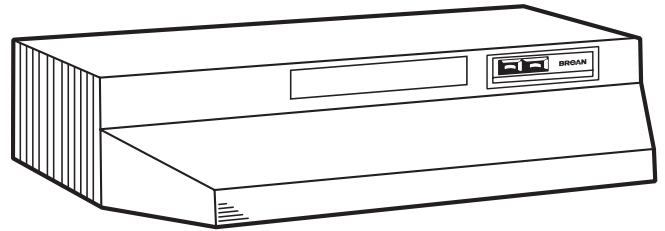




BUEZ3 SERIES RANGE HOOD



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.
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 guideline 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 solid-state speed control device.
8. To reduce the risk of fire, use only metal ductwork.
9. Use with approved cord-connection kit only.
10. This unit must be grounded.

TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

1. 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.
2. Always turn hood ON when cooking at high heat or when cooking flaming foods.
3. Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
4. 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. 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 - a 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 Firesafety 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. For best capture of cooking impurities, your range hood should be mounted 20-25" above the cooking surface.
5. Please read specification label on product for further information and requirements.

IMPORTANT: OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES

Your range hood has been designed to filter out smoke, odors, and grease which rise from the cooking surface. Before you begin the installation be sure that all parts and accessories are removed from carton. For best results and ease in the installation of this range hood, read the instructions sheet to become familiar with the step-by-step installation.

TOOLS AND MATERIALS REQUIRED

- Drill, electric or ratchet drive
- 1/8" drill bit for drilling pilot holes
- 7/64" drill bit to drill holes for EZ1 brackets mounting screws
- 1-1/4" wood bit for drilling electrical wiring access hole
- One common head screwdriver for securing hood mounting screws to the cabinet and hood sheet metal parts
- Pliers for opening knockouts
- Pencil, rule and level for marking cabinet locations
- Saber saw or keyhole saw for cutting the wall or cabinet openings
- Metal snips, duct tape, duct (with elbows and transition, if necessary), roof cement or caulk, and roof or wall cap, as required
- Electrical wiring and supplies of type to comply with local codes

The following materials are required only for installation on recessed bottom kitchen cabinets:

- Two 1" x 2" x 12" (approximate length) wood strips (purchase locally)
- Four 1-1/4" long flat head wood screws (purchase locally)

INSTALLER:

LEAVE THIS MANUAL WITH THE HOMEOWNER.

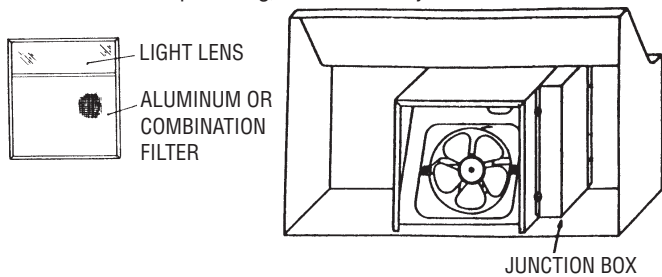
HOMEOWNER:

USE AND CARE INSTRUCTIONS ON PAGE 4.

Register this product at
www.broan-nutone.com/register. For Warranty Statement,
or to order Service Parts: go to www.broan-nutone.com

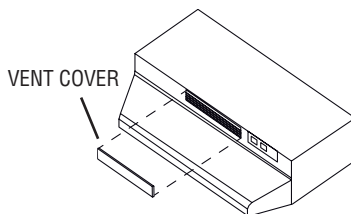
PREPARING THE HOOD

- Unpack hood and check contents. You should receive:
 - 1 – Filter with built-in light lens
 - 1 – 3-1/4" x 10" damper/duct connector
 - 1 – Installation parts bag, located inside junction box

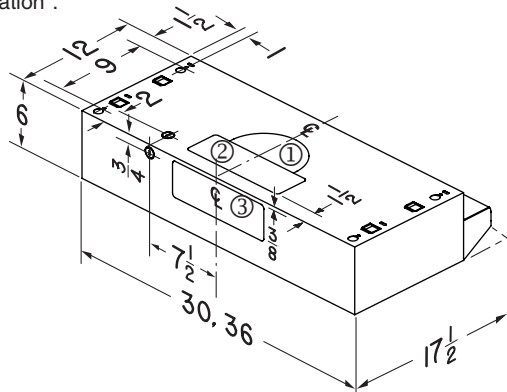


- Remove junction box cover, EZ1 brackets and parts bag from inside junction box.
- Remove top or rear electrical knockout. Install an appropriate strain relief.
- Select one of the three types of venting available:

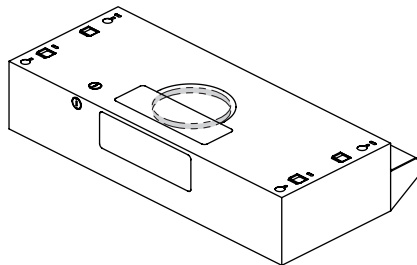
Non-Vented — Remove vent cover from hood front. Replace the aluminum filter with a non-ducted filter (BP57 or R610050 - purchase separately). Go to "Preparing the Installation Location".



