

VISSANI™

Model #1806A7/GP11(75)
1806A7/GP11(75)B
1806A7/GP11(75)W
1806A7/GP11(90)
1806A7/GE05(75)
1806A7/GE05(90)

USE AND CARE GUIDE

THD PRODUCT NAME: RANGE HOOD

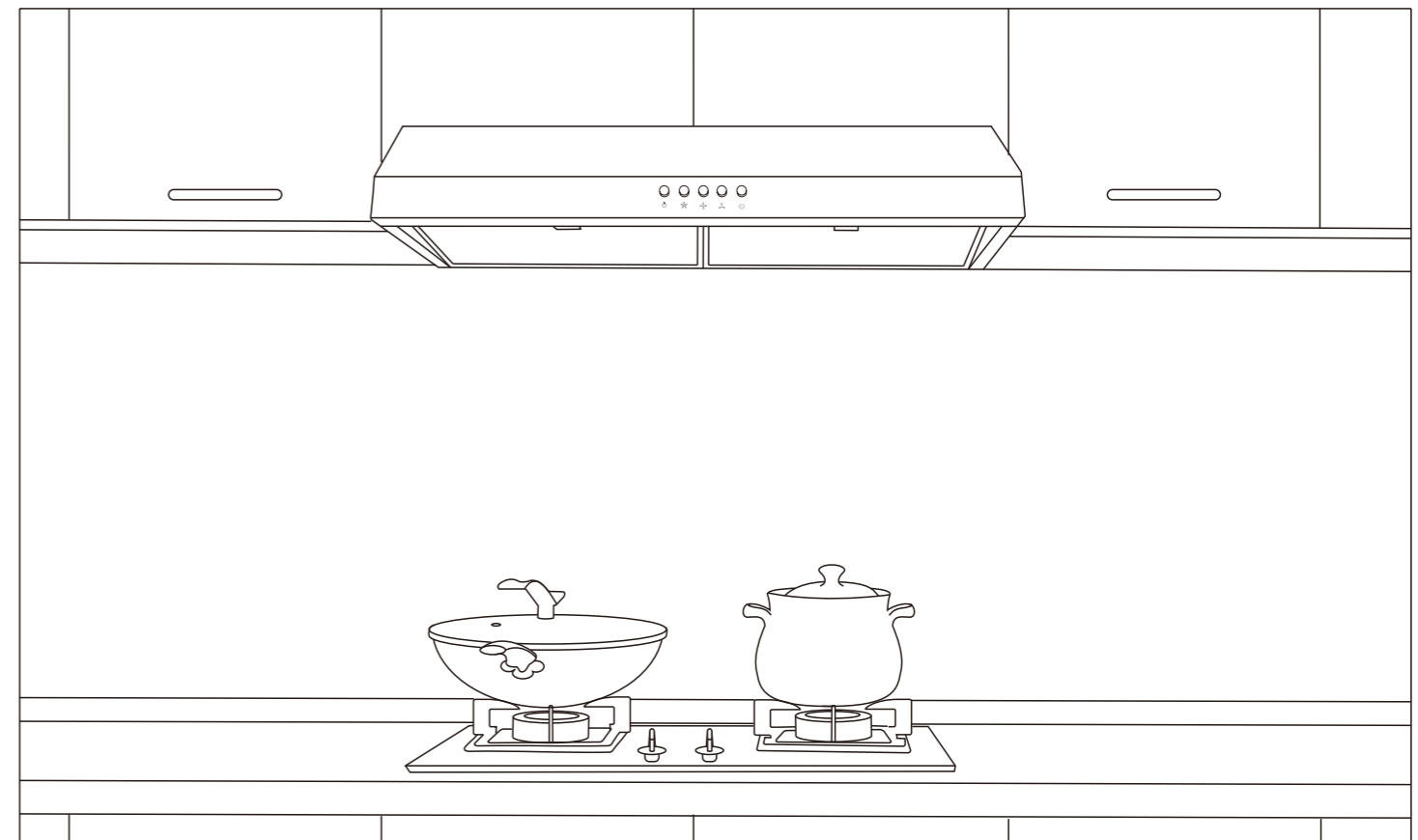
VISSANI™

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Vissani Customer Service
8 a.m. – 8 p.m., EST, Monday-Friday, 8 a.m. – 6 p.m., EST, Saturday

1-855-847-7264

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Vissani Customer Service
8 a.m. – 8 p.m., EST, Monday-Friday, 8 a.m. – 6 p.m., EST, Saturday

1-855-847-7264

HOMEDEPOT.COM

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Vissani through the purchase of this Range Hood. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Vissani!



Table of Contents

Table of Contents	3
Safety Information	4
Location Requirements	4
Electrical Requirements	4
Ventilation Requirements	5
GENERAL REQUIREMENTS	5
FOR THE MOST EFFICIENT AND QUIET OPERATION	5
COLD WEATHER INSTALLATIONS	5
MAKEUP AIR	5
VENTING METHOD	5
REAR DISCHARGE	5
CALCULATING VENT SYSTEM LENGTH	6
Installation Dimension Recommendations	6
FOR UNDERCABINET MOUNT RANGE HOODS	6
VENTING OPTIONS	6
PRIOR TO INSTALLATION	6
Warranty	7
Pre-Installation	8
PLANNING INSTALLATION	8
TOOLS/MATERIALS REQUIRED	8
PACKAGE CONTENTS	8
PARTS NOT SUPPLIED.....	9
Ducting Options.....	9
VENTILATE OUT OF YOUR DWELLING VERTICALLY BY USING THE 7" ROUND AIR VENT (B) LOCATED ON TOP OF THE RANGE HOOD.....	10
VENTILATE OUT OF YOUR DWELLING VERTICALLY BY USING THE 3-1/4" X 10" AIR VENT (D) THAT WILL BE ASSEMBLED ON THE TOP OF RANGE HOOD.....	11
VENTILATE OUT OF YOUR DWELLING HORIZONTALLY BY USING THE 3-1/4" X 10" AIR VENT (D) THAT WILL BE ASSEMBLED TO THE REAR OF RANGE HOOD	11
RECIRCULATE THE AIR (NON-DUCTED) WITHIN YOUR DWELLING	12
Installation	12
FOR FRAMED CABINETS	13
FOR FRAMELESS CABINETS	14
ELECTRICAL	15
TRADITIONAL METHOD FOR FRAMED AND FRAMELESS CABINETS	15
Ducted/Ductless Operation.....	16
ELECTRICAL.....	17
Operating Instructions	19
POWERING ON/OFF THE UNIT.....	19
POWERING ON/OFF AND SETTINGS	19
Care and Maintenance.....	20
EXTERIOR SURFACES.....	20
CLEANING METHOD	20
DO'S	20
DON'TS	20
GREASE/BAFFLE FILTER	20
Service Parts.....	21
LED LIGHT	21
Maintenance	22
FILTERS.....	22



Safety Information



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, READ THE FOLLOWING.

- Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, please contact the manufacturer.
- Before servicing or cleaning the unit, switch the power off and turn power off at the electrical panel and lock the service panel. This will prevent the power from accidentally turning on. If the service panel does not lock, secure a warning label, such as a tag, to the service panel.
- Installation work and electrical wiring must be done by a qualified professional(s) in accordance with all applicable codes, standards, and fire-rated constructions.
- Do not operate any fans with a damaged cord or plug. Discard the fan or return to an authorized service facility for further examination and/or repair.
- To prevent back draft, sufficient air is needed for proper combustion.
- Gas from the fuel burning equipment needs to exhaust through the flue (chimney).
- Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.
- When cutting, or drilling into walls or ceilings; be aware of electrical wires, piping, and other utilities.
- Ducted fans must always be vented outdoors.



CAUTION: For general ventilation use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.



CAUTION: To reduce the risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside – DO NOT vent exhaust air into attics, crawl spaces, garages, or within walls and ceilings.



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE, READ THE FOLLOWING.

- Never leave surface units unattended at high settings. Boil-over can cause smoke and grease to spill over and may ignite.
- Heat oils slowly on low or medium settings.
- Always turn range hood ON when cooking at high heat or when cooking food with high flames.
- Clean ventilation fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on the fan or filter.
- Use the proper pan size. Always use cookware and appropriate for the size of the surface element.



WARNING: To reduce the risk of injury, in the event of a range top grease fire, read the following.

- 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.
 - NEVER PICK UP A FLAMING PAN – you may be burned.
 - DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels – a violent steam explosion will result.
 - Use an extinguisher ONLY if:
 - You know you have a class ABC extinguisher, and you know how to operate it.
 - The fire is small and contained in the area where it started.
 - The fire department is being called.
 - You can fight the fire with your back to an exit.
- Based on "Kitchen Fire Safety Tips" published by NFPA*



WARNING: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.



WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer.



WARNING: The range hood is only intended to be installed over a hob with no more than four hob elements.



IMPORTANT: Observe all governing codes and ordinances.

Location Requirements

- Have a qualified technician install the range hood.
- It is the installer's responsibility to comply with installation clearances specified on the model/serial rating plate.
- Canopy hood's location should be away from strong draft areas, such as windows, doors, and strong heating vents.
- Cabinet opening dimensions that are shown must be used.

Electrical Requirements

Observe all governing codes and ordinances. Ensure that the electrical installation is adequate and in conformance with the National Electrical Codes, ANSI/NFPA 70 (latest edition), or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No. 0-M91 (latest edition), all local codes, and ordinances. If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.

Electrical Requirements (continued)

A copy of the above code standards can be obtained from:

1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

- 120 volt, 60 Hz, AC only.
- If the house has aluminum wiring, follow the procedure below:
 - Connect a section of solid copper wire to the pigtail leads.
 - Connect the aluminum wiring to the copper wire using special connectors and/or tools designed and UL listed for joining copper to aluminum. Follow the manufacturer's recommended procedure for the electrical connector. Aluminum/copper connection must conform to local codes and industry accepted wiring practice.
- Wire sizes and connections must conform to the rating of the appliance as specified on the model/serial rating plate. The model/serial plate is located behind the filter on the rear wall of the range hood.
- Wire sizes must conform to the requirements of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 (latest edition), or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No. 0-M91 (latest edition) and all local codes and ordinances.

Ventilation Requirements

GENERAL REQUIREMENTS

- Range hoods must be ventilated to the outdoors, except for non-vented (recirculating) installations.
- Do not ventilate the range hood into an attic or other enclosed areas.
- Do not use 4" (10.2 cm) laundry-type wall caps.
- The length of the range hood and the number of elbows should be kept to a minimum to provide maximum performance.

FOR THE MOST EFFICIENT AND QUIET OPERATION

- Use no more than three 90-degree elbow.
- Make sure there is a minimum of 24" (61 cm) of straight duct between the elbows if more than one elbow is used.
- Do not install two elbows together.
- Use clamps and tape to seal all joints in the vent system.
- The vent system must have a damper. If the roof or wall cap has a damper, do not use the damper supplied with the range hood.
- Use caulking to seal exterior walls or roof openings around the cap.
- The size of the vents should be uniform.

COLD WEATHER INSTALLATIONS

An additional back draft damper should be installed to minimize backward cold air flow. A thermal break should be installed to minimize conduction of outside temperatures as part of the vent system. The damper should be on the cold air side of the thermal break. The break should be as close as possible to where the vent system enters the heated portion of the house.

MAKEUP AIR

Local building codes may require the use of makeup air systems, when using ventilation systems greater than specified CFM of air movement. The specified CFM varies from state to state. Consult your HVAC professional for specific requirements in your area.

VENTING METHOD

To vent through a wall, a 90-degree elbow is needed. If exhaust ducting with a diameter of less than 5.91" (150 mm) or if flat ducting is used, the noise level of the range hood could increase and extraction will be less efficient.

REAR DISCHARGE

A 90-degree elbow may be installed immediately above the hood.

Ventilation Requirements (continued)

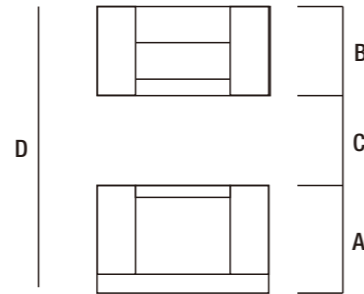
CALCULATING VENT SYSTEM LENGTH

To calculate the length of the system you need, add the equivalent feet (meters) for all vent pieces used in the system.

Installation Dimension Recommendations

FOR UNDERCABINET MOUNT RANGE HOODS

- A. Countertop Height.
- B. Hood height from ceiling to bottom of the range hood filter surface: $D - A - C = B$.
- C. 24" minimum from cooking surface up to 36" maximum for Electric/Induction range tops. 26" minimum from cooking surface up to 36" maximum for Gas range tops.
- D. Floor to ceiling height.



VENTING OPTIONS

A: Determine if your existing venting type is top venting or back venting, and ensure that the openings in the cabinet or wall for the damper and for power access are in appropriate locations and are of appropriate sizes, as per fig.1 if it is top venting or fig.2 if it is back venting. For top option in fig.1 you can see the round damper pre-installed you just need to open the a and b only. If you are using the rectangular damper, please remove the pre-installed round damper B and install the rectangular damper D.

B: If it is a new installation, choose the venting method of your need. Cut the opening for the damper and the power cable in the cabinet or wall depending on the direction of your choice.

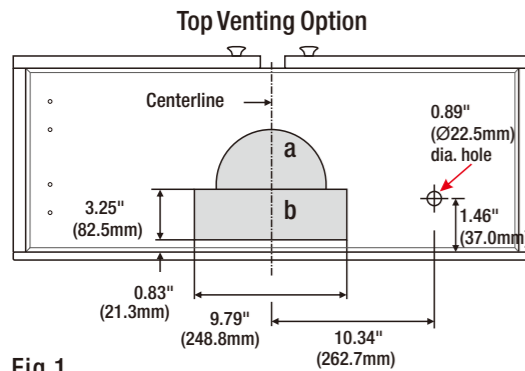


Fig.1

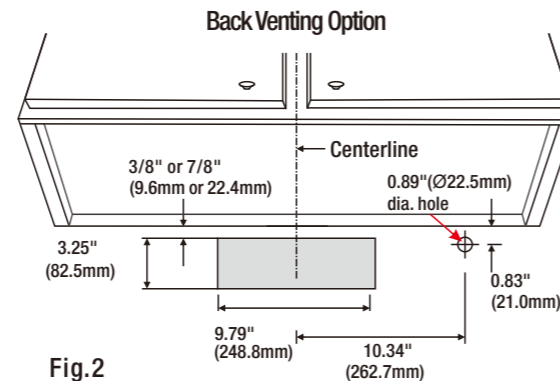


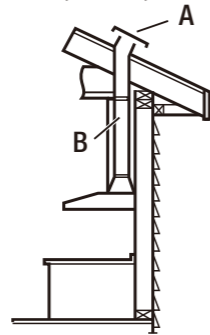
Fig.2

PRIOR TO INSTALLATION

- Unpack range hood and ensure all listed parts are in the box.
- It is recommended for the vent system to be installed before hood is installed.
- Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the ceiling or walls for the exhaust vent.
- Some models may have foam protecting the motor, please remove, and discard this foam.
- Some models may have a protective blue film on the filters (G), please remove, and discard this film.
- Determine which venting method to use: roof or wall.
- It is recommended that a professional installer perform the range hood installation.

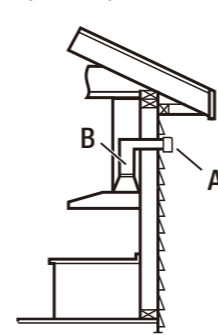
Roof venting

- A. Roof cap
- B. 7" (17.7cm) round vent



Wall venting

- A. Wall cap
- B. 7" (17.7cm) round vent



Warranty

This range hood is warranted to the original purchaser to be free of defect in material and workmanship for one(1) year from the date of purchase.

Our obligation shall be limited to the repair or replacement of a unit(at our discretion) that may prove, by our sole examination, to be defective under normal use and service during the warranty period. We may issue credit in the amount of the invoice value of the defective product(or a percentage of it according to use) in lieu of repair or replacement. Any failure of this product that is not traceable to a defect in material or workmanship is not covered by this warranty. These non-warrantable items include, but are not limited to:

- Damage to light bulbs
- Change in color or finish due to chemical usage
- Improper installation not in accordance with the instructions
- Dent, bumps, and scratches incurred during shipping, handling, or installation
- Damage caused by failure to follow care and cleaning guidelines, including damage caused by the use of abrasive cleaners
- Alterations made to the unit by the purchaser or installer
- Damage caused by accidental impact, fire, flood, freezing, and normal wear
- Bends and warping caused by forced connections, over-tightened fittings, and inadequate support during installation

A thorough inspection must be made before installation and any damage must be promptly reported. We will not be liable for failures or damage that could have been discovered or avoided by proper inspection and testing prior to installation.

Incidental repairs that would involve a minimum of time and effort on behalf of the purchaser will not be considered warranty work and no compensation will be deemed forthcoming.

This warranty is non-transferable and shall be voided if the unit is removed from its initial installation or if it is not installed following the instructions.

Under no circumstances shall we be held liable for personal injury or property damage resulting from improper installation or use of this product. We will not be held liable for inconvenience caused by loss of use of this product, costs incurred for labor or materials, removal, and installation of replacement units, or any other incidental or consequential damages. Costs relating to obtaining access for repair or replacement are the responsibility of the user.

This warranty does not extend to commercial and institutional installation or use.

WARRANTY CLAMP PROCEDURE

If a claimable defect occurs, please contact our customer service team at 1-855-847-7264(8:00am-8:00pm) EST Monday-Friday.

Before you make your claim call, please ensure that you have:

- Description of the range hood
- Proof of sale
- Details regarding the defect
- Name(s) and address(es) of the owner and installer





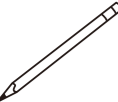




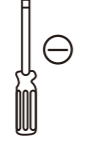


Claims must be filed out in writing and returned six(6) months of the appearance of a defect. Failure to comply with this stipulation will make this warranty null and void. We reserve the right to a thirty-day (30) delay following the receipt of a claim in which to inspect the product. We assume no responsibility for labor costs, removing or replacing a previously installed product, transportation, or the return of a product.

