, 120V, 50W).

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

1. Destornillar la abrazadera en sentido antihorario.
2. Destornillar la lámpara en sentido antihorario; empuje la lámpara y tire hacia abajo. **ATENCIÓN: LAS LÁMPARAS PUÉDEN ESTAR CALIENTES.**
3. Sustituir con lámparas del tipo (GU10, MR16 con pantalla, 120V, 50W).



# GARANTIA

## GARANTIA BROAN POR UN AÑO

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) garantiza al consumidor-comprador de sus productos que dichos productos no tendrán defectos en los materiales o fabricación, durante un periodo 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 periodo 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 periodo de un año como está especificado en la garantía explícita. Algunos países no permiten un limite 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 - Best®, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800-558-1711)  
In Canada - Best®, 550 Lemire Blvd., Drummondville, QC J2C 7W9 (866-737-7770)

[www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.com)

## SERVICE PARTS

**MODEL PKEX22** - Parts for stainless steel models shown. For service parts for black, white, polished brass, or brushed copper models, call Broan Customer Service.

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
9	B08087189	Grease Filter
26	B02300899	Lamp Bulb
37	B02300787	Heat Sentry
115	BE3334250	Wiring Box
116	BE3334252	Wiring Box Cover
144	B03292287	Wire Clamp
165	B03292358	Electrical Box
165	B03295008	Circuit Board Box
166	B08086141	Circuit Board
166	B08086668	Circuit Board
167	B03292162	Electrical Box Cover
168	B03292163	Auxillary Cover
195	BE3404076	Lamps Support
222	B003201016	Controls Box
223	B03292294	Botton
230	B03292937	Controls Box Cover
234	BE3341636	Controls Box Protection
250	B02009102	Ring Nut
998	B080810511	Hardware Package
ALA	B06108800	Halogen Support Assembly
ARU	B08092501	Discharg Collar Assembly (Includes Key Nos 56, 57)
*	B06108571	Controls Box Assembly (Includes Key Nos 222, 223, 226, 225, 224, 228, 229, 230)
*	B08092501	Damper Assembly (Includes Key Nos 56, 57)

\* Not shown assembled.



## LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

**MODÈLE PKEX22** - Voici la liste des pièces de rechange pour les hottes en acier inoxydable. Pour les pièces de rechange des modèles de couleurs noir, blanc, laiton poli ou cuivre brossé, communiquer avec le Service à la clientèle de Broan.

N° de repère	N° de pièce	DESCRIPTION
9	B08087189	Filtre à graisses
26	B02300899	Ampoule
37	B02300787	Détecteur de chaleur Heat Sentry <sup>MC</sup>
115	BE3334250	Boîte de connexion électrique
116	BE3334252	Couvercle de la boîte de connexion électrique
144	B03292287	Serre-fil
165	B03292358	Boîte électrique
165	B03295008	Boîtier de la carte de circuit imprimé
166	B08086141	Carte de circuit imprimé
166	B08086668	Carte de circuit imprimé
167	B03292162	Couvercle de la boîte électrique
168	B03292163	Couvercle de la boîte auxiliaire
195	BE3404076	Support de lampe
222	B003201016	Boîte des commandes
223	B03292294	Boutons
230	B03292937	Couvercle de la boîte des commandes
234	BE3341636	Protection de la boîte des commandes
250	B02009102	Bague
998	B080810511	Quincaillerie
ALA	B06108800	Ensemble de support de lampe halogène
ARU	B08092501	Ensemble raccord de conduit (comprend les repères n <sup>os</sup> 56, 57)
*	B06108571	Bloc commandes (comprend les repères n <sup>os</sup> 222, 223, 226, 225, 224, 228, 229, 230)
*	B08092501	Ensemble raccord de conduit (comprend les repères n <sup>os</sup> 56, 57)

\* Illustrés non assemblés.

## LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO

**MODELO PKEX22** - Aquí aparecen solamente las piezas de recambio para campanas de acero inoxidable, si desean las piezas de recambio de los modelos en blanco, negro, latón lustrado ó cobre acepillado, pónganse en contacto con el servicio al cliente de Broan.

CÓD. N.	PIEZA N.	DESCRIPCION
9	B08087189	Filtro antigrasa
26	B02300899	Lámpara
37	B02300787	Sensor
115	BE3334250	Caja cable alimentación
116	BE3334252	Tapa caja cable alimentación
144	B03292287	Sujeta cabos
165	B03292358	Caja de instalación eléctrica
165	B03295008	Caja base para instalación eléctrica
166	B08086141	Base para instalación eléctrica
166	B08086668	Base para instalación eléctrica
167	B03292162	Tapa de la caja de instalación eléctrica
168	B03292163	Caja de alimentación
195	BE3404076	Soporte de la lámpara
222	B003201016	Caja mandos
223	B03292294	Mando
230	B03292937	Tapa de la caja mandos
234	BE3341636	Protección caja mandos
250	B02009102	Abrazadera
998	B080810511	Accesorios para el montaje
ALA	B06108800	Conjunto soporte lámpara halógena
ARU	B08092501	Conjunto casquillo (Incluye los N. 56, 57)
*	B06108571	Conjunto mandos (Incluye los N. 222, 223, 226, 225, 224, 228, 229, 230)
*	B08092501	Conjunto conector del aire (Incluye los N. 56, 57)

\* Se encuentran por separado.

# SERVICE PARTS - LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE - LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO

MODEL/MODÈLE/MODELO PKEX22

