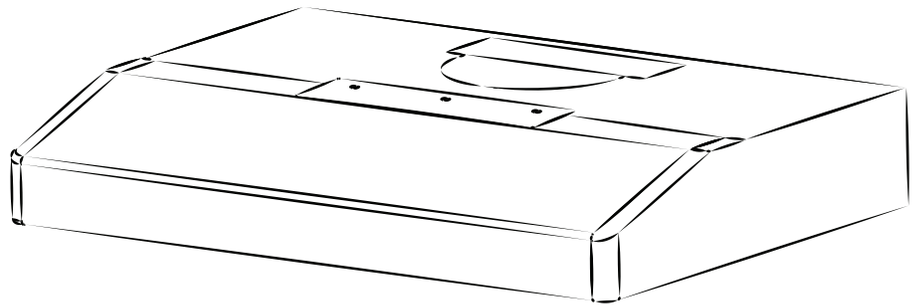


BROAN[®] *Elite*

RANGE HOOD

Series: TEN1 and TEN2

INSTALLATION, USE AND CARE MANUAL



Serial number:

Safety 3-4

Operation 5

Cleaning and Maintenance 6

- Motor
- Grease Filter(s)
- Non-Ducted Recirculation Filter(s)
- Fan Blade
- Stainless Steel Cleaning
- Painted Finish Cleaning

Installation 7-20

- Recommended Tools
and Accessories for Installation 7
- Install Ductwork (Ducted Installations Only) ... 7
- Contents 8
- Prepare the Hood 9-11
- Prepare the Hood Location 12
 - EZ1 One-Person Installation 12-14
 - Install the Hood (EZ1 Brackets) 15-16
 - Standard Installation 17
 - Install the Hood (Standard Installation) 18
- Connect the Wiring 19
- Light Bulbs (TEN1 Series only) 20
- Install the Filter(s) 20

Wiring Diagrams 21

Service Parts 22-23

Warranty 24

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

⚠ Intended for domestic cooking only ⚠

INSTALLER: LEAVE THIS MANUAL WITH HOMEOWNER.

Register your range hood online at www.broan.com

⚠ WARNING



TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

- 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.
- Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock the 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.
- Installation work and electrical wiring must be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- 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.
- When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- Ducted fans must always be vented to the outdoors.
- Do not use this unit with any additional solid-state speed control device.
- To reduce the risk of fire, use only metal ductwork.
- This unit must be grounded.
- As an alternative, this product may be installed with the UL-approved cord kit designated for this product, following instructions packed with the cord kit.
- 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 expense.

! WARNING



TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

- a) Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
- b) Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambing food (i.e.: Crêpes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambé).
- c) Clean ventilating fan 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.

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.

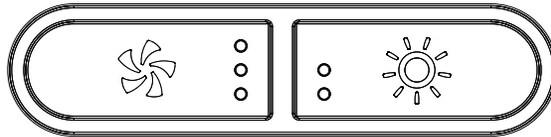
! CAUTION

- For indoor use only.
- For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.
- To avoid motor bearing damage and noisy and/or unbalanced fan blade, keep drywall spray, construction dust, etc. off range hood.
- 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.
- For best capture of cooking fumes, the bottom of the hood MUST NOT BE LESS than 18” and at a maximum of 24” above the cooking surface.
- Always follow the cooking equipment manufacturer’s requirements regarding the ventilation needs.
- 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 spaces or garage.
- When installing, servicing or cleaning the unit, it is recommended to wear safety glasses and gloves.
- Please read specification label on product for further information and requirements.

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 fresher. Operate the hood as follows:

TEN2 SERIES



BLOWER BUTTON

When blower is OFF, press this button to turn ON the blower at the last saved speed. If there was no speed saved, the blower will be set on LOW speed.

NOTE: When LOW speed is activated from OFF, the blower starts on MEDIUM speed for a very short lapse of time, and then resume to LOW speed.

To change the blower speed, press on this button again until the desired speed is reached (from LOW to MEDIUM to HIGH speed to OFF). Each time a blower speed is activated, a beep is heard and LED indicators light up to show the corresponding speed chosen (lower LED for LOW speed, lower and center LEDs for MEDIUM speed and all LEDs for HIGH speed).

When blower is on (no matter the speed level), press and hold this button until the beep sound ends; this will turn off the blower and save this blower speed to memory.

LIGHT BUTTON

When lights are OFF, press once on this button to turn ON the lights at the last saved setting. If there was no light setting saved, the lights will be set on LOW intensity. Press another time to set the lights on HIGH intensity. Pressing another time after the HIGH setting will turn OFF the lights. Each time the lights are turned ON, a beep is heard and LED indicators light up to show the corresponding intensity chosen (lower LED for LOW and both LEDs for HIGH).

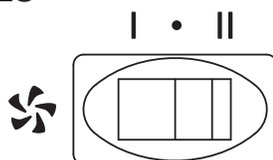
When lights are on (no matter the lighting level), press and hold this button until the beep sound ends; this will turn off the lights and save the chosen light intensity.

The LED modules included with this hood are the latest in LED cooktop illumination technology specially designed to operate in the elevated temperatures of cooking - offering bright lighting and lasting up to 25 times as long as a standard bulb and greater reliability than typical replacement LED bulbs.

FILTER CLEANING REMINDER

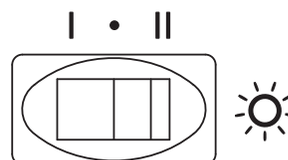
When it is time to clean the hood and filters (refer to Cleaning and Maintenance on page 6), the 3 blower button LED indicators will flash slowly for 30 seconds after turning the blower OFF. This will happen every time the blower is turned OFF until the filter cleaning reminder has been reset. Once the cleaning is done, reset the filter cleaning reminder indicators by pressing on blower button for 3 seconds during the 30 seconds the 3 blower button LED indicators flash slowly.

TEN1 SERIES



BLOWER SWITCH

- I Turns blower on to LOW speed.
- Turns blower OFF.
- II Turns blower on to HIGH speed.



LIGHT SWITCH

- I Turns light on in LOW intensity.
- Turns light OFF.
- II Turns light on to HIGH intensity.

Cleaning and Maintenance

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

MOTOR

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

GREASE FILTER(S)

Grease filters should be cleaned frequently. Use a warm dishwashing detergent solution. Grease filters are dishwasher safe.

Clean all-metal filters in the dishwasher using a non-phosphate detergent. Discoloration of the filters may occur if using phosphate detergents, or as a result of local water conditions - but this will not affect filters performance. This discoloration is not covered by the warranty. To minimize or prevent discoloration, hand wash filters using a mild detergent.

NON-DUCTED RECIRCULATION FILTER(S)

The non-ducted recirculation filters should be changed every 3 to 6 months. Replace more often if your cooking style generates extra grease, such as frying and wok cooking. Refer to installation instructions included with non-ducted recirculation filters.

FAN BLADE

The fan blade should be cleaned frequently. Use a clean cloth soaked with warm detergent solution.

STAINLESS STEEL CLEANING

Do:

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

Don't:

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

Avoid when choosing a detergent:

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

PAINTED FINISH CLEANING:

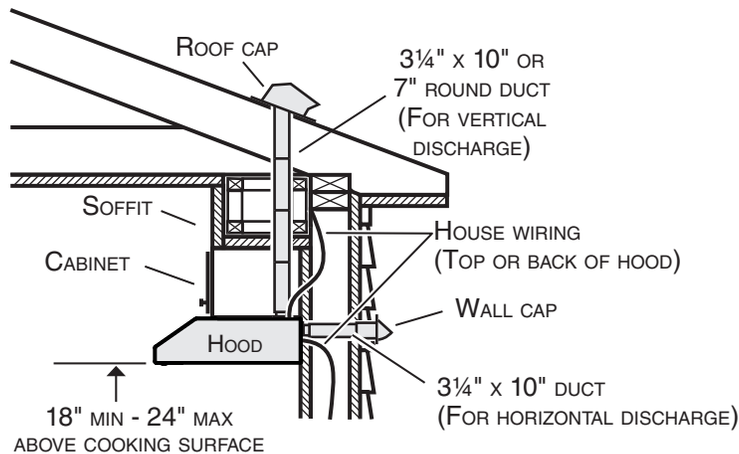
Clean with warm water and mild detergent only. If discoloration occurs, use a finish polish such as automotive polish. (DO NOT use rough abrasive cleaner or porcelain cleaner.)

For ADA compliance installation guidelines, please visit www.broan.com

Recommended Tools and Accessories for Installation

- Measuring tape
- Phillips screwdriver no. 2
- Flat blade screwdriver (to open knockout holes)
- Drill, 1/8" drill bit and 1 1/2" hole saw (to mark holes for ducting and cut electrical access hole)
- 7/64" drill bit (to drill holes for EZ1 brackets mounting screws)
- Saw (to cut holes for ducted application)
- Wood shims (2) and wood screws (4) (required for installation to framed cabinet)
- Sheet metal shears (ducted installation only, for duct adjustment)
- Pliers (ducted installation only, for duct adjustment)
- Metal foil duct tape (for ducted applications)
- Scissors (to cut metal foil duct tape)
- Pencil
- Wire stripper
- Strain relief, 1/2" diameter (to secure house wiring cable to the hood)

Install Ductwork (Ducted Installations Only)



NOTE: Distances over 24" are at the installer and user discretion.

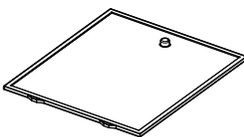
- 1] Determine whether hood will discharge vertically (3 1/4" x 10" or 7" round), or horizontally (3 1/4" x 10" only).
- 2] Decide where the ductwork will run between the hood and the outdoors.
- 3] Choose a straight, short duct run to allow the hood to perform most efficiently. Long duct runs, elbows and transitions will reduce the performance of the hood. Use as few of them as possible. When possible, use at least 2 foot straight runs before any turns. Larger ductwork may be required for best performance with longer duct runs.
- 4] Install wall cap or roof cap (sold separately). Connect metal ductwork to cap and work back towards the hood location. Use 2" metal foil duct tape to seal the joints between ductwork sections.

Contents

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:

TEN2 Series



(2) GREASE FILTERS

* FIND INSIDE OF HOOD

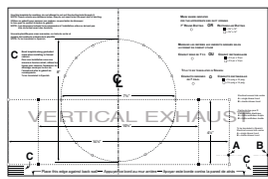


(1) 3¼" x 10" DAMPER ASSEMBLY*

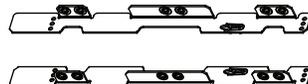


(1) 7" ROUND DUCT CONNECTOR

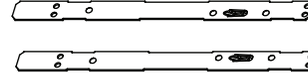
EZ1 COMPONENTS



(1) TEMPLATE FOR DUCTING (PRINTED BOTH SIDES)



(2) INSTALLATION BRACKETS** FOR FRAMED CABINET



(2) INSTALLATION BRACKETS** FOR FRAMELESS CABINET

** FIND EZ1 BRACKETS ATTACHED INSIDE OF HOOD

(1) PARTS BAG*** CONTAINING:



(4) No. 8-18 x 1/2" METAL SCREWS



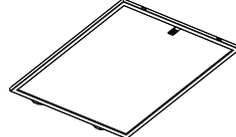
(6) No. 8 x 5/8" RD. HD. WOOD SCREWS



(6) No. 8 x 1/2" COUNTERSUNK WOOD SCREWS

*** FIND PARTS BAG BEHIND THE DAMPER ASSEMBLY INSIDE OF HOOD

TEN1 Series



(1) GREASE FILTER

* FIND INSIDE OF HOOD



(1) 3¼" x 10" DAMPER ASSEMBLY*



(1) 7" ROUND DUCT CONNECTOR

(1) PARTS BAG** CONTAINING:



(5) No. 8 x 5/8" RD. HD. WOOD SCREWS

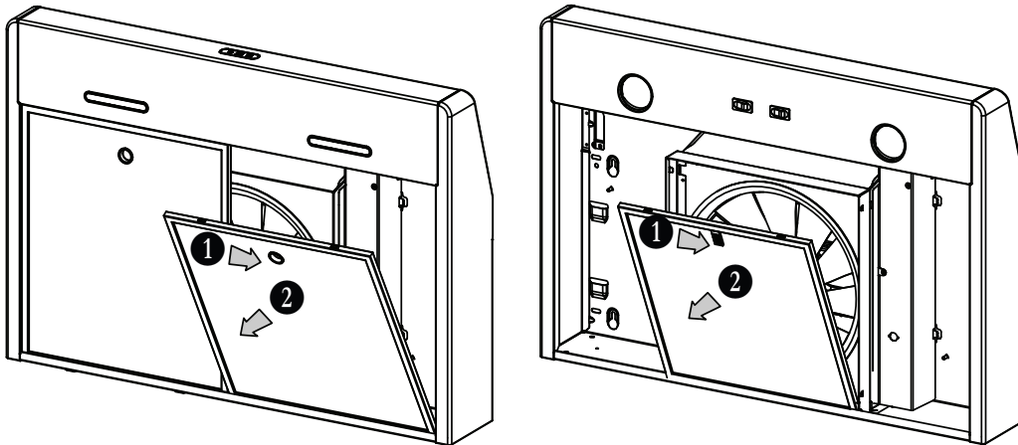


(1) BULB SUCTION CUP TOOL

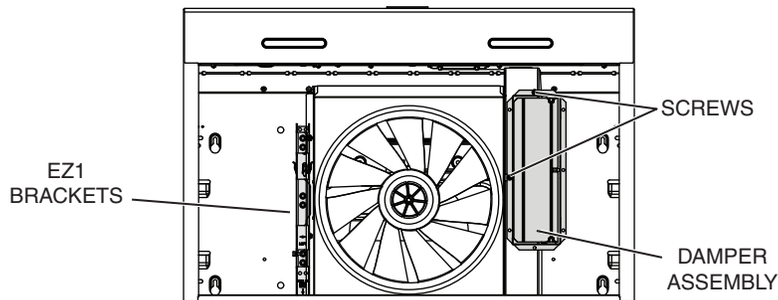
** FIND PARTS BAG BEHIND THE DAMPER ASSEMBLY INSIDE OF HOOD

Prepare the Hood

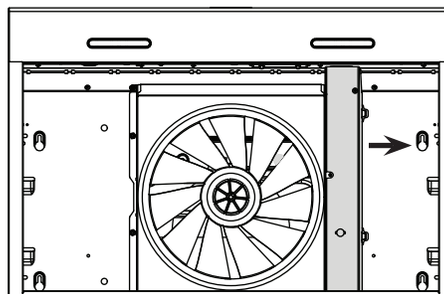
- 1] If present, remove all protective polyfilm from the hood and/or parts.
- 2] Using the finger cup or tab, remove the grease filter from the hood by pushing down ❶ and tilting filter(s) out ❷.



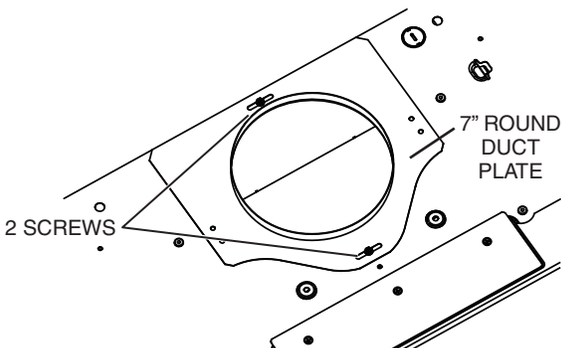
- 3] Remove the EZ1 brackets from inside the hood by cutting off the tie wrap (no EZ1 brackets for TEN1 Series). Remove both screws holding damper assembly to hood. Remove parts bag (captured behind the damper assembly). Remove damper assembly from inside the hood and keep the screws for further use.



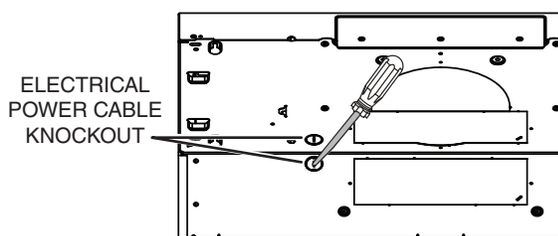
- 4] Remove the wiring cover (shaded part on illustration below) by sliding it out from the hood and set it aside.



- 5] Remove 7" Round Duct Plate from top/back of hood (see illustration below).

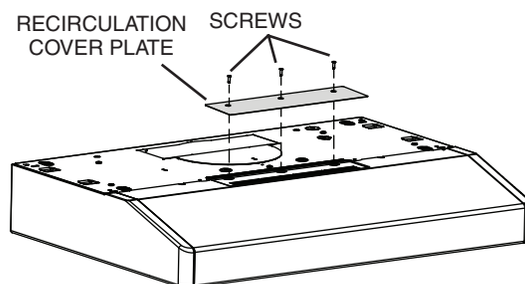


- 6] Remove Electrical Power Cable Knockout from top (vertical wiring) or back (horizontal wiring) of hood. Install an appropriate strain relief, 1/2" diameter (not included).



NON-DUCTED INSTALLATION ONLY

- 7] Remove 3 screws retaining the recirculation cover plate (shaded part in illustration below) to the hood. Discard this plate with its screws.



DUCTED INSTALLATION ONLY

- 8] Remove 3¼" x 10" vertical, 3¼" x 10" horizontal, or 7-inch round knockout plate as appropriate for your ducting method (see **FIGURES 1 A** and **1 B**).

FIGURE 1 A

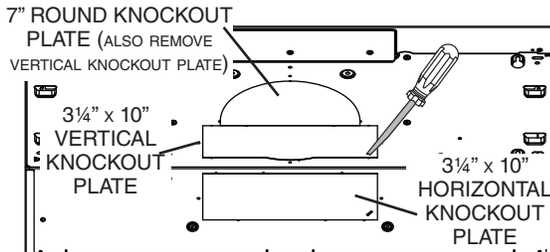
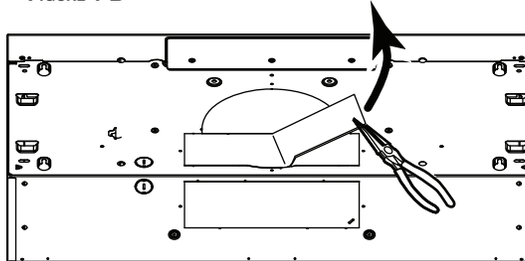


FIGURE 1 B



- 9] Attach 3¼" x 10" Damper Assembly on top OR back of hood (if using 3¼" x 10" duct; shaded part in **FIGURE 2 A** below) or 7" Round Duct Plate (if using 7-inch round duct, see **FIGURE 3**) over the knockout opening. When installed, the 3¼" x 10" damper assembly must open as shown in **FIGURE 2 B**.

