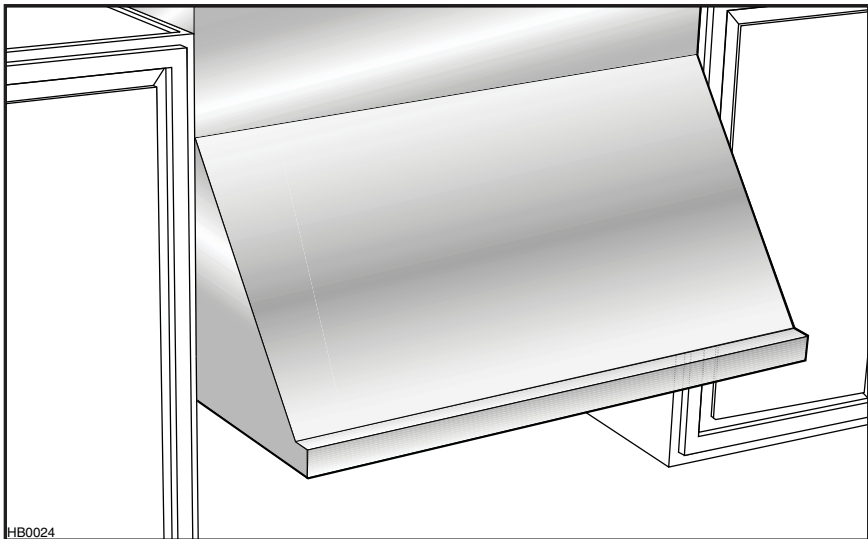


INSTALLATION INSTRUCTIONS

best®



MODEL K260A

⚠ INTENDED FOR DOMESTIC COOKING ONLY ⚠

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLER: LEAVE THIS MANUAL WITH HOMEOWNER.
HOMEOWNER: USE AND CARE INFORMATION ON PAGES 10 AND 11.

BEST; Hartford, Wisconsin www.BestRangeHoods.com 800-558-1711
BEST; Drummondville, QC, Canada www.BestRangeHoods.com 866-737-7770

To register your product online or for additional information
visit www.BestRangeHoods.com

⚠ 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 disconnecting means 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 qualified personnel 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 additional solid-state speed control device.
8. To reduce the risk of fire, use only metal ductwork.
9. This unit must be grounded.
10. When applicable local regulations comprise more restrictive installation and/or certification requirements, the aforementioned requirements prevail on those of this document and the installer agrees to conform to these at his own expenses.

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.: Crêpes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambé).
- c) Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan, filters or in exhaust ducts.
- d) Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

⚠ WARNING

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

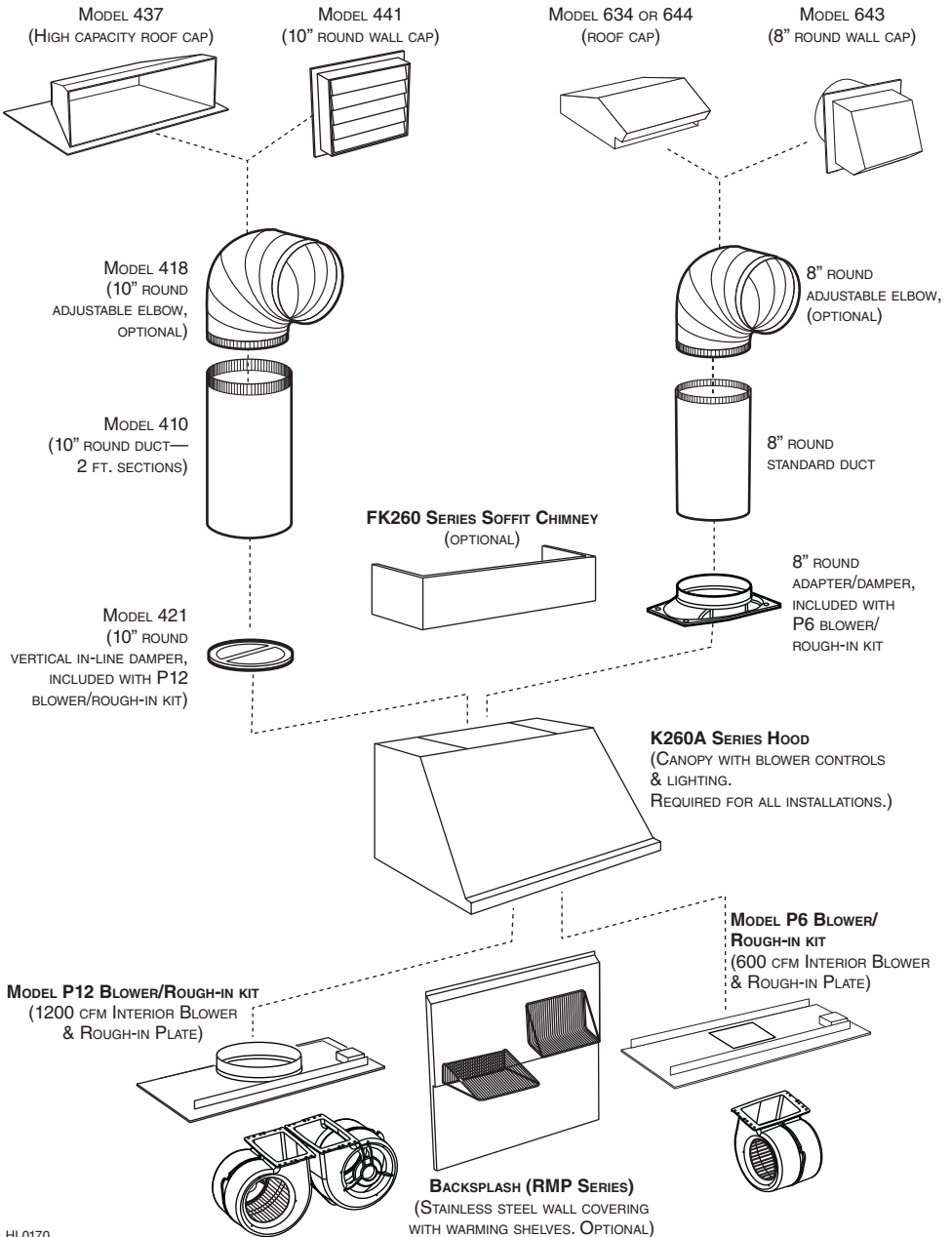
1. SMOTHER FLAMES with a close-fitting lid, cookie sheet or metal tray, then turn off the burner. BE CAREFUL TO PREVENT BURNS. IF THE FLAMES DO NOT GO OUT IMMEDIATELY, EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.
2. NEVER PICK UP A FLAMING PAN — You may be burned.
3. DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels — This could cause a violent steam explosion.
4. Use an extinguisher ONLY if:
 - A. You own a Class ABC extinguisher and you know how to operate it.
 - B. The fire is small and contained in the area where it started.
 - C. The fire department has been called.
 - D. You can fight the fire with your back to an exit.

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

CAUTION

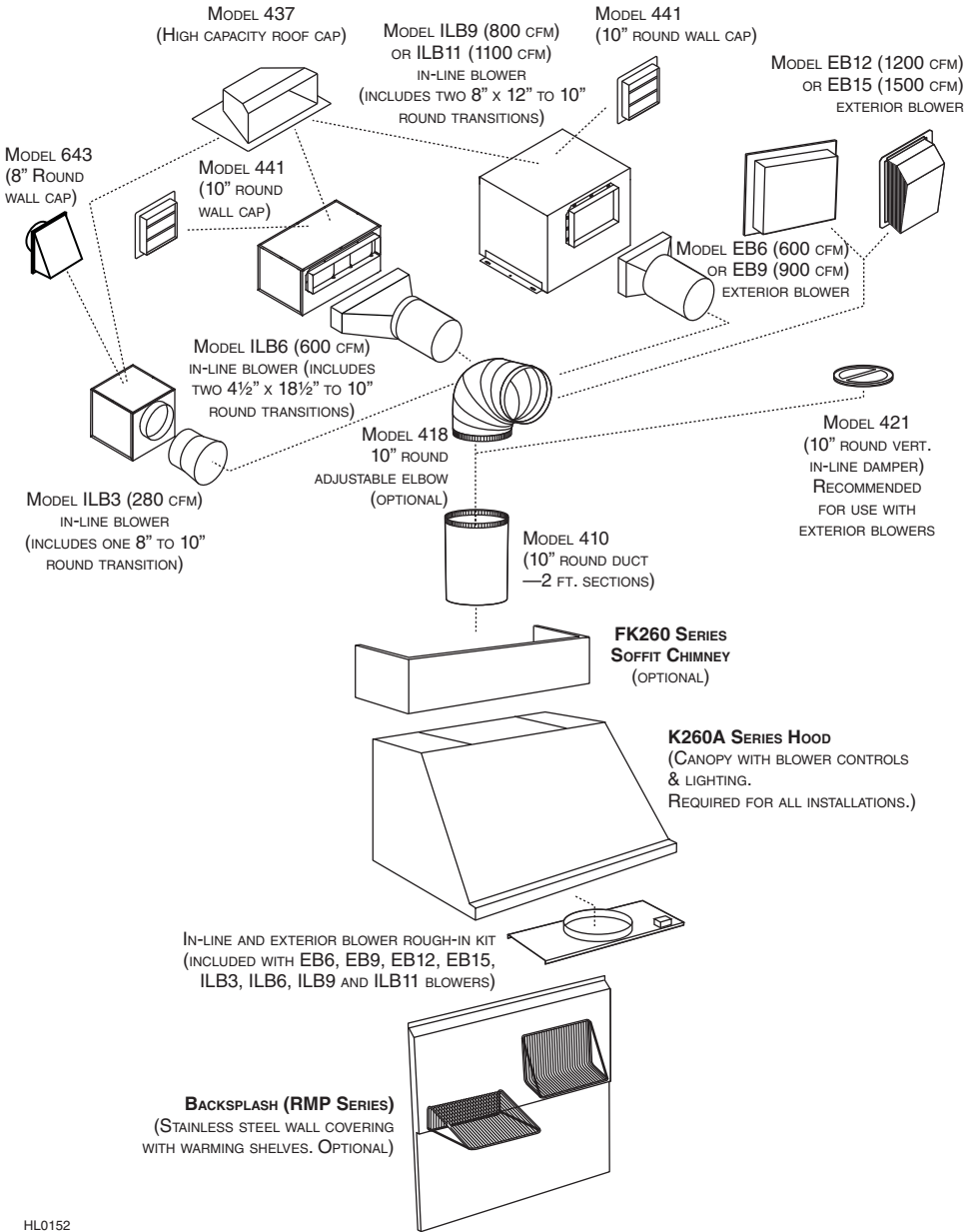
1. For indoor use only.
2. For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.
3. To avoid motor bearing damage and noisy and/or unbalanced impellers, keep drywall spray, construction dust, etc. off power unit.
4. Your hood motor has a thermal overload 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.
5. For best capture of cooking impurities, the bottom of the hood should be at a minimum of 24" and at a maximum of 30" above the cooking surface.
6. Two installers are recommended because of the large size and weight of this unit.
7. To reduce the risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside — Do not exhaust air into spaces within walls or ceiling or into attics, crawl space or garage.
8. 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.
9. Because of the high exhausting capacity of this unit, you should make sure enough air is entering the house to replace exhausted air by opening a window close to or in the kitchen.
10. To reduce the risk of fire and electric shock, the Best K260A range hood must be installed with Best interior blower models P6 or P12; Best exterior models EB6, EB9, EB12 or EB15; Best in-line blowers models ILB3, ILB6, LB9 or ILB11. Other blowers cannot be substituted. (Blowers sold separately.)
11. Use with approved cord-connection kit only.
12. Please read specification label on product for further information and requirements.

- K260A SERIES RANGE HOOD SYSTEM - INTERIOR BLOWERS



HL0170

- K260A SERIES RANGE HOOD SYSTEM - IN-LINE AND EXTERIOR BLOWERS



HL0152

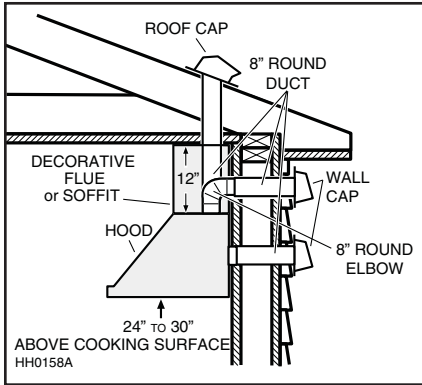
1. SELECT BLOWER OPTION AND INSTALL DUCTWORK

Either an interior or exterior blower or in-line blower may be used with this hood. The Best K260A Series range hood must be installed with blower models P6, P12, ILB3, ILB6, ILB9, ILB11, EB6, EB9, EB12 or EB15 only. Other blowers cannot be substituted. (Blowers sold separately).

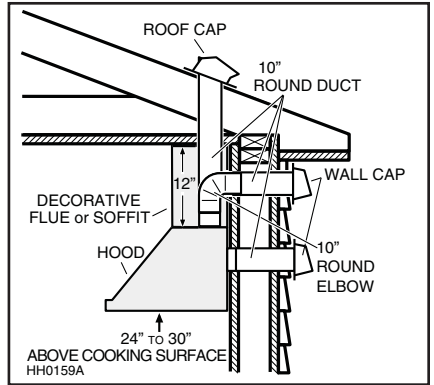
Plan where and how the ductwork will be installed.

If installing in-line blower, refer to instructions packed with in-line blower and follow steps 1 up to 6, 9, 10, 11, 13 and up of this manual.

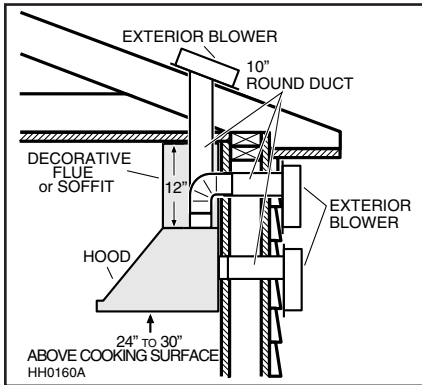
Install proper-sized ductwork, elbows and roof or wall cap for the type of blower you are installing. Use 2" metal foil duct tape to seal duct joints.



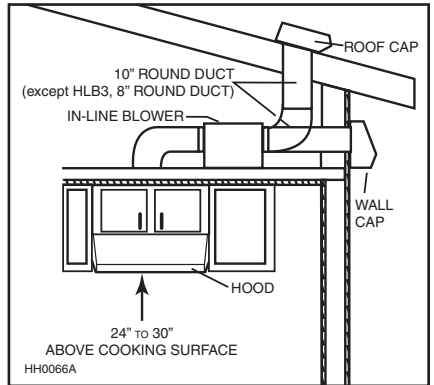
**MODEL P6 SINGLE BLOWER
TYPICAL DUCTWORK**



**MODEL P12 DOUBLE BLOWER
TYPICAL DUCTWORK**



**MODEL EB6, EB9, EB12 OR EB15 EXT.
BLOWER TYPICAL DUCTWORK**



**MODEL ILB3, ILB6, ILB9 OR ILB11
IN-LINE BLOWER TYPICAL DUCTWORK**

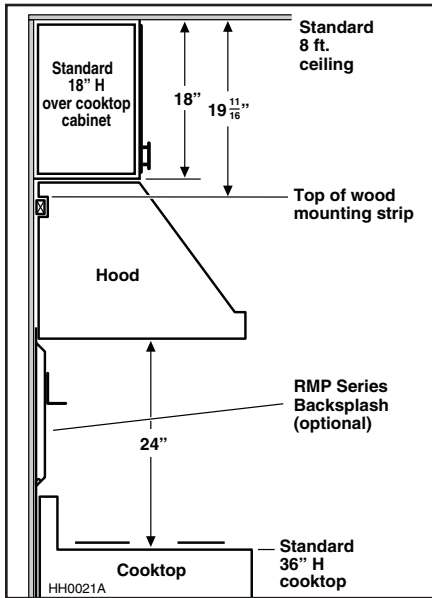
2. MEASURE INSTALLATION

Dimensions for the most common installations are shown below.