Pre-Installation

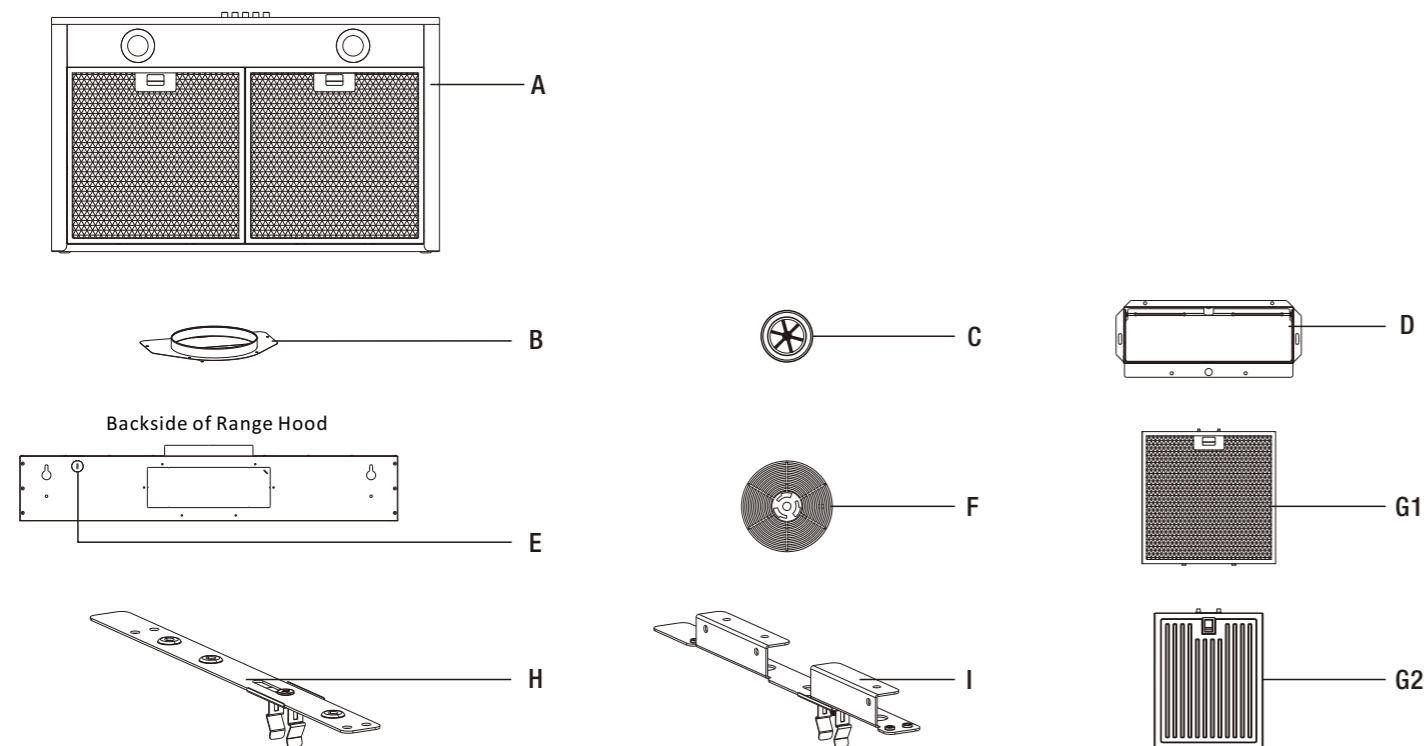
PLANNING INSTALLATION

- Unpack range hood and ensure all listed parts are in the box.
- It is recommended that a professional installer perform the range hood installation.

TOOLS/MATERIALS REQUIRED (NOT SUPPLIED)

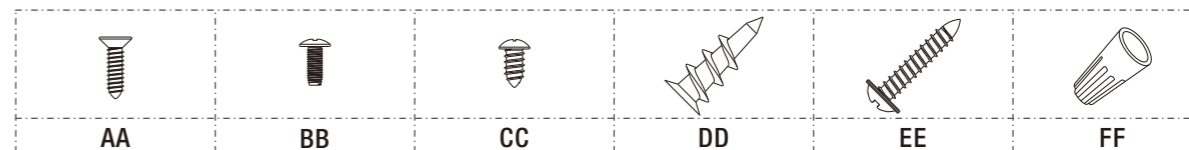
	Measuring tape		Level		Safety goggles		Electric drill
	Pencil		Tape		Hammer		Safety gloves
	Philips Screwdriver		Flathead screwdriver		Utility knife		Needle nose pliers

PACKAGE CONTENTS



NOTE: Hardware not shown to actual size. G1 (2 or 3) Aluminum filters or G2 (2 or 3) Hybrid Baffle filters, depending on model (attached to the bottom of the range hood).

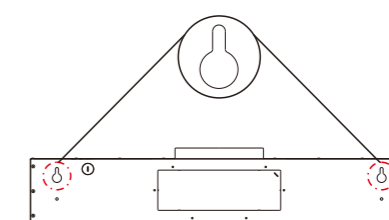
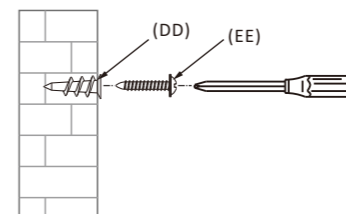
Pre-Installation (continued)



Part No.	Parts	Quantity
A	Range Hood	1
B	7" round air vent	1
C	Coil (Attached to the side of the junction box)	1
D	Optional 3-1/4" X 10" air vent	1
E	Optional rear power cord exit (punch out)	1
F	Charcoal filters	1
G1	Aluminum mesh filters	2 or 3
G2	Hybrid Baffle filters	2 or 3
H	Easy installation bracket for frameless cabinet	2
I	Easy installation bracket for framed cabinet	2
AA	#8 X 5/8" Flathead Wood Screw	6
BB	#8 X 3/8" Pan Head Machine Screw	14
CC	#8 X 1/2" Pan Head Wood Screw	11
DD	Drywall Anchor	2
EE	1-3/16" Drywall Anchor Screw	2
FF	Connectors	3



NOTE: (2) Drywall Anchor (DD) and (2) 1-3/16" Drywall Anchor Screw (EE). Optional use for securing range hood to wall if cabinet bottom is not stable enough to support range hood. Install drywall anchor into the wall, install drywall anchor screw mounted with range hood, screw into the drywall anchor. (Leave 1/4" space)



PARTS NOT SUPPLIED

- Duct tape
- Duct work
- Electrical wire connectors (used for hard wired installation)

Ducting Options (Prior to Installation)

Always wear safety glasses and protective gloves when handling the range hood.

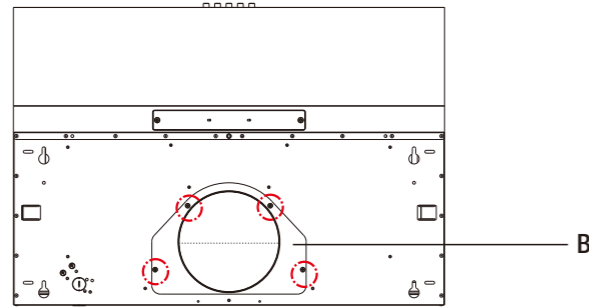
There are four ducting options available with these models:

1. Ventilate out of your dwelling vertically by using the 7" round air vent (B) located on top of the range hood.
2. Ventilate out of your dwelling vertically by using the 3-1/4" X 10" air vent (D) that will be assembled to the top of range hood.
3. Ventilate out of your dwelling horizontally by using the 3-1/4" X 10" air vent (D) that will be assembled to the rear of range hood.
4. Recirculate the air (non-ducted) within your dwelling.

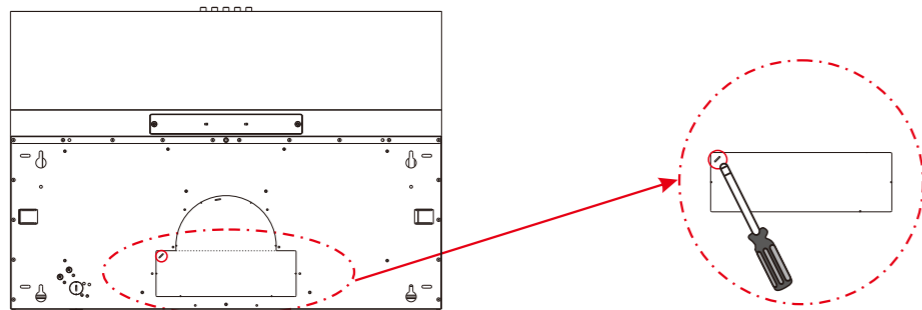
Ducting Options (Prior to Installation) (continued)

VENTILATE OUT OF YOUR DWELLING VERTICALLY BY USING THE 7" ROUND AIR VENT (B) LOCATED ON TOP OF THE RANGE HOOD

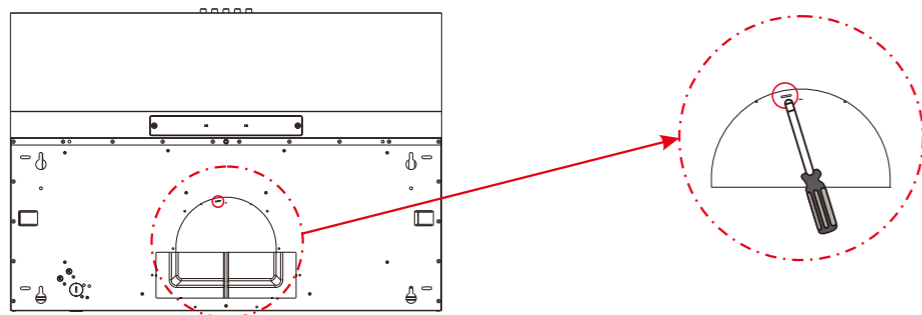
1. Remove the (4) set screws from the air vent (B) that is attached to the top of the range hood and remove the air vent.
*Keep the (4) set screws.



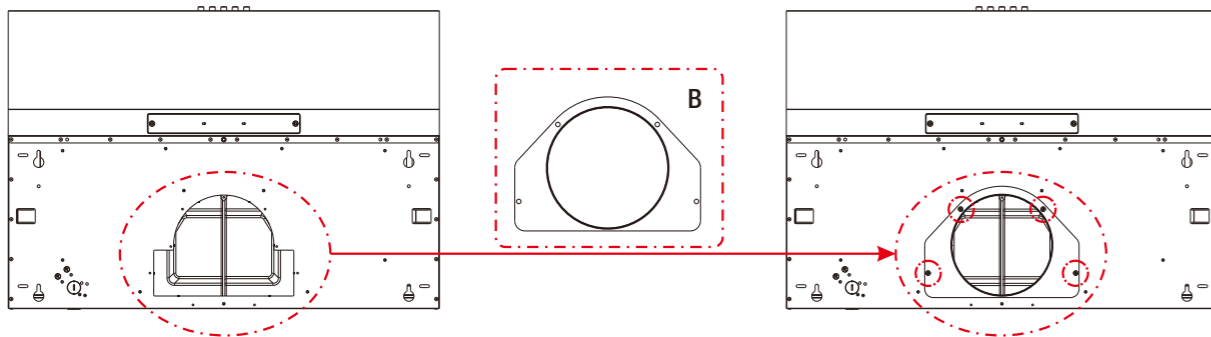
2. Using a flat head screwdriver and pliers, remove the 3-1/4" X 10" stainless-steel plate.



3. Using a flat head screwdriver and pliers, remove the half-round stainless-steel plate.



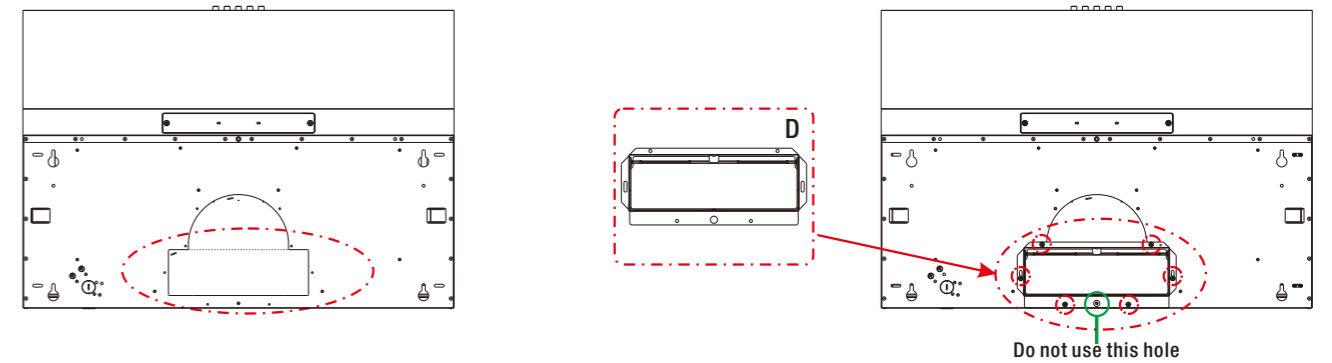
4. Reassemble the air vent (B) to the top of the range hood using the (4) set screws removed in step one.



Ducting Options (Prior to Installation) (continued)

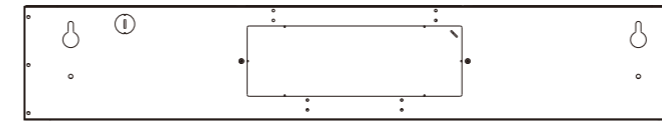
VENTILATE OUT OF YOUR DWELLING VERTICALLY BY USING THE 3-1/4" X 10" AIR VENT (D) THAT WILL BE ASSEMBLED ON TOP OF THE RANGE HOOD

1. Follow steps 1 and 2 from left. *Do not remove the half-round stainless-steel plate.*
2. Attach the 3-1/4" X 10" air vent (D) using the (6) #8 X 3/8 screws (BB).

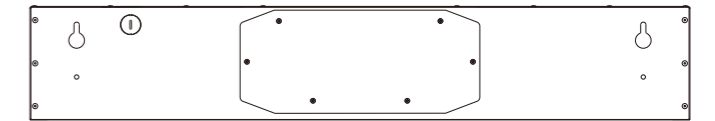


VENTILATE OUT OF YOUR DWELLING HORIZONTALLY BY USING THE 3-1/4" X 10" AIR VENT (D) THAT WILL BE ASSEMBLED TO THE REAR OF RANGE HOOD

1. On the rear of the range hood, remove the two set screws as shown below.

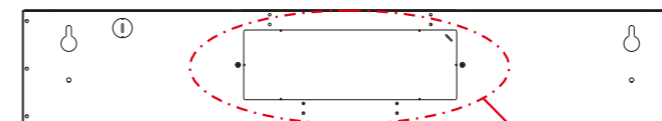


Model #1806A7/GP11(75)
1806A7/GP11(90)
1806A7/GE05(75)
1806A7/GE05(90)



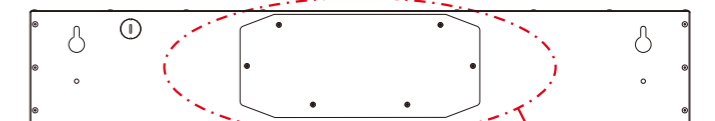
Model #1806A7/GP11(75)B
1806A7/GP11(75)W

2. Using a flat head screwdriver and pliers, remove the 3-1/4" X 10" stainless-steel plate.



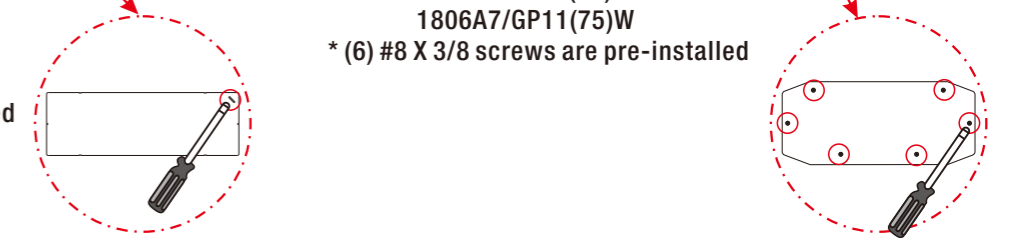
Model #1806A7/GP11(75)
1806A7/GP11(90)
1806A7/GE05(75)
1806A7/GE05(90)

* (2) #8 X 3/8 screws are pre-installed



Model #1806A7/GP11(75)B
1806A7/GP11(75)W

* (6) #8 X 3/8 screws are pre-installed



3. You need to confirm the gap between cabinet and rear exhaust.

- If the gap between cabinet and rear exhaust= 3/8in use 4 screw holes(Fig.3)
- If the gap between cabinet and rear exhaust= 7/8in use 4 screw holes(Fig.4)

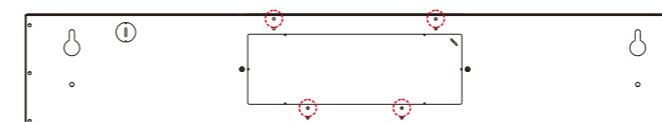


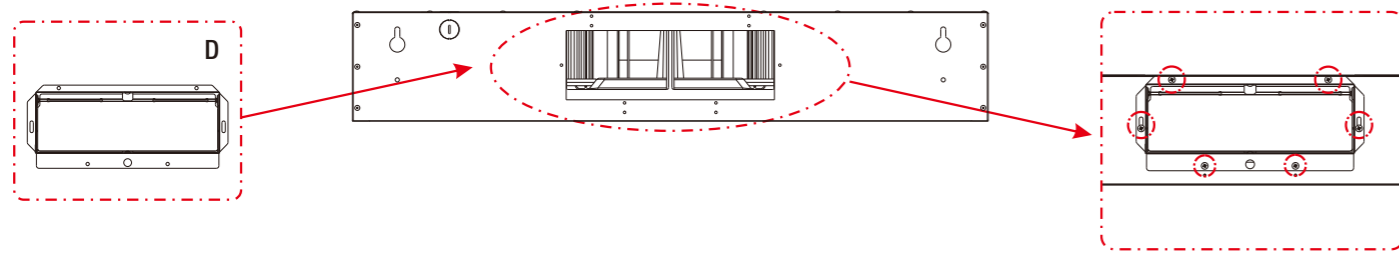
Fig.3



Fig.4

Ducting Options (Prior to Installation) (continued)

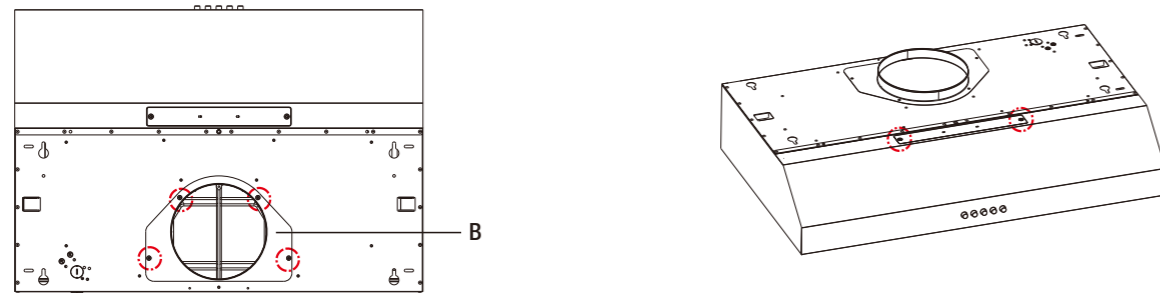
4. Attach the 3-1/4" X 10" air vent (D) using the (6) #8 X 3/8 screws (BB). (*Including (2) #8 X 3/8 screws pre-installed)
* You can use the (2) #8 x3/8 screws to plug the 2 holes not being used.



