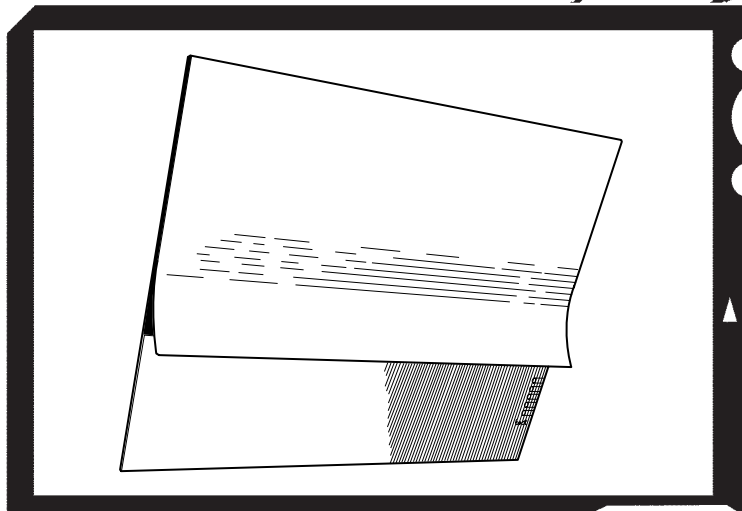


# best®



## Model WM34I

ENGLISH.....	2
FRANÇAIS.....	17
ESPAÑOL.....	33

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.

## **GROUNDING INSTRUCTIONS**

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical 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.



## **WARNING**

---

### **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.

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

1. SMOOTHER 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 20" and a maximum of 30" above the cooking surface. See "Install Mounting Bracket" section for mounting restrictions.
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.

# **OPERATION**

## **CONTROLS (FIG. 1)**

### **Speed display:**

**PU5:** ON/OFF Motor 4<sup>th</sup> speed

**PU4:** ON/OFF Motor 3<sup>rd</sup> speed

**PU3:** ON/OFF Motor 2<sup>nd</sup> speed

**PU2:** ON/OFF Motor 1<sup>st</sup> speed

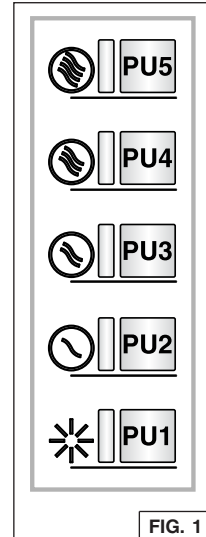
**PU1:** HI/LOW/OFF Lights

### **10-minute timer function:**

Pressing **PU2**, **PU3** or **PU4** for two seconds when the motor is set to the corresponding speed, activates the 10-minute timer function.

The corresponding LED starts blinking to display this function.

After ten minutes of operation the motor is turned off. If you change the speed while the timer is running, the function is **NOT** deactivated. To deactivate the function, press the blinking key for two seconds.



**NOTE – the 10-minute timer function can be activated for the normal speeds only (1st, 2nd, 3rd).**

### **Filter alarm:**

After 30 hours of motor operation, the grease filter alarm is activated (all the LEDs come on). The alarm is activated when the motor is off and remains displayed for 30 minutes. To deactivate the alarm, press one of the keys for 2 seconds during alarm display. After 120 hours of motor operation, the charcoal filter alarm is activated (all the LEDs blink). The alarm is activated when the motor is off and remains displayed for 30 minutes. To deactivate the alarm, press one of the keys for 2 seconds during alarm display.

### **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.**

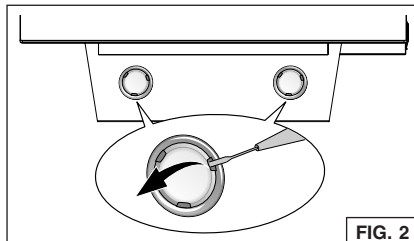
## **HALOGEN BULBS**

This range hood requires two halogen bulbs (Type T4, 120Volt, 25Watt Max, G9 Base).

**⚠ WARNING:** Always switch off the electrical supply before carrying out any operation on the appliance.

To change bulbs:

1. Open the cover by prying from the proper slots. Fig. 2.
2. Remove the bulbs by pulling sideways. (DO NOT ROTATE).



**FIG. 2**

**⚠ CAUTION:** Bulbs may be hot.

3. Replace with Type T4, 120Volt, 25Watt Max, G9 Base halogen bulbs. Do not touch replacement bulbs with bare hands!

## **CLEANING AND MAINTENANCE**

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

### **Motor**

The motor is permanently lubricated and never needs oiling. If the motor bearings make excessive or unusual noise, replace the motor with the exact service motor. The impeller should also be replaced.

### **Grease Filter**

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

Clean all-metal filters in the dishwasher using a non-phosphate detergent. Discoloration of the filter may occur if using phosphate detergents, or as a result of local water conditions - but this will not affect filter performance. This discoloration is not covered by the warranty. See "INSTALL FILTERS" section for removal and installation instructions.

### **Non-ducted Recirculation Filter**

The non-ducted recirculation filter should be changed every 6 months. Replace more often if your cooking style generates extra grease, such as frying and wok cooking. See "INSTALL FILTERS" section for removal and installation instructions.

### **Stainless Steel Cleaning**

#### **DO:**

- Regularly wash with clean cloth or rag soaked with warm water and mild soap or liquid dish detergent.
- Always clean in the direction of original polish lines.
- Always rinse well with clear water (2 or 3 times) after cleaning. Wipe dry completely.
- You may also use a specialized household stainless steel cleaner.

#### **DON'T:**

- Use any steel or stainless steel wool or any other scrapers to remove stubborn dirt.
- Use any harsh or abrasive cleansers.
- Allow dirt to accumulate.
- Let plaster dust or any other construction residues reach the hood. During construction/renovation, cover the range hood to make sure no dust sticks to the stainless steel surface.

### **Avoid: When choosing a detergent**

- Any cleaners that contain bleach will attack stainless steel
- Any products containing: chloride, fluoride, iodide, bromide will deteriorate surfaces rapidly.
- Any combustible products used for cleaning such as acetone, alcohol, ether, benzol, etc., are highly explosive and should never be used close to a range.

## **PREPARE THE HOOD**

Unpack hood and check contents.

You should receive:

1 - Hood

1 - Decorative Flue Assembly

1 - Parts Bag containing:

2 - Mounting Brackets

1 - Discharge Collar

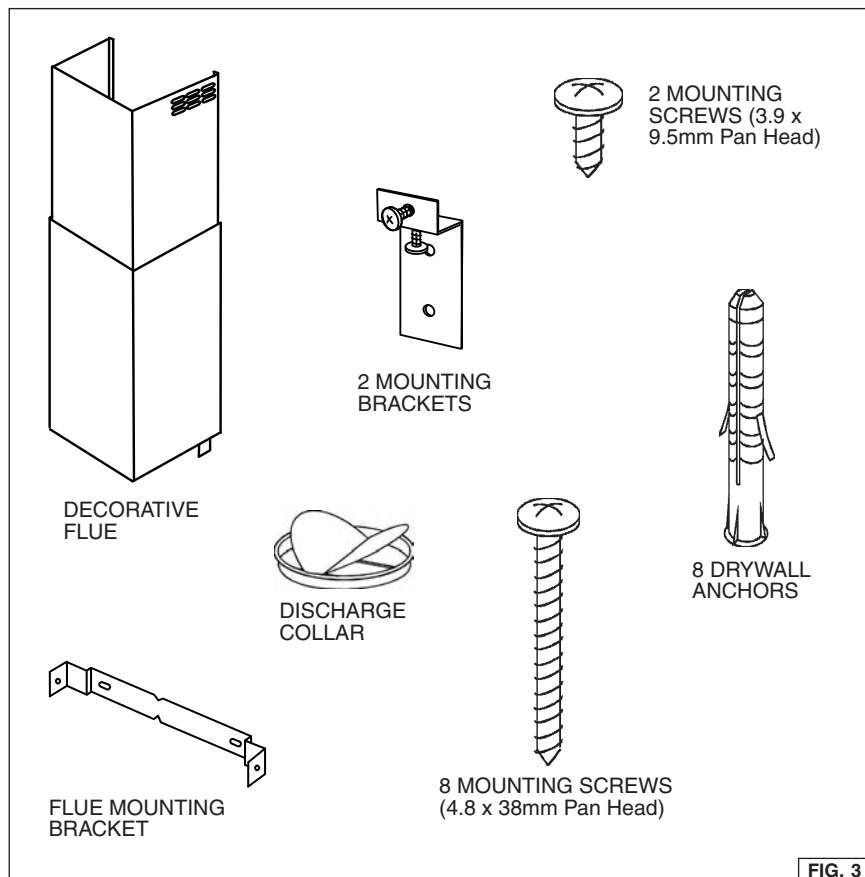
1 - Flue Mounting Bracket

8 - Mounting Screws (4.8 x 38mm Pan Head)

2 - Mounting Screws (3.9 x 9.5mm Pan Head)

8 - Drywall Anchors

1 - Installation Instructions



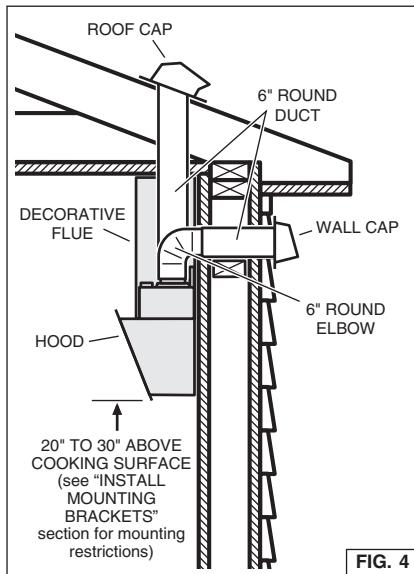
**FIG. 3**

## INSTALL THE DUCTWORK

### **DUCTED HOODS ONLY**

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

1. Decide where the ductwork will run between the hood and the outside. Fig. 4.
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.



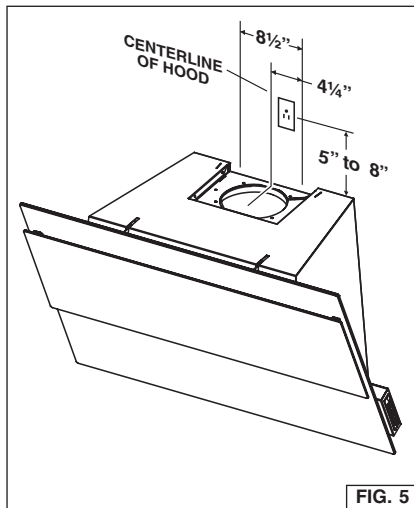
**FIG. 4**

## INSTALL ELECTRICAL

### **DUCTED and NON-DUCTED HOODS**

**⚠ WARNING :** Electrical wiring must be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards. This range hood must be properly grounded. Turn off electrical power at service entrance before wiring.

1. Plan where the hood will be located above the cook top. Refer to the "INSTALL MOUNTING BRACKET" section for hood mounting height options.
2. Install a standard 2" x 4" wall outlet box and 3-blade 125 volt, 15 Amp grounded receptacle.
3. Mount the center of the wall outlet 5" to 8" above the bottom of the hood. Fig. 5.
4. Locate the box and the receptacle within boundary shown and off center of the ductwork (to allow for power cord plug and flue clearance).



**FIG. 5**

# INSTALL MOUNTING BRACKET

## DUCTED and NON-DUCTED HOODS

- Construct wood wall **framing** that is flush with interior surface of wall studs. Fig. 6.

Make sure:

- a) the framing is centered over installation location.
  - b) the height of the framing will allow the **mounting brackets** to be secured to the framing within the dimensions shown.
- After wall surface is finished**, secure each mounting bracket to framing with (2) 4.8 x 38 mm mounting screws. See chart below for mounting bracket location.

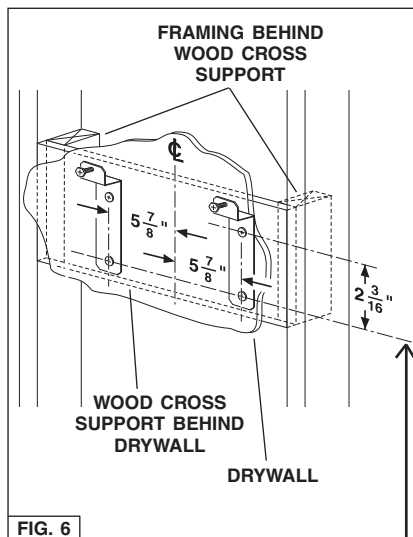


FIG. 6

### INSTALLATIONS WITH FLUE

CEILING HEIGHT	DUCT METHOD	HOOD DISTANCE ABOVE 36" HIGH COOK TOP (see note below)										
		20"	21"	22"	23"	24"	25"	26"	27"	28"	29"	30"
MOUNTING BRACKET LOCATION ABOVE 36" HIGH COOK TOP												
8 FEET	DUCTED	34-1/2"	35-1/2"	36-1/2"	37-1/2"							
	NON-DUCTED	34-1/2"	35-1/2"									
9 FEET	DUCTED					38-1/2"	39-1/2"	40-1/2"	41-1/2"	42-1/2"	43-1/2"	44-1/2"
	NON-DUCTED		35-1/2"	36-1/2"	37-1/2"	38-1/2"	39-1/2"	40-1/2"	41-1/2"	42-1/2"	43-1/2"	44-1/2"

### NON-DUCTED INSTALLATIONS WITHOUT FLUE (WITH BLADE GUARD ONLY)

CEILING HEIGHT	DUCT METHOD	HOOD DISTANCE ABOVE 36" HIGH COOK TOP (see note below)										
		20"	21"	22"	23"	24"	25"	26"	27"	28"	29"	30"
MOUNTING BRACKET LOCATION ABOVE 36" HIGH COOK TOP												
8 or 9 FEET	NON-DUCTED	34-1/2"	35-1/2"	36-1/2"	37-1/2"	38-1/2"	39-1/2"	40-1/2"	41-1/2"	42-1/2"	43-1/2"	44-1/2"

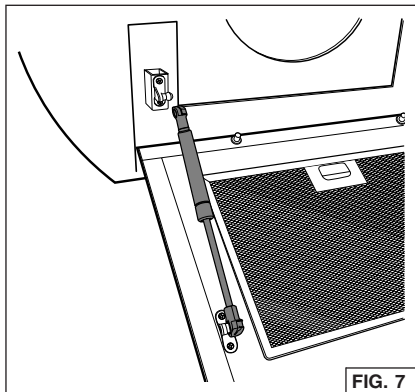
Note: Minimum hood distance above cook top must not be less than 20". A maximum of 30" above cook top is highly recommended for best capture of cooking impurities. Distance over 30" are the installer and user's discretion; and if ceiling height and flue length permit.

## **INSTALL THE HOOD**

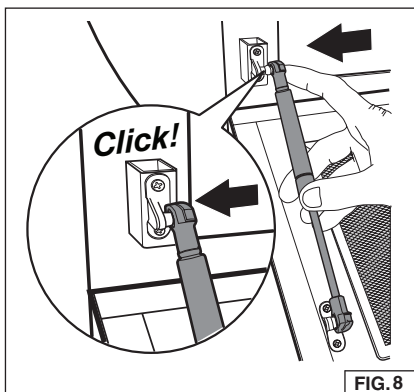
**Note:** Remove the plastic protective film from all exterior surfaces, decorative flues and filters, prior to final installation.