Rectangular Vented — 3-1/4" x 10" vertical or horizontal. Remove knockout ② for vertical or knockout ③ for horizontal venting. Install damper/duct connector over opening. Go to "Planning Ductwork Installation".



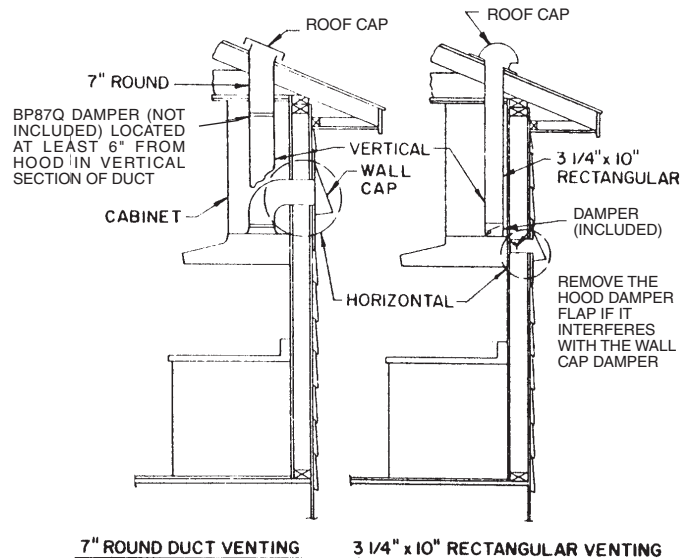
Round Vented — 7" vertical. Remove knockouts ① and ② exposing duct collar. Go to "Planning Ductwork Installation".



PLANNING DUCTWORK INSTALLATION

This section is for vented hoods only. For non-vented hoods, skip this section and go to "Preparing the Installation Location".

Begin planning ductwork by deciding where duct will run between hood and outside. For best performance, use shortest possible duct run and a minimum number of elbows. There are several choices.



Ducting directly through the wall (for range hoods mounted on an exterior wall). Shown are two ways to duct through an outside wall. If a wall cap is used directly off the back of the hood, special care must be taken to make sure that the damper in the damper/duct connector on the hood and damper in the wall cap do not interfere with each other when the hood is operating. This could result in either inadequate air delivery or back drafts. If this condition does exist, remove the hood damper flap. Sometimes when using a wall cap, it is easier to duct vertically and then use an elbow.

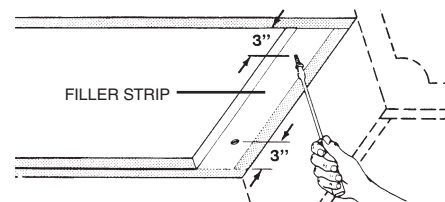
Start at the exterior and run ductwork back to the range hood. For best performance, use the shortest possible duct run and a minimum number of elbow. Tape all duct connections using metal foil duct tape.

PREPARING THE INSTALLATION LOCATION

NOTE: MOUNT HOOD SO THAT BOTTOM OF HOOD IS 20" TO 25" ABOVE COOKING SURFACE. TOP FRONT OF HOOD SHOULD BE FLUSH WITH FRONT OF CABINET FRAME.

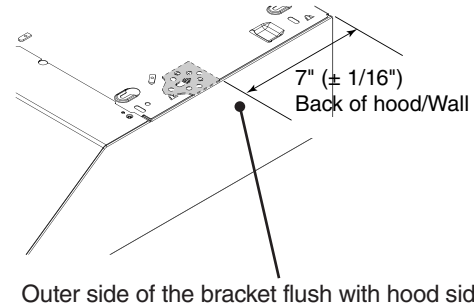
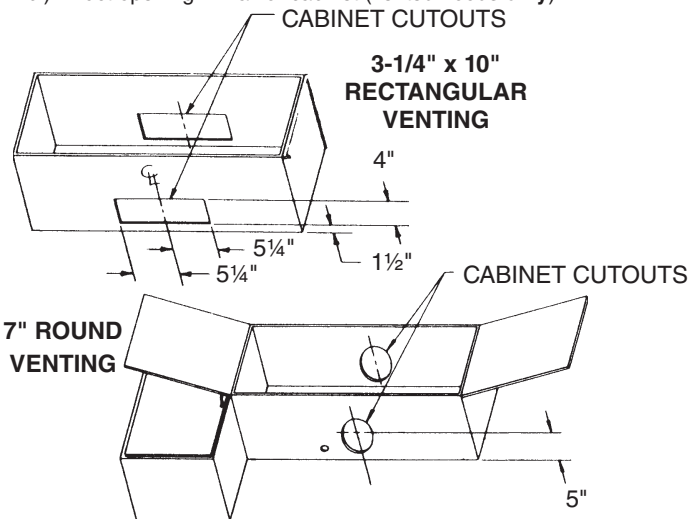
IF DISTANCE BETWEEN WALL AND FRONT OF CABINET FRAME IS MORE THAN 12", THERE WILL BE A SPACE BETWEEN BACK OF HOOD AND WALL. THIS IS NORMAL.