RECIRCULATE THE AIR (NON-DUCTED) WITHIN YOUR DWELLING

1. Remove the (4) set screws from the air vent (B) that is attached to the top of the range hood. Discard the air vent (B) and set screw.
2. Remove the recirculating plate cover (located on top of range hood) by removing the two set screws. Discard the recirculating plate cover.

NOTE: You may also discard the 3-1/4" X 10" air vent (D).



Installation

This installation is for mounting the product to the bottom of the cabinet. Please consult your professional installation specialist regarding the best type of mounting to suit your cabinets construction. Please be sure to read the entire instructions prior to installation.

1. Begin installation by removing the baffle or mesh filters from the bottom of the range hood, removing any tape on the air flow flappers.
2. Determine location of power outlet or hardwire connection. You will need to create a cut-out hole on the bottom of the cabinet for the power cord. Prior to mounting the range hood, the power cord will be fed through the cut-out hole. For hard-wired installations choosing the rear exit for power, this cut-out hole is not required (see Power cord option for Hard Wired Models).
3. For Ducted Installations Only:
 - a. Measure the location where the duct (B or D) will enter the bottom of the cabinet or the wall for rear ducting.
 - b. Drill/cut out the required openings using a sabre saw or jigsaw for the duct; make sure the duct opening is large enough accommodate ducting and to apply duct tape.
 - c. The cutout can be larger than the duct (B or D) dimension to allow room for ducting and duct tape.

Prior to creating cut-outs, please verify the accuracy of your dimensions with a tape measurer and consult with a professional installation specialist.

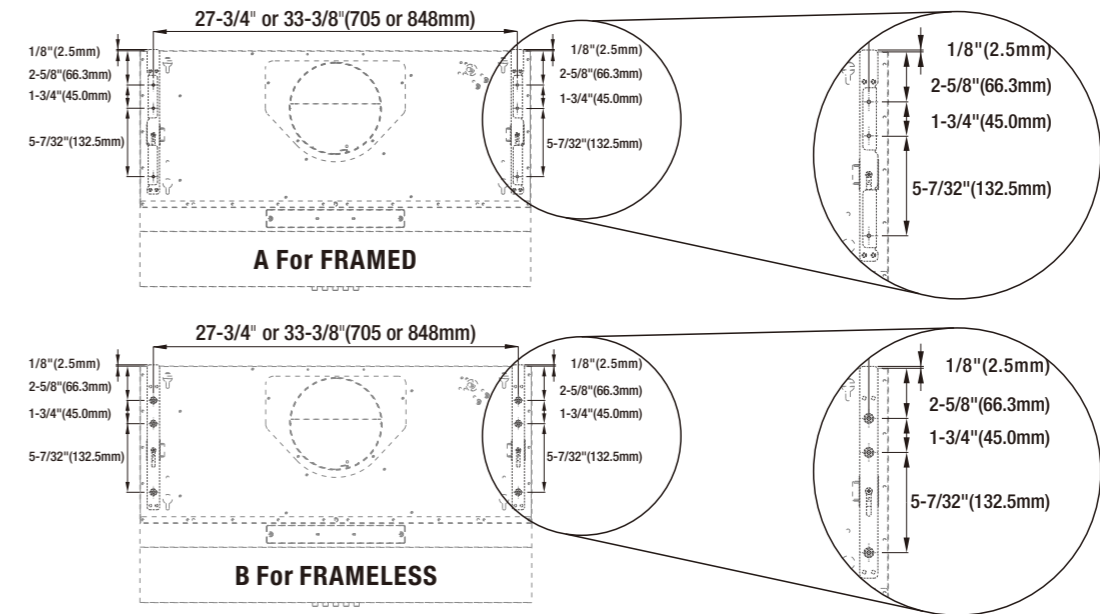
There are two options for installing the range hood to the bottom of your cabinet:

- Patented One-Person Easy Installation Method for Framed and Frameless Cabinets.
- Traditional Method for Framed and Frameless Cabinets.

PATENTED ONE-PERSON EASY INSTALLATION METHOD-FRAMED AND FRAMELESS CABINETS

Installation

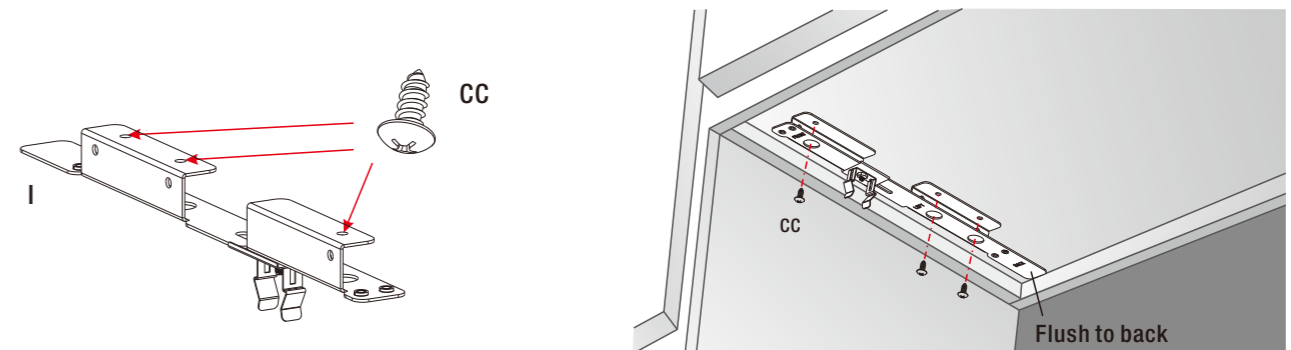
You can find the Template Guide for Installation in the carton box. We have 2 installation options which suit different cabinets. You can choose **A** side for the **FRAMELESS** cabinet and **B** side for **FRAMED** cabinet.



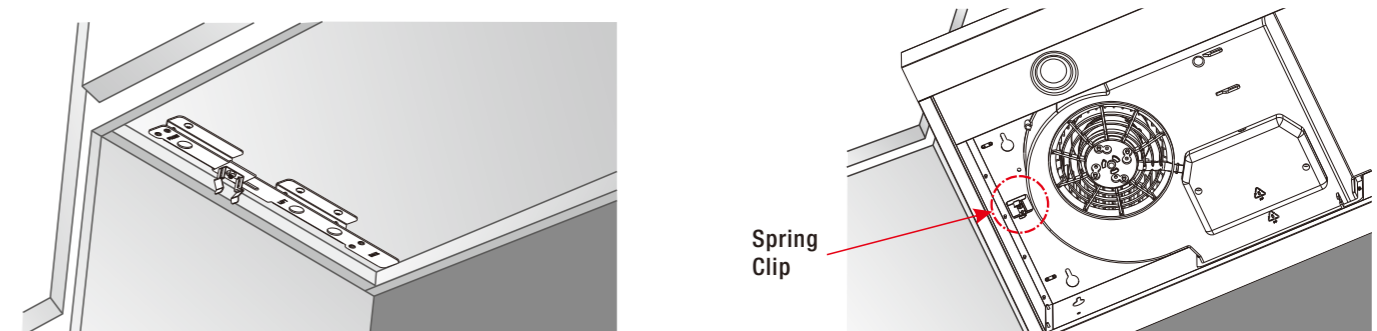
FOR FRAMED CABINETS

1. Install the easy installation brackets (I) under the cabinet on each side. The brackets will be labeled Left (L) Right (R) Front (F) Back (B). Insert and screw in the (3) #8 X 1/2" wood screws (CC) as shown below to each bracket. You may choose to drill a starter hole.

NOTE: Cabinet constructions will differ, ensure the length of the screw is appropriate for the depth of the bottom of your cabinet. Shorter screws may be needed to ensure you do not screw through the base of the cabinet.

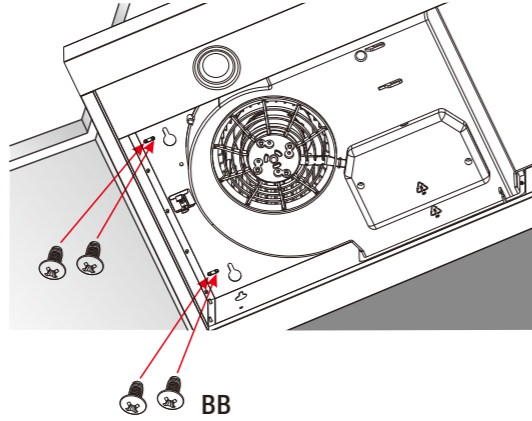


2. Raise and align the top of the range hood to the spring clips as shown below. Snap the range hood into the spring clip. It will suspend the range hood until final installation. Be sure to place the power cord through the bottom of the cabinet.



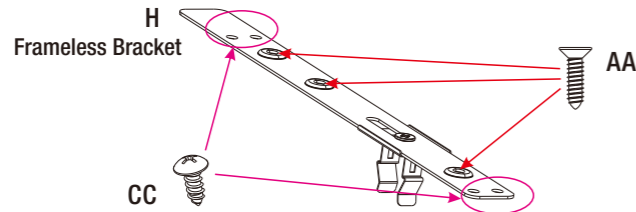
Installation(continued)

3. For final securing of the range hood to the bottom of the cabinet, screw in (4) of the #8 X 3/8" machine screws (BB) to each of the easy installation brackets as shown below.

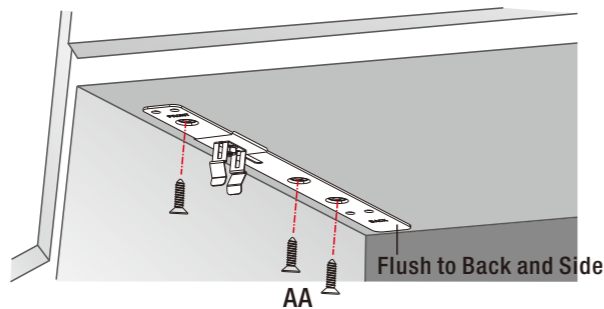


FOR FRAMELESS CABINETS

1. Install the two easy installation brackets (H) to each side of the cabinet as shown below using the #8 X 5/8" screws (AA) (cabinet constructions will differ, ensure the length of the screw is appropriate for your cabinet construction).

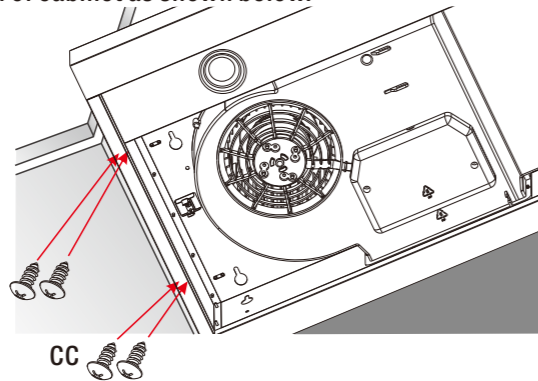


2. The easy installation brackets (H) under the cabinet on each side. The brackets will be labeled Front (F) Back (B). Insert and screw in the (3) #8 X 5/8" screws (AA) as shown below. You may choose to drill a starter hole.



3. Same as step 2 for framed cabinet.

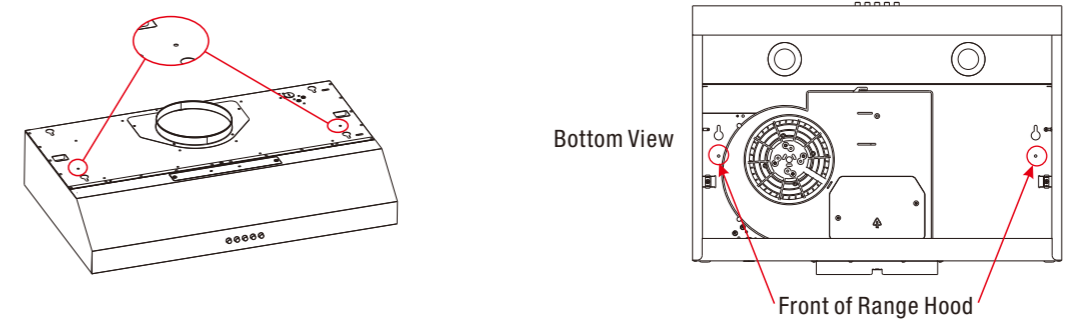
4. For final securing of the range hood to the bottom of the cabinet, screw in (4) of the #8 X 1/2" wood screws (CC) to each of the easy installation brackets to bottom of cabinet as shown below.



14

Installation(continued)

5. (Optional) You may wish to additionally secure the range hood by screwing in (2) #8 X 1/2" wood screws (CC) into the access hole as shown below to the bottom of the cabinet.



ELECTRICAL

If your unit is hard-wired, make sure this is done by a qualified electrician in accordance with all national and local electrical codes.

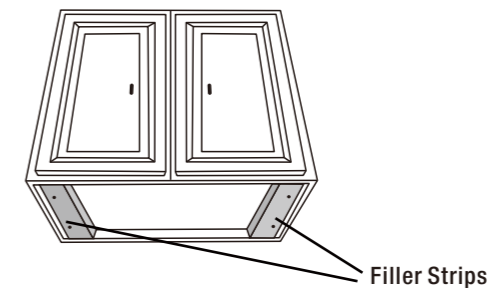
- Before connecting the wires, switch the power off at the service panel and lock the service panel to prevent power from being switched on accidentally.
- Connect the Black to Live, White to Neutral, and Green to Ground by either a solder or with electrical connectors.
- This unit must be properly grounded.

TRADITIONAL METHOD FOR FRAMED AND FRAMELESS CABINETS

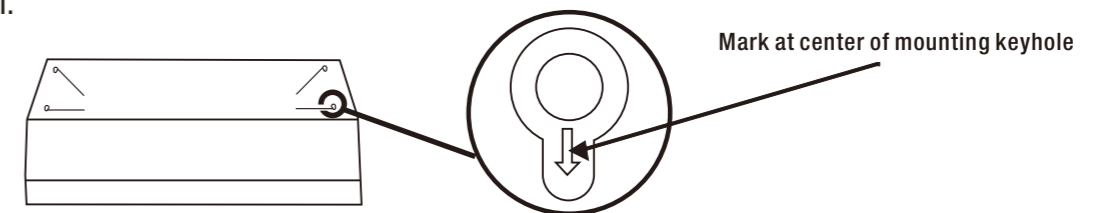


NOTE: Hardware not provided for this assembly option. Consult with your professional installation specialist for what type of fasteners should be used for your cabinet construction.

- If cabinets have face frames with a recessed bottom, attach 2-3" wide wood filler strips to the underside of the cabinet bottom on each side. Be sure the width of the filler strip does not cover the power cord hole.
 - If you wish to use wider filler strips you will need to cut a hole in the filler strip to accommodate the power cord.
 - Secure filler strips to bottom of cabinet using screws (not supplied). The range hood will attach to the filler strips.
 - If you are not using filler strips due to your cabinet not having a face frame, you may choose to use shorter screws based on the depth of your cabinet bottom.



- Determining the fastener locations.
 - Temporarily remove the 3-1/4" X 10" rectangular or 7" round duct vent on top or back of range hood.
 - Temporarily position the range hood in the desired mounting location under the cabinet (this will require 2 people). Mark the mounting holes with a pencil or marker at the center of the 4 mounting keyholes. You will mark the holes from underneath the range hood to the bottom of the cabinet. Leave a small gap between the range hood and the wall.



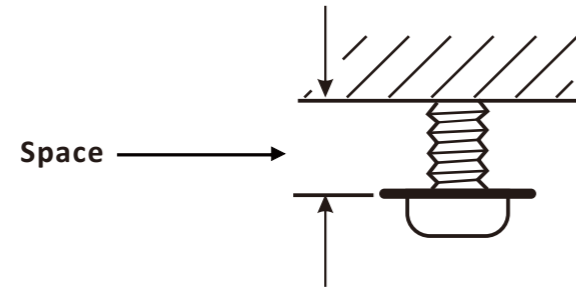
15

HOMEDEPOT.COM

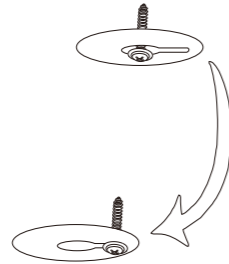
Please contact 1-855-847-7264 for further assistance.

Installation(continued)

- After mounting holes have been marked, reassemble the 3-1/4"X 10" rectangular or 7" round duct vent to the range hood.
- Drill a starter pilot hole (make sure starter hole is not larger than the diameter of the screw) into the bottom of the cabinet for each of the mounting hole marks created in the step 2 b)in P 15.
- Insert four screws (not supplied) into the holes marked in the step 2 b)in P 15. Do not screw all the way in. Leave a 1/4" or more space.



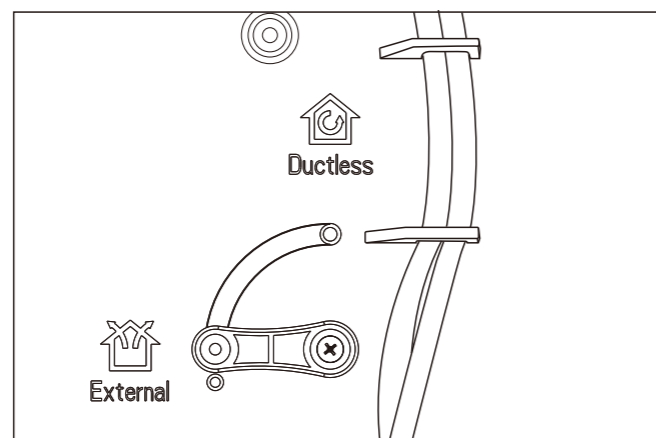
- Lift the range hood (2 people) and position so that the large opening of the mounting keyholes are over the screws. Please ensure you push the electrical cord through the bottom of the cabinet. Push the range hood up and gently towards the wall. The range hood should lock into the narrow portion of the keyholes and be secure for final installation.



