

airflow

AIR 135-ES

INSTALLATION GUIDE

69-AIR135-ES-Install 072020



511 McCormick Blvd.
London, ON Canada N5W 4C8

General Info/Tech Support:
1 855. 247 4200

www.airflowiaq.com

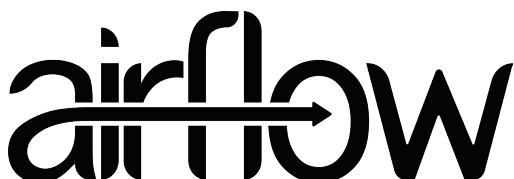


Table of Contents

Location	2
Pre-Installation Notes	3
Simplified Installation (Return/Return Method).....	4
Partially Dedicated System	5
Fully Dedicated System.....	6
Hanging Straps	7
Drain Connection	8
Grilles	9
Grille Fittings	10
Airflow Weatherhood and Weatherhood Requirements	11
Dual Hood	12
Main Control Installation	13
Mechanical Timers Installation.....	14
Installation and Operation of Wireless 20/40/60 Minute Timers: 99-DET02.....	15
Installation and Pairing of Repeaters: 99-RX02.....	16
Installer Selectable High Speed Settings	16
Installation and Operation 20/40/60 Minute Timers: 99-DET01	17
Dimensional Model Drawings - AIR135-ES Model	17
Balancing the Airflows	18
Determining the CFM.....	19
Balancing Collar Instructions	19
Balancing the Airflows with a Pitot Tube	20
Balancing the Airflow Using the Door Ports	21
Airflow Reference Chart - AIR135-ES	22
Troubleshooting	24

Location - Installation Notes

Install the unit in a heated space that provides clearance for service access. A typical location is in either a mechanical room or an area close to the outside wall within close proximity to where the weatherhoods are mounted. If a basement area is inconvenient or non-existent, install the unit in a utility room or laundry room.

Attic installations are not recommended due to

- The complexity of work to install
- Freezing conditions in the attic
- Difficulty of access for servicing and cleaning

If attic installation is necessary the unit must be situated in a conditioned space.

Leave sufficient clearance at the front of the access door for servicing the air filters and core. The recommended clearance is a minimum of 25 in (635 mm) for opening and closing the door. Airia provides four straps for hanging the unit from the basement floor joists.

Pre-Installation Notes

Read this notice before installing unit:

Note

- Due to ongoing research and product development, specifications, ratings, and dimensions are subject to change without notice.

! Attention

- Do not apply electrical power to the unit until after the completion of the installation (including installation of low voltage control wiring).
- Ensure the installation and wiring is in accordance with CEC, NEC, and local electrical codes.
- Plug the unit into a standard designated (120 VAC) electrical outlet with ground.
- The use of an extension cord with this unit is not recommended. If the installation requires further wiring, have a licensed electrician make all of the electrical connections. The recommended circuit is a separate 15 A/120 V circuit.

! Caution

- Before installation, careful consideration must be given to how this system will operate if connected to any other piece of mechanical equipment, i.e. a forced air furnace or air handler, operating at a higher static. After installation, the compatibility of the two pieces of equipment must be confirmed, by measuring the airflows of the HRV, by using the balancing procedure found in this manual. Never install a ventilator in a situation where its normal operation, lack of operation or partial failure may result in the backdrafting or improper functioning of vented combustion equipment.
- Unit must be installed level to ensure proper condensate drainage. Due to the broad range of installation and operational conditions, consider the possibility of condensation forming on either the unit or connecting ducting. Objects below the installation may be exposed to condensate.
- Do not install control wiring alongside electrical wire.

! Warning

- Disconnect the power from the unit before cleaning or servicing
- To prevent electrical shock, it is extremely important to confirm the polarity of the power line that is switched by the safety (disconnect) switch. The hot line (black) is the proper line for switching. Use either a voltmeter or test lamp to confirm the absence of a voltage between the disconnect switch and ground (on the cabinet) while the door is open. This procedure must be followed, as dwellings are occasionally wired improperly. Always ensure the proper grounding of the unit.
- Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause property damage, personal injury or loss of life. Installation and service must be performed by a qualified installer or service agency.



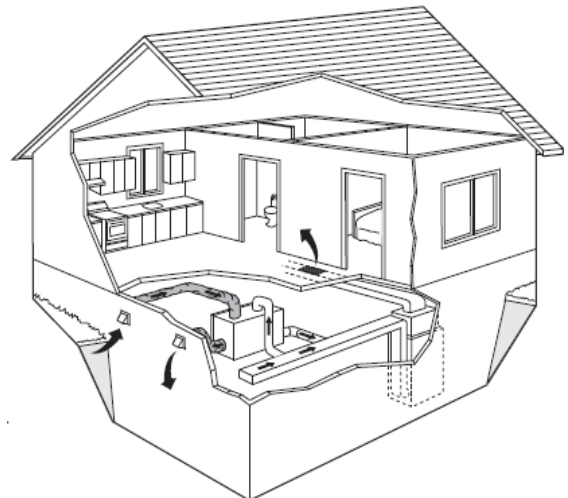
HRAI
YOUR ENVIRONMENT • OUR EXPERTISE
MEMBER COMPANY



Simplified Installation (Return/Return Method)

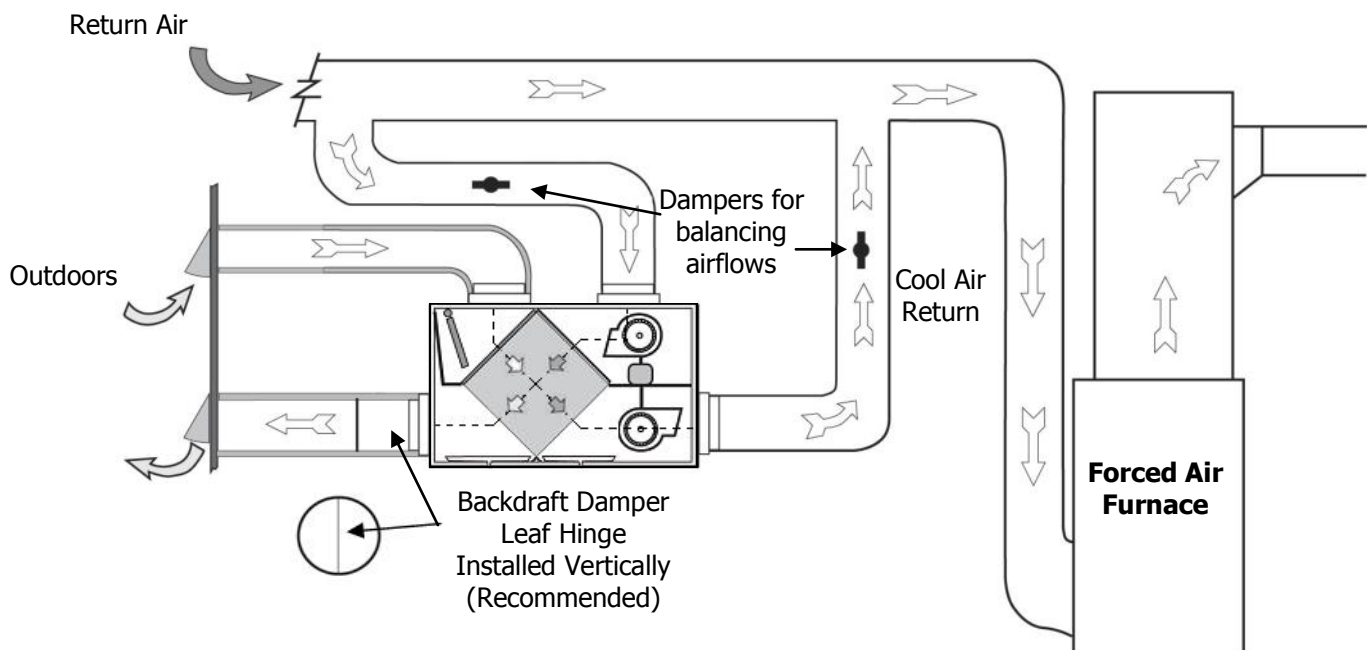
Installation Notes

- The HRV must be balanced.
- Unit should be balanced on high speed with the furnace blower on.
- It is mandatory that the furnace blower run continuously or HRV operation be interlocked with the furnace blower.
- The duct configuration may change depending on the HRV model.
- A backdraft damper is recommended in the exhaust air duct to prevent outdoor air from entering the unit.
- The airflow must be confirmed on site using the balancing procedures found in this guide.



Spring-Loaded Backdraft Damper (Recommended)

Install the backdraft damper with the leaf hinge vertical. The damper is installed on the "Stale Air to Outside Collar"



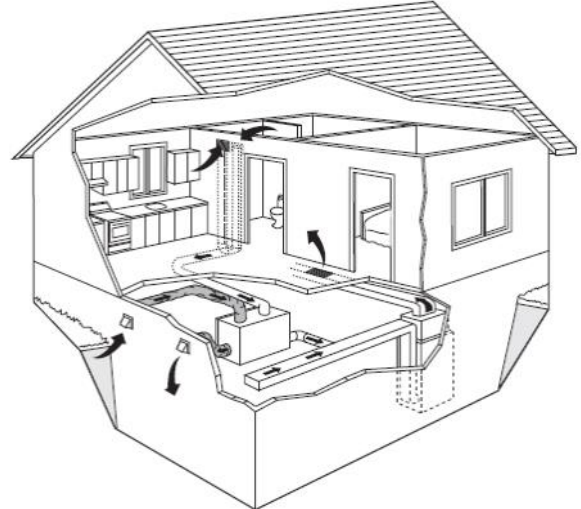
⚠ Attention/Warning

- **Check local codes/authority having jurisdiction for acceptance.**
- Applications such as greenhouses, atriums, swimming pools, saunas, etc. have unique ventilation requirements which should be addressed with an isolated ventilation system.
- Weatherhood arrangement is for drawing purposes only. Check local codes/authority having jurisdiction for acceptance.
- Back draft dampers are recommended for the stale air to outside air duct. This damper prevents outdoor air from entering the HRV during the operation of the furnace/air handler while the HRV is in standby, off, or recirculating.