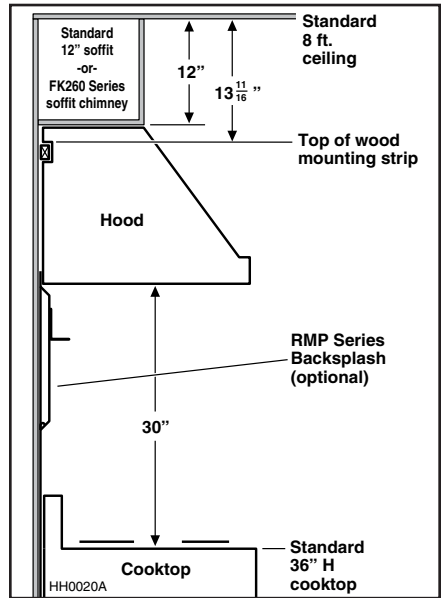
Adjust your measurements for various heights of ceiling, soffits, cabinets or cooktops.

The minimum hood distance above cooktop must not be less than 24". A maximum of 30" above cooktop is highly recommended for best capture of cooking impurities.

Distances over 30" are at the installer and users discretion.



INSTALLATION WITH STANDARD 18" HIGH OVER COOKTOP CABINET



INSTALLATION WITH STANDARD 12" SOFFIT OR OPTIONAL SOFFIT CHIMNEY RMN SERIES

3. PREPARE INSTALLATION

WARNING

When performing installation, servicing or cleaning the unit, it is recommended to wear safety glasses and gloves.

NOTE: Before proceeding to the installation, check the contents of the box. If items are missing or damaged, contact the manufacturer.

Make sure that the following items are included:

- Wood strip
- Installation manual
- Box of accessories including:
 - Baffle filters (2, 3, 4 or 5 depending on range hood width)
 - Baffle filter handles (2, 3, 4 or 5 depending on range hood width)
 - Shielded halogen bulbs (120 V, 50 W, MR16 with GU10 base, 2 or 4)
 - Bag of parts including: 4 flat head screws no. 10-2"; 8 screws no. 8 x 3/4"; 4 nuts no. 10-32, 2 wall anchors, 2 washers 3/16" ID x 3/4" OD

Parts sold separately:

- Interior blower Model P6 (includes rough-in kit and 8" round adapter/damper)
- Interior blower Model P12 (includes rough-in kit and 10" round vertical in-line damper, model 421)
- In-line blower assembly ILB3, ILB6, ILB9 or ILB11 (all include transition and rough-in plate)
- Exterior blower assembly EB6, EB9, EB12 or EB15 (all include rough-in plate)
- RMP Series Backsplash (optional)
- Duct, elbows, dampers, wall and roof caps. Refer to pages 3 and 4 for a complete list of venting options and model numbers.

4. INSTALL BACKSPLASH (OPTIONAL)

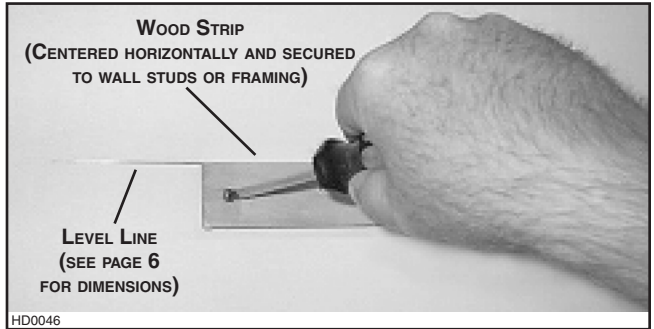
Backsplash must be installed before the hood shell because the hood shell covers the backsplash top mounting screws. In order to be able to install the backsplash, make sure you have at least 18" clearance between bottom of hood and range control panel or cooktop. (See instructions packed with backsplash.)

5. INSTALL WOOD MOUNTING STRIP

Measure and mark a level line on wall above cooktop location for the wood mounting strip (see illustration under step 2 for dimensions). Center wood mounting strip (provided) over location. Use no. 10 - 2" flat head screws to secure the mounting strip to the drywall. Make sure to hit the wall studs.

CAUTION

Due to the weight of this hood, ensure that the wood strip is attached to all of the available studs (2 studs minimum for a 30" hood, more as hood width increases); not into the drywall alone.



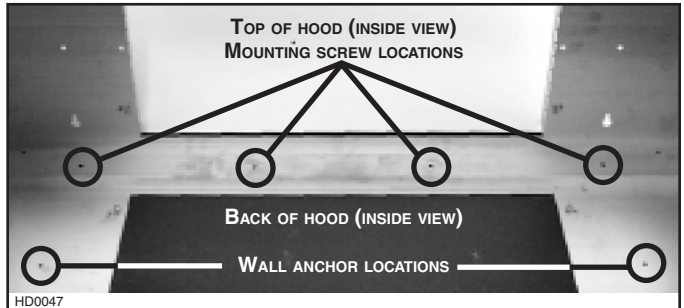
6. INSTALL THE HOOD

Rest the back cavity of the hood on the wood mounting strip.

CAUTION

Hold the hood until it is completely secured to the wood mounting strip.

Secure the hood to wood mounting strip with 4 screws no.8 x 3/4" (for 30" and 36" width hoods) or 6 screws (for 42" width and wider hoods) provided at locations shown. Drill two 3/16" size holes into the drywall for wall anchors through the existing holes in the inside hood back in the locations shown. Then, install both wall anchors and attach the hood with the remaining no. 8 x 3/4" screws and both washers provided.



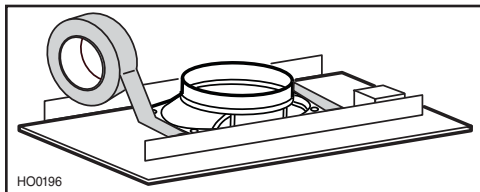
7. SELECT BLOWER OPTION (EXTERIOR OR INTERIOR)

INTERIOR BLOWER: Follow all subsequent steps of this manual.

EXTERIOR BLOWER: Refer to instructions packed with exterior blower and follow steps 9, and up of the present manual.

8. ATTACH 8" ROUND ADAPTER AND DAMPER TO ROUGH-IN PLATE (P6 INTERIOR BLOWER ONLY)

Attach transition to P6 blower rough-in plate. Use metal foil duct tape to make all joints secure and air-tight.



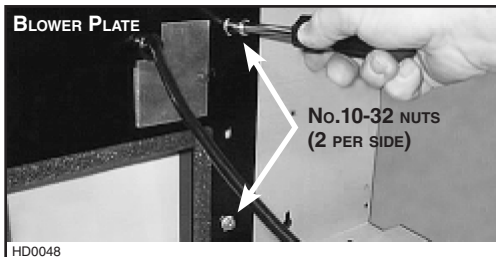
9. INSTALL THE ROUGH-IN PLATE TO THE HOOD (ALL BLOWERS)

Run power cable to installation location. Refer to the instructions included with the selected blower rough-in plate (sold separately) for details on installing the rough-in plate. Attach blower plate to the studs at the inside, top or back of hood with 4 no.10-32 nuts, provided. Install the rough-in plate so that the wiring box is located on the right side as you are facing the hood.

For ducting through back of hood, remove existing plate from inside back of hood and attach it to inside top of hood to cover hole. Secure to threaded studs with same 4 nuts.

For ducting through top of hood, existing plate remains in place on inside back of hood.

Connect ducting to adapter/damper or rough-in plate as you are installing the rough-in plate. Use metal foil duct tape to make all joints secure and air-tight.



10. CONNECT THE WIRING (ALL BLOWERS)

WARNING

Risk of electric shock. Electrical wiring must be done by qualified personnel in accordance with all applicable codes and standards. Before connecting wires, switch power off at service panel and lock service disconnecting means to prevent power to be switched on accidentally.

Remove wiring cover from rough-in plate and set aside.

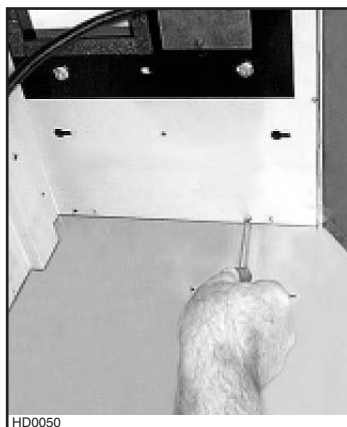
Connect BLACK to BLACK, WHITE to WHITE and GREEN or bare wire under GREEN ground screw.

Reinstall wiring cover.

11. INSTALL THE OPTIONAL SOFFIT CHIMNEY (ALL BLOWERS)

(OPTIONAL) FK260 Series

From inside the hood, attach flue to top of hood at sides and front of hood using no. 8 screws (provided).



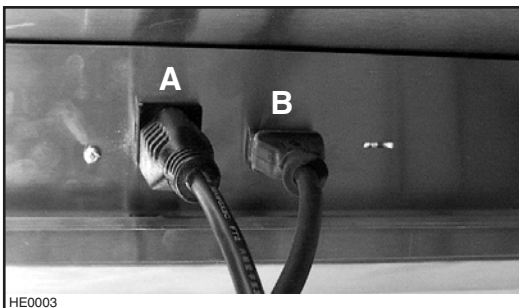
12. INSTALL THE BLOWER (INTERIOR OR EXTERIOR BLOWER)

⚠ WARNING

Never plug the 2-prong blower cord to the 3-prong power supply cord.

Refer to instructions included with blower.

Once the blower is installed, plug the power supply to the 3-prong male connector (A) and the blower unit into the 2-prong female receptacle (B) inside the hood.



13. LIGHT BULBS

This range hood requires shielded halogen bulbs (120 V, 50 W, MR16 or PAR16 with GU10 base) included.

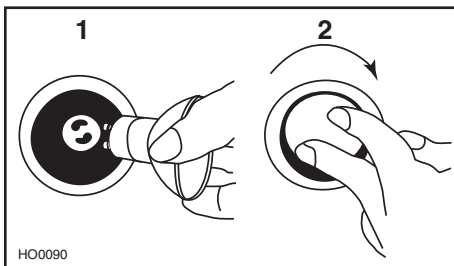
⚠ WARNING

Do not touch lamps during or soon after operation. Burns may occur. In order to prevent the risk of personal injury, only install shielded halogen lamps. Also, never install a cool beam, a dichroic lamp, a lamp not suitable for use in recessed luminaires or identified for use in enclosed fixtures.

1. Install the bulbs by placing the bulb leads into their grooves in the socket.
2. Gently push upwards and turn clockwise until secure.

To remove bulbs, gently push upwards and turn counterclockwise to disengage bulb leads from their grooves.

NOTE: If need be, use a rubber dishwashing glove to add grip when removing the bulb; or use suction cup tool available from Best to ease removal of the bulbs. Contact Best Customer Service at 1-800-558-1711 to order suction cup tool, part no. 99526707.



14. INSTALL BAFFLE FILTERS

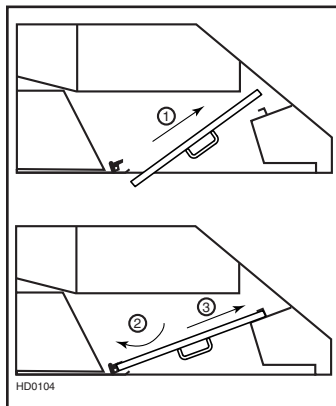
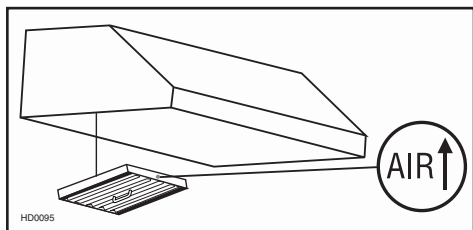
CAUTION

Remove protective plastic film covering filters before installing them.

- NOTES: 1. Assemble the metal handles to the filters, using no. 8-32 x 1/4" screws provided, before installing them in the hood.
2. A vertical arrow with the word AIR can be found on the filter border. Ensure to install the filters with this arrow pointing toward the inside of the hood (as illustrated below).

It is recommended to install side filters first and finish with center one(s).

1. Insert front end of the filter inside front of the hood.
2. Raise lower end toward the inside of hood and insert into channel.
3. Slide filter under the inner retaining piece.



15. USE AND CARE

Baffle filters and impeller(s)

The baffle filters and impeller(s) should be cleaned frequently. Use a warm detergent solution. Baffle filters and impeller(s) are dishwasher safe.

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

Clean all-metal filters in the dishwasher using a non-phosphate detergent. Discoloration of the filter may occur if using phosphate detergent or as a result of local water conditions—but this will not affect filter performance. This discoloration is not covered by the warranty.

Hood cleaning

Stainless steel cleaning:

Do:	Don't:
<ul style="list-style-type: none">• 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.	<ul style="list-style-type: none">• 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 hood to make sure no dust sticks to 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.

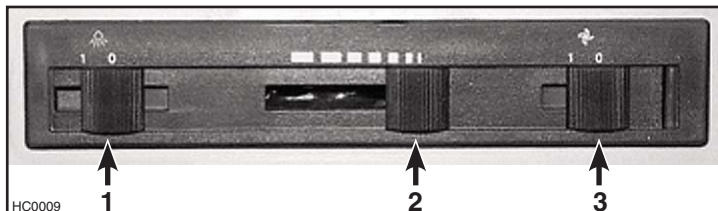
16. OPERATION

Always turn your hood on before you begin cooking to establish an air flow in the kitchen.

Let the blower run for a few minutes to clear the air after you turn off the range. This will help keep the whole kitchen cleaner and brighter.

The hood is operated using the 3 slide controls located beneath the front edge of the hood.

- 1) Light switch
- 2) Blower speed control
- 3) Blower ON/OFF switch



COOKTOP LIGHTING (HALOGEN)

The light switch turns the halogen lights ON and OFF.

BLOWER

The blower is operated using 2 controls.

Use the blower speed control to increase or decrease the cooktop ventilation. Slide the control to the left to increase the blower speed—to the right to decrease the blower speed.

The blower ON/OFF switch turns the blower ON to the speed pre-set by the speed control. The blower must be turned ON and OFF using this switch.

HEAT SENTRY™

This 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 the blower up to HIGH speed.

WARNING

The HEAT SENTRY can start the blower during a range top fire or other excessive heat situations even if the hood is turned off. In this case, it is impossible to turn the blower OFF with blower switch. If you must stop the blower, do it from the main electrical panel.

When the temperature level drops to normal, the blower will return to its original setting.

17. 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, FUSES, 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 or provinces 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 or provinces 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 or province to another. 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.