- From underneath range hood finish tightening the screws from step 5. Use a level to ensure the range hood is balanced as you tighten screws.

Ducted/Ductless Operation

- For 1806A models, depending on motor configuration, have a lever on the bottom of the range hood to determine whether the range hood will operate in the ducted or ductless mode. For other models, simply removing or not removing the recirculating plate cover on top of the range hood will determine ducted or ductless mode of operation. If your model has this lever shown on the image below, you will select either the ducted or ductless mode of operation.
- On the bottom of the range hood, there will be a lever to determine the airflow. Select **External** if you chose the ducted option. Select **Ductless** if you chose the recirculating option. The mode of operation is preset to external ventilation. For ductless operation, remove the screw in the picture below, and flip the lever to ductless. Reattach the screw.



Ducted/Ductless Operation(continued)

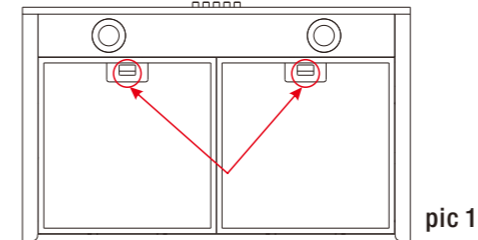
ELECTRICAL

- If you choose to use the pre-settled power cable, make sure this is done by a qualified electrician in accordance with all national and local electrical codes.



NOTE: Use either the top hole(pic3)or the back hold(pic 2) of the range hood depending on your installation type. If you need to use the back hold, please follow up below step 1~step 4.

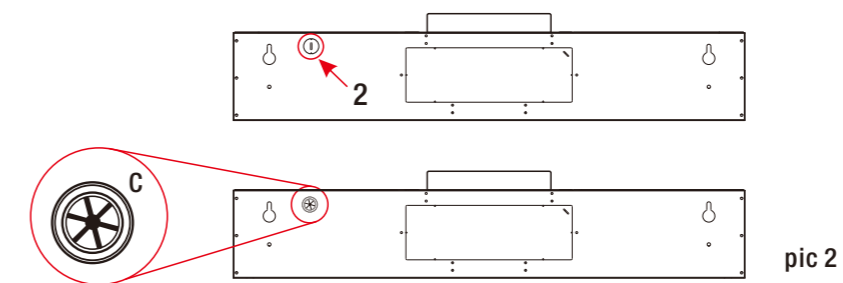
STEP1: Remove the filters of the range hood to find the power cable case (pic 1).



pic 1

STEP2: Use the screwdriver to remove the cover of the power cable case. Use a flexible, armored, or nonmetallic sheathed copper cable only. (If need, you can use the rubber coil to stable the power cord-C)-(pic 2)

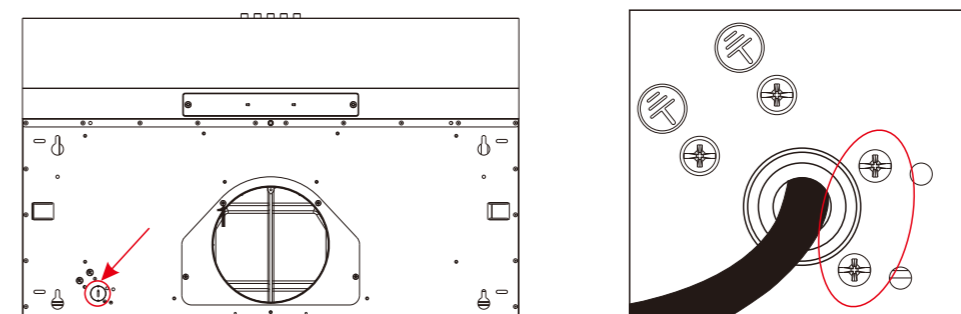
*Never use an extension cord or adapter plug.



pic 2

STEP3: Use the screwdriver to remove the cover of the power cable case. Use a flexible, armored, or nonmetallic sheathed copper cable only. Never use an extension cord or adapter plug

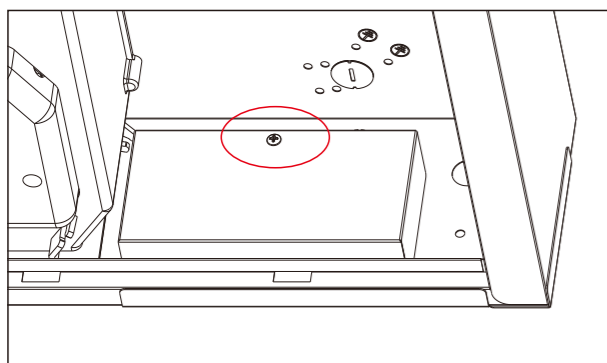
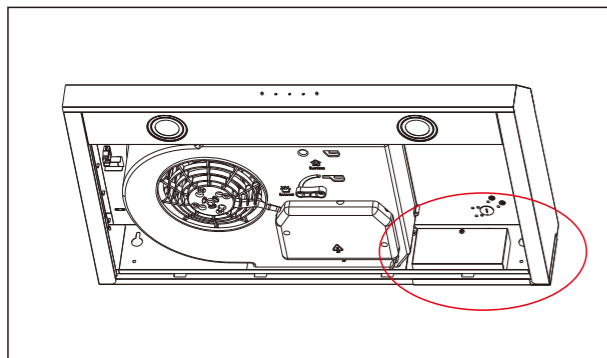
STEP4: Remove the screws on the top of the rangehood -(pic 3)



pic 3

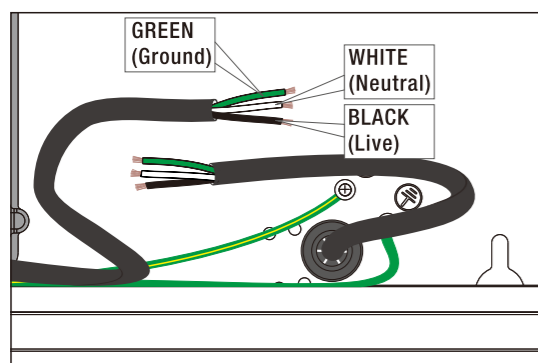
Ducted/Ductless Operation(continued)

STEP5: Remove the aluminum/Baffle filters, then you can see a junction box. Unscrew the screws and remove the junction box -(pic 4)



pic 4

STEP6: After open the junction box, disconnected the pre-installed wiring. Now you can remove the pre-installed power cable. Wiring the rangehood and your home wire by using the connector.-(pic 5)
*This unit must be properly grounded.



pic 5

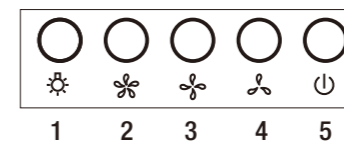
STEP7: put the metal shield back and re-install the screws.

Operating Instructions



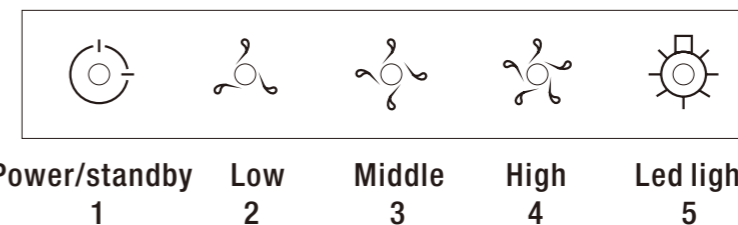
NOTE: There are different operating instructions based on the control panel for your model. Please choose the operating instruction for your unit.

POWERING ON/OFF THE UNIT



- To turn the fan on push a button to select one of the 3 speeds:
 - 2=High
 - 3=Medium
 - 4=Low
 If you choose a new speed by pressing a different button, the new fan speed will replace the old fan speed.
- To turn fan off push button 5.
- To operate light on/off push button 1 (Note: The fan and light operate independently of each other).

POWERING ON/OFF AND SETTINGS



TURN ON RANGE HOOD

Press the Power/standby button(1) to quickly activate both the fan and the lights at the same time
OR

Alternatively you can turn on the fan or the lights independently by pressing the light button (5) or any of the desired fan speed buttons (2 or 3 or 4).

TURN OFF RANGE HOOD / TIMER DELAYED SHUTDOWN

Press the Power/standby button(1), while the range hood is on to activate the 3 minute shutdown delay timer. Both the fan and the lights will turn off automatically after 3 minutes

OR

Press the Power/standby button(1) or 3 seconds to turn off both the fan and the lights immediately.

OR

Alternatively you can turn off the fan or the lights independently by pressing the light button (5) or the active fan speed button (2 or 3 or 4).

THREE LEVEL LIGHTING

Press the light button (5) to activate the lights at high level. Pressing the light button (5) consequent times will reduce the intensity of the light to medium, low, and off.

Care and Maintenance



IMPORTANT: Clean the hood and panel filters frequently per the following instructions. Replace the panel filters before operating hood.

EXTERIOR SURFACES

To avoid damage to the exterior surface, do not use steel wool or soap filled scouring pads. Always wipe dry to avoid water marks.

CLEANING METHOD

Use liquid mild-detergent soap and water, do not use hard abrasive cleaners. Wipe with damp soft cloth or non-abrasive sponge, then rinse with clean water and wipe dry.

DO'S

- Clean your range hood using a non-abrasive cloth or sponge and liquid detergent.
- Always wipe in the direction of the grain pattern.
- After cleaning, rinse with water.
- Make sure range hood is dry after cleaning.

DON'TS

- Do not use steel wool or like products as this will cause scratching and iron residue that could lead to rusting and corrosion.
- Do not wipe against the grain pattern as this will impact the original finish.
- Do not use chlorine bleach.

GREASE/BAFFLE FILTER

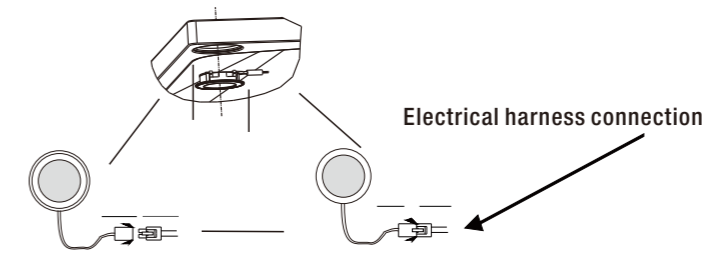
- Remove the filter by pulling the spring release handle and then pulling down the filter.
- Wash filters as needed in dishwasher or hot detergent solution (low temperature, short cycle).
- If your model has a grease tray, please remove, drain and clean periodically.
- Make sure filters are completely dry before putting back into range hood.
- Reinstall the filter by making sure the spring release handles are toward the front. Insert filter into upper track.
- Push the spring release handle.
- Push up on filter and release handle to latch into place.

Service Parts

LED LIGHT

Before replacing the LED light:

- Turn off the range hood and allow the LED light to cool.
- To avoid damage or decreasing the life of the new bulb, do not touch bulb with bare fingers. Replace the bulb by wearing cotton gloves to handle the bulb.
- If the new LED light does not operate, make sure the lamps are inserted correctly before calling for support.
- Replacement lights can be purchased. The light model for your unit will be listed on a label on the underside of the range hood.
- Any other servicing should be performed by an authorized service representative.



To replace the LED light:

1. Disconnect the power cord to ensure unit does not turn on.
2. Remove filters.
3. Reach behind the light and push towards you until the light pops out.
4. Disconnect the electrical harness.
5. Attach new bulbs to the electrical harness.
6. Snap bulbs back into unit and replace filters.
7. Reconnect the power cord.

Maintenance

FILTERS

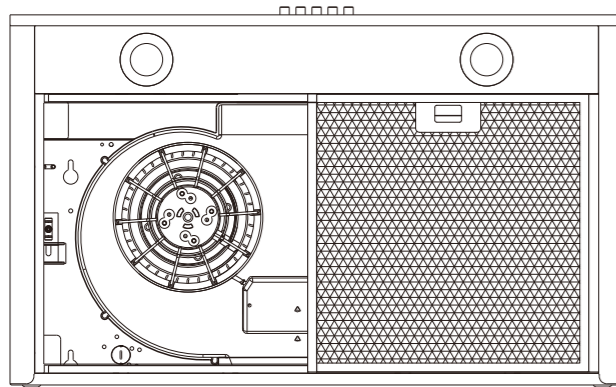


IMPORTANT: It is recommended to replace the filters every 6 months.

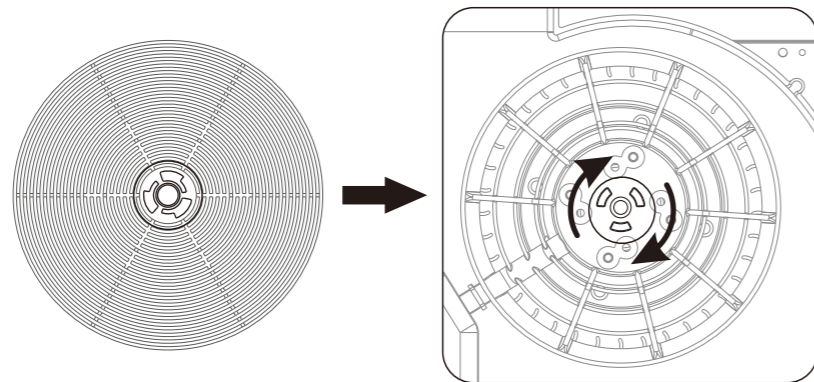


CAUTION: Please ensure power for range hood unit is turned off.

1. Remove outer filters from range hood.



2. Place filter on both sides of motor carriage (the three extending prongs on side of motor carriage will insert into the filter).



3. Once attached turn filter counter clockwise to secure in place. Replace outer filters.

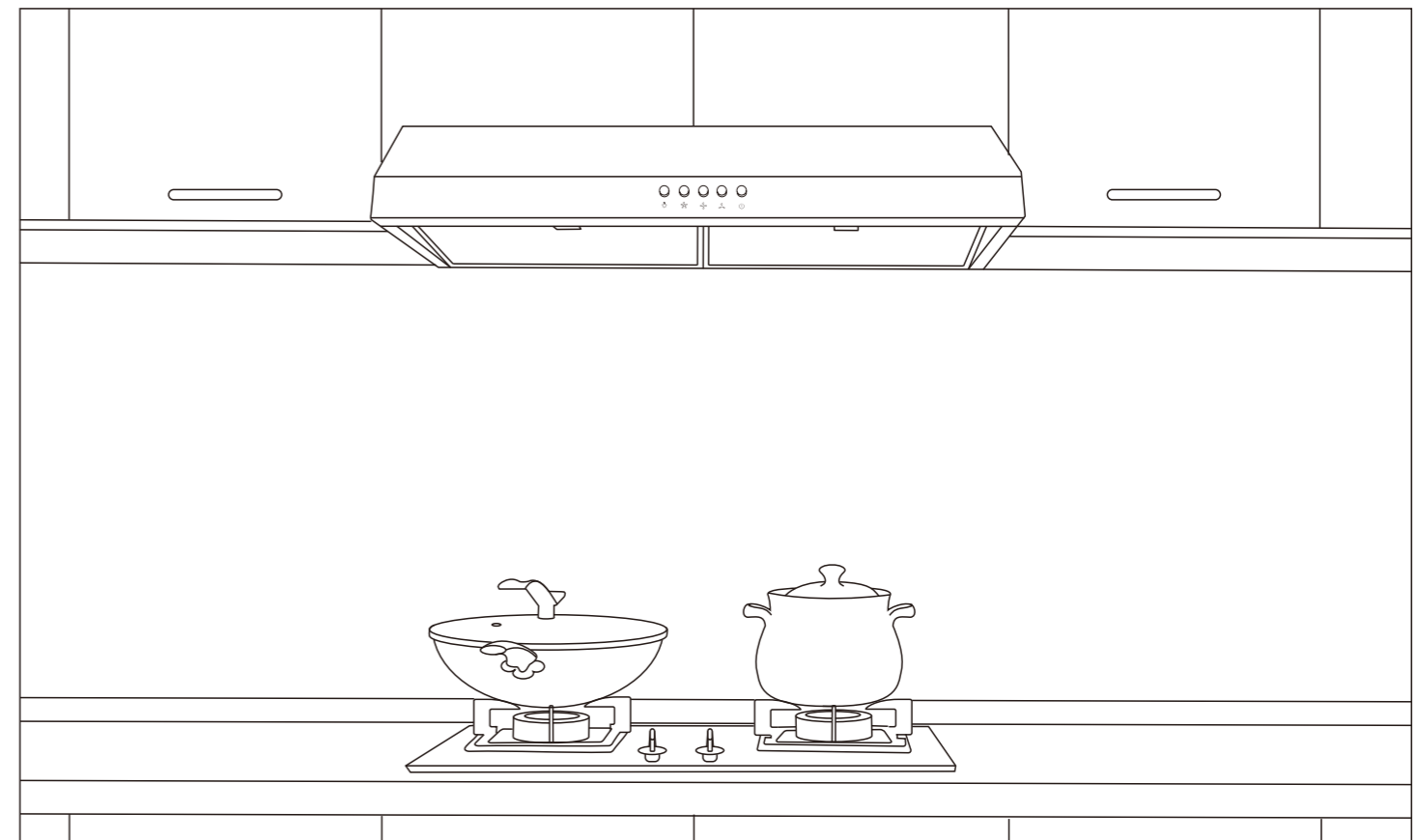
VISSANI™

Model #1806A7/GP11(75)
1806A7/GP11(75)B
1806A7/GP11(75)W
1806A7/GP11(90)
1806A7/GE05(75)
1806A7/GE05(90)

VISSANI™

GUÍA DE USO Y CUIDADO

NOMBRE DEL PRODUCTO THD: CAMPANA EXTRACTORA



¿Tiene alguna pregunta, problema, o le falta una pieza? Antes de volver a la tienda,
llame al servicio de atención al cliente de Vissani
8 a.m.-8 p.m., ET, de lunes a viernes, 8 a.m.-6 p.m., ET, sábado

1-855-847-7264

HOMEDEPOT.COM

Guarde este manual para referencias futuras.