Partially Dedicated System

Installation Notes

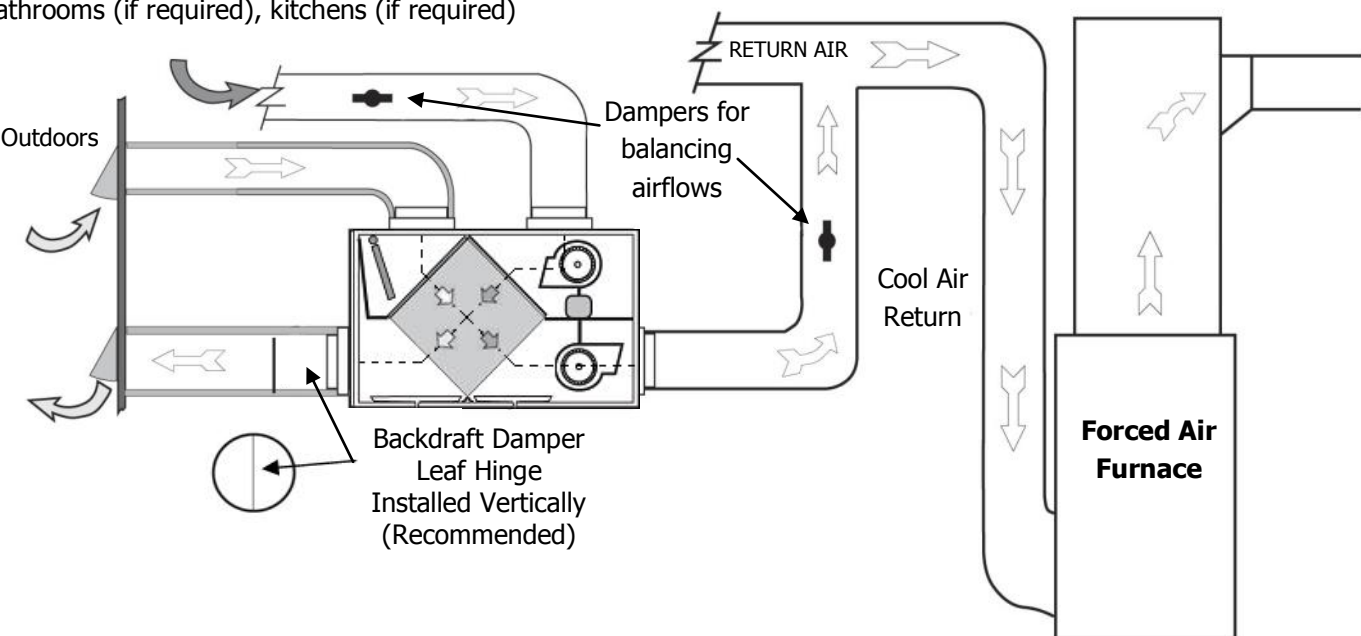
- The HRV must be balanced.
- Unit should be balanced on high speed with the furnace blower on.
- It is recommended that the furnace blower run continuously or HRV operation be interlocked with the furnace blower. Refer to building code.
- The duct configuration may change depending on the HRV model.
- A backdraft damper is recommended in the exhaust air duct to prevent outdoor air from entering the unit.
- The airflow must be confirmed on site using the balancing procedures found in this guide.



Spring-Loaded Backdraft Damper (Recommended)

Install the Backdraft Damper with the leaf hinge vertical. The damper is installed on the "Stale Air to Outside Collar"

EXHAUST AIR from various parts of home. i.e.
bathrooms (if required), kitchens (if required)



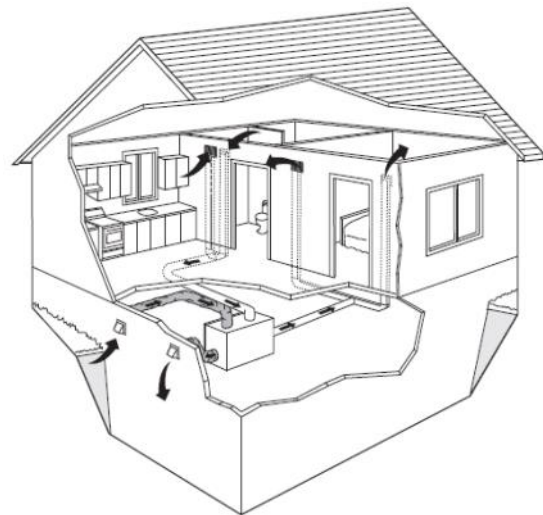
⚠ Attention/Warning

- **Check local codes/authority having jurisdiction for acceptance.**
- Applications such as greenhouses, atriums, swimming pools, saunas, etc. have unique ventilation requirements which should be addressed with an isolated ventilation system.
- Weatherhood arrangement is for drawing purposes only. Check local codes/authority having jurisdiction for acceptance.
- Back draft dampers are recommended for the stale air to outside air duct. This damper prevents outdoor air from entering the HRV during the operation of the furnace/air handler while the HRV is in standby, off, or recirculating.

Fully Dedicated System

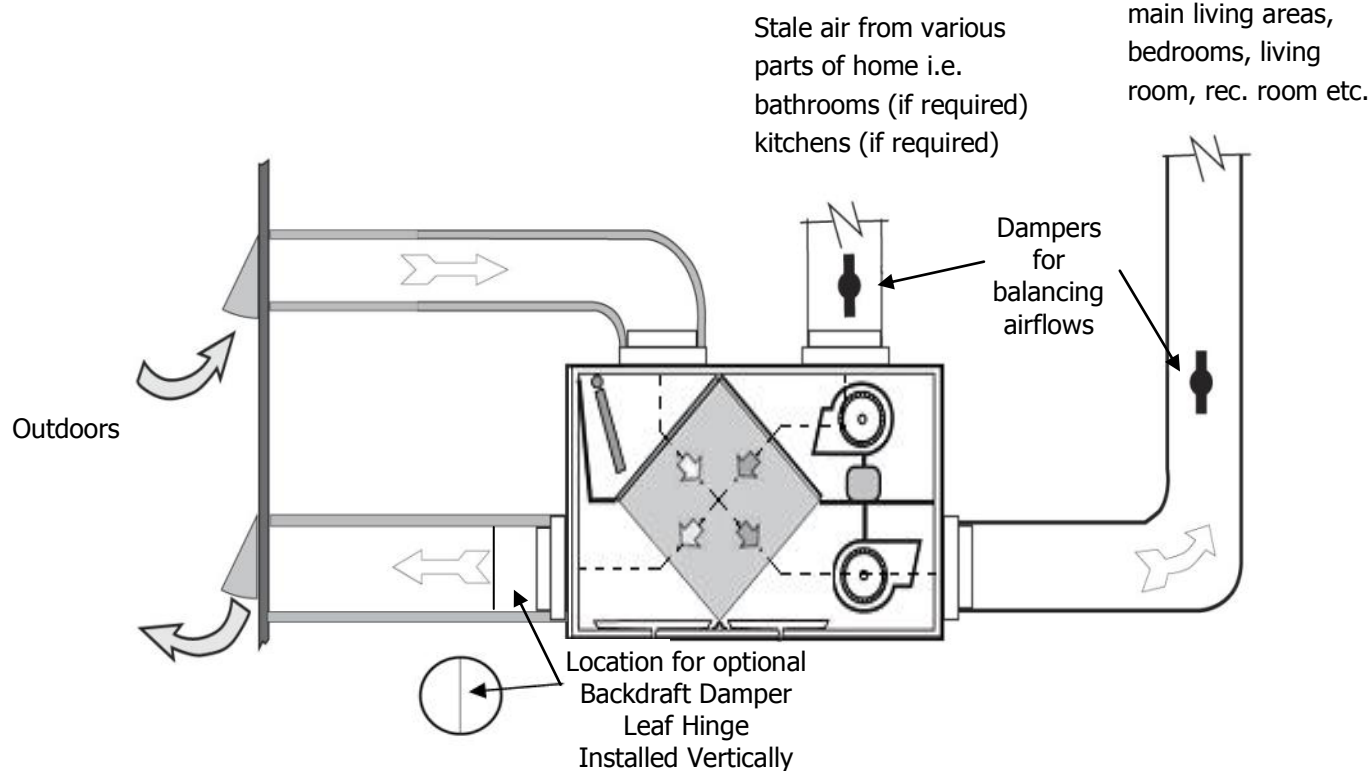
Installation Notes

- The HRV must be balanced.
- When balancing, all external exhaust systems should be turned off (i.e. range hood, dryer exhaust, bathroom vents).
- All exhausting appliances should have their own make-up air, as this is not an intended use of the HRV system.
- The duct configuration may change depending on the HRV model.
- The airflow must be confirmed on site using the balancing procedures found in this guide.



