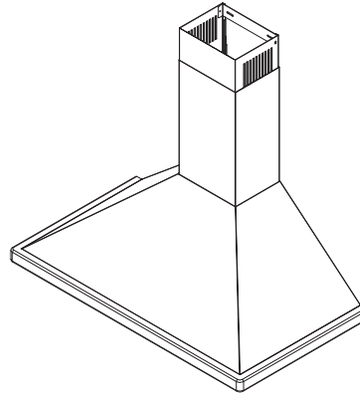
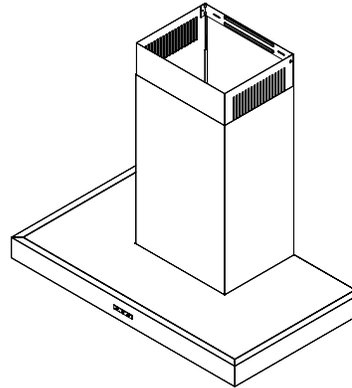


Use, Care, and Installation Guide

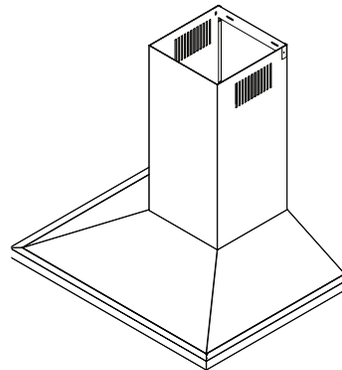
RH00630BS
RH00636BS



RH00830BS
RH00836BS



RH00930BS
RH00930BBS
RH00936BS
RH00936BBS



Model number: _____
Serial Number: _____

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS



SAFETY NOTICE 2-3

LIST OF MATERIALS 4

INSTALLATION

 Ducting Calculation Sheet 5

 Mounting Height & Clearance 6

 Ducting Options 7

 Hood Specifications RH006 8

 Hood Specifications RH008 9

 Hood Specifications RH009 10

 Mounting the Hood RH006 11

 Mounting the Hood RH008 12

 Mounting the Hood RH009 13

 Ductless Recirculating 14

FEATURES & CONTROLS

 Electronic Controls 15

MAINTENANCE

 Hood and Filter Cleaning 16

CFM SELECT 17

WIRING DIAGRAMS 18

TROUBLESHOOTING 19

LIST OF PARTS AND ACCESSORIES 20

WARRANTY 21

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Important Safety Notice

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS FAN WITH ANY SOLID-STATE CONTROL DEVICE.

WARNING

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

- a. Use this unit only in the manner intended by the manufacturer, if you have questions, contact the manufacturer.
- b. Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock panel to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.

CAUTION

For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors. Take care when using cleaning agents or detergents. Suitable for use in household cooking area.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF RANGE TOP GREASE FIRE:

- a. Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
- b. Always turn hood ON when cooking at high heat or when flaming food
- c. Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
- d. Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.
- e. Keep fan, filters and grease laden surfaces clean.
- f. Use high setting on hood only when necessary.
- g. Don't leave hood unattended when cooking.
- h. Always use cookware and utensils appropriate for the type of and amount of food being prepared.

WARNING

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

- a. 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.
- b. NEVER PICK UP A FLAMING PAN – You may be burned.
- c. DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels – a violent steam explosion will result.
- d. Use an extinguisher ONLY if:
 1. You know you have a Class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.
 2. The fire is small and contained in the area where it started.
 3. The fire department is being called.
 4. You can fight the fire with your back to an exit

WARNING

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

- a. Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards. Including fire-rated construction.
- b. Sufficient air is needed for power combustion and exhausting of gases through the flue (chimney) of fuel burning equipment to prevent back-drafting. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA) and the American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) and the local code authorities.
- c. When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- d. Ducted fans must always vent to the outdoors.
- e. NEVER place a switch where it can be reached from a tub or shower.
- f. Make sure the power is off before installing, wiring or maintenancing.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, USE ONLY METAL DUCTWORK.

CAUTION

To reduce risk of fire and to properly exhaust air outside - Do not vent exhaust air into spaces within walls, ceilings, attics, crawl spaces or garages.

Not for use over an outdoor grill.

This hood is not intended to be used as a shelf.

OPERATION

Always leave safety grilles and filters in place. Without these components, operating blowers could catch onto hair, fingers and loose clothing.

The manufacturer declines all responsibility in the event of failure to observe the instructions given here for installation, maintenance and suitable use of the product. The manufacturer further declines all responsibility for injury due to negligence and the warranty of the unit automatically expires due to improper maintenance.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Important:

Observe all governing codes and ordinances.

It is the customer's responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.
- To assure that the electrical installation is adequate and in conformance with 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.

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.

Do not ground to a gas pipe.

Check with a qualified electrician if you are not sure the range hood is properly grounded.

Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.

*National Fire Protection Association Batterymarch Park, Quincy, Massachusetts 02269

** CSA International 8501 East Pleasant Valley Road, Cleveland, Ohio 44131-5575

This appliance requires a 120V 60Hz electrical supply and connected to an individual properly grounded branch circuit protected by a 15 or 20 ampere circuit breaker or time delay fuse. Wiring must be 2 wire with ground. Please also refer to Electrical Diagram on product.

A cable locking connector (not supplied) might also be required by local codes. Check with local requirements, purchase and install appropriate connector if necessary.

RH00630BS, RH00636BS - 320 Watts, 2.6 Amps

RH00830BS, RH00836BS - 320 Watts, 2.6 Amps

RH00930BxS, RH00936BxS - 320 Watts, 2.6 Amps

Power consumption shown above is the default power specs. Hoods with CFM Selector Technology enabled will consume less power. See wiring diagram at the end of this manual for more information.

List of Materials

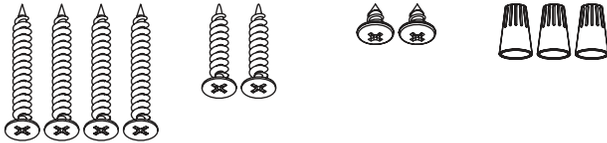
PARTS SUPPLIED

- 1 - Hood with internal blower
- 1 - Duct cover wall bracket
- 1 - Duct cover assembly (top and bottom)
- 1 - Hardware package
- 1 - 6" round backdraft damper (pre-installed)
- 1 - 5W LED Light Strip
- 2 - Baffle Filters

HARDWARE PACKAGE CONTENTS

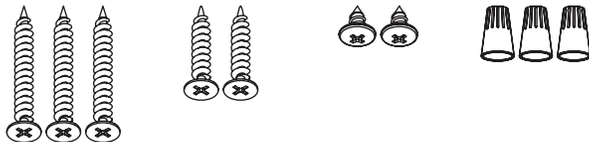
RH00630BS, RH00636BS

(4) #6 x 1-1/2" (2) #6 x 1" (2) 4 x 8mm (3) Wire Nuts



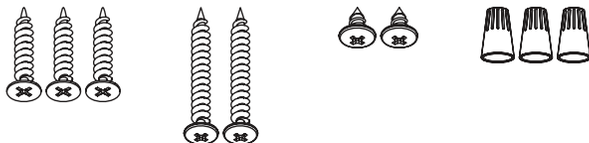
RH00830BS, RH00836BS

(3) #6 x 1-1/2" (2) #6 x 1" (2) 4 x 8mm (3) Wire Nuts



RH00930BxS, RH00936BxS

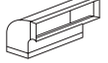
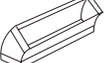
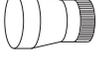
(3) #6 x 1" (2) 4 x 31mm (2) 4 x 8mm (3) Wire Nuts



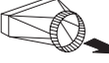
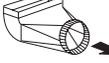
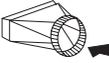
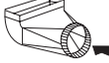
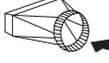
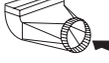
PARTS NOT SUPPLIED

- Ducting, conduit and all installation tools
- Cable connector (if required by local codes)
- Extension duct cover accessory
- Recirculating kit accessory

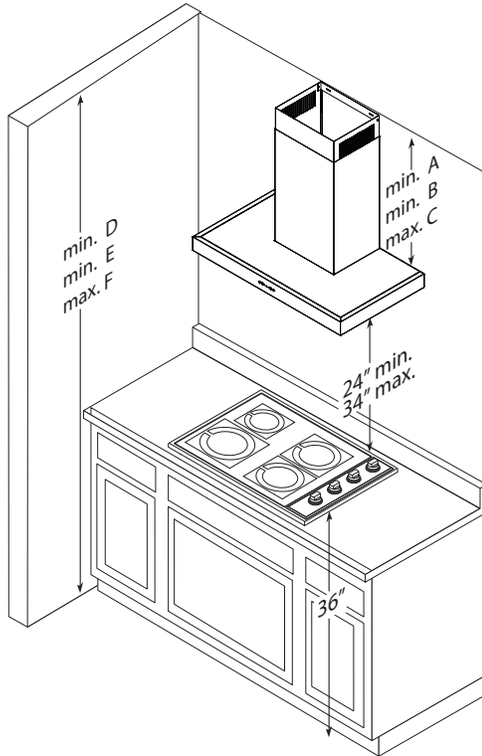
Installation – Ducting Calculation Sheet

Duct pieces		Equivalent number length x used =	Total
	3-1/4" x 10" Rect., straight	1 Ft. x () =	Ft.
	6", 7", 8", 10" Round, straight	1 Ft. x () =	Ft.
	3-1/4" x 10" Rect. 90° elbow	15 Ft. x () =	Ft.
	3-1/4" x 10" Rect. 45° elbow	9 Ft. x () =	Ft.
	3-1/4" x 10" Rect. 90° flat elbow	24 Ft. x () =	Ft.
	7" to 6" or 8" to 7" Round tapered reducer	25 Ft. x () =	Ft.
	6", 7", 8" Round in-line damper	15 Ft. x () =	Ft.
	6", 7", 8", 10" Round, 90° elbow	15 Ft. x () =	Ft.
	6", 7", 8", 10" Round, 45° elbow	9 Ft. x () =	Ft.
Subtotal column 1 =			Ft.

Maximum Duct Length: For satisfactory air movement, the total duct length should not exceed 100 equivalent feet.

Duct pieces		Equivalent number length x used =	Total
	3-1/4" x 10" Rect. to 6" round transition	5 Ft. x () =	Ft.
	3-1/4" x 10" Rect. to 6" round transition 90° elbow	20 Ft. x () =	Ft.
	6" round to 3-1/4" x 10" rect. transition	1 Ft. x () =	Ft.
	6" round to 3-1/4" x 10" rect. transition 90° elbow	16 Ft. x () =	Ft.
	7" round to 3 1/4" x 10" rect. transition	8 Ft. x () =	Ft.
	7" round to 3-1/4" x 10" rect. transition 90° elbow	23 Ft. x () =	Ft.
	3-1/4" x 10" Rect. wall cap with damper	30 Ft. x () =	Ft.
	6", 7", 8", 10" Round, wall cap with damper	30 Ft. x () =	Ft.
	6", 7", 8", 10" Round roof cap	30 Ft. x () =	Ft.
Subtotal column 2 =			Ft.
Subtotal column 1 =			Ft.
Total ductwork =			Ft.

Installation – Mounting Height & Clearance



RH006	Standard Duct Cover	Extension Duct Cover
Hood Heights		
minimum ducted (A)	27-1/2"	46-1/2"
minimum recirculating (B)	32"	50-1/2"
maximum (C)	42-1/2"	80"
Ceiling Heights		
minimum ducted (D)	87-1/2"	106-1/2"
minimum recirculating (E)	92"	110-1/2"
maximum (F)	104-1/2"	150"

RH008	Standard Duct Cover	Extension Duct Cover
Hood Heights		
minimum ducted (A)	26"	41"
minimum recirculating (B)	31"	45-1/2"
maximum (C)	49"	78-1/2"
Ceiling Heights		
minimum ducted (D)	86"	101"
minimum recirculating (E)	91"	105-1/2"
maximum (F)	119"	148-1/2"

RH009	Standard Duct Cover	Extension Duct Cover
Hood Heights		
minimum ducted (A)	27"	43"
minimum recirculating (B)	31"	47"
maximum (C)	48"	81"
Ceiling Heights		
minimum ducted (D)	87"	103"
minimum recirculating (E)	91"	107"
maximum (F)	118"	151"

DUCTING

A minimum of 6" round duct must be used to maintain maximum air flow efficiency.

Always use rigid type metal ducts only. Flexible ducts could restrict air flow by up to 50%.

Use calculation worksheet to compute total duct work (Page 5).

ALWAYS, when possible, reduce the number of transitions and turns. If a long duct run is required, increase duct size from 6" to 7" or 8".

If turns or transitions are required: Install as far away from duct opening and as far apart between the two transitions as possible.

Minimum mount height between range top to hood bottom should be no less than 24".

Maximum mount height should be no higher than 34".

It is important to install the hood at the proper mounting height. Hoods mounted too low could result in heat damage and fire hazard; while hoods mounted too high will be hard to reach and will loose performance and efficiency.

If available, also refer to range manufacturer's height clearance requirements and recommended hood mounting height above range. Always check your local codes for any differences.

Duct cover extension kit available for ceiling heights up to 12 feet. Turn to page 20 for part number and ordering information.

DAMAGE-SHIPMENT / INSTALLATION:

- Please fully inspect unit for damage before installation.
- If the unit is damaged in shipment, return the unit to the store in which it was bought for repair or replacement.
- If the unit is damaged by the customer, repair or replacement is the responsibility of the customer.
- If the unit is damaged by the installer (if other than the customer), repair or replacement must be made by arrangement between customer

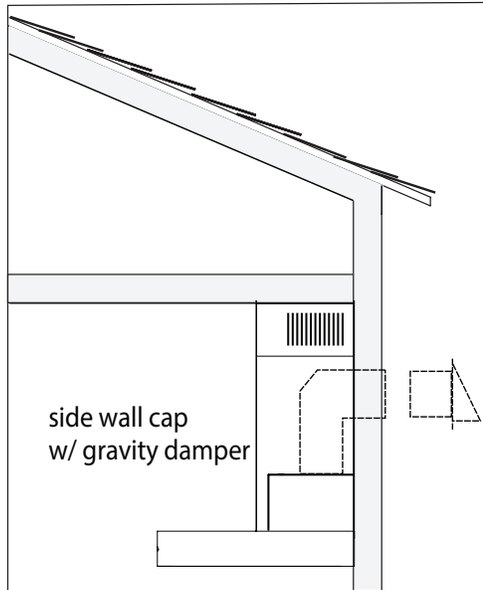
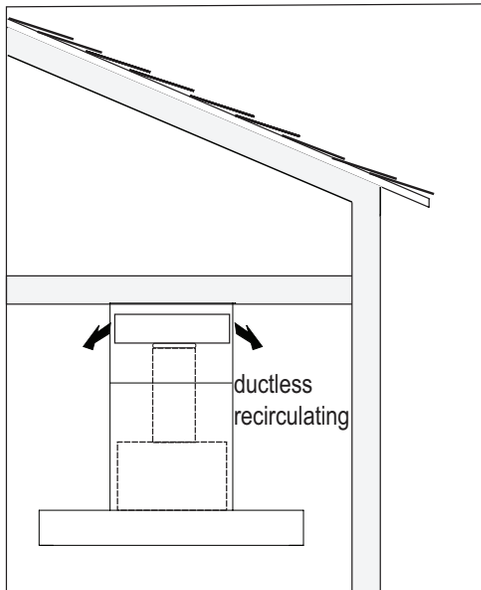
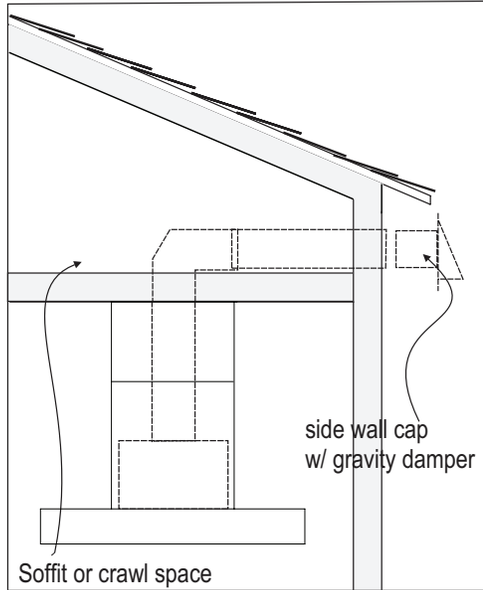
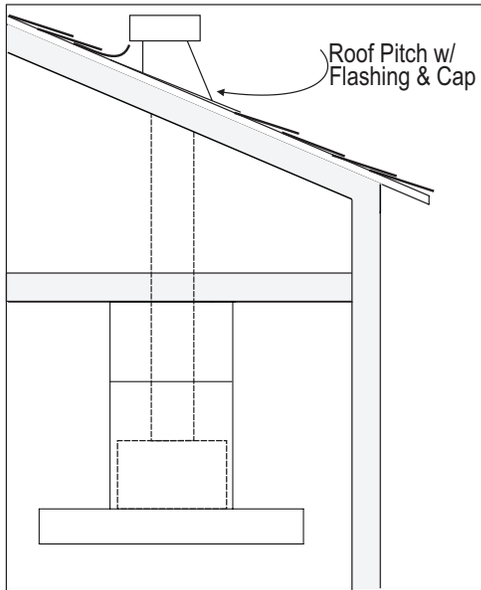
WARNING FIRE HAZARD

NEVER exhaust air or terminate duct work into spaces between walls, crawl spaces, ceiling, attics or garages. All exhaust must be ducted to the outside, unless using the recirculating option.