¿Tiene alguna pregunta, problema, o le falta una pieza? Antes de volver a la tienda,
llame al servicio de atención al cliente de Vissani
8 a.m.-8 p.m., ET, de lunes a viernes, 8 a.m.-6 p.m., ET, sábado

1-855-847-7264

HOMEDEPOT.COM

GRACIAS

Gracias por comprar esta campana extractora y depositar su confianza en Vissani. Siempre nos esforzamos en crear productos de calidad especialmente diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en internet para ver nuestra línea completa de productos para encontrar esas mejoras que necesita para su hogar.

¡Gracias por elegir Vissani!



Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	3
Información de seguridad	4
Requisitos de ubicación	5
Requisitos eléctricos.....	5
Requisitos de ventilación.....	5
REQUISITOS GENERALES.....	5
PARA UN FUNCIONAMIENTO MÁS EFICIENTE Y SILENCIOSO.....	5
INSTALACIONES EN CLIMAS FRÍOS	6
AIRE DE REPOSICIÓN.....	6
MÉTODO DE VENTILACIÓN.....	6
DESCARGA TRASERA.....	6
CÁLCULO DE LA LONGITUD DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN	6
Recomendaciones para las dimensiones de instalación	6
PARA CAMPANAS EXTRACTORAS DE MONTAJE BAJO GABINETE	6
OPCIONES DE VENTILACIÓN.....	6
PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	7
Garantía	8
Preinstalación.....	9
PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN	9
HERRAMIENTAS/MATERIALES REQUERIDOS.....	9
CONTENIDO DEL PAQUETE	9
PIEZAS NO SUMINISTRADAS.....	10
Opciones de conductos.....	10
VENTILE SU VIVIENDA VERTICALMENTE UTILIZANDO EL VENTILADOR DE AIRE REDONDO DE 18 CM (B) UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAMPANA EXTRACTORA	11
VENTILE SU VIVIENDA VERTICALMENTE UTILIZANDO EL VENTILADOR DE AIRE DE 3-1/4” X 10” (D) QUE SE ENSAMBLARÁ ENCIMA DE LA CAMPANA EXTRACTORA	12
VENTILE SU VIVIENDA HORIZONTALMENTE UTILIZANDO EL VENTILADOR DE AIRE DE 3-1/4” X 10” (D) QUE SE ENSAMBLARÁ EN LA PARTE TRASERA DE LA CAMPANA EXTRACTORA	12
RECIRCULACIÓN DEL AIRE (SIN CONDUCTOS) DENTRO DE SU VIVIENDA	13
Instalación	13
PARA GABINETES CON MARCO	14
PARA GABINETES SIN MARCO	15
ELÉCTRICO.....	16
MÉTODO TRADICIONAL PARA GABINETES CON MARCO Y SIN MARCO.....	16
Funcionamiento con/sin conductos.....	17
ELÉCTRICO.....	18
Instrucciones de funcionamiento.....	20
ENCENDIDO/APAGADO DE LA UNIDAD.....	20
ENCENDIDO/APAGADO Y AJUSTES.....	20
Cuidado y mantenimiento	20
SUPERFICIES EXTERIORES.....	20
MÉTODO DE LIMPIEZA	21
QUÉ HACER	21
QUÉ NO HACER.....	21
FILTRO DEFLECTOR/GRASA.....	21
Piezas de servicio.....	21
LUZ LED.....	21
Mantenimiento.....	22
FILTROS	22



Información de seguridad



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, incendio de la grasa de la placa de cocina, o de lesiones, lea lo siguiente.

- Utilice este aparato sólo de la manera prevista por el fabricante. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el fabricante.
- Antes de realizar el mantenimiento o la limpieza de la unidad, desconecte la alimentación en el panel eléctrico y bloquee el panel de servicio. Esto evitará que se encienda por accidente. Si no puede cerrar el panel de servicio, coloque una etiqueta de advertencia, como como un letrero, en el panel de servicio.
- Los trabajos de instalación y el cableado eléctrico deben ser realizados por un profesional calificado de acuerdo con todos los códigos, normas y construcciones con resistencia al fuego.
- No haga funcionar ningún ventilador si su cable o enchufe está dañado.
- Descarte el ventilador o llévelo a un servicio técnico autorizado para que lo examinen y/o reparen.
- Para evitar un backdraft, se necesita suficiente aire para que la combustión sea adecuada.
- El gas del equipo de combustión debe salir por el conducto de humos (chimenea).
- Siga las directrices del fabricante del equipo de calefacción y las normas de seguridad, como las publicadas por la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA), la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Acondicionadores de Aire (ASHRAE) y las autoridades de los códigos locales.
- Cuando corte o perforo en paredes o techos, tenga en cuenta los cables eléctricos, las tuberías y otros servicios existentes.
- Los ventiladores con conductos siempre deben ser ventilados al aire libre.



PRECAUCIÓN: Sólo para uso en ventilaciones generales. No lo utilice para extraer materiales y vapores peligrosos o explosivos.



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio y extraer el aire adecuadamente, asegúrese de canalizar el aire hacia el exterior. NO dirija el aire de escape hacia áticos, espacios de acceso, garajes ni dentro de paredes y techos.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio de la grasa de la placa de cocina, lea lo siguiente.

- No deje nunca las unidades en la superficie si prestarle atención cuando el nivel sea alto.
- La ebullición puede hacer que el humo y la grasa se derramen y que se produzca un incendio.
- Caliente los aceites lentamente con un nivel bajo o medio.
- Encienda siempre la campana extractora cuando cocine con temperaturas altas o cuando cocine alimentos con llamas altas.
- Limpie los ventiladores con frecuencia. No se debe permitir que la grasa se acumule en el ventilador o en el filtro.
- Utilice un tamaño de olla adecuado. Utilice siempre utensilios de cocina apropiados según el tamaño de la superficie del elemento.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones en caso de incendio de la grasa de la placa de cocina, lea lo siguiente.

- APAGUE LAS LLAMAS con una tapa de tamaño correcto, una bandeja para galletas o una bandeja metálica, y luego apague el quemador. Tenga cuidado para evitar quemaduras. Si las llamas no se apagan de inmediato EVACÚE Y LLAME A LOS BOMBEROS.
- No recoja nunca una sartén en llamas, puede quemarse.
- NO UTILICE AGUA, ni paños de cocina o toallas mojadas: esto producirá una violenta explosión de vapor.
- Utilice un extintor SÓLO si: Sabe que tiene un extintor de clase ABC y sabe cómo manejarlo.
- Utilice el extintor si el fuego es pequeño y está contenido en el área donde se inició.
- Llame a los bomberos. Combata el fuego de espaldas a una salida.
- Basado en "Kitchen Fire Safety Tips" publicado por la NFPA.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.



ADVERTENCIA: Para reducir incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, no lo use no recomendado por el fabricante.



ADVERTENCIA: La campana extractora to solo se utiliza para la instalación en una hob con no más de cuatro elementos de hob.

Requisitos de ubicación

- Solicite la instalación de la campana extractora a un técnico cualificado.
- Es responsabilidad del instalador respetar las distancias de seguridad especificadas en la placa de características del modelo/serie.
- La campana extractora debe ubicarse lejos de zonas con fuertes corrientes de aire, como ventanas, puertas y rejillas de ventilación.
- Se deben utilizar las dimensiones de la abertura del armario que se muestran.



IMPORTANTE: Cumpla con todos los códigos y ordenanzas vigentes.

Requisitos eléctricos

Cumpla con todos los códigos y ordenanzas vigentes. Asegúrese de que la instalación eléctrica sea adecuada y cumpla con los Códigos Eléctricos Nacionales, ANSI/NFPA 70 (última edición), las Normas CSA C22.1-94, el Código Eléctrico Canadiense, Parte 1 y C22.2 Núm. 0-M91 (última edición), así como con todos los códigos y ordenanzas locales. Si los códigos lo permiten y se utiliza un cable de tierra independiente, se recomienda que un electricista cualificado determine si la ruta de tierra es adecuada.

Puede obtener una copia de las normas del código mencionadas anteriormente en:

1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471
CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

- Solo 120 voltios, 60 Hz, CA.
- Si la casa tiene cableado de aluminio, siga el procedimiento a continuación:
 - Conecte un trozo de cable de cobre sólido a los cables flexibles.
 - Conecte el cableado de aluminio al cable de cobre utilizando conectores especiales o herramientas diseñadas y homologadas por UL para unir cobre con aluminio. Siga el procedimiento recomendado por el fabricante para el conector eléctrico. La conexión de aluminio/cobre debe cumplir con los códigos locales y las prácticas de cableado aceptadas por la industria.
- Los tamaños y las conexiones de los cables deben cumplir con la clasificación del electrodoméstico, según se especifica en la placa de características del modelo/serie. La placa de características del modelo/serie se encuentra detrás del filtro, en la pared trasera de la campana extractora.
- Los tamaños de los cables deben cumplir con los requisitos del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70 (última edición) o las normas CSA C22.1-94, el Código Eléctrico Canadiense, Parte 1 y C22.2 N.º 0-M91 (última edición), y todos los códigos y ordenanzas locales.

Requisitos de ventilación

REQUISITOS GENERALES

- Las campanas extractoras deben tener ventilación al exterior, excepto en instalaciones sin ventilación (con recirculación).
- No dirija la campana extractora hacia un ático ni otras áreas cerradas.
- No utilice tapas de pared tipo lavadero de 10,2 cm (4").
- La longitud de la campana extractora y el número de codos deben ser mínimos para garantizar el máximo rendimiento.

PARA UN FUNCIONAMIENTO MÁS EFICIENTE Y SILENCIOSO

- No utilice más de tres codos de 90 grados.
- Asegúrese de que haya un mínimo de 61 cm (24") de conducto recto entre los codos si se utilizan más de uno.

Requisitos de ventilación (continuación)

- No instale dos codos juntos.
- Use abrazaderas y cinta adhesiva para sellar todas las juntas del sistema de ventilación.
- El sistema de ventilación debe tener una compuerta. Si la tapa del techo o la pared tiene una compuerta, no utilice la que viene con la campana extractora.
- Use masilla para sellar las paredes exteriores o las aberturas del techo alrededor de la tapa.
- El tamaño de las rejillas de ventilación debe ser uniforme.

INSTALACIONES EN CLIMAS FRÍOS

Se debe instalar una compuerta antirretorno adicional para minimizar el flujo de aire frío. Se debe instalar una rotura de puente térmico para minimizar la conducción de la temperatura exterior como parte del sistema de ventilación. La compuerta debe ubicarse en el lado del aire frío de la rotura de puente térmico. La rotura debe estar lo más cerca posible del punto donde el sistema de ventilación ingresa a la parte calefactada de la casa.

AIRE DE REPOSICIÓN

Los códigos de construcción locales pueden exigir el uso de sistemas de aire de reposición cuando se utilizan sistemas de ventilación con un movimiento de aire superior al especificado en pies cúbicos por minuto (CFM). El CFM especificado varía según el estado. Consulte a su profesional de climatización (HVAC) para conocer los requisitos específicos de su zona.

MÉTODO DE VENTILACIÓN

Para ventilar a través de una pared, se necesita un codo de 90 grados. Si se utilizan conductos de extracción con un diámetro inferior a 150 mm (5,91") o si se utilizan conductos planos, el nivel de ruido de la campana extractora podría aumentar y la extracción será menos eficiente.

DESCARGA TRASERA

Se puede instalar un codo de 90 grados inmediatamente encima del capó.

CÁLCULO DE LA LONGITUD DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN

Para calcular la longitud del sistema que necesita, agregue los pies (metros) equivalentes para todas las piezas de ventilación utilizadas en el sistema.

Recomendaciones sobre las dimensiones de la instalación

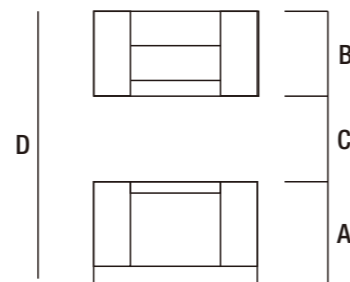
PARA CAMPANAS EXTRACTORAS DE PARED

A = Altura de la placa de cocina.

B = Altura de la campana desde el techo hasta la parte inferior de la superficie del filtro de la campana extractora: $D - A - C = B$.

C = 24" como mínimo desde la superficie de cocción hasta 36" como máximo para las placas de cocina eléctricas/de inducción. 26" como mínimo desde la superficie de cocción hasta 36" como máximo para las placas de cocina de gas.

D = Altura del suelo al techo.



OPCIONES DE VENTILACIÓN

A: Determine si el tipo de ventilación existente es superior o posterior, y asegúrese de que las aberturas de la alacena o de la pared para la compuerta y para el acceso a la electricidad están en las ubicaciones y los tamaños apropiados, según la fig. 1 si se trata de una ventilación superior, o la fig. 2 si se trata de una ventilación posterior. Para la superior de la fig. 1, puede ver la compuerta circular preinstalada, sólo necesitará abrir a y b. Si utiliza la compuerta rectangular, retire la compuerta redonda preinstalada B e instale la compuerta rectangular D.

Recomendaciones sobre las dimensiones de la instalación

B: Si es una instalación nueva, elija el método de ventilación que desee. Corte la abertura para la compuerta y el cable de alimentación en la alacena o en la pared, según la dirección que elija.

Opción de ventilación superior

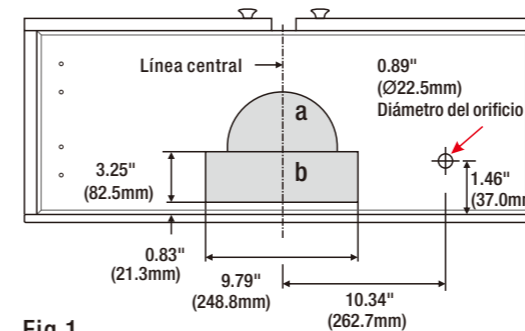


Fig.1

Opción de ventilación trasera

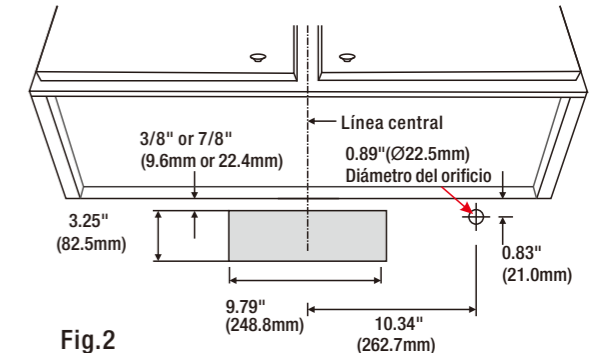
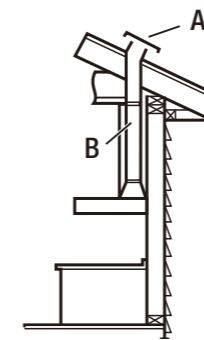


Fig.2

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

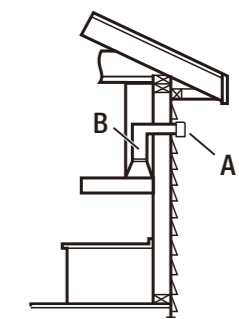
- Desembale la campana extractora y asegúrese de que todas las piezas enumeradas están en la caja.
- Se recomienda instalar el sistema de ventilación antes de instalar la campana.
- Antes de hacer los recortes, asegúrese de que haya un espacio libre adecuado en el techo o en las paredes para la ventilación del escape.
- Algunos modelos pueden tener espuma que protege el motor. Retire y descarte esta espuma.
- Algunos modelos pueden tener una lámina azul protectora en los filtros. Por favor, retire y descarte esta lámina.
- Elija el método de ventilación utilizar, si el techo o la pared.
- Se recomienda que un instalador profesional realice la instalación de la campana extractora.



Ventilación en el techo

A. Tapa del techo

B. Ventilación redonda de 17,7 cm (7 pulgadas)



Ventilación de pared

A. Tapa de pared

B. Ventilación redonda de 17,7 cm (7 pulgadas)

Garantía

El comprador original de esta campana extractora tiene una garantía libre de defectos de materiales y mano de obra durante un (1) año a partir de la fecha de compra.

Nuestra obligación se limitará a la reparación o cambio de la unidad (a nuestra discreción) seguida bajo nuestra inspección, en la cual determinaremos la existencia de defectos, siempre y cuando se haya usado el equipo en condiciones normales de uso, y se haya el servicio durante el período de garantía. Podremos emitir un crédito por el importe del valor de la factura del producto defectuoso (o un porcentaje del mismo según el uso) en lugar de la reparación o cambio. Cualquier fallo de este producto que no sea atribuible a un defecto de material o de fabricación no está cubierto por esta garantía. Las situaciones no cubiertas por la garantía incluyen, entre otros, lo siguiente:

- Daños en las bombillas
- Cambio en el color o el acabado debido al uso de productos químicos
- Instalación incorrecta que no respeta las instrucciones dadas
- Abolladuras, golpes y arañazos producidos durante el envío, la manipulación o la instalación
- Daños causados por no seguir las pautas de cuidado y limpieza, lo que incluye los daños causados por el uso de limpiadores abrasivos
- Alteraciones realizadas en la unidad por el comprador o el instalador
- Daños causados por impactos accidentales, incendios, inundaciones, congelación y el desgaste normal
- Dobladuras y deformaciones causados por conexiones forzadas, accesorios demasiado apretados y uso de soporte inadecuado durante la instalación

Antes de la instalación, se debe realizar una inspección exhaustiva y notificar de inmediato cualquier daño. No seremos responsables de los fallos o daños que podrían haberse descubierto o evitado mediante una inspección y pruebas adecuadas antes de la instalación.

Las reparaciones con un mínimo de tiempo y esfuerzo por parte del comprador no se considerarán para la garantía, y no habrá ninguna compensación.

Esta garantía no es transferible y quedará anulada si la unidad se retira de su instalación inicial o si no se instala siguiendo las instrucciones.

En ningún caso seremos responsables de los daños personales o materiales que se produzcan como consecuencia de una instalación o uso inadecuado de este producto. No nos hacemos responsables de los inconvenientes causados por dejar de usar este producto, los costes de mano de obra o materiales, la retirada y la instalación de unidades de cambio, ni de cualquier otro daño incidental o consecuente. Los costes relacionados al acceso a la reparación o cambio son responsabilidad del usuario.

Esta garantía no se emite a instalaciones comerciales ni institucionales.