FIGURE 2 A

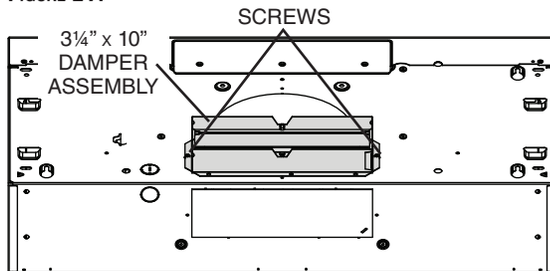


FIGURE 2 B

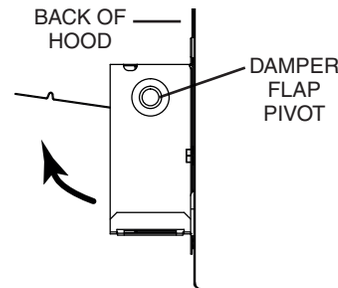
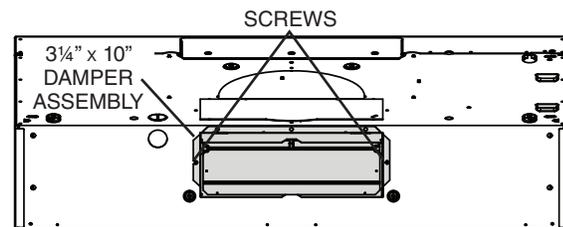
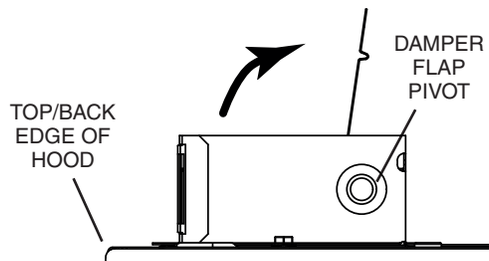
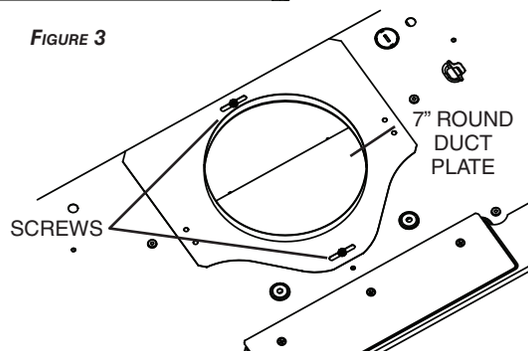


FIGURE 3



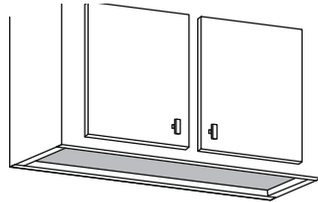
NOTE: To accommodate off-center ductwork, the 7" round duct plate can be installed up to 1/2" on either side of the hood center.

TIP: Insert a small length of duct over the 3¼" x 10" damper assembly (for rectangular ducting) or 7" round (for round ducting) and seal the joint using aluminum foil duct tape to ease connection with the house ductwork.

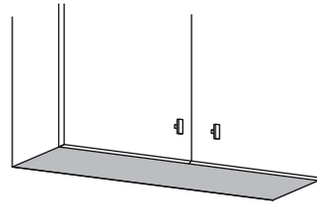
Prepare the Hood Location

NOTE: Before starting installation, read all the steps of these instructions. Use the illustration below to identify your kitchen cabinet type.

FRAMED CABINET



FRAMELESS CABINET



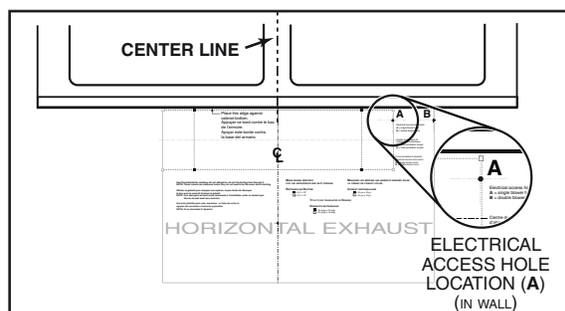
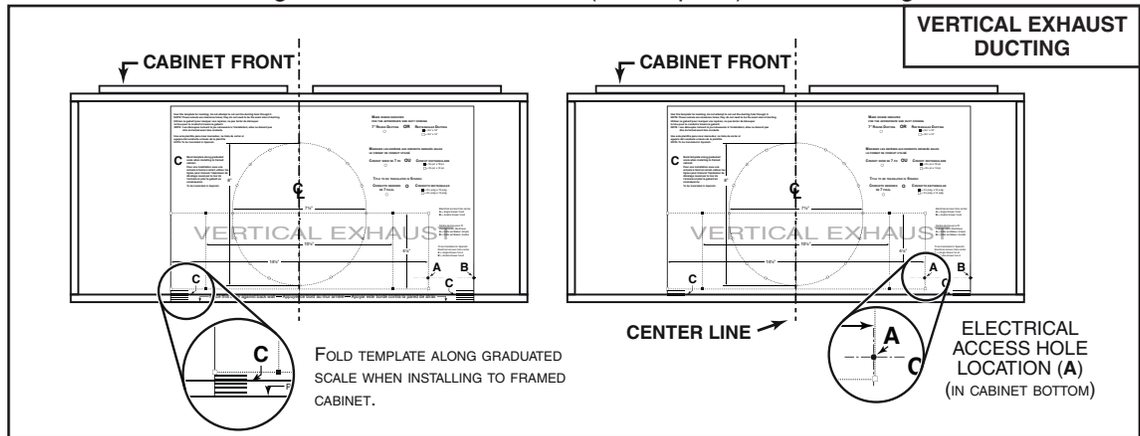
This manual covers 2 kinds of installation: the standard (without EZ1 brackets) and the EZ1 one-person installation system (using included template and brackets). Note that the EZ1 one-person installation system is not available for TEN1 Series. For the standard installation, go to page 17.

EZ1 one-person installation system (TEN2 Series only)

EZ1 installation is designed for use with kitchen cabinets that have the same width designation as the range hood width. If the cabinet is greater than 1/2" wider than the range hood width, please use the standard installation method.

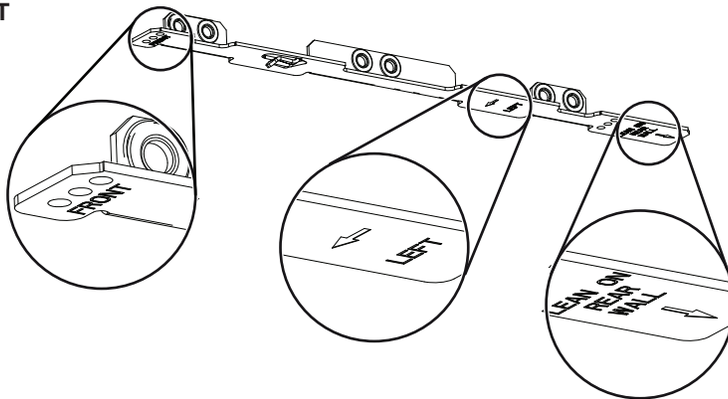
- 1] Use the proper template for vertical OR horizontal discharge (included) for placement of ductwork and electrical cutout in cabinet or wall. For a non-ducted installation, DO NOT cut a duct access hole, only cut the hole for electrical wiring. **If replacing a hood and plan to use the existing duct and electrical, steps 2 to 5 may not be necessary. If so, skip to step 6.**
- 2] Measure and mark the hood center line on cabinet bottom.
- 3] Align the center line on template with the hood center line marked on the bottom of the cabinet, placing the edge (where indicated) of the template against back wall. When using with framed cabinet for vertical exhaust installation, fold over rear edge of template equal to the depth of the cabinet frame at the wall (use graduations on template, **C** locations on template). Tape the template in place.

NOTE: When facing the installation, **A** and **B** (on template) must be at right.

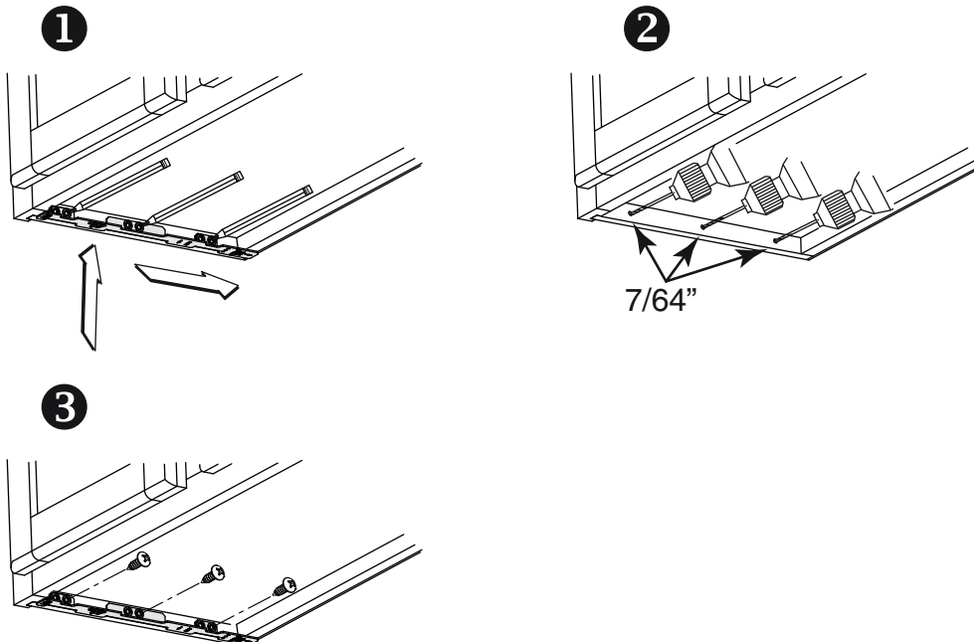


- 4] Drill a 1/8" dia. pilot hole for house wiring, at **A** location on template.
- 5] Use a sharp pencil or 1/8" drill bit to mark the locations for the appropriate duct access holes (16 locations for 7" round duct, or 4 corner locations for rectangular duct). Remove the template.
- 6] Draw the border for the exhaust ducting by linking its marks (16 for round duct and 4 for rectangular duct), then cut the opening in the cabinet bottom (vertical exhaust) or in the wall (horizontal exhaust). Drill the house wiring hole by using a 1½" hole saw centered with the pilot hole previously made in 4.
- 7] Install the proper installation brackets according to the type of cabinet (framed or frameless). See below.

FRAMED CABINET

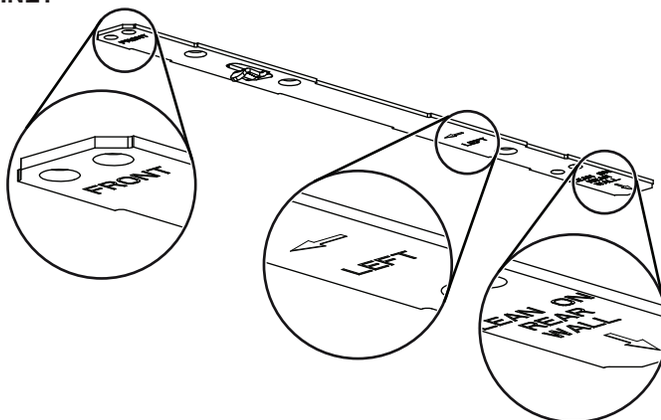


Refer to the marking on the brackets to determine the correct installation side and orientation.

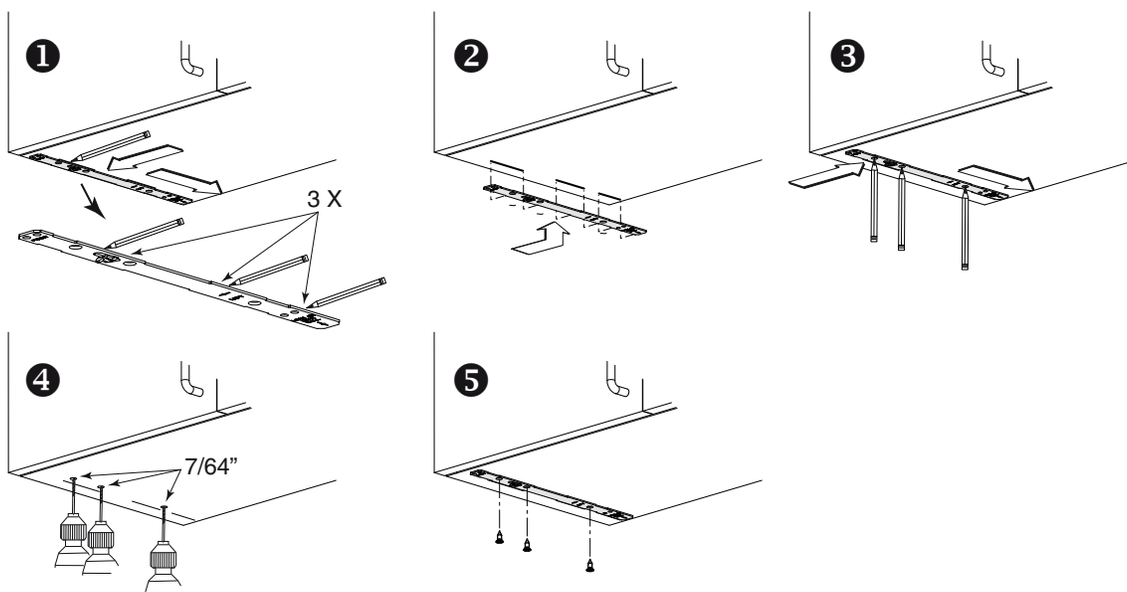


- 1] Mate the corresponding bracket to the cabinet side frame, while placing rear end of bracket against the wall. Use a pencil to mark 3 holes (there are 6 holes but only 3 are necessary).
- 2] Remove the bracket. Using a 7/64" drill bit, drill 3 holes where marked.
- 3] Assemble the bracket to the side frame using a Phillips screwdriver and 3 provided no. 8 x 5/8" wood screws. Repeat for the other side frame.

FRAMELESS CABINET



Refer to the marking on brackets to determine the correct installation side and orientation.

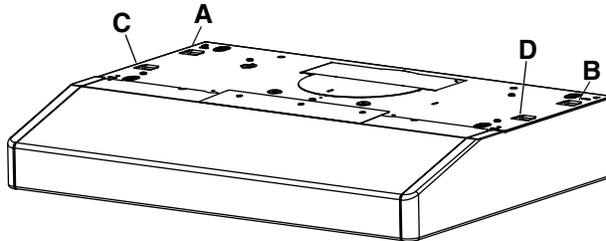


- 1 Align the corresponding bracket to the cabinet side, while placing rear end of bracket against the wall. Draw a line on the outer edge of the bracket (as shown).
- 2 Slide the bracket towards the center of cabinet and align the outside edge of the bracket with the marked line, keeping the rear end edge leaning on the wall.
- 3 Use a pencil to mark 3 holes.
- 4 Remove the bracket. Using a 7/64" drill bit, drill 3 holes where marked.
- 5 Assemble the bracket to the cabinet bottom using a Phillips screwdriver and 3 provided countersunk wood screws. Repeat for the other cabinet side.

Install the Hood (EZ1 Bracket) (TEN2 Series only)

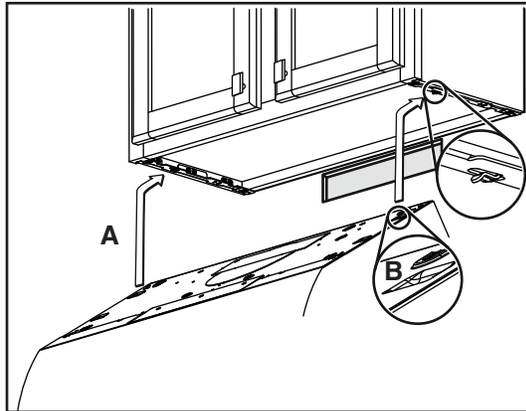
NOTE: The following procedure applies to both framed or frameless cabinet installations.

- 1] Run house power cable between service panel and hood location.
- 2] There are 2 pairs of recessed holes on each side of the top of the hood (on rear: **A** and **B**, on front **C** and **D** on illustration below); these holes allow the range hood to hang on the brackets (previously installed).



HORIZONTAL EXHAUST INSTALLATION ONLY

- 3] Temporarily hang the hood on the brackets using its 2 recessed REAR HOLES (**A** and **B**). **While holding the hood**, run the house power cable into the hood through the strain relief previously installed in step 6 on page 10.



- 4] Unhook the rear holes from the brackets and hang the hood using its 2 recessed FRONT HOLES (**C** and **D**). **While holding the hood**, attach the power cable to the hood using the strain relief.

VERTICAL EXHAUST INSTALLATION AND NON-DUCTED INSTALLATION ONLY

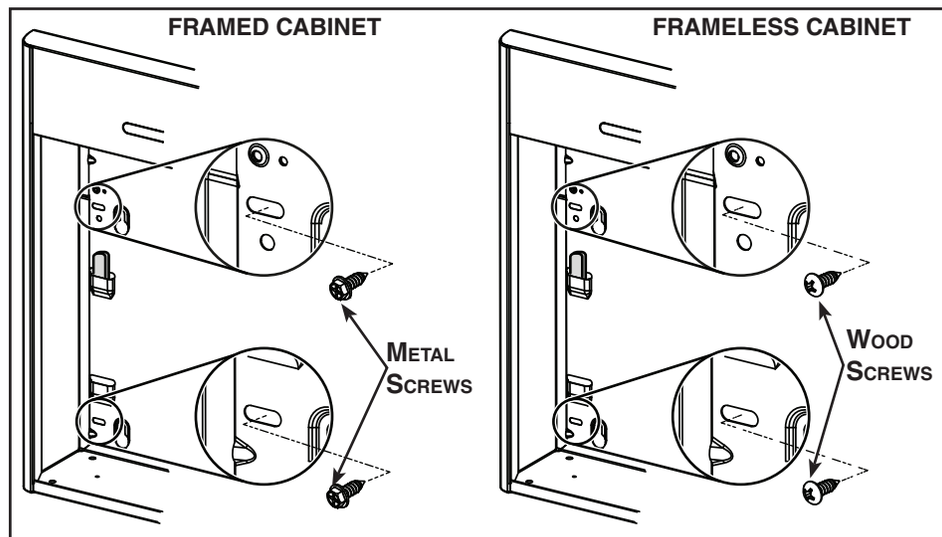
- 5] Hang the hood on the brackets using the 2 recessed FRONT HOLES (**C** and **D**). **While holding the hood**, run the house power cable into the hood through the strain relief previously installed in step 6 on page 10. Attach power cable to the hood.

DUCTED INSTALLATION ONLY

- 6] Connect the ductwork to the hood and use metal foil duct tape to make joints secure and airtight. Make sure the damper assembly (or round duct plate) enters the ductwork and that the damper opens and closes freely.