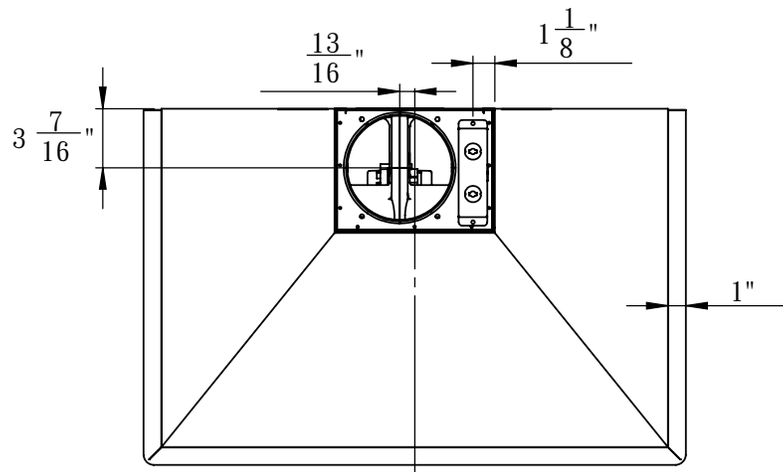
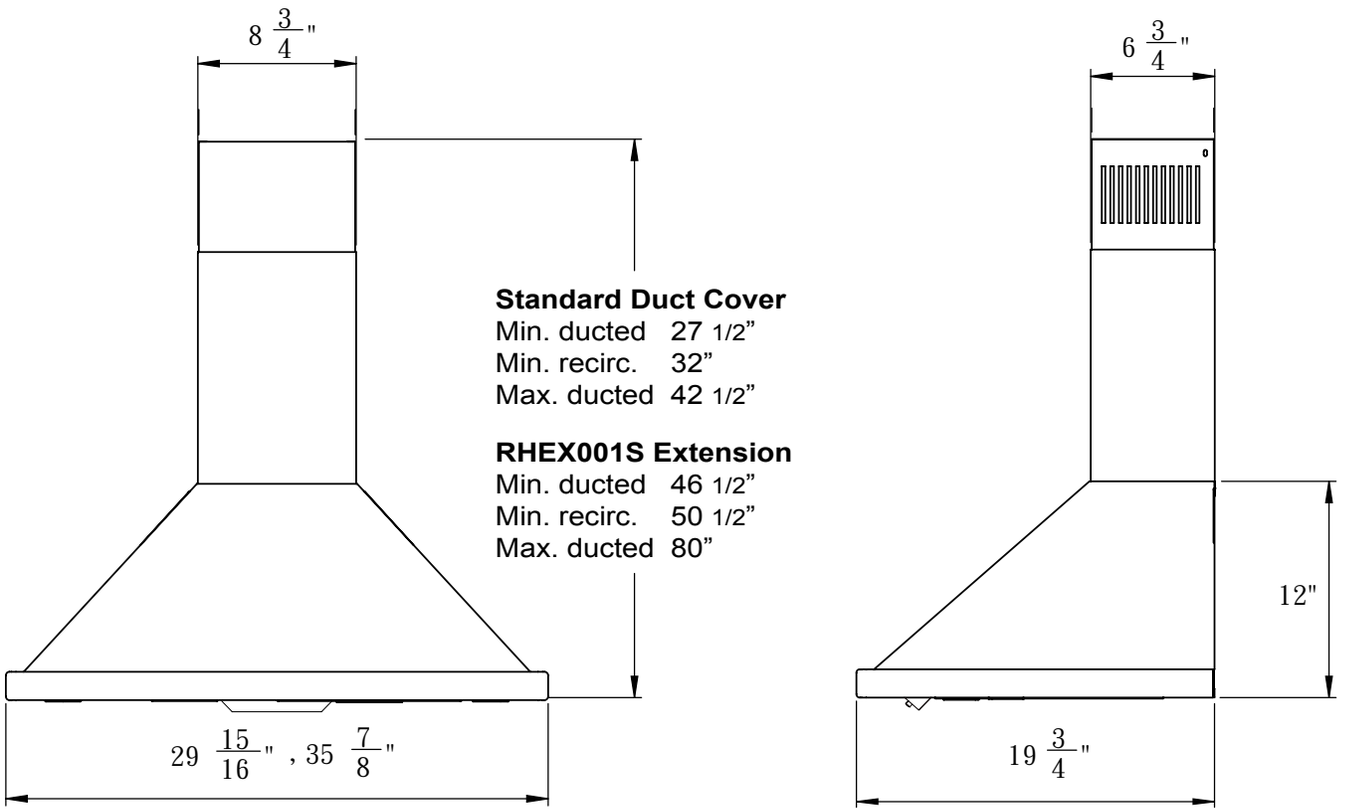
Use single wall rigid metal ductwork only.

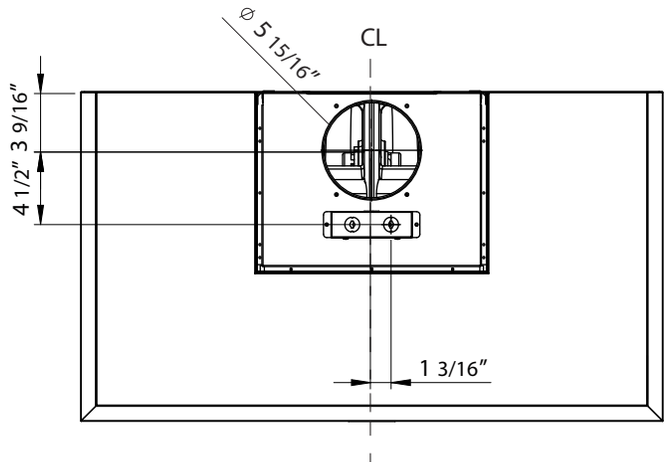
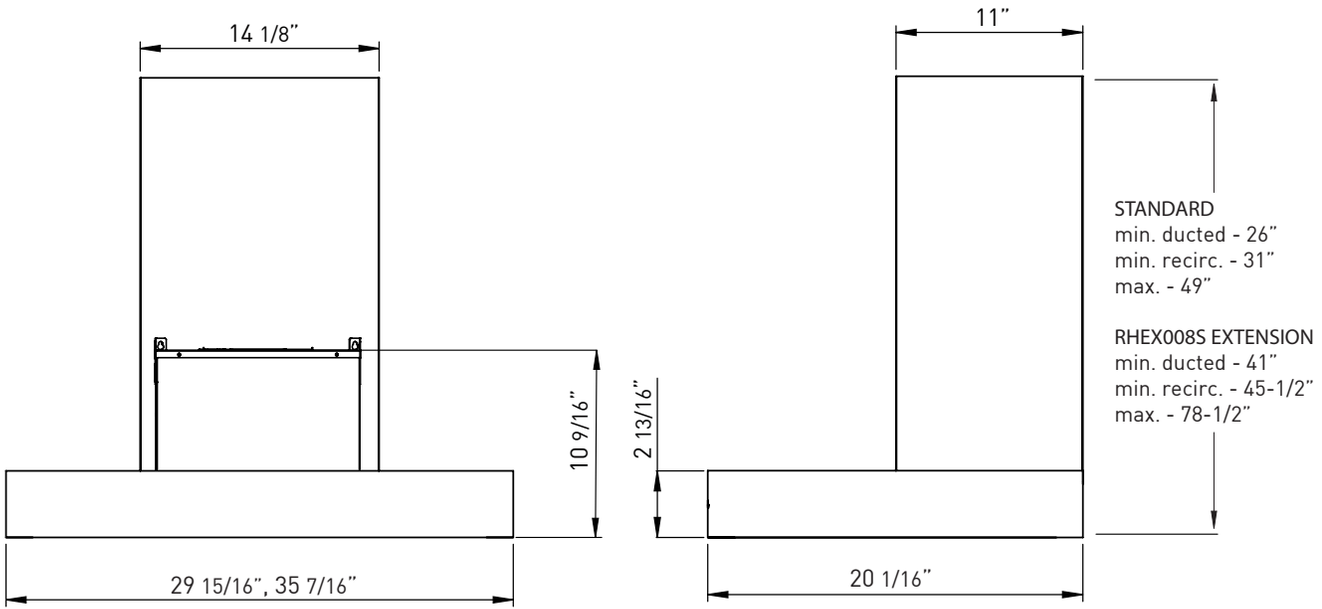
Fasten all connections with sheet metal screws and tape all joints w/ certified Silver Tape or Duct Tape.

Some Ducting Options



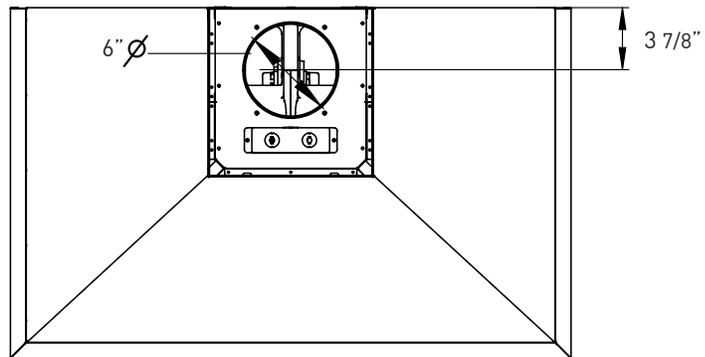
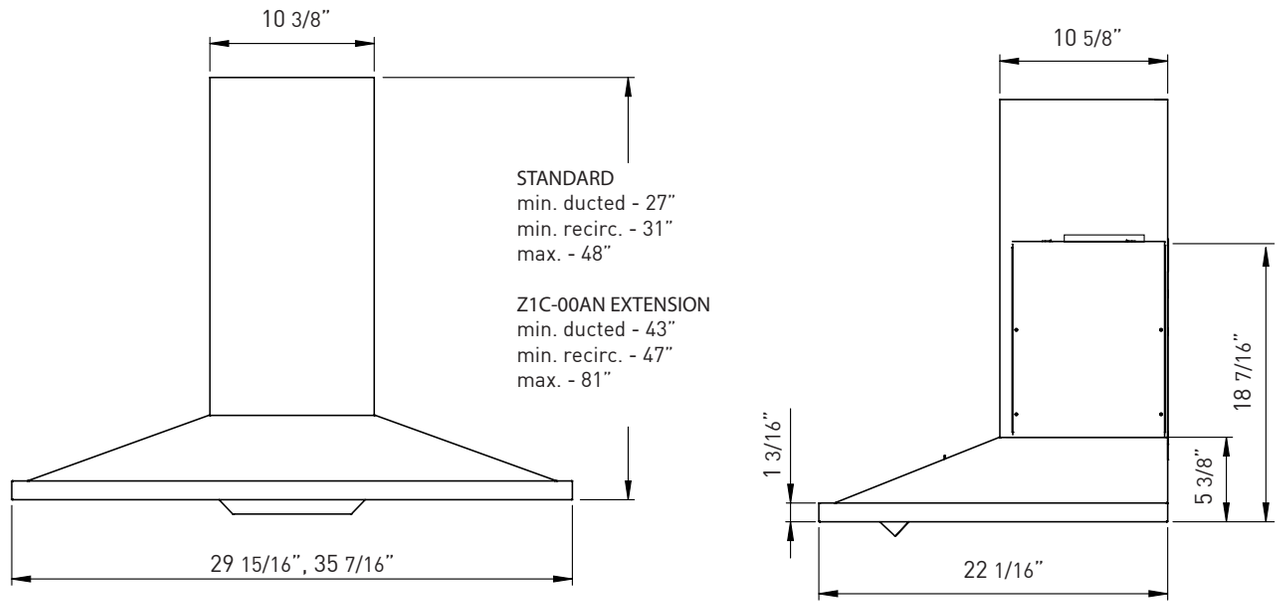
Installation – Hood Specification RH006





Installation – Hood Specification RH008

Installation – Hood Specification RH009



⚠ CAUTION: At least two installers are required due to the weight and size of the hood.

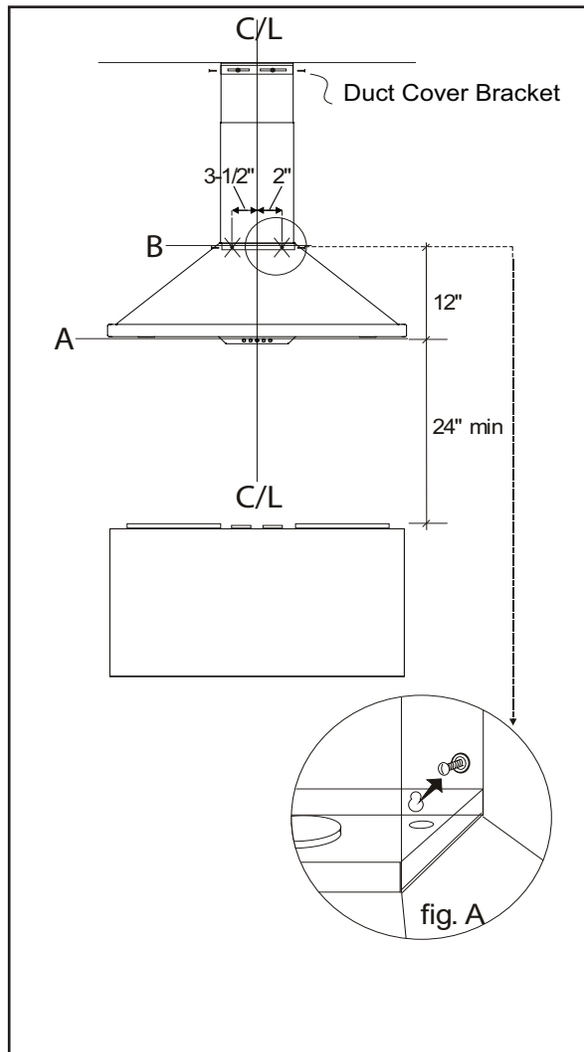
1. Measure from range top to hood bottom and mark line A. (24" minimum from range top) .
2. Plum and mark center line.
3. Mark mounting height line B. (12" from line A)
4. Mark mounting spread from C/L on line B. From center line to left mount mark (3-1/2"). From center line to right mount mark (2").
5. Fasten (2) #6x1-1/2" screws into studs on line B. Do not fasten screws all the way. **Note: wood blocking may need to be added behind the drywall if no studs are present. Wall anchors may also be used but check local codes for compliance. Failure to use suitable wall anchors to hold the weight of the hood could result in personal injury or damage to the cooking surface or counter.**
6. Hang hood onto screws and hand tighten. (Fig.A) Use the last #6x1-1/2" screw to further secure the hood to the wall from inside the hood.
7. Center and attach duct cover bracket to wall below ceiling or soffit using (2) #6x1" screws.
8. Install electrical.
9. *Install duct work and duct tape.
10. Power up hood and check for leaks around duct tape.
11. Place telescopic duct covers onto hood and extend inner (top) duct cover upwards and secure to duct cover bracket using (2) 4 x 8mm screws.

*If using hood in recirculating mode you must secure air diverter plate onto wall before installing duct work and duct covers. Turn to page 14 for more details.

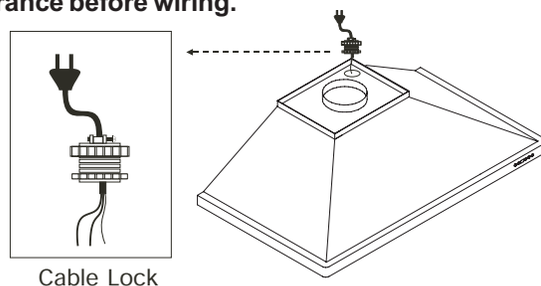
⚠ WARNING: Electrical wiring must be done by a qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards. This range hood must be properly grounded. Turn off electrical power at service entrance before wiring.

Cable Lock

A cable locking connector (not supplied) might be required by local codes. Check with local requirements and codes, purchase and install appropriate connector if necessary.



Installation – Mounting the Hood RH006



Installation – Mounting the Hood RH008

⚠ CAUTION: At least two installers are required due to the weight and size of the hood.