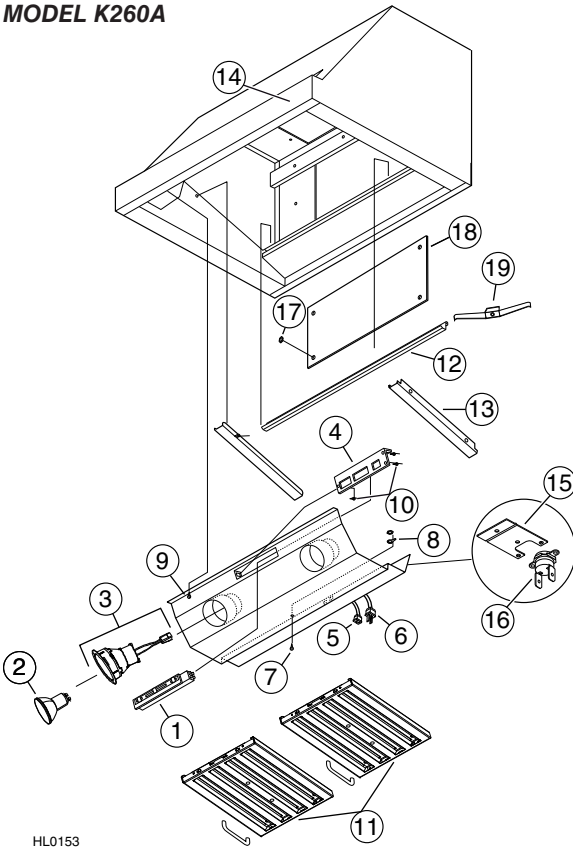
In USA - Best®, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800-558-1711)

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

www.BestRangeHoods.com

18. SERVICE PARTS

MODEL K260A



HL0153

REPLACEMENT PARTS AND REPAIRS

In order to ensure your unit remains in good working condition, you must use Broan-NuTone genuine replacement parts only. Broan-NuTone genuine replacement parts are specially designed for each unit and are manufactured to comply with all the applicable certification standards and maintain a high standard of safety. Any third party replacement part used may cause serious damage and drastically reduce the performance level of your unit, which will result in premature failing. Broan-NuTone recommends to contact a certified service depot for all replacement parts and repairs.

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	SV12969	SWITCH ASSEMBLY, BLACK
	SV12970	SWITCH ASSEMBLY, WHITE
2	SV05921	SHIELDED HALOGEN BULB 50 W, GU10
3	SV16569	LAMP SHELL, SOCKET AND TRIM ASSEMBLY
4	SV03255	BOARD ASSEMBLY
5	SV02772	FEMALE CONNECTOR
6	SV02773	MALE CONNECTOR
7	*	MACHINE SCREW NO.6-32 x 1/4"
8	*	LOCK NUT NO.6-32
9	*	SCREW NO.8-3/8", T/B NO.8 HEAD
10	*	SCREW NO.6-1/2", T/A
11	SV13431	BAFFLE FILTER 9.25" x 12.5"
	SV13432	BAFFLE FILTER 11.125" x 12.5"
12	SV13220	GREASE RAIL 30"
	SV13221	GREASE RAIL 36"
	SV13112	GREASE RAIL 42"
	SV13222	GREASE RAIL 48"
	SV13322	GREASE RAIL 54"
	SV13323	GREASE RAIL 60"

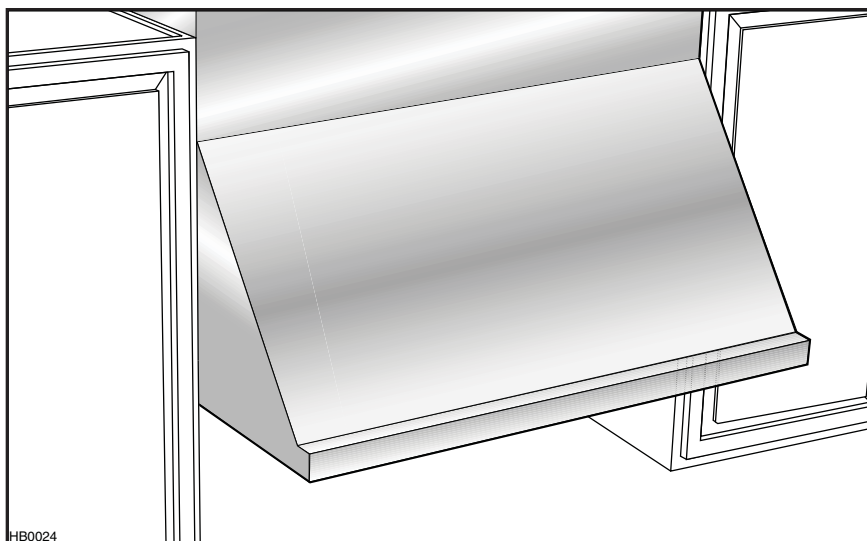
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
13	SV12514	SIDE LINER 30"
	SV12515	SIDE LINER 36"
	SV13113	SIDE LINER 42"
	SV12516	SIDE LINER 48"
	SV12517	SIDE LINER 54"
	SV12518	SIDE LINER 60"
14	SV05869	BEST LOGO
15	SV03436	THERMOSTAT BRACKET
16	SV03435	THERMOSTAT
17	*	LOCK NUT NO.10-32
18	SV13321	EXHAUST PLATE
19	SV05528	FILTER CLIP
‡	SV07398	HARNES
‡	SV07400	SPLITTING HARNES (42" TO 60" WIDTH HOOD ONLY)
‡	SV02789	INSTALLATION MANUAL
‡	SV12971	PARTS BAG: 4 SCREWS NO.10-2" FLAT HEAD, 8 SCREWS NO. 8-3/4" T/A, 4 NUTS NO.10-32, 2 WALL ANCHORS, 2 WASHERS 3/16" ID x 3/4" OD

ORDER REPLACEMENT PARTS BY PART NO. — NOT BY KEY NO.

* STANDARD HARDWARE, PURCHASE LOCALLY.

‡ NOT SHOWN.

best®



MODÈLE K260A

⚠ CONÇUE POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT ⚠

LIRE ET CONSERVER CES DIRECTIVES

INSTALLATEUR : LAISSER CE GUIDE AU PROPRIÉTAIRE.
PROPRIÉTAIRE : DIRECTIVES D'ENTRETIEN ET DE FONCTIONNEMENT
EN PAGES 22 ET 23.

BEST; Hartford, Wisconsin www.BestRangeHoods.com 800 558-1711
BEST; Drummondville, QC, Canada www.BestRangeHoods.com 866 737-7770

Pour enregistrer votre produit en ligne ou pour obtenir plus d'information,
consultez notre site www.BestRangeHoods.com

⚠ AVERTISSEMENT

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

1. N'utilisez cet appareil que de la façon prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, contactez le fabricant à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués dans la garantie.
2. Avant de réparer ou de nettoyer l'appareil, couper l'alimentation électrique en verrouillant le panneau de distribution afin d'éviter sa remise en marche accidentelle. Si le panneau de distribution ne peut être verrouillé, y fixer un avertissement en évidence, telle qu'une étiquette de couleur vive.
3. Les travaux d'installation et de raccordement électrique doivent être effectués par une personne qualifiée, conformément aux codes et aux standards de construction, incluant ceux concernant la protection contre les incendies.
4. Une quantité d'air adéquate est requise afin d'assurer une bonne combustion et l'évacuation des gaz par la cheminée dans le cas des équipements alimentés au gaz afin de prévenir les retours de cheminée. Conformez-vous aux instructions et aux standards de sécurité des fabricants d'équipement de chauffage, tel qu'ils sont publiés par la National Fire Protection Association (NFPA) et l'American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) ainsi que les responsables des codes locaux.
5. Veillez à ne pas endommager le câblage électrique ou d'autres équipements non apparents lors de la découpe ou du perçage du mur ou du plafond.
6. Les ventilateurs avec conduits doivent toujours évacuer l'air à l'extérieur.
7. Ne pas utiliser cet appareil avec une commande de vitesse à semi-conducteur additionnelle.
8. Afin de réduire les risques d'incendie, n'utilisez que des conduits de métal.
9. Cet appareil doit être mis à la terre.
10. Lorsqu'une réglementation est en vigueur et qu'elle comporte des exigences d'installation et/ou de certification plus restrictives, lesdites exigences prévalent sur celles de ce document et l'installateur entend s'y conformer à ses frais.

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE FEU DE CUISINIÈRE :

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

⚠ AVERTISSEMENT

AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURES LORS D'UN FEU DE CUISINIÈRE, SUIVEZ CES DIRECTIVES* :

1. Éteignez les flammes avec un couvercle hermétique, une tôle à biscuits ou un plateau métallique et ensuite, éteindre le brûleur. PRENEZ SOIN D'ÉVITER les brûlures. SI LES FLAMMES NE S'ÉTEIGNENT PAS IMMÉDIATEMENT, ÉVACUEZ LES LIEUX ET APPELEZ LES POMPIERS.
2. NE PRENEZ JAMAIS UNE CASSEROLE EN FLAMMES DANS VOS MAINS. Vous pourriez vous brûler.
3. N'UTILISEZ PAS D'EAU, incluant un linge à vaisselle ou une serviette mouillée, cela pourrait occasionner une violente explosion de vapeur.
4. N'utilisez un extincteur QUE DANS LE CAS OÙ :
 - A. Vous savez qu'il s'agit d'un extincteur de classe ABC et que vous en connaissez le fonctionnement.
 - B. L'incendie est petit et limité à l'endroit où il a débuté.
 - C. Les pompiers ont été avisés.
 - D. Vous pouvez combattre l'incendie en ayant accès à une sortie de secours.

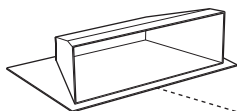
*Tirées du Kitchen Fire Safety Tips publié par la NFPA.

ATTENTION

1. Pour une utilisation à l'intérieur seulement.
2. Pour usage domestique seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des vapeurs ou des matières dangereuses ou explosives.
3. Afin d'éviter tout dommage au moteur et de débalancer ou de rendre bruyante la roue du moteur, garder votre appareil à l'abri des poussières de gypse et de construction/rénovation, etc.
4. Le moteur de votre hotte possède une protection thermique qui éteindra automatiquement le moteur s'il devient surchauffé. Le moteur redémarrera automatiquement une fois refroidi. Si le moteur continue à arrêter et à redémarrer, faites-le vérifier.
5. La distance minimale entre le bas de votre hotte et la surface de cuisson ne doit pas être inférieure à 24 po. Un maximum de 30 po au-dessus de la surface de cuisson est fortement recommandé pour une meilleure évacuation des odeurs de cuisson.
6. Deux installateurs recommandés lors de l'installation vu la grande dimension et le poids de cet appareil.
7. Afin de réduire les risques d'incendie, assurez-vous d'évacuer l'air à l'extérieur. Ne pas évacuer l'air dans des espaces restreints comme l'intérieur des murs ou plafond ou dans le grenier, faux plafond ou garage.
8. Cet appareil est équipé d'un thermostat pouvant faire démarrer le ventilateur automatiquement. Afin de réduire le risque de blessure, couper le courant à partir du panneau électrique et le verrouiller ou apposer un avertissement sur le panneau afin de prévenir que la hotte ne soit mise en marche accidentellement.
9. À cause de la grande capacité d'évacuation de cet appareil, il est recommandé d'ouvrir une fenêtre dans ou près de la cuisine afin de remplacer l'air évacué.
10. Afin de réduire les risques d'incendie et d'électrocution, la hotte Best K260A doit être installée uniquement avec l'un des ventilateurs intérieurs Best suivants : P6 ou P12; l'un des ventilateurs extérieurs Best suivants : EB6, EB9, EB12 ou EB15; l'un des ventilateurs en ligne Best suivants : ILB3, ILB6, ILB9 ou ILB11 (vendus séparément). Aucun autre ventilateur ne doit être utilisé.
11. Cette hotte ne doit être utilisée seulement qu'avec un ensemble de cordon d'alimentation approuvé.
12. Veuillez consulter l'autocollant apposé à l'intérieur du produit pour plus d'information ou autres exigences.

- SYSTÈME DE HOTTE DE CUISINIÈRE MODÈLE K260A - VENTILATEURS INTÉRIEURS

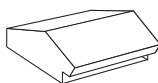
MODÈLE 437
(CAPUCHON DE TOIT
À HAUT RENDEMENT)



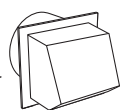
MODÈLE 441
(CAPUCHON DE MUR
DE 10 PO ROND)



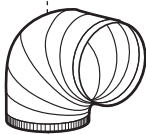
MODÈLE 634 OU 644
(CAPUCHON DE TOIT)



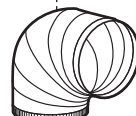
MODÈLE 643
(CAPUCHON DE MUR
DE 8 PO ROND)



MODÈLE 418
(COUDE AJUSTABLE
DE 10 PO, ROND,
OPTIONNEL)



COUDE AJUSTABLE
DE 8 PO ROND,
(OPTIONNEL)



MODÈLE 410
(CONDUIT ROND DE 10 PO,
SECTIONS DE 2 PI)



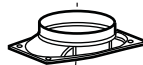
CONDUIT ROND
STANDARD DE 8 PO



CHEMINÉE DÉCORATIVE SÉRIE FK260
(OPTIONNELLE)



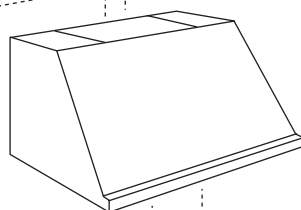
ADAPTEUR/VOLET
DE 8 PO ROND
INCLUS AVEC LE
VENTILATEUR/PLAQUE
VENTILATEUR P6



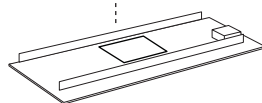
MODÈLE 421
(VOLET INTÉRIEUR
DE 10 PO ROND VERTICAL,
INCLUS AVEC LE
VENTILATEUR/
PLAQUE VENTILATEUR P12)



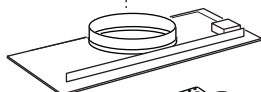
HOTTE SÉRIE K260A
(HOTTE AVEC COMMANDES
VENTILATEUR ET ÉCLAIRAGE.
REQUISE POUR TOUTES
LES INSTALLATIONS.)



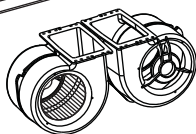
**MODÈLE P6
VENTILATEUR/
PLAQUE VENTILATEUR**
(VENTILATEUR INTÉRIEUR
DE 600 PCM
ET PLAQUE VENTILATEUR)



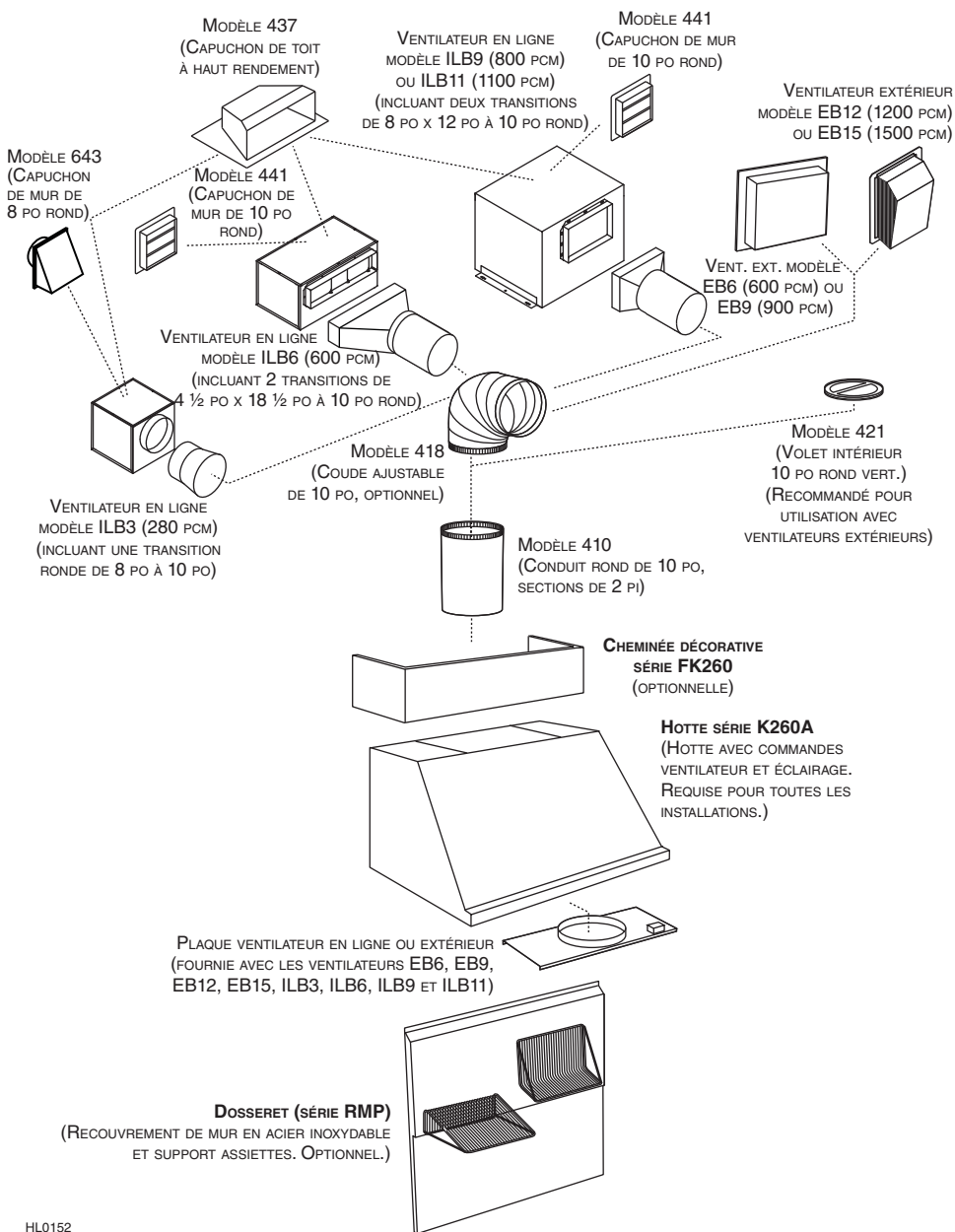
**MODÈLE P12 VENTILATEUR/
PLAQUE VENTILATEUR**
(VENTILATEUR INTÉRIEUR DE
1200 PCM ET PLAQUE VENTILATEUR)