Spring-Loaded Backdraft Damper (Recommended)

There is a location for an optional Backdraft Damper with the leaf hinge vertical. The damper is installed on the "Stale Air to Outside Collar"



⚠ Attention/Warning

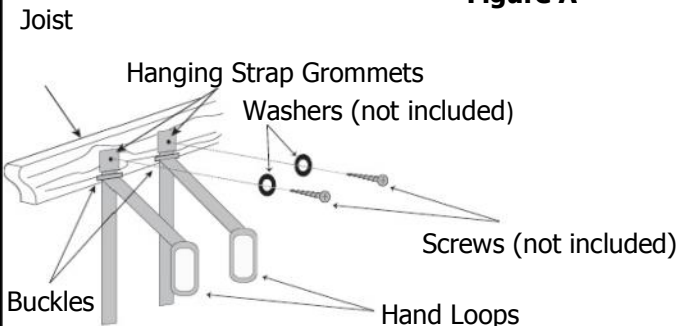
- **Check local codes/authority having jurisdiction for acceptance.**
- Applications such as greenhouses, atriums, swimming pools, saunas, etc. have unique ventilation requirements which should be addressed with an isolated ventilation system.
- Weatherhood arrangement is for drawing purposes only. Check local codes/authority having jurisdiction for acceptance.
- Back draft dampers are recommended for the stale air to outside air duct.

Hanging Straps - Installation Notes

Use 4 screws and 4 washers (not provided) to attach the hanging straps to the floor joists. The washer must be wider than the eyelet of the grommet on the hanging strap. The hanging straps are designed to reduce the possibility of noise, resonance and harmonics.

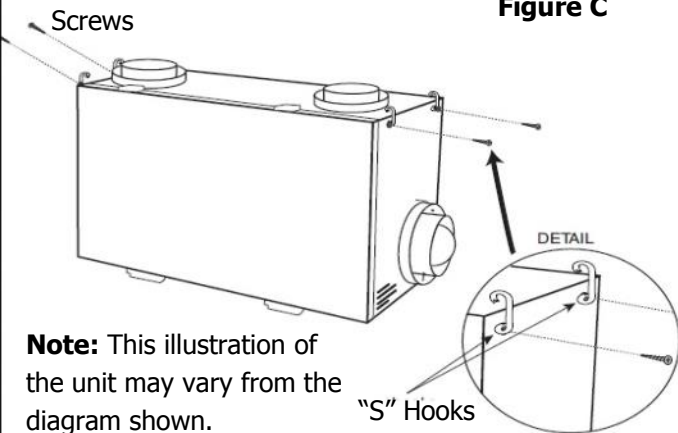
Step 1: Insert the screws and washers (not included) through the hanging strap grommets and fasten to the joists.

Figure A



Step 2: Unscrew the 4 machine screws located on the upper side of the unit. Attach the "S" hooks and reinsert the machine screws.

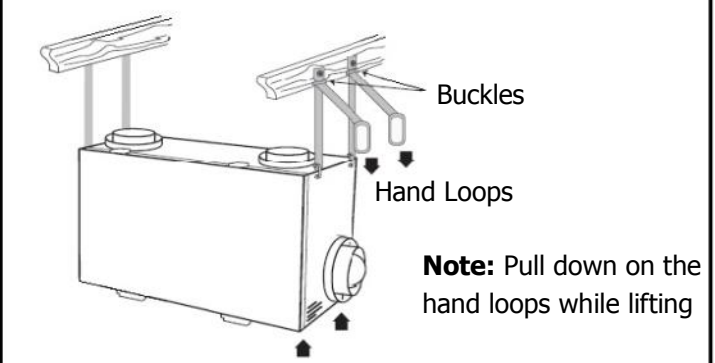
Figure C



Note: This illustration of the unit may vary from the diagram shown.

Step 3: Hook the bottom grommets of the straps through the "S" hooks. Pull down vertically on the handle loops while lifting the bottom of the unit.

Figure B



Note: Pull down on the hand loops while lifting

Step 4: Level the unit from right to left to right and front to back. Adjust the unit up by pulling down vertically on the hand loops while lifting up on the bottom of the cabinet.

Step 5: Fold the hand loops in excess strap and secure with a nylon tie (not included).

! Attention

- Must push up on the bottom of the HRV when pulling the hanging straps.

Drain Connection

Installation Notes

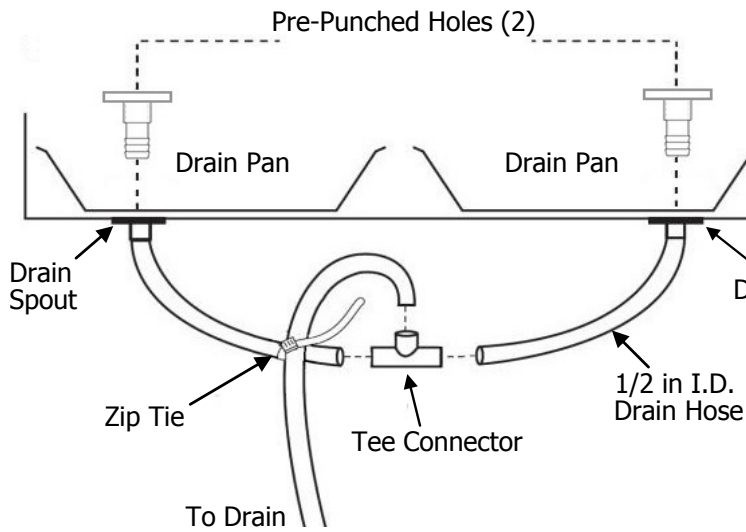
The HRV cabinet has pre-punched holes for the drain (see below).

The HRV may produce some condensation during a defrost cycle. This water should flow into a nearby drain, or be taken away by a condensate pump.

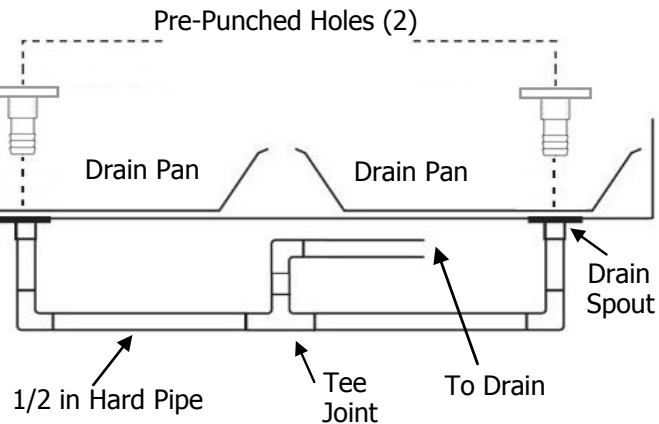
1. Insert the drain spout through the hole in the drain pan.
2. Tighten the nut which holds the drain spout in place.
3. Construct a P-trap using the plastic tee connector. (see below)
4. Cut two lengths of 1/2 in drain hose (not included) and connect the other ends to the two drain spouts.
5. Position the tee connector to point upward and connect the drain line.
6. Tape or fasten base to avoid any kinks.
7. Pour a cup of water into the drain pan of the HRV after the drain connection is complete. This creates a water seal which will prevent odours from being drawn up the hose and into the fresh air supply of the HRV.

The HRV cabinet has pre-punched holes for the drain (see below).

Drain Hose Plumbing



Hard Pipe Plumbing



Caution

- The HRV and all condensate lines must be installed in a space where the temperature is maintained above the freezing point or freeze protection must be provided.
- Drain trap and tubing must be below bottom of door with 1/4 in per foot downwards slope away from unit.
- A secondary drain pan may be required to protect from condensate leakage.

Grilles

Adjustable grilles should be used to balance the flow rates into and out of various rooms. The grilles should not be adjusted after balancing the unit.

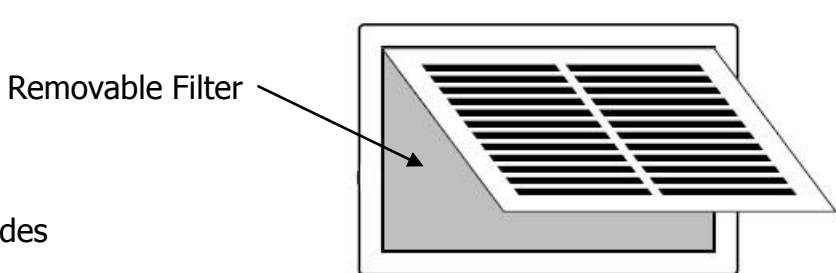
Grilles or diffusers should be positioned high on the wall or in the ceiling. Kitchen exhaust should never be connected to the range hood. They should be installed at least 4 ft (1.2 m) horizontally away from the stove.

Field supplied balancing dampers should be installed external to the unit to balance the amount of stale air being exhausted with the amount of fresh air being brought into the house. Refer to airflow balancing section.

The Airflow Kitchen Grille

(part# 99-10-002 6 in x 10 in)

The Airflow Kitchen Grille includes a removable grease filter. Most building codes require that kitchen grilles are equipped with washable filters.



The Airflow TechGrille

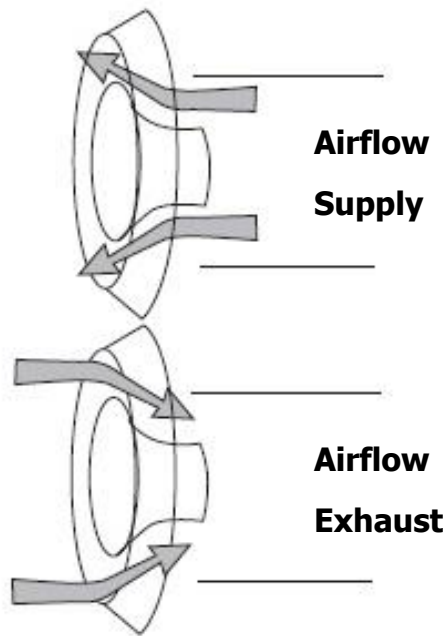
The TechGrille is a round, fully adjustable grille, which provides quiet air distribution.