1. Measure from range top to desired hood bottom location and mark line A. (24" minimum from range top) .
2. Plum and mark center line.
3. Mark hood height line B. (11-1/16" from line A)
4. Mark mounting spread from C/L. (12-5/8" on line B)
5. Fasten (2) #6 x 1-1/2" screws into studs on line B but do not tighten all the way. **Note: Wood blocking may need to be added behind the drywall if no studs are present. Wall anchors may also be used but check local codes for compliance. Failure to use suitable wall anchors to hold the weight of the hood could result in personal injury or damage to the cooking surface or counter.**
6. Remove (2) screws securing electrical junction box to hood body. Remove junction box.
7. Remove the (2) filters. Hang hood onto the mounting screws and hand tighten each screw. (FIG. A #1) Secure third #6 x 1-1/2" screw with washer through inside of hood into wall for extra support. (FIG. A #2)
8. Center and attach duct cover mounting bracket to wall just below the ceiling or soffit using (2) #6 x 1" screws. (FIG. A #3)
9. Install duct work and seal with aluminum duct tape*. Re-install junction box with cable lock and install the electrical. Power up hood to verify all functions and check for leaks around duct tape
10. Place telescopic duct covers onto hood and extend inner (top) duct cover upwards and secure to duct cover bracket using (2) 4 x 8mm screws. Re-install filters.

* If using hood in recirculating mode you must secure the air diverter plate onto wall before installing duct work and duct covers. Refer to page 14 for more details.

Cable Lock

A cable locking connector (not supplied) might be required by local codes. Check with local requirements and codes, purchase and install appropriate connector if necessary.

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

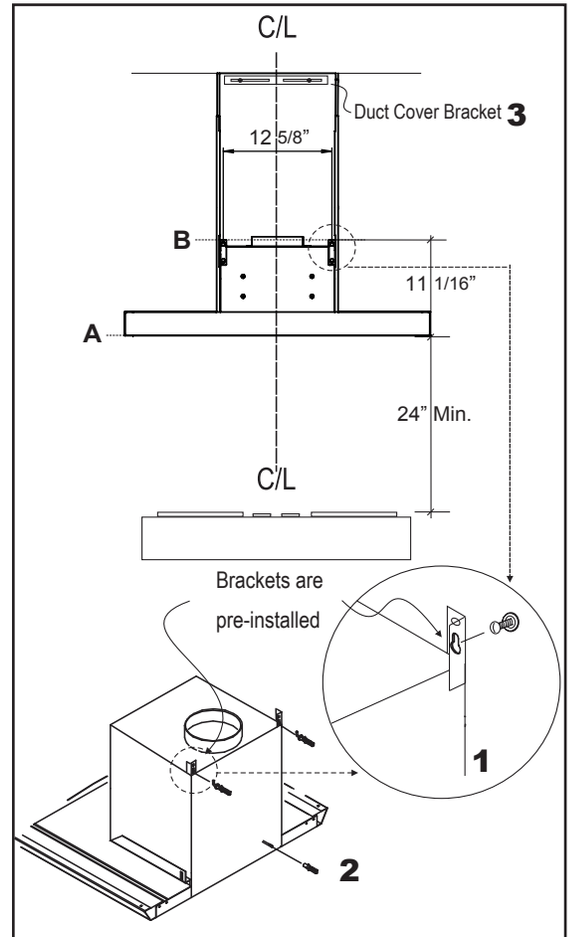
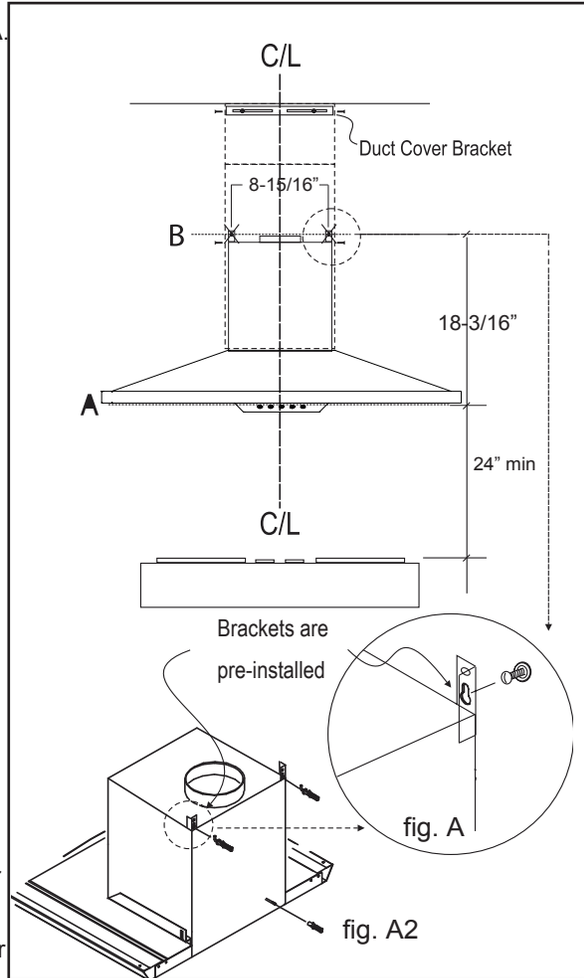


FIG. A

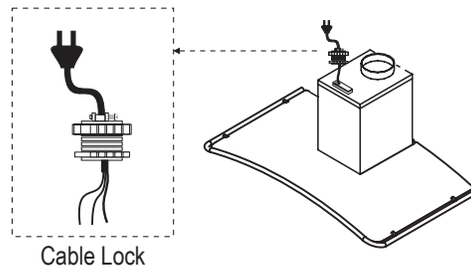
⚠ CAUTION: At least two installers are required due to the weight and size of the hood.

1. Measure from range top to hood bottom and mark line A. (24" minimum from range top) .
 2. Plum and mark center line.
 3. Mark mounting height line B. (18-3/16" from line A)
 4. Mark mounting spread from C/L. (8-15/16")
 5. Fasten (2) 4 x 31mm screws into studs on line B but do not tighten all the way. **Note: wood blocking may need to be added behind the drywall if no studs are present. Wall anchors may also be used but check local codes for compliance. Failure to use suitable wall anchors and screws to hold the weight of the hood could result in personal injury or damage to cooking surface or counter.**
 6. Remove the (2) filters.
 8. Hang hood onto the mounting screws and hand tighten each screw. (fig A) Secure third #6 x 1" screw through inside of hood into wall for extra support.
 9. Center and attach duct cover mounting bracket to wall just below the ceiling or soffit using (2) #6 x 1" screws.
 10. Install electrical and duct work. Seal duct work with aluminum duct tape.
 11. Power up hood and check for leaks around duct tape.
 12. Place telescopic duct covers onto hood and extend inner (top) duct cover upwards and secure to duct cover bracket using (2) 4 x 8mm screws.
- * If using hood in recirculating mode you must secure the air diverter plate onto wall before installing duct work and duct covers. Turn to page 14 for more details.



Cable Lock

A cable locking connector (not supplied) might be required by local codes. Check with local requirements and codes, purchase and install appropriate connector if necessary.



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

Ductless recirculation is intended for applications where an exhaust duct work is not possible to be installed. When converted, the hood functions as a recirculating hood rather than an exhaust hood. Fumes and exhaust from cooking are drawn and filtered by a set of optional charcoal filters. The air is then purified and re-circulated back within the home.

We recommend to ALWAYS exhaust air outside of the home by employing existing or installing new duct work, if possible. The hood is most effective and efficient as an exhaust hood. Only when the exhaust option is not possible should you recourse to converting the hood into a recirculating hood.

When converted to be a recirculating hood, a set of charcoal filters are required on top of its standard Baffle Filter set. Order according to its part number below. The standard Baffle Filters are intended to capture residue from cooking and the optional charcoal filters help to purify fumes exhausted from cooking for re-circulation.

RECIRCULATING KIT (REQUIRED IF NO DUCTING IS USED)

Kit includes charcoal filters, charcoal filter brackets and air diverter plate.

Hood Models	Part No.	Filters & Brackets in pkg.
RH006	RHRK006BS	2
RH008	RHRK008BS	2
RH009	RHRK009BS	2

1. Purchase recirculating kit per the part number above
2. Secure air diverter plate to wall below duct cover bracket. (FIG. C) Run 6" ducting from top of hood and secure to air diverter plate.
3. Remove baffle filters from hood. Install charcoal filters to back side of baffle filters by 10 rubber clips and 2 magnets for each filter. (FIG. C)
4. Re-Install baffle filters. **For more details refer to manual included with recirculating kit.**
5. Charcoal filters must be replaced after every 120 hours of use (or approximately every 3 to 4 months based on an average of 1 - 2 hrs. of daily cooking time).

Charcoal Filter Replacements

Hood Model	Part No.	Qty to Order
RH006, RH008, RH009	Z0F-C005	2

DO NOT WASH CHARCOAL FILTERS. Charcoal filters may need to be changed more often depending on cooking habits.

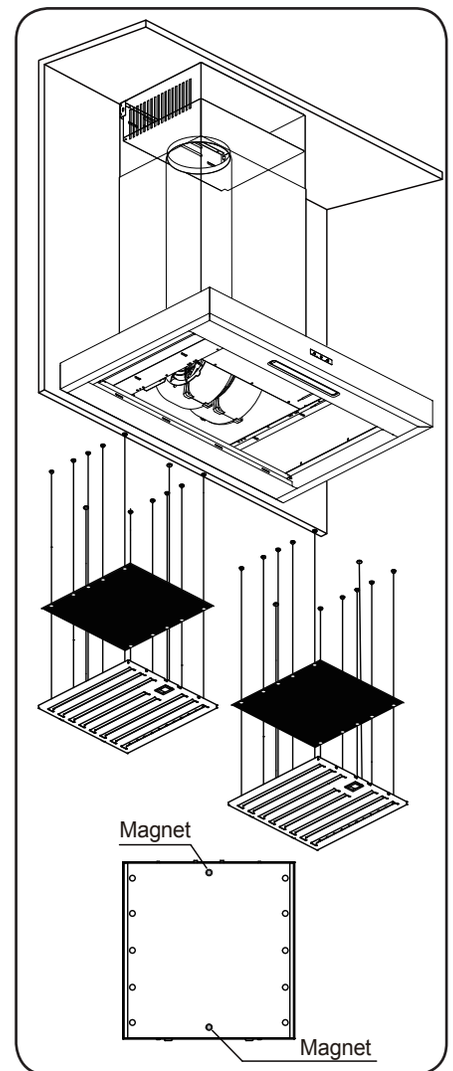
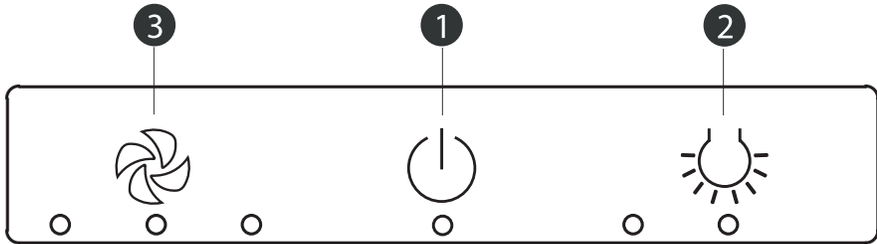


FIG. C



1 Power / Delay Off

- Power / Delay off button will turn power on and off for the entire hood (fan and lights).
- The hood will remember the last speed and light level it was last turned off at.
- Delay Off Feature: With the fan on, press and hold the power button for three seconds. The fan will change to speed 1 and automatically turn off after 5 minutes.
- CFM Select Feature: CFM Select allows the installer to set the maximum fan CFM to align with local codes and regulations.

To verify the maximum fan CFM:

With hood off, press and hold the power button for five seconds. If all three fan speed indicators illuminate = default maximum CFM. If two speed level indicators illuminate = 390 maximum CFM. If only one speed level indicator illuminates = 290 maximum CFM.

2 Lights

Lights are two levels, low and high. From off, press once for low, press again for high, press again to power lights off.

3 Fan Speeds

Fan is three speed levels. From off, press once for low, press again for medium, press again for high, press again to power fan off.

SURFACE MAINTENANCE:

Do not use corrosive detergents, abrasive detergents or oven cleaners.
Do not use any product containing chlorine bleach or any product containing chloride.
Do not use steel wool or abrasive scrubbing pads which will scratch and damage surface.

Cleaning Stainless Steel

Clean periodically with warm soapy water and clean cotton cloth or micro fiber cloth. Always rub in the direction of the stainless steel grain. To remove heavier grease build up use a liquid degreaser detergent.

After cleaning use a non-abrasive stainless steel polish/cleaners, to polish and buff out the stainless luster and grain. Always scrub lightly, with clean cotton cloth or micro fiber cloth and buff in the direction of the stainless steel grain.

Cleaning Black Stainless Steel

Clean periodically with warm soapy water and clean cotton cloth or micro fiber cloth. To remove heavier grease build up use a liquid degreaser detergent.

Due to a built-in layer of protective anti-smudge coating, do not use stainless steel polish/cleaners to buff out black stainless steel.

Baffle Filters

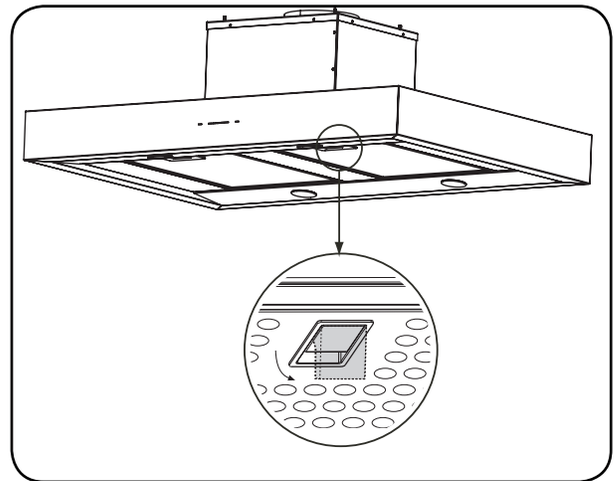
The baffle filters installed by the factory are intended to filter out residue and grease from cooking. They need not be replaced on a regular basis but are required to be kept clean.

Remove and clean by hand or in dishwasher on low heat. Spray degreasing detergent and leave to soak if heavily soiled.

Dry filters and re-install before using hood.

Removing Baffle Filters

1. Pull down on spring loaded handle
2. Pull down on filter handle to remove filter



CFM SELECT

Some local codes limit the maximum amount of CFM a range hood can move. CFM Select allows you to control the maximum blower CFM of the range hood without the need for expensive make up air kits. CFM Select enables the installer to easily set the maximum blower speed to one of two most commonly specified CFM levels; 390 or 290 CFM. The usage of CFM Select may not be necessary for your installation. Please check your local codes for CFM restrictions.

By default the maximum blower CFM is set to 600.

⚠ CAUTION:
Hood must be disconnected from main power prior to performing the conversion instructions listed below. Failure to do so could result in personal injury or damage to the product.

To enable CFM Select

1. Before hood installation, gain access to PC board by following the steps shown in FIG. C.
2. Change plastic jumper positioning as shown in FIG. D to set the desired maximum blower CFM.
3. Re-install PC board & continue with hood installation.
4. Remove the appropriate foil CFM sticker included with the hood literature and place inside the hood body below the wiring diagram or in another clearly visible location.

NOTE: After re-positioning the jumper and powering on the hood, the CFM cannot be changed again.

To verify if your installer enabled CFM Select

With hood off, press and hold the power button for five seconds. If 3 LEDs illuminate = default max. CFM, if 2 LEDs illuminate = max. 390 CFM, and if 1 LED illuminates = max. 290 CFM.

When CFM Select is enabled, the number of blower speeds will be reduced. 390 CFM = max. 2 speeds and 290 CFM = max. 1 speeds.

There should also be a foil label located inside the hood body near the wiring diagram that indicates the blower CFM.