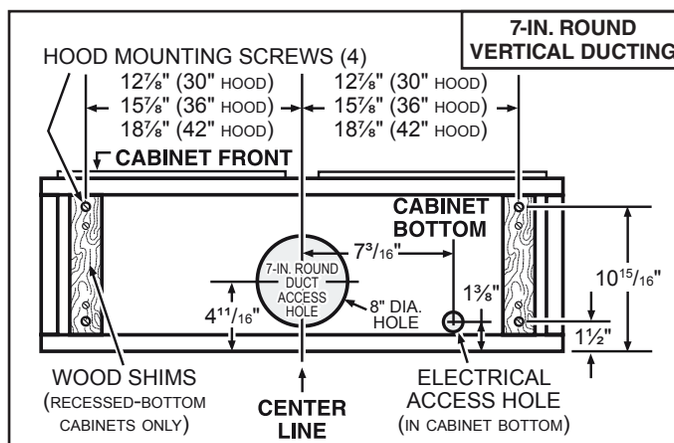
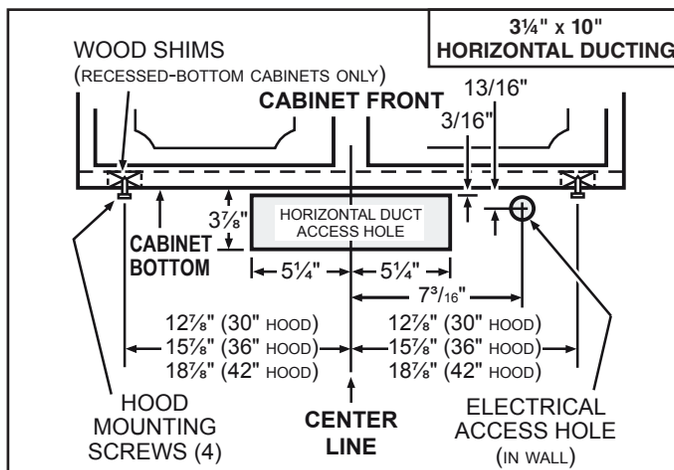
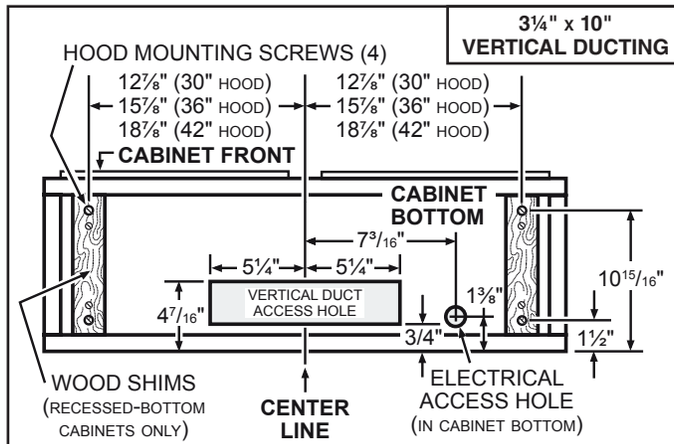
NOTE: See final installation steps on next page.

- 7] **For framed cabinet**, secure the hood to the EZ1 brackets using 4 no. 8-18 x 1/2" metal screws (included in parts bag). Insert 2 screws per side, in the slots (as shown in insets on illustration below).
- 8] **For frameless cabinet**, secure the hood to the cabinet using 4 no. 8 x 5/8" round head wood screws (included in parts bag). Insert 2 screws per side, in the slots (as shown in insets on illustration below).



Standard Installation (without EZ1 brackets)

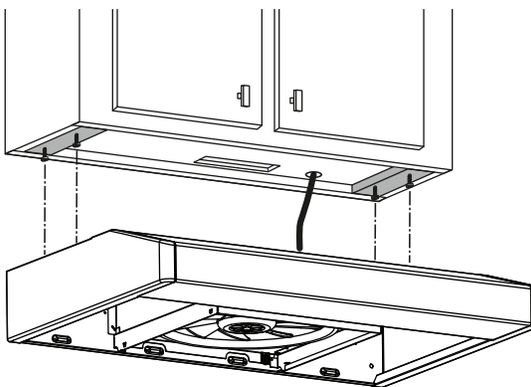
- 1] Use the proper diagram below for placement of ductwork and electrical cutout in cabinet or wall. For a non-ducted installation, DO NOT cut a duct access hole, only cut the hole for electrical wiring.



- 2] Install half-way 4 ROUND HEAD no. 8 x 5/8" mounting screws into shims/cabinet, according to the proper diagram above. (Mounting screws are included in parts bag, but wood shims and shim mounting screws are not included.)

Install the Hood (Standard installation)

- 1] Run house power cable between service panel and hood location. Run the house power cable into the hood through the strain relief previously installed in step 6 on page 10.
- 2] Hang hood from 4 mounting screws previously installed. Slide hood back towards wall until mounting screw heads are engaged in narrow end of keyhole slots in top of hood. **While holding the hood**, tighten screws securely. Attach power cable to the hood using the strain relief.



DUCTED INSTALLATION ONLY

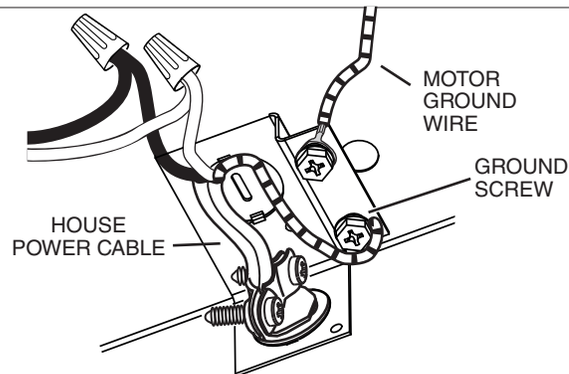
- 3] Connect ductwork to hood and use metal foil duct tape to make joints secure and air-tight. Make sure the damper assembly (or round duct plate) enters the ductwork and that the damper opens and closes freely.

Connect the Wiring

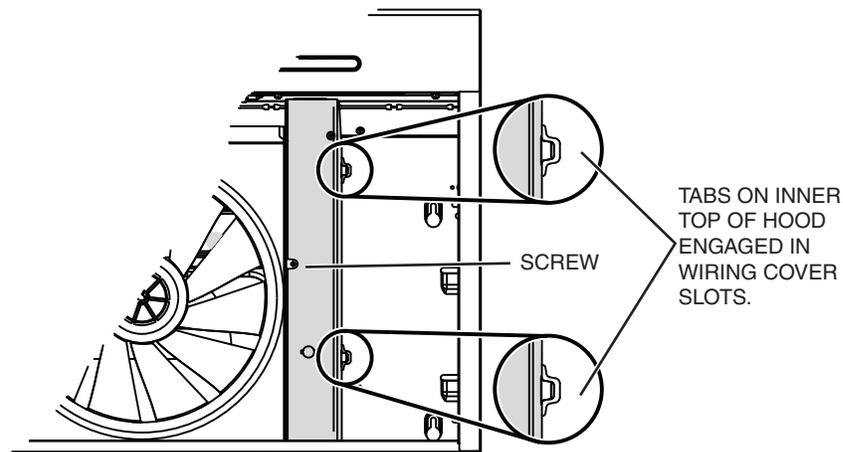
⚠ WARNING



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 from being switched on accidentally.



- 1] Connect House Power Cable to range hood wiring: BLACK to BLACK, WHITE to WHITE and GREEN or bare wire under GREEN ground screw.



- 2] Reinstall wiring cover and attach it to the hood using its retaining screw.

⚠ CAUTION

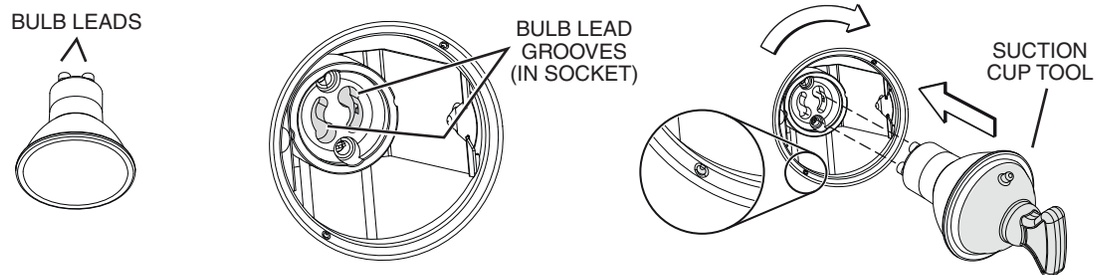
Ensure both tabs on inner top of hood are engaged in their corresponding slots in wiring cover. Also, take care not to pinch wires while reinstalling wiring cover.

Light Bulbs (TEN1 Series only)

The TEN1 Series range hoods require two shielded Halogen Bulbs (120 V, 50 W max., MR16 or PAR16 with GU10 base) (not 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] Align the bulb leads with the small indentations located on the border of the lamp location on hood (see inset above), then install the bulbs by placing the bulb leads into their grooves in the socket.
- 2] Gently push upwards and turn clockwise until secure.

NOTE: The Suction Cup Tool (included with hood) can be used to install and remove light bulbs. Press suction cup tool on bulb and rotate counterclockwise to remove bulb or clockwise to install bulb.

! CAUTION

Most GU10 LED replacement bulbs commonly found in the market are not designed for use in a cooking environment and might not perform as advertised. Their usage with this product is not recommended.

Install the Filter(s)

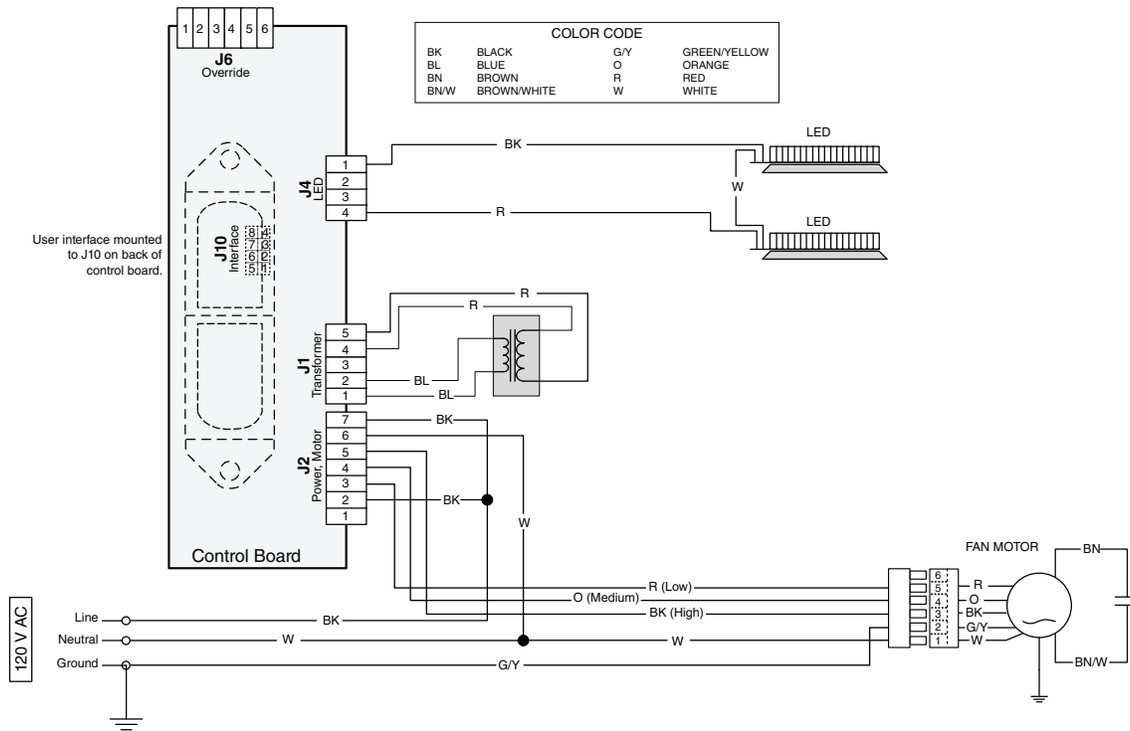
Ducted Installation Only:

Re-install grease filter(s) removed in step 2 on page 9 under "Prepare the Hood".

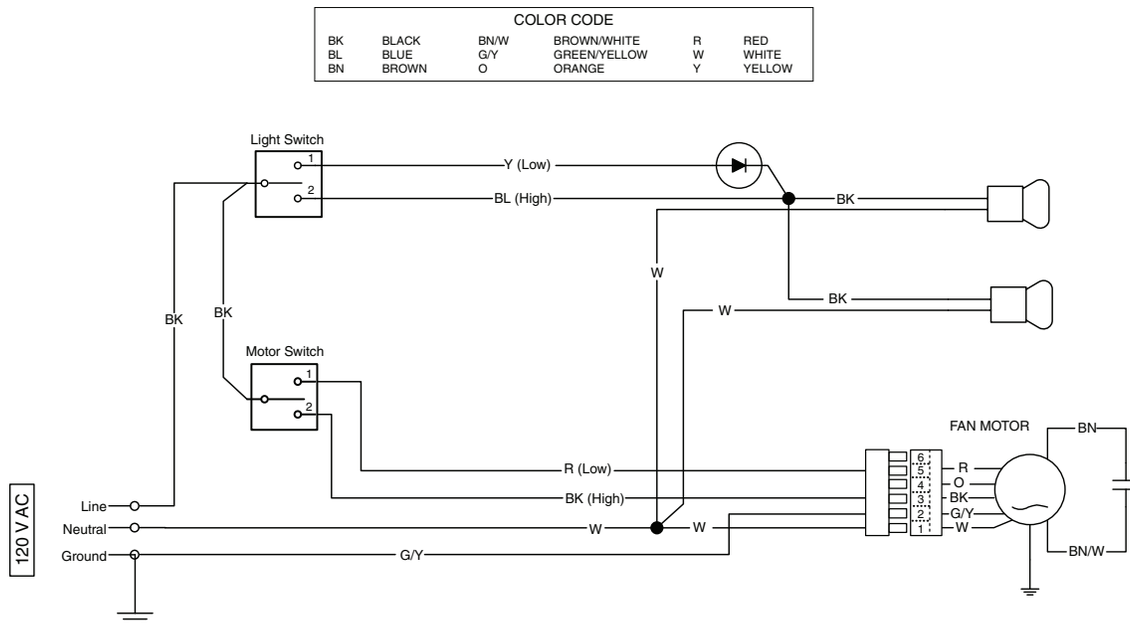
Non-ducted Installation Only:

Purchase 1 or 2 non-ducted filters from your local distributor or retailer (see product specification label inside of hood for filter type and part number). Attach the non-ducted filter(s) following instructions packed with the non-ducted filter(s).