4 in (100 mm) Part # 99-EAG4

5 in (125 mm) Part # 99-EAG5

6 in (150 mm) Part # 99-EAG6

8 in (200 mm) Part # 99-EAG8



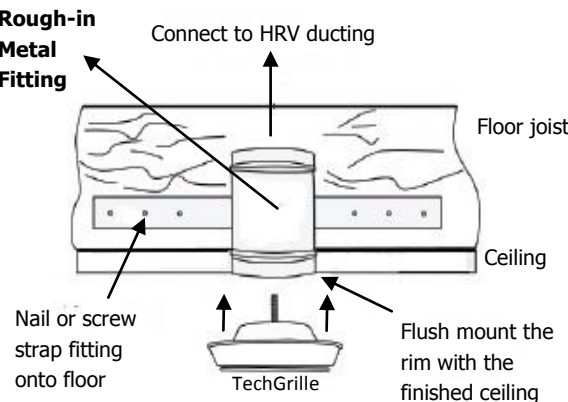
Grille Fittings

Rough-in Metal Fitting

(part # 99-RIMF 4/5/6/8)

Use this rough-in fitting before the drywall is installed.

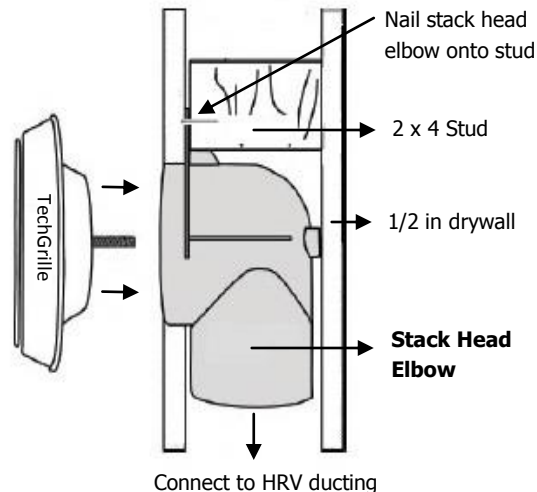
- Nail or screw the fitting onto the floor post.
- Available sizes are 4 in, 5 in, 6 in, and 8 in.



Stack Head Elbow

(part # 99-WF4 / 99WF6)
Use this rough-in fitting before the drywall is installed. This fitting is ideal for running ducting through 2 x 4 (min.) studded walls.

- Nail to stud.
- Available sizes are 4 in and 6 in.

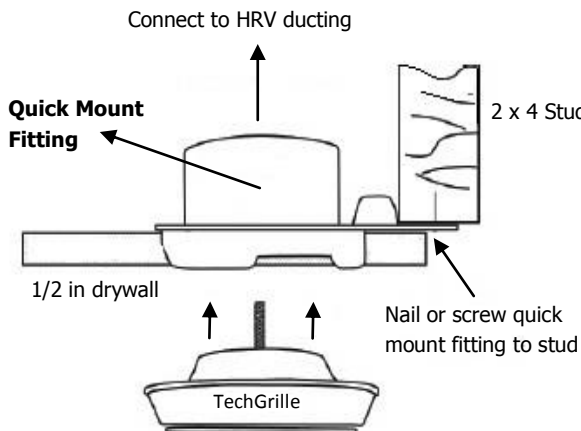


Quick Mount Fitting

(part # 99-QM 4/5/6)

Use this rough-in fitting before the drywall is installed.

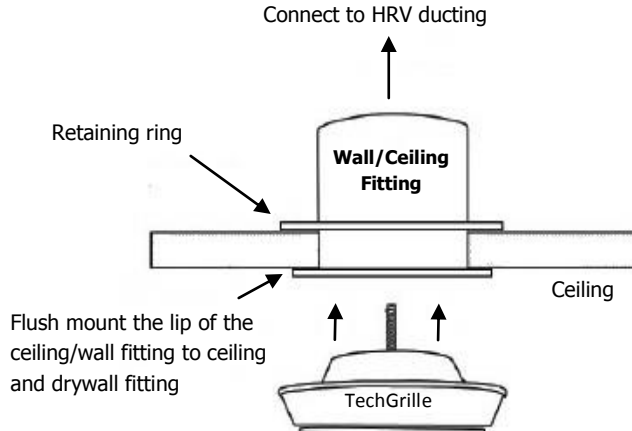
- Nail fitting onto the stud.
- Available sizes are 4 in, 5 in, and 6 in.



Ceiling/Wall Fitting

(part # 99-CF 4/5/6/8)
Use this fitting for ceiling tiles or finished/installed drywall.

- Cut a hole through the ceiling tile, insert the fitting and use the retaining ring to hold the fitting in place.
- For finished/installed drywall, use caulking around the lip if you do not have access to attach the retaining ring.
- Available sizes are 4 in, 5 in, 6 in, and 8 in.



Caution

- Do not mount exhaust grille within 4 ft (1.2 m) (horizontally) of a stove to prevent grease from entering the unit.

Airflow Weatherhood

Fixed covered weatherhoods have a built-in bird screen with a 1/4 in (6 mm) mesh to prevent foreign objects from entering the ductwork.

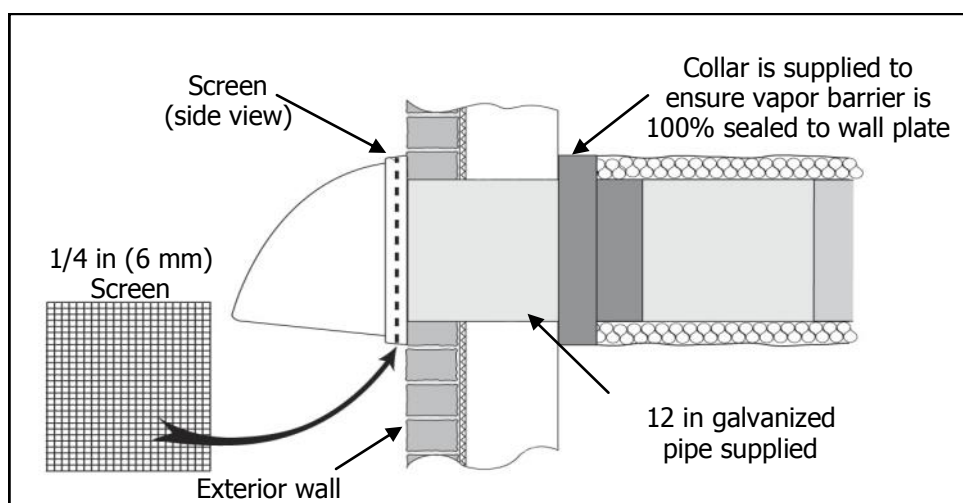
Installation Notes

The inner and outer liners of the flexible insulated duct must be clamped to the sleeve of the weatherhoods (as close to the outside as possible) and the appropriate port on the HRV. It is very important that the fresh air intake line be given special attention to make sure it is well sealed. A good bead of high quality caulking (preferably acoustical sealant) will seal the inner flexible duct to both the HRV port and the weatherhood prior to clamping.

The flexible insulated duct that connects the two outside weatherhoods to the HRV should be stretched tightly and be as short as possible to minimize air flow restrictions.

Twisting or folding the duct will severely restrict airflow.

Hard (rigid) ducting which has been sealed and insulated should be used for runs over 10 ft (3.3 m). Refer to your local building code.



Weatherhood Requirements

- Check local codes/authority having jurisdiction for acceptance and spacing requirements for weatherhoods.
- Do not locate in garage, attic or crawl space.

Intake:

- Should be located upstream (if there are prevailing winds) from the exhaust outlet.
- Not near dryer vents, furnace exhaust, driveways, oil fill pipes, gas meters, or garbage containers.

Exhaust:

- Not near a gas meter, electric meter or a walkway where fog or ice could create a hazard.

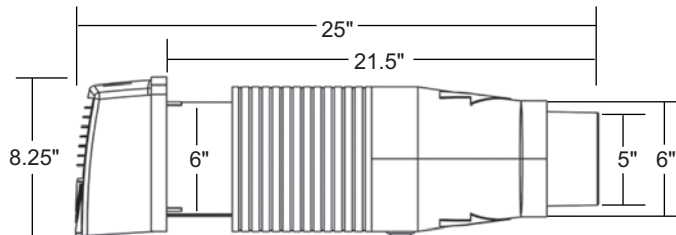
! Attention

- Contact your local building authority before installation of the Dual Hood to verify compliance with local building codes.

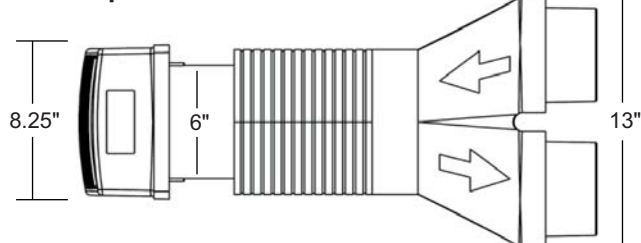
Dual Hood Part 99-190

With the Airflow Dual Hood, only one 6 in hole is required in the exterior wall to complete two connections: fresh air intake and stale air exhaust.

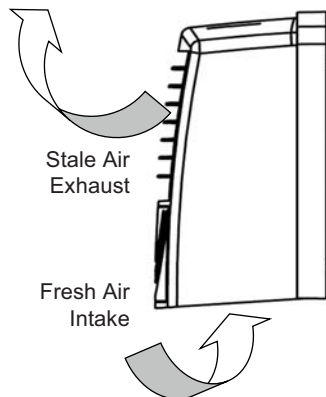
Side View



Top View



SideView of Hood and Backplate



Note

- Tested by: National Research Council Canada
- Program: Building Regulations for Market Access Report Number: A1-007793
- Report Date: 15 February 2016
- Found to comply with requirement as set in the NBC

⚠ Attention/Caution

- **Contact your local building authority before installation of the Dual Hood to verify compliance with local building codes.**

Caution:

- Sealant must be applied as per instructions or leakage and condensation may occur.
- Insulate the Fresh Air Supply and Stale Air Exhaust duct work back to the unit.