### **DUCTED and NON-DUCTED INSTALLATION**

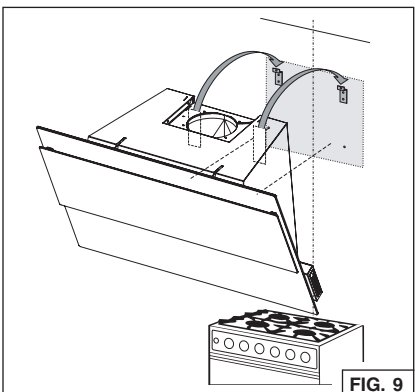
1. Open the front glass panel and remove shipping tape from both air cylinders.
2. Pull each cylinder to extend its length. Fig.7
3. Align end of cylinder with mounting bracket and push in to engage. Fig.8
4. Install hood onto (2) wall mounting brackets. Make sure hood is level with floor. Fig.9



**FIG. 7**

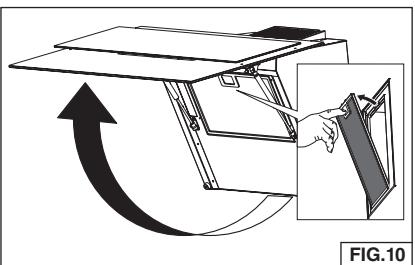


**FIG. 8**



**FIG. 9**

5. Lift glass front panel and remove grease filter. Fig 10.



**FIG.10**

6. Use adjustment screws on wall brackets to level hood. Fig.11
7. From inside the hood, locate (2) holes for drywall anchors. Mark their location on the wall.
8. Remove hood from the wall and drill (2) 5/16" holes. Install drywall anchors as shown. Fig.12
9. Lift hood back onto wall mounting brackets. Secure hood to the wall with (2) 4.8 x 38mm mounting screws.

**DUCTED AND NON-DUCTED  
INSTALLATION WITH FLUE -  
CONTINUE TO "INSTALL FLUE  
MOUNTING BRACKET" SECTION  
ON PAGE 10**

**NON-DUCTED INSTALLATIONS  
WITHOUT FLUE -  
SKIP TO "INSTALL BLADE GUARD"  
SECTION ON PAGE 14**

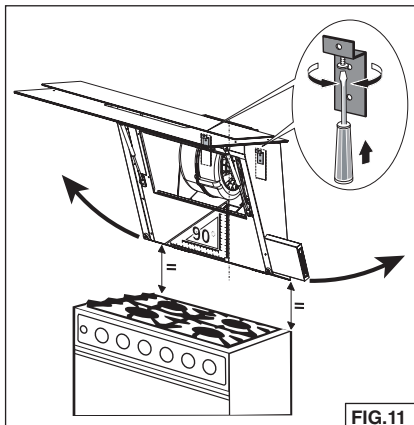


FIG.11

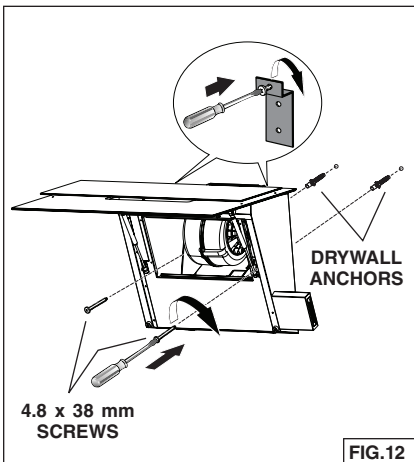


FIG.12

## INSTALL FLUE MOUNTING BRACKET

### DUCTED OR NON-DUCTED HOOD WITH FLUE

1. Center the mounting bracket directly over the range hood location.
2. Secure the bracket to the wall using (2) 4.8 x 38mm mounting screws and drywall anchors. Fig7. Make sure the bracket is tight against the wall and centered over the hood. Fig.13

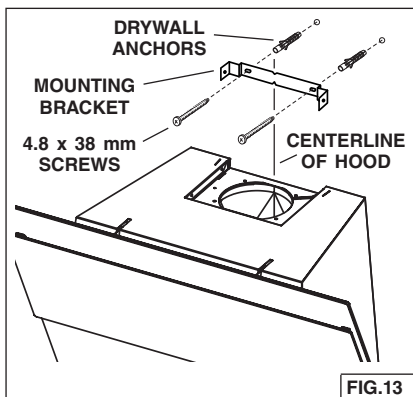
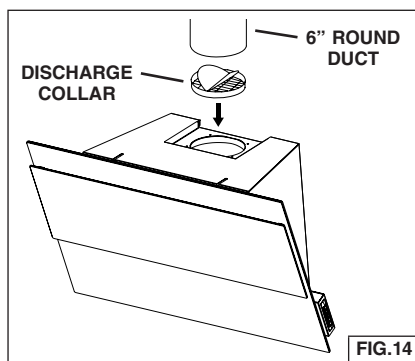


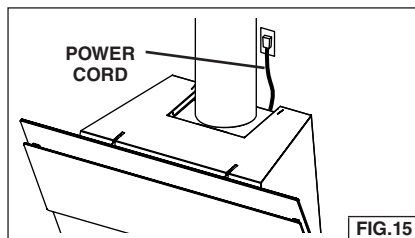
FIG.13

## **DUCTED INSTALLATION ONLY**

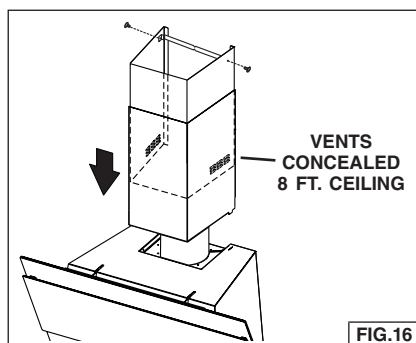
10. Press the discharge collar into the duct connector of the range hood. Fig. 14.
11. Run 6" diameter metal ductwork to the outside location. Install an appropriate wall or roof cap with damper to exhaust air to the outside.
12. Tape all duct joints with aluminum duct tape.
13. Plug power cord into wall outlet. Fig. 15.
14. Install upper and lower decorative flues onto the range hood.
  - Vents are concealed on 8-foot ceilings. Fig. 16
  - Vents are exposed on 9-foot ceilings. Fig. 17
15. Secure upper flue to flue mounting bracket with (2) 3.9 x 6 mm screws.



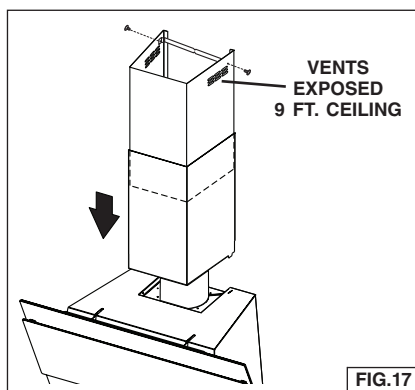
**FIG.14**



**FIG.15**



**FIG.16**

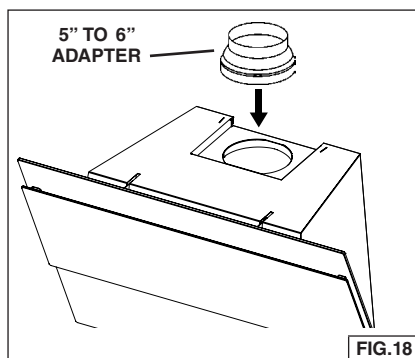


**FIG.17**

## **NON-DUCTED INSTALLATION WITH FLUE AND PLENUM ONLY**

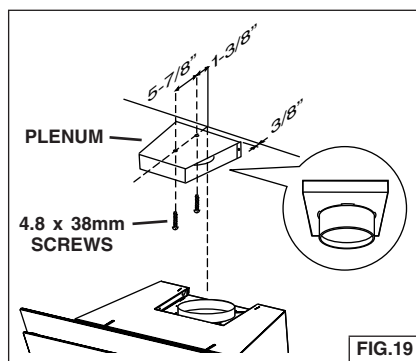
Note: Purchase Model ANKWM34 Non-ducted Recirculation Kit.

10. Do not install discharge collar supplied with the range hood.
11. Attach the 5"-to-6" adapter to blower discharge and tape joint with aluminum duct tape. Fig. 18.

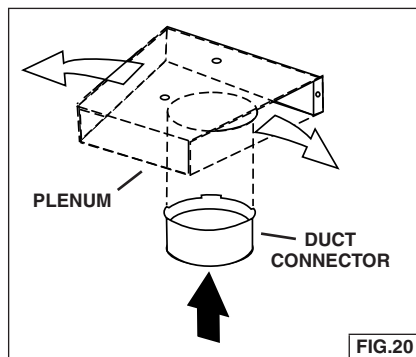


**FIG.18**

12. Center the plenum over the hood. Fig. 19.
13. Attach plenum to the ceiling using (2) drywall anchors and (2) 4.8 x 38 mm screws, as shown.
14. Press duct connector into the plenum until it snaps into place. Fig. 20.
15. Attach 5-inch dia. expandable ducting to the plenum and tape joint with aluminum duct tape.
16. Stretch expandable duct, attach it to the 5"-to-6" adapter and tape duct joints. Fig. 21.
17. Plug power cord into wall outlet.
18. Position upper and lower flues onto the hood.
19. Align tabs on bottom edge of lower flue with slots on top of the range hood.
20. Make sure recirculation slots on the upper flue are exposed, as shown.
21. Lift upper flue up until mounting holes align with holes in the plenum.
22. Install (2) 3.9 x 9.5 mm mounting screws to secure upper flue to plenum.



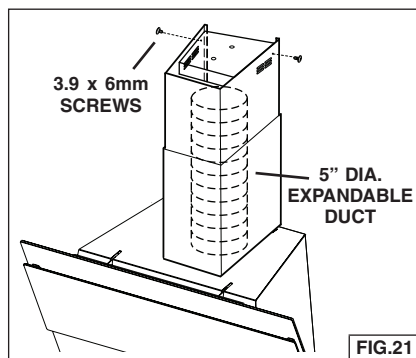
**FIG.19**



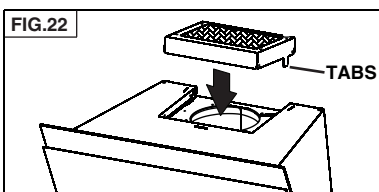
**FIG.20**

#### **NON-DUCTED INSTALLATION WITHOUT FLUE AND BLADE GUARD ONLY**

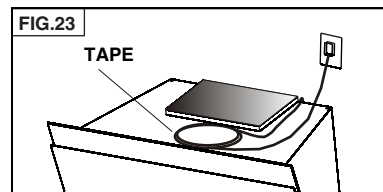
10. Install blade guard. Align tabs of the guard with slots on top of the hood. Fig.22
11. From inside the hood , bend tabs over to secure the blade guard to the hood.
12. Plug power cord into 120 VAC receptacle . Fig.23
13. Coil and tape remaining power cord to the top of the range hood.



**FIG.21**



**FIG.22**



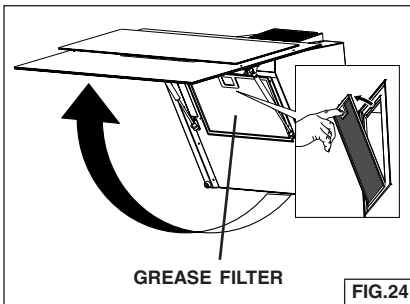
**FIG.23**

## **INSTALL FILTERS**

### **DUCTED AND NON-DUCTED HOODS**

1. To remove the GREASE filter, push in latch tab to disengage the filter from the hood. Tilt the filter downward and remove. Fig. 24.
2. To install the GREASE filter, align rear filter tabs with slots in the hood. Push latch tab in, push filter into position and release. Make sure the filter is securely engaged after installation.

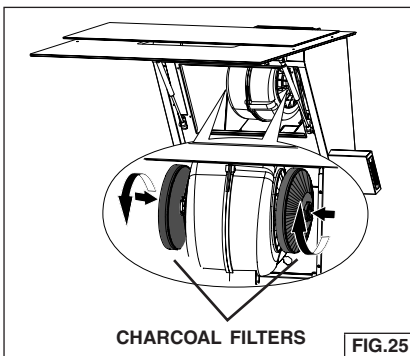
NOTE: Prior to use, remove protective film from the filter frame.



**FIG.24**

### **NON-DUCTED HOODS ONLY**

1. Lift glass front panel and remove the grease filter.
2. Install (2) charcoal filters to the blower, as shown. Fig. 25
3. Re-install grease filter and close the front panel.



**FIG.25**

## **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 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 - Best®, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800-558-1711)

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

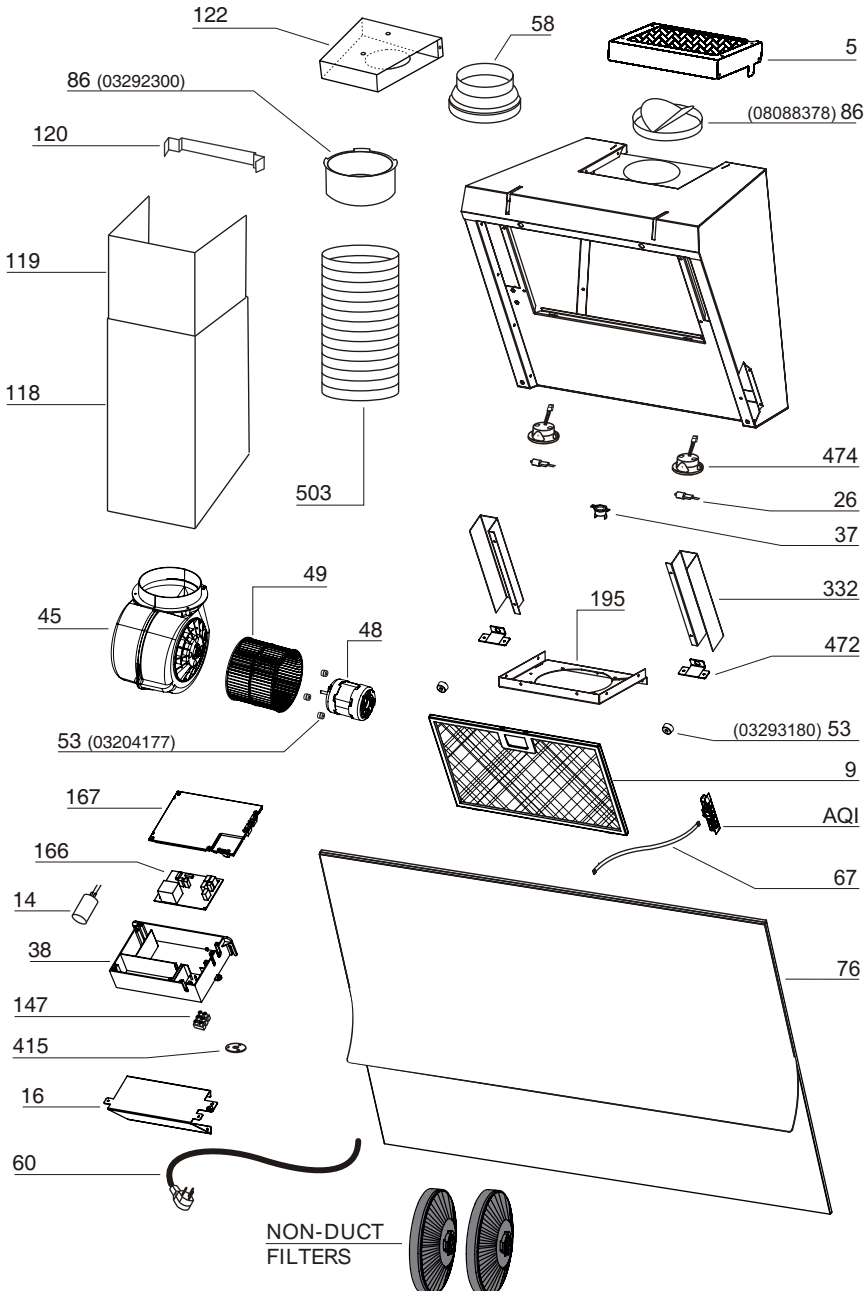
[www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.com)