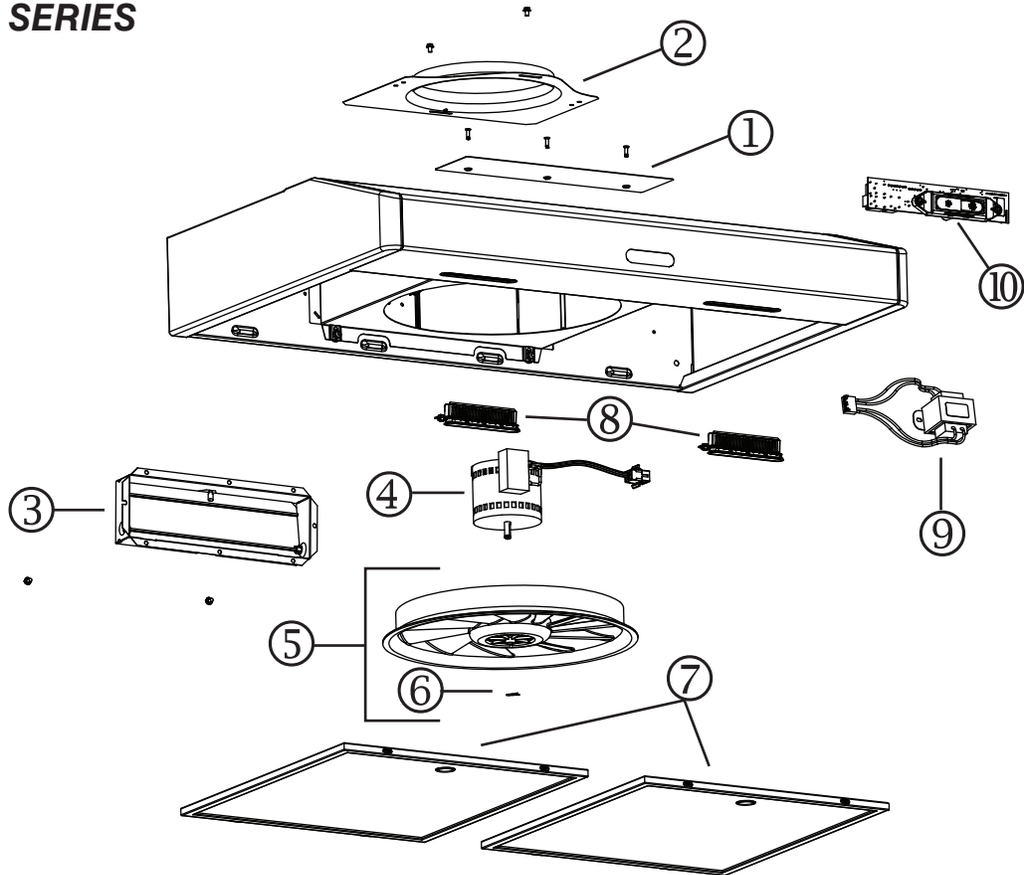
TEN2 SERIES



TEN1 SERIES



TEN2 SERIES



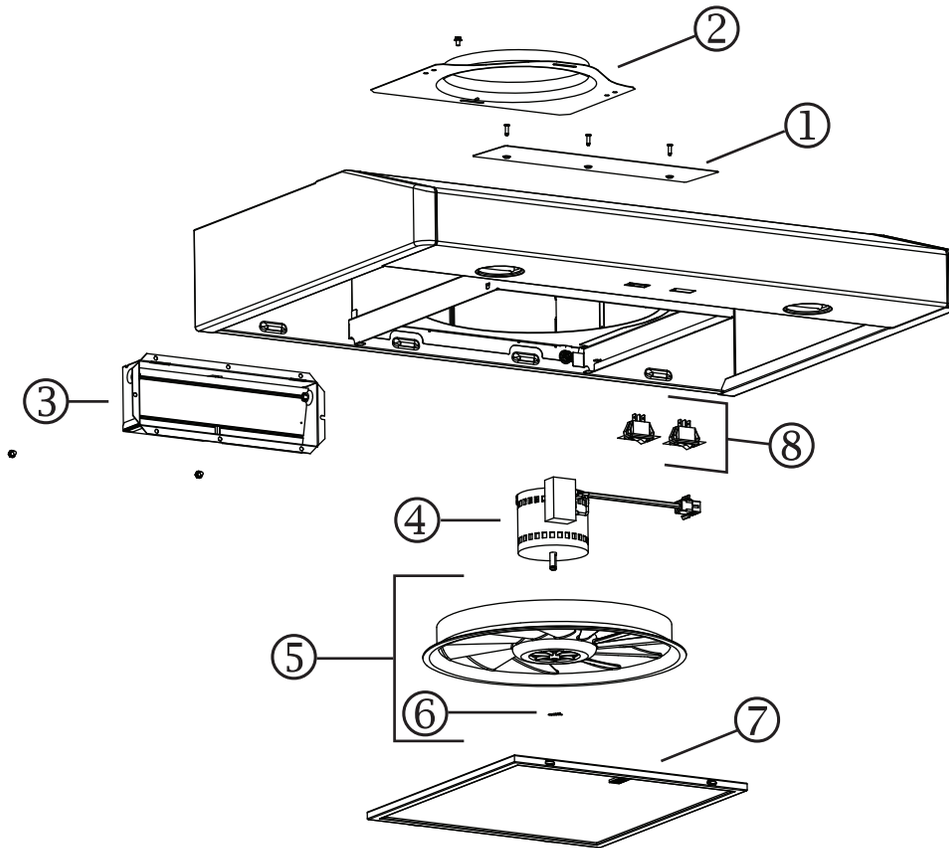
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QUANTITY									
			WHITE		BLACK		STAINLESS					
			30"	36"	30"	36"	30"	36"	42"			
1	S97020029	RECIRCULATION COVER PLATE, BLACK (INCLUDING SCREWS)										
	S97020030	RECIRCULATION COVER PLATE, WHITE (INCLUDING SCREWS)	1	1								
	S97020031	RECIRCULATION COVER PLATE, STAINLESS STEEL (INCLUDING SCREWS)						1	1	1		
2	SR680708	7" ROUND DUCT PLATE (INCLUDING SCREWS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	S97020534	3 1/4" x 10" DAMPER ASSEMBLY (INCLUDING SCREWS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	S97020409	BLOWER MOTOR (INCLUDING 4 SCREWS AND 1 CAPACITOR)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	S97020407	FANPELLER (INCLUDING ITEM 6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	SR99420635	CLIP FOR FANPELLER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	S99010434-002	GREASE FILTER - MICRO MESH - TYPE C2 (SET OF 2)	1		1		1					
	S99010434-003	GREASE FILTER - MICRO MESH - TYPE D2 (SET OF 2)		1		1		1				
	S99010434-004	GREASE FILTER - MICRO MESH - TYPE E2 (SET OF 2)										1
8	S97020444	LED MODULE (PAIR)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	S97020445	TRANSFORMER 24 V, 18 VA (WITH SCREWS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	S97020432	CAPTOUCH CONTROL LED, WHITE (WITH SCREWS)	1	1								
	S97020431	CAPTOUCH CONTROL LED, STAINLESS (WITH SCREWS)						1	1	1		
	S97020433	CAPTOUCH CONTROL LED, BLACK (WITH SCREWS)			1	1						
*	S97020452	WIRE HARNESS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
*	S97020360	PARTS BAG INCLUDING: 4 METAL SCREWS NO. 8-18 x 1/2"; 6 ROUND HEAD NO. 8 x 5/8" WOOD SCREWS, 6 NO. 8 x 1/2" COUNTERSUNK WOOD SCREWS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
*	S97020466	NON-DUCTED FILTER - TYPE Xc (SET OF 2) (NON-DUCTED INSTAL. ONLY)	1		1		1					
*	S97020467	NON-DUCTED FILTER - TYPE Xd (SET OF 2) (NON-DUCTED INSTAL. ONLY)		1		1		1				
*	S97020468	NON-DUCTED FILTER - TYPE Xe (SET OF 2) (NON-DUCTED INSTAL. ONLY)									1	
*	S97020470	EASY INSTALL KIT (INCLUDING HARDWARE)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
*	S99527587	NON-DUCTED FILTER CLIP KIT - INCLUDES 4 CLIPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* ITEM NOT SHOWN.

REPLACEMENT PARTS AND REPAIRS

In order to ensure your unit remains in good working condition, you must use Broan-NuTone LLC genuine replacement parts only. Broan-NuTone LLC 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 LLC recommend to contact a certified service depot for all replacement parts and repairs.

TEN1 SERIES



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QUANTITY							
			WHITE		BLACK		STAINLESS			
			30"	36"	30"	36"	30"	36"		
1	S97020029	RECIRCULATION COVER PLATE, BLACK (INCLUDING SCREWS)			1	1				
	S97020030	RECIRCULATION COVER PLATE, WHITE (INCLUDING SCREWS)	1	1						
	S97020031	RECIRCULATION COVER PLATE, STAINLESS STEEL (INCLUDING SCREWS)					1	1		
2	SR680708	7" ROUND DUCT PLATE (INCLUDING SCREWS)	1	1	1	1	1	1	1	
3	S97020534	3 1/4" x 10" DAMPER ASSEMBLY (INCLUDING SCREWS)	1	1	1	1	1	1	1	
4	S97020408	BLOWER MOTOR (INCLUDING 4 SCREWS AND 1 CAPACITOR)	1	1	1	1	1	1	1	
5	S97020407	FANPELLER (INCLUDING ITEM 6)	1	1	1	1	1	1	1	
6	SR99420635	CLIP FOR FANPELLER	1	1	1	1	1	1	1	
7	S99010436	GREASE FILTER - OPEN MESH - TYPE A0 (1 PC.)	1	1	1	1	1	1	1	
8	S99030355	ROCKER SWITCH, WHITE (SET OF 2)	1	1						
	S99030356	ROCKER SWITCH, BLACK (SET OF 2)			1	1				
	S99030367	ROCKER SWITCH, GREY (SET OF 2)					1	1		
*	S97020448	WIRE HARNESS	1	1	1	1	1	1	1	
*	S97018623	PARTS BAG INCLUDING: 5 ROUND HEAD NO. 8 x 5/8" WOOD SCREWS, 1 SUCTION CUP TOOL	1	1	1	1	1	1	1	
*	S97020464	NON-DUCTED FILTER - TYPE Xa (1PC.) (NON-DUCTED INSTALLATION ONLY)	1	1	1	1	1	1	1	
*	SV05921	SHIELDED HALOGEN BULB 50 W, GU10	2	2	2	2	2	2	2	
*	S99527587	NON-DUCTED FILTER CLIP KIT - INCLUDES 4 CLIPS	1	1	1	1	1	1	1	

* ITEM NOT SHOWN.

REPLACEMENT PARTS AND REPAIRS

In order to ensure your unit remains in good working condition, you must use Broan-NuTone LLC genuine replacement parts only. Broan-NuTone LLC 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 LLC recommend to contact a certified service depot for all replacement parts and repairs.

Limited Warranty

Warranty Period and Exclusions: Broan-NuTone LLC (either being the “Company”) warrants to the original consumer purchaser of its product (“you”) that the product (the “Product”) will be free from material defects in the Product or its workmanship for a period of one (1) year from the date of original purchase (or such longer period as may be required by applicable law). For Range Hood Product that includes built-in LED modules, the Company warrants the LED modules and driver to be free from material defects for a period of three (3) years from the date of purchase.

The limited warranty period for any replacement parts provided by the Company and for any Products repaired or replaced under this limited warranty shall be the remainder of the original warranty period (or such longer period as may be required by applicable law).

This warranty does not cover fluorescent lamp starters, tubes, halogen and incandescent bulbs, fuses, filters, ducts, roof caps, wall caps and other accessories for ducting that may be purchased separately and installed with the Product. This warranty also does not cover (a) normal maintenance and service, (b) normal wear and tear, (c) any Products or parts which have been subject to misuse, abuse, abnormal usage, negligence, accident, improper or insufficient maintenance, storage or repair (other than repair by the Company), (d) damage caused by faulty installation, or installation or use contrary to recommendations or instructions, (e) any Product that has been moved from its original point of installation, (f) damage caused by environmental or natural elements, (g) damage in transit, (h) natural wear of finish, (i) Products in commercial or nonresidential use, or (j) damage caused by fire, flood or other act of God or (k) Products with altered, defaced or removed serial numbers. This warranty covers only Products sold to original consumers in the United States by the Company or its U.S. distributors authorized by the Company.

This warranty supersedes all prior warranties and, subject to applicable law, is not transferable from the original consumer purchaser.

No Other Warranties: This Limited Warranty contains the Company’s sole obligation and your sole remedy for defective products. The foregoing warranties are exclusive and in lieu of any other warranties and conditions, express or implied. **THE COMPANY DISCLAIMS AND EXCLUDES ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES AND CONDITIONS, AND DISCLAIMS AND EXCLUDES ALL WARRANTIES AND CONDITIONS IMPLIED BY LAW, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** To the extent that applicable law prohibits the exclusion of implied warranties or conditions, the duration of any applicable implied warranty or condition is limited to the period specified for the express warranty above. Some jurisdictions do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Any oral or written description of the Product is for the sole purpose of identifying it and shall not be construed as an express warranty.

Whenever possible, each provision of this Limited Warranty shall be interpreted in such manner as to be effective and valid under applicable law, but if any provision is held to be prohibited or invalid, such provision shall be ineffective only to the extent of such prohibition or invalidity, without invalidating the remainder of such provision or the other remaining provisions of the Limited Warranty.

Remedy: During the applicable limited warranty period, the Company will, at its option, provide replacement parts for, or repair or replace, without charge, any Product or part thereof, to the extent the Company finds it to be covered by and in breach of this limited warranty under normal use and service. The Company will ship the repaired or replaced Product or replacement parts to you at no charge. You are responsible for all costs for removal, reinstallation and shipping, insurance or other freight charges incurred in the shipment of the Product or part to the Company. If you must send the Product or part to the Company, as instructed by the Company, you must properly pack the Product or part—the Company is not responsible for damage in transit. The Company reserves the right to utilize reconditioned, refurbished, repaired or remanufactured Products or parts in the warranty repair or replacement process. Such Products and parts will be comparable in function and performance to an original Product or part and warranted for the remainder of the original warranty period (or such longer period as may be required by applicable law).

Company reserves the right, in its sole discretion, to refund the money actually paid by you for the Product in lieu of repair or replacement. If the Product or component is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value, at Company’s sole discretion. This is your sole and exclusive remedy for breach of this limited warranty.

Exclusion of Damages: **THE COMPANY’S OBLIGATION TO PROVIDE REPLACEMENT PARTS, OR REPAIR, REPLACE OR REFUND, AT THE COMPANY’S OPTION, SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY AND THE COMPANY’S SOLE AND EXCLUSIVE OBLIGATION. THE COMPANY SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE PRODUCT, ITS USE OR PERFORMANCE.** Incidental damages include but are not limited to such damages as loss of time and loss of use. Consequential damages include but are not limited to the cost of repairing or replacing other property which was damaged if the Product does not work properly.

THE COMPANY SHALL NOT BE LIABLE TO YOU, OR TO ANYONE CLAIMING UNDER YOU, FOR ANY OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, OBLIGATIONS OR LIABILITIES ARISING OUT OF BREACH OF CONTRACT OR WARRANTY, NEGLIGENCE OR OTHER TORT OR ANY THEORY OF STRICT LIABILITY, WITH RESPECT TO THE PRODUCT OR THE COMPANY’S ACTS OR OMISSIONS OR OTHERWISE.

Some jurisdictions 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 jurisdiction to jurisdiction. The disclaimers, exclusions, and limitations of liability under this warranty will not apply to the extent prohibited by applicable law.

This warranty covers only replacement or repair of defective Products or parts thereof at the Company’s main facility and does not include the cost of field service travel and living expenses.

Any assistance the Company provides to or procures for you outside the terms, limitations or exclusions of this limited warranty will not constitute a waiver of such terms, limitations or exclusions, nor will such assistance extend or revive the warranty.

The Company will not reimburse you for any expenses incurred by you in repairing or replacing any defective Product, except for those incurred with the Company’s prior written permission.

How to Obtain Warranty Service: To qualify for warranty service, you must (a) notify the Company at the address or telephone number stated below within seven (7) days of discovering the covered defect, (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. If you cannot provide a copy of the original written limited warranty, then the terms of the Company’s most current written limited warranty for your particular product will control. The most current limited written warranties for the Company’s products can be found at www.broan.com.

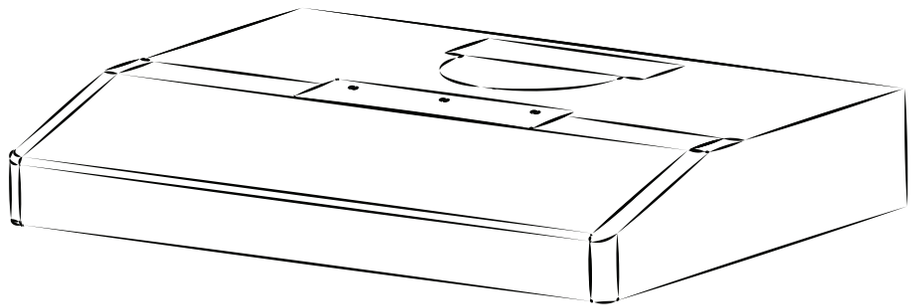
Broan-NuTone LLC 926 West State Street, Hartford, WI 53027 www.broan.com 800-637-1453

BROAN[®] *Elite*

CAMPANA DE COCINA

Serie: TEN1 y TEN2

MANUAL DE INSTALACIÓN,
USO Y CUIDADO



Número de serie:

Seguridad	3-4
Funcionamiento	5
Limpieza y mantenimiento	6
Motor	
Filtro(s) de grasa	
Filtro(s) de recirculación	
Hélice	
Limpieza del acero inoxidable	
Limpieza de acabados pintados	
Instalación	7-20
Herramientas y accesorios recomendados para la instalación	7
Instale los conductos (instalaciones con conductos únicamente)	7
Contenido	8
Prepare la campana	9-11
Prepare la ubicación de la campana	12
Instalación EZ1 por una persona	12-14
Instale la campana (soporte EZ1)	15-16
Instalación normal	17
Instale la campana (instalación normal)	18
Conecte el cableado	19
Instale las bombillas (Serie TEN1 solamente)	20
Instale el o los filtros	20
Diagramas de cableados	21
Piezas de repuesto	22-23
Garantía	24

LEA ESTAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS

⚠ Exclusivamente para cocinas domésticas ⚠

INSTALADOR: ENTREGUE ESTE MANUAL AL PROPIETARIO.

Registre su campana de cocina en línea en www.broan.com

⚠ ADVERTENCIA



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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Al cortar o perforar la pared o el techo, procure no dañar el cableado eléctrico ni otras instalaciones de servicios públicos.
- Los ventiladores entubados siempre deben tener salida al exterior.
- No use esta unidad con ningún otro control de velocidad de estado sólido.
- Para reducir el riesgo de incendio, utilice sólo tuberías metálicas.
- Este aparato debe conectarse a tierra.
- Como alternativa, se puede instalar este producto con el juego de cable de alimentación aprobado por UL y diseñado para el producto, siguiendo las instrucciones incluidas con el cable.
- Cuando una reglamentación local esta en vigor y conlleva exigencias de instalación y/o de certificación más estrictas, susodichas exigencias prevalecen sobre aquellas en este documento y el instalador acepta someterse a estas exigencias a sus gastos.

ADVERTENCIA



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 flambeada).
- c) Limpie el ventilador 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.

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

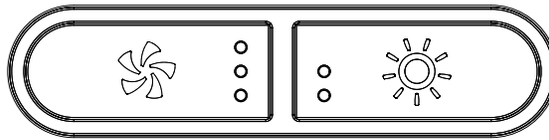
- Sólo para una utilización en el interior.
- Sólo para ventilación general. No debe utilizarse para extraer materiales o vapores peligrosos o explosivos.
- Para evitar daños en el cojinete del motor y que la hélice haga ruido o se desequilibre, mantenga la unidad de alimentación lejos de los vaporizadores de pirca, del polvo de la construcción, etc.
- 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 el motor.
- Para lograr una mejor captura de las impurezas producidas al cocinar, la parte inferior de la campana deberá estar A UN MÍNIMO de 18" y un máximo de 24" sobre el nivel la superficie para cocina.
- Siga siempre las indicaciones del fabricante del equipo de cocina sobre las necesidades de ventilación.
- 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.
- Se aconseja llevar anteojos y guantes de seguridad al instalar, reparar o limpiar el aparato.
- Para mayor información y conocer los requisitos, lea la etiqueta con las especificaciones en el producto.

Funcionamiento

Ponga la campana en marcha siempre antes de empezar a cocinar para crear una corriente de aire en la cocina. Deje funcionar el ventilador impelente varios minutos para limpiar el aire cuando ya haya apagado la cocina. De este modo, la cocina estará más limpia y despejada.

La campana funciona así:

SERIE TEN2



BOTÓN DEL VENTILADOR

Cuando el ventilador impelente esté APAGADO, presione este botón para ENCENDER el ventilador impelente en la última velocidad guardada. Si no se guardó ninguna velocidad, el ventilador se situará en la velocidad BAJA.

NOTA: Cuando se active la velocidad BAJA a partir del ventilador APAGADO, éste empieza a funcionar a velocidad MEDIA brevemente y luego pasa a velocidad BAJA.

Para cambiar la velocidad del ventilador impelente, presione de nuevo este botón hasta alcanzar la velocidad deseada (de velocidad BAJA pasará a MEDIA y luego a ALTA). Si presiona de nuevo el botón tras la velocidad ALTA, el ventilador se APAGARÁ. Cada vez que se activa la velocidad del ventilador se oye un pitido y la luz de los indicadores LED se enciende para mostrar la velocidad elegida correspondiente: LED inferior para velocidad BAJA, LED inferior y central para velocidad MEDIA y todos los LED para velocidad ALTA.

Cuando el ventilador esté encendido, en cualquier velocidad, mantenga presionada este botón hasta que acabe el pitido; de este modo, se apagará el ventilador y se guardará la última velocidad.



BOTÓN DE LAS LUCES

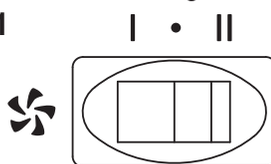
Cuando las luces estén apagadas, presione una vez este botón para ENCENDER las luces en la intensidad que se guardó la última vez. Si no se guardó ninguna intensidad, se encenderán en la intensidad BAJA. Presione de nuevo el botón para la intensidad ALTA. Si presiona una vez más con las luces en intensidad ALTA, las luces se apagarán. Cada vez que se encienden las luces, se oye un pitido y la luz de los indicadores LED se enciende para mostrar la intensidad elegida correspondiente: LED inferior para intensidad BAJA y ambos LED para intensidad ALTA.

Cuando las luces estén encendidas, independientemente de la intensidad, mantenga presionada este botón hasta que termine el pitido; de este modo, se apagarán las luces y se guardará la intensidad elegida. Los módulos LED incluidos con esta campana extractora constituyen la más avanzada tecnología de iluminación LED de superficies de cocción. Diseñados específicamente para operar a temperaturas elevadas de cocción, estas luces LED ofrecen una iluminación muy clara, duran hasta 25 veces más tiempo que los focos estándar y son mucho más fiables que las lámparas LED de recambio comunes.