PROCEDIMIENTO DE RECLAMO DE LA GARANTÍA

Si sufre algún defecto, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente llamando al 1-855-847-7264, de 8 a.m. - 8 p.m., ET, de lunes a viernes. Antes de realizar la llamada, asegúrese de tener:

- La descripción de la campana extractora
- Alguna prueba de venta
- Los detalles sobre el defecto
- El nombre y dirección del propietario y del instalador

Los reclamos deben rellenarse por escrito y devolverse en un plazo de seis (6) meses desde la aparición del defecto. El incumplimiento de esta estipulación hará que esta garantía quede anulada. Nos reservamos el derecho a un plazo de treinta (30) días, luego de la recepción del reclamo, para inspeccionar el producto. No asumimos ninguna responsabilidad por los costes de mano de obra, la retirada o cambio de un producto previamente instalado, el transporte o la devolución de un producto.

Preinstalación

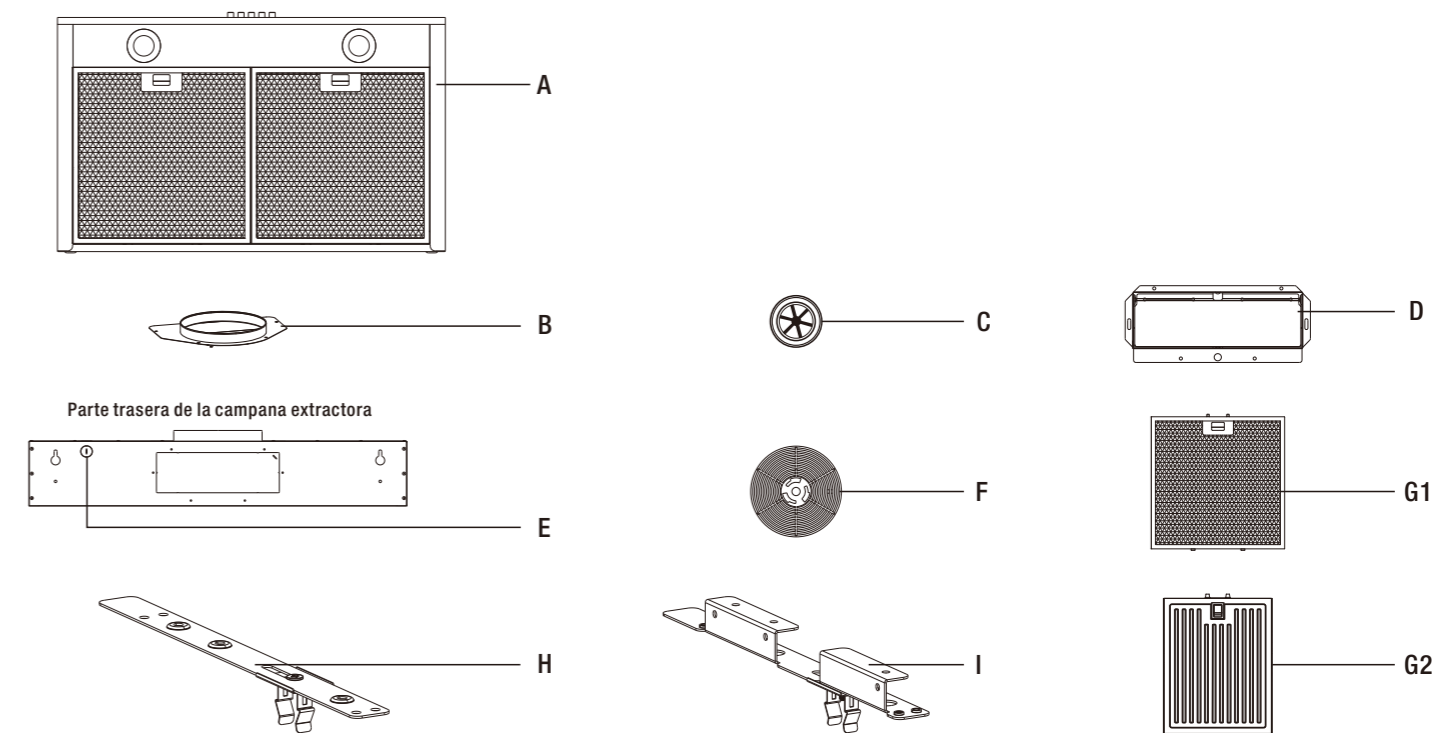
PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

- Desembale la campana extractora y asegúrese de que todas las piezas indicadas estén en la caja.
- Se recomienda que un instalador profesional realice la instalación de la campana extractora.

HERRAMIENTAS/MATERIALES REQUERIDOS (NO SUMINISTRADOS)

	Cinta métrica		Nivelador		Gafas protectoras		Taladro eléctrico
	Lápiz		Cinta adhesiva		Martillo		Guantes protectores
	Destornillador Phillips		Destornillador de cabeza plana		Cuchillo multiusos		Pinzas de punta fina

CONTENIDO DEL PAQUETE



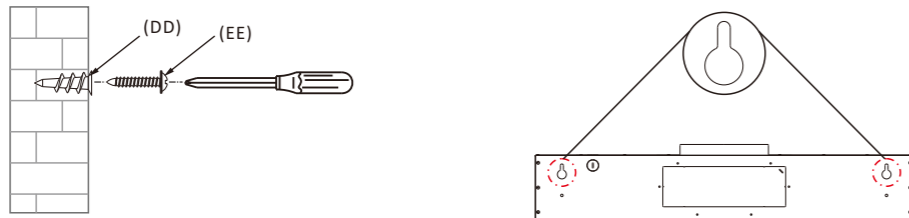
NOTA: Los herrajes no se muestran en tamaño real. Filtros de aluminio G1 (2 o 3) o filtros deflectores híbridos G2 (2 o 3), según el modelo (fijados a la parte inferior de la campana extractora).

Preinstalación (continuación)



N° de pieza	Piezas	Cantidad
A	Campana extractora	1
B	Ventilación circular de 18 cm	1
C	Serpentín (sujeto al lateral de la caja de conexiones)	1
D	Ventilación opcional de 8,9 cm x 25,4 cm	1
E	Salida trasera del cable de alimentación opcional (perforada)	1
F	Filtros de carbón	1
G1	Filtros de malla de aluminio	2 o 3
G2	Filtros deflectores híbridos	2 o 3
H	Soporte de fácil instalación para gabinete sin marco	2
I	Soporte de fácil instalación para gabinete con marco	2
AA	Tornillo para madera de cabeza plana n.º 8 x 16,4 mm	6
BB	Tornillo para máquina de cabeza plana n.º 8 x 9,5 mm	14
CC	Tornillo para madera de cabeza plana n.º 8 x 12,7 mm	11
DD	Anclaje para panel de yeso	2
EE	Tornillo de anclaje para panel de yeso de 4,3 cm	2
FF	Conectores	3

NOTA: (2) Anclaje para panel de yeso (DD) y (2) Tornillos de anclaje para panel de yeso de 1-3/16" (EE). Opcional: para fijar la campana extractora a la pared si la base del gabinete no es lo suficientemente estable como para soportarla. Instale el anclaje para panel de yeso en la pared, instale el tornillo de anclaje para panel de yeso montado con la campana extractora y atorníllelo en el anclaje para panel de yeso (deje un espacio de 1/4").



PIEZAS NO SUMINISTRADAS

- Cinta adhesiva
- Conductos
- Conectores de cables eléctricos (para instalaciones con cableado fijo)

Opciones de conductos (antes de la instalación)

Use siempre gafas de seguridad y guantes protectores al manipular la campana extractora.

Hay cuatro opciones de conductos disponibles con estos modelos:

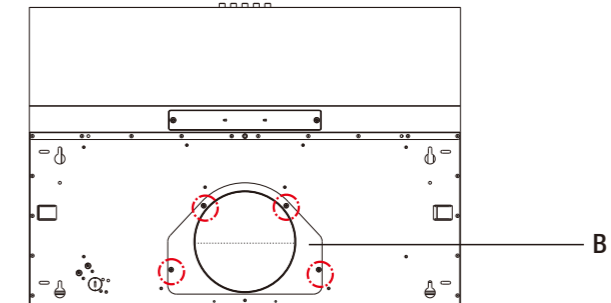
1. Ventile verticalmente su vivienda utilizando el respiradero redondo de 18 cm (B) ubicado en la parte superior de la campana extractora.
2. Ventile verticalmente su vivienda utilizando el respiradero de 8,25 cm x 25,4 cm (D) que se ensambla en la parte superior de la campana extractora.
3. Ventile horizontalmente su vivienda utilizando el respiradero de 8,25 cm x 25,4 cm (D) que se ensambla en la parte trasera de la campana extractora.
4. Recircule el aire (sin conductos) dentro de su vivienda.

Opciones de conductos (antes de la instalación) (continuación)

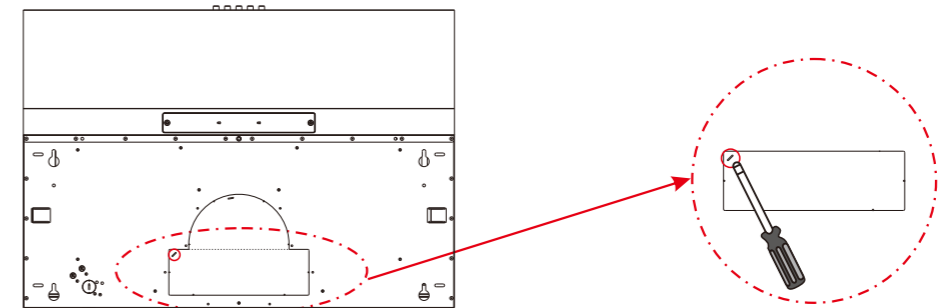
VENTILE SU VIVIENDA VERTICALMENTE UTILIZANDO EL RESPIRADERO REDONDO DE 18 CM (B) UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAMPANA EXTRACTORA

1. Retire los (4) tornillos de fijación del respiradero (B) que está fijado a la parte superior de la campana extractora y retire el respiradero.

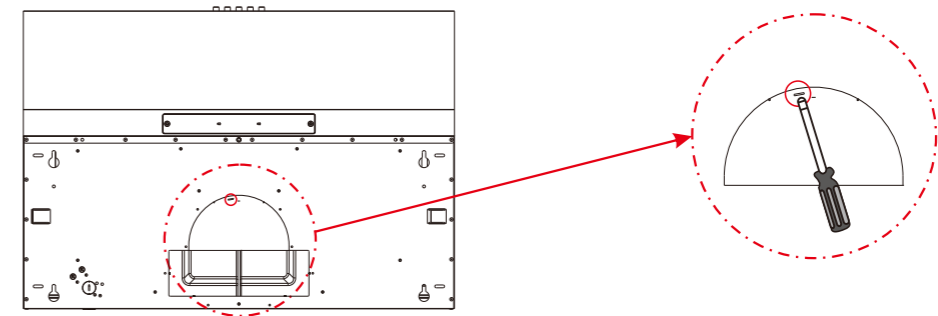
*Conserve los (4) tornillos de fijación.



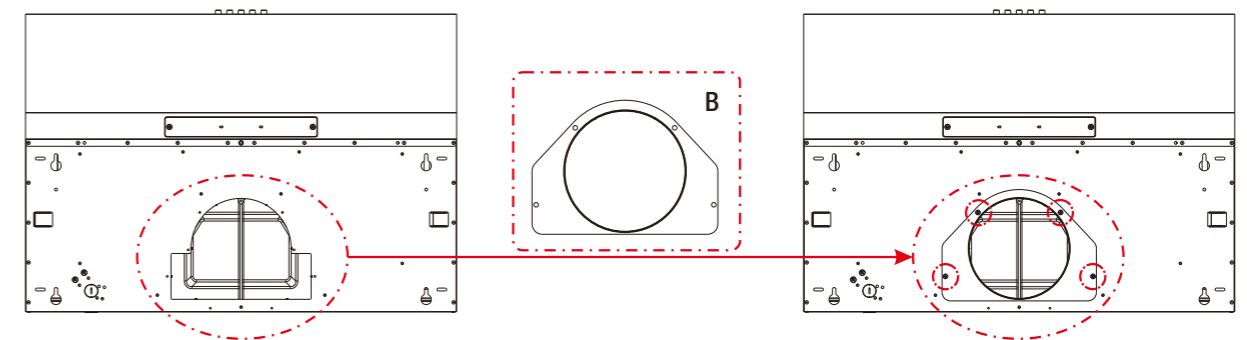
2. Con un destornillador de cabeza plana y unos alicates, retire la placa de acero inoxidable de 3-1/4" X 10".



3. Utilizando un destornillador de cabeza plana y unos alicates, retire la placa semicircular de acero inoxidable.



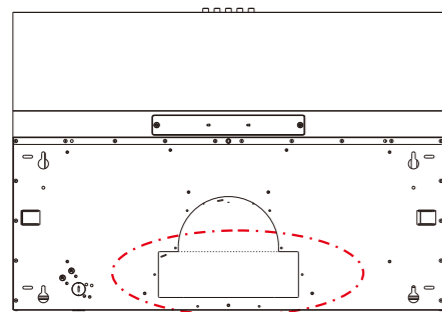
4. Vuelva a montar el respiradero de aire (B) en la parte superior de la campana extractora usando los (4) tornillos de fijación que quitó en el paso uno.



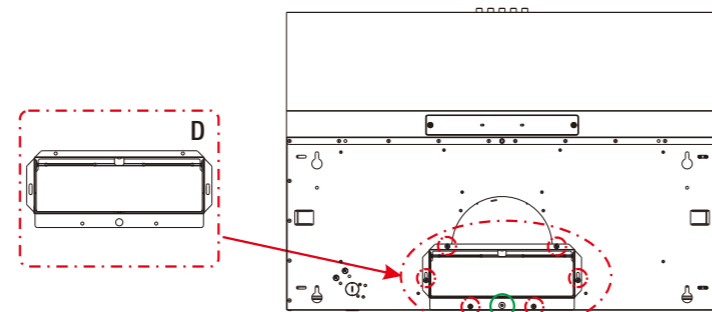
Opciones de conductos (antes de la instalación) (continuación)

VENTILE SU VIVIENDA VERTICALMENTE UTILIZANDO EL VENTILADOR DE AIRE DE 3-1/4" X 10" (D) QUE SE ENSAMBLARÁ ENCIMA DE LA CAMPANA EXTRACTORA

1. Siga los pasos 1 y 2 desde la izquierda. No retire la placa semicircular de acero inoxidable.



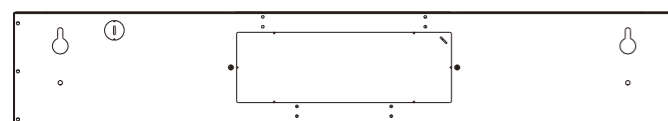
2. Fije el respiradero de aire de 3-1/4" X 10" (D) usando los (6) tornillos n.º 8 X 3/8 (BB).



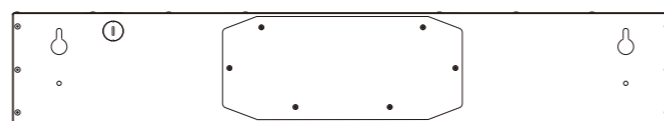
No utilice este agujero

VENTILE SU VIVIENDA HORIZONTALMENTE UTILIZANDO EL VENTILADOR DE AIRE DE 3-1/4" X 10" (D) QUE SE ENSAMBLARÁ EN LA PARTE TRASERA DE LA CAMPANA EXTRACTORA

1. En la parte trasera de la campana extractora, retire los dos tornillos de fijación como se muestra a continuación.

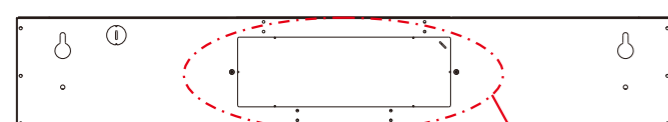


Modelo #1806A7/GP11(75)
1806A7/GP11(90)
1806A7/GE05(75)
1806A7/GE05(90)



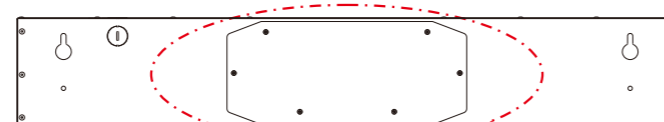
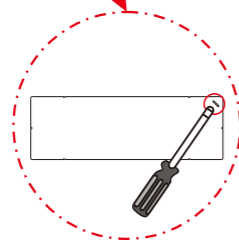
Modelo #1806A7/GP11(75)B
1806A7/GP11(75)W

2. Con un destornillador de cabeza plana y unos alicates, retire la placa de acero inoxidable de 3-1/4" X 10".



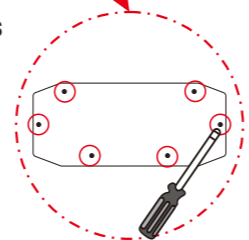
Modelo #1806A7/GP11(75)
1806A7/GP11(90)
1806A7/GE05(75)
1806A7/GE05(90)

* (2) Tornillos #8 X 3/8 preinstalados



Modelo #1806A7/GP11(75)B
1806A7/GP11(75)W

* (6) Tornillos #8 X 3/8 preinstalados



3. Debe confirmar la distancia entre el gabinete y el extractor trasero.

- Si la distancia entre el gabinete y el extractor trasero es de 9,5 mm, utilice 4 orificios para tornillos (Fig. 3).
- Si la distancia entre el gabinete y el extractor trasero es de 2,2 mm, utilice 4 orificios para tornillos (Fig. 4).