Main Control Installation

The **Airflow Digital Control 99-GDXPL02** is to be surface mounted onto a wall and the **Airflow Ventilation Controls 99-GBC02, 99-GBC03 and 99-GBC04** may either be installed onto a flush mounted electrical switch box or surface mounted onto a wall. Only one master control should be installed to a ventilation system (the face plate on this illustration may not be exactly the same as yours).

⚠ Attention

- Pay special attention not to damage the contact pins when removing and detaching the face plate (Figures B and C).

1. For GDXPL02 Control, remove the operating instructions and card from the top of the control (Figure A).

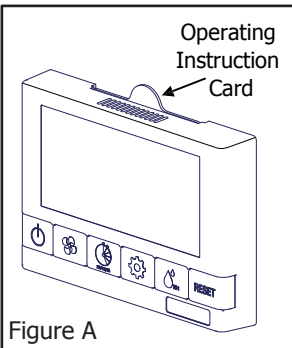


Figure A

2. Separate the face plate from the back plate by firmly pulling apart (Figures B or C). Be careful not to damage face plate contact pins.

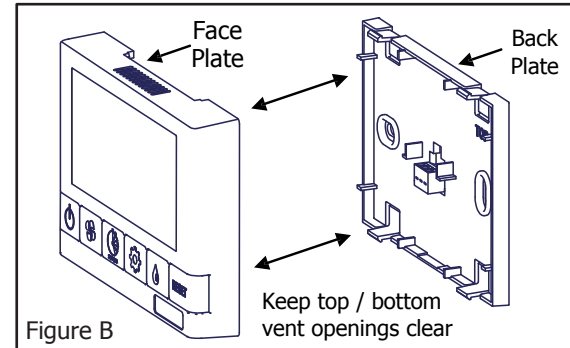


Figure B

3. For GDXPL02 control, place the back plate of the control in the desired location on the wall and pencil mark the wall with the right and left screw holes (Figure D).

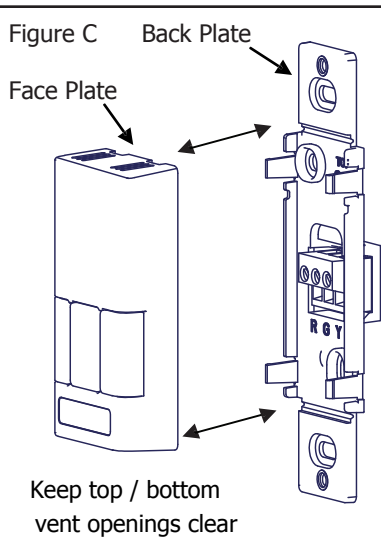


Figure C

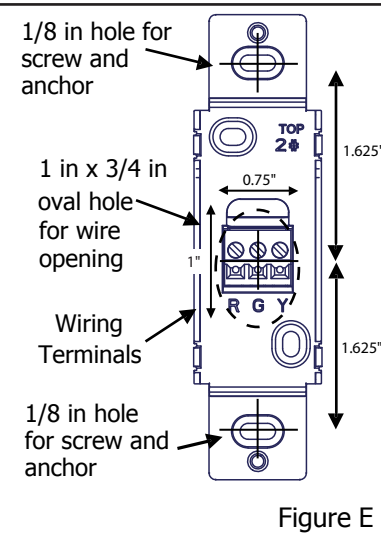


Figure D

4. For GBC02, GBC03 or GBC04 controls, place the back plate of the control in the desired location on the wall and pencil mark the top and bottom screw holes (Figure E or F). For mounting the control without a Decora plate, break off top and bottom tabs and refer to Figure F for mounting.

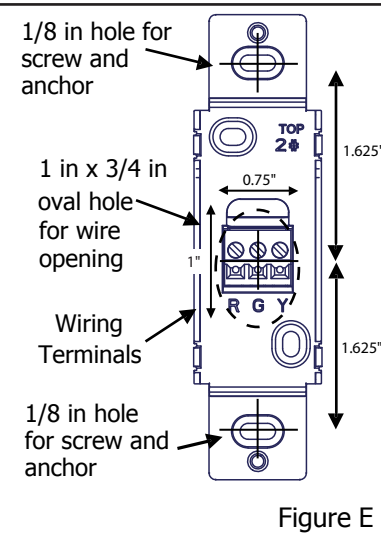
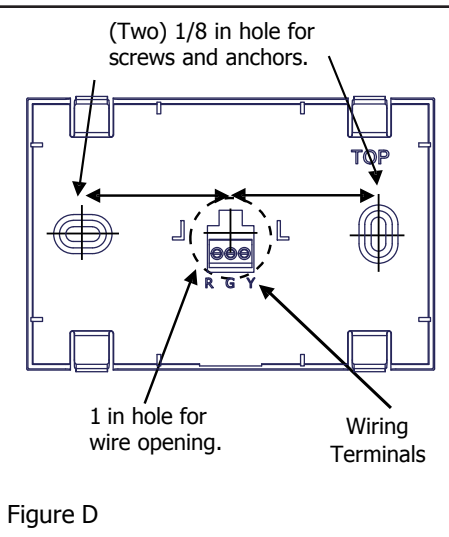


Figure F

5. Remove the back plate from the wall and mark the center hole for the wires in the middle of the screw holes. Refer to Figure D, E or F for dimensions.

6. Drill (two) 1/8 in holes for the screws and wall anchors (Figure E, E or F). For GDX control, drill a 1 in hole in the center (Figure D). For GBC controls, cut in a 3/4 in by 1 in oval hole in the wall (Figure E or F).

7. Pull 3 wire 20 gauge (min.) 100 ft length (max.), through the opening in the wall.

8. Connect red, green and yellow to the wiring terminals located on the back plate (Figure D, E or F).

9. Attach the back plate to the wall using two supplied screws and anchors.

10. Attached the face plate to the back plate (Figure B or C). Note: Be careful to correctly align the face plate to avoid damaging the face plate contact pins.

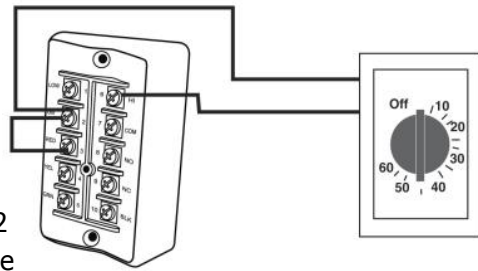
11. For GDXPL02 control, insert the operating instructions card into the control (Figure A).

12. Connect the 3 wire 20 gauge (min.) 100 ft length (max.) to the terminal block located on ventilator (Red #3, Yellow #4 and Green #5).

Mechanical Timers Installation 99-101

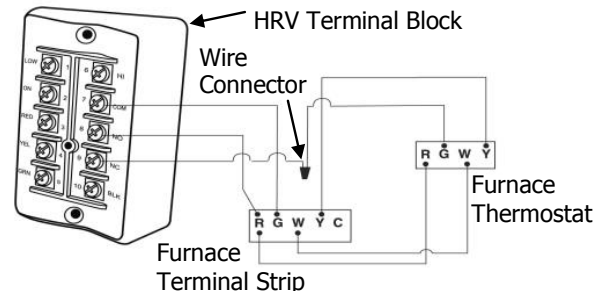
The Mechanical Timer is a 2 wire "dry contact" timer. A jumper wire must be connected between 2 (ON) and 3 (RED). Connect the 2 timer wires to ON and HI.

2 wire timers require a jumper wire between ON and RED on the terminal block. Connect the 2 wires from the timer to ON and HI on the terminal block.



Interlocking the HRV to an Air Handler or Furnace Blower

Connecting the HRV as illustrated will ensure the air handler/furnace blower motor is operating whenever the HRV is venting. The HRV must be interlocked to the furnace/air handler with a simplified installation (return/return installation) and should be interlocked with a partially dedicated installation.



Setting "Standby" When Using a Main Control

The HRV will be "fully-off" when the off position is selected on the Main Control. Timers and/or other controls will not function when the HRV is in the off position.

The "fully-off" feature can be modified to "standby-off" by adding a jumper on the terminal block between 2 (ON) and 3 (RED). "Standby" can also be achieved by setting the main control to the ON position and selecting speed 0*. Timers and/or additional controls will initiate high speed ventilation when activated.

*Speed 0 is not available on all controls.

Operating the HRV With Dry Contact Controls

A jumper must be in place between 2 (ON) and 3 (RED) on the terminal block to activate the HRV for timers and/or dry contact controls.

Adding Dry Contact Controls

Low Speed: A jumper between 2 (ON) and 1 (LOW) initiates low speed ventilation.

High Speed: A jumper between 2 (ON) and 6 (HI) initiates high speed ventilation.

Dehumidistat: A dry contact for a Dehumidistat is connected between 2 (ON) and 10 (BLK)



Attention/Caution

- Timers mount in standard electrical boxes
- Use 3 wire 20 gauge (min.) 100 ft length (max.) low voltage wire and multiple timers individually wired back to the unit.

Caution:

- Consideration should be given to competing airflows when connecting the HRV in conjunction with an air handler/furnace blower system.
- Building codes in some areas require "fully-off" functionality. Check with your local building authority before modifying the unit to "standby-off". Unintentional operation of the HRV by the end user may occur if the unit is modified from "fully-off" to "standby-off".

Installation and Operation of Wireless 20/40/60 Minute Timer: 99-DET02

The Timers may be installed onto a flush mounted electrical switch box or it may be surface mounted onto a wall. Multiple Timers may be installed in a ventilation system. To increase the range of a wireless Timer, a RX02 Repeater should be used.