OMIT STEP 1 IF HOOD WILL BE INSTALLED UNDER CABINETS WITH FLUSH BOTTOM OR INSTALLED USING THE EZ1 BRACKETS.



- For cabinets with recessed bottoms only, if not using EZ1 brackets: Install wood filler strips on each side of recessed area under cabinet. Use two 1" x 2" strips cut to length (use thicker strips if necessary). Fasten strips with wood screws about 3" in from each end.

2. Measure and mark the following:
 - a.) Electrical wiring opening in wall or cabinet.
 - b.) Duct opening in wall or cabinet (vented hoods **only**).



WARNING: WHEN CUTTING OR DRILLING INTO WALL OR CABINET, BE CAREFUL NOT TO CUT EXISTING ELECTRICAL WIRING.

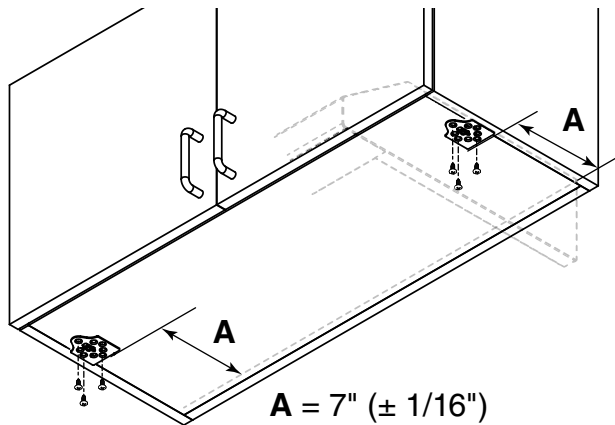
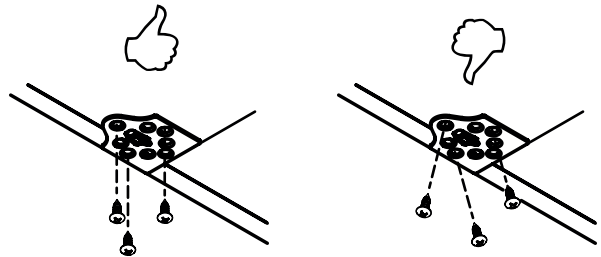
3. Drill 1-1/4" electrical wiring opening in wall or cabinet bottom.
4. Drill four pilot holes in corners of marked duct opening and cut opening with saber or keyhole saw (vented hoods **only**).

INSTALLING THE RANGE HOOD

This manual covers 2 kinds of installation: the standard (without EZ1 brackets) and the EZ1 one-person installation system. **If the cabinet is wider than the range hood width, please use the standard installation method.** For the standard installation, go to page 4.

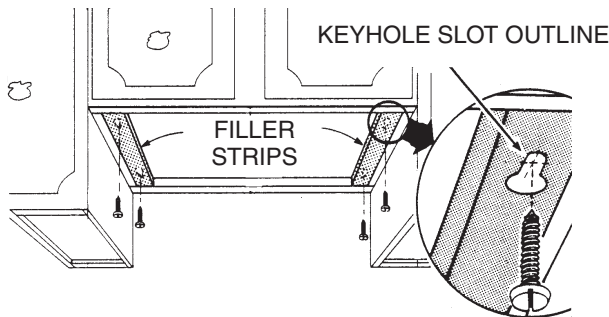
INSTALL OPTIONAL EZ1 TEMPORARY SUPPORT BRACKETS

The EZ1 installation system consists of 2 brackets (included in parts bag). Use these brackets to **TEMPORARILY** hang the hood to the cabinet during its installation.



STANDARD INSTALLATION

1. Hold hood up against cabinet bottom and trace keyhole slots onto cabinet bottom or filler strips.



2. Screw the four supplied screws for mounting the hood into the exact center of the narrow end of the keyhole slots marked underneath the cabinet. Allow 3/8" of the screws to project, so the hood can be fitted into place.
3. Run electric wiring through hole drilled in wall or cabinet. Split wiring for 6" and run the house power cable into the hood through the strain relief previously installed. Attach power cable to the hood.
4. Position hood so that:
 - a.) Large part of keyhole slots fit over hood mounting screws.
 - b.) Damper/duct connector slides into ductwork (3-1/4" x 10" vented hoods **only**)
5. Adjust hood so that hood front is flush with cabinet frame.
6. Tighten hood mounting screws firmly.

CONNECT THE WIRING

WARNING: TURN OFF THE PROPER CIRCUIT AT THE SERVICE ENTRANCE BEFORE WIRING THIS RANGE HOOD. ALL ELECTRICAL CONNECTIONS MUST BE MADE IN ACCORDANCE WITH LOCAL CODES, ORDINANCES, OR NATIONAL ELECTRICAL CODE. IF YOU ARE UNFAMILIAR WITH METHODS OF INSTALLING ELECTRICAL WIRING, SECURE THE SERVICES OF A QUALIFIED ELECTRICIAN.