DOSSERET (SÉRIE RMP)
(RECOUVREMENT DE MUR EN
ACIER INOXYDABLE ET SUPPORT
ASSIETTES, OPTIONNEL)



- SYSTÈME DE HOTTE DE CUISINIÈRE MODÈLE K260A - VENTILATEURS EXTÉRIEURS ET EN LIGNE



HL0152

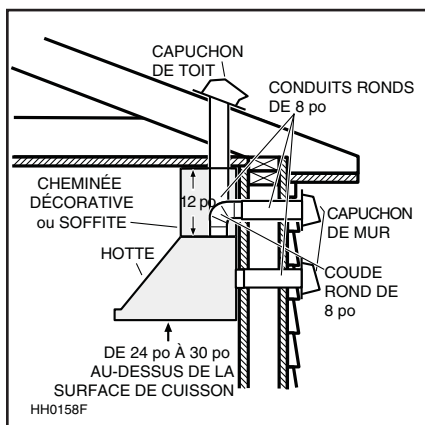
1. SÉLECTIONNER L'OPTION VENTILATEUR ET INSTALLER LES CONDUITS

Cette hotte fonctionne autant avec un ventilateur intérieur, en ligne ou extérieur. La hotte Best de la série K260A doit être installée uniquement avec l'un des ventilateurs suivants : P6, P12, ILB3, ILB6, ILB9, ILB11, EB6, EB9, EB12 ou EB15 (vendus séparément). Aucun autre ventilateur ne peut être utilisé.

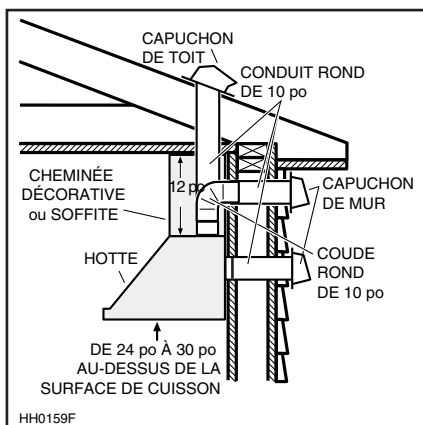
Déterminer à quel endroit et de quelle façon les conduits seront installés.

Si un ventilateur en ligne est installé, se reporter aux directives fournies avec celui-ci et suivre les étapes 1 à 6, 9, 10, 11, 13 et suivantes de ce guide.

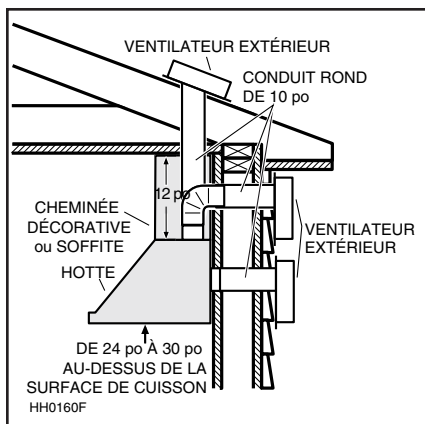
Installer des conduits de dimension appropriée, coude(s) et capuchon de mur ou de toit selon le type de ventilateur. Se servir de ruban adhésif de métal de 2 po pour assurer l'étanchéité des joints.



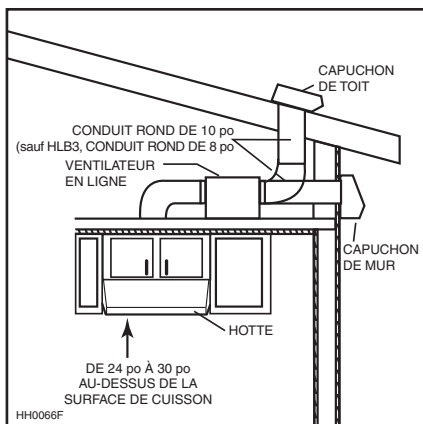
**INSTALLATION TYPE
AVEC VENTILATEUR SIMPLE MODÈLE P6**



**INSTALLATION TYPE
AVEC VENTILATEUR DOUBLE MODÈLE P12**



**INSTALLATION TYPE
AVEC VENTILATEUR EXTÉRIEUR
MODÈLE EB6, EB9, EB12 ou EB15**



**INSTALLATION TYPE
AVEC VENTILATEUR EN LIGNE
MODÈLE ILB3, ILB6, ILB9 ou ILB11**

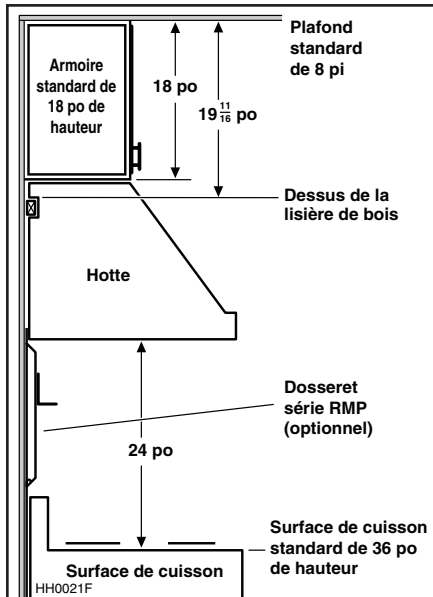
2. MESURER L'INSTALLATION

Les dimensions pour les installations les plus courantes sont indiquées plus bas.

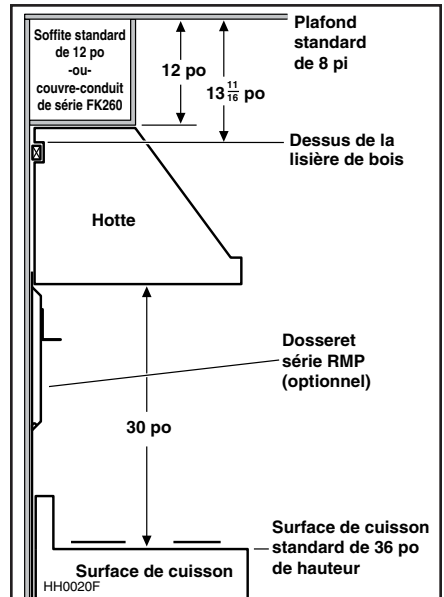
Ajuster vos mesures selon les différentes hauteurs de plafond, soffites, armoires ou surfaces de cuisson.

La distance minimale entre le bas de votre hotte et la surface de cuisson ne doit pas être inférieure à 24 po. Un maximum de 30 po au-dessus de la surface de cuisson est fortement recommandé pour une meilleure évacuation des odeurs de cuisson.

Une distance de plus de 30 po demeure à la discrétion de l'installateur et de l'utilisateur.



INSTALLATION SOUS UNE ARMOIRE STANDARD DE 18 PO DE HAUTEUR



INSTALLATION AVEC UN SOFFITE DE 12 PO OU UNE CHEMINÉE DÉCORATIVE OPTIONNELLE DE SÉRIE RMN

3. PRÉPARER L'INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT

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

NOTE : Avant de commencer l'installation, vérifier le contenu de la boîte. Si des pièces sont manquantes ou endommagées, contacter le manufacturier.

S'assurer que les articles suivants soient inclus :

- Lisière de bois
- Guide d'installation
- Boîte d'accessoires incluant :
 - Filtres à chicane (2, 3, 4 ou 5 selon la largeur de la hotte)
 - Poignées pour filtres à chicane (2, 3, 4 ou 5 selon la largeur de la hotte)
 - Ampoules halogènes avec écran (120 V, 50 W, MR16 avec culot GU10, 2 ou 4)
 - Sac de pièces incluant : 4 vis à tête fraisée n° 10-2 po, 8 vis n° 8 x 3/4 po, 4 écrous n° 10-32, 2 douilles à expansion, 2 rondelles 3/16 po DI x 3/4 po DE

Pièces vendues séparément :

- Ventilateur intérieur modèle P6 (incluant la plaque ventilateur et l'adaptateur/volet de 8 po rond)
- Ventilateur intérieur modèle P12 (incluant la plaque ventilateur et le volet intérieur de 10 po rond vertical, modèle 421)
- Ensemble ventilateur en ligne ILB3, ILB6, ILB9 ou ILB11 (tous incluant la transition et la plaque ventilateur)
- Ventilateur extérieur EB6, EB9, EB12 ou EB15 (tous incluant la plaque ventilateur)
- Dossieret, série RMP (optionnel)
- Conduit, coudes, volets, capuchon de mur ou de toit. Consulter les pages 15 et 16 pour la liste complète des accessoires de ventilation et les numéros de modèle.

4. INSTALLER LE DOSSERET (OPTIONNEL)

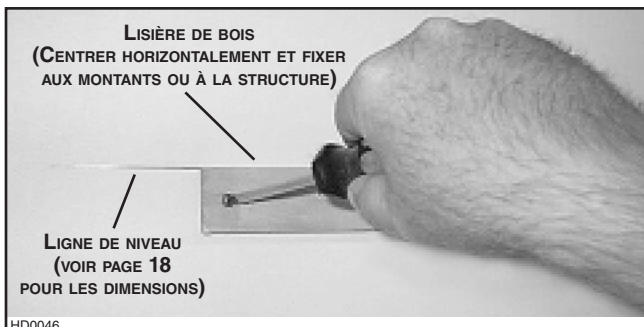
Le dossier doit être installé avant la hotte, puisque celle-ci couvre les vis d'installation du dossier. Afin de pouvoir installer le dossier, s'assurer d'avoir 18 po entre le dessous de la hotte et le panneau de commande de la cuisinière ou de la surface de cuisson. (Voir instructions fournies avec le dossier.)

5. INSTALLER LA LISIÈRE DE BOIS

Tracer une ligne de niveau sur le mur au-dessus de la surface de cuisson pour la lisière de bois (pour les dimensions, voir les illustrations à l'étape 2). Centrer la lisière (fournie) au-dessus de l'emplacement. Fixer la lisière aux montants du mur ou à la structure à l'aide de vis à tête fraisée n° 10 - 2 po (fournies). S'assurer d'atteindre les montants.

ATTENTION

En raison du poids élevé de cette hotte, s'assurer que la lisière de bois est bien rattachée à tous les montants disponibles (un minimum de 2 montants doivent être en contact avec la lisière de bois pour une hotte de 30 po, plus pour une plus large). Ne pas visser la lisière de bois uniquement au mur.



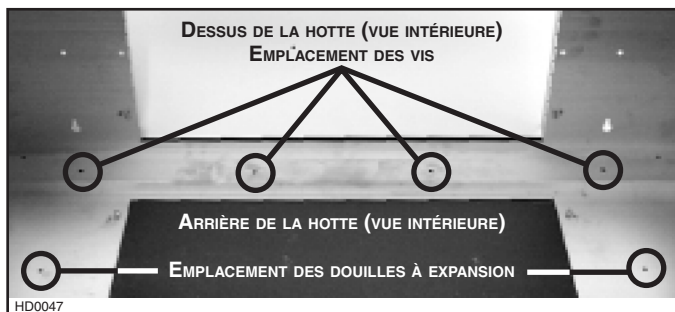
6. INSTALLER LA HOTTE

En appuyant la hotte au mur, insérer la lisière de bois dans la cavité arrière de la hotte.

ATTENTION

Retenir la hotte jusqu'à ce qu'elle soit complètement vissée à la lisière de bois.

Fixer la hotte à la lisière de bois, aux endroits indiqués, à l'aide de 4 vis n° 8 x 3/4 po (pour les hottes de 30 po et de 36 po de largeur) ou de 6 vis (pour les hottes de 42 po de largeur et plus) fournies. En se servant des trous existants dans la hotte, percer le mur, aux endroits indiqués, de 2 trous de 3/16 po pour les douilles à expansion. Puis, insérer les 2 douilles à expansion et fixer la hotte à ces douilles avec les 2 vis n° 8 x 3/4 po restantes et les 2 rondelles fournies.



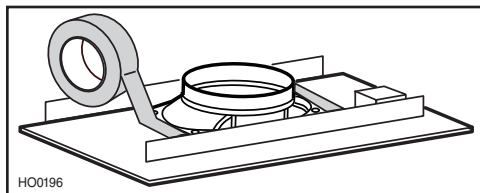
7. SÉLECTIONNER L'OPTION VENTILATEUR (EXTÉRIEUR OU INTÉRIEUR)

VENTILATEUR INTÉRIEUR : Suivre toutes les étapes subséquentes de ce guide.

VENTILATEUR EXTÉRIEUR : Voir les instructions fournies avec le ventilateur extérieur et suivre les étapes 9 et suivantes du présent guide.

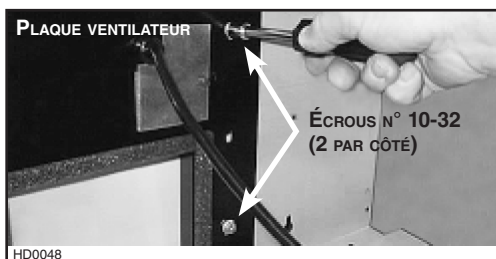
8. FIXER L'ADAPTATEUR/VOLET DE 8 PO À LA PLAQUE VENTILATEUR (VENTILATEUR INTÉRIEUR P6 SEULEMENT)

Fixer l'adaptateur/volet à la plaque ventilateur.
Sceller tous les joints à l'aide de ruban adhésif de métal.



9. INSTALLER LA PLAQUE VENTILATEUR DANS LA HOTTE (TOUS LES VENTILATEURS)

Acheminer le câble d'alimentation à l'emplacement de la hotte. Pour les détails concernant l'installation de la plaque ventilateur, voir les instructions comprises avec l'ensemble ventilateur et plaque ventilateur (vendu séparément). Fixer la plaque ventilateur aux tiges filetées à la partie supérieure ou arrière, à l'intérieur de la hotte, à l'aide de 4 écrous n° 10-32 fournis. Installer la plaque ventilateur de façon à ce que sa boîte de jonction se trouve à droite lorsque vous faites face à la hotte.



Pour une installation avec évacuation par l'arrière, retirer la plaque de l'arrière de la hotte et l'installer sur le dessus pour couvrir l'ouverture. Fixer la plaque à la hotte avec les mêmes 4 écrous dentelés.

Pour une installation avec évacuation par le dessus, laisser la plaque à l'arrière de la hotte.