RECORDATORIO DE LIMPIEZA DE LOS FILTROS

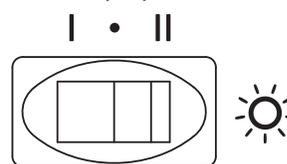
Cuando todos los indicadores LED del botón del ventilador parpadeen lentamente durante 30 segundos tras apagar el ventilador, ello significa que ha llegado el momento de limpiar la campana y los filtros (consulte la sección Limpieza y mantenimiento en la página 6). Este parpadeo se produce cada vez que el ventilador está apagado, hasta que el recordatorio de limpieza sea reiniciado. Una vez terminada la limpieza, reinicie el recordatorio de limpieza de los filtros presionando el botón del ventilador durante 3 segundos (durante los 30 segundos de parpadeo de los indicadores LED).

SERIE TEN1



INTERRUPTOR DEL VENTILADOR

- I Pone en marcha el ventilador a BAJA velocidad.
- APAGA el ventilador.
- II Pone en marcha el ventilador a ALTA velocidad.



INTERRUPTOR DE LA LUZ

- I Enciende la luz a BAJA intensidad.
- APAGA la luz.
- II Enciende la luz a ALTA intensidad.

Limpieza y mantenimiento

El mantenimiento adecuado de la campana permitirá que funcione correctamente.

MOTOR

El motor está lubricado permanentemente y no necesita engrase nunca. Si los rodamientos del motor hacen un ruido excesivo o no habitual, sustituya el motor por otro idéntico. También se debería sustituir la hélice.

FILTRO(S) DE GRASA

Los filtros de grasa deberían limpiarse con frecuencia. Use una disolución de agua tibia y detergente para vajilla. Los filtros de grasa se pueden lavar en el lavaplatos.

Lave los filtros metálicos en el lavaplatos con un detergente sin fosfato. Los filtros de pueden descolorar si se lavan con detergentes con fosfato o debido a las características del agua local pero esto no afecta su desempeño. Esta descoloración no está cubierta por la garantía. A fin de reducir al mínimo o prevenir la descoloración, lave los filtros a mano con un detergente suave.

FILTRO(S) DE RECIRCULACIÓN

Los filtros de recirculación deberían cambiarse cada 3 a 6 meses. Sustitúyalo con mayor frecuencia si su tipo de cocina genera más grasa, por ejemplo si fríe o cocina con wok. Consulte las instrucciones de instalación que vienen con los filtros de recirculación.

HÉLICE

La hélice debería limpiarse con frecuencia. Use un trapo limpio empapado con una disolución de agua tibia y detergente.

LIMPIEZA DEL ACERO INOXIDABLE

A hacer:

- Lávelo regularmente con un trapo limpio empapado con una disolución de agua tibia y jabón suave o detergente para lavar vajillas.
- Limpie siempre en la dirección de las líneas de pulido.
- Enjuague siempre bien con agua limpia (2 o 3 veces) después de limpiar. Séquelo completamente.
- También puede usar un producto limpiador doméstico para acero inoxidable.

A no hacer:

- Usar lana de acero o de acero inoxidable o un rascador para quitar la suciedad más incrustada.
- Usar productos limpiadores agresivos o abrasivos.
- Dejar que se acumule la suciedad.
- Permitir que el polvo de yeso u otros residuos de construcción entren en contacto con la campana. Durante los trabajos de construcción o renovación, cubra la campana para evitar que el polvo se adhiera a las superficies de acero inoxidable.

Al elegir un detergente, evite:

- Los productos limpiadores que contengan blanqueador (lejía) ya que dañarán el acero inoxidable.
- Los productos que contengan: **cloruro, fluoruro, yoduro, bromuro**, ya que deteriorarán las superficies rápidamente.
- Los productos combustibles que se usan para limpiar, tales como: **acetona, alcohol, éter, bencol**, etc., ya que son muy explosivos y no deberían usarse nunca cerca de una cocina.

LIMPIEZA DE ACABADOS PINTADOS:

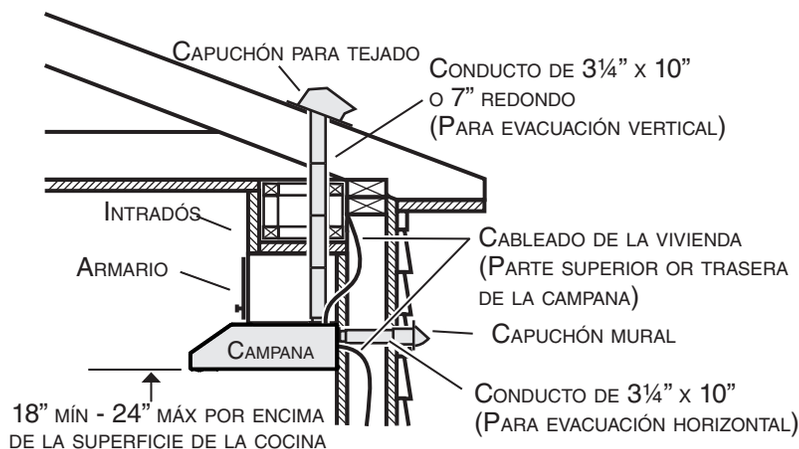
Limpie con agua tibia y un detergente suave únicamente. Si la superficie se descolora, use una cera para acabados, como una cera para automóviles. (NO use productos limpiadores duros o abrasivos ni limpiadores para porcelana.)

Para las directrices de instalación conforme a la ADA, visite www.broan-nutone.com

Herramientas y accesorios recomendados para la instalación

- Cinta métrica
- Destornillador Phillips n.º 2
- Destornillador de punta plana (para abrir los orificios punzonados)
- Taladro, broca de 1/8" y serrucho de calar de 1 1/2" (para cortar el orificio de acceso del cableado eléctrico)
- Broca de 7/64" (para taladrar orificios para los tornillos de montaje de los soportes EZ1)
- Calzos de madera (2) y tornillos para madera (4) (necesarios para la instalación en armario de cocina con armazón)
- Sierra (para cortar orificios para aplicaciones con conductos)
- Cizalla (para instalaciones con conductos únicamente, para ajustar los conductos)
- Alicates (para instalaciones con conductos únicamente, para ajustar los conductos)
- Cinta adhesiva metálica (para aplicaciones con conductos)
- Tijeras (para cortar la cinta adhesiva metálica)
- Lápiz
- Desferrador de hilos
- Descarga de presión, de 1/2" de diámetro (para sujetar el cableado de la vivienda a la campana)

Instale los conductos (instalaciones canalizadas únicamente)



NOTA: Las distancias superiores a 24" son a discreción del instalador y del usuario.

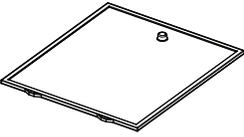
- 1] Determine si la campana evacuará verticalmente (conducto redondo de 3 1/4" x 10" o 7") u horizontalmente (conducto de 3 1/4" x 10" únicamente).
- 2] Decida por dónde pasarán los conductos entre la campana y el exterior.
- 3] Elija un paso recto y corto para que la campana funcione de la forma más eficaz. Los recorridos largos, los codos y las transiciones reducen el desempeño de la campana. Use los menos posible. Cuando pueda, prevea al menos 2 pies de conducto recto antes de cualquier giro. Pueden ser necesarios conductos más anchos para lograr mejor desempeño cuando los conductos más largos giran.
- 4] Instale un capuchón mural o un capuchón para tejado (se venden por separado). Conecte el conducto metálico al capuchón y vuelva al lugar donde se encuentra la campana. Use cinta adhesiva metálica de 2" para sellar las juntas entre los tramos de los conductos.

Contenido

Antes empezar la instalación, verifique el contenido de la caja. Si faltan elementos o hay elementos dañados, póngase en contacto con el fabricante.

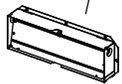
Compruebe que estén en la caja los siguientes elementos:

Serie TEN2



(2) FILTROS DE GRASA

* SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CAMPANA

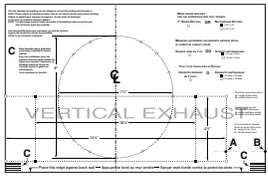


(1) CONJUNTO DE LA CLAPETA DE RETENCIÓN* DE 3¼" x 10"

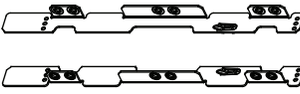


(1) CONECTOR DE CONDUCTO REDONDO DE 7"

COMPONENTES EZ1



(1) PLANTILLA PARA INSTALACIÓN DE CONDUCTOS (IMPRESA POR AMBOS LADOS)



(2) SOPORTES DE INSTALACIÓN** PARA ARMARIOS CON ARMAZÓN



(2) SOPORTES DE INSTALACIÓN** PARA ARMARIOS SIN ARMAZÓN

** LOS SOPORTES EZ1 ESTÁN DENTRO DE LA CAMPANA

(1) BOLSA DE PIEZAS*** CONTENIDO:



(4) TORNILLOS PARA METAL N.º 8-18 x 1/2"



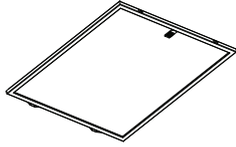
(6) TORNILLOS DE CABEZA REDONDA PARA MADERA N.º 8 x 5/8"



(6) TORNILLOS EMBUDITOS PARA MADERA N.º 8 x 1/2"

*** LA BOLSA DE PIEZAS ESTÁ DETRÁS DEL CONJUNTO DE CLAPETA DE RETENCIÓN, DENTRO DE LA CAMPANA

Serie TEN1



(1) FILTRO DE GRASA

* SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CAMPANA



(1) CONJUNTO DE LA CLAPETA DE RETENCIÓN* DE 3¼" x 10"



(1) CONECTOR DE CONDUCTO REDONDO DE 7"

(1) BOLSA DE PIEZAS** CONTENIDO:



(5) TORNILLOS DE CABEZA REDONDA PARA MADERA N.º 8 x 5/8"

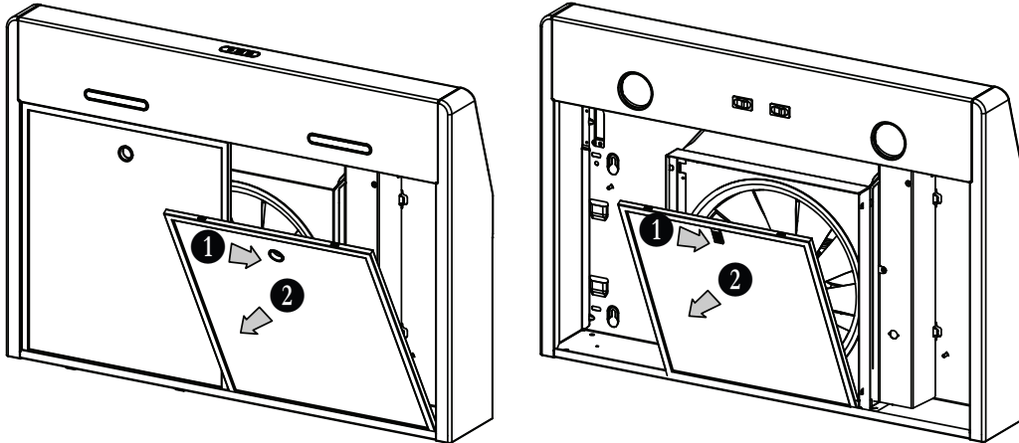


(1) VENTOSA PARA BOMBILLAS

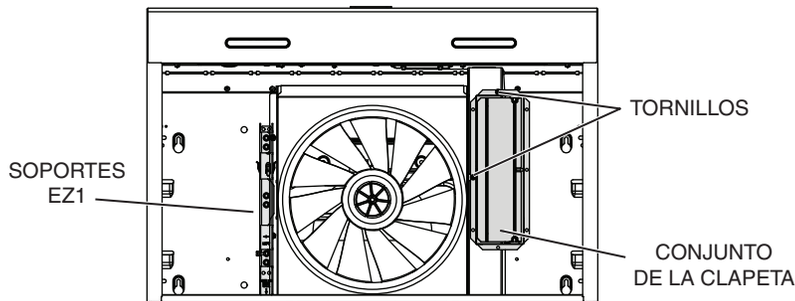
** LA BOLSA DE PIEZAS ESTÁ DETRÁS DEL CONJUNTO DE CLAPETA DE RETENCIÓN, DENTRO DE LA CAMPANA

Prepare la campana

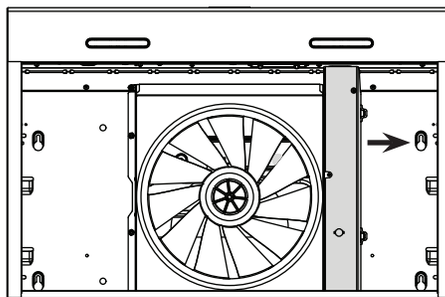
- 1] De haberla, retire de la campana y de todas las piezas la película protectora.
- 2] Use el orificio de agarre para retirar de la campana los filtros de grasa empujando hacia abajo ❶ e inclinando los filtros hacia fuera ❷.



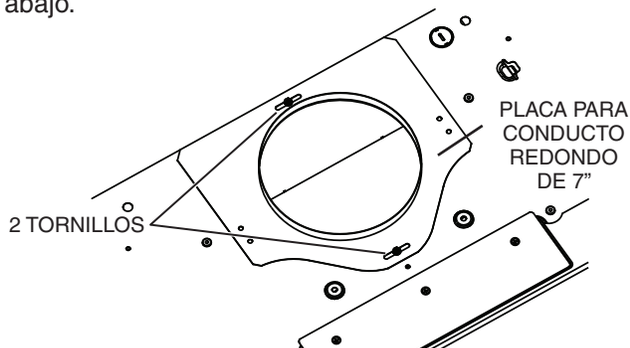
- 3] Retire los soportes EZ1 del interior de la campana cortando la tira de amarre (no hay soportes EZ1 en la campana de serie TEN1). Retire ambos tornillos que sujetan el conjunto de la clapeta a la campana. Retire la bolsa de piezas (sujeta detrás del conjunto de la clapeta). Retire el conjunto de la clapeta del interior de la campana y conserve los tornillos para usarlos posteriormente.



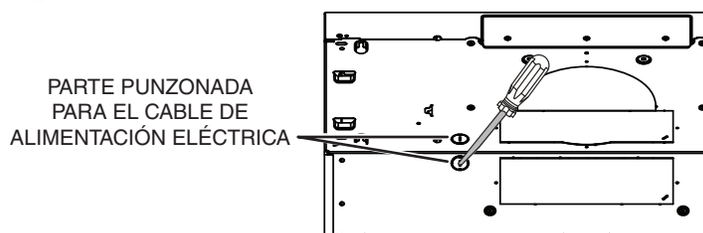
- 4] Retire la tapa del cableado (parte sombreada de la ilustración de abajo) deslizándola fuera de la campana; póngala a un lado.



- 5] Retire la placa para conducto redondo de 7" de la parte superior trasera de la campana (véase la ilustración de abajo).

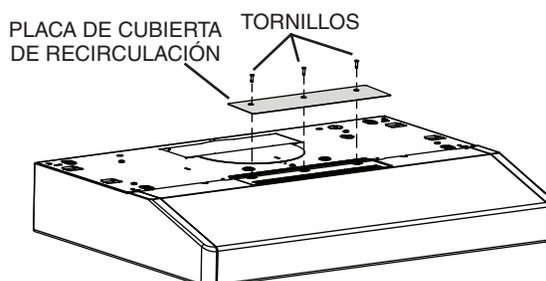


- 6] Retire la parte punzonada para el cable de alimentación eléctrica desde la parte superior (cableado vertical) o desde la parte trasera (cableado horizontal) de la campana. Instale una descarga de presión adecuada de 1/2" de diámetro (no incluida).



INSTALACIÓN SIN CONDUCTOS ÚNICAMENTE

- 7] Retire los 3 tornillos que sujetan la placa de cubierta de recirculación (parte sombreada de la ilustración de abajo) a la campana. Deseche esta placa y los tornillos.



INSTALACIÓN CON CONDUCTOS ÚNICAMENTE

- 8] Retire la placa punzonada vertical de 3¼" x 10"; la placa punzonada horizontal de 3¼" x 10" o la placa punzonada redonda de 7 pulgadas, según el modo de evacuación elegido (véanse las **Figuras 1 A y 1 B**).

FIGURA 1 A

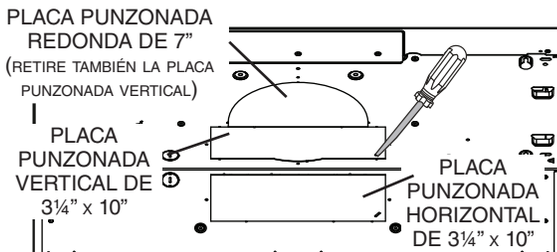
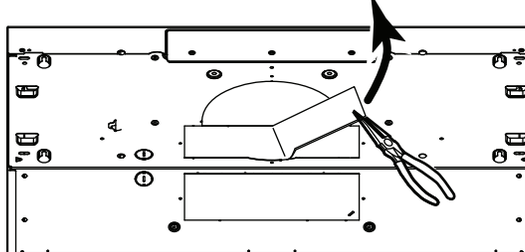


FIGURA 1 B



- 9] Instale el conjunto de la clapeta de 3¼" x 10" en la parte superior O en la parte trasera de la campana (si se usa el conducto de 3¼" x 10"; parte sombreada de la **Figura 2 A** de abajo) o la placa para conducto redondo de 7" (si se usa el conducto redondo de 7 pulgadas, **Figura 3**) por encima de la abertura punzonada. Una vez instalado, el conjunto de la clapeta de 3¼" x 10" debe abrirse como se ve en la **Figura 2 B**.