1. Make electrical connection using wire nuts to connect WHITE wire to WHITE, BLACK wire to BLACK, and GREEN or bare wire to GREEN ground screw provided.
2. Replace wiring box cover and screw, taking care not to pinch wires.

FINALIZE THE INSTALLATION

1. Install LED light bulb (15 watts maximum, A19, E26 base).
2. If the hood is vented, remove charcoal filter pad from filter. Install filter.
3. Turn on power and check operation of fan and light. Make sure that damper operates freely (vented hood only).

USE AND CARE

ALUMINUM FILTER

For greatest efficiency, the permanent-type aluminum filter should be removed and cleaned periodically. To clean, the filter should be soaked in hot water and detergent and thoroughly rinsed. The aluminum filter can be cleaned in a dishwasher.

COMBINATION FILTER

This filter should be inspected periodically and when it becomes saturated, it should be replaced. There are no effective means of reactivating this filter.

LIGHTS

Do not use LED bulb larger than 15 watts in light socket.

CARE OF EXTERIOR SURFACES

Clean your hood with a mild detergent suitable for painted surfaces. **DO NOT USE ABRASIVE CLOTH, STEEL WOOL PADS OR SCOURING POWDERS.**

WARNING: ALWAYS DISCONNECT ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING RANGE HOOD.

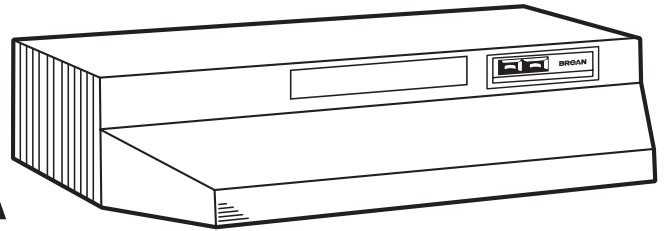
CARE OF FAN MOTOR

Fan motor has lifetime sealed bearings that never need oiling under normal usage. A few drops on each bearing after three years of heavy usage will prolong the motor life. Clean motor with a damp cloth and grease-cutting detergent when a heavy coating of grease has accumulated.

Register this product at
www.broan-nutone.com/register. For Warranty Statement,
or to order Service Parts: go to www.broan-nutone.com

BROAN®

SERIE BUEZ3 CAMPANA DE EXTRACTORA



LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

! PREVISTO PARA COCINAR DOMÉSTICO SOLAMENTE. !

ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, CHOQUE ELECTRICO, O LESION A PERSONAS, PROCURE LO SIGUIENTE:

1. Utilice esta unidad sólo en la manera prescrita por el fabricante. Si tiene usted alguna pregunta, comuníquese con el fabricante a la dirección o el teléfono indicados en la garantía.
2. Antes de efectuar algún servicio o limpieza, se debe desconectar la corriente eléctrica en el armario de circuitos y asegurarlo con llave para evitar que la corriente sea conectada accidentalmente. Cuando el dispositivo para desconectar el servicio eléctrico no puede ser cerrado con algún tipo de traba, sujete fuertemente al panel de servicio, una etiqueta de advertencia prominente.
3. Todo trabajo de instalación y cableado eléctrico debe ser realizado por personal calificado y de acuerdo con todos los códigos y normas pertinentes, incluyendo los códigos y normas relacionados con construcción clasificada para incendio.
4. Aire suficiente es necesario para facilitar la combustión adecuada y la salida apropiada de gases por la chimenea de la unidad y para evitar corrientes de aire invertidas. Siga las instrucciones y medidas de seguridad del fabricante del equipo y de las sociedades profesionales de equipos de calentadores y los reglamentos de seguridad locales.
5. A cortar o perforar la pared o el techo, no dañe el cableado eléctrico u otros servicios públicos ocultos a la vista.
6. Los abanicos con ducto deberán siempre tener una salida hacia el exterior.
7. No utilice esta unidad en conjunto con cualquier dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
8. Para reducir el riesgo de incendio, use sólo ductos de metal.
9. Uso con el kit aprobado del la conexión de la cuerda solamente.
10. Esta unidad se debe instalar con tierra efectiva.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO DEBIDO A GRASA ACUMULADA EN LAS HORNILLAS:

1. Nunca deje sin atender las unidades de superficie cuando tengan ajustes altos. Los reboses pueden provocar humo y derrames grasosos que se pueden incendiar. Caliente lentamente el aceite en un ajuste bajo o medio.
2. Siempre ENCIENDA la campana cuando cocine con alta temperatura o cuando cocine alimentos que se puedan incendiar.
3. Limpie con frecuencia los ventiladores. No debe permitir que la grasa se acumule en el ventilador ni en el filtro.
4. Utilice un sartén de tamaño adecuado. Siempre utilice el utensilio adecuado al tamaño del elemento de superficie.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESION A PERSONAS RESULTADO DE UN INCENDIO DEBIDO A GRASA ACUMULADA EN LAS HORNILLAS, PROCURE LO SIGUIENTE:*