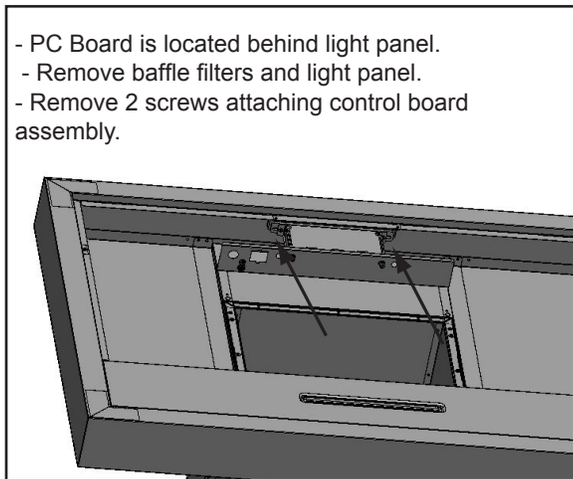


FIG. C

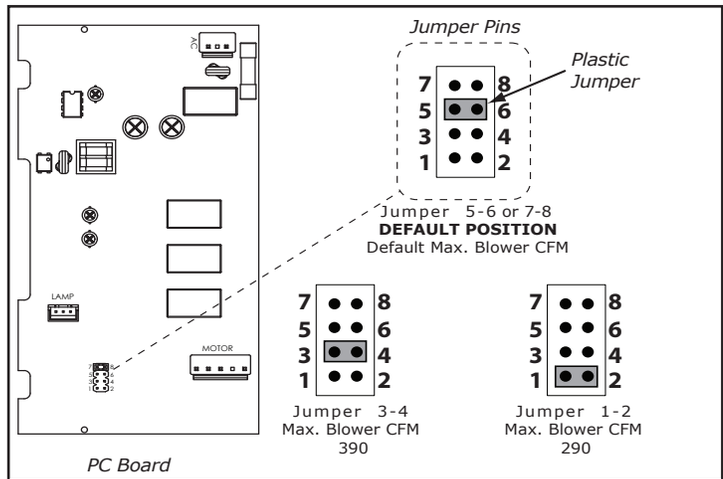


FIG. D

Wiring Diagrams

Model: RH00630BS
 RH00636BS

Voltage 120V 60Hz

Power consumption

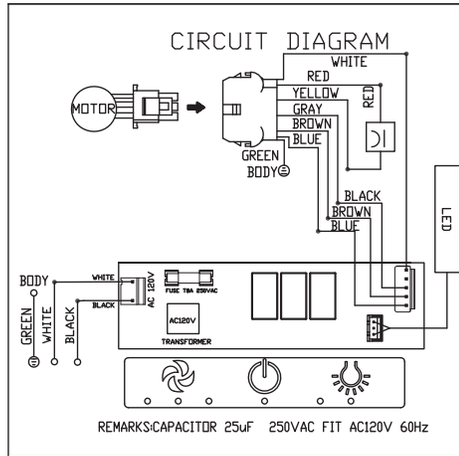
Total: MAX.320W @ 2.66A

Lamp: LED 5W

Fan: 310W

THERMALLY PROTECTED

UL file number: E127334



Model: RH00830BS
 RH00836BS

Voltage 120V 60Hz

Power consumption

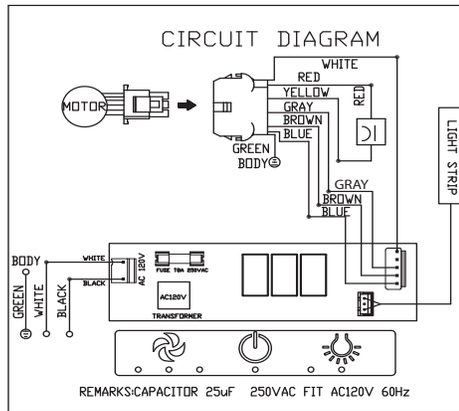
Total: Max.320W @ 2.66A

Lamp: LED 5W

Fan: 310W

THERMALLY PROTECTED

UL file number: E127334



Model: RH00930BS RH00936BS
 RH00930BBS RH00936BBS

Voltage 120V 60Hz

Power consumption

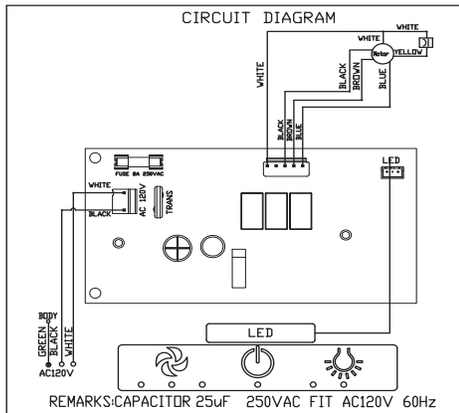
Total: Max.320W @ 2.66A

Lamp: LED 5W

Fan: 310W

THERMALLY PROTECTED

UL file number: E127334



TROUBLESHOOTING PROCEDURES

Issue	Cause	What to do
After installation, the unit doesn't work.	1. The power source is not turned ON.	1. Make sure the circuit breaker and the unit's power is ON.
	2. The power line and the cable locking connector is not connecting properly.	2. Check the power connection with the unit is connected properly.
	3. The switch board and control board wirings are disconnected.	3. Make sure the wirings between the switch board and control board are connected properly.
	4. The switch board or control board is defective.	4. Change the switch board or control board.
Light works, but blower is not turning.	1. The blower wire is not connected.	1. Make sure the blower wire is plugged into the molex connector.
	2. Blower molex plug pin is not making contact.	2. Disconnect the blower molex plug, check pins inside plug to see if pin is pushed inside the plug too far. Reseat pin if needed.
	3. The blower is defective, possibly seized.	3. Change the blower.
	4. The thermally protected system detects if the blower is too hot to operate and shuts the blower down.	4. The blower will function properly after the thermally protected system cool down.
	5. Damaged capacitor.	5. Change the capacitor.
	6. The switch board or control board is defective.	6. Change defective part.
The unit is vibrating.	1. The blower is not secured in place.	1. Tighten the blower in place.
	2. Damaged blower wheel.	2. Replace the blower.
	3. The hood is not secured in place.	3. Check the installation of the hood.
Only one or two fan speeds work.	1. The installer may have adjusted the maximum CFM of the hood to meet local codes.	1. Refer to page 15 to verify the CFM.
The blower is working, but the lights are not.	1. The LED strip plug is disconnected.	1. Connect the LED strip plug.
	2. Defective LED strip.	2. Change the LED strip.
The hood is not venting out properly.	1. The hood might be hanging too high from the cook top.	1. Adjust the distance between the cook top and the bottom of the hood within 24" and 34" range.
	2. The wind from the opened windows or opened doors in the surrounding area are affecting the ventilation of the hood.	2. Close all the windows and doors to eliminate the outside wind flow.
	3. Blockage in the duct opening or ductwork.	3. Remove all the blocking from the duct work or duct opening.
	4. The direction of duct opening is against the wind.	4. Adjust the duct opening direction.
	5. Using the wrong size of ducting.	5. Change the ducting to at least 6" or higher.
Mesh Filter is vibrating.	1. Mesh filter is loose.	1. Change the mesh filter.

List of Parts & Accessories

DESCRIPTION	PART#
Optional Accessories	
RH006 Recirculating Kit	RHRK006BS
RH008 Recirculating Kit	RHRK008BS
RH009 Recirculating Kit	RHRK009BS
Replacement Charcoal Filters (each)	Z0F-C005
RH006 Extension Duct Cover	RHEX001S
RH008 Extension Duct Cover	RHEX008S
RH009 Extension Duct Cover, SS	Z1C-00AN
RH009 Extension Duct Cover, Black SS	Z1C-00ANBS
Replacement Parts	
Baffle Filter	50210034

Order replacement parts from us by calling 1.888.750.1698

Limited Warranty

STAPLE YOUR RECEIPT HERE
Proof of the original purchase
date is needed to obtain
service under warranty

TO OBTAIN SERVICE UNDER WARRANTY OR FOR ANY SERVICE RELATED QUESTIONS, please call:
1-888-750-1698

Venting Services (referred to herein as “we” or “us”) warrants to the original consumer purchaser (referred to herein as “you” or “your”) of range hoods (the “Products”) that such Products will be free from defects in materials or workmanship as follows:

One Year Limited Warranty for Parts: For one year from the date of your original purchase of the Products, we will provide, free of charge, Products or parts (including LED light bulbs, if applicable) to replace those that failed due to manufacturing defects subject to the exclusions and limitations below. We may choose, in our sole discretion, to repair or replace parts before we elect to replace the Products.

One Year Limited Warranty for Labor: For one year from the date of your original purchase of the Products, we will provide, free of charge, the labor cost associated with repairing the Products or parts to replace those that failed due to manufacturing defects subject to the exclusions and limitations below. After the first year from the date of your original purchase, you are responsible for all labor costs associated with this warranty.

Warranty Exclusions: This warranty covers only repair or replacement, at our option, of defective Products or parts and does not cover any other costs related to the Products including but not limited to: (a) normal maintenance and service required for the Products and consumable parts such as fluorescent, incandescent or halogen light bulbs, mesh and charcoal filters and fuses; (b) any Products or parts which have been subject to freight damage, misuse, negligence, accident, faulty installation or installation contrary to recommended installation instructions, improper maintenance or repair (other than by us); (c) commercial or government use of the Products or use otherwise inconsistent with its intended purpose; (d) natural wear of the finish of the Products or wear caused by improper maintenance, use of corrosive and abrasive cleaning products, pads, and oven cleaner products; (e) chips, dents or cracks caused by abuse or misuse of the Products; (f) service trips to your home to teach you how to use the Products; (g) damage to the Products caused by accident, fire, floods, acts of God; or (h) Custom installations or alterations that impact serviceability of the Products. If you are outside our service area, additional charges may apply for shipping costs for warranty repair at our designated service locations and for the travel cost to have a service technician come to your home to repair, remove or reinstall the Products. After the first year from the date of your original purchase, you are also responsible for all labor costs associated with this warranty. All Products must be installed by a qualified professional installer to be eligible for warranty repairs or service.

Limitations of Warranty. OUR OBLIGATION TO REPAIR OR REPLACE, AT OUR OPTION, SHALL BE YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS WARRANTY. WE SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE PRODUCTS. THE EXPRESS WARRANTIES IN THE PRECEDING SECTION ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. WE HEREBY DISCLAIM AND EXCLUDE ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES FOR THE PRODUCTS, AND DISCLAIM AND EXCLUDE ALL WARRANTIES IMPLIED BY LAW, INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

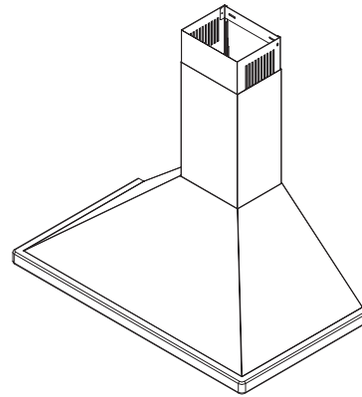
Some states or provinces do not allow limitations on the duration of an implied warranty or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. To the extent that applicable law prohibits the exclusion of implied warranties, the duration of any applicable implied warranty is limited to the same one-year and one-year periods described above if permitted by applicable law. Any oral or written description of the Products is for the sole purpose of identifying the Products and shall not be construed as an express warranty. Prior to using, implementing or permitting use of the Products, you shall determine the suitability of the Products for the intended use, and you shall assume all risk and liability whatsoever in connection with such determination. We reserve the right to use functionally equivalent refurbished or reconditioned parts or Products as warranty replacements or as part of warranty service. This warranty is not transferable from the original purchaser and only applies to the consumer residence where the Product was originally installed located in the United States and Canada. This warranty is not extended to resellers.

To Obtain Service Under Limited Warranty: To qualify for warranty service, you must: (a) notify us at the address or telephone number stated below within 60 days of the discovery of the defect; (b) give the model number and serial number; and (c) describe the nature of any defect in the Product or part. At the time of the request for warranty service, you must present evidence of your proof of purchase and proof of the original purchase date. If we determine that the warranty exclusions listed above apply or if you fail to provide the necessary documentation to obtain service, you will be responsible for all shipping, travel, labor and other costs related to the services. This warranty is not extended or restarted upon warranty repair or replacements.

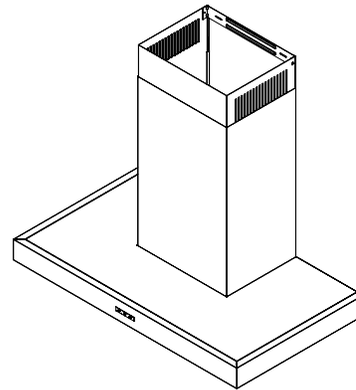
1-888-750-1698 | vsupport@ventingervices.com

MAY18.0101

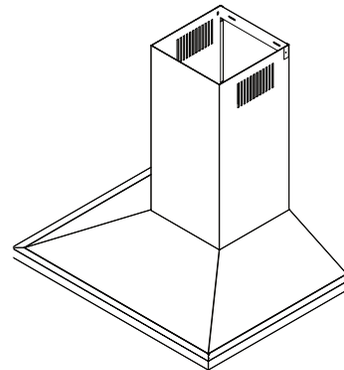
RH00630BS
RH00636BS



RH00830BS
RH00836BS



RH00930BS
RH00930BBS
RH00936BS
RH00936BBS



Numéro de modèle : _____
Numéro de série : _____

MISE EN GARDE DE SÉCURITÉ	2-3
LISTE DU MATÉRIEL	4
 INSTALLATION	
Feuille de calcul pour le conduit.....	5
Espace libre et hauteur de montage.....	6
Options d'installation pour le conduit.....	7
Spécifications de la hotte RH006.....	8
Spécifications de la hotte RH008.....	9
Spécifications de la hotte RH009.....	10
Montage de la hotte RH006.....	11
Montage de la hotte RH008.....	12
Montage de la hotte RH009.....	13
Reprise d'air sans conduit.....	14
 COMMANDES	
Commandes électroniques.....	15
 ENTRETIEN	
Nettoyage des filtres et de la hotte.....	16
 CFM SELECT	17
 SCHÉMA DE CÂBLAGE	18
 DÉPANNAGE	19
 LISTES DES ACCESSOIRES ET DES PIÈCES	20
 GARANTIE	21

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'UTILISEZ PAS CET APPAREIL AVEC UN TABLEAU DE COMMANDE À SEMI-CONDUCTEURS.

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE, RESPECTEZ CES CONSIGNES :

- N'utilisez cet appareil que de la manière prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, communiquez avec le fabricant.
- Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil, éteignez l'alimentation du panneau électrique et bloquez le dispositif de déconnexion pour éviter que l'alimentation électrique ne soit accidentellement rallumée. Si le dispositif de sectionnement d'électricité ne peut être bloqué, attachez un avertissement (comme une étiquette) bien en vue sur le tableau électrique.

ATTENTION

Pour ventilation générale seulement. N'utilisez pas cet appareil pour évacuer des vapeurs et des matériaux explosifs ou dangereux. Prenez garde lors de l'utilisation d'agents nettoyants ou de détergents. Ne devrait être utilisé que dans la cuisine de votre maison.

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE FEU DE GRAISSE SUR LA SURFACE DE CUISSON :

- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lors de son utilisation à haute température. Les débordements par bouillonnement causent de la fumée et des déversements de graisse qui peuvent prendre feu. Faites chauffer l'huile à des températures basses ou moyennes.
- Allumez toujours la hotte lorsque vous cuisinez à haute température ou que vous faites flamber des aliments.
- Nettoyez fréquemment les ventilateurs de la hotte. La graisse ne devrait jamais s'accumuler dans les ventilateurs ou les filtres.
- Utilisez des poêlons aux dimensions adéquates. Utilisez toujours une batterie de cuisine correspondant aux dimensions de l'élément.
- Assurez-vous que le ventilateur, les filtres et les surfaces où la graisse pourrait s'accumuler sont toujours propres.
- Utilisez le réglage haut de la hotte seulement lorsque nécessaire.
- Ne laissez pas la hotte sans surveillance lorsque vous cuisinez.
- Utilisez toujours une batterie de cuisine et des ustensiles convenant au type et à la quantité de nourriture que vous préparez.

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURE LORS D'UN INCENDIE SUR LA SURFACE DE CUISSON :

- ÉTOUFFEZ LES FLAMMES avec un couvercle, une plaque à biscuits ou un plateau de métal et éteignez ensuite le brûleur. PRENEZ GARDE AUX RISQUES DE BRÛLURE. Si les flammes ne disparaissent pas, ÉVACUEZ LES LIEUX ET APPELEZ LE SERVICE D'INCENDIE.
- NE PRENEZ JAMAIS UN POÊLON EN FEU – Vous pourriez vous brûler.
- N'UTILISEZ PAS D'EAU, ou un linge à vaisselle mouillé – une violente explosion de vapeur s'ensuivra.
- Utilisez un extincteur SEULEMENT si :
 - Vous savez que vous possédez un extincteur de classe ABC et vous savez vous en servir.
 - Le feu est faible et ne s'est pas répandu depuis son point d'origine.
 - Vous avez appelé le service d'incendie.
 - Vous pouvez sortir facilement de l'endroit où vous combattez le feu.

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE, SUIVEZ LES CONSIGNES SUIVANTES :

- Les travaux d'installation et de câblage électrique doivent être faits par une personne qualifiée selon les stipulations de tous les normes et standards en vigueur, dont les normes des constructions ayant une cote de résistance au feu.
- Pour prévenir les contre-explosions, une certaine quantité d'air est nécessaire pour la combustion et l'évacuation des gaz par le carneau (cheminée) de l'appareil de combustion. Respectez les directives du fabricant d'outillage de chauffage et les normes de sécurité comme celles publiées par la NFPA (Association nationale des services d'incendie), par la Société américaine des ingénieurs en chauffage, réfrigération et climatisation (ASHRAE) et par les normes des autorités locales.
- Lorsque vous coupez ou percez un mur ou un plafond, assurez-vous de ne pas endommager le câblage électrique ou toute autre installation technique dissimulée.
- Les ventilateurs canalisés doivent toujours évacuer l'air à l'extérieur.
- N'installez JAMAIS un interrupteur à une distance atteignable depuis un bain ou une douche.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est éteinte avant de procéder à l'installation, au câblage ou à l'entretien de l'appareil.