Pairing:

1. Turn on the main wall control by pressing the ON/OFF button  and remove the battery from Timer.
2. **DET02 with GDXPL02 Controls:** Press the left and right buttons simultaneously on the main wall control ( and RESET buttons). The screen will go blank and the wireless symbol  will appear flashing on the bottom right of the display. This indicates that the main control is now in pairing mode. (Figure D)
3. **DET02 with GBC02, GBC03 or GBC04 Controls:** Press the left and right buttons simultaneously on the main wall control ( and either  or  buttons, depending on the main control). The bottom row of 3 LED's will begin flashing. This indicates that the main control is now in pairing mode.(Figure E)
4. Keep the Timer within 16" of the main wall control when pairing.
5. Install the battery in the DET02 Timer. All four lights on the Timer will immediately flash 5 times, then only the red battery light will remain on for approximately 12 seconds after which the "40" light flashes the rev code. 20, 40, 60 lights will flash until paired or will stop if not paired within 12 seconds. If pairing was not successful you now must return to step 1 to restart the pairing process.
6. Press the  button on the main wall control to exit pairing mode when Timers have been successfully paired.

To pair additional DET02 Timers with the same wall control, or if pairing was not successful, repeat steps 1-6.

When paired, the DET02 Timers can be moved and installed elsewhere. Estimated range of the Timer is 40' with no obstructions. A RX02 Repeater may be installed to increase the range of the Timers.

Test if pairing was successful by pressing the Select Button and listen for the HRV / ERV to initiate HIGH fan speed Ventilation.

Un-pairing:

1. Remove the battery from the back of the DET02 Timer
2. Press and hold the Select Button on the front of the Timer
3. While holding the Select Button, reinsert the battery in the Timer. Continue holding the select button until the LED under "40" begins flashing. The DET02 Timer will now be unpaired with the main wall control.

Installation:

1. Separate the face plate from the back plate by firmly pulling apart (Figure A).
2. For mounting the control without a Decora plate, break off top and bottom tabs and refer to Figure C for mounting.
3. Place the back plate of the control in the desired location on the wall and pencil mark the top and bottom screw holes (Figure B or C). Drill two 1/8" holes.
4. Attach the back plate to the wall using the 2 supplied screws and anchors.
5. Attach the face plate to the back plate (Figure A).

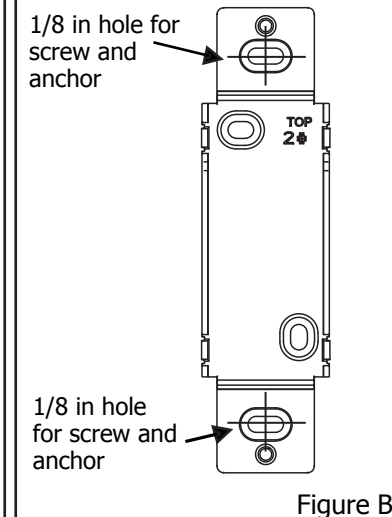
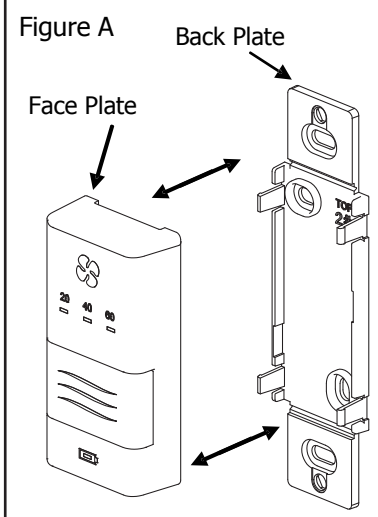
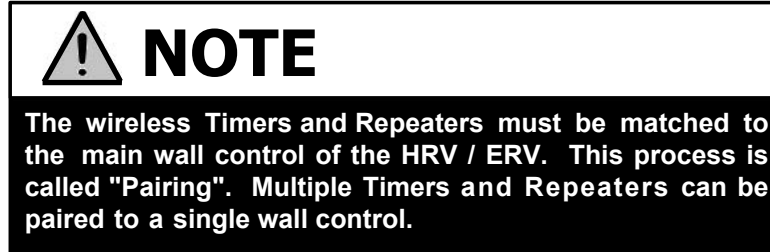


Figure B

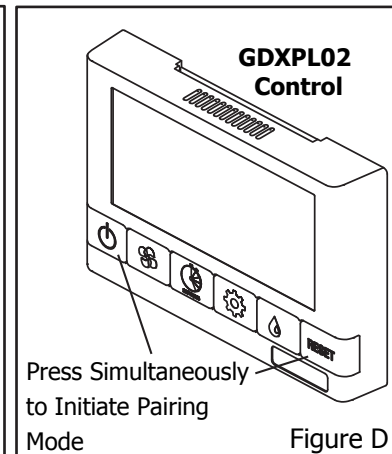
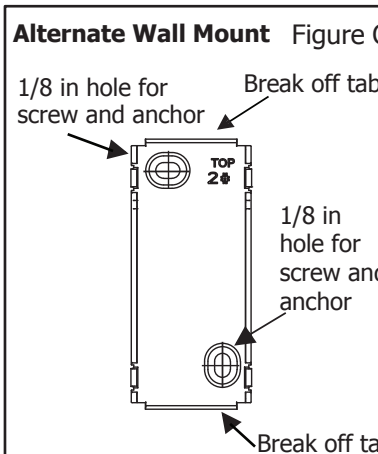
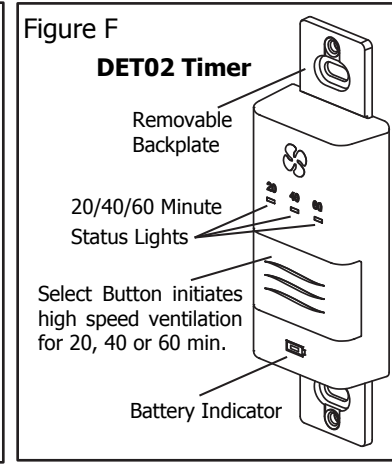
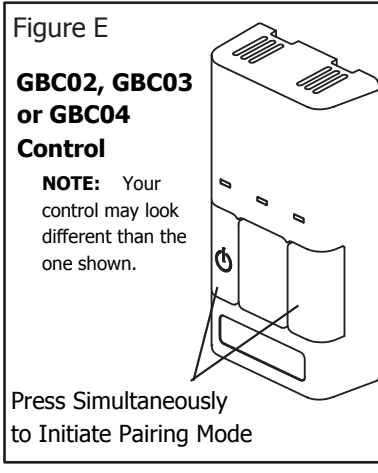


Figure D



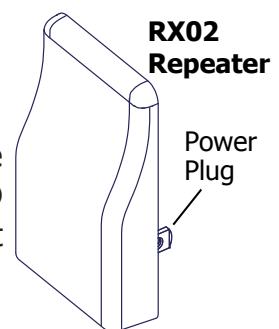
Installation and Pairing of Repeaters: 99-RX02

The RX02 Repeaters are to be plugged directly into a 120V power outlet

1. Turn on the main wall control by pressing the ON/OFF button .
2. **RX02 with GDXPL02 Controls:** Press the left and right buttons simultaneously on the main wall control ( and RESET buttons). The screen will go blank and the wireless symbol  will appear flashing on the bottom right of the display. This indicates that the main control is now in pairing mode. **RX02 with GBC02, GBC03 or GBC04 Controls:** Press the left and right buttons simultaneously on the main wall control ( and either - 4. Plug the RX02 Repeater into the power outlet. The green light will flash after approximately 12 seconds indicating that the repeater is paired with the main wall control.
- 5. Press the ON/OFF button on the main wall control to exit pairing mode and the Repeater may now be unplugged and moved to its permanent location.

To pair additional RX02 Repeaters with the same wall control, repeat steps 1-5 until all Repeaters have been paired.

When installed in its permanent location, the green LED will remain solid to indicate the best location and the Repeater can be moved farther if required. The green LED will flash to indicate it is in a good location. A red light indicates the Repeater is out of range and needs to be moved closer to the main wall control.

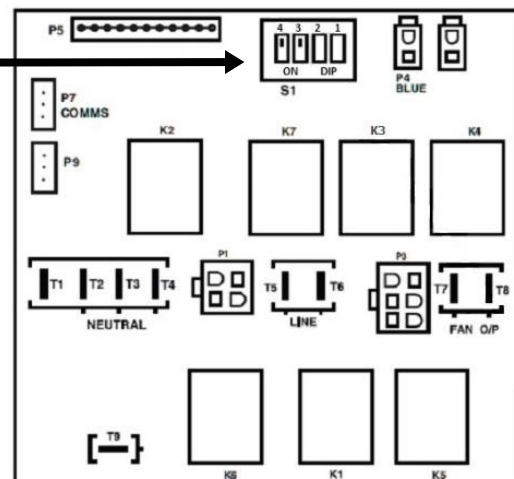
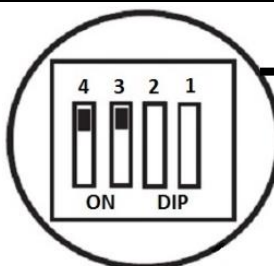


Installer Selectable High Speed Settings

The circuit board on this unit has adjustable DIP switches for the selection of speeds Hi1, Hi2 or Hi3. The factory setting is Hi3. Refer to the specification page found online at; www.Airflow.com for the airflow rates on Hi1, Hi2 and Hi3. **Note:** Low speed is not adjustable.

Description	Switch 1	Switch 2	Switch 3	Switch 4
Hi 3 (factory default)	Factory Setting "ON"	Leave on factory setting	ON	ON
Hi 2	Factory Setting "ON"	Leave on factory setting	OFF	ON
Hi 1	Factory Setting "ON"	Leave on factory setting	ON	OFF

Illustration of DIP switches 3 and 4 in the ON position (factory setting).