1. AHOGUE LAS LLAMAS con una tapa ajustada o charola de metal, después apague la hornilla. Tenga cuidado a fin de evitar quemaduras. Si las llamas no se apagan de inmediato, EVACUE Y AVISE A LOS BOMBEROS.
2. NO LEVANTE NUNCA UNA SARTEN QUE ESTE EN LLAMAS - Usted se podrá quemar.
3. NO UTILICE AGUA, incluyendo toallas de cocina mojadas - puede resultar una explosión de vapor violenta.
4. Utilice un extinguidor SOLAMENTE si:
 - A. Usted sabe que tiene un extinguidor de clase ABC y lo sabe utilizar.
 - B. El incendio es pequeño y contenido dentro del área donde se inició.
 - C. Los bomberos han sido avisados.
 - D. Usted puede combatir el incendio con una salida a su espalda.

* Basado en las recomendaciones para "Seguridad en la Cocina" publicadas por la NFPA de los EEUU.

PRECAUCIÓN

1. Para el uso de interior solamente.
2. Solamente para uso general de ventilación. No utilice para descargar materiales o vapores riesgosos o explosivos.
3. Para evitar daños al motor y evitar que las navajas del abanico emitan mucho ruido o estén fuera de balance, mantenga el motor libre de pelusa, polvo, etc.
4. Para obtener mejores resultados en la captura de los vapores de la estufa, el extractor debe montarse a entre 20" y 25" sobre las hornillas de la estufa.
5. Por favor lea la etiqueta con las especificaciones del equipo para otros requisitos y mayor información.

IMPORTANTE: OBSERVE TODOS LOS CODIGOS Y REGULACIONES VIGENTES.

Su campana de cocina ha sido diseñada para sacar el humo, los olores, y la grasa que salen de la superficie donde se cocina. Antes de comenzar la instalación asegúrese que ha sacado del cartón todas la piezas y aditamentos. Para obtener mejores resultados y facilitar la instalación de la campana, lea la hoja de instrucciones a fin de familiarizarse con la instalación paso a paso.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES QUE SE NECESITAN

- Taladro, eléctrico o accionado por trinquete
 - Broca de 1/8" para taladrar agujeros pilotos
 - Broca de 7/64" para taladrar orificios para los tornillos de montaje de los soportes EZ1
 - Broca para madera de 1/4" para taladrar el orificio de acceso
 - Un destornillador de cabeza común para asegurar los tornillos de montaje de la campana al armario y las piezas de chapa metálica
 - Alicates para sacar los discos removibles
 - Lápiz, regla y nivel para marcar el armario
 - Sierra sable o de calar para cortar la pared o hacer agujeros en el armario
 - Tijeras de hojalatero, cinta para ducto, ducto (con codos y transiciones si las necesita), cemento para techos o masilla y tapa de techo o tapa de pared, según sea necesario
 - Alambre y materiales eléctricos del tipo requerido por los códigos locales
- Los materiales siguientes se necesitan solamente para la instalación de armarios de cocina empotrados en la parte inferior
- Dos 1" x 2" x 12" tiras de madera (largo aproximado) (cómprelos localmente)
 - Cuatro tornillos de cabeza plana para madera de 1/4" de largo (cómprelos localmente)

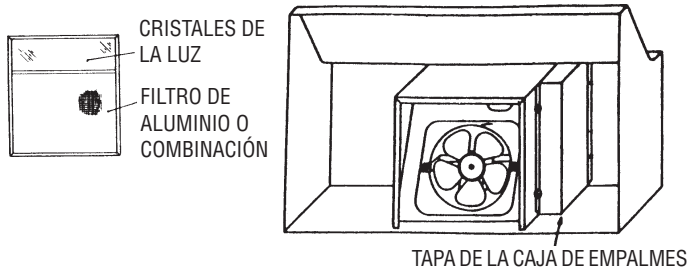
INSTALADOR: DEJE ESTE MANUAL CON EL USUARIO.

USUARIO: INSTRUCCIONES PARA EL USO Y CUIDADO EN LA PÁGINA 4.

Registre este producto en www.broan-nutone.com/register. Para Declaración de garantía, o para pedir piezas de servicio: vaya a www.broan-nutone.com

PREPARACIÓN DE LA CAMPANA

- Desempaque la campana y verifique el contenido. Ud debe recibir:
 - 1 – Filtro con cristales de luz empotrados
 - 1 – Conector registro/ducto de 3¼" x 10"
 - 1 – Bolsita con piezas para la instalación en el interior de la caja de empalmes)