ATTENTION

POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, N'UTILISEZ QUE DES CONDUITS D'AÉRATION EN MÉTAL.

ATTENTION

Pour réduire les risques d'incendie et pour évacuer l'air convenablement, assurez-vous de canaliser l'air à l'extérieur de la maison. N'installez pas l'échappement du conduit dans les espaces entre les murs, le plafond, le grenier, les vides sanitaires ou le garage.

FONCTIONNEMENT

Laissez toujours les grilles de sûreté et les filtres en place. Sans ces éléments, les ventilateurs en marche pourraient accrocher des cheveux, des doigts ou des vêtements amples.

Le fabricant se dégage de toute responsabilité dans les cas de non-respect des instructions transmises dans le présent manuel pour l'installation, l'entretien et l'utilisation adéquate du produit. Le fabricant se dégage également de toute responsabilité pour des blessures qui résulteraient de la négligence lors de l'utilisation. De plus, la garantie prend fin automatiquement lors de l'entretien inapproprié de l'appareil.

***NOTE : Veuillez communiquer avec nous ou visitez le www.zephyronline.com pour obtenir des révisions avant de procéder à des travaux sur commande.**

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Important :

Respectez tous les codes et règlements en vigueur.

Il est de la responsabilité du client de :

- Communiquer avec un installateur-électricien qualifié.
- S'assurer que l'installation électrique est adéquate et qu'elle respecte le Code national de l'électricité, la plus récente édition* du ANSI/NFPA 70 ou des normes du CSA C22.1-94, le Code canadien de l'électricité, section 1, la plus récente édition** du code C22.2 No.0-M91 ainsi que tous les codes et règlements en vigueur.

Si les codes permettent l'utilisation d'un fil de garde isolé et que vous en utilisez un, il est recommandé qu'un électricien qualifié détermine si le cheminement du fil est adéquat.

N'effectuez pas la mise à la terre à un tuyau de gaz.

Demandez à un électricien qualifié si vous n'êtes pas certain que la hotte a été mise à la terre adéquatement.

N'introduisez aucun fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre.

*National Fire Protection Association Batterymarch Park, Quincy, Massachusetts 02269

** CSA International 8501 East Pleasant Valley Road, Cleveland, Ohio 44131-5575

Cet appareil requiert une alimentation électrique de 120V 60Hz. Il doit être connecté à un circuit terminal individuel dûment mis à la terre, protégé par un disjoncteur de circuit ou un fusible temporisé de 15 ou 20 ampères. Le câblage doit compter 2 fils avec mise à la terre. Veuillez vous référer au Diagramme électrique étiqueté sur l'appareil.

Un raccord de câble (non inclus) pourrait également être exigé par les normes et réglementations locales. Informez-vous des exigences et des normes locales. Achetez et installez le connecteur approprié si nécessaire.

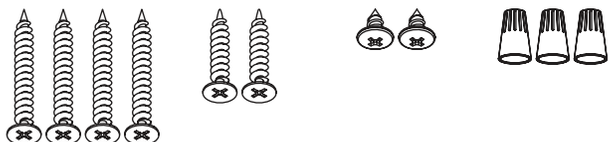
PIECES FOURNIES

- 1 - Hotte avec ventilateur interne
- 1 - Support mural pour le recouvrement de conduit
- 1 - Ensemble de recouvrement de conduit (parties supérieure et inférieure)
- 1 - Trousse de quincaillerie
- 1 - Registre antirefoulement circulaire de 6" (preinstallé)
- 1 - 5W LED Light
- 2 - Filtres à tamis

CONTENU DE LA TROUSSE DE QUINCAILLERIE

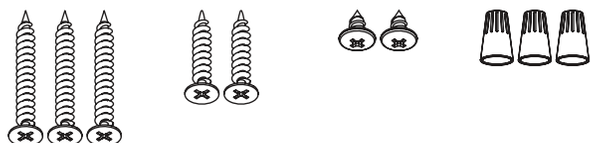
RH00630BS, RH00636BS

- (4) #6 x 1-1/2" (2) #6 x 1" (2) 4 x 8mm (3) Capuchons de connexion



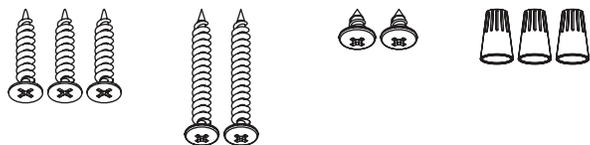
RH00830BS, RH00836BS

- (3) #6 x 1-1/2" (2) #6 x 1" (2) 4 x 8mm (3) Capuchons de connexion



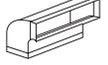
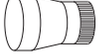
RH00930BxS, RH00936BxS

- (3) #6 x 1" (2) 4 x 31mm (2) 4 x 8mm (3) Capuchons de connexion

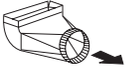
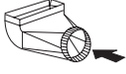
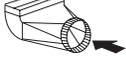
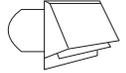


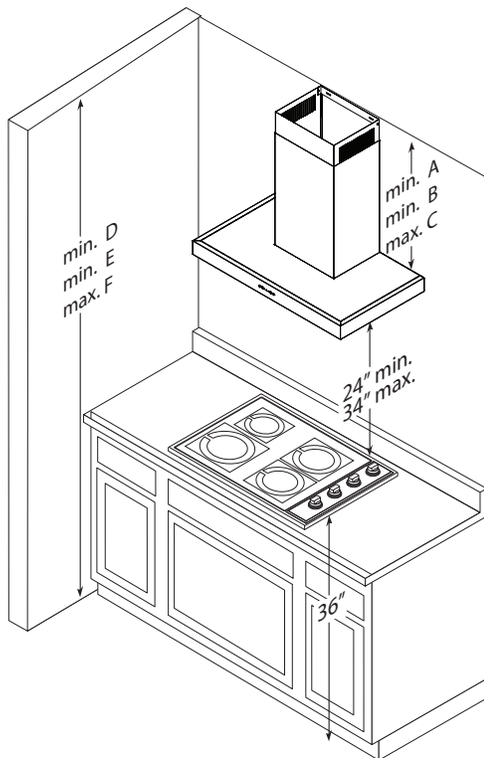
PARTS NOT SUPPLIED

- Conduit et tous les outils d'installatoir
- Raccord de câble (si exige par les codes en vigueur)
- Accessoire - prolongement pour recouvrement de conduit
- Accessoire - reprise d'air

Pièces de conduit		Longueur x Nombre utilisé =	Total
	3-1/4" x 10" rect., droit	1 pi x () =	pi
	6", 7", 8", 10" circ., droit	1 pi x () =	pi
	3-1/4" x 10" rect., coude à 90°	15 pi x () =	pi
	3-1/4" x 10" rect., coude à 45°	9 pi x () =	pi
	3-1/4" x 10" rect., coude plat à 90°	24 pi x () =	pi
	7" to 6" or 8" to 7" circ. reducteur conique	25 pi x () =	pi
	6", 7", 8" circ. bouchone de l'air	15 pi x () =	pi
	6", 7", 8", 10" circ., coude à 90°	15 pi x () =	pi
	6", 7", 8", 10" circ. coude à 45°	9 pi x () =	pi
Sous-total - colonne 1=			pi

Longueur maximale du conduit d'aération :
Pour un mouvement d'air convenable, la longueur totale d'un conduit d'aération ne devrait pas compter plus que l'équivalent de 100 pieds.

Pièces de conduit		Longueur x Nombre utilisé =	Total
	6" circ. à rect. de 3-1/4" x 10"	5 pi x () =	pi
	6" circ. à rect. de 3-1/4" x 10", coude à 90°	20 pi x () =	pi
	6" circ. à rect. de 3-1/4" x 10"	1 pi x () =	pi
	6" circ. à rect. de 3-1/4" x 10", coude à 90°	16 pi x () =	pi
	7" circ. à rect. de 3-1/4" x 10"	8 pi x () =	pi
	7" circ. à rect. de 3-1/4" x 10", coude à 90°	23 pi x () =	pi
	3-1/4" x 10" embout mural rect./registre	30 pi x () =	pi
	6", 7", 8", 10" embout mural circ./registre	30 pi x () =	pi
	6", 7", 8", 10" chapeau de toiture circ.	30 pi x () =	pi
Sous-total - colonne 2 =			pi
Sous-total - colonne 1 =			pi
Total du conduit =			pi



CONDUIT D'AÉRATION

Un conduit circulaire de 6" doit être utilisé pour assurer une circulation d'air maximale.

N'utilisez que des conduits en métal rigide. Les conduits souples pourraient réduire la circulation d'air jusqu'à 50 %.

Utilisez la feuille de calcul pour obtenir la longueur totale du conduit (page 5).

Lorsqu'il est possible de le faire, diminuez TOUJOURS le nombre de pièces et de changements de direction. Si un long tronçon de conduit est nécessaire, augmentez le diamètre du conduit de 6" à 7" ou 8".

Si des changements de direction ou des adaptateurs sont nécessaires, installez-les le plus loin possible de l'ouverture et le plus éloigné possible l'un de l'autre.

La hauteur de montage minimale ne devrait pas être moins de 24".

La hauteur de montage maximale ne devrait pas dépasser 34".

Il est important d'installer la hotte à la hauteur de montage adéquate. Les hottes installées trop basses pourraient être endommagées par la chaleur en plus de présenter des risques d'incendie plus élevés tandis que les hottes installées trop hautes seront difficiles à atteindre et verront leur efficacité et leur rendement réduits.

Si elles sont disponibles, consultez les exigences de hauteur d'espace libre requise par le fabricant de la cuisinière ainsi que la hauteur recommandée de montage de la hotte au-dessus de la surface de cuisson. Informez-vous toujours des normes et des réglementations locales en vigueur pour toute différence par rapport aux normes du fabricant.

Ensemble de recouvrement de conduit disponible pour les plafonds atteignant 12 pieds. N° de pièce et information pour commander disponibles à la page 20.

RH006	Recouvrement de conduit standard	Prolongement de recouvrement de conduit
Hauteur de la hotte		
minimum avec conduit (A)	27-1/2"	46-1/2"
minimum avec reprise d'air (B)	32"	50-1/2"
maximum (C)	42-1/2"	80"
Hauteur de plafond		
minimum avec conduit (D)	87-1/2"	106-1/2"
minimum avec reprise d'air (E)	92"	110-1/2"
maximum (F)	104-1/2"	150"

RH008	Recouvrement de conduit standard	Prolongement de recouvrement de conduit
Hauteur de la hotte		
minimum avec conduit (A)	26"	41"
minimum avec reprise d'air (B)	31"	45-1/2"
maximum (C)	49"	78-1/2"
Hauteur de plafond		
minimum avec conduit (D)	86"	101"
minimum avec reprise d'air (E)	91"	105-1/2"
maximum (F)	119"	148-1/2"

RH009	Recouvrement de conduit standard	Prolongement de recouvrement de conduit
Hauteur de la hotte		
minimum avec conduit (A)	27"	43"
minimum avec reprise d'air (B)	31"	47"
maximum (C)	48"	81"
Hauteur de plafond		
minimum avec conduit (D)	87"	103"
minimum avec reprise d'air (E)	91"	107"
maximum (F)	118"	151"

ENDOMMAGEMENT LORS DE LA LIVRAISON/INSTALLATION :

- Veuillez vous assurer que toutes les pièces de l'appareil ne sont pas endommagées avant l'installation.

- Si l'appareil est endommagé durant la livraison, retournez l'appareil à l'endroit où vous l'avez acheté pour réparation ou remplacement.

- Si l'appareil est endommagé par le client, la réparation ou le remplacement est à la charge du client.

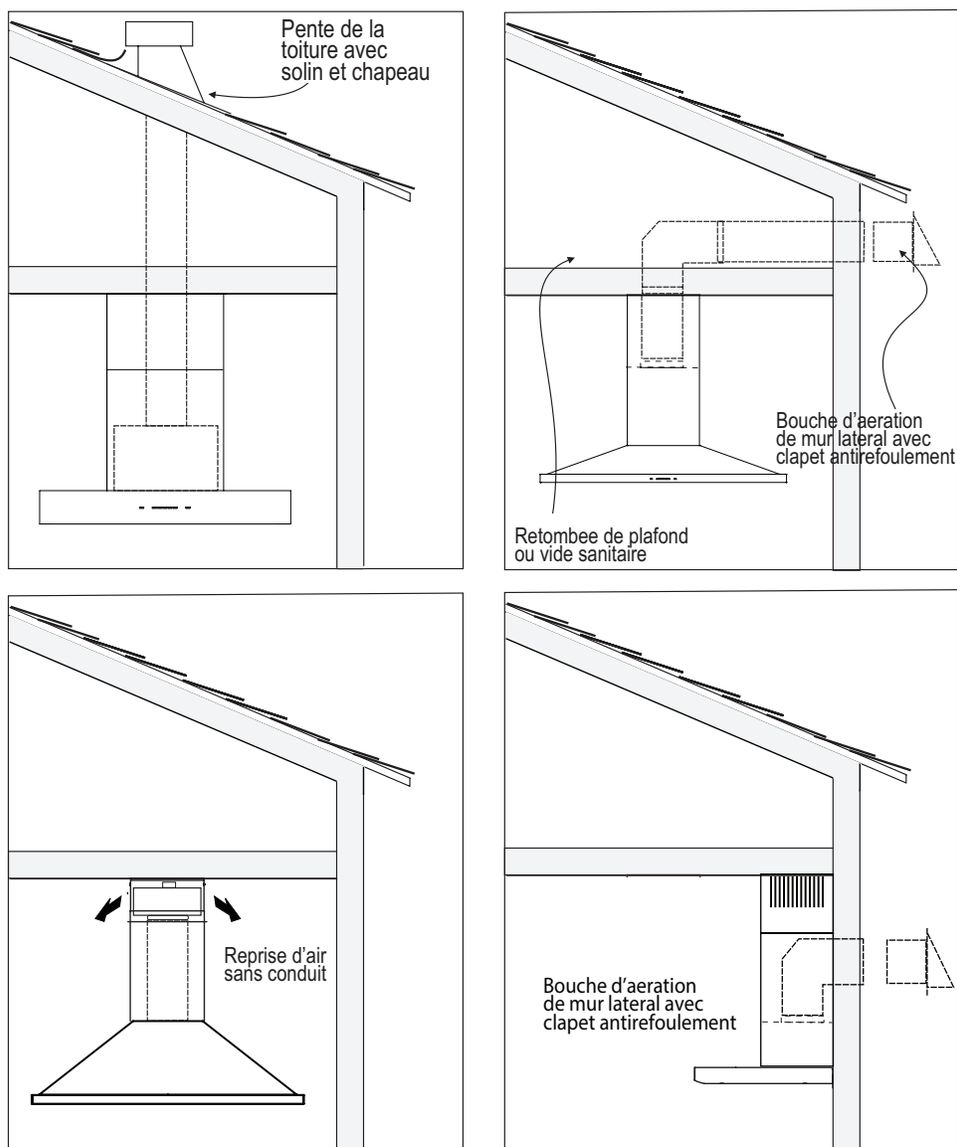
AVERTISSEMENT DE RISQUE D'INCENDIE

N'évacuez ou ne terminez JAMAIS l'échappement du conduit dans les espaces entre les murs, les vides sanitaires, le plafond, le grenier, ou le garage. Tous les échappements doivent être dirigés à l'extérieur de la maison, à moins que l'option de reprise d'air ne soit utilisée.