FIGURA 2 A

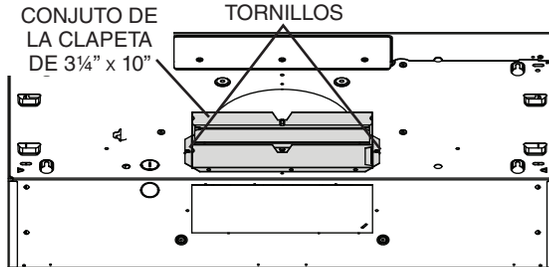


FIGURA 2 B

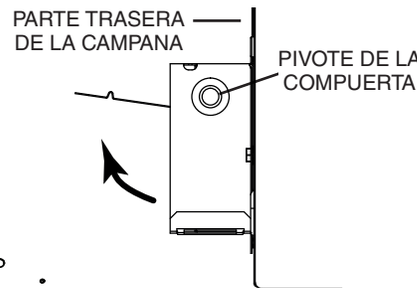
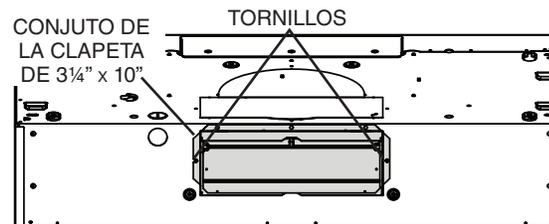
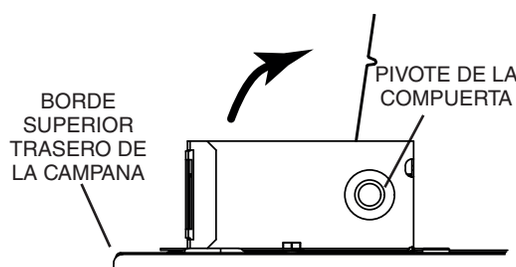
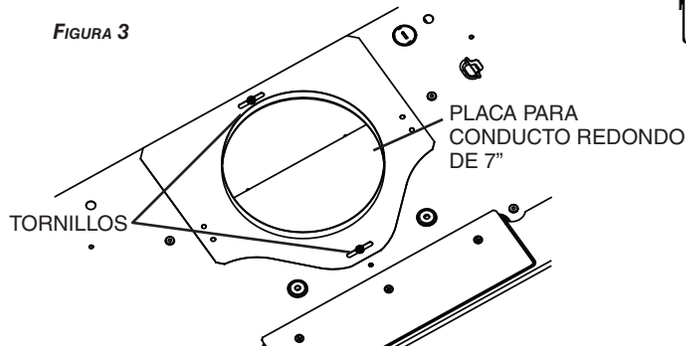


FIGURA 3



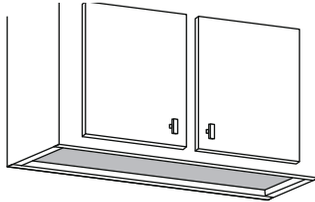
NOTA: Para adaptarse a un conducto descentrado, la placa para conducto redondo de 7" puede instalarse hasta 1/2" de cada lado del centro de la campana.

CONSEJO: Introduzca una pequeña longitud de conducto en el conjunto de la clapeta de 3¼" x 10" (para un conducto rectangular) o en la placa para conducto redondo de 7" (para un conducto redondo) y selle la junta con cinta adhesiva de aluminio para facilitar la conexión con los conductos de la vivienda.

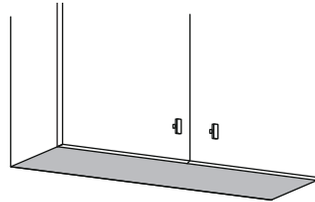
Prepare la ubicación de la campana

NOTA: antes de empezar la instalación, lea todas las etapas de estas instrucciones. Use la ilustración de abajo para reconocer su tipo de armario de cocina.

ARMARIO CON ARMazón



ARMARIO SIN ARMazón

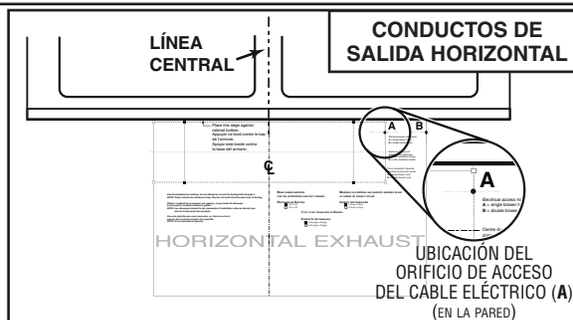
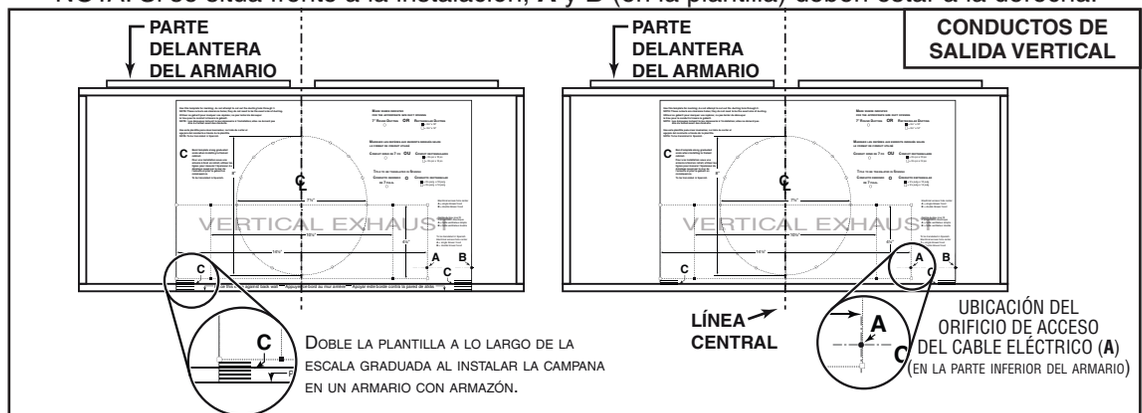


Este manual cubre 2 tipos de instalación: la normal (sin soportes EZ1) y la instalación EZ1 por una persona (usando la plantilla y los soporte provistos). Tenga en cuenta que el sistema de instalación EZ1 por una persona no está disponible para la serie TEN1. Para la instalación normal, vaya a la página 17.

Sistema de instalación EZ1 por una persona (serie TEN2 únicamente)

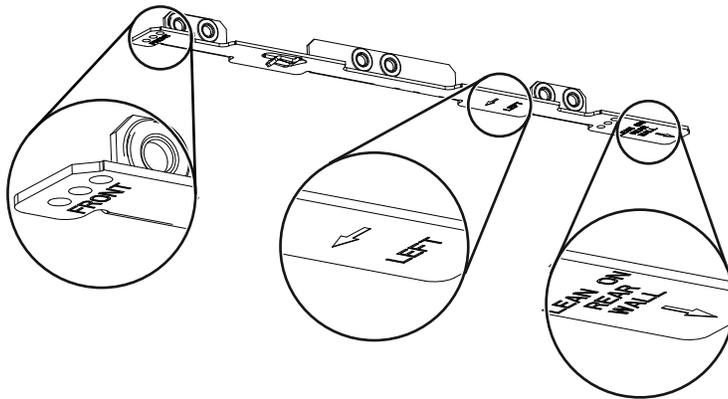
La instalación EZ1 está pensada para armarios de cocina que tienen la misma anchura que la de la campana. Si el armario es 1/2" más ancho que la campana, use el modo de instalación normal.

- 1] Use la plantilla adecuada para la evacuación vertical U horizontal (incluidas) para colocar los conductos y la alimentación eléctrica en el armario o en la pared. Para una instalación sin conductos, NO corte el orificio de acceso al conducto; corte sólo el orificio para el cableado eléctrico. **Si sustituye una campana y prevé usar el conducto y la alimentación eléctrica existentes, puede que las etapas 2 a 5 no sean necesarias. De ser el caso, pase a la etapa 6.**
 - 2] Mida y marque la línea central de la campana en la parte inferior del armario.
 - 3] Alinee la línea central de la plantilla con la línea central de la campana marcada en la parte inferior del armario, colocando el borde (donde se indica) de la plantilla contra la pared trasera. Cuando se use un armario con armazón para una instalación con salida vertical, pliegue hacia atrás el borde de la plantilla en una medida equivalente a la profundidad del armazón del armario en la pared (use las graduaciones de la plantilla, puntos C de la plantilla). Sujete la plantilla con cinta adhesiva.
- NOTA: Si se sitúa frente a la instalación, **A** y **B** (en la plantilla) deben estar a la derecha.

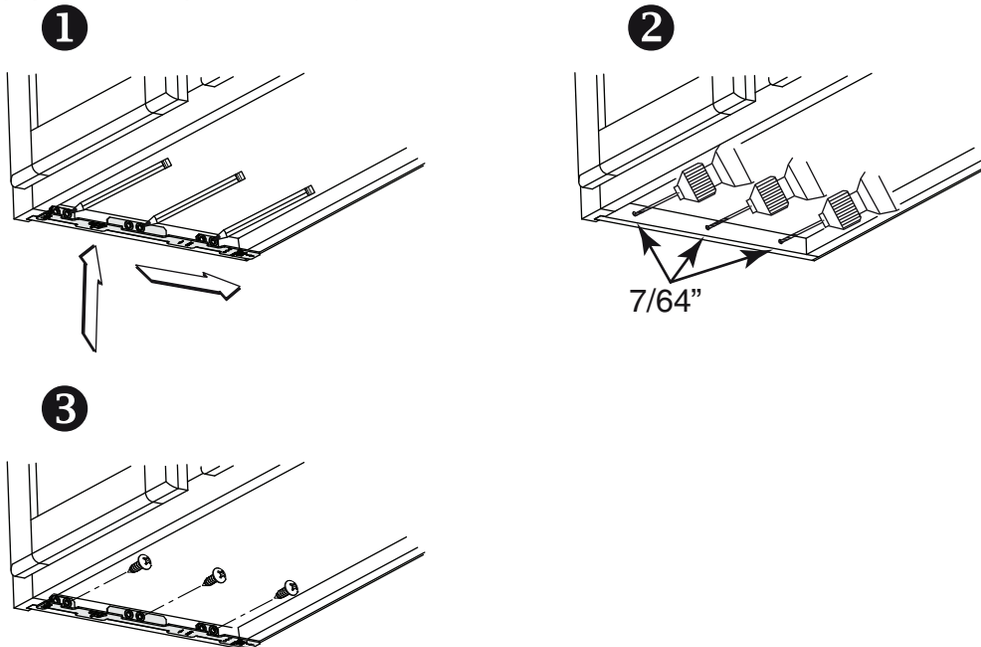


- 4] Taladre un orificio piloto de 1/8" de diámetro para el cableado de la vivienda, en el punto A de la plantilla.
- 5] Use un lápiz afilado o una broca de 1/8" para marcar los puntos para los orificios de acceso de los conductos (16 puntos para un conducto redondo de 7", o 4 puntos en las esquinas para un conducto rectangular). Retire la plantilla.
- 6] Dibuje el borde de la evacuación de salida uniendo los puntos (16 puntos para un conducto redondo de 7" y 4 puntos para un conducto rectangular), corte la abertura en la parte inferior del armario (salida vertical) o en la pared (salida horizontal). Taladre el orificio para el cableado de la vivienda usando un serrucho de calar de 1½" centrándolo en el orificio piloto hecho en la etapa 4.
- 7] Instale los soporte de instalación adecuados según el tipo de armario (con armazón o sin armazón). Véase abajo.

**ARMARIO
CON ARMAZÓN**

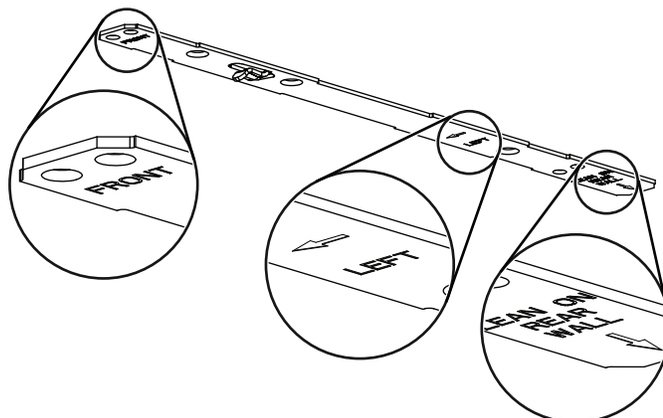


Consulte las marcas de los soporte para establecer el lado y la orientación correctos de la instalación (marcas en ingles solamente: *front* = frente, *left* = izquierda, *lean on rear wall* = apoyar contra la pared de atrás).

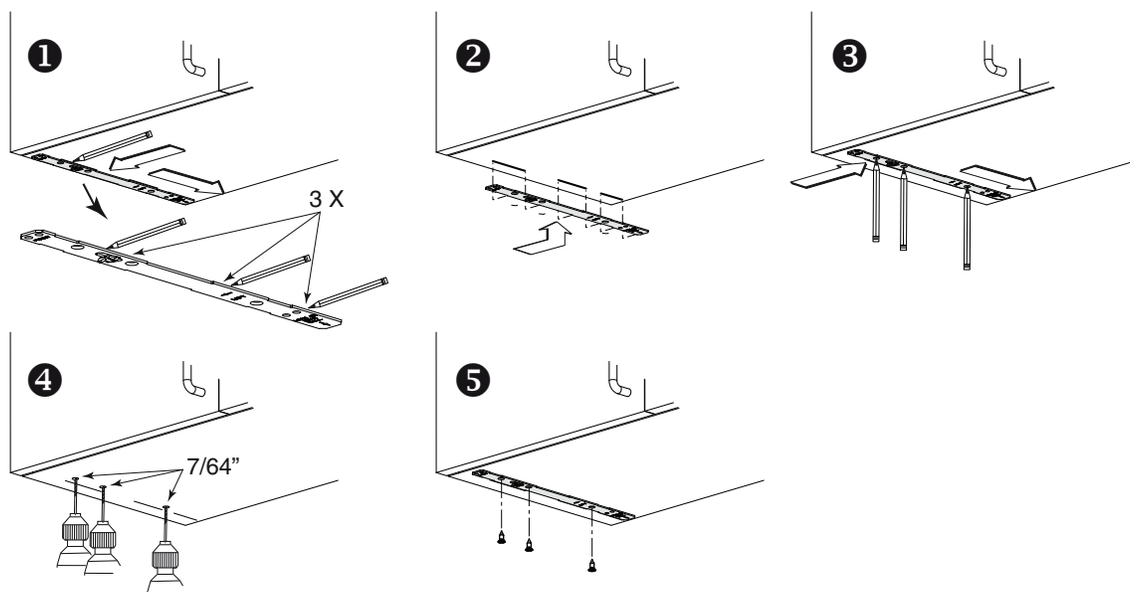


- 1] Acople el soporte correspondiente a la armazón lateral del armario colocando la parte de atrás del soporte contra la pared. Use un lápiz para marcar 3 orificios (hay 6 orificios pero sólo se necesitan 3).
- 2] Retire el soporte. Use una broca de 7/64" para taladrar 3 orificios donde los marcara.
- 3] Una el soporte al armazón lateral con un destornillador Phillips y 3 tornillos para madera no 8 x 9/16" provistos. Repita la operación en el otro lado del armazón.

**ARMARIO
SIN ARMAZÓN**



Consulte las marcas de los soporte para establecer el lado y la orientación correctos de la instalación (marcas en ingles solamente: *front* = frente, *left* = izquierda, *lean on rear wall* = apoyar contra la pared de atrás).

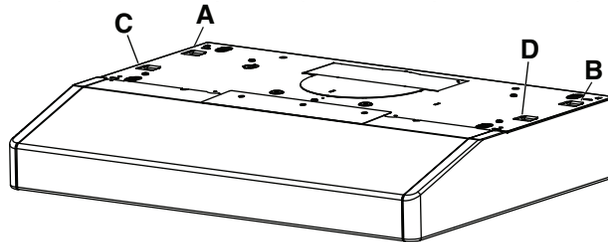


- 1** Alinee el soporte correspondiente al lado del armario, colocando al mismo tiempo la parte trasera del soporte contra la pared. Dibuje una línea a lo largo del borde exterior del soporte (como se muestra).
- 2** Coloque el soporte en el centro del armario y alinee el borde lateral con la línea marcada manteniendo la parte trasera apoyada en la pared.
- 3** Use un lápiz para marcar 3 orificios.
- 4** Retire el soporte. Use una broca de 7/64" para taladrar 3 orificios donde los marcara.
- 5** Una el soporte a la parte inferior del armario con un destornillador Phillips y 3 tornillos embutidos para madera provistos. Repita la operación en el otro lado del armario.

Instale la campana (Soporte EZ1) (serie TEN2 únicamente)

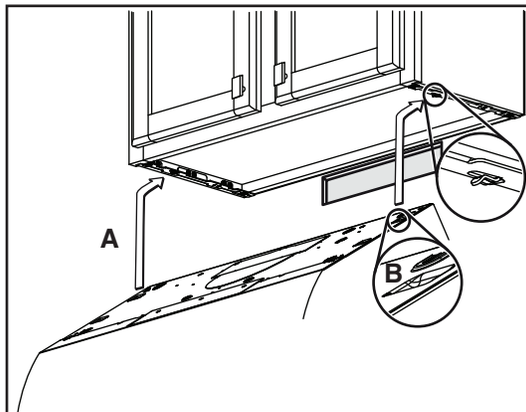
NOTA: El procedimiento siguiente se aplica a las instalaciones en armarios con armazón y sin armazón.

- 1] Lleve el cable de alimentación de la vivienda del tablero de servicio al lugar de la campana.
- 2] Hay 2 pares de orificios rebajados en cada lado de la parte superior de la campana (en la parte trasera: **A** y **B**, en la parte delantera **C** y **D** en la ilustración de abajo); estos orificios permiten colgar la campana a los soportes (instalados previamente).



INSTALACIÓN CON SALIDA HORIZONTAL

- 3] Cuelgue provisionalmente la campana de los soportes por medio de los dos (2) ORIFICIOS TRASEROS rebajados (**A** y **B**). **Mientras sujeta la campana**, lleve el cable de alimentación de la vivienda hasta la campana a través de la descarga de presión instalada previamente en la etapa 6 en la página 10.



- 4] Desenganche los orificios traseros de los soportes y cuelgue la campana por medio de los dos (2) ORIFICIOS DELANTEROS rebajados (**C** y **D**). Sujete el cable de alimentación a la campana usando la descarga de presión.

INSTALACIÓN CON SALIDA VERTICAL Y INSTALACIÓN SIN CONDUCTOS

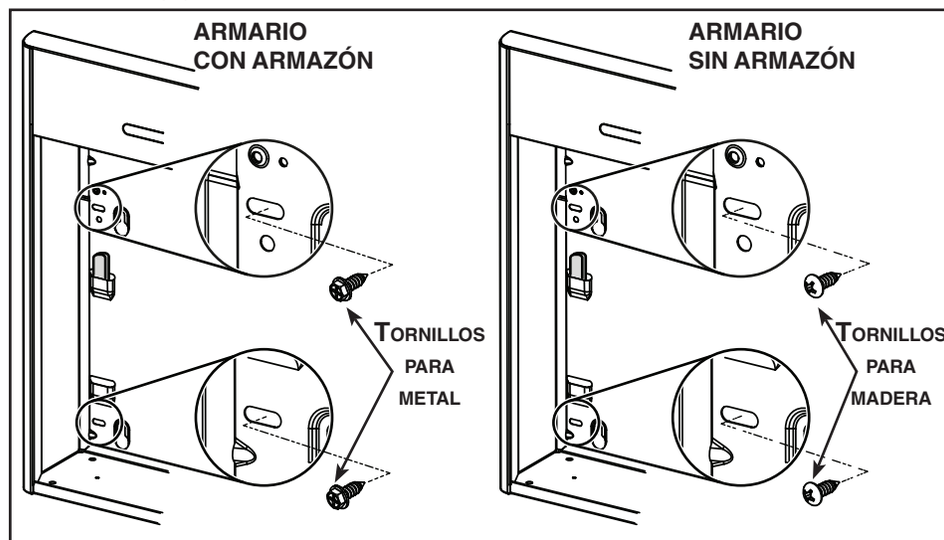
- 5] Cuelgue la campana a los soportes usando los dos (2) ORIFICIOS DELANTEROS rebajados (**C** y **D**). **Mientras sujeta la campana**, sujete el cable de alimentación a la campana usando la descarga de presión instalada previamente en la etapa 6 en la página 10.