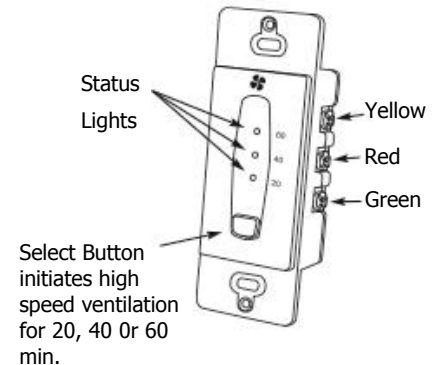
Functionality of DIP Switches 1 and 2

DIP 1 ON	R2000 defrost cycle disabled (factory setting)
DIP 1 OFF	R2000 defrost cycle enabled
DIP 2 ON	recirculate defrost models
DIP 2 OFF	damper defrost and fan defrost models

Installation and Operation 20/40/60 Minute Timer: 99-DET01

Installation

The 99-DET01 Timers are to be surface mounted onto a wall. Multiple Timers may be installed in a system. Once mounted, connect Yellow, Red, Green wires on side of 99-DET01 to the terminal block on unit using 3 wire 20 gauge (min.) 100 ft length (max.).



Operating your Lifestyle 20/40/60 Minute Fan Timer

Press and release the Select Button to activate a 20, 40 or 60 minute HIGH speed override cycle. The Light will illuminate and the unit will run on HIGH speed Ventilation for the selected time. The Light will dim after 10 sec. for run time. The Light will flash during the last 5 min. of the cycle. All Timers connected to the unit will illuminate for the duration of the override when the Select Button is pressed.

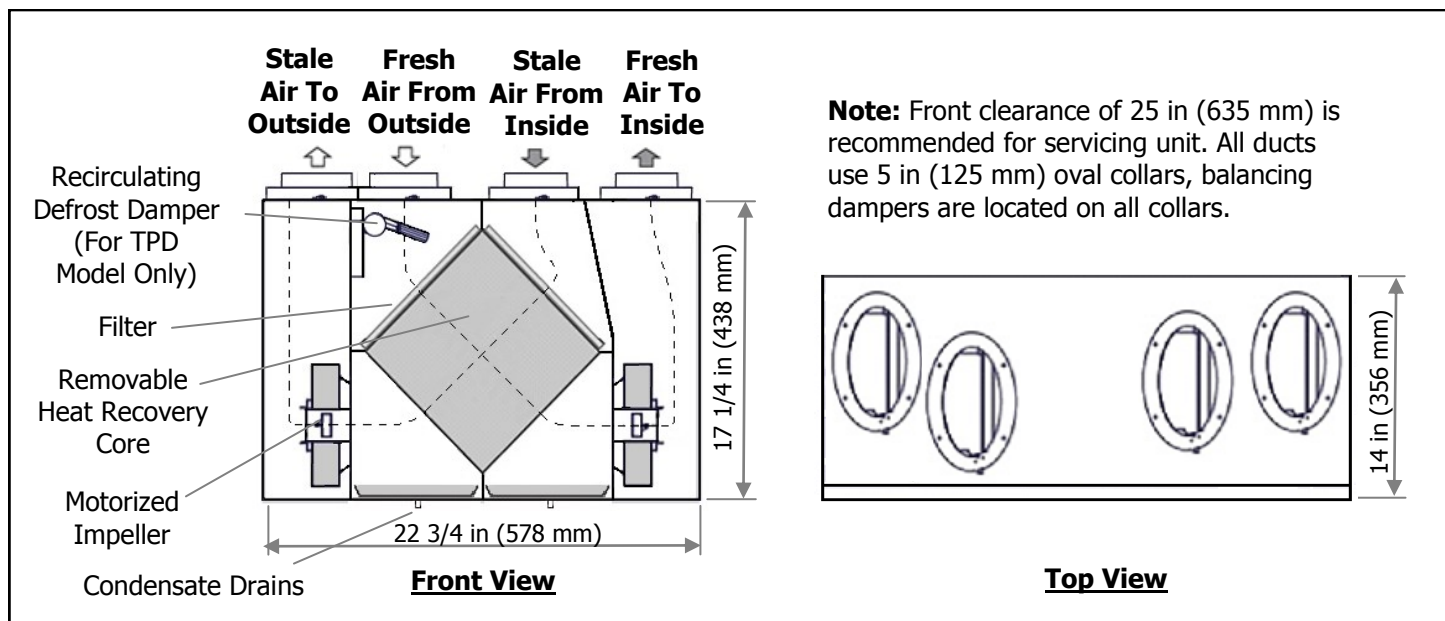
Lockout Mode

Lockout Mode is useful if you wish to disable the Timers.

The timer can be set to lockout mode by pressing and holding the Select Button for five seconds. After 5 sec., the Light will flash; release the Select Button. The Timer is now in lockout mode. If the Select Button is pressed during lockout mode the Light will momentarily illuminate but no override will be initiated.

If lockout mode is initiated when the timer is activated, the timer will continue its timed sequence but will not allow any further overrides to be initiated. Lockout mode can be unlocked by pressing and holding the Select Button for 5 sec. After 5 sec. the Light will stop flashing. Release the Select Button and the timer will now operate normally.

Dimensional Drawing for AIR135-ES Model



Balancing the Airflows

Balancing the airflows is critical to ensuring that the amount of air introduced from the outside of the building equals the amount of air exhausted to the outside of the building. If these two airflows are not properly balanced, the following issues may occur:

- A positive or negative pressure in the house
- HRV not operate at its maximum efficiency
- The unit not defrost properly

Airflow Measuring Gauge

A digital manometer is a suitable instrument for the balancing of airflows.

99-BAL-KIT Airflow Balancing Kit

Kit includes a digital manometer, pitot tube, hose and tool bag.

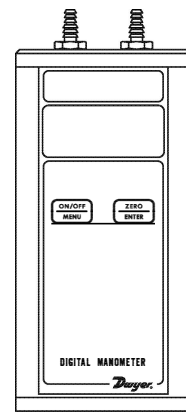


Figure A
Digital Manometer

Gauge Attachments

When sampling an airflow, various attachments are available for use on a digital manometer. Consult with your Airflow distributor for available options such as a pitot tube, flow measuring station, and an airflow measuring probe.

Figure B illustrates a digital manometer with a pitot tube attachment. This combination will measure the system air velocity pressure accurately, regardless of the duct size or shape (either round or rectangular).

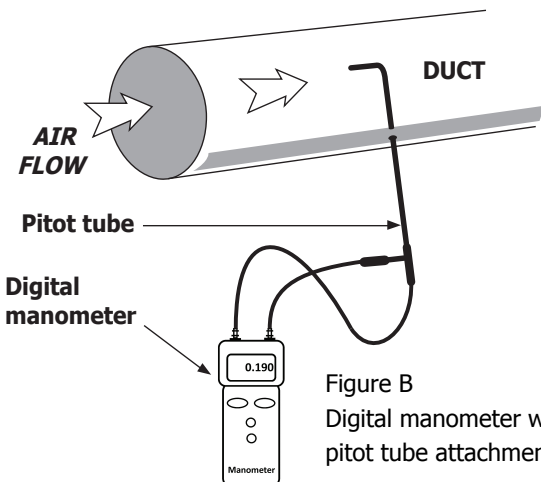


Figure B
Digital manometer with a pitot tube attachment

! Attention

- Continuous, excessive, positive pressure may drive moist indoor air into the external walls of the building. Once inside the external walls, moist air may condense (in cold weather) and degrade structural components or cause locks to freeze.
- Continuous, excessive, negative pressure may have several undesirable effects. In some geographic locations, soil gases such as methane and radon gas may be drawn into the home through basement or ground contact areas, and may also cause the backdrafting of vented combustion equipment.

Determining the CFM

After balancing the airflows, calculate the CFM flow rate.

Example

This example shows how to determine the airflow for a 6 in diameter duct. If the duct velocity pressure reads 0.025 in w.g. on the digital manometer, use the chart that came with the pitot tube to determine a duct velocity of 640 ft/min. for a duct velocity pressure of 0.025 in w.g.

CFM Calculation

$$\begin{aligned} \text{CFM} &= \text{feet per minute} \times \text{cross section area of duct} \\ &= 640 \times 0.196 \\ &= 125 \end{aligned}$$

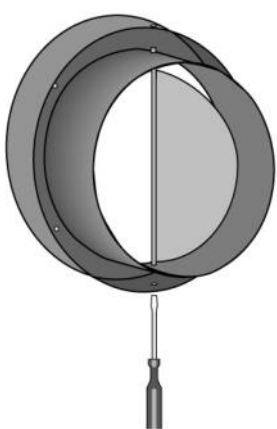
Cross section area of some common duct sizes:

0.087 for 4 in duct	0.139 for 5 in duct
0.196 for 6 in duct	0.267 for 7 in duct

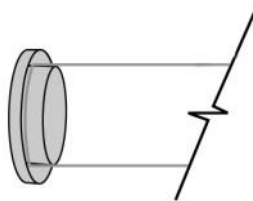
Units with Balancing Collars

Install these units with the dampers fully open and damper down the duct with the higher airflow to equal the lower airflow. Refer to the "Balancing the Airflows" page found in this manual.

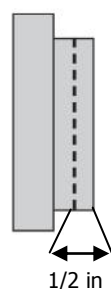
All other units require dampers for balancing airflows installed into the "Fresh Air to Building" and "Stale Air from Building" ductwork.



Push and turn with slotted screwdriver. Damper automatically locks when pressure is released.



Hard/Rigid Ducting



Insulated flexible ducting

When connecting ductwork to the collar, take note where screws are located. Screws should be located no further than 1/2 in from outside edge of collar, so as not to impede operation of the damper.