## SERVICE PARTS

---

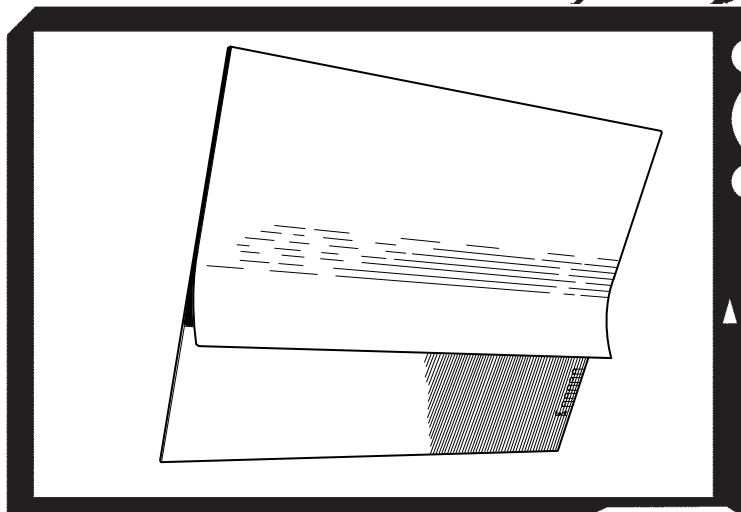
KEY NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION
5	B03115314	BLADE GUARD
9	B08087827	GREASE FILTER
14	B02300233	CAPACITOR
16	BE3350518	ELECTRICAL BOX SUPPORT
26	B02300890	LAMP BULB
37	B02300804	THERMOSTAT
38	B03295595	ELECTRICAL PRINTED CIRCUIT BOARD BOX
45	BW0000021	BLOWER
48	B02310260	MOTOR (CLOCKWISE)
49	B03295071	FAN (CLOCKWISE)
53	B03204177	RUBBER WASHER
	B03293180	RUBBER WASHER
58	B03295018	OUTLET REDUCTION
60	B02300249	FEEDER CABLE
67	B02300961	WIRES
76	B08093024	TOP GLASS
86	B08088378	OUTLET FLANGE
	B03292300	OUTLET FLANGE
118	BE3350842	BOTTOM DUCTEXT.
119	BE3350841	UPPER DUCT EXT.
120	BE3349246	TELESCOPIC DUCT UPPER BRACKET
122	B08093104	PLENUM
147	BR2300132	JUNCTION CLAMP
166	B08080852	ELECTRICAL PRINTED CIRCUIT BOARD
167	B03295596	ELECTRICAL BOX COVER
195	BE3351278	BRACKET
332	B03115207	COVER
415	B03202454	FAIRLEAD
472	BE3350520	BRACKET
474	B02300918	HALOGEN LAMP
503	B02011452	EXPANDABLE DUCT
AQI	B06103891	SWITCH BOX ASSEMBLY
-	B06002157	BLOWER ASSEMBLY (INCLUDES KEY NO. 46, 48, 49, 53)
-	B06145125	ELECTRICAL INSTALLATION ASSEMBLY (INCLUDES KEY NO.14,38,60,67,147,166,167)
-	B080810939	FITTING SET
-	B03300495	NON-DUCT FILTERS (2)

## SERVICE PARTS



04308265/1  
99044731C

# best®



## Modèle WM34I

ENGLISH.....	2
FRANÇAIS.....	17
ESPAÑOL.....	33

Aux États-Unis – BEST Hartford, Wisconsin  
Au CANADA – BEST Drummondville, QC, Canada

ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT EN LIGNE À L'ADRESSE : [www.BestRangeHoods.com/register](http://www.BestRangeHoods.com/register)  
Pour en savoir plus, visitez le site [www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.com)

# **VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

**⚠ CONÇUE POUR LES CUISINES PRIVÉES UNIQUEMENT ⚠**

## **⚠ 🔥 AVERTISSEMENT**

**POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES PHYSIQUES, RESPECTEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS :**

1. Utilisez cet appareil uniquement de la manière prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, contactez le fabricant à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués dans la garantie.
2. Avant d'effectuer l'entretien ou le nettoyage de l'appareil, mettez-le hors tension sur le panneau de service et verrouillez ce dernier pour éviter que l'appareil soit mis sous tension par inadvertance. S'il n'est pas possible de verrouiller le dispositif de déconnexion, apposez un avertissement bien visible (par exemple une étiquette) sur le panneau de service.
3. L'installation et le raccordement électrique doivent être effectués par du personnel qualifié conformément à toutes les réglementations et normes en vigueur, y compris celles concernant les constructions cotées pour leur résistance au feu.
4. Afin d'éviter un refoulement lors de l'utilisation d'équipements à combustible, une quantité d'air suffisante est nécessaire pour assurer une combustion et un échappement adéquats des gaz à travers le conduit (la cheminée). Suivez les consignes du fabricant de l'équipement chauffant et les normes de sécurité publiées, entre autres, par l'Association nationale de protection contre l'incendie (NFPA) et l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), ainsi que les réglementations locales.
5. Quand vous effectuez une découpe ou un forage dans un mur ou un plafond, veillez à ne pas endommager des câblages électriques ou d'autres équipements non visibles.
6. Les soufflantes canalisées doivent toujours être dirigées vers l'extérieur.
7. N'utilisez pas cet appareil avec un dispositif de commande de vitesse transistorisée séparé.
8. Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des canalisations en métal.

## **INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE**

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution grâce à un fil permettant au courant électrique de s'échapper. Cet appareil est doté d'un cordon ayant un fil de terre, ainsi que d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise bien installée et mise à la terre.

**AVERTISSEMENT** – Une mise à la terre inappropriée peut donner lieu à un risque d'électrocution.

Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions de mise à la terre ou si vous n'êtes pas certain(e) que l'appareil est mis à la terre comme il se doit.

N'utilisez pas de rallonge. Si le cordon est trop court, demandez à un électricien d'installer une prise près de l'appareil.

## AVERTISSEMENT

### **POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'UN FEU DE FRITURE SUR LA TABLE DE CUISSON :**

- A. Ne laissez jamais les appareils de surface sans surveillance quand ils sont sur un réglage élevé. Les débordements peuvent provoquer de la fumée et des déversements gras risquant de prendre feu. Chauffez les huiles lentement sur un réglage bas ou moyen.
- B. ALLUMEZ toujours la hotte quand vous cuisinez à une chaleur élevée ou quand vous flambez des aliments (p. ex. des crêpes Suzette, des cerises jubilé ou du bœuf au poivre flambé).
- C. Nettoyez souvent les ventilateurs d'aération. Évitez que de la graisse s'accumule sur le ventilateur ou le filtre.
- D. Utilisez des poêles de la taille appropriée. Utilisez toujours des ustensiles de cuisine adaptés à la taille de l'élément de surface.

### **POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES PHYSIQUES EN CAS DE FEU DE FRITURE SUR LA TABLE DE CUISSON, VEUILLEZ PROCÉDER COMME SUIT : \***

1. ÉTOUFFEZ LES FLAMMES avec un couvercle hermétique, une plaque à biscuits ou un plateau en métal, puis éteignez le brûleur. SOYEZ PRUDENT(E) AFIN D'ÉVITER LES BRÛLURES. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, EVACUEZ LE LIEU ET APPElez LE SERVICE DES POMPIERS.
2. NE SAISISSEZ JAMAIS UNE POÊLE ENFLAMMÉE, vous risquez de vous brûler.
3. N'UTILISEZ JAMAIS D'EAU ni de torchons ou serviettes mouillé(e)s : cela donnerait lieu à une violente explosion de vapeur.
4. Utilisez un extincteur UNIQUEMENT si :
  - A. Vous savez qu'il s'agit d'un extincteur de Classe ABC et savez déjà comment vous en servir.
  - B. L'incendie est de petite taille et confiné à l'endroit où il a commencé.
  - C. Le service des pompiers a été averti.
  - D. Vous pouvez éteindre l'incendie en ayant une sortie derrière vous.

\* Basé sur « Kitchen Fire Safety Tips », publié par la NFPA.

## ATTENTION

1. Uniquement pour l'utilisation intérieure.
2. Pour réduire le risque d'incendie et obtenir un échappement d'air adéquat, veillez à bien canaliser l'air vers l'extérieur. Ne ventilez pas l'air d'échappement vers des espaces confinés, des plafonds, des combles, des vides sanitaires ou des garages.
3. Soyez prudent(e) quand vous utilisez des agents de nettoyage ou des détergents.
4. Évitez d'utiliser sous la hotte de cuisine des denrées alimentaires produisant des flammes.
5. À utiliser uniquement pour la ventilation générale. N'utilisez pas la hotte pour l'échappement de matériaux ou de vapeurs comportant un danger ou un risque d'explosion.
6. Pour éviter que le roulement moteur s'endommage et que des hélices deviennent bruyantes ou déséquilibrées, faites en sorte que le bloc d'alimentation n'entre pas en contact avec un atomiseur pour cloisons sèches, de la poussière de construction, etc.
7. Le moteur de la hotte est doté d'un rupteur thermique qui éteint automatiquement le moteur en cas de surchauffe. Le moteur redémarrera après avoir refroidi. Si le moteur s'éteint et se rallume constamment, faites réparer la hotte.
8. Pour mieux capturer les impuretés de cuisson, la partie inférieure de la hotte doit se trouver au minimum à 60 cm (20 po) et au maximum à 75 cm (30 po) au-dessus de la surface de cuisson. Consultez la section « Installation du support de montage » pour connaître les restrictions de montage.
9. Étant donné la taille et le poids de la hotte, il est conseillé d'avoir recours à deux personnes pour la monter.
10. Ce produit est doté d'un thermostat qui peut activer la soufflante automatiquement. Pour éviter les risques de blessure et l'allumage accidentel de la hotte, mettez-la hors tension sur le panneau de service et verrouillez ce dernier ou fixez-y une étiquette d'avertissement.
11. Pour en savoir plus et connaître les exigences sur le produit, veuillez lire l'étiquette des spécifications.

# FONCTIONNEMENT

## COMMANDES (FIG. 1)

Affichage de vitesse :

**PU5** : MARCHE/ARRÊT Moteur 4<sup>e</sup> vitesse

**PU4** : MARCHE/ARRÊT Moteur 3<sup>e</sup> vitesse

**PU3** : MARCHE/ARRÊT Moteur 2<sup>e</sup> vitesse

**PU2** : MARCHE/ARRÊT Moteur 1<sup>e</sup> vitesse

**PU1** : Ampoules HAUTE/BASSE/ARRÊT

Fonction de la minuterie 10 minutes :

Enfoncer **PU2**, **PU3** ou **PU4** pendant deux secondes lorsque le moteur est réglé à la vitesse correspondante, active la fonction de minuterie de 10 minutes.

La DEL correspondante commence à clignoter pour afficher cette fonction.

Après dix minutes de marche, le moteur s'éteint. Si vous changez la vitesse pendant que la minuterie fonctionne, la fonction **N'est PAS** désactivée. Pour désactiver cette fonction, appuyez sur la touche clignotante pendant deux secondes.

**REMARQUE** – la fonction de la minuterie 10 minutes peut être activée pour les vitesses normales seulement (1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup>).

Alarme du filtre :

Après 30 heures de fonctionnement du moteur, l'alarme du filtre à graisse s'active (toutes les DEL s'allument). L'alarme est activée lorsque le moteur est éteint et reste affichée pendant 30 secondes. Pour désactiver l'alarme, appuyez sur l'une des touches pendant 2 secondes durant l'affichage de l'alarme. Après 120 heures de fonctionnement du moteur, l'alarme du filtre à charbon est activée (toutes les DEL clignotent). L'alarme est activée lorsque le moteur est éteint et reste affichée pendant 30 secondes. Pour désactiver l'alarme, appuyez sur l'une des touches pendant 2 secondes durant l'affichage de l'alarme.

## HEAT SENTRY™

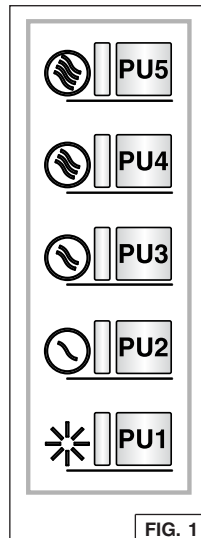
La hotte est équipée d'un thermostat HEAT SENTRY™. Ce dispositif active ou accélère la soufflante s'il détecte une chaleur excessive au-dessus de la surface de cuisson.

1) Si la soufflante est ARRÊTEE, il ALLUME en HAUTE vitesse.

2) Si la soufflante est ALLUMÉE à une vitesse basse, il la fait passer à la vitesse HAUTE. Quand la température redévient normale, la soufflante revient au réglage d'origine.

## AVERTISSEMENT

Le thermostat HEAT SENTRY peut activer la soufflante même si la hotte est ÉTEINTE. Dans ce cas, il est impossible de DÉSACTIVER la soufflante avec le commutateur d'arrêt. Si vous devez arrêter la soufflante, faites-le depuis le panneau électrique principal.



## AMPOULES HALOGÈNES

Cette hotte de cuisine nécessite deux ampoules halogènes (Type T4, 120 V, 25 W max., base G9).

**AVERTISSEMENT :** Désactivez toujours l'alimentation avant d'effectuer toute opération sur l'appareil.

Pour changer les ampoules :

1. Ouvrez le couvercle en faisant lever sur les fentes prévues à cet effet. Fig. 2.
2. Retirez les ampoules en les tirant vers le côté. (NE LES TOURNEZ PAS).

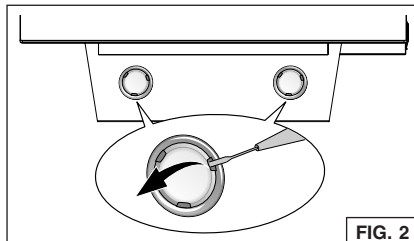


FIG. 2

**ATTENTION :** Il est possible que les ampoules soient chaudes.

3. Remplacez-les par des ampoules halogènes de type T4, 120 V, 25 W max., base G9. Ne touchez pas les ampoules de rechange à mains nues!

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour assurer les performances de l'appareil, entretenez-le de manière appropriée.

### Moteur

Le moteur est lubrifié en permanence et aucun graissage n'est nécessaire. Si les roulements du moteur font un bruit excessif ou inhabituel, remplacez le moteur par une pièce de rechange identique. Remplacez aussi les hélices.

### Filtre à graisse

Le filtre à graisse doit être nettoyé souvent. Vous pouvez utiliser une solution détergente chaude. Le filtre peut être mis dans le lave-vaisselle.

Nettoyez tous les filtres en métal dans le lave-vaisselle avec un détergent sans phosphate. Si vous utilisez un détergent phosphaté ou selon le type d'eau, il est possible que le filtre se décolore, mais cela n'affectera aucunement ses performances. Cette décoloration n'est pas couverte par la garantie. Consultez la section « INSTALLATION DES FILTRES » pour connaître les instructions de retrait et d'installation.

### Filtre de recirculation non canalisé

Le filtre de recirculation non canalisé doit être changé tous les 6 mois. Si votre style de cuisine engendre beaucoup de graisse, par exemple si vous faites souvent de la friture ou si vous utilisez un wok, remplacez-le plus souvent. Consultez la section « INSTALLATION DES FILTRES » pour connaître les instructions de retrait et d'installation.

### Nettoyage de l'acier inoxydable

#### À FAIRE :

- Nettoyez régulièrement l'acier inoxydable avec un chiffon ou un torchon enduit d'eau chaude et de savon doux ou de liquide vaisselle.
- Nettoyez toujours dans le sens des lignes de polissage d'origine.
- Rincez toujours à l'eau claire (2 ou 3 fois) après le nettoyage. Essuyez complètement.
- Vous pouvez aussi utiliser un nettoyant spécial pour acier inoxydable d'électroménagers.

#### À NE PAS FAIRE :

- N'utilisez pas de laine d'acier inoxydable ni d'autres racloirs pour éliminer la saleté difficile à éliminer.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage durs ou abrasifs.
- Ne laissez pas la poussière s'accumuler.
- Ne laissez pas la poussière de plâtre ou d'autres résidus de construction se poser sur la hotte. Pendant la construction/les rénovations, couvrez la hotte afin d'éviter qu'aucune poussière n'adhère aux surfaces en acier inoxydable.

### À éviter quand vous choisissez un détergent :

- Tous les produits de nettoyage contenant de l'eau de Javel attaquent l'acier inoxydable.
- Tous les produits contenant du chlore, du fluor, de l'iode ou du bromure provoquent une détérioration rapide des surfaces.
- Tous les produits combustibles utilisés pour le nettoyage, tels que l'acétone, l'alcool, l'éther, le benzène sont extrêmement explosifs et ne doivent jamais être employés à proximité d'une table de cuisson.

## **PRÉPARATION DE LA HOTTE**

Déballez la hotte et vérifiez le contenu de l'emballage.