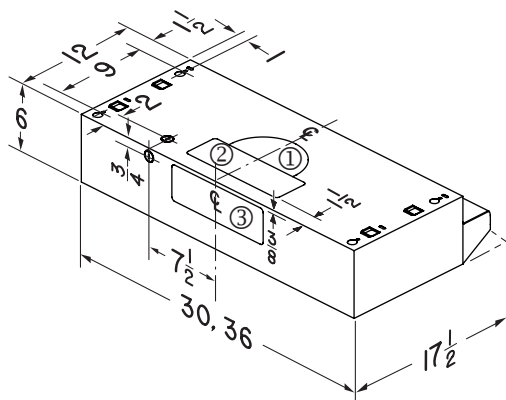


- Quite la tapa de la caja de empalmes; quite los soportes EZ1 y la bolsita con piezas del interior de la caja de empalmes.
- Saque el disco removible del tope o de la parte de atrás. Instale una descarga de presión adecuada.
- Seleccione uno de los tres tipos de ventilación que se ofrecen:

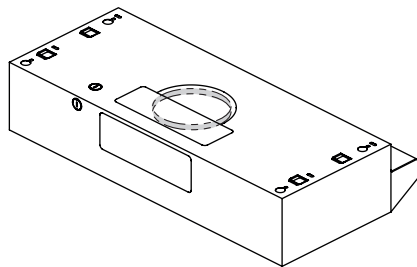
Sin Ventilación - Saque la cubierta de ventilada. Reemplace el filtro de aluminio con filtro sin ducto (BP57 o R610050 compre por separado). Pase a la sección "Preparación del sitio de la instalación".



Ventilación Rectangular - Vertical ó horizontal de 3¼" x 10". Saque el disco ② si es la ventilación vertical o el ③ si es horizontal. Instale el conector para registro/ducto sobre la abertura. Pase a "Como Planear la Instalación del Ducto".



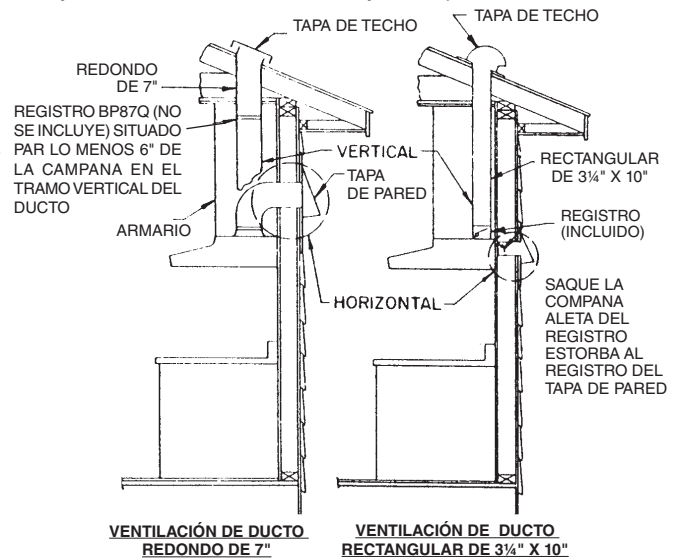
Ventilación Redonda - Vertical de 7". Saque los discos ① y ② para exponer el collar de ducto. Pase a "Como Planear la Instalación del Ducto".



COMO PLANEAR LA INSTALACIÓN DEL DUCTO

Esta sección es solamente para campanas venteadas. Para las campanas sin ventilación omitase esta sección y pase a "Preparación del sitio de la instalación".

Empiece los planes para el ducto decidiendo por donde va a correr el ducto entre la campana y el exterior. Pare mejores resultados use la vía más corta posible y el menor número de codos. Hay varias posibilidades.



El ducto directo a través de la pared (para campanas de cocina montadas en una pared exterior). Se muestran dos maneras de instalar el ducto a través de una pared exterior. Si se usa un tapa de pared directamente por detrás de la campana, debe tenerse mucho cuidado en que el registro en el conector registro/ducto de la campana y el registro en el tapa de pared no se interfieran entre si cuando funciona la campana. Esto podría resultar en inadecuado movimiento de aire o contratiros. Cuando exista esta condición quite la aleta del registro de la campana. Algunas veces cuando se usa un tapapared es más fácil correr el ducto verticalmente y luego usar un codo.

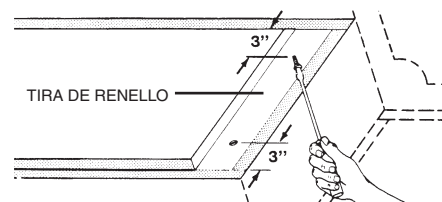
Comience afuera e instale el ducto hacia la campana. Para obtener el mejor rendimiento de la campana emplee el ducto mas corto posible y un numero minimo de codos. Cubrir todas la conexiones de ducto con cinta adhesiva metálica para sellar las juntas entre los tramos de los conductos.

PREPARACIÓN DEL SITIO DE LA INSTALACIÓN

NOTA: MONTE LA CAMPANA PARA QUE SU PARTE INFERIOR QUEDE DE 20" A 25" SOBRE LA SUPERFICIE DONDE SE COCINA. EL TOPE FRONTAL DE LA CAMPANA DEBE ESTAR A RAS CON EL MARCO DELANTERO DEL ARMARIO.