Relier les conduits à l'adaptateur/volet ou à la plaque ventilateur. Sceller tous les joints à l'aide de ruban adhésif de métal.

10. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (TOUS LES VENTILATEURS)

AVERTISSEMENT

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

Retirer le couvercle de la boîte de jonction de la plaque ventilateur et le mettre de côté.

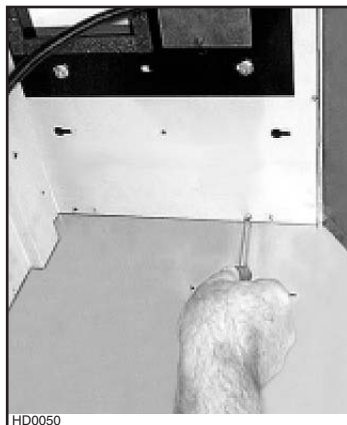
Connecter le fil NOIR au NOIR, le fil BLANC au BLANC et le fil VERT ou dénudé à la vis VERTE de mise à la terre.

Remettre en place le couvercle de la boîte de jonction.

11. INSTALLER LA CHEMINÉE DÉCORATIVE OPTIONNELLE (TOUS LES VENTILATEURS)

Série FK260 (OPTIONNELLE)

Par l'intérieur de la hotte, fixer la cheminée décorative en haut de celle-ci, à l'avant et aux côtés, à l'aide des vis n° 8 (fournies).



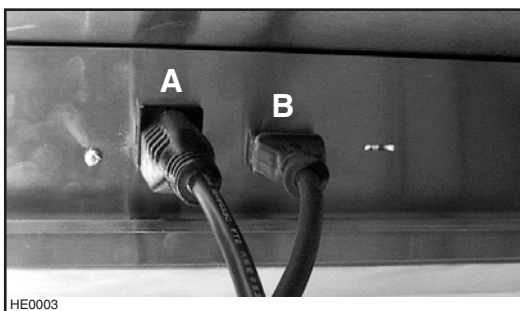
12. INSTALLER LE VENTILATEUR (INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR)

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais brancher ensemble le fil du ventilateur au fil d'alimentation de la hotte.

Pour installer le ventilateur, voir les instructions fournies avec celui-ci.

Une fois installé, brancher le fil d'alimentation électrique de la hotte à la fiche à 3 broches (A) et le fil du ventilateur à la prise à 2 alvéoles (B), à l'intérieur de la hotte.



13. AMPOULES

L'éclairage de cette hotte est produit par des ampoules halogènes avec écran (120 V, 50 W, MR16 ou PAR16, avec culot GU10) fournies.

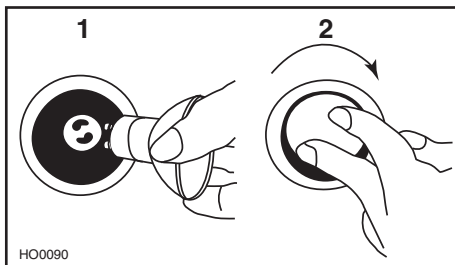
⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas toucher aux lampes durant ou peu après leur utilisation. Peuvent causer des brûlures. Afin de réduire le risque de blessures corporelles, n'installer que des ampoules halogènes avec écran. Aussi, ne jamais installer une ampoule à faisceau froid, dichroïque, non conçue pour des luminaires encastrés ou conçue uniquement pour des luminaires fermés.

1. Installer les ampoules en glissant leurs conducteurs dans les rainures, à l'intérieur des douilles.
2. Pousser doucement vers le haut et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les ampoules soient bien en place.

Pour retirer les ampoules, pousser doucement vers le haut et tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour désengager les conducteurs hors de leur rainure.

NOTE : Pour obtenir une meilleure prise de l'ampoule lors de son retrait, utiliser un gant à vaisselle ou la ventouse de Best. Contacter le Service à la clientèle de Best au 1 800 558-1711 pour commander la ventouse, n° de pièce 99526707.



14. INSTALLER LES FILTRES À CHICANE

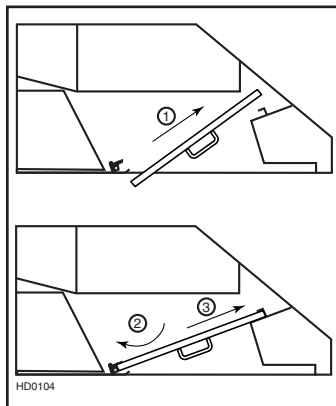
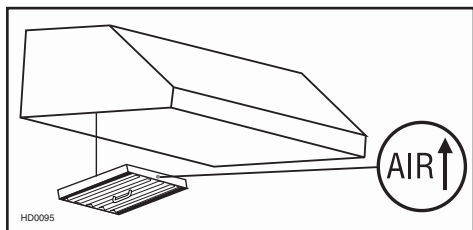
ATTENTION

Avant d'installer les filtres à chicane, retirer le plastique protecteur de ceux-ci.

- NOTES :
1. Assembler les poignées de métal aux filtres à l'aide des vis n° 8-32 x 1/4 po, avant de les installer dans la hotte.
 2. Une flèche verticale accompagnée du mot AIR apparaît sur le rebord du filtre. Assurez-vous d'installer les filtres de façon à ce que la flèche pointe vers l'intérieur de la hotte (tel qu'il est illustré ci-dessous)

Il est recommandé d'installer d'abord les filtres situés aux extrémités et de terminer par le(s) filtre(s) du centre.

1. Insérer l'extrémité avant du filtre à l'avant de la hotte, à l'intérieur.
2. Faire pivoter l'extrémité inférieure vers l'intérieur de la hotte et l'insérer sous l'attache.
3. Glisser le filtre sous la pièce de retenue intérieure.



15. ENTRETIEN

Filtres à chicane et roue(s) de ventilateur

Les filtres et la ou les roue(s) de ventilateur doivent être nettoyés régulièrement. Utiliser de l'eau chaude additionnée de détergent. Les filtres et les roues peuvent être nettoyés au lave-vaisselle.

Retirer les filtres à chicane en les poussant vers l'arrière de la hotte et en les pivotant vers le bas.

Nettoyer les filtres fabriqués entièrement de métal au lave-vaisselle à l'aide d'un détergent sans phosphate. L'utilisation d'un détergent avec phosphates ainsi que les conditions locales de l'eau peuvent entraîner une décoloration des filtres, sans toutefois affecter leur performance. Cette décoloration n'est pas couverte par la garantie.

Nettoyage de la hotte

Acier inoxydable :

À faire :

- Laver régulièrement les surfaces à l'aide d'un chiffon ou linge propre imbibé d'eau tiède et de savon doux ou de détergent liquide à vaisselle.
- Toujours nettoyer dans le sens du polissage.
- Toujours bien rincer avec de l'eau claire (2 à 3 fois) et essuyer complètement.
- Un nettoyeur domestique conçu spécialement pour l'acier inoxydable peut aussi être utilisé.

À ne pas faire :

- Ne pas utiliser de laine d'acier ou d'acier inoxydable ou tout autre grattoir pour enlever la saleté tenace.
- Ne pas utiliser une poudre nettoyante abrasive ou rugueuse.
- Ne pas laisser la saleté s'accumuler.
- Ne pas laisser la poussière de plâtre ou tout autre résidu de construction atteindre la hotte. Couvrir la hotte pour la durée des travaux afin de s'assurer qu'aucune poussière n'atteigne la hotte.

À éviter lors du choix d'un détergent :

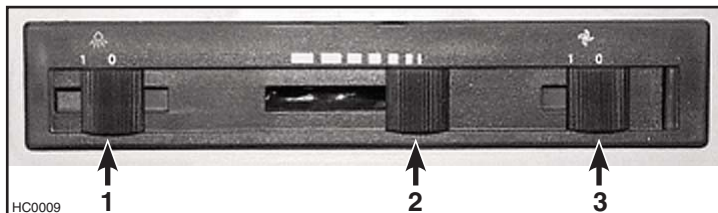
- Tous produits nettoyants contenant des **agents de blanchiment**; ils attaqueront l'acier inoxydable.
- Tous produits contenant du **chlorure**, du **fluorure**, de l'**iode** ou du **bromure**; ils détérioreront rapidement les surfaces.
- Tous produits combustibles utilisés pour le nettoyage : **acétone**,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

16. FONCTIONNEMENT

Toujours mettre en marche la hotte avant de commencer la cuisson afin d'établir une circulation d'air dans la cuisine. Laisser également la hotte fonctionner quelques minutes après l'arrêt de la cuisinière afin de nettoyer l'air. Cela aidera à maintenir la cuisine plus propre et plus étincelante.

La hotte fonctionne en utilisant les 3 commandes à glissière situées sous le rebord avant de la hotte.

- 1) *Commande d'éclairage*
- 2) *Commande de la vitesse du ventilateur*
- 3) *MARCHE/ARRÊT du ventilateur*



ÉCLAIRAGE (HALOGENE)

L'interrupteur marche/arrêt contrôle les lampes halogènes.

VENTILATEUR

Le ventilateur fonctionne à l'aide de deux commandes.

Utiliser la commande de vitesse du ventilateur pour augmenter ou diminuer la ventilation de la hotte. Glisser l'interrupteur vers la gauche pour augmenter la vitesse du ventilateur et vers la droite pour la diminuer. L'interrupteur marche/arrêt actionne le ventilateur à la vitesse présélectionnée par la commande de vitesse. Le ventilateur doit être mis en marche et arrêté par cet interrupteur.

HEAT SENTRY^{MC}

Votre hotte est équipée d'un détecteur de chaleur Heat Sentry. Celui-ci actionnera automatiquement le ventilateur de la hotte ou augmentera sa vitesse s'il détecte de la chaleur excessive au-dessus de la surface de cuisson.

- 1) Si le ventilateur n'est pas en marche, il le règle à haute vitesse.
- 2) Si le ventilateur est en marche à une vitesse inférieure, il le règle à la vitesse maximale.

⚠ AVERTISSEMENT

Lors d'un feu de cuisson ou d'une chaleur excessive, le HEAT SENTRY peut mettre le ventilateur en marche même s'il est arrêté. Si tel est le cas, il est impossible d'arrêter le ventilateur à l'aide de son interrupteur. Si vous devez arrêter le ventilateur, faites-le depuis le panneau de distribution principal.

Lorsque la température revient à la normale, la vitesse du ventilateur retourne à sa position originale.

17. GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE UN AN DES PRODUITS BEST

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) garantit à l'acheteur consommateur initial de produits Best qu'ils sont exempts de tout défaut dans les matières premières ou la main-d'œuvre, pour une période de un an à compter de la date d'achat par le consommateur initial. IL N'Y A PAS D'AUTRES GARANTIES, EXPRIMÉES OU IMPLICITES, INCLUANT, MAIS NON LIMITÉES AUX GARANTIES IMPLICITES POUR FIN DE COMMERCIALISATION ET DE CONVENANCE DANS UN BUT PARTICULIER.

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

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES STARTERS DE TUBES FLUORESCENTS, LES FLUORESCENTS, LES AMPOULES HALOGENES ET À INCANDESCENCE, LES FUSIBLES, LES CONDUITS, LES FILTRES, LES CAPUCHONS, LES CAPUCHONS DE MUR ET LES AUTRES ACCESSOIRES DE CONDUITS.

Cette garantie ne couvre pas (a) l'entretien et le service normal ou (b) tout produit ou pièce endommagé à la suite de mauvais usage, de négligence, d'accident, d'entretien inapproprié ou de réparation (autre que par Broan-NuTone), d'une installation inadéquate ou non conforme au mode d'installation recommandé.

La durée de toute garantie implicite est limitée à une période de un an telle qu'elle est spécifiée pour la garantie exprimée. Certains États ou provinces ne permettent pas de limite de temps sur les garanties implicites. Si tel est le cas, veuillez ne pas tenir compte de la dernière limite décrite ci-dessus.

L'ENGAGEMENT DE BROAN-NUTONE DE RÉPARER OU DE REMPLACER, AU CHOIX DE BROAN-NUTONE, SERA LA SEULE OBLIGATION EXCLUSIVE SOUS CETTE GARANTIE. BROAN-NUTONE NE SERA PASTENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX SURVENANT À CAUSE DE OU EN RAPPORT À L'UTILISATION OU À LA PERFORMANCE DE SES PRODUITS. Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limite relative aux dommages directs, indirects ou spéciaux. Si tel est le cas, veuillez ne pas tenir compte de l'exclusion ou de la limite ci-dessus.

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

Pour le service sous garantie, vous devez (a) aviser Broan-NuTone à l'adresse ou au numéro de téléphone mentionnés ci-dessous, (b) donner le numéro du 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 initial dudit produit.

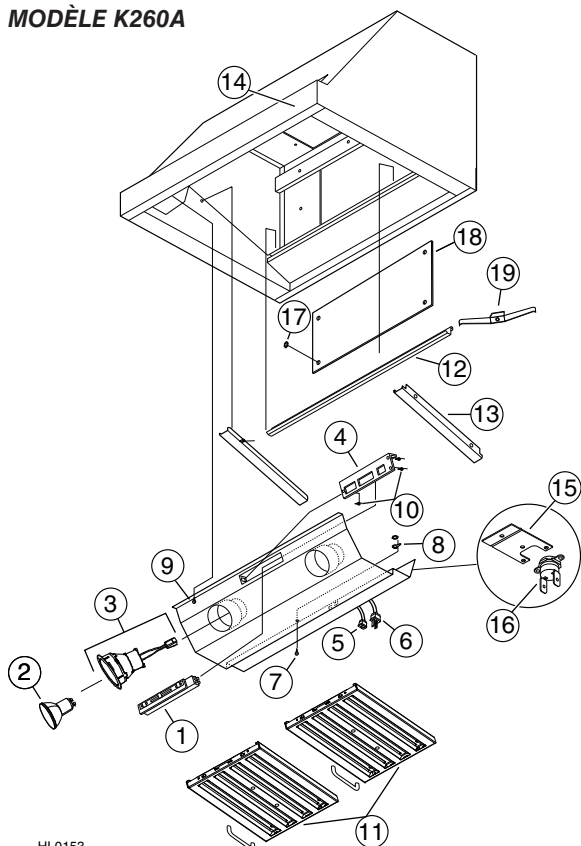
Aux États-Unis - Best[®], 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800 558-1711)

Au Canada - Best[®], 550 boul. Lemire, Drummondville, QC, Canada, J2C 7W9 (866 737-7770)

www.BestRangeHoods.com

18. PIÈCES DE REMPLACEMENT

MODÈLE K260A



PIÈCES DE REMPLACEMENT ET SERVICE

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

HL0153

N° RÉF.	N° PIÈCE	DESCRIPTION
1	SV12969	INTERRUPTEUR ASSEMBLÉ, NOIR
	SV12970	INTERRUPTEUR ASSEMBLÉ, BLANC
2	SV05921	AMPOULE HALOGENE AVEC ÉCRAN 50 W, GU10
3	SV16569	ENS. DOUILLE ET GARN. LAMPE
4	SV03255	CONTRÔLE ASSEMBLÉ
5	SV02772	CONNECTEUR FEMELLE
6	SV02773	CONNECTEUR MÂLE
7	*	VIS MÉCANIQUE N° 6-32 x 1/4 PO
8	*	ÉCROU DENTELÉ N° 6-32
9	*	VIS N° 8-3/8 PO T/B TÊTE N° 8
10	*	VIS N° 6-1/2 PO, T/A
11	SV13431	FILTRE À CHICANE 9,25 PO X 12,5 PO
	SV13432	FILTRE À CHICANE 11,125 PO X 12,5 PO
12	SV13220	GOUTIÈRE 30 PO
	SV13221	GOUTIÈRE 36 PO
	SV13112	GOUTIÈRE 42 PO
	SV13222	GOUTIÈRE 48 PO
	SV13322	GOUTIÈRE 54 PO
	SV13323	GOUTIÈRE 60 PO