Il doit comprendre :

1 – Hotte

1 – Ensemble de carneau décoratif

1 – Sac de pièces contenant :

2 – Supports de montage

1 – Collet de refoulement

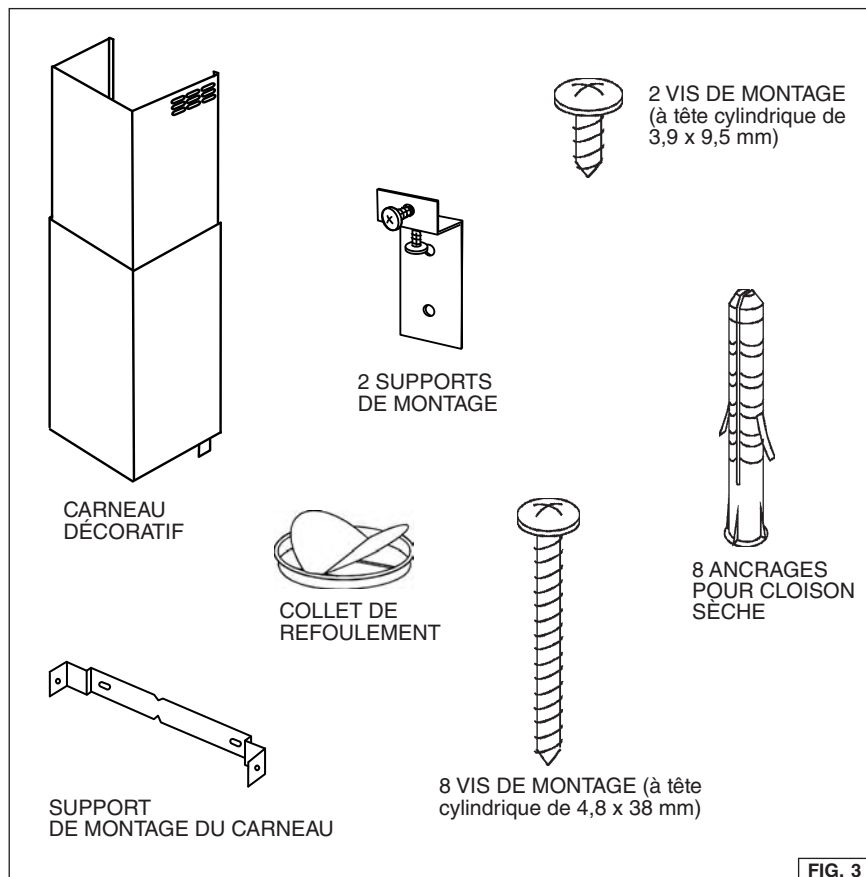
1 – Support de montage du carneau

8 – Vis de montage (à tête cylindrique de 4,8 x 38 mm)

2 – Vis de montage (à tête cylindrique de 3,9 x 9,5 mm)

8 – Ancrages pour cloison sèche

1 – Instructions d'installation



**FIG. 3**

# INSTALLATION DE LA CANALISATION

## HOTTES CANALISÉES UNIQUEMENT

**ATTENTION :** Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des canalisations en métal.

1. Décidez à quel endroit passera la canalisation entre la hotte et l'extérieur. Fig. 4.
2. Une canalisation droite et courte assurera une performance optimale de la hotte.
3. Une canalisation longue, coudée et les transitions réduiront la performance de la hotte. Utilisez-les le moins possible. Si la canalisation est plus grosse, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser une canalisation plus longue.
4. Installez une protection de toit ou de paroi. Raccordez la canalisation métallique ronde à la protection et reculez vers l'emplacement de la hotte. Utilisez du ruban adhésif en toile pour étanchéiser les joints entre les sections de la canalisation.

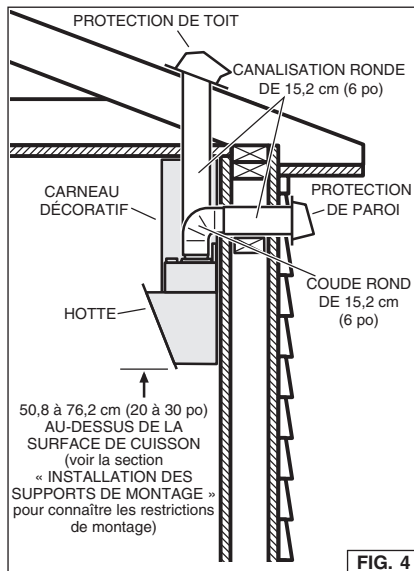


FIG. 4

## INSTALLATION ÉLECTRIQUE

### HOTTES CANALISÉES et NON CANALISÉES

**AVERTISSEMENT :** Le câblage électrique doit être réalisé par une personne qualifiée, conformément aux réglementations et normes en vigueur. Cette hotte de cuisine doit être mise à la terre de manière adéquate. Avant d'effectuer le câblage, coupez le courant à l'origine de l'installation électrique.

1. Prévoyez où la hotte sera placée au-dessus de la table de cuisson. Consultez la section « INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE » pour savoir à quelle hauteur la hotte peut être montée.
2. Installez une boîte à prises murale de 5 x 10 cm (2 po x 4 po) et un prolongateur à 3 broches de 125 V, 15 A mis à la terre.
3. Montez le centre de la prise murale entre 12,7 cm et 20,3 cm (5 et 8 po) au-dessus du bas de la hotte. Fig. 5.
4. Placez la boîte et le prolongateur dans les limites indiquées et de manière décentrée par rapport à la canalisation (afin de laisser l'espace pour la protection du cordon et le carneau).

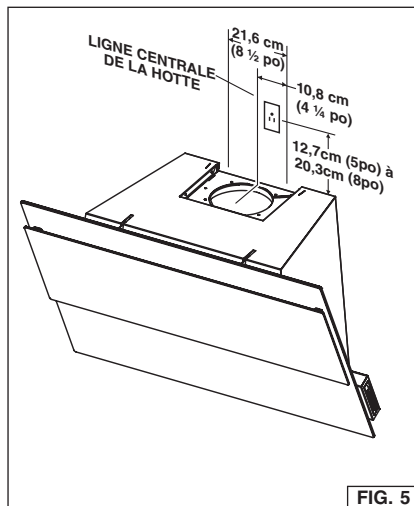


FIG. 5

# INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE

## HOTTES CANALISÉES et NON CANALISÉES

- Construisez une **structure murale en bois à niveau** avec la surface intérieure des poteaux de cloison. Fig. 6.

Assurez-vous :

- que la structure est centrée sur l'emplacement de l'installation.
- que la structure soit placée à une hauteur permettant d'y fixer les **supports de montage** conformément aux dimensions indiquées.
- Une fois que la surface murale est terminée**, fixez chaque support de montage à la structure avec (2) vis de montage de 4,8 x 38 mm. Consultez le tableau ci-dessous pour connaître l'emplacement du support de montage.

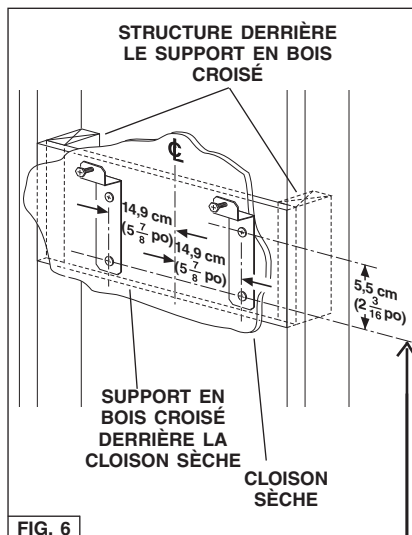


FIG. 6

## INSTALLATION AVEC CONDUIT

ÉVÉNTS DE PLAFOND	CONNECTEUR MÉTHODE	DISTANCE DE LA HOTTE À 90 CM (36 po) AU-DESSUS DE LA TABLE DE CUISSON (voir remarque ci-dessous)									
		50,8 cm (20 po)	53,3 cm (21 po)	55,9 cm (22 po)	58,4 cm (23 po)	61 cm (24 po)	63,5 cm (25 po)	66 cm (26 po)	68,6 cm (27 po)	71,1 cm (28 po)	73,7 cm (29 po)
<b>EMPLACEMENT DU SUPPORT DE MONTAGE À 90 CM (36 po) AU-DESSUS DE LA TABLE DE CUISSON</b>											
2,4 M (8 PI)	CANALISÉE	87,6 cm (34 1/2 po)	90,2 cm (35 1/2 po)	92,7 cm (36 1/2 po)	95,3 cm (37 1/2 po)						
	NON CANALISÉE	87,6 cm (34 1/2 po)	90,2 cm (35 1/2 po)								
2,75 M (9 PI)	CANALISÉE					97,8 cm (38 1/2 po)	100,3 cm (39 1/2 po)	102,9 cm (40 1/2 po)	105 cm (41 1/2 po)	108 cm (42 1/2 po)	110 cm (43 1/2 po)
	NON CANALISÉE		90,2 cm (35 1/2 po)	92,7 cm (36 1/2 po)	95,3 cm (37 1/2 po)	97,8 cm (38 1/2 po)	100,3 cm (39 1/2 po)	102,9 cm (40 1/2 po)	105 cm (41 1/2 po)	108 cm (42 1/2 po)	110 cm (43 1/2 po)

OU

## INSTALLATION NON CANALISÉES SANS CONDUIT (SEULEMENT AVEC LA GRILLE)

ÉVÉNTS DE PLAFOND	CONNECTEUR MÉTHODE	DISTANCE DE LA HOTTE À 90 CM (36 po) AU-DESSUS DE LA TABLE DE CUISSON (voir remarque ci-dessous)										
		50,8 cm (20 po)	53,3 cm (21 po)	55,9 cm (22 po)	58,4 cm (23 po)	61 cm (24 po)	63,5 cm (25 po)	66 cm (26 po)	68,6 cm (27 po)	71,1 cm (28 po)	73,7 cm (29 po)	
<b>EMPLACEMENT DU SUPPORT DE MONTAGE À 90 CM (36 po) AU-DESSUS DE LA TABLE DE CUISSON</b>												
2,4-2,75M (8-9 PI)	NON CANALISÉE	87,6 cm (34 1/2 po)	90,2 cm (35 1/2 po)	92,7 cm (36 1/2 po)	95,3 cm (37 1/2 po)	97,8 cm (38 1/2 po)	100,3 cm (39 1/2 po)	102,9 cm (40 1/2 po)	105 cm (41 1/2 po)	108 cm (42 1/2 po)	110 cm (43 1/2 po)	113 cm (44 1/2 po)

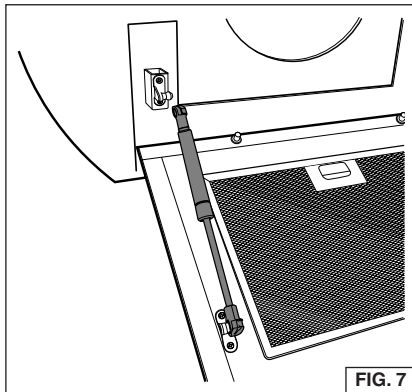
Remarque : La distance minimum de la hotte au-dessus de la table de cuisson ne doit pas être inférieure à 50,8 cm (20 po). Il est fortement recommandé de placer la hotte à 76 cm (30 po) au maximum au-dessus de la table de cuisson pour qu'elle capture au mieux les impuretés culinaires. L'installateur et l'utilisateur peuvent s'ils le souhaitent – et si la hauteur de plafond et la longueur du carneau le permettent – placer la hotte à plus de 75 cm (30 po) de la table de cuisson.

# **INSTALLATION DE LA HOTTE**

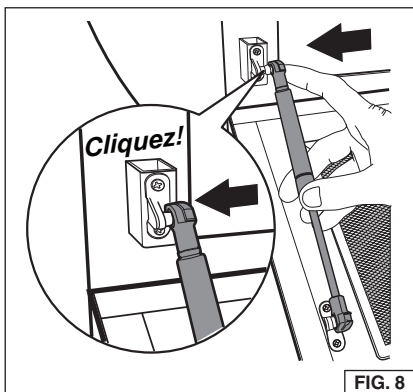
**Remarque :** Avant l'installation finale, retirez la pellicule en plastique de toutes les surfaces extérieures, des carreaux décoratifs et des filtres.

## **INSTALLATION D'UNE HOTTE CANALISÉE OU NON CANALISÉE**

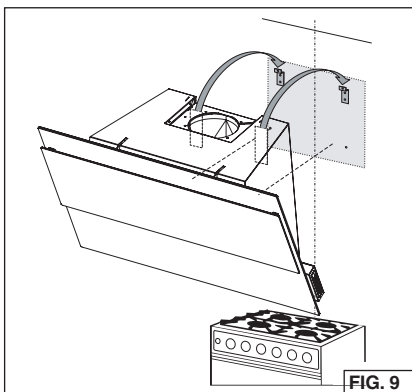
1. Ouvrez le panneau de verre avant et retirez le ruban d'expédition des deux cylindres pneumatiques.
2. Tirez chaque cylindre pour l'allonger. Fig. 7.
3. Alignez l'extrémité du cylindre avec le support de montage et enfoncez pour engager. Fig. 8.
4. Installez la hotte dans (2) supports de montage mural. Vérifiez que la hotte est parallèle au sol. Fig. 9.



**FIG. 7**

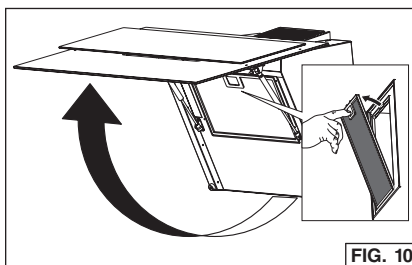


**FIG. 8**



**FIG. 9**

5. Soulevez le panneau avant en verre et retirez le filtre à graisse. Fig. 10.



**FIG. 10**

- Mettez la hotte à niveau en utilisant les (2) vis fournies sur les supports de montage. Fig. 12.
- Prenez les repères et installez (2) autres ancrages pour cloison comme illustré. Fig. 13.
- Fixez la hotte de cuisine au mur avec (2) vis de montage de 4,8 x 38 mm.
- Resserrez les vis supérieures des supports de montage jusqu'à ce que la hotte soit bien serrée contre le mur.