SI LA DISTANCIA ENTRE LA PARED Y EL FRENTE DEL MARCO DEL ARMARIO ES MAS DE 12" QUEDARA UN ESPACIO ENTRE LA PARTE TRASERA DE LA CAMPANA Y LA PARED. ESTO ES NORMAL.

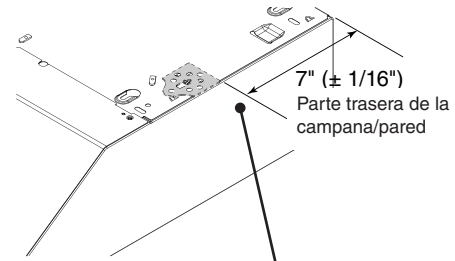
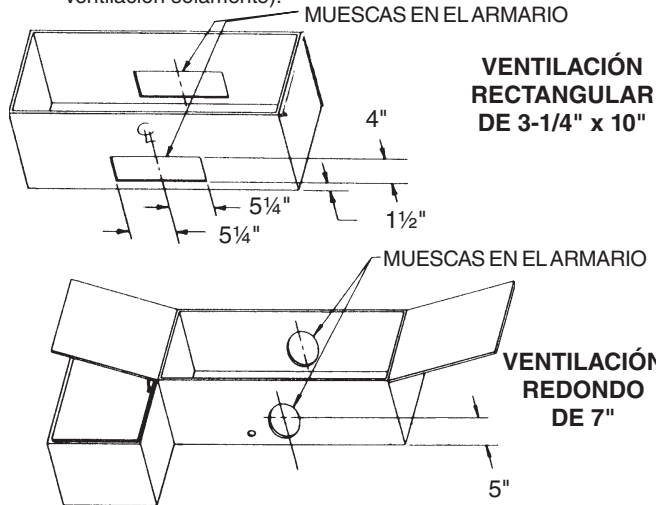
OMITASE EL PASO 1 SI SE VA A INSTALAR DEBAJO DEL ARMARIO CON FONDO AL RAS O SI LOS SOPORTES EZ1 DEBE SER UTILIZADO.



- Solamente para armarios con fondos empotrados o si no utilizar los soportes EZ1: Instale tiras de relleno de madera a cada lado del área empotrada debajo del armario. Use dos 1" x 2" tiras cortadas a lo largo (use tiras más gruesas si es necesario). Asegure las tiras con tornillos para madera como 3" desde cada extremo.

2. Mida y marque lo siguiente:

- La abertura para el alambrado eléctrico en la pared o armario.
- La abertura para el ducto en la pared o armario (campanas con ventilación solamente).



Lado exterior del soporte a ras con el lado de la campana.

ADVERTENCIA: CUANDO CORTE O TALADRE LA PARED O EL ARMARIO TENGA CUIDADO DE NO CORTAR LOS ALAMBRES ELECTRICOS INSTALADOS.

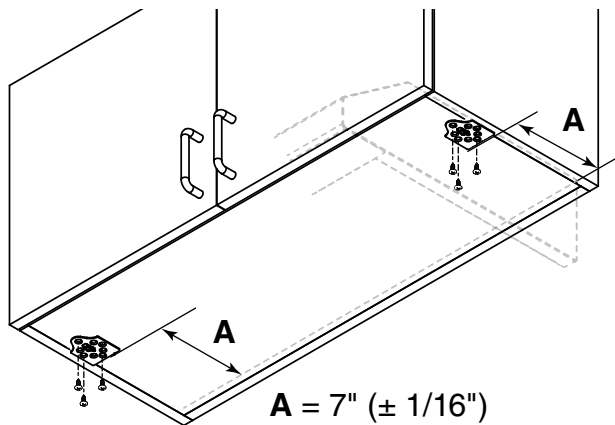
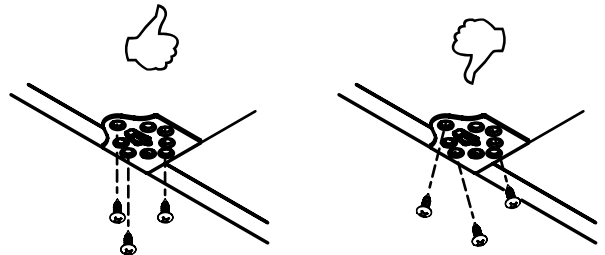
- Taladre el agujero para el alambrado eléctrico en la pared o el fondo del armario.
- Taladre cuatro agujeros pilotos en las esquinas de agujero del ducto marcado y haga el corte con una sierra sable o de calar (campanas con ventilación solamente).

INSTALACIÓN DE LA CAMPANA DE COCINA

Este manual cubre 2 tipos de instalación: la normal (sin soportes EZ1) y la instalación EZ1 por una persona (usando los soporte provistos). **Si el armario es más ancho que la campana, use el modo de instalación normal.** Para la instalación normal, vaya a la página 4.