INSTALACIÓN CON CONDUCTOS ÚNICAMENTE

- 6] Conecte los conductos a la campana y use cinta adhesiva metálica para sellar las juntas. Asegúrese de que el conjunto de la clapeta (o la placa del conducto redondo) entra en el conducto y que la clapeta se abre y se cierra sin dificultad.

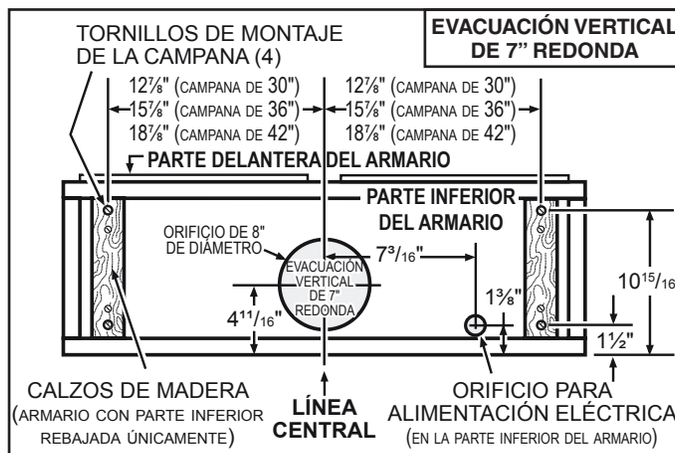
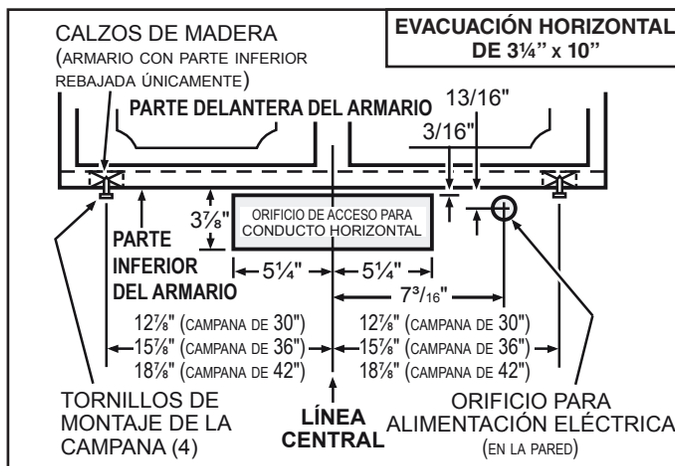
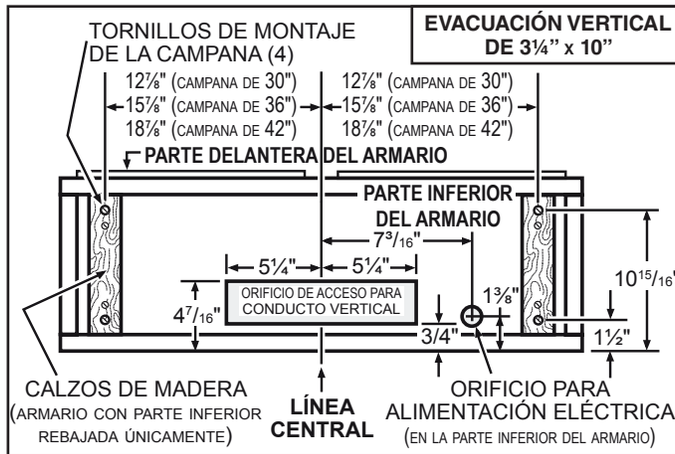
NOTA: Refiérase a la página siguiente para las últimas etapas de estas instrucciones.

- 7] **En los armarios con armazón**, sujete la campana a los soportes EZ1 por medio de los (4) tornillos para metal no 8-18 x 1/2" (los tornillos vienen en la bolsa de piezas). Introduzca (2) tornillos en cada lado, en las ranuras (como se ve en los detalles de la ilustración de abajo).
- 8] **En los armarios sin armazón**, sujete la campana al armario por medio de los (4) tornillos de cabeza redonda para madera no 8 x 5/8" (los tornillos vienen en la bolsa de piezas). Introduzca (2) tornillos en cada lado, en las ranuras (como se ve en los detalles de la ilustración de abajo).



Instalación normal (sin soportes EZ1)

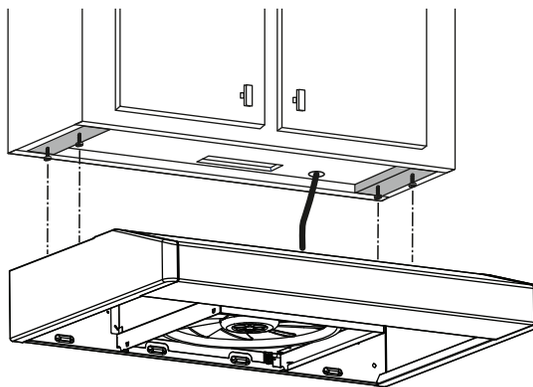
- 1] Use el diagrama adecuado de abajo para colocar los conductos y la alimentación eléctrica en el armario o en la pared. Para una instalación sin conductos, NO corte el orificio de acceso al conducto; corte sólo el orificio para el cableado eléctrico.



- 2] Instale parcialmente 4 tornillos de montaje de CABEZA REDONDA no 8 x 5/8" en el calzo o en el armario, de acuerdo con el diagrama adecuado de arriba. (los tornillos de montaje vienen en la bolsa de piezas, pero los calzos de madera y los tornillos de montaje de los calzos no están incluidos).

Instale la campana (Instalación normal)

- 1] Lleve el cable de alimentación de la vivienda del tablero de servicio al lugar de la campana. Lleve el cable de alimentación de la vivienda a la campana a través de la descarga de presión instalada previamente en la etapa 6 en la página 10.
- 2] Cuelgue la campana de los cuatro (4) tornillos de montaje instalados previamente. Coloque de nuevo la campana contra la pared hasta que las cabezas de los tornillos de montaje se introduzcan en el extremo estrecho de las ranuras de los orificios en forma de cerradura en la parte superior de la campana. **Mientras sujeta la campana**, apriete los tornillos firmemente. Sujete el cable de alimentación a la campana usando la descarga de presión.



INSTALACIÓN CON CONDUCTOS ÚNICAMENTE

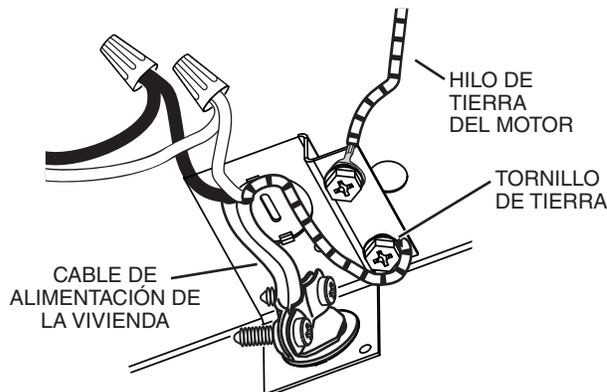
- 3] Conecte los conductos a la campana y use cinta adhesiva metálica para sellar las juntas. Asegúrese de que el conjunto de la clapeta (o la placa del conducto redondo) entra en el conducto y que la clapeta se abre y se cierra sin dificultad.

Conecte el cableado

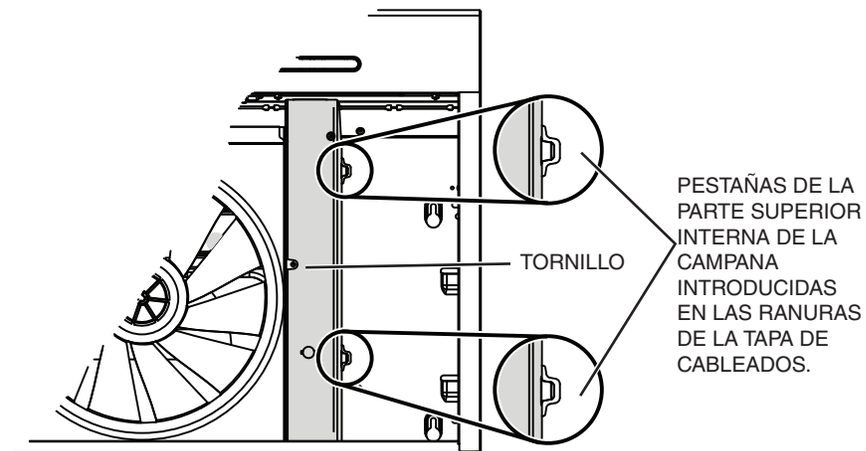
⚠ ADVERTENCIA



Riesgo de descarga eléctrica. El cableado eléctrico debe hacerlo personal cualificado de acuerdo con los códigos y normas aplicables. Antes de conectar los hilos, corte la corriente en el tablero de servicio y bloquee éste para evitar que se ponga en marcha accidentalmente.



- 1] Conecte el cable de alimentación de la vivienda al cableado de la campana: 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] Vuelva a instalar la tapa de cableados y sujétela a la campana con su tornillo de retención.

⚠ PRECAUCIÓN

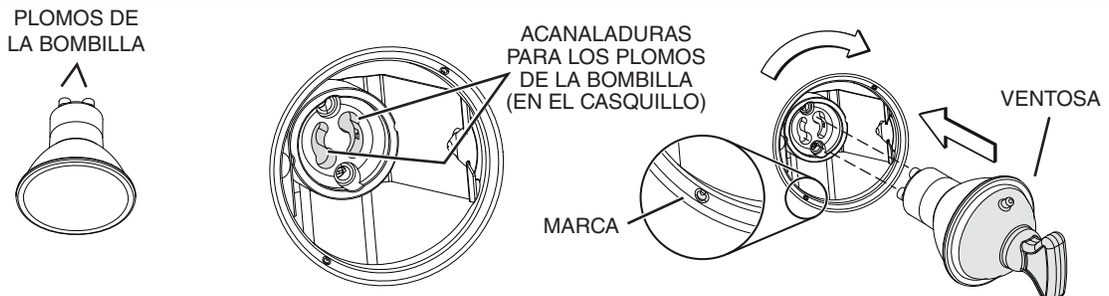
Compruebe que ambas pestañas de la parte superior interna de la campana se hayan introducido en sus ranuras correspondientes en la tapa de cableados. Asimismo, procure que los hilos no queden pellizcados al volver a colocar la tapa.

Instale las bombillas (Serie TEN1 solamente)

Instale dos bombillas halógenas con pantalla (120 V, 50 W máx., MR16 o PAR16 con base GU10) (no incluido).

⚠ ADVERTENCIA

No toque las bombillas mientras funcionen o poco después de que hayan dejado de funcionar. Podría quemarse. Para prevenir riesgos de daños personales, instale sólo bombillas halógenas con pantalla. Asimismo, no instale nunca una bombilla de haz frío, dicrónica o no adecuada para luces encastradas o pensada sólo para lámparas cerradas.



- 1] Alinee los pines de las bombillas con los pequeñas marcas situadas en el borde de la ubicación de la lámpara en la campana (véase el detalle arriba) e instale las bombillas colocando los pines en sus acanaladuras en el casquillo.
- 2] Empuje suavemente hacia arriba y gire en el sentido de las agujas de un reloj hasta fijar la bombilla.

NOTA: Puede usarse la ventosa que viene con la campana para instalar y retirar las bombillas. Presione la ventosa contra la bombilla y gire en sentido contrario a las agujas de un reloj para retirar la bombilla o en el sentido de las agujas de un reloj para instalar la bombilla.

⚠ PRECAUCIÓN

La mayoría de las bombillas GU10 LED que suelen encontrarse en el mercado no están pensadas para una cocina y puede que no funcionen como se anuncian. No se aconseja usarlas con este producto.

Instale el o los filtros

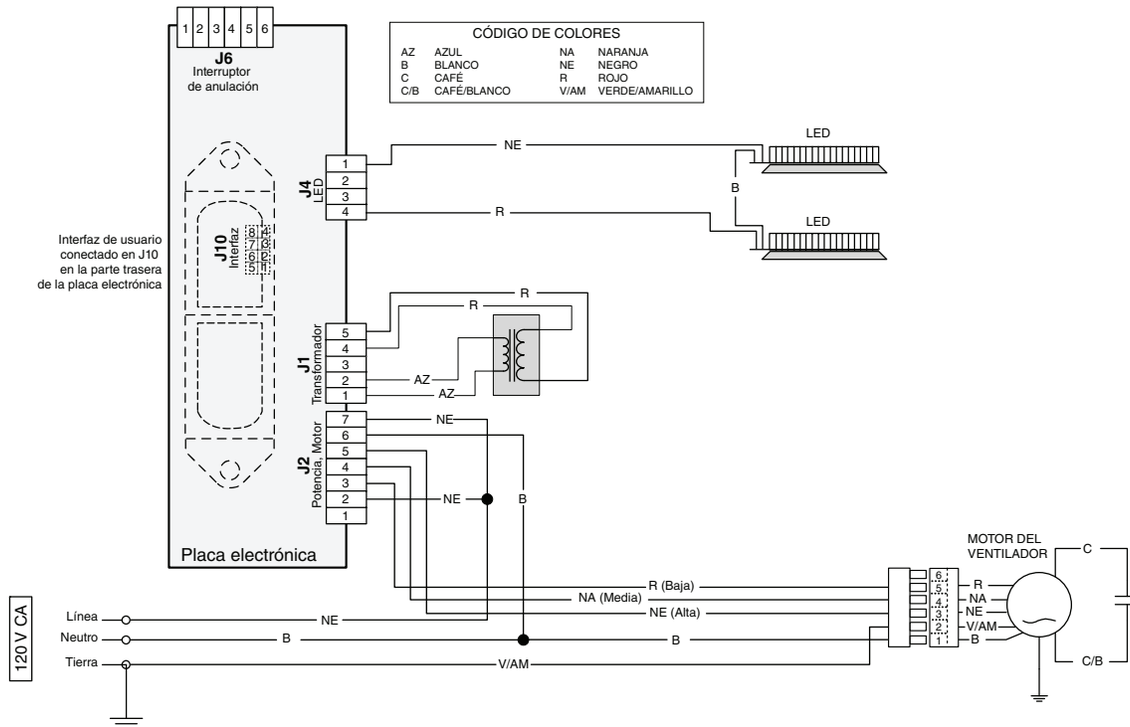
Instalación con conductos únicamente:

Vuelva a instalar los filtros de grasa que quitó en la etapa 2 en la página 9 (sección “Prepare la campana”).

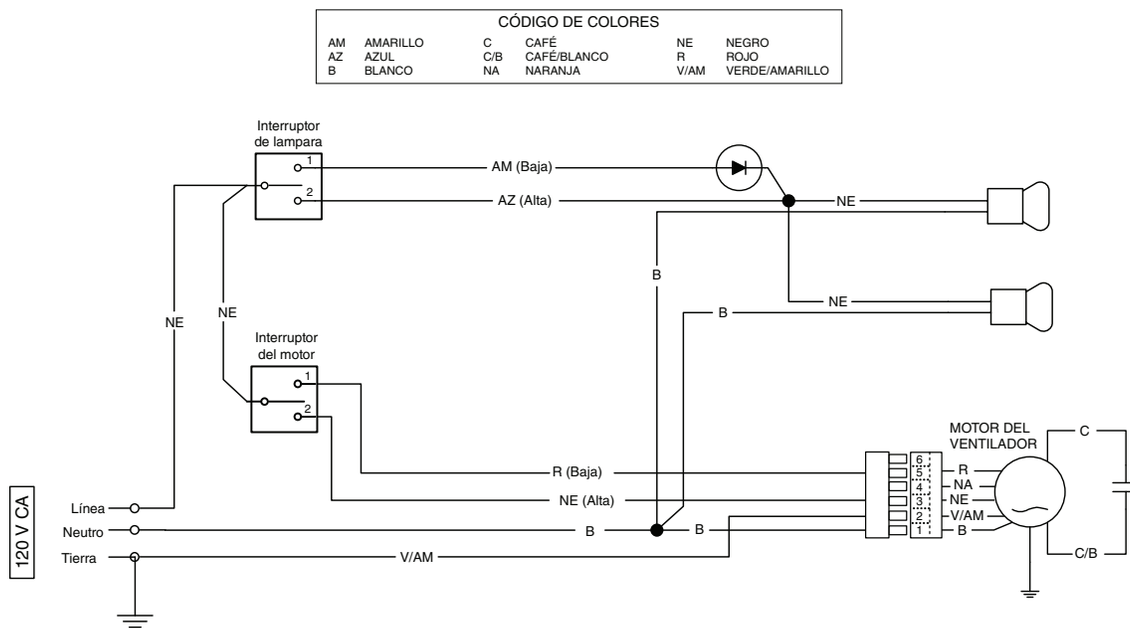
Instalación sin conductos únicamente:

Compre uno o dos filtros para instalación sin conductos a un distribuidor o minorista local (vea la etiqueta de especificaciones del producto dentro de la campana para el tipo de filtro). Instale el o los filtros sin conductos siguiendo las instrucciones que vienen con el filtro.