**INSTALLATION CANALISÉE –  
PASSEZ À L'ÉTAPE 10 DANS LE HAUT DE  
LA PAGE 27.**

**INSTALLATION NON-CANALISÉE –  
PASSEZ À L'ÉTAPE 10 DANS LE BAS DE  
LA PAGE 27.**

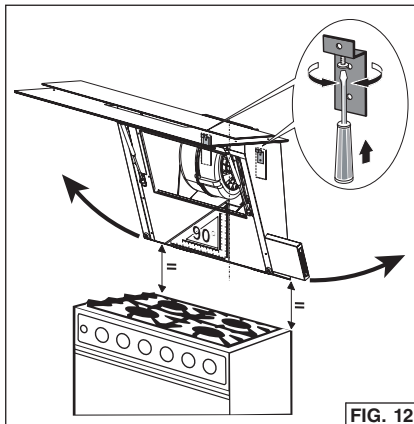


FIG. 12

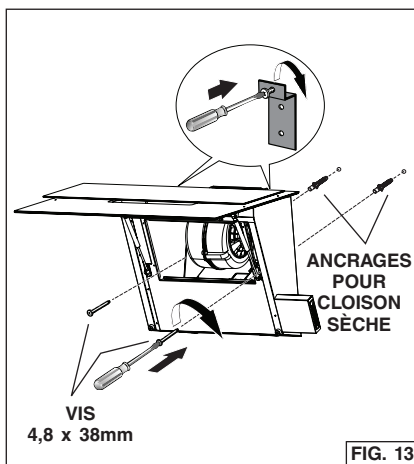


FIG. 13

## **INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE DU CARNEAU**

### **HOTTES CANALISÉES ET NON-CANALISÉE AVEC CARNEAU**

- Centrez le support de montage directement au-dessus de l'emplacement de la hotte de cuisine.
- Fixez le support au mur en utilisant (2) vis de montage de 4,8 x 38 mm et des ancrages pour cloison sèche. Fig. 7. Assurez-vous que le support de montage est bien serré contre le mur et centré sur la hotte. Fig. 13

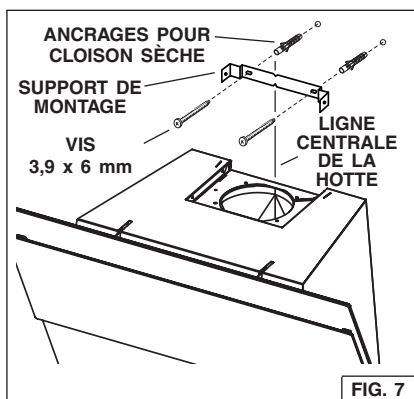
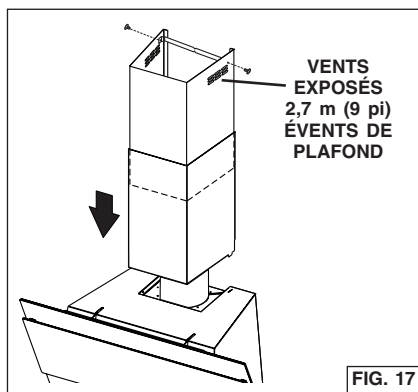
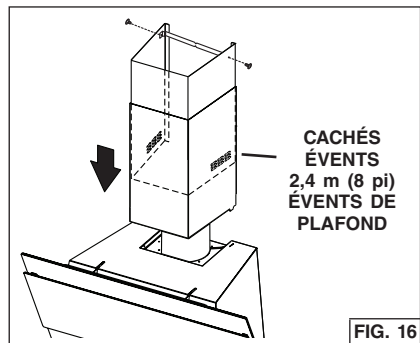
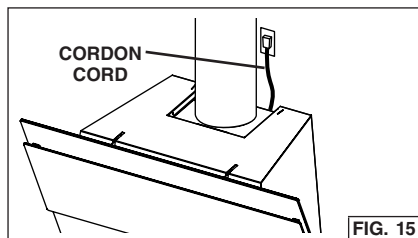
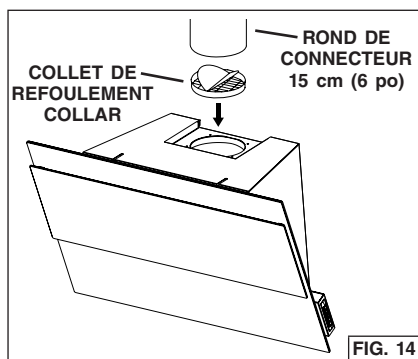


FIG. 7

## INSTALLATIONS CANALISÉES UNIQUEMENT

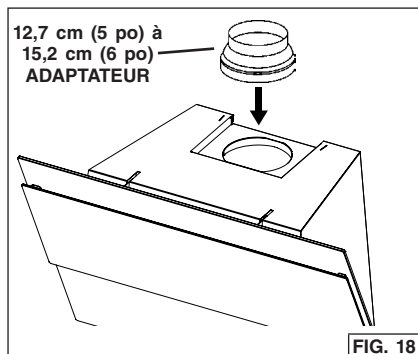
10. Appuyez sur le collet de refoulement dans le connecteur de la canalisation de la hotte. Fig. 14.
11. Faites passer la canalisation en métal de 15 cm (6 po) de diamètre vers l'emplacement extérieur. Installez une protection de paroi ou de toit appropriée avec le collet de refoulement afin que l'air s'échappe vers l'extérieur.
12. Collez tous les joints de la canalisation avec de l'adhésif pour canalisation en aluminium.
13. Branchez le cordon dans la prise murale. Fig. 15.
14. Installez les carneaux supérieur et inférieur sur la hotte de cuisine.
  - Les événets sont cachés si le plafond a une hauteur de 2,4 m (8 pi). Fig. 16
  - Les événets sont exposés si le plafond a une hauteur de 2,75 m (9 pi). Fig. 17.
15. Fixez le carneau supérieur au support de montage du carneau avec 2 vis de 3,9 x 6 mm.



## INSTALLATIONS NON CANALISÉES AVEC CARNEAU ET COLLECTEUR UNIQUEMENT

Remarque : Achetez le modèle ANKWM34 avec l'ensemble de recirculation non canalisé.

10. N'installez pas le collet de refoulement fourni avec la hotte de cuisine.
11. Fixez l'adaptateur 12 à 15 cm (5 po à 6 po) au refoulement de la soufflante et collez le joint avec de l'adhésif pour canalisation en aluminium. Fig. 18.



12. Centrez le collecteur sur la hotte. Fig. 19.
13. Installez le collecteur du plafond en utilisant (2) ancrages de cloisons sèches et (2) vis de 4,8 x 38 mm, comme indiqué.
14. Enfoncez le connecteur de la canalisation dans le collecteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place. Fig. 20.
15. Fixez la canalisation extensible de 12,7 cm (5 po) de diamètre au collecteur et collez le joint avec de l'adhésif en aluminium.
16. Étirez la canalisation extensible, fixez-la à l'adaptateur 12,7 à 15,2 cm (5 po à 6 po) et appliquez de l'adhésif sur les joints des canalisations. Fig. 21.
17. Branchez le cordon dans la prise murale.
18. Placez les carneaux supérieur et inférieur sur la hotte.
19. Alignez les languettes sur le bord inférieur du carneau inférieur avec les fentes sur le haut de la hotte de cuisine.
20. Assurez-vous que les fentes de recirculation sur le carneau supérieur sont exposées, comme illustré.
21. Relevez le carneau supérieur jusqu'à ce que les trous de montage s'alignent avec les trous du collecteur.
22. Installez (2) vis de montage de 3,9 x 9,5 mm pour fixer le carneau supérieur au collecteur.

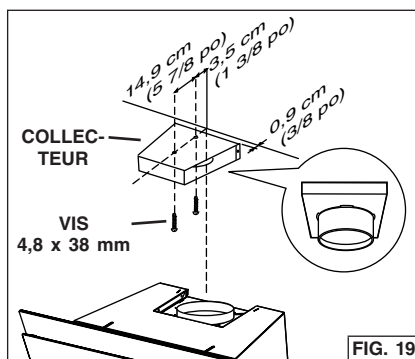


FIG. 19

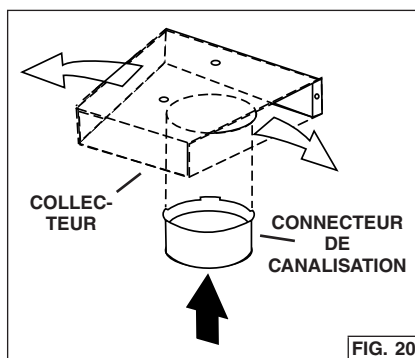


FIG. 20

#### INSTALLATION NON-CANALISÉES SANS CARNEAUX ET AVEC LA GRILLE

10. Installer la grille en alignant les ailettes de la grille avec les rainures dans la partie supérieure de la hotte. Fig.22.
11. De l'intérieur de la hotte, plier les ailettes de la grille afin d'assurer la grille à la hotte.
12. Connecter le cordon d'alimentation à brancher 120 VAC. Fig.23.
13. Enrouler le cordon d'alimentation et le fixer avec du ruban adhésif à la partie supérieure de la hotte.

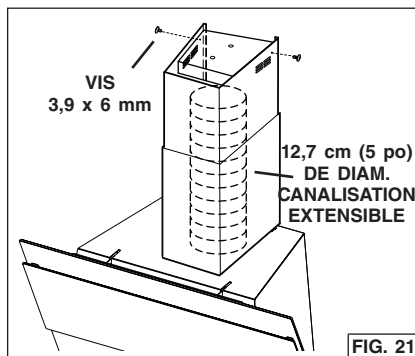


FIG. 21

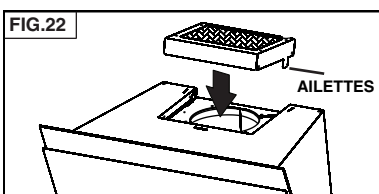


FIG.22

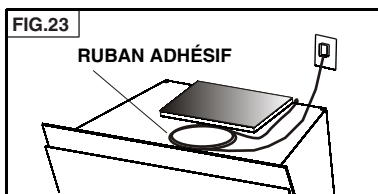


FIG.23

## INSTALLEZ LES FILTRES

### **HOTTES CANALISÉES ET NON CANALISÉES**

1. Pour retirer le filtre à GRAISSE, enfoncez la languette de blocage pour dégager le filtre de la hotte. Inclinez le filtre vers le bas et retirez-le. Fig. 24.
2. Pour installer le filtre à GRAISSE, alignez les languettes arrière du filtre avec les fentes de la hotte. Poussez sur la languette de blocage et enfoncez le filtre à sa position, puis relâchez. Au terme de l'installation, assurez-vous que le filtre est bien engagé.

**REMARQUE :** Avant l'utilisation, retirez la pellicule de protection du cadre du filtre.

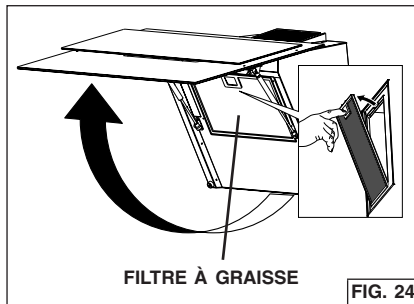


FIG. 24

### **HOTTES NON CANALISÉES UNIQUEMENT**

1. Soulevez le panneau avant en verre et retirez le filtre à graisse.
2. Installez (2) filtres à charbon à la soufflante, comme illustré. Fig. 25.
3. Réinstallez le filtre à graisse et fermez le panneau avant.

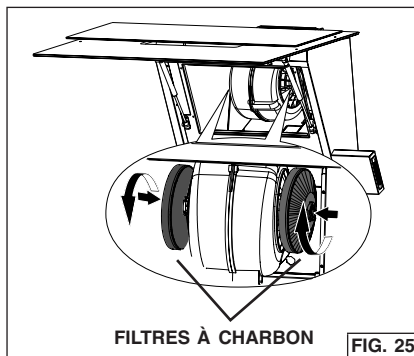


FIG. 25

## **GARANTIE**

### **GARANTIE LIMITÉE DE UN AN POR LES PRODUITS BEST**

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

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

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS AUX TUBES FLUORESCENTS ET AUX DÉMARREURS, NI AUX AMPOLLES HALOGÈNES OU INCANDESCENTES, FUSIBLES, FILTRES, CONDUITS, CAPUCHONS DE TOIT, CAPUCHONS MURAUX ET AUTRES ACCESSOIRES POUR CONDUITS. Cette garantie ne couvre pas (a) l'entretien et le service normal ou (b) tout produit ou pièce endommagé à la suite d'un mauvais usage, d'une négligence, d'un accident, d'un entretien inadéquat ou d'une réparation (autre que par Broan-NuTone), d'une mauvaise installation ou d'une installation non conforme au mode d'installation recommandé.

La durée de toute garantie implicite est limitée à une période de un an tel que spécifié pour la garantie exprimée. Certains États ou provinces ne permettent pas de limitation de la durée d'une garantie implicite. Cette condition ne s'applique donc peut-être pas dans votre cas.

L'ENGAGEMENT DE BROAN-NUTONE À RÉPARER OU À REMPLACER, AU CHOIX DE BROAN-NUTONE, SERA LA SEULE OBLIGATION EXCLUSIVE SOUS CETTE GARANTIE. BROAN-NUTONE NE SE TIENDRA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX AVANT UN LIEN DIRECT OU INDIRECT AVEC L'UTILISATION OU LA PERFORMANCE DE SES PRODUITS. Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de dommages directs ou indirects. Cette condition ne s'applique donc peut-être pas dans votre cas.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques et il se peut que vous ayez d'autres droits qui varient d'une province à l'autre ou d'un État à l'autre. Cette garantie annule toutes les garanties précédentes.

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

Au USA - BEST® Hartford, Wisconsin 800-558-1711

Au Canada - BEST® Drummondville, QC 866-737-7770

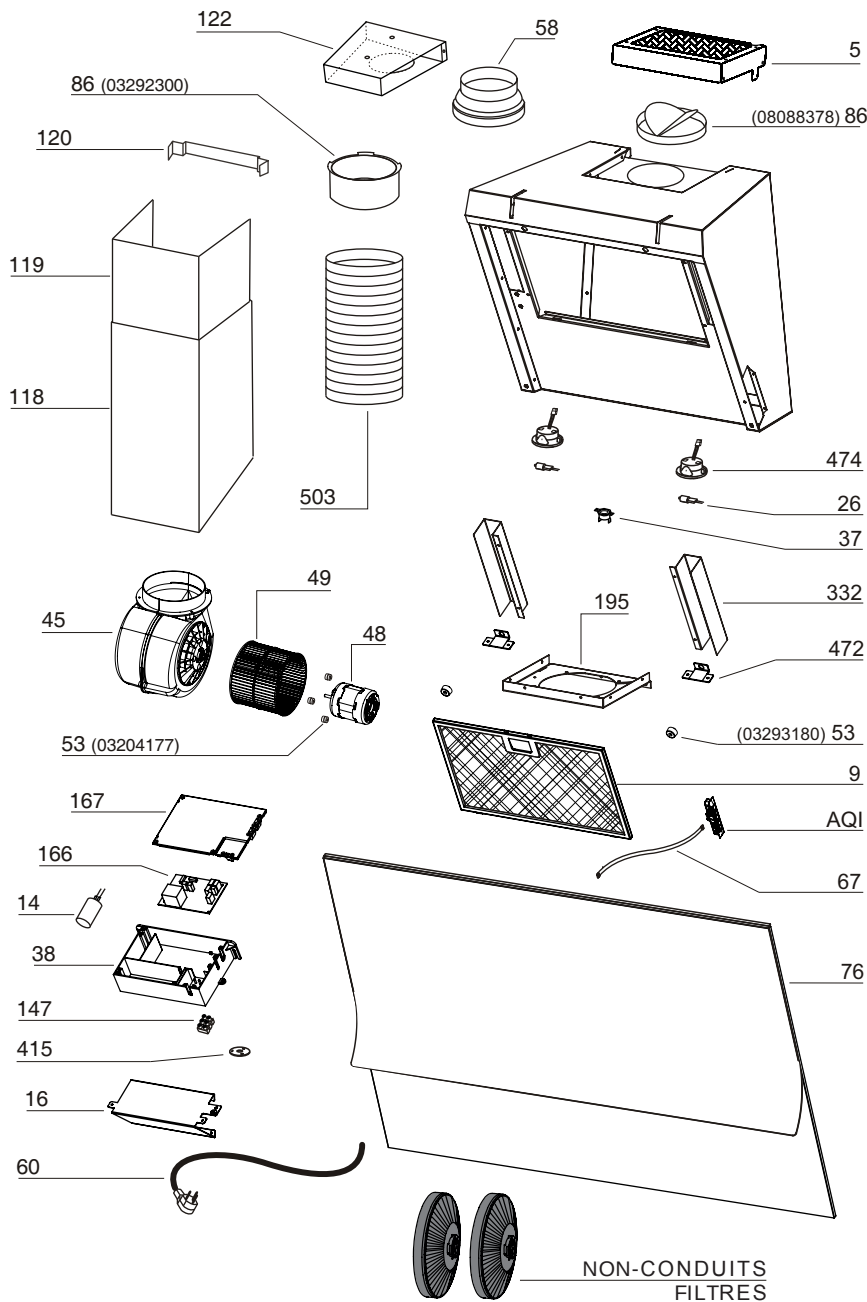
[www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.com)