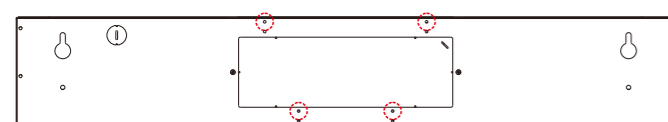


Fig.3

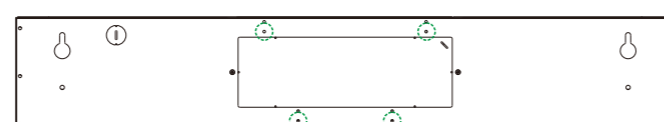
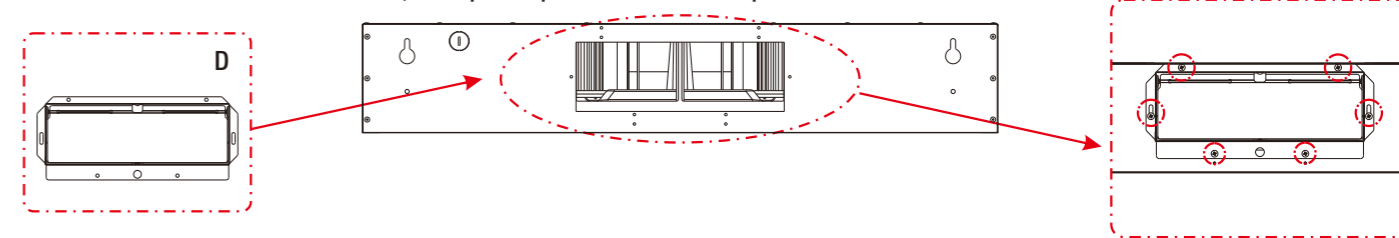


Fig.4

Opciones de conductos (antes de la instalación) (continuación)

4. Fije el respiradero de 8,25 cm x 25,4 cm (D) con los seis tornillos n.º 8 x 9,5 mm (BB). (*Incluye dos tornillos n.º 8 x 9,5 mm preinstalados)
* Puede usar los dos tornillos n.º 8 x 9,5 mm para tapar los dos orificios que no se utilizan.

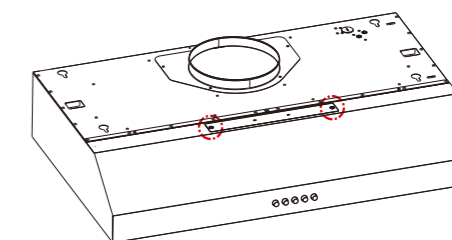
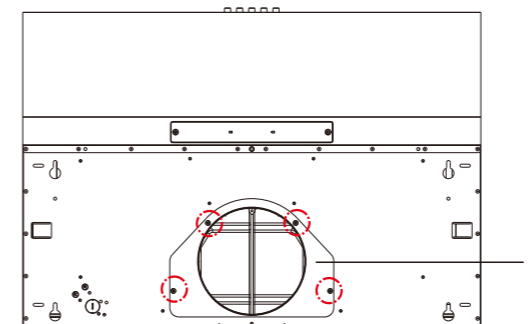


RECIRCULAR EL AIRE (SIN CONDUCTOS) DENTRO DE SU VIVIENDA

1. Retire los (4) tornillos de fijación del respiradero (B) que está fijado a la parte superior de la campana extractora. Deseche el respiradero (B) y el tornillo de fijación.

2. Retire la cubierta de la placa de recirculación (ubicada en la parte superior de la campana extractora) quitando los dos tornillos de fijación. Deseche la cubierta de la placa de recirculación.

NOTA: También puede desechar el respiradero de 3-1/4" X 10" (D).



Instalación

Esta instalación consiste en montar el producto en la parte inferior del gabinete. Consulte con su instalador profesional sobre el tipo de montaje más adecuado para la construcción de sus gabinetes. Asegúrese de leer todas las instrucciones antes de la instalación.

1. Comience la instalación retirando el deflector o los filtros de malla de la parte inferior de la campana extractora y la cinta adhesiva de las aletas de flujo de aire.
2. Determine la ubicación de la toma de corriente o la conexión de cableado. Deberá crear un orificio en la parte inferior del gabinete para el cable de alimentación. Antes de montar la campana extractora, pase el cable por el orificio. En instalaciones con cableado que elijan la salida trasera, este orificio no es necesario (consulte la opción de cable de alimentación para los modelos con cableado).
3. Solo para instalaciones con conductos:
 - a. Mida la ubicación donde el conducto (B o D) entrará en la parte inferior del gabinete o en la pared para la instalación trasera.
 - b. Taladre o corte las aberturas necesarias con una sierra de calar o una sierra de calar para el conducto; asegúrese de que la abertura sea lo suficientemente grande como para acomodar el conducto y para aplicar cinta adhesiva.
 - c. El recorte puede ser mayor que la dimensión del conducto (B o D) para dejar espacio para el conducto y la cinta adhesiva.

Antes de realizar los recortes, verifique la precisión de las dimensiones con una cinta métrica y consulte con un instalador profesional.

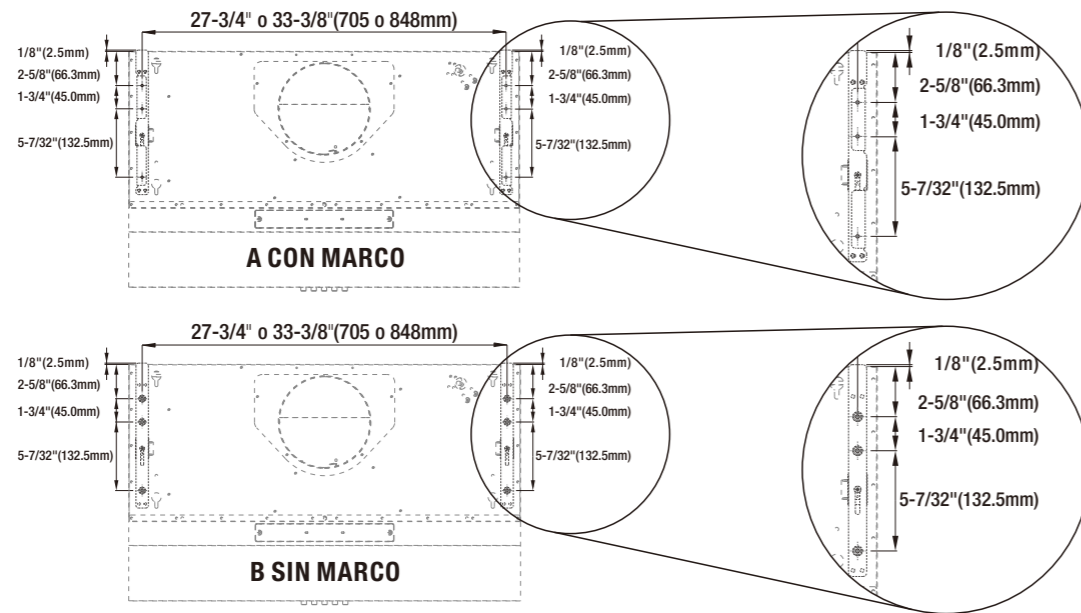
Hay dos opciones para instalar la campana extractora en la parte inferior del gabinete:

- Método patentado de instalación fácil para una sola persona, para gabinetes con y sin marco.
- Método tradicional, para gabinetes con y sin marco.

MÉTODO DE INSTALACIÓN FÁCIL PATENTADO PARA UNA SOLA PERSONA - GABINETES CON MARCO Y SIN MARCO

Instalación

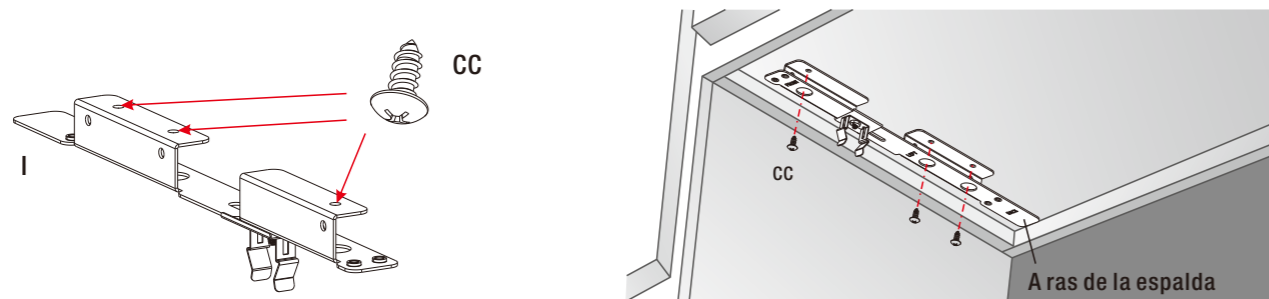
Encontrará la guía de plantillas para la instalación en la caja de cartón. Ofrecemos dos opciones de instalación que se adaptan a diferentes gabinetes. Puede elegir el lado **A** para el gabinete **SIN MARCO** y el lado **B** para el gabinete **CON MARCO**.



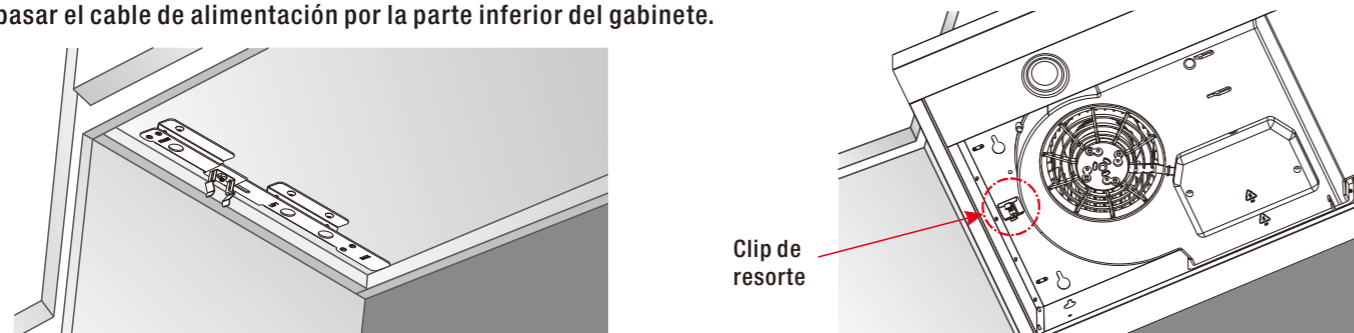
PARA GABINETES CON MARCO

1. Instale los soportes de fácil instalación (I) debajo del gabinete, a cada lado. Los soportes estarán etiquetados como Izquierdo (L), Derecho (R), Delantero (F) y Trasero (B). Inserte y atornille los (3) tornillos para madera n.º 8 x 1/2" (CC) en cada soporte, como se muestra a continuación. Puede perforar un orificio inicial.

NOTA: La construcción de los gabinetes varía. Asegúrese de que la longitud del tornillo sea adecuada para la profundidad de la base del gabinete. Es posible que necesite tornillos más cortos para evitar perforar la base del gabinete.

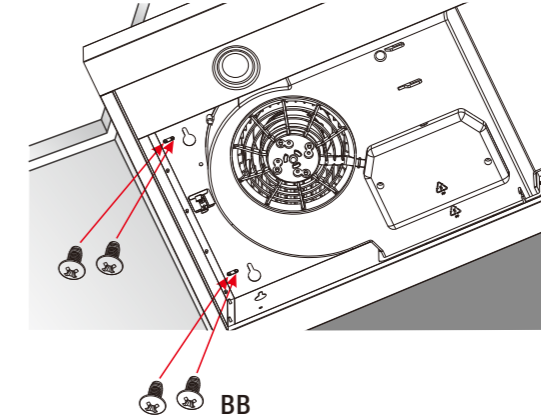


2. Levante y alinee la parte superior de la campana extractora con los clips de resorte, como se muestra a continuación. Encaje la campana en el clip de resorte. Esto suspenderá la campana extractora hasta la instalación final. Asegúrese de pasar el cable de alimentación por la parte inferior del gabinete.



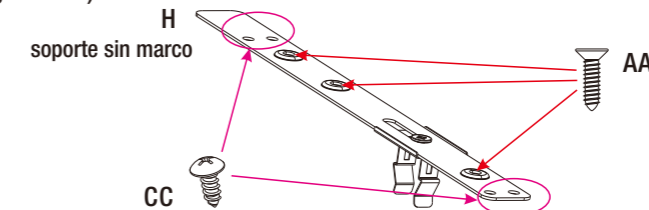
Instalación (continuación)

3. Para la fijación final de la campana extractora a la parte inferior del gabinete, atornille (4) de los tornillos para metales #8 X 3/8" (BB) a cada uno de los soportes de fácil instalación como se muestra a continuación.

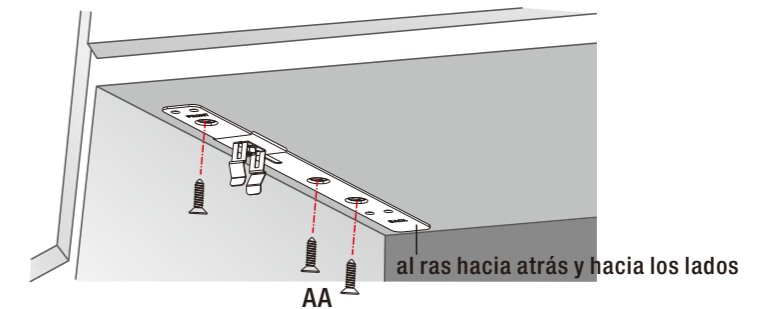


PARA ARMARIOS SIN MARCO

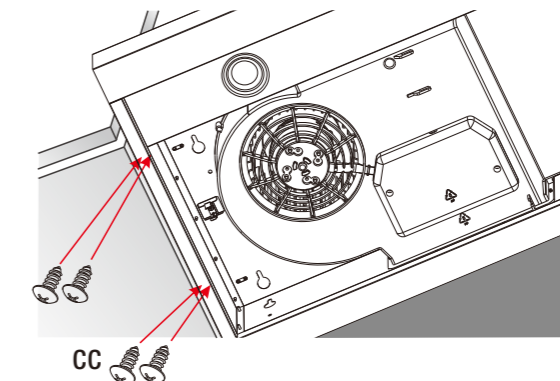
1. Instale los dos soportes de fácil instalación (H) a cada lado del gabinete como se muestra a continuación usando los tornillos #8 X 5/8" (AA) (las construcciones de los gabinetes serán diferentes, asegúrese de que la longitud del tornillo sea adecuada para la construcción de su gabinete).



2. Los soportes de fácil instalación (H) debajo del gabinete a cada lado. Los soportes estarán etiquetados como Frontal (F) y Trasero (B). Inserte y atornille los (3) tornillos #8 X 5/8" (AA) como se muestra a continuación. Puede optar por perforar un orificio inicial.

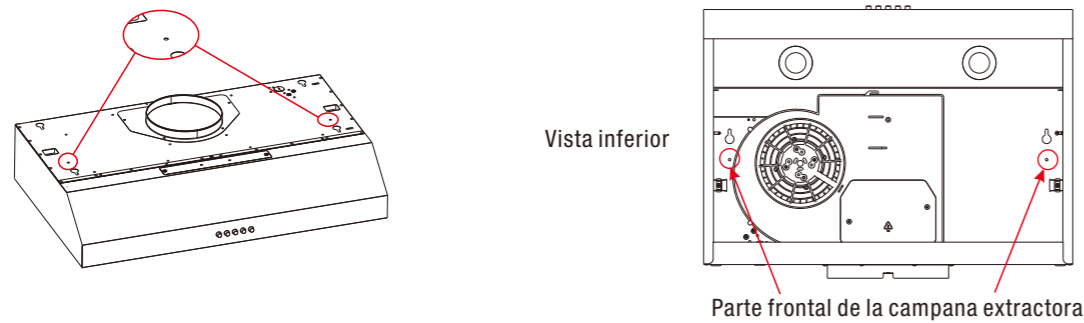


3. Igual que el paso 2 para el gabinete con marco.
4. Para la fijación final de la campana extractora a la parte inferior del gabinete, atornille (4) tornillos para madera (CC) #8 X 1/2" a cada uno de los soportes de fácil instalación en la parte inferior del gabinete como se muestra a continuación.



Instalación (continuación)

5. (Opcional) Es posible que desee asegurar adicionalmente la campana extractora atornillando (2) tornillos para madera #8 X 1/2" (CC) en el orificio de acceso como se muestra a continuación en la parte inferior del gabinete.



ELÉCTRICO

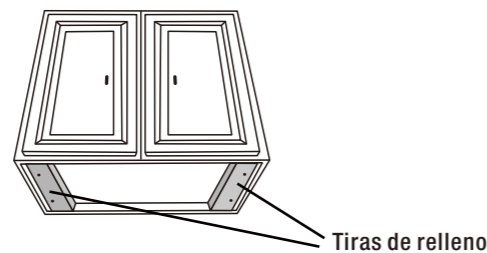
Si su unidad tiene cableado directo, asegúrese de que lo realice un electricista cualificado, de acuerdo con todos los códigos eléctricos nacionales y locales.

- Antes de conectar los cables, apague el panel de servicio y bloquéelo para evitar que se encienda accidentalmente.
- Conecte el cable negro a fase, el blanco a neutro y el verde a tierra mediante soldadura o conectores eléctricos.
- Esta unidad debe estar correctamente conectada a tierra.

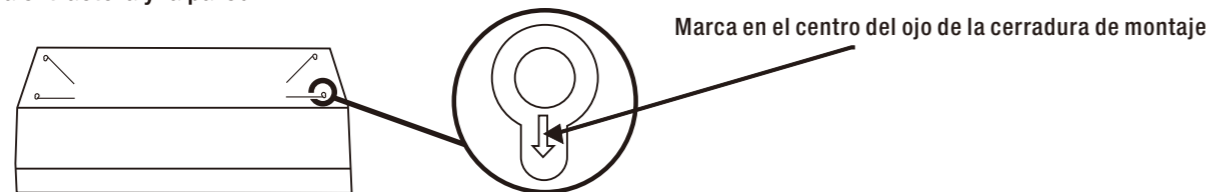
MÉTODO TRADICIONAL PARA GABINETES CON MARCO Y SIN MARCO

NOTA: No se incluyen los herrajes para esta opción de montaje. Consulte con su instalador profesional sobre el tipo de fijación que debe utilizar para la construcción de su gabinete.

- Si los gabinetes tienen marcos frontales con fondo rebajado, fije tiras de relleno de madera de 5 a 7,5 cm de ancho en la parte inferior del gabinete, a cada lado. Asegúrese de que el ancho de la tira no cubra el orificio del cable de alimentación.
 - Si desea usar tiras de relleno más anchas, deberá cortar un orificio en ellas para pasar el cable de alimentación.
 - Fije las tiras de relleno a la parte inferior del gabinete con tornillos (no incluidos). La campana extractora se fijará a las tiras de relleno.
 - Si no utiliza tiras de relleno porque su gabinete no tiene marco frontal, puede optar por usar tornillos más cortos según la profundidad del fondo.