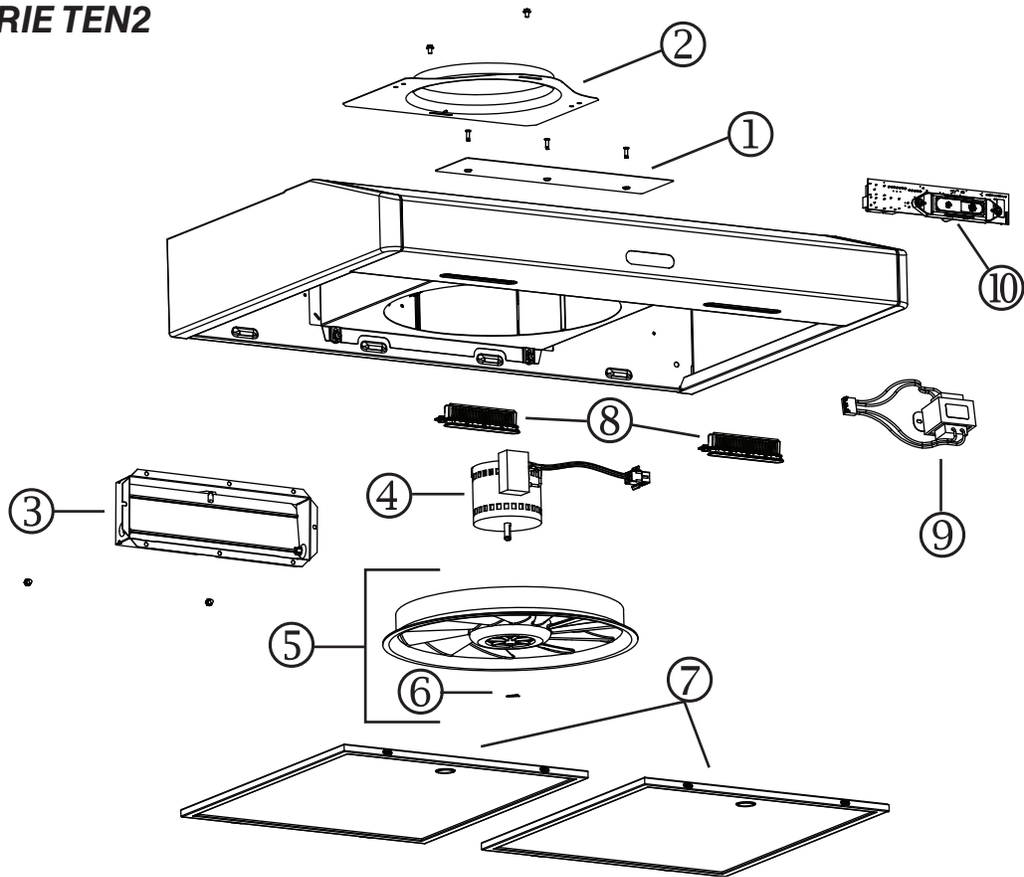
SERIE TEN2



SERIE TEN1



SERIE TEN2



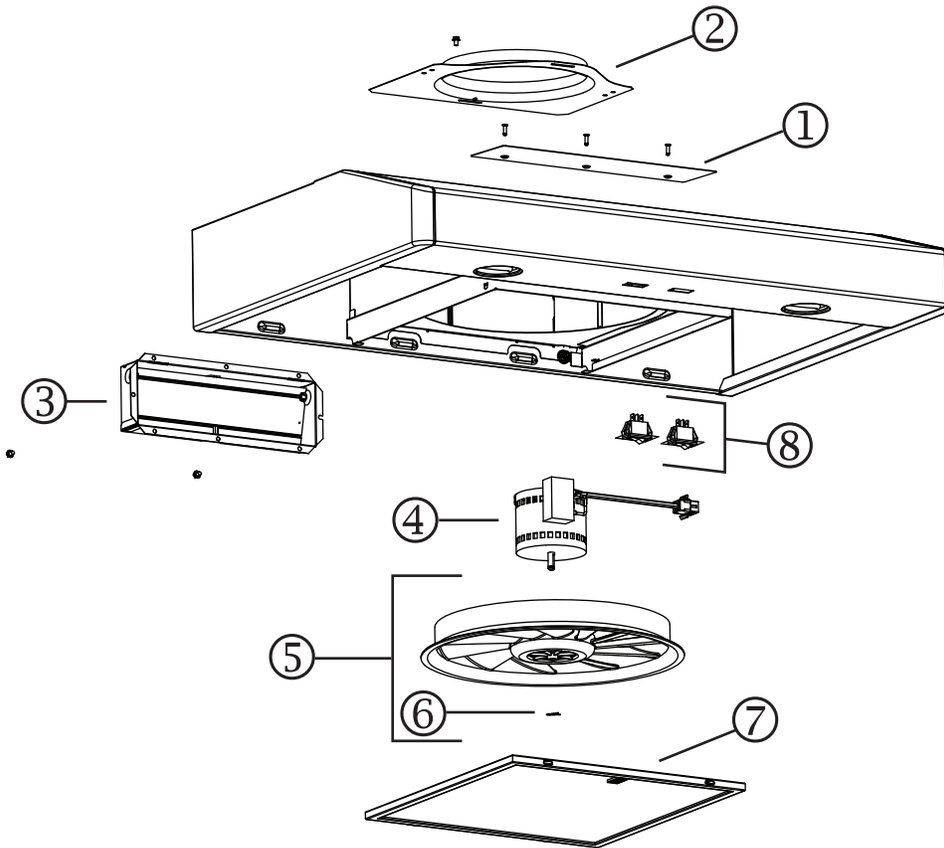
N°	N° DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD									
			BLANCA		NEGRA		ACERO INOX.					
			30"	36"	30"	36"	30"	36"	42"			
1	S97020029	PLACA DE CUBIERTA DE RECIRCULACIÓN, NEGRA (INCLUYE TORNILLOS)										
	S97020030	PLACA DE CUBIERTA DE RECIRCULACIÓN, BLANCA (INCLUYE TORNILLOS)	1	1								
	S97020031	PLACA DE CUBIERTA DE RECIRCULACIÓN, ACERO INOX. (INCLUYE TORNILLOS)							1	1	1	
2	SR680508	PLACA DE CONDUCTO REDONDO DE 7" (INCLUYE TORNILLOS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	S97020534	CONJUNTO DE CLAPETA DE 3¼" X 10" (INCLUYE TORNILLOS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	S97020409	MOTOR DEL VENTILADOR IMPELENTE (INCLUYE 4 TORNILLOS Y 1 CONDENSADOR)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	S97020407	HÉLICE (INCLUYE N.º 6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	SR99420635	CLIP DE LA HÉLICE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	S99010434-002	FILTRO DE GRASA - MICROFILTRACIÓN - TIPO C2 (JUEGO DE 2)	1			1			1			
	S99010434-003	FILTRO DE GRASA - MICROFILTRACIÓN - TIPO D2 (JUEGO DE 2)		1			1			1		
	S99010434-004	FILTRO DE GRASA - MICROFILTRACIÓN - TIPO E2 (JUEGO DE 2)									1	
8	S97020452	MODULO DE LED (JUEGO DE 2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	S97020445	TRANSFORMADOR 24 V, 18 VA (INCLUYE TORNILLOS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	S97020432	CONTROLES TÁCTILES SUAVES LED, BLANCO (INCLUYE TORNILLOS)	1	1								
	S97020431	CONTROLES TÁCTILES SUAVES LED, ACERO INOX. (INCLUYE TORNILLOS)							1	1	1	
	S97020433	CONTROLES TÁCTILES SUAVES LED, NEGRO (INCLUYE TORNILLOS)				1	1					
*	S97020452	HARNÉS DE HILOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
*	S97020360	BOLSA DE PIEZAS, INCLUYE: 4 TORNILLOS PARA METAL N° 8-18 x 1/2", 6 TORNILLOS DE CABEZA REDONDA PARA MADERA N° 8 x 5/8", 6 TORNILLOS EMBUDITOS PARA MADERA N° 8 x 1/2"	1			1			1	1	1	
*	S97020466	FILTRO DE RECIRC. - TIPO Xc (JUEGO DE 2) (INSTAL. SIN CONDUCTOS ÚNICAMENTE)	1			1			1			
	S97020467	FILTRO DE RECIRC. - TIPO Xd (JUEGO DE 2) (INSTAL. SIN CONDUCTOS ÚNICAMENTE)		1			1			1		
	S97020468	FILTRO DE RECIRC. - TIPO Xe (JUEGO DE 2) (INSTAL. SIN CONDUCTOS ÚNICAMENTE)									1	
*	S97020470	EQUIPO PARA FÁCIL INSTALACIÓN (INCLUYE TORNILLOS)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
*	S99527587	JUEGO DE SUJETADORES PARA FILTROS DE CARBÓN - INCLUYE 4 SUJETADORES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

* ÍTEM NO MOSTRADO.

REPUESTOS Y REPARACIONES

Para que el aparato esté en buenas condiciones, use sólo repuestos genuinos Broan-NuTone LLC. Los repuestos genuinos Broan-NuTone LLC están diseñados especialmente para cada unidad y han sido fabricados para responder a las normas de certificación aplicables y mantener un alto nivel de seguridad. Los repuestos de otros fabricantes pueden dañar seriamente el aparato y reducir drásticamente su nivel de rendimiento, lo cual podría causar una falla prematura. Broan-NuTone LLC recomienda comunicar con un centro de servicios autorizado para todos los repuestos y reparaciones.

SERIE TEN1



N.º	N.º PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD					
			BLANCA		ACERO INOX.		NEGRA	
			30"	36"	30"	36"	30"	36"
1	S97020029	PLACA DE CUBIERTA DE RECIRCULACIÓN, NEGRA (INCLUYE TORNILLOS)					1	1
	S97020030	PLACA DE CUBIERTA DE RECIRCULACIÓN, BLANCA (INCLUYE TORNILLOS)	1	1				
	S97020031	PLACA DE CUBIERTA DE RECIRCULACIÓN, ACERO INOX. (INCLUYE TORNILLOS)			1	1		
2	SR680508	PLACA DE CONDUCTO REDONDO DE 7" (INCLUYE TORNILLOS)	1	1	1	1	1	1
3	S97020534	CONJUNTO DE CLAPETA DE 3¼" x 10" (INCLUYE TORNILLOS)	1	1	1	1	1	1
4	S97020408	MOTOR DEL VENTILADOR IMPELENTE (INCLUYE 4 TORNILLOS Y 1 CONDENSADOR)	1	1	1	1	1	1
5	S97020407	HÉLICE (INCLUYE N.º 6)	1	1	1	1	1	1
6	SR99420635	CLIP DE LA HÉLICE	1	1	1	1	1	1
7	S99010436	FILTRO DE GRASA CON PESTAÑA DE PLÁSTICO - TIPO A	1	1	1	1	1	1
8	S99030355	INTERRUPTOR OSCILANTE, BLANCO (JUEGO DE 2)	1	1				
	S99030356	INTERRUPTOR OSCILANTE, NEGRO (JUEGO DE 2)					1	1
	S99030367	INTERRUPTOR OSCILANTE, GRIS (JUEGO DE 2)			1	1		
*	S97020448	HARNÉS DE HILOS	1	1	1	1	1	1
*	S97018623	BOLSA DE PIEZAS, INCLUYE: 5 TORNILLOS DE CABEZA REDONDA PARA MADERA N.º 8 x 5/8"; 1 VENTOSA	1	1	1	1	1	1
*	S97020464	FILTRO DE RECIRCULACIÓN CON CLIPS (INSTALACIÓN SIN CONDUCTOS ÚNICAMENTE)	1	1	1	1	1	1
*	SV05921	BOMBILLA HALÓGENA CON PANTALLA 50 W, GU10	2	2	2	2	2	2
*	99527587	JUEGO DE SUJETADORES PARA FILTROS DE CARBÓN — INCLUYE 4 SUJETADORES	1	1	1	1	1	1

* ÍTEM NO MOSTRADO.

REPUESTOS Y REPARACIONES

Para que el aparato esté en buenas condiciones, use sólo repuestos genuinos Broan-NuTone LLC. Los repuestos genuinos Broan-NuTone LLC están diseñados especialmente para cada unidad y han sido fabricados para responder a las normas de certificación aplicables y mantener un alto nivel de seguridad. Los repuestos de otros fabricantes pueden dañar seriamente el aparato y reducir drásticamente su nivel de rendimiento, lo cual podría causar una falla prematura. Broan-NuTone LLC recomienda comunicar con un centro de servicios autorizado para todos los repuestos y reparaciones.

Garantía limitada

Periodo y exclusiones de la garantía: Broan-NuTone LLC (sea esta la “Compañía”) garantiza al consumidor comprador original de su producto (“usted”) que el producto (el “Producto”) estará libre de defectos en materiales o en mano de obra, por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra original (o por un periodo mayor según sea requerido por la legislación aplicable). Para las campanas equipadas con módulos LED, la Compañía garantiza que los módulos LED y el controlador de los módulos LED estarán libres de defectos materiales por un periodo de tres (3) años a partir de la fecha de compra original.

El periodo de garantía limitada para cualquier pieza de repuesto proporcionada por la compañía y para cualquier Producto reparado o reemplazado bajo esta garantía limitada debe ser lo que reste del periodo de garantía original (o por un periodo mayor según sea requerido por la legislación aplicable).

Esta garantía no cubre arrancadores de lámparas fluorescentes, tubos, bombillas de halógeno e incandescentes, fusibles, filtros, conductos, tapas de techo, tapas de pared ni otros accesorios que pudieran ser comprados por separado e instalados con el producto. Esta garantía tampoco cubre (a) mantenimiento y servicio normal, (b) uso y desgaste normal, (c) Productos o piezas sujetos a mal uso, abuso, uso anormal, negligencia, accidente, mantenimiento inadecuado o insuficiente, almacenamiento o reparación (que no sea reparación por parte de la Compañía), (d) daños causados por instalación defectuosa, o bien instalación o uso contrario a las recomendaciones o instrucciones, (e) cualquier Producto que se haya movido de su punto de instalación original, (f) daños ocasionados por el medio ambiente o los elementos naturales, (g) daños en tránsito, (h) desgaste natural del acabado, (i) Productos en uso comercial o no residencial, o (j) daños ocasionados por incendio, inundación u otro caso fortuito o (k) Productos con un número de serie alterado, removido o mutilado. Esta garantía cubre solamente Productos vendidos a clientes originales en los Estados Unidos por la Compañía o a distribuidores de EE. UU. autorizados por la Compañía.

Esta garantía sustituye todas las garantías anteriores y no es transferible del comprador consumidor original.

No hay otras garantías: Esta garantía limitada contiene la única obligación de la Compañía y su único recurso ante productos defectuosos. Las garantías anteriores son exclusivas y en lugar de cualquier otra garantía, expresa o implícita. **LA COMPAÑÍA NIEGA Y EXCLUYE CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA, Y NIEGA Y EXCLUYE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, CONDICIONES Y ESTIPULACIONES IMPLÍCITAS POR LEY, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.** Hasta el grado en que la ley aplicable prohíba la exclusión de las garantías implícitas, condiciones y estipulaciones, la duración de cualquier garantía implícita aplicable está limitada al periodo especificado para la garantía expresa antes mencionada. Algunas jurisdicciones no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita, así que la limitación anterior tal vez no aplique en su caso. Cualquier descripción verbal o escrita del Producto es para el único propósito de identificarlo y no deberá considerarse como una garantía expresa.

Siempre que sea posible, toda disposición de esta garantía limitada deberá ser interpretada de tal forma que sea efectiva y válida de conformidad con la ley aplicable, pero si alguna disposición fuera considerada prohibida o inválida, quedará sin efecto solo en virtud de dicha prohibición o invalidez, sin invalidar el resto de dicha disposición o las demás disposiciones restantes de la garantía limitada.

Recurso: Durante el periodo de garantía limitada aplicable, la Compañía, a su opción, suministrará piezas de repuesto, o reparará o reemplazará, sin cargo alguno, cualquier Producto o pieza del mismo, hasta el grado en que la Compañía lo encuentre cubierto bajo esta garantía limitada y en incumplimiento de la misma en condiciones normales de uso y servicio. La Compañía le enviará el Producto reparado o reemplazado o las piezas de repuesto sin cargo. Usted es responsable de todos los costos de retiro, reinstalación y envío, seguro u otros cargos de flete incurridos en el envío del Producto o pieza a la Compañía. Si debe enviar el Producto o la pieza a la Compañía, tal como lo indique la Compañía, debe empaquetar adecuadamente el Producto o la pieza: la Compañía no se hace responsable por los daños en tránsito. La Compañía se reserva el derecho de utilizar Productos o piezas reacondicionados, renovados, reparados o refabricados en el proceso de reemplazo o reparación de garantía. Dichos Productos y piezas serán comparables en función y desempeño a un Producto o una pieza original y tendrán garantía durante el resto del periodo de la garantía original (o po un periodo mayor según sea requerido por la legislación aplicable).

La Compañía se reserva el derecho, a su sola discreción, a devolver el dinero que pagó por el Producto en lugar de la reparación o sustitución. Si el producto o componente ya no está disponible o esta discontinuado, el reemplazo podrá ser efectuado por un producto similar de igual o mayor valor, a criterio exclusivo de la Compañía. Este es su único y exclusivo recurso por incumplimiento de esta garantía limitada.

Exclusión de daños: **LA OBLIGACIÓN DE LA COMPAÑÍA DE SUMINISTRAR PIEZAS DE REPUESTO, O DE REPARAR O REEMPLAZAR, A OPCIÓN DE LA COMPAÑÍA, SERÁ SU ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA, Y LA ÚNICA Y EXCLUSIVA OBLIGACIÓN DE LA COMPAÑÍA. LA COMPAÑÍA NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES, INDIRECTOS, RESULTANTES O ESPECIALES QUE SURJAN POR EL USO O DESEMPEÑO DEL PRODUCTO, O EN RELACIÓN CON EL MISMO.** Los daños incidentales incluyen pero no se limitan a daños tales como pérdida de uso. Los daños consecuentes incluyen pero no se limitan a los gastos de reparación o sustitución de otra propiedad que fue dañada si el Producto no funcionase apropiadamente.

LA COMPAÑÍA NE SERÁ RESPONSABLE ANTE USTED, NINGÚN DERECHO HABIENTE, DE CUALQUIER OTRA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES DERIVADAS DEL INCUMPLIMIENTO DE CONTRATO O GARANTÍA, NEGLIGENCIA U OTRO AGRAVIO O CUALQUIER TEORÍA DE RESPONSABILIDAD OBJETIVA, CON RESPECTO AL PRODUCTO O ACTOS U OMISIONES DE LA COMPAÑÍA DE CUALQUIER OTRA FORMA.

Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o resultantes, por lo que la limitación antes mencionada podría no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que varían de jurisdicción a jurisdicción. Las aclaraciones, exclusiones y limitaciones de responsabilidad bajo esta garantía no aplicarán en la medida que lo prohiban las leyes aplicables.

Esta garantía cubre únicamente el reemplazo o la reparación de Productos defectuosos o piezas de los mismos en la planta principal de la Compañía, y no incluye el costo del viaje para el servicio de campo ni los viáticos.

Cualquier asistencia que proporcione o procure la Compañía para usted fuera de los términos, limitaciones o exclusiones de esta garantía limitada no constituirá una renuncia a dichos términos, limitaciones o exclusiones, ni dicha asistencia extenderá o renovará la garantía. La Compañía no le reembolsará ningún gasto en el que usted haya incurrido al reparar o reemplazar cualquier Producto defectuoso, excepto los incurridos con el permiso previo por escrito de la Compañía.

Cómo obtener el servicio cubierto por la garantía: Para tener derecho al servicio cubierto por la garantía, usted debe (a) notificar a la Compañía a la dirección o número de teléfono que aparecen abajo en un plazo de siete (7) días después de descubrir el defecto cubierto, (b) proporcionar el número de modelo y la identificación de la pieza y (c) describir la naturaleza de cualquier defecto en el Producto o la pieza. En el momento de solicitar el servicio cubierto por la garantía, debe presentar un comprobante de la fecha de compra original. Si usted no puede presentar una copia de la garantía limitada original por escrito, entonces registrarán los términos de la garantía limitada por escrito más actualizada de la compañía para su producto en particular. Las garantías limitadas por escrito más actualizadas para los productos de la Compañía se pueden encontrar en www.broan.com.