## PIÈCES DE RECHANGE

---

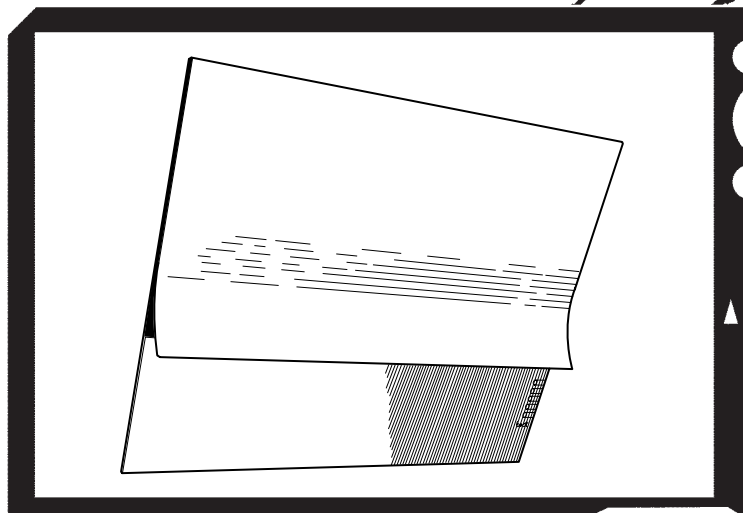
N°DE RÉF.	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
5	B03115314	GRILLE
9	B08087827	FILTRE À GRAISSE
14	B02300233	CONDENSATEUR
16	BE3350518	SUPPORT DE BOÎTIER ÉLECTRIQUE
26	B02300890	AMPOULE
37	B02300804	THERMOSTAT
38	B03295595	CARTE DE CIRCUITS IMPRIMÉS ÉLECTRIQUES
45	BW0000021	SOUFFLANTE
48	B02310260	MOTEUR (SENS HORAIRE)
49	B03295071	VENTILATEUR (SENS HORAIRE)
53	B03204177	RONDELLE EN CAOUTCHOUC
	B03293180	RONDELLE EN CAOUTCHOUC
58	B03295018	RÉDUCTION DE SORTIE
60	B02300249	CÂBLE D'ALIMENTATION
67	B02300961	FILS
76	B08093024	VITRE SUPÉRIEURE
86	B08088378	BRIDE DE SORTIE
	B03292300	BRIDE DE SORTIE
118	BE3350842	EXT. CANALISATION INFÉRIEURE
119	BE3350841	EXT. CANALISATION SUPÉRIEURE
120	BE3349246	SUPPORT SUPÉRIEURE DE CANALISATION TÉLESCOPIQUE
122	B08093104	PLENUM
147	BR2300132	COLLIER DE JONCTION
166	B08080852	CARTE DE CIRCUITS IMPRIMÉS ÉLECTRIQUES
167	B03295596	COUVERCLE DU BOÎTIER ÉLECTRIQUE
195	BE3351278	SUPPORT
332	B03115207	COUVERCLE
415	B03202454	GUIDE-CÂBLE
472	BE3350520	SUPPORT
474	B02300918	AMPOULE HALOGÈNE
503	B02011452	CANALISATION EXTENSIBLE
AQI	B06103891	ENSEMBLE DE TABLEAU DE COMMANDE
-	B06002157	ENSEMBLE DE VENTILATEUR (INCLUT LA CLÉ N°. 46, 48, 49, 53)
-	B06145125	INSTALLATION ÉLECTRIQUE ENSEMBLE (INCLUT LA CLÉ N°.14,38,60,67,147,166,167)
-	B080810939	JEU D'AJUSTEMENT
-	B03300495	NON-CONDUITS FILTRES (2)

## PIÈCES DE RECHANGE



04308265/1  
99044731C

# best®



## Modelo WM34I

ENGLISH.....	2
FRANÇAIS.....	17
ESPAÑOL.....	33

En EE. UU.: BEST Hartford, Wisconsin

En CANADÁ: BEST Drummondville, QC, Canadá

REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA EN: [www.BestRangeHoods.com/register](http://www.BestRangeHoods.com/register)  
Para obtener información adicional visite [www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.com)

## **LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

### **⚠ PARA COCINAS DOMÉSTICAS SOLAMENTE ⚠**

#### **⚠ 🔥 ADVERTENCIA**

**PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES PERSONALES, RESPETE LO SIGUIENTE:**

1. Utilice esta unidad sólo de la manera prevista por el fabricante. Si tiene preguntas, comuníquese con el fabricante a la dirección o el número de teléfono que aparecen en la garantía.
2. Antes de realizar el mantenimiento de la unidad o de limpiarla, desconecte la energía en el panel de servicio y bloquéelo para evitar conectar la energía accidentalmente. Cuando no se pueda bloquear el mecanismo de desconexión, fije firmemente un dispositivo de advertencia que se destaque, como una etiqueta, en el panel de servicio.
3. Una persona capacitada debe realizar el trabajo de instalación y el cableado eléctrico conforme a los códigos y estándares correspondientes, incluidos los códigos y estándares de construcción de resistencia al fuego.
4. Es necesario que haya suficiente aire para que se produzca una combustión adecuada y los gases de los equipos que consumen combustible se puedan evacuar a través del conducto de humo (chimenea) para evitar el contratiraje. Siga las directrices y las normas de seguridad del fabricante del equipo de calefacción como las publicadas por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA) y la Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers, ASHRAE) y las autoridades de códigos locales.
5. Cuando realice cortes o perforaciones en paredes o techos, no dañe el cableado eléctrico ni otros servicios públicos ocultos.
6. Los ventiladores entubados siempre deben ventilarse hacia el exterior.
7. No utilice esta unidad con un dispositivo de control de velocidad de estado sólido independiente.
8. Para reducir el riesgo de incendios, sólo utilice entubados de metal.

#### **INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA**

Este artefacto se debe conectar a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica. Este artefacto está equipado con un cable que tiene un alambre de conexión a tierra con una clavija de tierra. La clavija debe conectarse en un tomacorriente que esté instalado y conectado a tierra correctamente.

**ADVERTENCIA:** la conexión a tierra incorrecta puede crear riesgo de descarga eléctrica.

Consulte a un electricista capacitado si no comprende por completo las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas sobre si el artefacto está conectado a tierra correctamente.

No utilice un alargador. Si el cable de alimentación eléctrica es demasiado corto, pida a un electricista capacitado que instale un tomacorriente cerca del artefacto.

## ADVERTENCIA

### **PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS POR GRASA EN LA COCINA:**

- A. Nunca deje las unidades de superficie sin cuidado en graduaciones altas. Los derrames por ebullición generan humos y derrames grasosos que pueden encenderse. Caliente aceites lentamente en una graduación baja o media.
- B. Siempre ENCIENDA la campana cuando cocine con mucho calor o cuando flambea alimentos (por ejemplo crepes Suzette, cerezas jubileo, filete flambeado a la pimienta).
- C. Limpie los ventiladores con frecuencia. No se debe dejar acumular grasa en el ventilador ni en el filtro.
- D. Utilice una cacerola del tamaño adecuado. Siempre utilice utensilios de cocina apropiados para el tamaño del elemento de la superficie.

### **PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES EN CASO DE UN INCENDIO POR GRASA EN LA COCINA, RESPETE LO SIGUIENTE: \***

1. SOFOQUE LAS LLAMAS con una tapa bien ajustada, una bandeja para hornear o una bandeja metálica y luego apague el quemador. TENGA LA PRECAUCIÓN DE EVITAR QUEMADURAS. Si las llamas no se apagan inmediatamente, SALGA Y LLAME A LOS BOMBEROS.
2. NUNCA TOQUE UNA CACEROLA EN LLAMAS: puede quemarse.
3. NO USE AGUA, incluso toallas o repasadores húmedos. Se producirá una explosión de vapor violenta.
4. Utilice un extintor de incendios SÓLO si:
  - A. Sabe que tiene un extintor de incendios Clase ABC y ya sabe utilizarlo.
  - B. El fuego es pequeño y está contenido en el área donde comenzó.
  - C. Se está llamando a los bomberos.
  - D. Puede combatir el incendio de espaldas hacia una salida.

\* Según los "Consejos de Seguridad para Incendios en la Cocina" publicado por la NFPA.

## PRECAUCIÓN

1. Sólo para uso en interiores.
2. Para reducir el riesgo de incendios y eliminar el aire correctamente, asegúrese de dirigir el aire hacia afuera. No ventile el aire de escape en espacios dentro de paredes o techos ni en áticos, sótanos o garajes.
3. Tenga cuidado cuando use agentes de limpieza o detergentes.
4. Evite usar productos alimenticios que produzcan llamas debajo de la campana para cocina.
5. Sólo para uso de ventilación general. No utilice para purgar materiales y vapores explosivos o peligrosos.
6. Para evitar causar daños en el cojinete del motor y que los propulsores queden desbalanceados o ruidosos, mantenga el polvillo de paredes de yeso, polvo de construcción, etc. alejados de la unidad motriz.
7. El motor de la campana tiene relés térmicos que se apagan automáticamente si el motor se sobrecalienta. El motor se reiniciará cuando se enfrie. Si el motor se sigue apagando y reiniciando, realice el mantenimiento de la campana.
8. Para capturar mejor las impurezas de la cocina, la parte inferior de la campana debe tener un espacio de como mínimo 20" y como máximo 30" por encima de la superficie de cocción. Consulte la sección "Instalación del Soporte de Montaje" para obtener las restricciones de montaje.
9. Se recomienda que haya dos instaladores debido al gran tamaño y peso de esta campana.
10. Este producto está equipado con un termostato que puede iniciar el soplador automáticamente. Para reducir el riesgo de lesiones y evitar conectar la energía accidentalmente, desconecte la energía en el panel de servicio y bloquéelo o etiquételo.
11. Lea la etiqueta de especificación en el producto para obtener más información y requisitos.

# FUNCIONAMIENTO

## CONTROLES (FIG. 1)

### Visualización de velocidad:

**PU5:** ENCENDIDO/APAGADO Motor de 4<sup>a</sup> velocidad

**PU4:** ENCENDIDO/APAGADO Motor de 3<sup>a</sup> velocidad

**PU3:** ENCENDIDO/APAGADO Motor de 2<sup>a</sup> velocidad

**PU2:** ENCENDIDO/APAGADO Motor de 1<sup>a</sup> velocidad

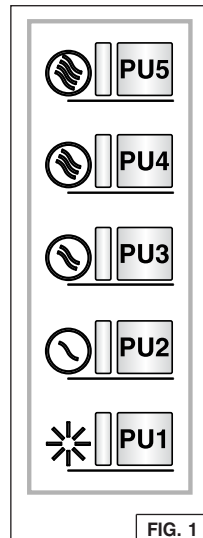
**PU1:** Luces de ALTA/BAJA/APAGADO

### Función de temporizador de 10 minutos:

Si presiona **PU2**, **PU3** o **PU4** durante 2 segundos hasta que el motor llegue a la velocidad que corresponde, activa la función de temporizador de 10 minutos.

El LED correspondiente comienza a parpadear para visualizar esta función.

Luego de diez minutos de funcionamiento, el motor se apaga. Si cambia la velocidad durante el funcionamiento del temporizador, la función **NO** se desactiva. Para desactivar la función, presione la tecla parpadeante durante dos segundos.



**NOTA:** la función del temporizador de 10 minutos se puede activar para velocidades normales solamente (1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup>).

### Alarma del filtro:

Luego de 30 horas de funcionamiento del motor, la alarma del filtro de grasas se activa (todos los LED se encienden). La alarma se activa cuando el motor se apaga y se puede visualizar durante 30 segundos. Para desactivar la alarma, presione una de las teclas durante 2 segundos durante la visualización de la alarma. Luego de 120 horas de funcionamiento del motor, la alarma del filtro de carbón se activa (todos los LED parpadean). La alarma se activa cuando el motor se apaga y se puede visualizar durante 30 segundos. Para desactivar la alarma, presione una de las teclas durante 2 segundos durante la visualización de la alarma.

### HEAT SENTRY™

La campana está equipada con un termostato HEAT SENTRY™. Este termostato es un dispositivo que encenderá o acelerará el soplador si detecta calor excesivo sobre la superficie de cocción.

- 1) Si el soplador está APAGADO: ENCIENDE el soplador en velocidad ALTA.
- 2) Si el soplador está ENCENDIDO en un ajuste de velocidad bajo: cambia el soplador a velocidad ALTA.

Cuando el nivel de temperatura descienda a normal, el soplador regresará a su ajuste original.

### ADVERTENCIA

**El termostato HEAT SENTRY puede iniciar el soplador aún si la campana está APAGADA. Cuando sucede esto, es imposible APAGAR el soplador con su interruptor. Si debe detener el soplador, hágalo desde el panel eléctrico principal.**

# FOCOS HALÓGENOS

Esta campana para cocina necesita dos focos halógenos (Tipo T4, de 120 Voltios, 25 Vatios Máximos, G9 Base).

**⚠ ADVERTENCIA:** siempre desconecte el suministro eléctrico antes de realizar cualquier operación en el artefacto.

Para cambiar los focos:

1. Abra la tapa haciendo palanca desde las ranuras correspondientes. Fig. 2.
2. Retire los focos tirando de los costados. (NO LOS HAGA GIRAR).

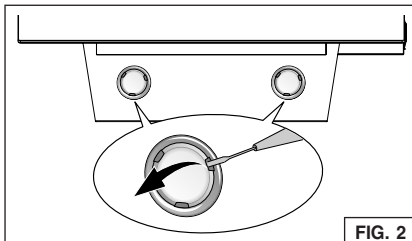


FIG. 2

**⚠ PRECAUCIÓN:** los focos pueden estar calientes.

3. Reemplácelos por focos halógenos del Tipo T4, de 120 Voltios, 25 Vatios Máximos, G9 Base. No toque los focos de repuesto con las manos sin protección.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El mantenimiento adecuado de la campana para cocina garantizará el rendimiento correcto de la unidad.

### Motor

El motor está constantemente lubricado y nunca necesita engrase. Si los cojinetes del motor hacen un ruido excesivo o inusual, reemplace el motor con el mismo motor de servicio. También se debe reemplazar el propulsor.

### Filtro de Grasas

Se debe limpiar el filtro de grasas regularmente. Utilice una solución de detergente tibia. El filtro de grasas es apto para lavavajillas.

Limpie los filtros que sean completamente de metal del lavavajillas con un detergente sin fosfato. Es posible que se produzca una decoloración del filtro si se usan detergentes con fosfato o como resultado del estado del agua local, pero esto no afectará el rendimiento del filtro. Esta decoloración no está cubierta por la garantía. Consulte la sección "INSTALACIÓN DE FILTROS" para obtener instrucciones de extracción e instalación.

### Filtro de Recirculación Sin Entubar

El filtro de recirculación sin entubar se debe cambiar cada 6 meses. Reemplácelo más seguido si su estilo de cocina produce grasa adicional, como frituras y cocina en wok. Consulte la sección "INSTALACIÓN DE FILTROS" para obtener instrucciones de extracción e instalación.

### Limpieza del Acero Inoxidable

#### LO QUE SE DEBE HACER:

- Limpiar regularmente con un paño limpio o un trapo empapado con agua tibia y jabón suave o detergente líquido.
- Limpiar siempre en la dirección de las líneas pulidas originales.
- Siempre enjuagar bien con agua limpia (2 ó 3 veces) después de la limpieza. Secar con un trapo por completo.
- También se puede utilizar un limpiador de acero inoxidable doméstico.

#### LO QUE NO SE DEBE HACER:

- Usar esponjas de acero o acero inoxidable o raspadores para eliminar la suciedad persistente.
- Usar limpiadores agresivos o abrasivos.
- Permitir que se acumule suciedad.
- Dejar que el polvo de yeso u otro residuo de construcción alcance la campana. Durante una construcción/renovación, cubra la campana para cocina para asegurarse de que el polvo no se pegue en la superficie de acero inoxidable.