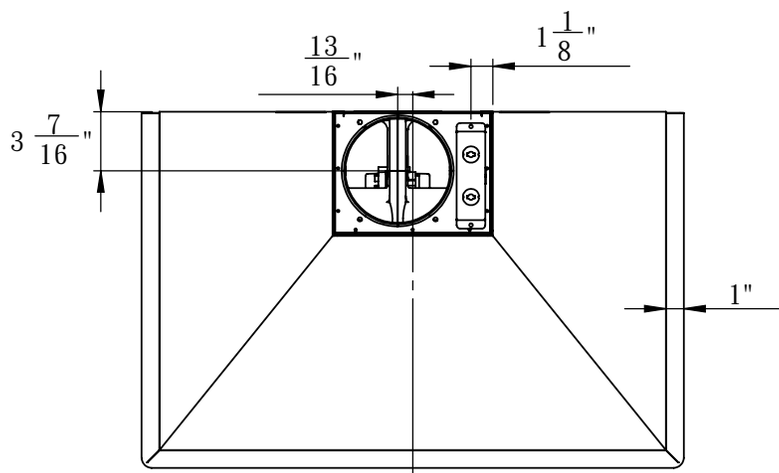
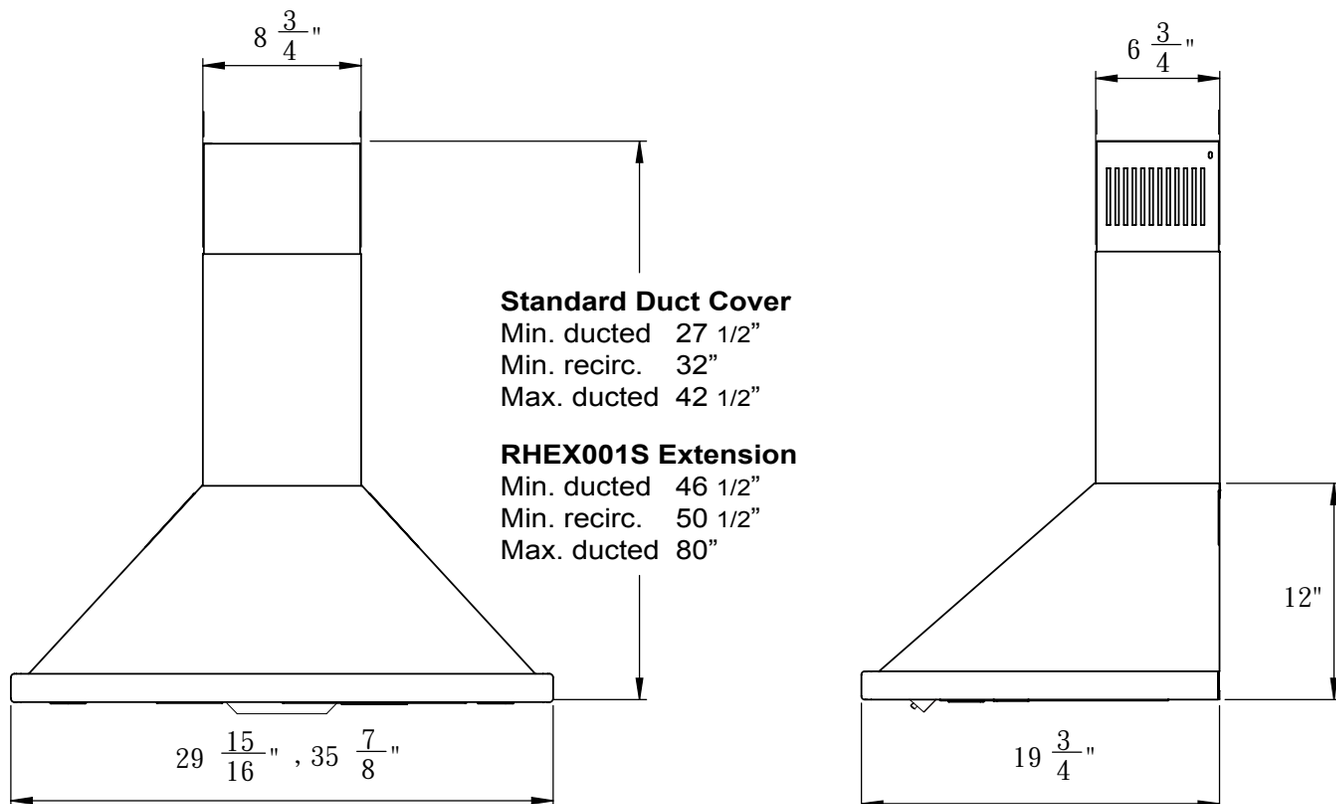
N'utilisez que des conduits en métal pour cloison simple.

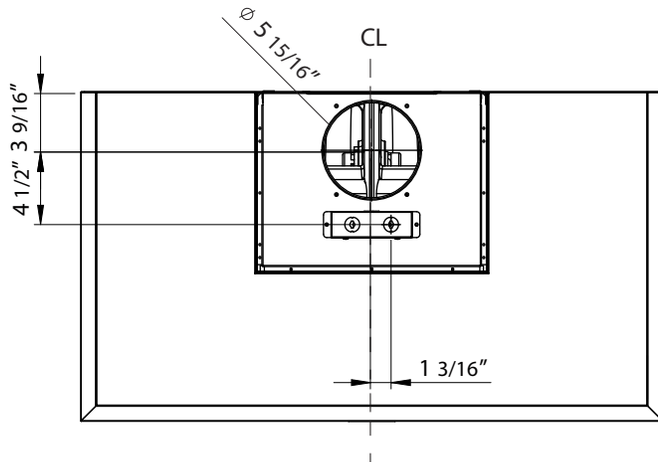
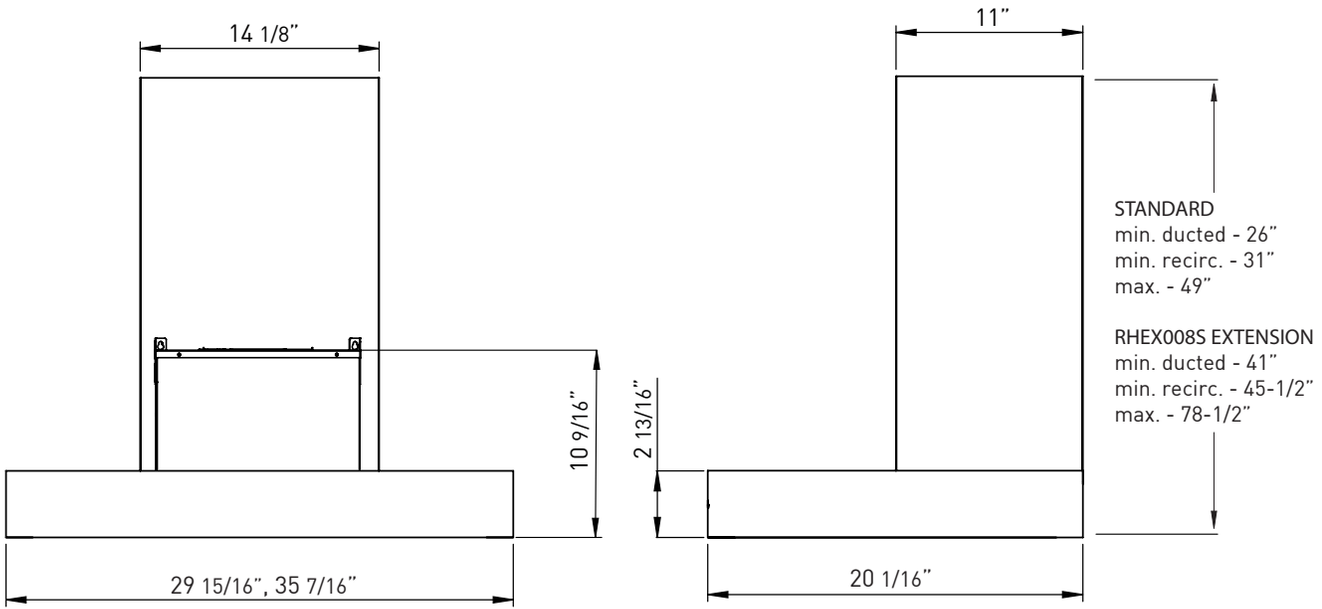
Fixez toutes les pièces du conduit avec des vis à tôle et isolez tous les joints avec du ruban adhésif en toile ou du ruban réflecteur certifié.

Quelques options pour le conduit d'aération



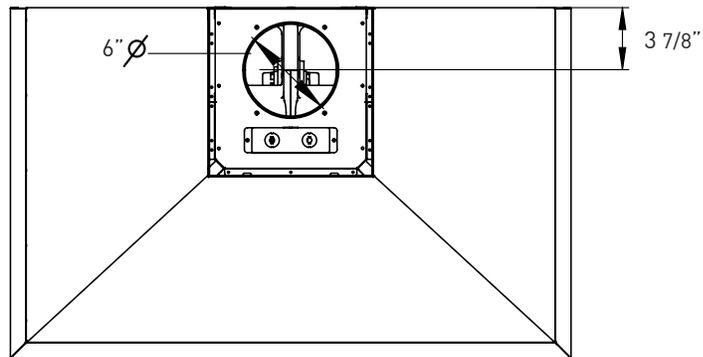
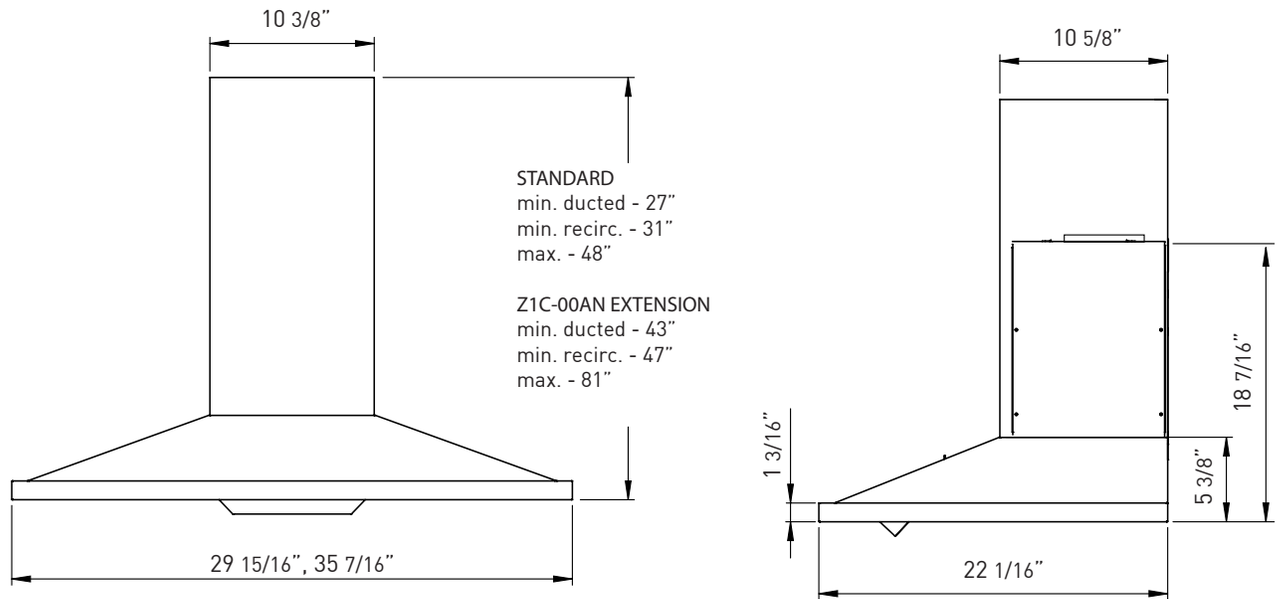
Installation – Spécifications de la hotte RH006





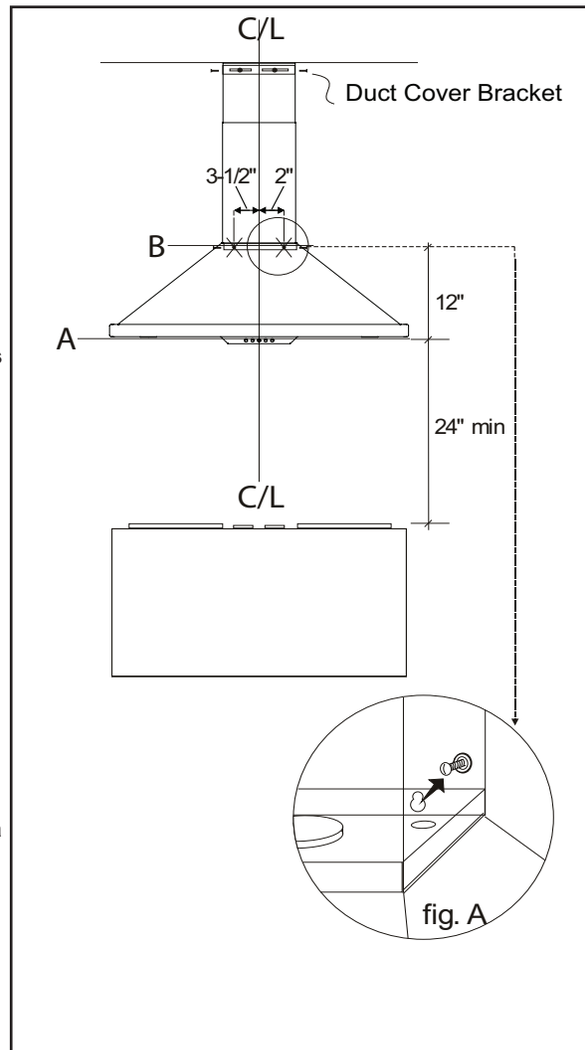
Installation – Spécifications de la hotte RH008

Installation – Spécifications de la hotte RH009



⚠ ATTENTION : Compte tenu du poids et des dimensions de la hotte, au moins deux installateurs sont nécessaires.

1. Prenez la mesure entre la surface de la cuisinière et la base de la hotte; marquez la ligne A (min. 24" à partir du dessus de la cuisinière).
 2. Marquez la ligne centrale avec exactitude.
 3. Marquez la ligne de hauteur de montage B (à 12" de la ligne A).
 4. Marquez la largeur de montage à partir de la L/C (3-1/2" & 2").
 5. Fixez (2) vis #6x1-1/2" aux poutres de la ligne B. Ne tournez pas les vis jusqu'au fond. **Note : Vous pourriez avoir à ajouter des renforcements de bois derrière la cloison sèche si aucune poutre n'est présente. Des dispositifs d'ancrage au mur peuvent également être utilisés, mais vérifiez d'abord les réglementations locales avant d'utiliser de tels dispositifs. Le fait de ne pas utiliser des ancrages muraux et des vis convenables pour soutenir le poids de la hotte pourrait entraîner des blessures ou endommager la surface de cuisson ou le comptoir.**
 6. Enlevez le ruban qui retient le support de montage des composantes électroniques à la hotte. Placez le support de montage des composantes électroniques comme illustré sur la FIG. A et fixez le boîtier du moteur en place à l'aide des deux (2) vis préinstallées
 7. Enlevez les deux (2) filtres à tamis
 8. Suspendez la hotte aux vis de montage et serrez-les à la main (FIG. A).
 9. Centrez et fixez à l'aide de (2) vis #6x1-1/2" le support de montage du recouvrement de conduit au mur juste en dessous du plafond ou de la retombée de plafond.
 11. Allumez la hotte et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites autour du ruban à conduit.
 12. Fixez les plaques de recouvrement coulissantes du conduit à la hotte et faites glisser la plaque de recouvrement intérieure (partie supérieure) vers le haut. Fixez-la au support de fixation du recouvrement de conduit à l'aide de deux (2) vis 4 x 8mm. Réinstallez les filtres à tamis.
- * Si vous utilisez le mode de reprise d'air, vous devez fixer la plaque du déflecteur d'air au mur avant d'installer le conduit et les pièces de recouvrement du conduit. Vous aurez également à installer des filtres à charbon et des supports. Consultez la page 14 pour obtenir plus de détails.



Installation – Montage de la hotte RH006

⚠ AVERTISSEMENT : Le câblage électrique doit être réalisé par une personne qualifiée en conformité avec tous les codes et toutes les normes en vigueur. Cette hotte doit être mise à la terre convenablement. Coupez l'alimentation électrique du panneau électrique avant de procéder au câblage.

Raccord de câble :

Un raccord de câble (non inclus) pourrait également être exigé par les normes et réglementations locales. Informez-vous des exigences et des normes locales. Achetez et installez le connecteur approprié si nécessaire.

⚠ ATTENTION : Compte tenu du poids et des dimensions de la hotte, au moins deux installateurs sont nécessaires.