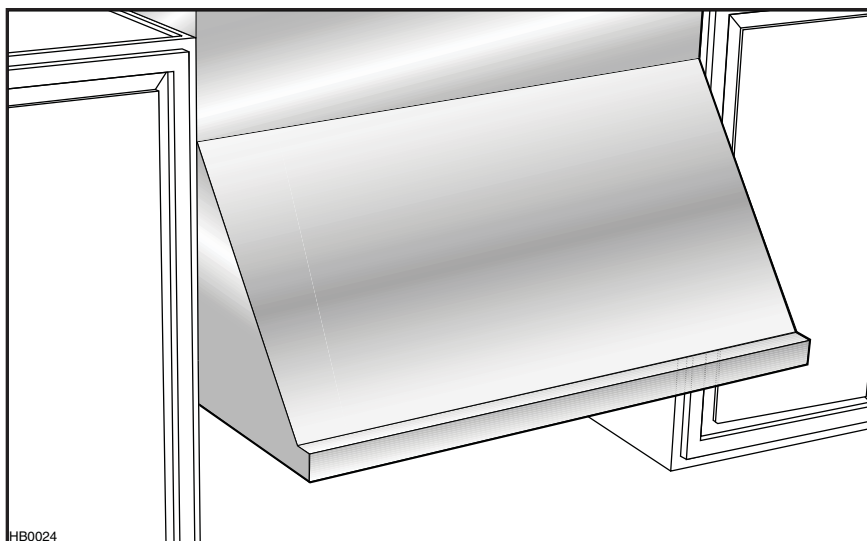
N° RÉF.	N° PIÈCE	DESCRIPTION
13	SV12514	ENTRETOISE POUR FILTRE 30 PO
	SV12515	ENTRETOISE POUR FILTRE 36 PO
	SV13113	ENTRETOISE POUR FILTRE 42 PO
	SV12516	ENTRETOISE POUR FILTRE 48 PO
	SV12517	ENTRETOISE POUR FILTRE 54 PO
	SV12518	ENTRETOISE POUR FILTRE 60 PO
14	SV05869	LOGO BEST
15	SV03436	SUPPORT DE THERMOSTAT
16	SV03435	THERMOSTAT
17	*	ÉCROU DENTELÉ N° 10-32
18	SV13321	PLAQUE DE SORTIE
19	SV05528	ATTACHE FILTRE
‡	SV07398	HARNAIS
‡	SV07400	RALLONGE DE HARNAIS (HOTTES DE 42 PO À 60 PO SEULEMENT)
‡	SV02789	GUIDE D'INSTALLATION
‡	SV12971	SAC DE PIÈCES : 4 VIS À TÊTE FRAISÉE N° 10-2 PO, 8 VIS N° 8-3/4 PO T/A, 4 ÉCROUS N° 10-32, 2 DOUILLES À EXPANSION, 2 RONDELLES 3/16 PO DI x 3/4 PO DE

COMMANDER LES PIÈCES DE REMPLACEMENT PAR LE NUMÉRO DE PIÈCE, NON PAR LE NUMÉRO DE RÉF.

* QUINCAILLERIE STANDARD, ACHETER LOCALEMENT.

‡ NON ILLUSTRÉ.

best®



MODELO K260A

⚠ EXCLUSIVAMENTE PARA COCINAS DOMÉSTICAS ⚠

LEER Y CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES

INSTALADOR: ENTREGUE ESTE MANUAL AL PROPIETARIO DE LA CASA.
PROPIETARIO: INFORMACIÓN SOBRE UTILIZACIÓN Y CUIDADO
EN LAS PÁGINAS 34 Y 35.

BEST; Hartford, Wisconsin www.BestRangeHoods.com 800-558-1711
BEST; Drummondville, QC, Canada www.BestRangeHoods.com 866-737-7770

Para registrar su producto en línea o para obtener más información, visitar nuestro sitio
www.BestRangeHoods.com

⚠️ ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIÓN CORPORAL, RESPETE LAS SIGUIENTES INDICACIONES:

1. Utilice esta unidad únicamente de la forma en que indica el fabricante. Si tiene cualquier pregunta, póngase en contacto con el fabricante en la dirección o el teléfono que aparecen en la garantía.
2. Antes de reparar o limpiar el aparato, apáguelo en el tablero de servicio y bloquee los medios de desconexión para impedir que la corriente se conecte accidentalmente. Cuando no se pueda bloquear los medios de desconexión, coloque un dispositivo de advertencia visible (como una etiqueta) en el tablero de servicio.
3. La instalación y la conexión eléctrica deben ser realizadas por personal calificado de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables, incluso los relativos a la construcción ignífuga.
4. Para lograr una combustión adecuada y una extracción correcta de los gases a través de la salida del humo (chimenea) del equipo quemador de combustible — evitando así el contratiempo — es necesario disponer de aire suficiente. Siga las directrices del fabricante del equipo de material térmico y las normas de seguridad, como las que publica la NFPA (asociación de protección contra los incendios) y la ASHRAE (sociedad estadounidense de técnicos de calefacción, refrigeración y aire acondicionado) así como los códigos de los organismos responsables locales.
5. Al cortar o perforar la pared o el techo, procure no dañar el cableado eléctrico ni otras instalaciones de servicios públicos.
6. Los ventiladores entubados siempre deben tener salida al exterior.
7. No use esta unidad con ningún otro control de velocidad de estado sólido.
8. Para reducir el riesgo de incendio, utilice sólo tuberías metálicas.
9. Este aparato debe conectarse a tierra.
10. Cuando una reglamentación local esta en vigor y conlleva exigencias de instalación y/o de certificación mas estrictas, susodichas exigencias prevalecen sobre aquellas en este documento y el instalador acepta someterse a estas exigencias a sus gastos.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE QUE ARDA LA GRASA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA COCINA:

- a) No deje nunca recipientes de cocina a fuego vivo sin vigilancia. Los desbordamientos producen humo y derrames grasientos que pueden inflamarse. Caliente el aceite despacio, a fuego lento o mediano.
- b) Ponga en marcha siempre la campana extractora al cocinar a temperaturas elevadas o al cocinar alimentos flameados (crepas Suzette, cerezas jubilee, res con pimienta flameada).
- c) Limpie los ventiladores con frecuencia. No deje que la grasa se acumule en el ventilador, ni en los filtros o en los conductos de evacuación.
- d) Utilice cacerolas de tamaño apropiado. Emplee siempre un recipiente adecuado para el tamaño de la placa.

⚠️ ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES CORPORALES EN EL CASO DE QUE ARDA LA GRASA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA COCINA, SIGA ESTAS INDICACIONES*:

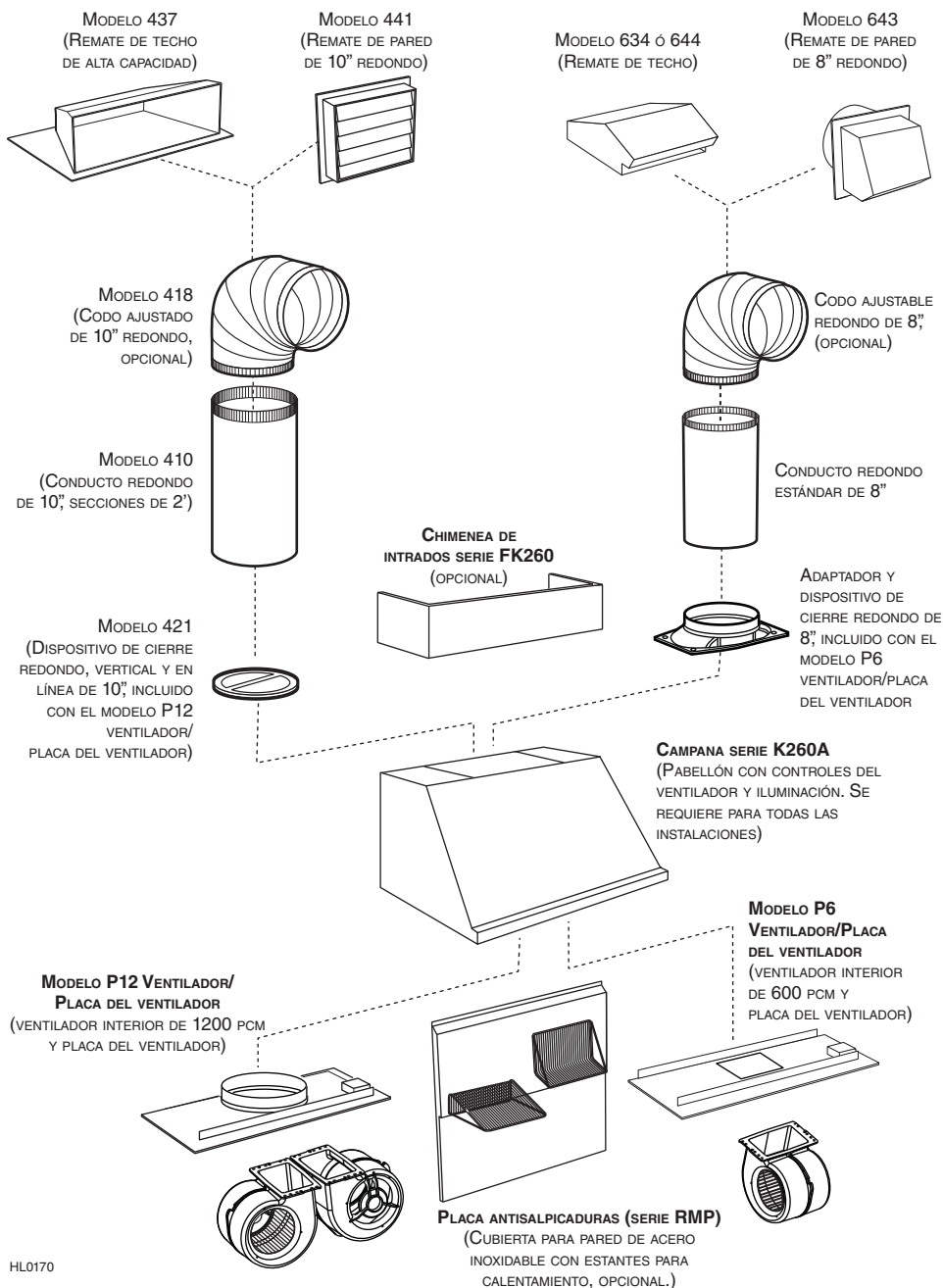
1. SOFOQUE LAS LLAMAS con una tapa ajustada, una hoja o bandeja metálica para hornear galletas, y apague luego el quemador. Tenga cuidado para evitar quemaduras. Si las llamas no se apagan inmediatamente, evacue el lugar y llame a los bomberos.
2. NO SUJETE NUNCA UNA SARTÉN EN LLAMAS ya que podría quemarse.
3. NO USE AGUA, ni trapos húmedos. Podría causar una violenta explosión de vapor.
4. Utilice un extintor SOLAMENTE si:
 - A. Tiene un extintor de tipo ABC y sabe usarlo.
 - B. El incendio es pequeño y está circunscrito a la zona donde empezó.
 - C. Ya ha llamado a los bomberos.
 - D. Puede tratar de apagar el fuego si dispone siempre de una salida detrás de usted.

* Fuente: "Kitchen Fire Safety Tips" publicado por la NFPA.

PRECAUCIÓN

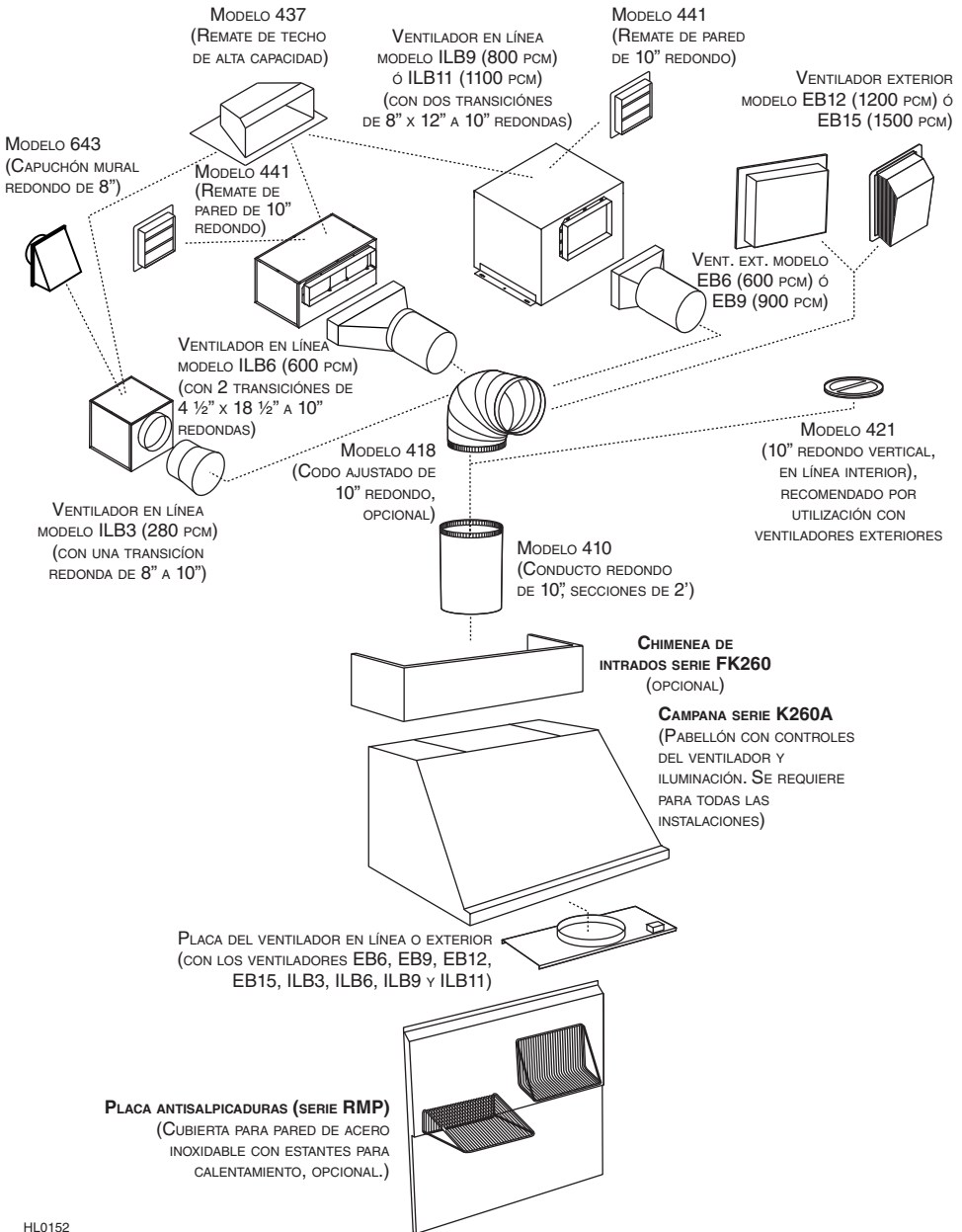
1. Sólo para una utilización en el interior.
2. Sólo para ventilación general. No debe utilizarse para extraer materiales o vapores peligrosos o explosivos.
3. Para evitar daños en el cojinete del motor y que la hélice haga ruido o se desequilibre, mantenga la unidad de alimentación lejos de los vaporizadores de pirca, del polvo de la construcción, etc.
4. El motor de la campana tiene un dispositivo contra sobrecargas térmicas que apaga el motor automáticamente si éste se sobrecalienta. El motor volverá a ponerse en marcha cuando se enfríe. Si el motor sigue apagándose, haga examinar la campana.
5. Para lograr una mejor captura de las impurezas producidas al cocinar, la parte inferior de la campana deberá estar a un mínimo de 24" y un máximo de 30" sobre el nivel la superficie para cocina.
6. Dado el peso y el tamaño de esta unidad, se aconseja que la instalen dos personas.
7. Para reducir los riesgos de incendio y extraer el aire debidamente, el aire debe evacuarse fuera. No extraiga el aire a espacios situados entre las paredes, en el techo o en el desván, falso techo o garaje.
8. Este producto está equipado con un termostato que puede poner en marcha el ventilador automáticamente. Para reducir el riesgo de que se produzcan daños y evitar poner en marcha la alimentación accidentalmente, apague la corriente en el tablero de servicio, bloquee este tablero o ponga una etiqueta de advertencia.
9. Dada la gran capacidad extractora de esta campana, debería asegurarse de que en la casa entra suficiente aire para sustituir el aire extraído. Abra una ventana en la cocina o cerca de ella.
10. Para reducir el riesgo de incendio o de choque eléctrico, esta campana Best K260A debe instalarse con los modelos P6 o P12 de ventiladores impelentes interiores de Best, los ventiladores exteriores EB6, EB9, EB12 o EB15 de Best o con los ventiladores en línea ILB3, ILB6, ILB9 o ILB11 de Best. No utilice otros ventiladores. Los ventiladores se venden aparte.
11. Utilícelo sólo con un conjunto autorizado de conexión con cordón.
12. Para mayor información y conocer los requisitos, lea la etiqueta con las especificaciones en el producto.