#### Cuando elija un detergente, evite lo siguiente:

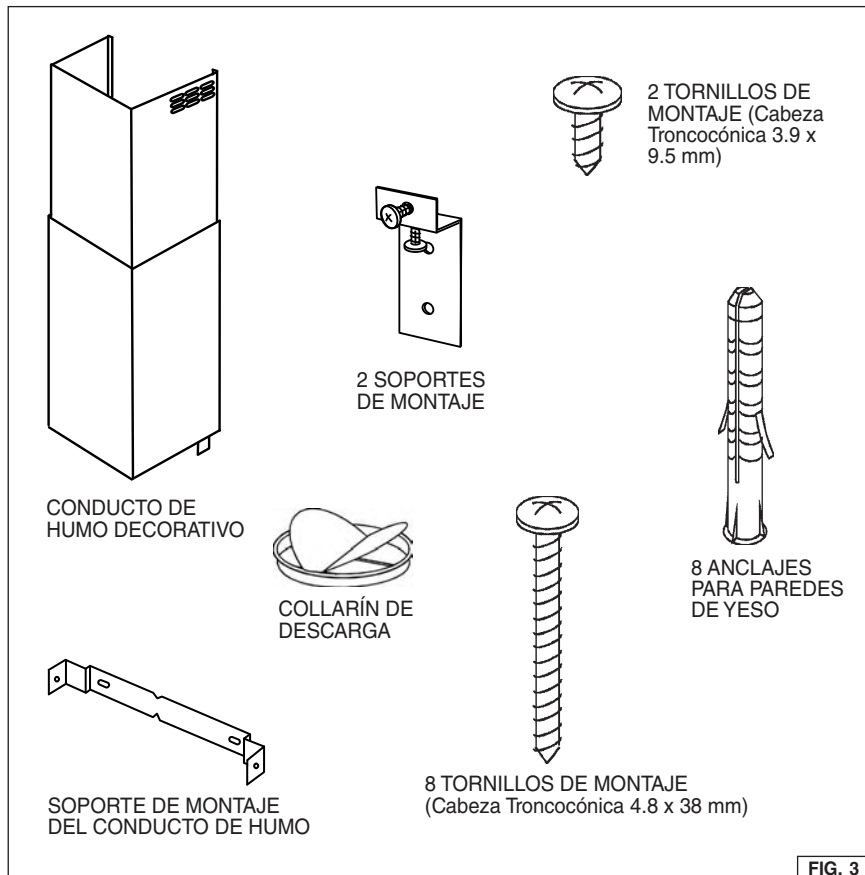
- Todos los limpiadores que contienen lejía, ya que atacarán el acero inoxidable.
- Todos los productos que contienen: cloruro, fluoruro, yoduro o bromuro, porque deteriorarán las superficies rápidamente.
- Todos los productos combustibles usados para limpiar, como acetona, alcohol, éter, benzol, etc., puesto que son altamente explosivos y nunca se deben usar cerca de la cocina.

## **PREPARACIÓN DE LA CAMPANA**

Desembale la campana y revise el contenido.

Debe recibir:

- 1 - Campana
- 1 - Conjunto de Conducto de Humo Decorativo
- 1 - Bolsa de Piezas que contiene:
  - 2 - Soportes de Montaje
  - 1 - Collarín de Descarga
  - 1 - Soporte de Montaje del Conducto de Humo
  - 8 - Tornillos de Montaje (Cabeza Troncocónica 4.8 x 38 mm)
  - 2 - Tornillos de Montaje (Cabeza Troncocónica 3.9 x 9.5 mm)
  - 8 - Anclajes para Paredes de Yeso
- 1 - Instrucciones de Instalación



**FIG. 3**

# INSTALACIÓN DE LOS ENTUBADOS

## SÓLO CAMPANAS ENTUBADAS

**PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de incendios, sólo utilice entubados de metal.

1. Decida en qué lugar entre la campana y el exterior colocará los entubados. Fig. 4.
2. Un tendido de conducto corto y recto permitirá que la campana funcione con la mayor eficiencia.
3. Los tendidos de conductos largos, los codos y las transiciones reducirán el rendimiento de la campana. Utilice la menor cantidad posible de estos. Es posible que se necesiten entubados para mejorar el rendimiento con tendidos de conductos más largos.
4. Instale un sombrerete para techo o pared. Conecte un entubado de metal redondo en el sombrerete y trabaje hacia atrás, hacia la ubicación de la campana. Utilice cinta adhesiva para sellar las juntas entre las secciones del entubado.

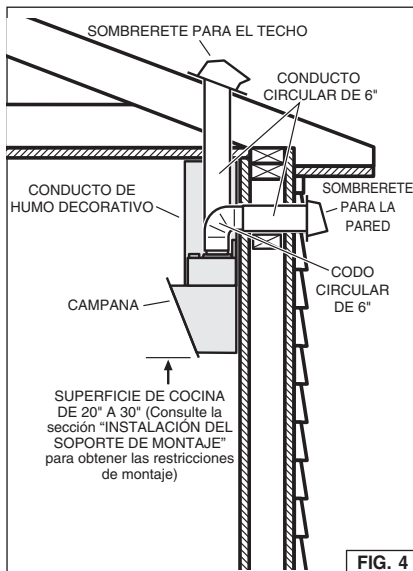


FIG. 4

# INSTALACIÓN DEL CABLEADO ELÉCTRICO

## CAMPANAS ENTUBADAS y SIN ENTUBAR

**⚠ ADVERTENCIA:** una persona capacitada debe realizar el trabajo de instalación del cableado eléctrico conforme a los códigos y estándares correspondientes. Esta campana para cocina debe estar correctamente conectada a tierra. Desconecte la energía eléctrica en la entrada de servicio antes de instalar el cableado.

1. Planifique dónde ubicará la campana encima de la cocina. Consulte la sección "INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE" para obtener las opciones de altura para el montaje de la campana.
2. Instale una caja de salida estándar para pared de 2" x 4" y un receptáculo conectado a tierra de 3 patas, 125 Voltios, 15 Amperes.
3. Instale el centro de la caja de salida para pared de 5" a 8" por encima de la parte inferior de la campana. Fig. 5.
4. Coloque la caja y el receptáculo dentro de los límites que se muestran, descentrados del entubado (para dejar margen para el enchufe del cable de alimentación y el conducto de humo).

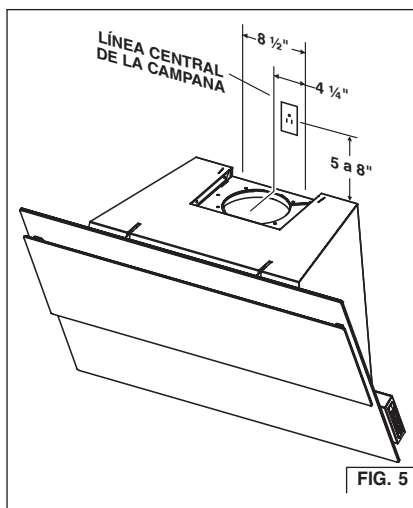


FIG. 5

# INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

## CAMPANAS ENTUBADAS y SIN ENTUBAR

- Construya un **marco** de madera para la pared que esté nivelado con la superficie interior de los puntales de la pared. Fig. 6.

Asegúrese de lo siguiente:

- Que el marco esté centrado sobre el lugar de instalación.
  - Que la altura del marco permitirá fijar los **sopores de montaje** al marco dentro de las dimensiones que se muestran.
- Una vez terminada la superficie de la pared**, fije cada soporte de montaje al marco con (2) tornillos de montaje de 4.8 x 38 mm. Consulte la siguiente tabla para obtener la ubicación del soporte de montaje.

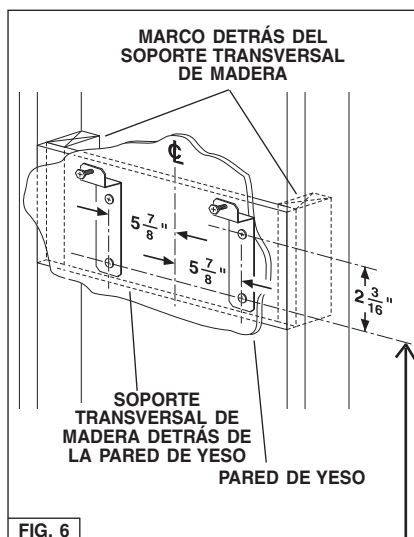


FIG. 6

## INSTALACIÓN DE CONDUCTO DE HUMO

TECHO ALTURA	TIPO DE ENTUBADO	DISTANCIA DE 36" DE ALTURA DE LA CAMPANA SOBRE LA COCINA (consulte la siguiente nota)										
		20"	21"	22"	23"	24"	25"	26"	27"	28"	29"	30"
UBICACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE A 36" DE ALTURA SOBRE LA COCINA												
8 PIES	ENTUBADA	34 1/2"	35 1/2"	36 1/2"	37 1/2"							
	SIN ENTUBAR	34 1/2"	35 1/2"									
9 PIES	ENTUBADA					38 1/2"	39 1/2"	40 1/2"	41 1/2"	42 1/2"	43 1/2"	44 1/2"
	SIN ENTUBAR	35 1/2"	36 1/2"	37 1/2"	38 1/2"	39 1/2"	40 1/2"	41 1/2"	42 1/2"	43 1/2"	44 1/2"	

## INSTALACIÓN SIN ENTUBAR Y SIN CONDUCTOS DE HUMO (SOLO CON REJILLA)

TECHO ALTURA	TIPO DE ENTUBADO	DISTANCIA DE 36" DE ALTURA DE LA CAMPANA SOBRE LA COCINA (consulte la siguiente nota)										
		20"	21"	22"	23"	24"	25"	26"	27"	28"	29"	30"
UBICACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE A 36" DE ALTURA SOBRE LA COCINA												
8-9 PIES	SIN ENTUBAR	34 1/2"	35 1/2"	36 1/2"	37 1/2"	38 1/2"	39 1/2"	40 1/2"	41 1/2"	42 1/2"	43 1/2"	44 1/2"

Nota: la distancia mínima de la campana sobre la cocina no debe ser inferior a 20". Se recomienda altamente un máximo de 30" sobre la cocina para capturar mejor las impurezas de la cocina. Las distancias de más de 30" quedan a discreción del instalador y el usuario. También dependen de la altura del techo y la longitud del conducto de humo.

# INSTALACIÓN DE LA CAMPANA

Nota: retire la película protectora de plástico de todas las superficies exteriores, conductos de humo decorativos y filtros antes de la instalación final.

## INSTALACIÓN DE CAMPANAS ENTUBADAS y SIN ENTUBAR

1. Abra el panel de vidrio frontal y retire la cinta de transporte de ambos cilindros de aire.
2. Tire de cada cilindro para extender la longitud. Fig. 7.
3. Alinee el extremo del cilindro con el soporte de montaje y presiónelo para que se enganche. Fig. 8.
4. Instale la campana en (2) soportes de montaje de la pared. Asegúrese de que la campana esté nivelada con el piso. Fig. 9.

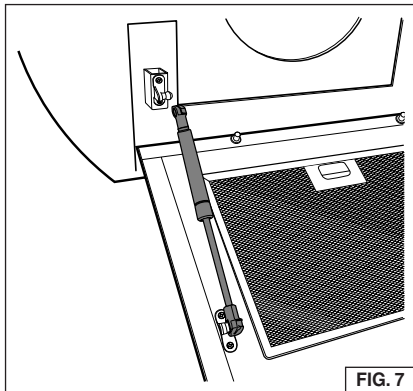


FIG. 7

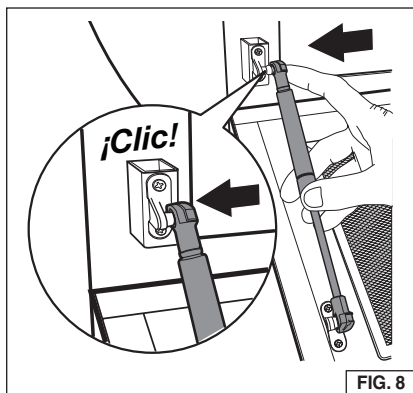


FIG. 8

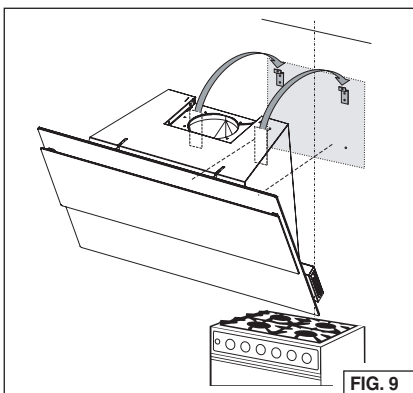


FIG. 9

5. Levante el panel de vidrio central y retire el filtro de grasa. Fig. 10.

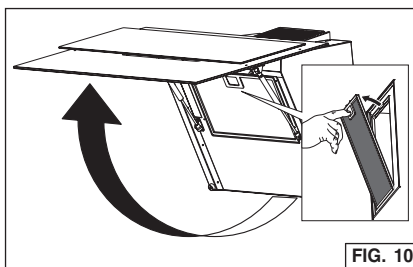


FIG. 10

- Nivele la campana a través de la utilización de (2) tornillos del soporte de montaje Fig. 11.
- Marque e instale (2) anclajes para pared de yeso adicionales como se muestra. Fig. 12.
- Fije la campana a la pared con (2) tornillos de montaje de 4.8 x 38 mm.
- Ajuste los tornillos de la parte superior de los soportes de montaje hasta que estén apretados contra la pared.

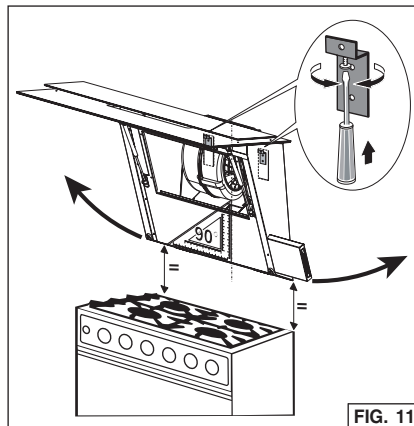
**INSTALACIÓN ENTUBADA:  
CONTINÚE HASTA EL PASO 10 AL  
COMIENZO DE LA PÁG. 43.**

**INSTALACIÓN SIN ENTUBAR:  
SALTE AL PASO 10 AL FINAL DE LA  
PÁG. 43.**

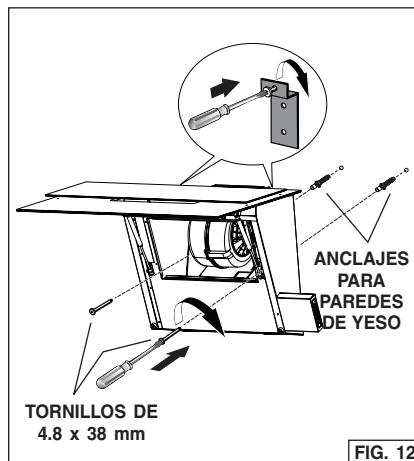
## **INSTALACIÓN DEL SOPORTE DEMONTAJE DEL CONDUCTO DE HUMO**

### **CAMPANAS ENTUBADA Y SIN ENTUBAR CON CONDUCTO DE HUMO**

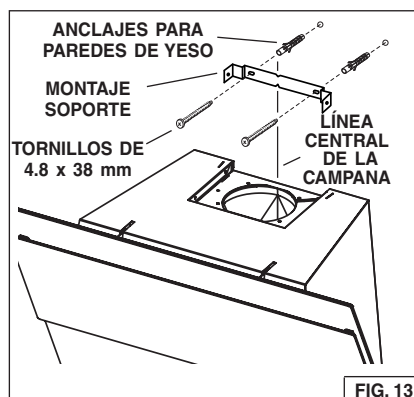
- Centre el soporte de montaje directamente sobre el lugar de la campana para cocina.
- Fije el soporte en la pared con (2) tornillos de montaje de 4.8 x 38 mm y anclajes para paredes de yeso. Fig. 7. Asegúrese de que el soporte esté apretado contra la pared y centrado sobre la campana. Fig. 13



**FIG. 11**



**FIG. 12**



**FIG. 13**

## SÓLO INSTALACIÓN ENTUBADA

10. Presione el collarín de descarga en el conector de conducto de la campana para cocina. Fig. 14.
11. Realice un tendido de canalización de metal de 6" de diámetro en la ubicación exterior. Instale un sombrerete para techo o pared adecuado con el regulador de tiro para purgar el aire al exterior.
12. Coloque cinta adhesiva de aluminio en todas las juntas.
13. Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente de pared. Fig. 15.
14. Instale los conductos de humo decorativos superior e inferior en la campana de la cocina.
  - Los orificios de ventilación están ocultos en techos de 8 pies. Fig. 16
  - Los orificios de ventilación están expuestos en techos de 9 pies. Fig. 17.
15. Fije el conducto de humo superior al soporte de montaje con (2) tornillos de 3.9 x 6 mm.