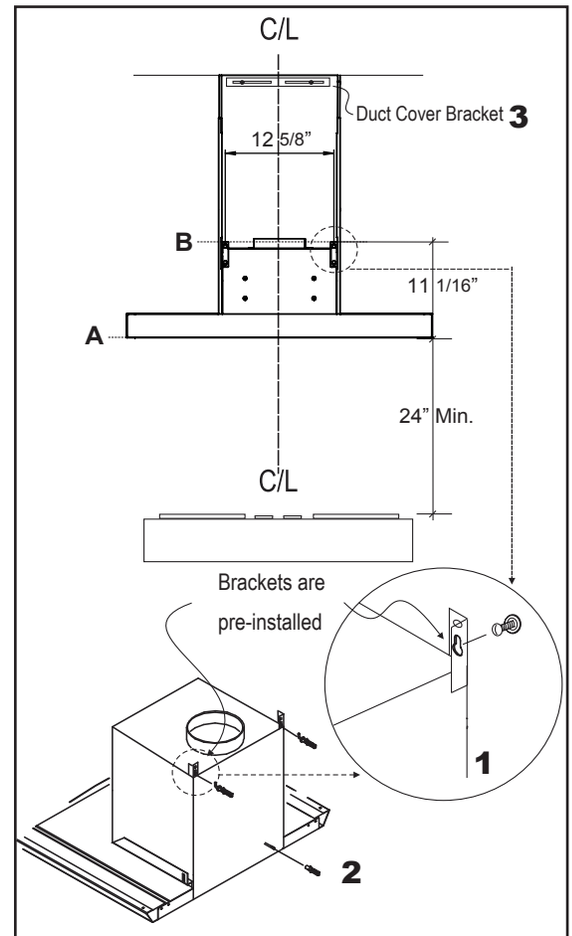
1. Prenez la mesure entre la surface de la cuisinière et la base de la hotte; marquez la ligne A (min. 24" à partir du dessus de la cuisinière).
2. Marquez la ligne centrale avec exactitude.
3. Marquez la ligne de hauteur de montage B (à 11-1/16" de la ligne A).
4. Marquez la largeur de montage à partir de la L/C (12-5/8").
5. Fixez (2) vis #6x1-1/2" aux poutres de la ligne B. Ne tournez pas les vis jusqu'au fond. **Note : Vous pourriez avoir à ajouter des renforcements de bois derrière la cloison sèche si aucune poutre n'est présente. Des dispositifs d'ancrage au mur peuvent également être utilisés, mais vérifiez d'abord les réglementations locales avant d'utiliser de tels dispositifs. Le fait de ne pas utiliser des ancrages muraux et des vis convenables pour soutenir le poids de la hotte pourrait entraîner des blessures ou endommager la surface de cuisson ou le comptoir.**
6. Enlevez le ruban qui retient le support de montage des composantes électroniques à la hotte. Placez le support de montage des composantes électroniques comme illustré sur la FIG. A et fixez le boîtier du moteur en place à l'aide des deux (2) vis préinstallées
7. Enlevez les deux (2) filtres à tamis
8. Suspendez la hotte aux vis de montage et serrez-les à la main (FIG. A).
9. Centrez et fixez à l'aide de (2) vis #6x1-1" le support de montage du recouvrement de conduit au mur juste en dessous du plafond ou de la retombée de plafond.
11. Allumez la hotte et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites autour du ruban à conduit.
12. Fixez les plaques de recouvrement coulissantes du conduit à la hotte et faites glisser la plaque de recouvrement intérieure (partie supérieure) vers le haut. Fixez-la au support de fixation du recouvrement de conduit à l'aide de deux (2) vis 4 x 8mm. Réinstallez les filtres à tamis.

* Si vous utilisez le mode de reprise d'air, vous devez fixer la plaque du déflecteur d'air au mur avant d'installer le conduit et les pièces de recouvrement du conduit. Vous aurez également à installer des filtres à charbon et des supports. Consultez la page 14 pour obtenir plus de détails.

⚠ AVERTISSEMENT : Le câblage électrique doit être réalisé par une personne qualifiée en conformité avec tous les codes et toutes les normes en vigueur. Cette hotte doit être mise à la terre convenablement. Coupez l'alimentation électrique du panneau électrique avant de procéder au câblage.

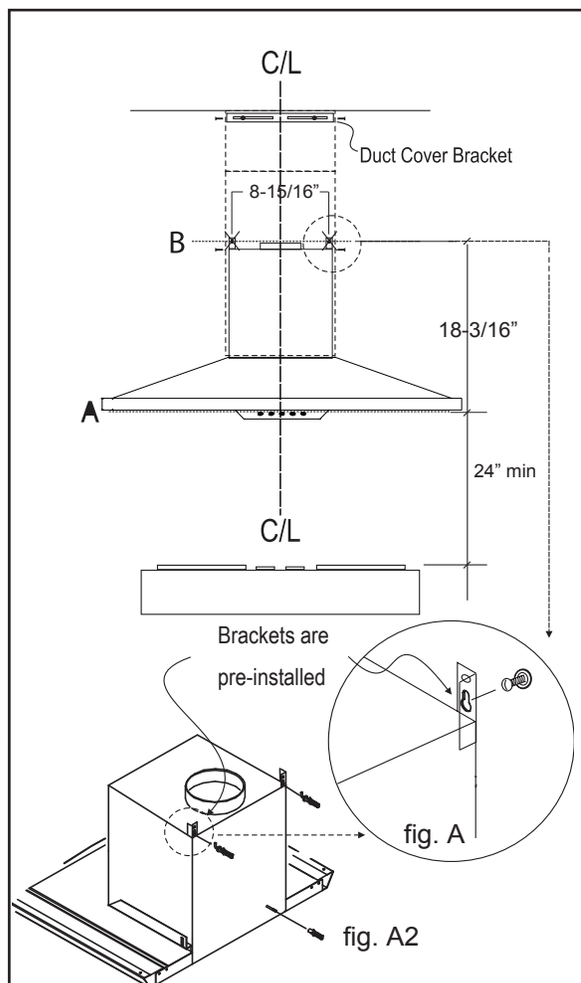
Raccord de câble :

Un raccord de câble (non inclus) pourrait également être exigé par les normes et réglementations locales. Informez-vous des exigences et des normes locales. Achetez et installez le connecteur approprié si nécessaire.



⚠ ATTENTION : Compte tenu du poids et des dimensions de la hotte, au moins deux installateurs sont nécessaires.

1. Prenez la mesure entre la surface de la cuisinière et la base de la hotte; marquez la ligne A (min. 24" à partir du dessus de la cuisinière).
 2. Marquez la ligne centrale avec exactitude.
 3. Marquez la ligne de hauteur de montage B (à 18-3/16" de la ligne A).
 4. Marquez la largeur de montage à partir de la L/C (8-15/16").
 5. Fixez (2) vis 4 x 31mm aux poutres de la ligne B. Ne tournez pas les vis jusqu'au fond. **Note : Vous pourriez avoir à ajouter des renforcements de bois derrière la cloison sèche si aucune poutre n'est présente. Des dispositifs d'ancrage au mur peuvent également être utilisés, mais vérifiez d'abord les réglementations locales avant d'utiliser de tels dispositifs. Le fait de ne pas utiliser des ancrages muraux et des vis convenables pour soutenir le poids de la hotte pourrait entraîner des blessures ou endommager la surface de cuisson ou le comptoir.**
 6. Enlevez le ruban qui retient le support de montage des composantes électroniques à la hotte. Placez le support de montage des composantes électroniques comme illustré sur la FIG. A et fixez le boîtier du moteur en place à l'aide des deux (2) vis préinstallées
 7. Enlevez les deux (2) filtres à tamis
 8. Suspendez la hotte aux vis de montage et serrez-les à la main (FIG. A).
 9. Centrez et fixez à l'aide de (2) vis #6x1" le support de montage du recouvrement de conduit au mur juste en dessous du plafond ou de la retombée de plafond.
 11. Allumez la hotte et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites autour du ruban à conduit.
 12. Fixez les plaques de recouvrement coulissantes du conduit à la hotte et faites glisser la plaque de recouvrement intérieure (partie supérieure) vers le haut. Fixez-la au support de fixation du recouvrement de conduit à l'aide de deux (2) vis 4 x 8mm. Réinstallez les filtres à tamis.
- * Si vous utilisez le mode de reprise d'air, vous devez fixer la plaque du déflecteur d'air au mur avant d'installer le conduit et les pièces de recouvrement du conduit. Vous aurez également à installer des filtres à charbon et des supports. Consultez la page 14 pour obtenir plus de détails.



⚠ AVERTISSEMENT : Le câblage électrique doit être réalisé par une personne qualifiée en conformité avec tous les codes et toutes les normes en vigueur. Cette hotte doit être mise à la terre convenablement. Coupez l'alimentation électrique du panneau électrique avant de procéder au câblage.

Raccord de câble :

Un raccord de câble (non inclus) pourrait également être exigé par les normes et réglementations locales. Informez-vous des exigences et des normes locales. Achetez et installez le connecteur approprié si nécessaire.

La configuration de reprise sans conduit a été conçue pour les applications où il est impossible d'installer un conduit d'aération. Lorsque transformée, la hotte fonctionne comme une hotte de reprise d'air plutôt que comme un système d'évacuation d'air. Les vapeurs et fumées de cuisson sont aspirées et filtrées par un ensemble optionnel de filtres à charbon. L'air est ensuite purifié et redirigé à l'intérieur de la maison.

Nous recommandons de TOUJOURS évacuer l'air à l'extérieur de la maison en utilisant le conduit en place ou, s'il y a possibilité, en installant un nouveau conduit. La hotte est plus efficace lorsqu'utilisée comme système d'évacuation d'air. Vous ne devriez recourir à la configuration de reprise d'air que lorsqu'il est impossible d'installer un conduit d'aération.

Lorsque la configuration de reprise d'air est choisie, un ensemble de filtres à charbon doit être installé sur l'ensemble de filtres à tamis standards. Commandez-les en vous référant au numéro de pièce ci-dessous. Les filtres métalliques standards sont conçus pour capturer les résidus de cuisson et les filtres à charbon optionnels aident à la purification des vapeurs et fumées de la cuisson lors de la reprise d'air.

ENSEMBLE DE REPRIS D'AIR (REQUIS SI AUCUN CONDUIT N'EST UTILISÉ)

L'ensemble comprend des filtres à charbon, des supports et un déflecteur d'air.

Modèle de hotte	Numéro de pièce	Filtres et supports par paquet
RH006	RHRK006BS	2
RH008	RHRK008BS	2
RH009	RHRK009BS	2

1. Procurez-vous l'ensemble de recirculation d'air en utilisant le numéro de pièce ci-dessus.
2. Fixez le déflecteur au mur, sous le support mural de recouvrement de conduit. Installez le conduit de 6" à la partie supérieure de la hotte et fixez-le à la plaque du déflecteur d'air (FIG. C).
3. Retirez les filtres à tamis en aluminium de la hotte. Fixez le filtre à charbon aux attaches du boîtier du ventilateur, puis à l'aide de vis à travers les attaches.
4. Réinstallez les filtres à tamis. **Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le manuel de la trousse de recirculation d'air.**
5. Les filtres à charbon doivent être remplacés après 120 heures d'utilisation (ou approximativement tous les 3-4 mois à raison de 1-2 heures d'utilisation quotidienne).

Filtres à charbon de remplacement

Modèle de hotte	Numéro de pièce	Quantité à commander
RH006, RH008, RH009	Z0F-C005	2

NE NETTOYEZ PAS LES FILTRES À CHARBON. Vous pourriez avoir à changer les filtres à charbon plus souvent selon vos habitudes culinaires.

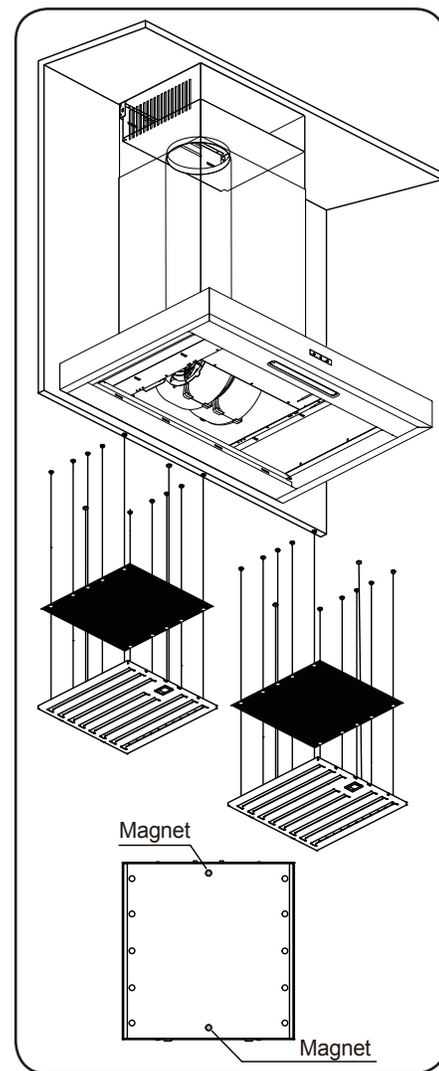
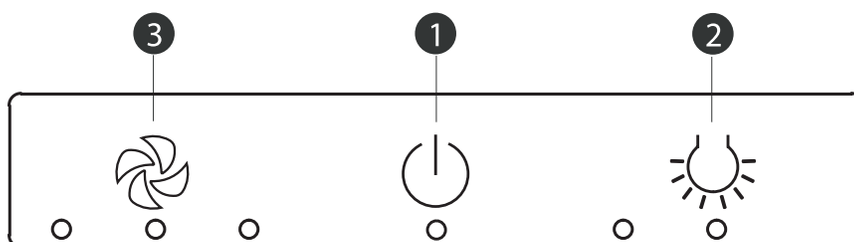


FIG. C



1 Mise en marche/Arrêt à retardement

- La touche Mise en marche/Arrêt à retardement permet d'allumer et d'éteindre la hotte dans son intégralité (ventilateur et lumières).
- Lorsqu'elle est éteinte, la hotte garde en mémoire la dernière vitesse du ventilateur et le dernier réglage d'intensité des lumières.
- Fonction d'arrêt à retardement : Lorsque le ventilateur est en marche, appuyez sur la touche de mise en marche pendant trois secondes. Le ventilateur passe à la vitesse 1 et s'éteint automatiquement après cinq minutes.
- Fonction de sélection du débit d'air : Cette fonction permet à l'installateur de configurer le débit d'air maximal du ventilateur en m^3/min afin de respecter les codes et réglementations en vigueur. Pour vérifier le nombre de m^3/min maximal du ventilateur :

Lorsque la hotte est éteinte, appuyez sur la touche de mise en marche pendant cinq secondes. Si les trois témoins de la vitesse du ventilateur s'allument = m^3/min maximal par défaut. Si deux des trois témoins de la vitesse du ventilateur s'allument = maximum de 390 m^3/min . Si un seul des trois témoins de la vitesse du ventilateur s'allume = maximum de 290 m^3/min .

2 Lumières

Il y a deux intensités d'éclairage, basse et haute. Lorsque les lumières sont éteintes, appuyez une fois pour les allumer à basse intensité, appuyez à nouveau pour utiliser la haute intensité, et appuyez une fois de plus pour les éteindre.

3 Vitesses du ventilateur

Il y a trois vitesses pour le ventilateur. Lorsque le ventilateur est éteint, appuyez une fois pour l'allumer à la vitesse basse, appuyez à nouveau pour le régler à la vitesse moyenne, appuyez encore une fois pour utiliser la vitesse élevée, et appuyez une dernière fois pour l'éteindre.

ENTRETIEN DES SURFACES

Nettoyez régulièrement les surfaces de la hotte avec de l'eau savonneuse chaude et un chiffon de coton propre. N'utilisez pas de détergent abrasif ou corrosif, de laines d'acier ou de tampons à récurer; ils égratigneront et endommageront les surfaces.

Pour les taches plus tenaces, utilisez du produit dégraissant liquide.

Après le nettoyage, vous pouvez polir les surfaces avec des produits de polissage à acier inoxydable non abrasifs pour redonner de l'éclat et du lustre aux surfaces. Frottez toujours doucement, avec un chiffon de coton propre, et dans le sens du grain.

N'utilisez pas de produits à blanchir au chlore ou d'agents nettoyants « orange ».

Filtres à tamis

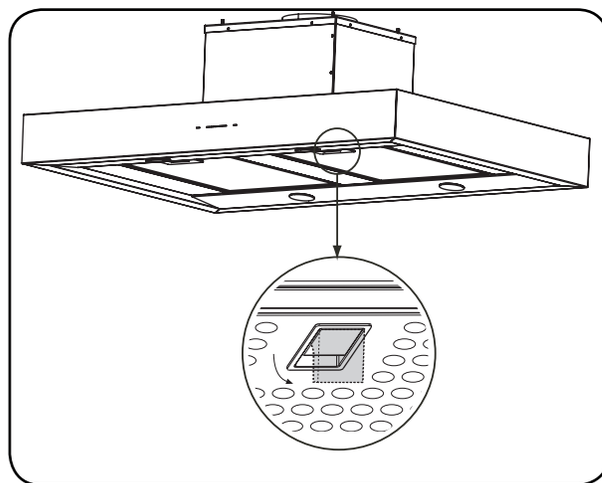
Les filtres à tamis en aluminium installés par le fabricant ont pour fonction de filtrer les résidus et la graisse de cuisson. Ils ne nécessitent aucun remplacement sur une base régulière, mais doivent être gardés propres.

Enlevez-les et nettoyez-les à la main ou au lave-vaisselle avec de l'eau tiède. Vaporisez avec du détergent pour graisse et laissez tremper pour éliminer la saleté accumulée.

Séchez les filtres et réinstallez-les avant d'utiliser la hotte.