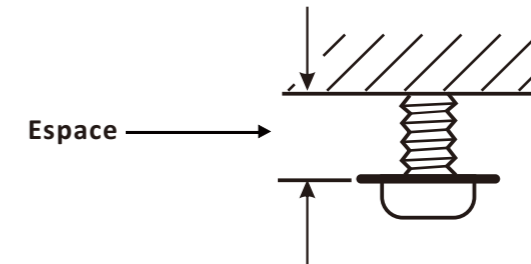


- Determinación de la ubicación de los sujetadores.
 - Retire temporalmente el conducto de ventilación rectangular de 8,9 cm x 25,4 cm o el conducto redondo de 18,8 cm de la parte superior o trasera de la campana extractora.
 - Coloque temporalmente la campana extractora en la ubicación de montaje deseada debajo del gabinete (esto requerirá 2 personas). Marque los agujeros de montaje con un lápiz o marcador en el centro de las cuatro ranuras de montaje. Marque los agujeros desde debajo de la campana extractora hasta la base del gabinete. Deje un pequeño espacio entre la campana extractora y la pared.

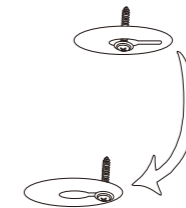


Instalación (continuación)

- Después de marcar los orificios de montaje, vuelva a ensamblar el conducto de ventilación rectangular de 8,9 cm x 25,4 cm o el conducto de ventilación redondo de 18,8 cm a la campana extractora.
- Taladre un orificio piloto inicial (asegúrese de que el orificio inicial no sea mayor que el diámetro del tornillo) en la parte inferior del gabinete, por cada una de las marcas de los orificios de montaje realizadas en el paso 2 b) de la página 15.
- Inserte cuatro tornillos (no incluidos) en los orificios marcados en el paso 2 b) de la página 15. No los atornille completamente. Deje un espacio de 6,35 cm o más.



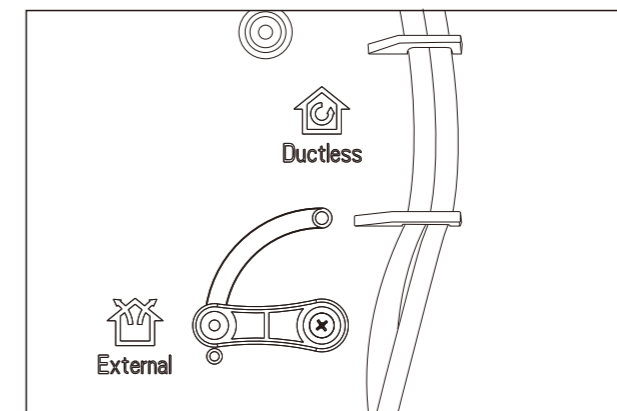
- Levante la campana extractora (2 personas) y colóquela de manera que la abertura grande de los orificios de montaje quede sobre los tornillos. Asegúrese de pasar el cable eléctrico por la parte inferior del gabinete. Empuje la campana extractora hacia arriba y suavemente hacia la pared. La campana extractora debe encajar en la parte estrecha de los orificios y estar segura para la instalación final.



- Desde debajo de la campana extractora, termine de apretar los tornillos del paso 5. Use un nivel para asegurarse de que la campana extractora esté equilibrada mientras aprieta los tornillos.

Operación con/sin conductos

- Los modelos 1806A, según la configuración del motor, cuentan con una palanca en la parte inferior de la campana extractora para determinar si funcionará con o sin conductos. En otros modelos, basta con retirar o no la cubierta de la placa de recirculación en la parte superior de la campana para determinar si funciona con o sin conductos. Si su modelo tiene esta palanca (como se muestra en la imagen a continuación), podrá seleccionar el modo de funcionamiento con o sin conductos.
- En la parte inferior de la campana extractora, encontrará una palanca para regular el flujo de aire. Seleccione "External/Externo" si eligió la opción con conductos. Seleccione "Ductless/Sin conductos" si eligió la opción de recirculación. El modo de funcionamiento está preconfigurado para ventilación externa. Para el funcionamiento sin conductos, retire el tornillo como se muestra en la imagen a continuación y gire la palanca a "sin conductos". Vuelva a colocar el tornillo.



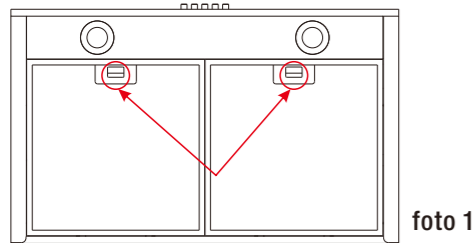
Operación con/sin conductos (continuación)

ELÉCTRICO

1. Si decide utilizar el cable de alimentación preinstalado, asegúrese de que lo haga un electricista calificado de acuerdo con todos los códigos eléctricos nacionales y locales.

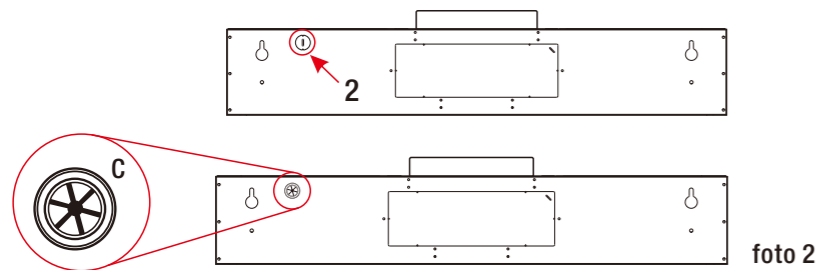
NOTA: Utilice el orificio superior (imagen 3) o el soporte posterior (imagen 2) de la campana extractora, según el tipo de instalación. Si necesita usar el soporte posterior, siga los pasos 1 a 4.

PASO 1: Retire los filtros de la campana extractora para encontrar la caja del cable de alimentación (foto 1).



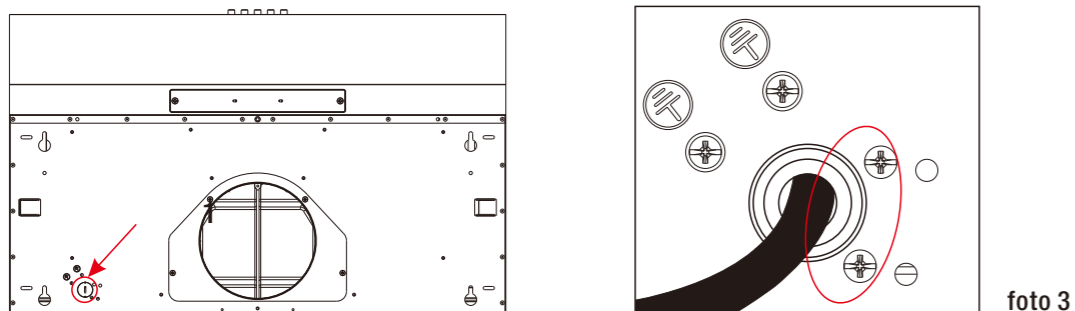
PASO 2: Use un destornillador para retirar la tapa del cable de alimentación. Use únicamente un cable de cobre flexible, blindado o con revestimiento no metálico. (Si es necesario, puede usar la bobina de goma para estabilizar el cable de alimentación -C) (foto 2).

*Nunca utilice un cable alargador ni un adaptador.



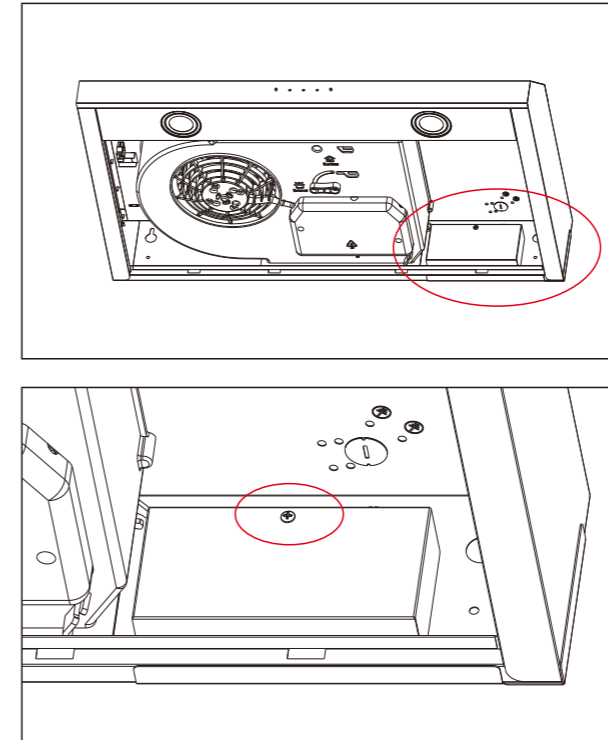
PASO 3: Use un destornillador para retirar la tapa del compartimento del cable de alimentación. Use únicamente un cable flexible, blindado o de cobre con revestimiento no metálico. Nunca utilice un cable de extensión ni un adaptador.

PASO 4: Retire los tornillos de la parte superior de la campana extractora (foto 3).



Operación con/sin conductos (continuación)

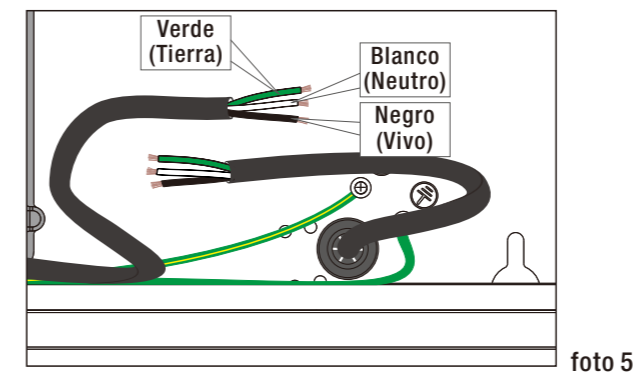
PASO 5: Retire los filtros de aluminio/deflectores. A continuación, podrá ver una caja de conexiones. Desatornille los tornillos y retire la caja de conexiones (foto 4).



PASO 6: Después de abrir la caja de conexiones, desconecte el cableado preinstalado. Ahora puede retirar el cable de alimentación preinstalado.

Conecte la campana extractora y el cable de su casa usando el conector (foto 5).

*Esta unidad debe estar correctamente conectada a tierra.



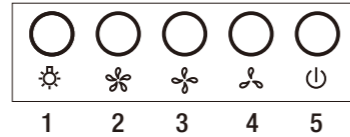
PASO 7: vuelva a colocar el protector metálico y vuelva a instalar los tornillos.

Instructions de fonctionnement



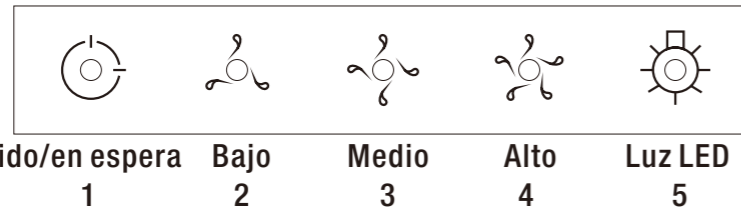
NOTA: Las instrucciones de funcionamiento varían según el panel de control de su modelo. Seleccione las instrucciones de funcionamiento correspondientes a su unidad.

ENCENDIDO/APAGADO DE LA UNIDAD



- Para encender el ventilador, presione un botón para seleccionar una de las 3 velocidades:
 - 2 = Alta
 - 3 = Media
 - 4 = BajaSi elige una nueva velocidad presionando un botón diferente, la nueva velocidad del ventilador reemplazará la anterior.
- Para apagar el ventilador, presione el botón 5.
- Para encender/apagar la luz, presione el botón 1 (Nota: El ventilador y la luz funcionan de forma independiente).

ENCENDIDO/APAGADO Y AJUSTES



Encendido/en espera 1 Bajo 2 Medio 3 Alto 4 Luz LED 5

Abre la campana extractora

Presione el botón de encendido / espera (1) para activar rápidamente el ventilador y la luz al mismo tiempo

0

De forma alternativa, puede encender el ventilador o la luz de forma independiente presionando el botón de luz (5) o cualquier botón de velocidad del ventilador necesario (2, 3 o 4).

Apagar la campana extractora / cronómetro para retrasar el apagado

Con la campana extractora encendida, Presione el botón de encendido / espera (1) para activar el cronómetro de retraso de parada de 3 minutos. Los ventiladores y las luces se apagarán automáticamente después de 3 minutos

0

Presione el botón de encendido / espera (1) o 3 segundos para apagar inmediatamente el ventilador y las luces.

0

0 puede apagar el ventilador o la luz de forma independiente presionando el botón de luz (5) o activando el botón de velocidad del ventilador (2, 3 o 4).

Iluminación de tres niveles

Presione el botón de luz (5) para activar la luz alta. Presione continuamente el botón de luz (5) para reducir la intensidad de la luz a moderada, baja y apagada.

Cuidado y mantenimiento



IMPORTANTE: Limpie la campana extractora y los filtros del panel con frecuencia, según las siguientes instrucciones. Reemplace los filtros del panel antes de usar la campana.

SUPERFICIES EXTERIORES

- Para evitar daños en la superficie exterior, no utilice lana de acero o jabón. Limpie siempre en seco para evitar marcas de agua.

Cuidado y mantenimiento (continuación)

MÉTODO DE LIMPIEZA

- Utilice agua y jabón líquido suave, no utilice limpiadores abrasivos fuertes. Limpie con un paño suave y húmedo o una esponja no abrasiva, luego enjuague con agua limpia y seque.

QUÉ HACER

- Limpie la campana extractora con un paño no abrasivo o una esponja y detergente líquido.
- Limpie siempre en la dirección del diseño de puntos.
- Después de la limpieza, enjuague con agua.
- Asegúrese de que la campana extractora quede seca.

QUÉ NO HACER

- No utilice lana de acero o productos similares, ya que esto causará arañazos y dejará residuos de hierro que podrían generar óxido y corrosión.
- No limpie en la dirección contraria al diseño de puntos, ya que esto afectará al acabado original.
- No utilice lavandina.

FILTRO DEFLECTOR/GRASA

- Retire el filtro tirando de la manija de liberación con resorte y luego tirando del filtro hacia abajo.
- Lave los filtros según sea necesario en el lavavajillas o en una solución con detergente caliente (baja temperatura, ciclo corto).
- Si su modelo tiene una bandeja para la grasa, retírela, escúrrala y límpiela de forma periódica.
- Asegúrese de que los filtros estén completamente secos antes de volver a colocarlos en la campana extractora.
- Vuelva a instalar el filtro asegurándose de que las manijas de liberación con resorte apunten hacia el frente. Inserte el filtro en el carril superior.
- Empuje la manija de liberación con resorte.
- Empuje el filtro hacia arriba y libere la manija para que quede en su lugar.

Piezas de servicio

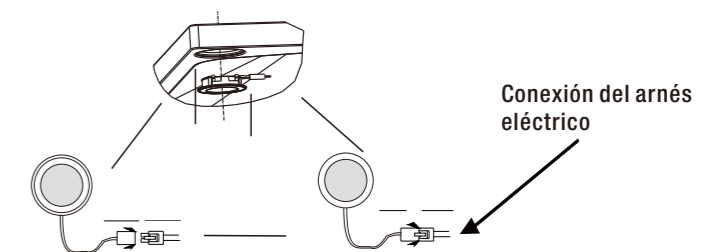
LUZ LED

Antes de cambiar la luz LED:

- Apague la campana extractora y deje que la luz LED se enfríe.
- Para evitar dañar la bombilla nueva o reducir su vida útil, no la toque con los dedos. Reemplácela usando guantes de algodón.
- Si la nueva luz LED no funciona, asegúrese de que las lámparas estén correctamente insertadas antes de llamar al servicio técnico.
- Se pueden comprar luces de repuesto. El modelo de luz de su unidad se indica en una etiqueta en la parte inferior de la campana extractora.
- Cualquier otro servicio técnico debe ser realizado por un técnico autorizado.

Para reemplazar la luz LED:

1. Desconecte el cable de alimentación para asegurarse de que la unidad no se encienda.
2. Retire los filtros.
3. Coloque la mano detrás de la luz y empuje hacia usted hasta que salte.
4. Desconecte el arnés eléctrico.
5. Conecte bombillas nuevas al arnés eléctrico.
6. Vuelva a colocar las bombillas en la unidad y reemplace los filtros.
7. Vuelva a conectar el cable de alimentación.



Mantenimiento

FILTROS

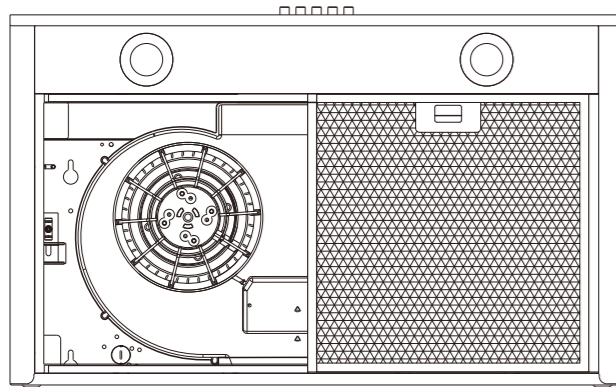


IMPORTANTE: Se recomienda cambiar los filtros cada 6 meses.

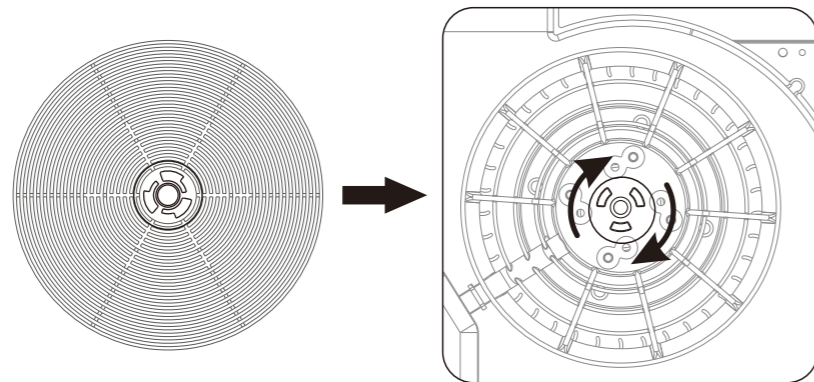


PRECAUCIÓN: Asegúrese de que la unidad de la campana extractora esté apagada.

1. Retire los filtros de la parte inferior de la campana extractora.



2. Coloque el filtro en ambos lados del contenedor del motor (las tres puntas que se extienden en el lado del contenedor del motor se insertarán en el filtro).



3. Una vez colocado, gire el filtro en sentido antihorario para fijarlo. Vuelva a colocar los filtros exteriores.