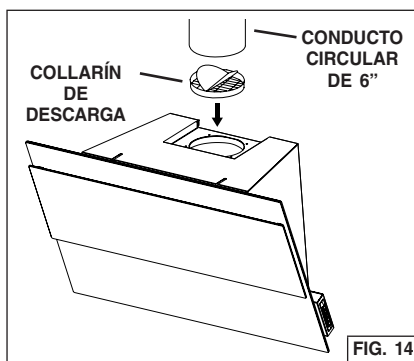


FIG. 14



FIG. 15

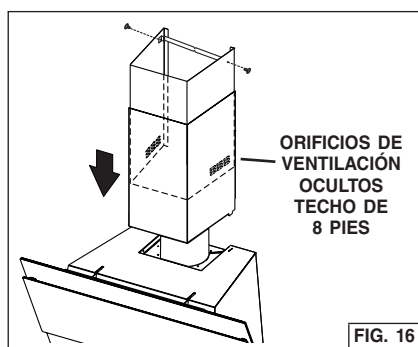


FIG. 16

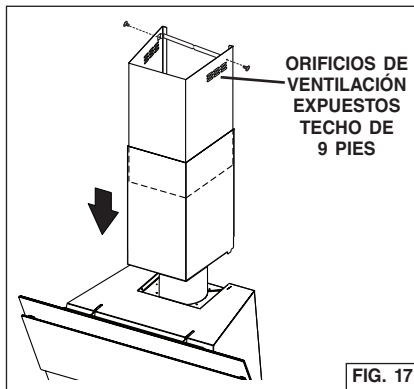


FIG. 17

## SÓLO INSTALACIÓN SIN ENTUBAR CON CONDUCTOS DE HUMO Y CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN

Nota: Adquiera el juego de recirculación sin entubar Modelo ANKWM34.

10. No instale el collarín de descarga suministrado con la campana para cocina.
11. Fije el adaptador de 5" a 6" a la descarga del soplador y coloque cinta adhesiva de aluminio en la junta. Fig. 18.

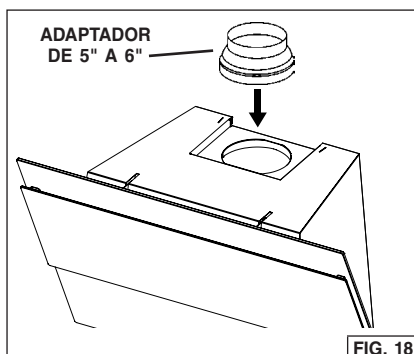


FIG. 18

12. Centre la cámara de distribución sobre la campana. Fig. 19.
13. Ajuste la cámara de distribución al techo a través de la utilización de (2) anclajes para pared de yeso y (2) tornillos de 4.8 x 38 mm como se muestra.
14. Presione el conector del conducto en la cámara de distribución hasta que encaje en el lugar. Fig. 20.
15. Fije el entubado de 5 pulgadas de diámetro expansible a la cámara de distribución y coloque cinta adhesiva de aluminio en la junta.
16. Estire el conducto expansible, fíjelo al adaptador de 5" a 6" y coloque cinta adhesiva en las juntas. Fig. 21.
17. Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente de pared.
18. Ubique los conductos de humo superior e inferior en la campana.
19. Alinee las lengüetas en el borde inferior del conducto de humo inferior con las ranuras en la parte superior de la campana para cocina.
20. Asegúrese de que las ranuras de recirculación de la parte superior estén expuestas, como se muestra.
21. Levante el conducto de humo superior hasta que los huecos del montaje se alineen con los huecos de la cámara de distribución.
22. Instale (2) tornillos de montaje de 3.9 x 9.5 mm para asegurar el conducto de humo superior a la cámara de distribución.

**SÓLO INSTALACIÓN SIN ENTUBAR Y SIN CONDUCTOS DE HUMOS Y CON REJILLA**

10. Instalar la rejilla. Alinear las aletas de la rejilla con las ranuras en la parte inferior de la campana. Fig.22.
11. Desde el interior de la campana a doblar las aletas para asegurar la rejilla a la campana.
12. Conectar el cable de alimentación al enchufe de 120 VAC. Fig.23.
13. Rodadura del cable con cinta adhesiva a la parte superior de la campana.

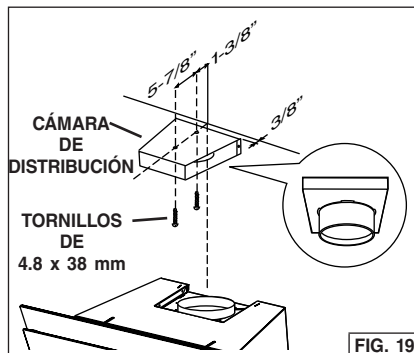


FIG. 19

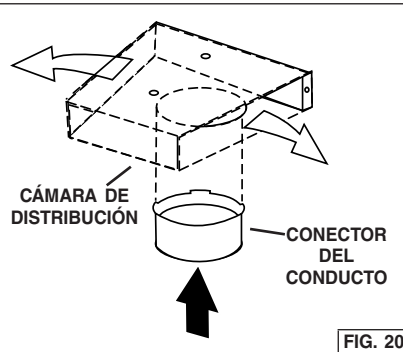


FIG. 20

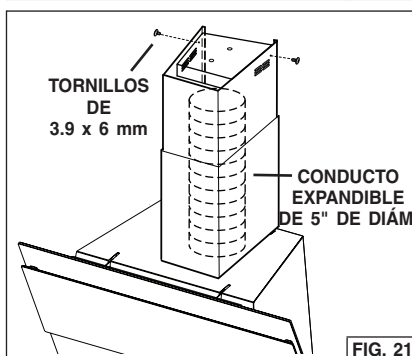


FIG. 21

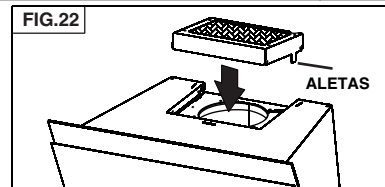


FIG. 22



FIG. 23

# INSTALACIÓN DE FILTROS

## CAMPANAS ENTUBADAS Y SIN EN-TUBAR

1. Para retirar el filtro de GRASAS, presione la lengüeta del pestillo para desprender el filtro de la campana. Incline el filtro hacia abajo y retírelo. Fig. 24.
2. Para instalar el filtro de GRASAS, alinee las lengüetas posteriores del filtro con las ranuras de la campana. Presione la lengüeta del pestillo, coloque el filtro en su posición y libérelo. Asegúrese de que el filtro quede bien conectado después de la instalación.

NOTA: antes de usar el filtro, elimine la película protectora del marco.

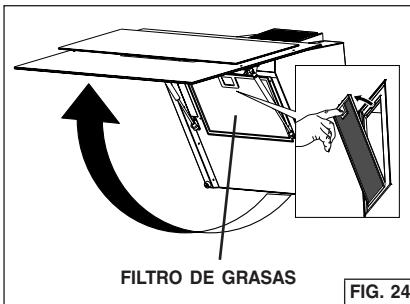


FIG. 24

## SÓLO CAMPANAS SIN ENTUBAR

1. Levante el panel de vidrio central y retire el filtro de grasa.
2. Instale (2) filtros de carbón al soplador, como se muestra. Fig. 25.
3. Vuelva a instalar el filtro de grasa y cierre el panel frontal.

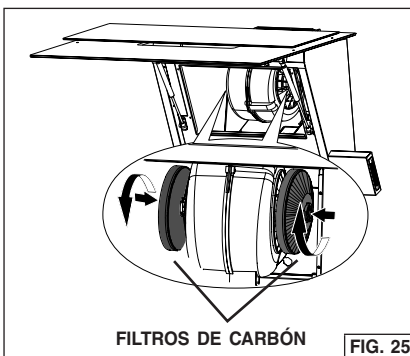


FIG. 25

## GARANTIA

### GARANTIA LIMITADA POR UN AÑO PARA LOS PRODUCTOS BEST

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) garantiza al consumidor comprador original de productos Best que dichos productos carecerán de defectos en materiales o en mano de obra por un período de un año a partir de la fecha original de compra. NO EXISTEN OTRAS GARANTIAS, EXPLICITAS O IMPLICITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADAS A, GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION O APTITUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR.

Durante el período de un año, y a su propio criterio, Broan-NuTone reparará o reemplazará, sin costo alguno cualquier producto o pieza que se encuentre defectuosa bajo condiciones normales de servicio y uso.

LA PRESENTE GARANTIA NO CUBRE LOS TUBOS FLUORESCENTES NI SUS ARRANCADORES, BOMBILLAS DE HALOGENO E INCANDESCENTES, FUSIBLES, FILTROS, CONDUCTOS, TAPONES DE TECHO O PAREDES Y DEMÁS ACCESORIOS PARA CONDUCTOS. Esta garantía no cubre (a) mantenimiento y servicio normales o (b) cualquier producto o piezas que hayan sido utilizadas de forma errónea, negligente, que hayan causado un accidente, o que hayan sido reparadas o mantenidas inapropiadamente (por otras compañías que no sean Broan-NuTone), instalación defectuosa, o instalación contraria a las instrucciones de instalación recomendadas.

La duración de cualquier garantía implícita se limita a un período de un año como se especifica en la garantía expresa. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto al tiempo de expiración de una garantía implícita, por lo que la limitación antes mencionada puede no aplicarse a usted.

LA OBLIGACION DE BROAN-NUTONE DE REPARAR O REEMPLAZAR, SIGUIENDO EL CRITERIO DE BROAN-NUTONE, DEBERA SER EL UNICO Y EXCLUSIVO RECURSO LEGAL DEL COMPRADOR BAJO ESTA GARANTIA. BROAN-NUTONE NO SERA RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES, CONSIGUIENTES, O POR DAÑOS ESPECIALES QUE SURJAN A RAIZ DEL USO O DESEMPEÑO DEL PRODUCTO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consiguientes, por lo que la limitación antes mencionada puede no aplicarse a usted. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos, y usted puede también tener otros derechos, los cuales varían de estado a estado. Esta garantía reemplaza todas las garantías anteriores.

Para calificar en la garantía de servicio, usted debe (a) notificar a Broan-NuTone al domicilio o al número de teléfono que se menciona abajo, (b) dar el número del modelo y la identificación de la pieza, y (c) describir la naturaleza de cualquier defecto en el producto o pieza. En el momento de solicitar servicio cubierto por la garantía, usted debe de presentar evidencia de la fecha original de compra.

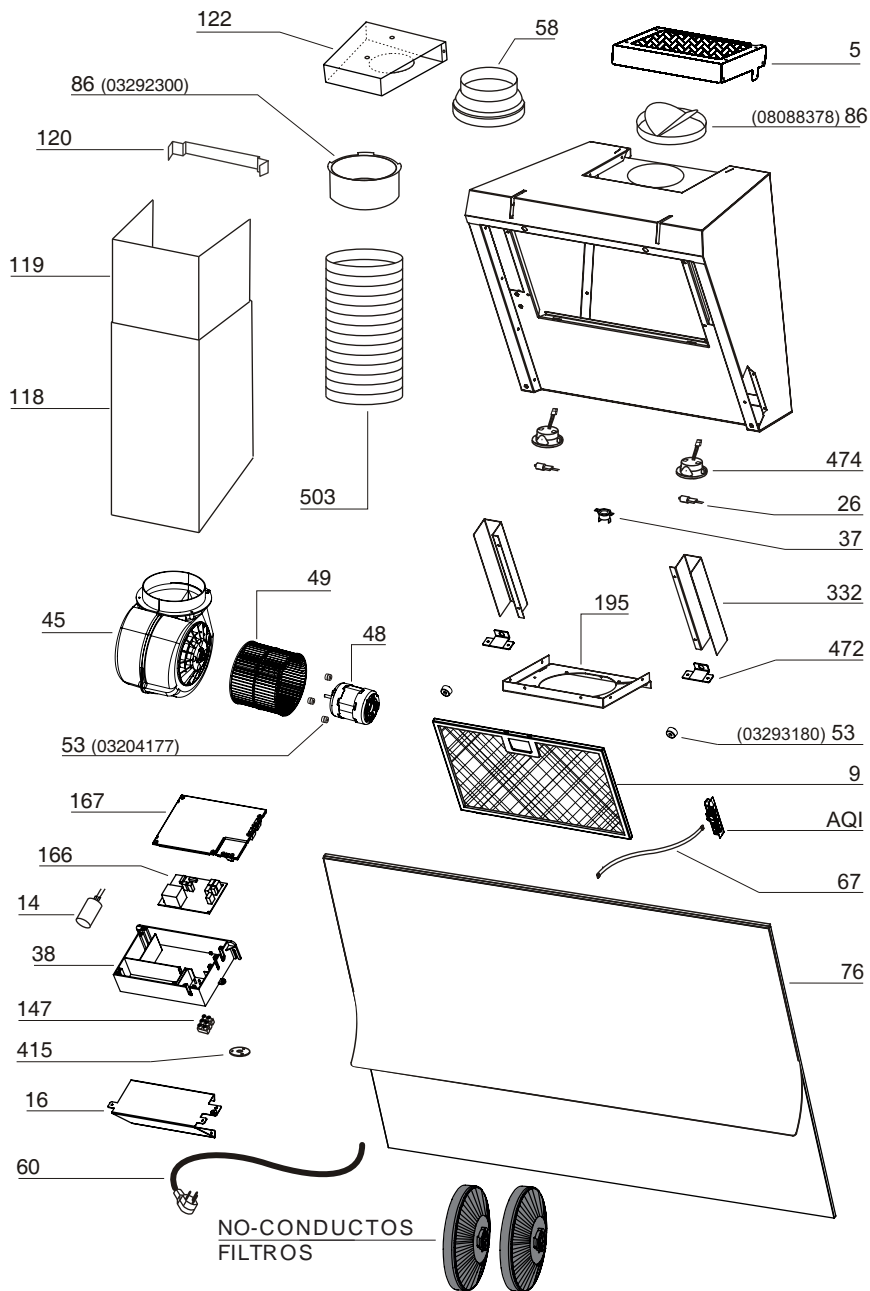
En EE. UU. - BEST® Hartford, Wisconsin 800-558-1711  
En Canadá - BEST® Drummondville, QC 866-737-7770  
[www.BestRangeHoods.com](http://www.BestRangeHoods.com)

## PIEZAS DE REPUESTO

---

Nº DE REF.	Nº DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	B03115314	REJILLA
9	B08087827	FILTRO DE GRASAS
14	B02300233	CONDENSADOR
16	BE3350518	SOPORTE DE CAJA ELÉCTRICA
26	B02300890	FOCO
37	B02300804	TERMOSTATO
38	B03295595	CAJA DEL TABLERO DEL CIRCUITO ELÉCTRICO IMPRESO
45	BW0000021	SOPLADOR
48	B02310260	MOTOR (SENTIDO HORARIO)
49	B03295071	VENTILADOR (SENTIDO HORARIO)
53	B03204177	ARANDELA DE CAUCHO
	B03293180	ARANDELA DE CAUCHO
58	B03295018	RÉDUCCIÓN DE SALIDA
60	B02300249	CABLE DE ALIMENTACIÓN
67	B02300961	CABLES
76	B08093024	VIDRIO SUPERIOR
86	B08088378	BRIDA DE SALIDA
	B03292300	BRIDA DE SALIDA
118	BE3350842	EXTENSIÓN DEL CONDUCTO INFERIOR
119	BE3350841	EXTENSIÓN DEL CONDUCTO SUPERIOR
120	BE3349246	SOPORTE SUPERIOR DEL CONDUCTO TÉLESCÓPICO
122	B08093104	PLENUM
147	BR2300132	ABRAZADERA DE UNIÓN
166	B08080852	TABLERO DEL CIRCUITO ELÉCTRICO IMPRESO
167	B03295596	TAPA DE LA CAJA ELÉCTRICA
195	BE3351278	SOPORTE
332	B03115207	TAPA
415	B03202454	GUÍA
472	BE3350520	SOPORTE
474	B02300918	LÁMPARA HALÓGENA
503	B02011452	CONDUCTO EXPANDIBLE
AQI	B06103891	CONJUNTO DE LA CAJA DE INTERRUPTORES
-	B06002157	MONTAJE DEL SOPRADOR (INCLUYE LAS TECLAS N°. 46, 48, 49, 53)
-	B06145125	MONTAJE DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA (INCLUYE LAS TECLAS N°.14,38,60,67,147,166,167)
-	B080810939	JUEGO DE ACCESORIOS
-	B03300495	NO CONDUCTOS FILTROS (2)

## PIEZAS DE REPUESTO



04308265/1  
99044731C