Pour enlever les filtres à tamis

1. Poussez sur les poignées à ressort
2. Tirez sur la poignée du filtre vers le bas pour enlever le filtre



Technologie de contrôle du débit d'air (CFM Select)

Certains codes et règlements limitent la quantité maximale de pi³/min qu'une hotte peut extraire. La CFM Select permet de contrôler la quantité maximale de pi³/min qu'évacuent un éventail de hottes , éliminant la nécessité d'acheter un dispositif d'air d'appoint dispendieux. La CFM Select permet à l'installateur d'ajuster facilement la vitesse maximale du ventilateur à l'un des niveaux de pi³/min les plus fréquemment utilisés : 390 pi³/min ou 290 pi³/min. Il est possible que l'utilisation de la ACT ne soit pas requise pour votre installation. Veuillez vérifier les codes en vigueur dans votre région pour connaître les restrictions en matière de pieds cubes par minute.

Par défaut, le nombre maximal de pi³/min du ventilateur est de 600 pour

⚠ ATTENTION:

Avant de suivre les instructions apparaissant ci-dessous, veuillez débrancher la hotte de sa source d'alimentation. Le non-respect de cette consigne peut provoquer une lésion corporelle ou endommager l'appareil.

Pour activer CFM Select

1. Avant de procéder à l'installation de la hotte, accédez à la carte de circuits imprimés en suivant les étapes de la FIG. C.
2. Modifiez la position des cavaliers de plastique comme illustre sur la FIG. D pour ajuster le débit d'air au nombre maximal de pi³/min désiré.
3. Reinstallez la carte de circuits imprimés au boîtier de la carte de circuits imprimés et continuez l'installation de la hotte.
4. Prenez l'étiquette d'aluminium appropriée indiquant le nombre de pi³/min inclus avec les documents de la hotte et placez-la à l'intérieur du boîtier de l'appareil, sous l'étiquette du schéma de câblage ou à un autre endroit visible.

NOTE: Après avoir modifié la position du cavalier et branché l'appareil, le débit de la hotte ne peut être modifié à nouveau.

Pour vérifier si votre installateur a activé la CFM Select

Appuyez sur la touche de mise en marche et tenez-la enfoncée pendant trois secondes lorsque la hotte est éteinte. Si cinq indicateurs DEL s'allument, la hotte est réglée pour évacuer le maximum de pi³/min par défaut; si trois indicateurs DEL s'allument, la hotte est réglée pour évacuer un maximum de 390 pi³/min; si deux indicateurs DEL s'allument, la hotte est réglée pour évacuer un maximum de 290 pi³/min.

Si la CFM Select est activée, le nombre de vitesses du ventilateur est réduit, comme suit : 390 pi³/min = 2 vitesses max.; 290 pi³/min = 1 vitesses max.

Une étiquette en aluminium devrait également se trouver à l'intérieur du pavillon de la hotte, près du schéma de câblage indiquant le nombre de pi³/min que peut évacuer le ventilateur.

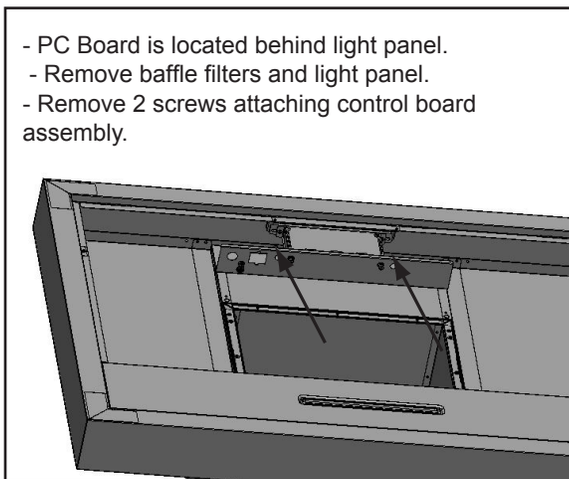


FIG. C

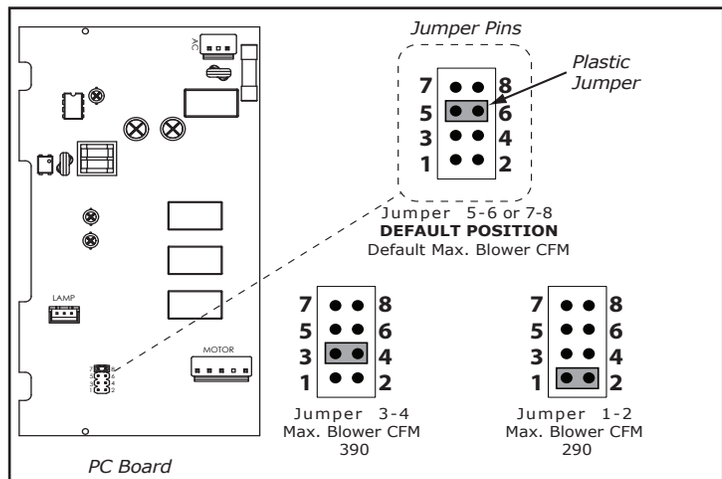


FIG. D

Schéma de câblage

Model: RH00630BS
 RH00636BS

Voltage 120V 60Hz

Consommation d'énergie

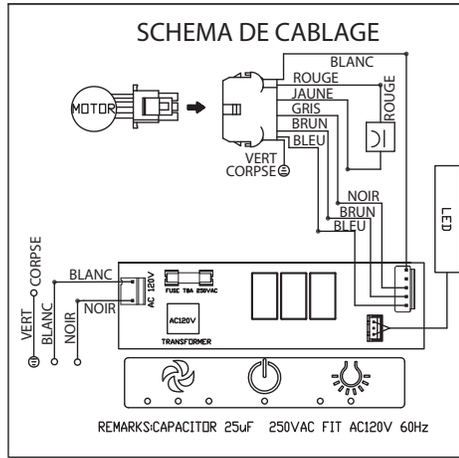
Total: MAX.320W @ 2.66A

Lamp: LED 5W

Fan: 310W

THERMALLY PROTECTED

UL file number: E127334



Model: RH00830BS
 RH00836BS

Voltage 120V 60Hz

Consommation d'énergie

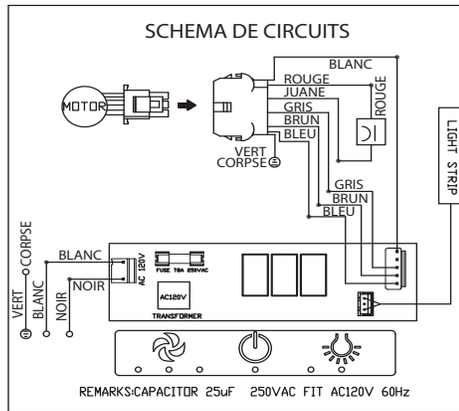
Total: Max.320W @ 2.66A

Lamp: LED 5W

Fan: 310W

THERMALLY PROTECTED

UL file number: E127334



Model: RH00930BS RH00936BS
 RH00930BBS RH00936BBS

Voltage 120V 60Hz

Consommation d'énergie

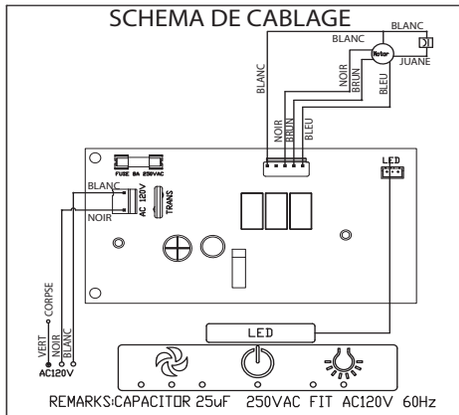
Total: Max.320W @ 2.66A

Lamp: LED 5W

Fan: 310W

THERMALLY PROTECTED

UL file number: E127334



PROCÉDURES DE DÉPANNAGE POUR LA HOTTE

Problème	Cause	Solution
Après l'installation, l'appareil ne fonctionne pas.	1. Le bloc d'alimentation n'est pas allumé	1. Assurez-vous que l'alimentation du disjoncteur et de l'appareil est allumée
	2. La ligne électrique et le raccord de câble ne sont pas correctement branchés	2. Vérifiez que le branchement de l'appareil a été fait correctement
	3. Les fils électriques du tableau de contrôle et de commande sont débranchés	3. Assurez-vous que les fils électriques entre les tableaux de contrôle et de commande sont branchés convenablement
	4. Tableau de contrôle/commande défectueux	4. Remplacez le tableau de contrôle/commande
Les lumières fonctionnent, mais le moteur ne tourne pas.	1. Le moteur est défectueux, possiblement bloqué	1. Remplacez le moteur
	2. Le système de protection thermique détecte que le moteur est trop chaud pour fonctionner et l'éteint.	2. Le moteur fonctionnera normalement lorsque le système de protection thermique aura refroidi
	3. Le condensateur est endommagé	3. Remplacez le condensateur
	4. Tableau de contrôle/commande défectueux	4. Remplacez la pièce défectueuse
L'appareil vibre.	1. Le moteur n'est pas bien fixé en place	1. Fixez solidement le moteur en place
	2. La roue du ventilateur est endommagée	2. Remplacez le ventilateur
	3. La hotte n'est pas bien fixée en place	3. Vérifiez l'installation de la hotte
	4. Tableau de contrôle/commande défectueux	4. Remplacez la pièce défectueuse
Le moteur fonctionne, mais pas les lumières.	1. L'ampoule LED est défectueuse	1. Remplacez l'ampoule LED
	2. L'ampoule est desserrée	2. Serrez l'ampoule
La hotte ne fonctionne pas bien.	1. La hotte est possiblement installée trop haut par rapport à la cuisinière	1. Ajustez la distance entre la surface de la cuisinière et la base de la hotte entre 24" et 34"
	2. Du vent provenant d'une fenêtre ou d'une porte ouverte avoisinante nuit à la ventilation	2. Fermez toutes les portes et fenêtres pour éliminer les courants d'air
	3. L'ouverture du conduit ou le conduit lui-même est bloqué	3. Enlevez tout ce qui bloque l'ouverture ou le conduit d'aération
	4. L'ouverture du conduit est contre le vent	4. Ajustez l'orientation de l'ouverture du conduit
	5. Mauvaises dimensions de conduit d'aération	5. Remplacez le conduit par un conduit adéquat de 6" de diamètre ou plus pour le ventilateur interne et de 8" ou plus pour le ventilateur externe
Le filtre en métal vibre.	1. Le filtre en métal est desserré	1. Remplacez le filtre en métal

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
Accessoires optionnels	
RH006 Recirculating Kit	RHRK006BS
RH008 Recirculating Kit	RHRK008BS
RH009 Recirculating Kit	RHRK009BS
Replacement Charcoal Filters (each)	Z0F-C005
RH006 Extension Duct Cover	RHEX001S
RH008 Extension Duct Cover	RHEX008S
RH009 Extension Duct Cover	Z1C-00AN
RH009 Extension Duct Cover, Noir SS	Z1C-00ANBS
Pieces de remplacement	
Baffle Filter	50210034

Pour commander des pièces communiquez avec nous par téléphone au 1.888.750.1698

Garantie limitée

AGRAFEZ VOTRE REÇU ICI

Une preuve de la date d'achat originale est nécessaire pour obtenir du service lorsque le produit est sous garantie

POUR OBTENIR DU SERVICE SOUS GARANTIE OU POUR TOUTE QUESTION LIÉE À L'ENTRETIEN, veuillez communiquer avec nous au 1-888-750-1698

Venting Services (désigné aux présentes sous le nom de « nous ») garantit au premier acheteur (désigné aux présentes sous le nom de « vous » ou « votre ») de cooker hoods (les « Produits ») que lesdits produits sont exempts de défauts de fabrication ou de main-d'œuvre selon les conditions suivantes :

Garantie d'un an sur les pièces : Garantie d'un an à partir de la date d'achat originale du Produit. Nous fournirons sans frais les Produits ou les pièces de remplacement qui comportaient des défauts de fabrication. Nous pourrions choisir, à notre seule discrétion, de réparer ou de remplacer des pièces avant de prendre la décision de remplacer le Produit.

Garantie limitée d'un an sur la main-d'œuvre : Garantie d'un an à partir de la date d'achat originale du Produit. Nous couvrirons sans frais les frais de main-d'œuvre afférents à la réparation du Produit ou des pièces de remplacement qui comportaient des défauts de fabrication. Un an après la date d'achat originale, vous serez responsable de tous les frais de main-d'œuvre associés à la présente garantie.

Exclusions de la garantie : Cette garantie ne couvre que la réparation ou le remplacement, à notre gré, de pièces ou de Produits défectueux et ne couvre aucun autre coût afférent aux Produits, dont, sans s'y limiter, les frais liés : (a) à l'entretien normal des Produits et au remplacement des pièces consommables, comme les ampoules, les filtres métalliques, les filtres à charbon et les fusibles; (b) à tout Produit ou pièce ayant été endommagé durant le transport ou étant le résultat d'un mauvais usage, d'une négligence, d'un accident, d'une installation incorrecte ou ne respectant pas les notices d'installation recommandées, d'un entretien ou d'une réparation inapproprié (dont ne nous sommes pas responsables); (c) à une utilisation commerciale ou ne correspondant pas à l'utilisation pour laquelle les Produits sont conçus; (d) à l'usure naturelle du fini, à l'usure due à un entretien inadéquat, à l'utilisation de produits nettoyants corrosifs ou abrasifs, de tampons nettoyeurs et de produits de nettoyage pour le four; (e) aux éclats, entailles ou fissures résultant d'un abus ou d'une mauvaise utilisation du Produit; (f) aux déplacements d'un technicien de service à votre domicile pour vous montrer comment utiliser les Produits; (g) aux dommages causés par un accident, un incendie, une inondation ou un cas fortuit. Si vous vous trouvez à l'extérieur du territoire que nous desservons, des frais supplémentaires pourraient s'appliquer pour la livraison des produits à nos points de service désignés pour une réparation sous garantie ou vous pourriez avoir à déboursier les frais de déplacement du technicien à votre domicile pour que le Produit soit réparé, enlevé ou réinstallé. Un an après la date d'achat originale du Produit, vous êtes également responsable de tous les frais de main-d'œuvre associés à la présente garantie.

Restrictions de la garantie. NOTRE OBLIGATION DE RÉPARER OU DE REMPLACER, À NOTRE GRÉ, LE PRODUIT CONSTITUE VOTRE SEUL ET UNIQUE RECOURS SOUS LA PRÉSENTE GARANTIE. NOUS NE NOUS PORTONS PAS RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE OU PARTICULIER RÉSULTANT OU AYANT UN LIEN AVEC L'UTILISATION OU LE RENDEMENT DES PRODUITS. LES GARANTIES EXPRESSES DE LA SECTION PRÉCÉDENTE SONT EXCLUSIVES ET TIENNENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. PAR LES PRÉSENTES, NOUS REJETONS ET EXCLUONS TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE POUR LES PRODUITS ET TOUTES LES GARANTIES TACITES PRÉVUES PAR LA LOI, DONT CELLES RELATIVES À LA QUALITÉ MARCHANDE OU À L'ADÉQUATION DU PRODUIT POUR UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. Certains États ou provinces n'autorisent pas les restrictions sur la durée d'une garantie implicite ou l'exclusion ou la restriction des dommages indirects ou accessoires; par conséquent, les exclusions et restrictions mentionnées ci-dessus pourraient ne pas s'appliquer à votre cas. Dans la mesure où une loi applicable interdit l'exclusion de garanties implicites, la durée de toute garantie implicite applicable se limite à la période d'un an décrite ci-dessus. L'unique objectif de toute description orale ou écrite est de présenter les Produits et celle-ci ne devrait pas être interprétée comme une garantie expresse. Avant d'utiliser ou de permettre l'utilisation des Produits, vous devrez déterminer si les Produits conviennent aux utilisations prévues et vous devrez assumer tout risque et toute responsabilité relatifs à ces utilisations. Nous nous réservons le droit d'utiliser des pièces reconstruites ou remises à neuf pour remplacer l'une des fonctionnalités dans le cadre de la présente garantie ou de l'une des parties de la présente garantie. L'acheteur original ne peut transférer la présente garantie et celle-ci n'est valide qu'aux États-Unis et au Canada.

Pour obtenir du service sous la garantie : Pour avoir droit à du service sous garantie, vous devez : (a) nous avertir en utilisant l'adresse ou le numéro de téléphone inscrit ci-dessous dans les soixante jours suivant la détection du défaut; (b) donner le numéro du modèle, le numéro d'identification de la pièce ainsi que le numéro de série; et (c) décrire la nature de tout défaut de la pièce ou du Produit. Au moment de faire la demande de service sous garantie, vous devrez présenter votre preuve d'achat et la preuve de la date d'achat originale. Si nous déterminons que les exclusions de la garantie énumérées ci-dessus s'appliquent ou si vous vous trouvez dans l'incapacité de nous fournir la documentation nécessaire pour obtenir du service, vous serez responsable de tous les frais d'expédition, de déplacement, de main-d'œuvre ou de tout autre coût afférent au service.

Venting Services PO Box 6188 Oakland, CA 94603 | 1-888-750-1698 | vsupport@venting-services.com

MAY 10.0101