- SISTEMA DE LA CAMPANA DE COCINA MODELO K260A - VENTILADORES INTERIORES



HL0170

- SISTEMA DE LA CAMPANA DE COCINA MODELO K260A - VENTILADORES EXTERIORES Y EN LÍNEA



HL0152

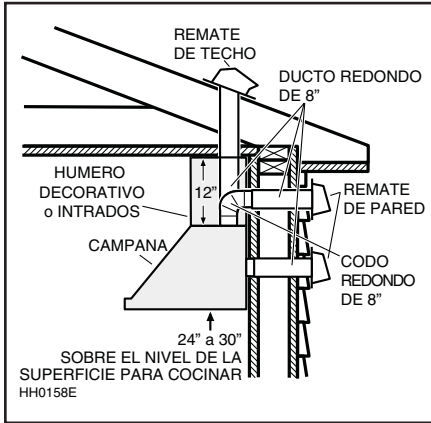
1. SELECCIONE LA OPCIÓN VENTILADOR Y INSTALE LOS CONDUCTOS

Esta campana funciona tanto con un ventilador exterior, con un ventilador en línea y como interior. La campana de modelo Best K260A debe ser instalada únicamente con ventilador modelo P6, P12, ILB3, ILB6, ILB9, ILB11, EB6, EB9, EB12 o EB15 (vendidos separadamente). Otros ventiladores no pueden reemplazar a estos ventiladores.

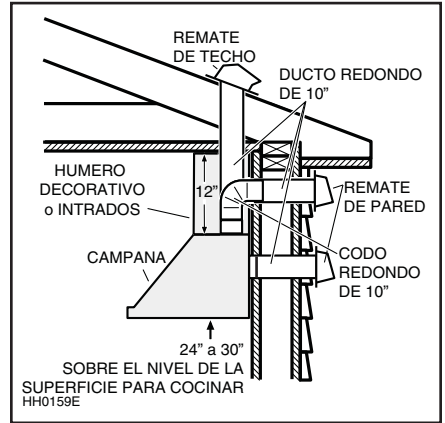
Planifique dónde y como se van a colocar los conductos.

Si un ventilador en línea está instalado, se refiere a las instrucciones incluidas con éste y siga las etapas 1 a 6, 9, 10, 11, 13 y siguiente de este manual.

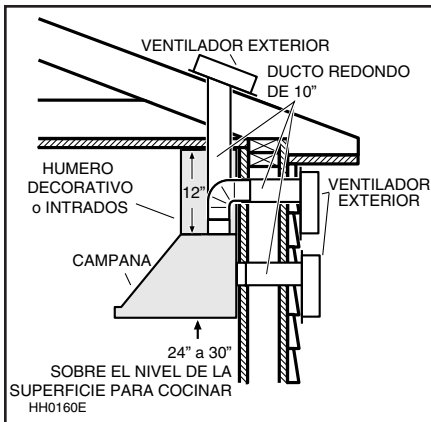
Instale los conductos de dimensión adecuada, codo(s) y remate la pared o el techo adecuado para el tipo de ventilador que está usando. Utilice cinta adhesiva metálica para tubos para asegurarse estanquidad de las coyunturas.



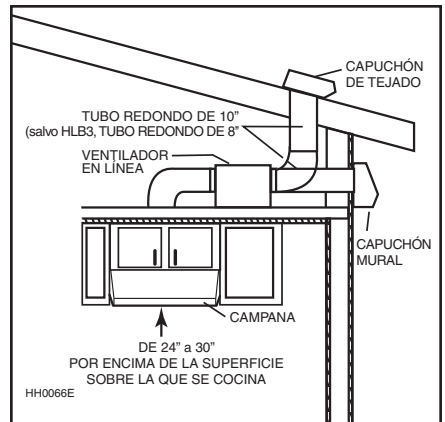
INSTALACIÓN TÍPICA CON VENTILADOR SIMPLE MODELO P6



INSTALACIÓN TÍPICA CON VENTILADOR DOBLE MODELO P12



INSTALACIÓN TÍPICA CON VENTILADOR EXTERIOR MODELO EB6, EB9, EB12 ó EB15

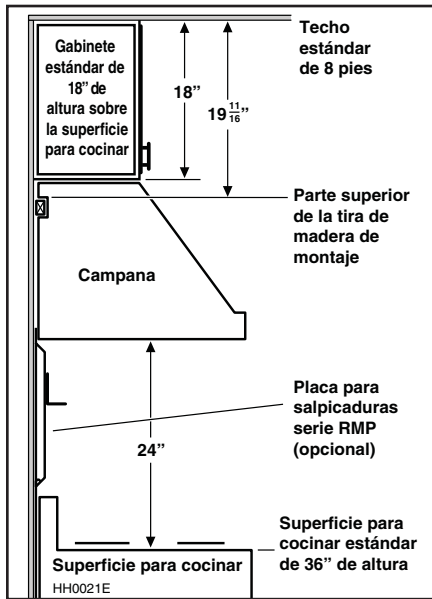


INSTALACIÓN TÍPICA CON VENTILADOR EN LÍNEA MODELO ILB3, ILB6, ILB9 ó ILB11

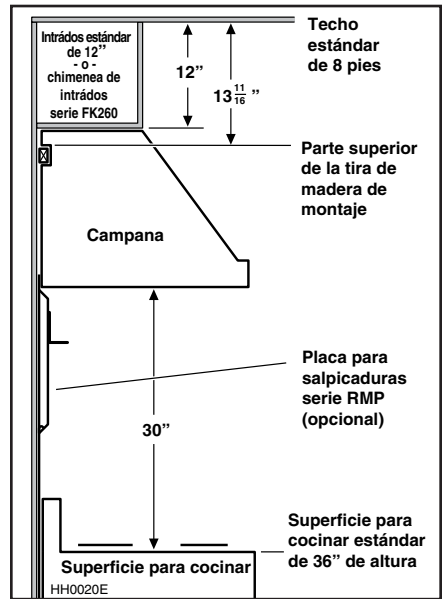
2. MIDA LA INSTALACIÓN

A continuación se muestran las dimensiones para las instalaciones más comunes.

La distancia mínima entre la campana y la encimera debe ser de 24". Asimismo, se recomienda que dicha distancia no supere las 30" para obtener la máxima capacidad de absorción de las impurezas creadas al cocinar. Las distancias de más de 30 pulgadas quedan a discreción del instalador y de los usuarios.



INSTALACIÓN DEBAJO UNA ARMARIO ESTÁNDAR DE 18" DE ALTURA



INSTALACIÓN CON INTRADOS ESTÁNDAR DE 12" O CHIMENEA DE INTRADOS SERIE RMN

3. PREPARE LA INSTALACIÓN

⚠ ADVERTENCIA

Se aconseja llevar anteojos y guantes de seguridad al instalar, reparar o limpiar el aparato.

NOTA: Antes de comenzar la instalación, verificar el contenido de la caja. Si alguna pieza falta o está dañada, póngase en contacto con el fabricante.

Asegúrese que los artículos siguientes están incluidos:

- Tira de madera
- Manual de instalación
- Complementos incluyendo:
 - Filtros de zig zag (la cantidad varía conforme a los dimensiones de la campana)
 - Manijas de los filtros de zig zag (la cantidad varía conforme a los dimensiones de la campana)
 - Bombillas halógenas protegidas de tipo (120 V, 50 W, MR16 con base GU10, 2 o 4)
 - Bolsa de piezas incluyendo: 4 tornillos con plana cabeza n.º 10-2", 8 tornillos n.º 8 x 3/4", 4 tuercas n.º 10-32, 2 anclas de la pared, 2 arandelas 3/16" Di x 3/4" De

Piezas separadas:

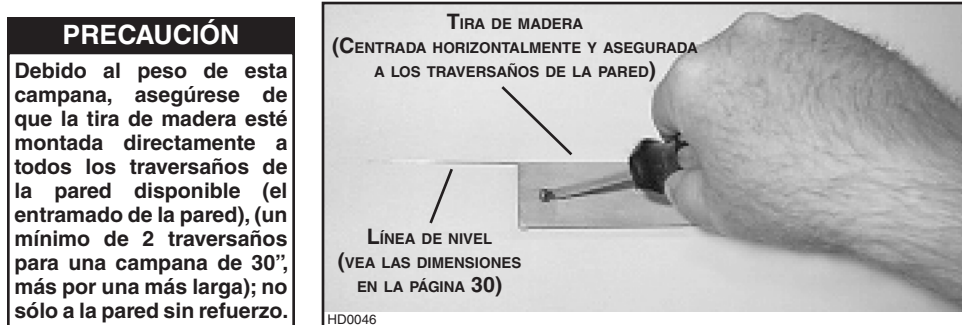
- Ventilador interno modelo P6 (con la placa del ventilador y el adaptador y dispositivo de cierre de 8" redondo)
- Ventilador interno modelo P12 (con la placa del ventilador y el dispositivo de cierre redondo, vertical y en línea de 10", modelo 421)
- Ventilador en línea modelo ILB3, ILB6, ILB9 o ILB11 (todos con la transición y la placa del ventilador)
- Ventilador exterior EB6, EB9, EB12 o EB15 (todos con la placa del ventilador)
- Placa para antisalpicadura serie RMP (opcional)
- Conductos, codos, compuertas de tiros, remate de techo o de pared. Consultar las páginas 27 y 28 para la lista completa de los accesorios de ventilación y los números de modelo.

4. INSTALE LA PLACA PARA ANTISALPICADURAS (OPCIONAL)

La placa para antisalpicaduras se debe instalar antes que la campana debido a que este cubre los tornillos de montaje de la placa para antisalpicaduras. Para instalar la placa para antisalpicadura, asegúrese de tener 18" entre debajo de la campana y el panel de control de la cocina o encima de la cocina. (Vea las instrucciones incluidas con la placa para antisalpicaduras.)

5. INSTALE LA TIRA DE MADERA

En la pared, mida y marque una línea de nivel para la tira de montaje de madera por encima de la posición de la superficie para cocinar (vea las dimensiones en las ilustraciones del paso 2 y debajo). Usando los tornillos con plana cabeza n.º 10 - 2" asegure la tira de montaje a la pared de manera de alcanzar los travesaños de la pared.

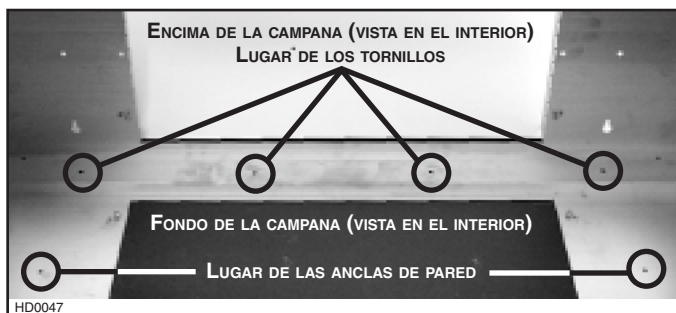


6. INSTALE LA CAMPANA

Para instalar la campana en su lugar, use la tira de madera para apoyar la cavidad de la parte de atrás de la campana.



Segure la campana a la tira de la montura con los 4 tornillos n.º 8 x 3/4" (para una campana de 30" o 36" de anchura) o 6 tornillos (para las campanas de 42" y más larga) incluidos en lugar indicado. Perfora 2 agujeros de 3/16" de largo en la pared para las anclas de pared en lugar indicado. Entonces, instale las 2 anclas de la pared y asegure la campana con los 2 últimos tornillos n.º 8 x 3/4" y las 2 arandelas.



7. SELECCIONE LA OPCIÓN VENTILADOR (EXTERIOR O INTERIOR)

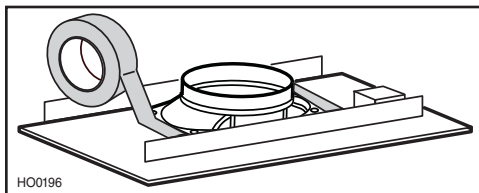
VENTILADOR INTERIOR: Siga todas las etapas subsecuentes de este manual.

VENTILADOR EXTERIOR: Se refiere a las instrucciones incluidas con el ventilador exterior. Siga las etapas 9 y siguiente del presente manual.

8. INSTALE EL ADAPTADOR Y DISPOSITIVO EN LA PLACA DEL VENTILADOR (VENTILADOR INTERIOR P6 SOLAMENTE)

Monte el adaptador y dispositivo de cierre en la placa del ventilador P6.

Use cinta adhesiva metálica para tubos para que todas las juntas sean seguras y herméticas.



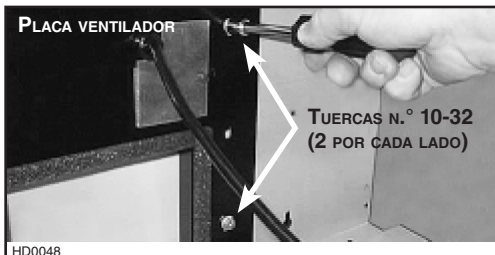
9. INSTALE LA PLACA DEL VENTILADOR EN LA CAMPANA (TODOS LOS VENTILADORES)

Lleve el cable de alimentación hasta el lugar de la instalación. Consulte las instrucciones que vienen con el ventilador y la placa del ventilador (vendidos aparte) para ver cómo se instala la placa del ventilador. Monte la placa del ventilador a los pernos en el interior detrás o en la parte superior de la campana con 4 tuercas n.º 10-32. Instale la placa de manera que la caja de conexiones esté situada a la derecha cuando usted este frente a la campana.

Para pasar el conducto por la parte trasera de la campana, quite la placa que viene con la campana por la parte interior trasera y colóquela en la parte superior interior de la campana para cubrir el hueco. Sujétala a los pernos con rosca con la mismas 4 tuercas.

Para pasar el conducto por la parte superior de la campana, deje en su sitio la placa que ya viene con la campana en la parte interior trasera de la campana.

Conecte el conducto a el adaptador y dispositivo o a la placa del ventilador al instalar la placa. Utilice cinta adhesiva metálica para tubos para cerrar las juntas y hacerlas herméticas.



10. CONEXIÓN ELÉCTRICA (TODOS LOS VENTILADORES)

ADVERTENCIA

Peligro de choque eléctrico. La instalación eléctrica debe ser hecha por personal calificado de acuerdo con todos los códigos aplicables y normas. Antes de efectuar el empalme, cortar la alimentación eléctrica del interruptor y cerrar con seguridad para prevenir una alimentación accidental.

Retire la cubierta de la caja de conexión y poner a un lado.