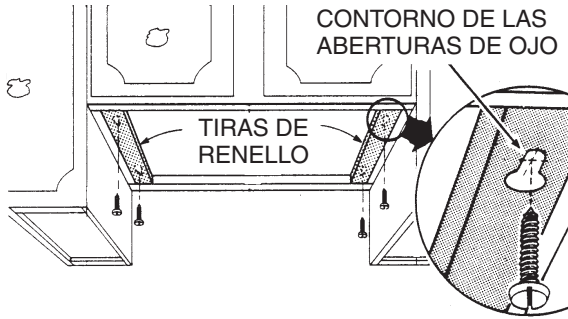
INSTALAR LOS SOPORTES DE MONTAJE OPCIONALES TEMPORALES EZ1

El sistema de instalación EZ1 incluye 2 soportes (incluidos en la bolsa de piezas). Use estos soportes para mantener TEMPORALMENTE la campana al armario durante la instalación.



INSTALACIÓN NORMAL

1. Sostenga la campana contra el fondo del armario y trace las aberturas de ojo en el fondo del armario o en las tiras de relleno.



2. Atornille los cuatro tornillos que se proveen para montar la campana en el centro mismo del extremo estrecho de las aberturas de ojo marcadas debajo del armario. Deje que los tornillos sobresalgan 3/8" para que la campana pueda encajar bien en su lugar.
3. Corra el cable eléctrico por el agujero taladrado en la pared o el armario. Separe los alambres para 6" y lleve el cable eléctrico a la campana a través de la descarga de presión instalada previamente. Sujete el cable de alimentación a la campana usando la descarga de presión.
4. Coloque la campana de tal manera que:
 - a.) La mayor parte de las aberturas de ojo caben sobre los tornillos de montaje de la campana
 - b.) El conector de registro/ducto se desliza dentro del ducto (campanas con ventilación de 3 1/4" x 10" **solamente**).
5. Coloque la campana para que su frente quede a ras con el marco del armario.
6. Apriete bien los tornillos de montaje de la campana.

CONECTE EL CABLEADO

ADVERTENCIA: DESCONECTE EL CIRCUITO CORRESPONDIENTE EN LA ENTRADA DEL SERVICIO ELÉCTRICO ANTES DE ALAMBRAR ESTA CAMPANA DE COCINA. TODAS LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DEBEN HACERSE EN CONFORMIDAD CON LOS CÓDIGOS Y REGULACIONES LOCALES O EL CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL. SI UD. NO ESTA FAMILIARIZADO CON LOS MÉTODOS DE INSTALACION DEL ALAMBRADO ELÉCTRICO, CONTRATE LOS SERVICIOS DE UN ELECTRICISTA CALIFICADO.

1. Conecte el cable de alimentación de la vivienda al cableado de la campana utilizando tuerca para cable: El hilo NEGRO con el NEGRO, el BLANCO con el BLANCO y el VERDE o el hilo pelado con el tornillo VERDE de tierra.
2. Reinstale la tapa de la caja de empalmes y tornillo, procure que los hilos no queden pellizcados al volver a colocar la tapa.

FINALIZAR LA INSTALACIÓN

1. Instale una bombilla LED (15 vatios máximo, A19. con base E26).
2. Si la campana lleva ventilación, quite el taco de carbón del filtro. Instale el filtro.
3. Conecte la electricidad y observe el funcionamiento del ventilador y la luz. Asegúrese que el registro funciona libremente (campana con ventilación solamente).

USO Y CUIDADO

FILTRO DE ALUMINIO

Para mayor eficiencia el filtro de aluminio permanente deberá sacarse y limpiarse periódicamente. Para limpiar el filtro debe remojarse en agua caliente con detergente y lavarse completamente. El filtro de aluminio puede lavarse en la lavadora de platos.

FILTRO COMBINACION

Este filtro debe examinarse periódicamente y cuando llega a saturarse debe reemplazarse. No hay una manera efectiva de reactivar este filtro.

LUCES

No emplee una bombilla LED de más de 15 vatios en un portafoco liviano.

CUIDADO DE LAS SUPERFICIES EXTERIORES

Limpie su campana utilizando un detergente suave recomendado para superficies pintadas. **NO USE TELAS ABRASIVAS, TACOS DE LANA DE ACERO O POLVOS PARA FREGAR.**

ADVERTENCIA: SIEMPRE DESCONECTE LA ELECTRICIDAD ANTE DE HACER SERVICIO EN LA CAMPANA DE COCINA.

CUIDADO DEL MOTOR DEL VENTILADOR

El motor del ventilador lleva cojinetes sellados permanentes que no requieren aceite bajo uso normal. Unas pocas gotas en cada cojinete después de tres años de trabajo pesado alargarán la vida del motor. Limpie el motor con un trapo húmedo y detergente quitagrasa cuando vea que se ha acumulado una densa capa de grasa.

Registre este producto en www.broan-nutone.com/register. Para Declaración de garantía, o para pedir piezas de servicio: vaya a www.broan-nutone.com