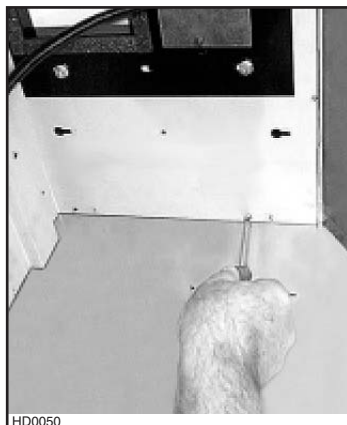
Conecte el cable NEGRO al NEGRO, el BLANCO al BLANCO y el VERDE o desnudo a el tornillo que toma de tierra.

Vuelva a colocar la cubierta de la caja de conexión.

11. INSTALE LA CHIMENEA DE INTRADOS OPCIONAL (TODOS LOS VENTILADORES)

Serie FK260 (OPTIONAL)

Desde el interior de la campana, conecte la chimenea a la parte superior de la campana a los lados y al frente de la campana usando tornillos n.º 8 (proporcionados).



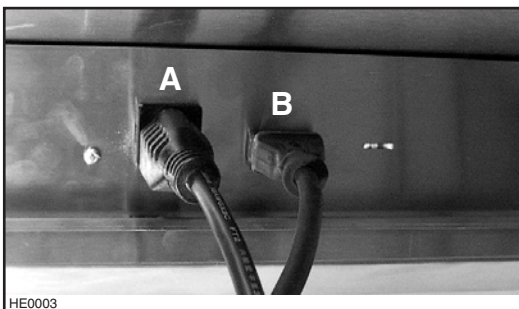
12. INSTALE EL VENTILADOR (INTERIOR O EXTERIOR)

⚠ ADVERTENCIA

Jamás conecte el cable eléctrico del ventilador con el enchufe del cable de alimentación.

Para instalar el ventilador, consulte las instrucciones que vienen con él o con la placa del ventilador.

Una vez instalado, enchufe el ventilador a la toma de corriente hembra (B) y el cable de alimentación al conector macho (A), dentro de la campana.



13. BOMBILLAS

Este campana debe utilizar bombillas halógenas protegidas de tipo (120 V, 50 W, MR16 o PAR16 con base GU10), incluidas.

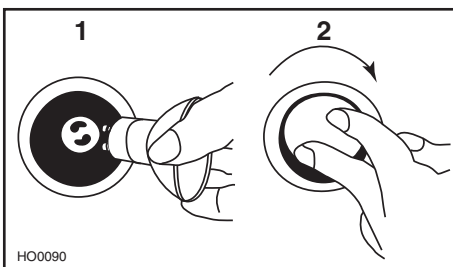
⚠ ADVERTENCIA

No tocar las bombillas durante o justo después de la utilización. Pueden causar quemaduras. Para prevenir el riesgo de lesiones corporales, instale solamente bombillas halógenas protegidas. Nunca instalar una bombilla dicroica o no concebida para luminarias empotradas o bombillas identificadas sólo para uso en dispositivos encerrados.

1. Instale las bombillas colocando los casquillos de las bombillas en sus ranuras, en los portalámparas.
2. Empuje suavemente hacia arriba y gire al mismo tiempo en el sentido horario hasta que queden bien afianzadas.

Para quitar las bombillas, empuje suavemente hacia arriba y gire en sentido antihorario para liberar el casquillo de sus ranuras.

NOTA: Para facilitar la extracción de los bombillos utilice un guante de caucho o una ventosa disponible en Best. Comuníquese con Servicio al cliente de Best en el teléfono 1-800-558-1711 para pedir esta herramienta (n.º de pieza: 99526707).



14. INSTALE LOS FILTROS DE ZIG ZAG

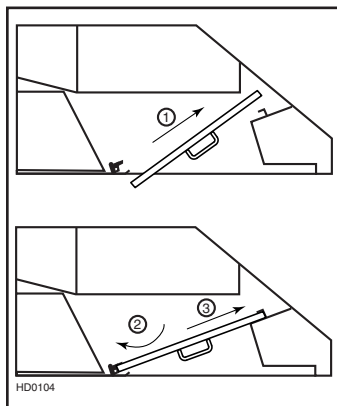
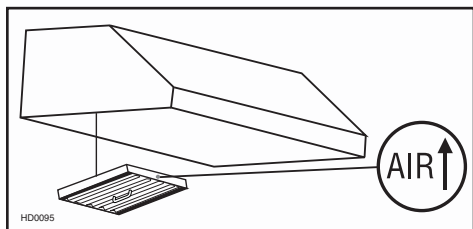
PRECAUCIÓN

Retire la película protectora de plástico que cubre los filtros antes de instalarlos.

- NOTAS: 1. Instale las manijas metálicas en los filtros con los tornillos n.º 8-32 x 1/4" provistos antes de instalar los filtros en la campana.
2. Una flecha vertical acompañada de la palabra AIR aparece en el borde del filtro. Asegúrese de instalar de la siguiente manera: que la punta de la flecha esté hacia el interior de la campana (ver la siguiente ilustración).

Se aconseja instalar primero los filtros laterales y terminar por el/los filtro(s) central(es).

1. Inserte el extremo delantero del filtro al interior de la parte delantera de la campana.
2. Gire la parte inferior hacia el interior de la campana y insertar dentro del canal.
3. Deslizar el filtro bajo la pieza del retenido interior.



15. MANTENIMIENTO

Los filtros de zig zag y la(s) rueda(s) del ventilador

Los filtros, y la(s) rueda(s) del ventilador deben ser frecuentemente limpiadas. Use agua tibia y una solución de detergente. Los filtros y la(s) rueda(s) del ventilador se pueden lavar en el lavavajillas. Empuje los filtros de zig zag hacia el interior de la campana y libérelos del canal para que en seguida los retire de la campana.

Limpie los filtros totalmente metálicos en el lavavajillas con un detergente sin fosfato. El filtro podría descolorarse si se utiliza un detergente con fosfato o debido al tipo de agua, pero esto no afecta su funcionamiento. Este descoloramiento no está cubierto por la garantía.

Limpieza de la campana

Acero inoxidable:

Debe hacerse:

- Limpiar regularmente las superficies con un trapo limpio humedecido con una mezcla de agua templada y jabón suave o detergente para la vajilla.
- Limpiar siempre en la dirección de las líneas originales de pulido del acero.
- Enjuagar siempre con agua limpia (2 o 3 veces) después de limpiar. Seque completamente.
- También puede utilizar un limpiador doméstico especial para acero inoxidable.

No debe hacerse:

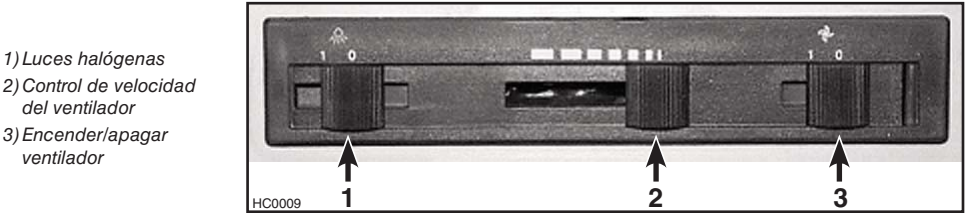
- Utilizar un estropajo de acero o acero inoxidable u otro tipo de rasquetas para quitar la suciedad resistente.
- Utilizar limpiadores fuertes o abrasivos.
- Dejar que la suciedad se acumule.
- Dejar que el polvo del yeso u otros residuos de la construcción manchen la campana. Si efectúa obras de construcción o renovación, cubra la campana para que no se manche la superficie de acero inoxidable.

Al escoger un detergente, evite:

- Los limpiadores que contienen **blanqueador** (lejía), ya que dañarán el acero inoxidable.
- Los productos que contengan **cloruro**, **fluoruro**, **yoduro** y **bromuro**, ya que deterioran las superficies rápidamente.
- Los productos combustibles que se emplean para la limpieza, como **acetona**, **alcohol**, **éter**, **benzol**, etc., ya que son altamente explosivos y nunca deberían estar cerca de una cocina.

16. FUNCIONAMIENTO

Siempre hacer funcionar la campana antes de comenzar a cocinar a fin de establecer una circulación de aire en la cocina. Deje igualmente funcionar la campana algunos minutos después de que pare de cocinar a fin de limpiar el aire. Esto ayuda a conservar la cocina mas limpia y un aire puro. La campana funciona utilizando los 3 controles deslizables que se encuentran debajo del borde frontal de la campana.



LÁMPARAS HALÓGENAS

El interruptor de encender/apagar controlan las luces halógenas.

VENTILADOR

El ventilador funciona con la ayuda de dos controles.

Utilice el control de velocidad del ventilador para aumentar la velocidad o disminuir la ventilación de la superficie para cocinar. Deslice el control hacia la izquierda para aumentar la velocidad del ventilador, y hacia la derecha para disminuirla.

El interruptor encender/apagar del ventilador enciende el ventilador a la velocidad predeterminada por el control de velocidad. Se debe encender y apagar el ventilador con este interruptor.

HEAT SENTRY™

Su campana esta equipada con Heat Sentry. Este termostato tiene un mecanismo que se encenderá ó acelerará el ventilador si se detecta un calor excesivo encima de la cocina.

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

⚠ ADVERTENCIA

En el caso de fuego de cocción o durante un calor excesivo, el Heat Sentry puede poner en marcha el ventilador, incluso si este está apagado. Si este es el caso, es imposible parar el ventilador con el interruptor. Si usted para la campana, hágalo a partir del panel eléctrico principal.

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

17. GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO DE LOS PRODUCTOS BEST

Broan-NuTone LLC (Broan-NuTone) garantiza al consumidor comprador original de Best productos 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 GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADAS A, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O ACTITUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR.

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

ESTA GARANTÍA NO SE APLICA A LOS CEBADORES, TUBOS, BOMBILLAS HALÓGENAS Y INCANDESCENTES, A LOS FUSIBLES, FILTROS, TUBOS, CAPUCHONES PARA TEJADOS, CAPUCHONES MURALES Y OTROS ACCESORIOS DE CANALIZACIÓN.

Esta garantía no cubre (a) mantenimiento y servicios normales o (b) cualquier productos o piezas que hayan sido mantenidas o reparadas inapropiadamente (por otras compañías que sea Broan-NuTone), instalación defectuosa, o instalación no conforme a las instrucciones de instalación recomendadas.

La duración de cualquier garantía implícita se limita a un periodo de un año como se especifica en la garantía expresa. Algunos estados o provincias 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 DEBERÁ SER EL UNICO Y EXCLUSIVO RECURSO LEGAL DEL COMPRADOR BAJO ESTA GARANTÍA. BROAN-NUTONE NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS ACCIDENTALES, CONSIGUIENTES, O POR DAÑOS ESPECIALES SURGIDOS O EN CONEXIÓN CON EL USO O EL RENDIMIENTO DEL PRODUCTO. Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños accidentales 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 o de provincia a provincia. Esta garantía reemplaza todas las garantías anteriores.

Para calificar en el servicio de garantía, usted debe (a) notificar a Broan-NuTone a la dirección o 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 presentar evidencia de la fecha original de la compra.

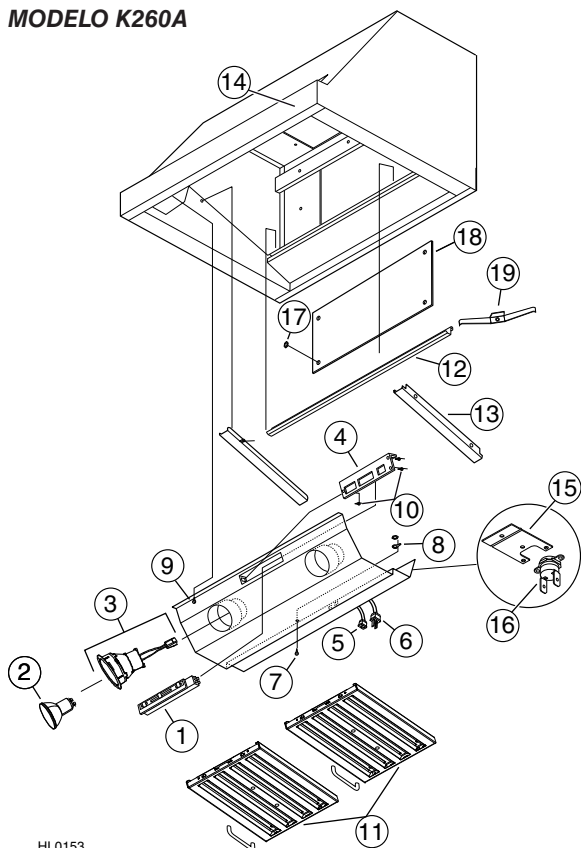
En los Estados Unidos - Best®, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 (800-558-1711)

En Canadá - Best®, 550 boul. Lemire, Drummondville, QC, Canada, J2C 7W9 (866-737-7770)

www.BestRangeHoods.com

18. PIEZAS

MODELO K260A



SUSTITUCIÓN DE PIEZAS Y REPARACIÓN

Para que la unidad se conserve en buen estado, debe usar repuestos genuinos de Broan-NuTone únicamente. Estas piezas se han diseñado especialmente para cada unidad y se han fabricado conforme a las normas de certificación aplicables y un elevado nivel de seguridad. El uso de repuestos de otros fabricantes podría causar daños graves y reducir radicalmente el desempeño de la unidad, causando así fallas prematuras. Broan-NuTone también aconseja ponerse en contacto con un taller de reparación homologado por Broan-NuTone para todos los repuestos y reparaciones.

HL0153

N.º REF	N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	SV12969	INTER. ENSAMBLADO, NEGRO
	SV12970	INTER. ENSAMBLADO, BLANCO
2	SV05921	BOMBILLA HALÓGENA PROTEGIDAS DE TIPO 50 W. GU10
3	SV16569	CONJUNTO DE LA LAMPÁRA
4	SV03255	CONTROL ENSAMBLADO
5	SV02772	CONECTOR HEMBRA
6	SV02773	CONECTOR MACHO
7	*	TORNILLO MEC. N.º 6-32 x 1/4"
8	*	TUERCA DENTELLADA N.O 6-32
9	*	TORNILLO N.º 8-3/8", T/B CABEZA N.º 8
10	*	TORNILLO N.º 6-1/2", T/A
11	SV13431	FILTRO DE ZIG ZAG 9.25" x 12.5"
	SV13432	FILTRO DE ZIG ZAG 11.125" x 12.5"
12	SV13220	CANAL 30"
	SV13221	CANAL 36"
	SV13112	CANAL 42"
	SV13222	CANAL 48"
	SV13322	CANAL 54"
	SV13323	CANAL 60"

N.º REF	N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN
13	SV12514	ESPACIADOR FILTRO 30"
	SV12515	ESPACIADOR FILTRO 36"
	SV13113	ESPACIADOR FILTRO 42"
	SV12516	ESPACIADOR FILTRO 48"
	SV12517	ESPACIADOR FILTRO 54"
	SV12518	ESPACIADOR FILTRO 60"
14	SV05869	LOGOTIPO BEST
15	SV03436	SOPORTE POR TERMOSTATO
16	SV03435	TERMOSTATO
17	*	TUERCA DENTELLADA N.º 10-32
18	SV13321	PLACA DE SALUD
19	SV05528	GRAPA FILTROS
‡	SV07398	CABLEADO
‡	SV07400	EXTENSIÓN DE CABLEADO (CAMPANAS DE 42" A 60" SOLAMENTE)
‡	SV02789	MANUAL DE INSTALACIÓN
‡	SV12971	BOLSA DE INSTALACIÓN: 4 TORNILLOS CABEZA PLANA N.º 10-2", 8 TORNILLOS N.º 8-3/4" T/A, 4 TUERCAS N.º 10-32, 2 ANLAS DE PARED, 2 ARANDELAS 3/16" DI x 3/4" DE

PIDA LOS REPUESTOS POR SU N.º DE PIEZA, NO POR SU N.º DE REF.
* TORNILLERÍA ESTÁNDAR, CÓMPRELA A UN DISTRIBUIDOR LOCAL.
‡ NO SE MUESTRA.