Attention

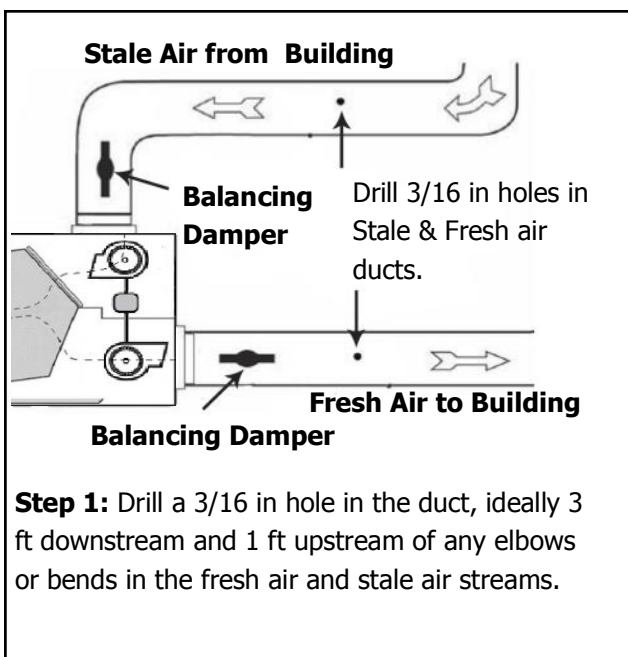
- Installations where the HRV is ducted directly to the return of a furnace may require additional dampening on the fresh air to building duct. This is due to the high return static pressures found in some furnace installations.

Balancing Preparation

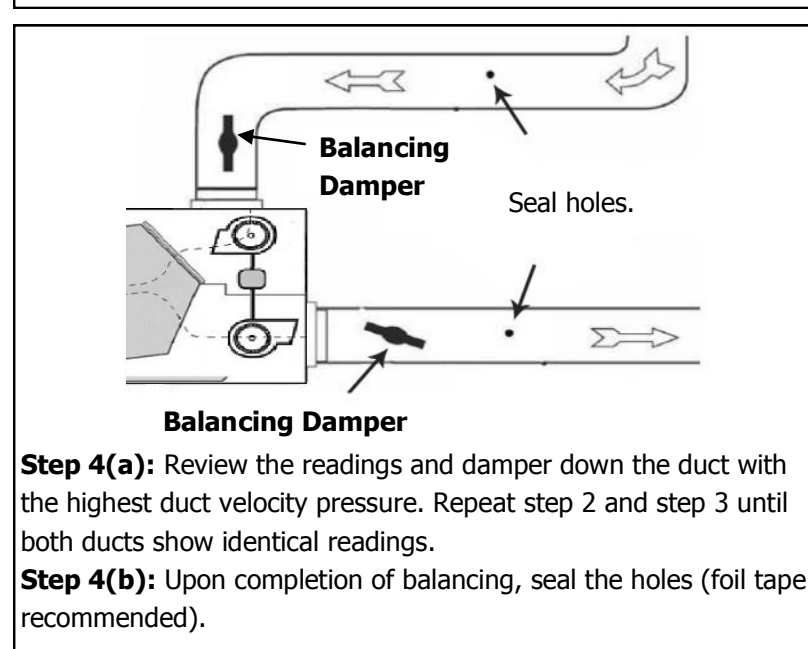
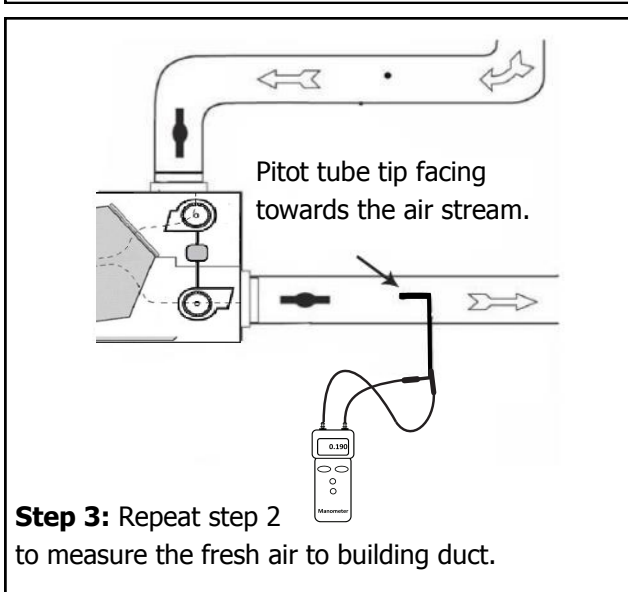
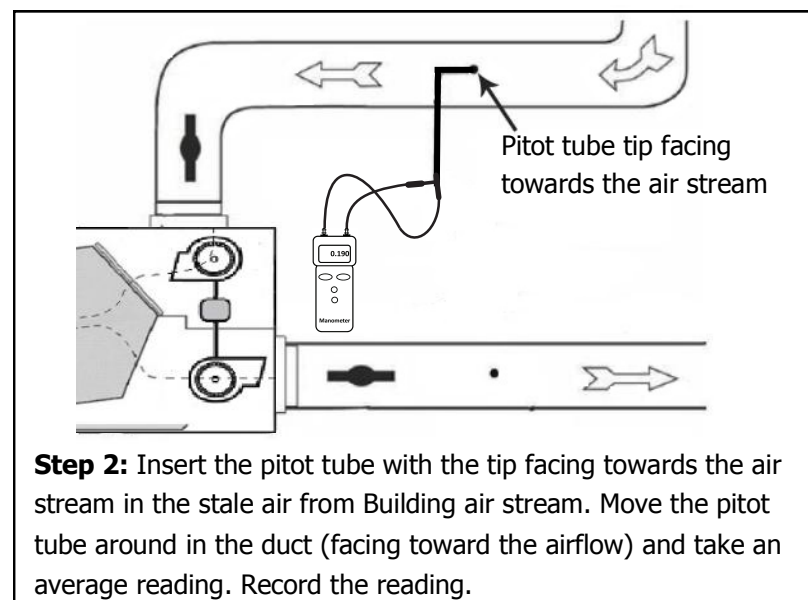
Prior to performing the air balancing procedure, perform the following steps:

- Seal the ductwork.
- Confirm the installation and proper operation of all the components of the HRV.
- Fully open the balancing dampers.
- Turn off all household exhaust devices (range hood, clothes dryer, bathroom fans).
- Set the HRV at high speed.
- Prior to balancing the unit, first adjust airflows in the branch lines to specific areas of the house.
- If the outdoor temperature is below 0°C (32°F), ensure the unit is not running in defrost.
- If the system is a simplified or partially dedicated installation, operate the furnace/air handler at high speed.

Balancing the Airflow With a Pitot Tube



Step 1: Drill a 3/16 in hole in the duct, ideally 3 ft downstream and 1 ft upstream of any elbows or bends in the fresh air and stale air streams.



Balancing the Airflow using the Door Ports

Door balancing ports (not on all models) are designed to be used in the conjunction with a magnehelic gauge or digital manometer to measure the stale and fresh airflows for balancing.

Step 1: Prepare the airflow measuring device (i.e. magnehelic gauge or digital manometer) by connecting the hoses to the low and high pressure side of the gauge.

Step 2: Insert the hoses into the rubber fittings from the optional door port adapter kit (part 99-182). Use light pressure and rotate until fitting is snug. Do not extend the hose past the rubber fitting.

Step 3: Open the HRV door. Remove the 4 door port covers by carefully pushing them out from the back side of the door.

Step 4: Close the HRV door. Initiate power and operate the HRV on high speed. Operate the forced air system on high speed (if the HRV is connected to the forced air system).

Step 5: Insert the 2 rubber fittings from the gauge to the stale air balancing ports (see illustration for port locations). Seal the fresh air balancing ports with tape (see illustration for port locations). Record your reading.

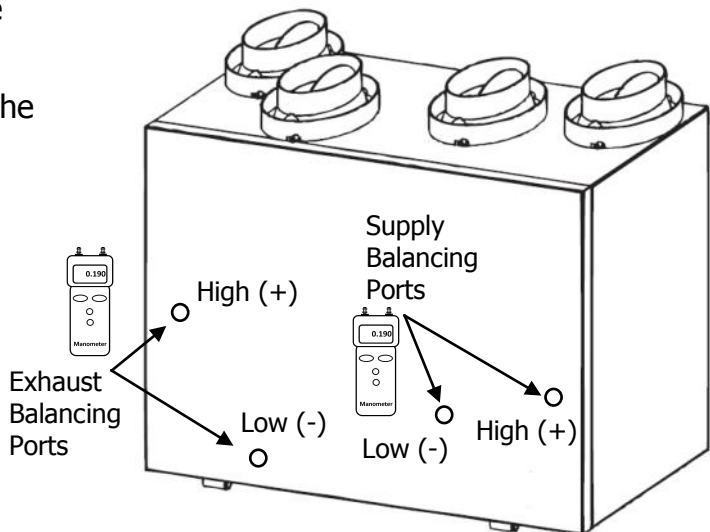
Step 6: Insert the 2 rubber fittings from the gauge to the fresh air balancing ports (see illustration for port locations). Seal the stale air balancing ports with tape (see illustration for port locations). Record your reading.

Step 7: Refer to the "Airflow Reference Chart" for your model and determine the fresh air and stale airflow rates (the chart is located on page 23).

Step 8: Damper down the higher airflow and repeat Steps 5 to 7 as required until both airflows are identical (balanced).

Step 9: Remove the tape and rubber fittings and reinstall the 4 Door Port Covers.

Balancing Ports for the AIR130-ES



Digital manometer connection overview

! Attention

- **Reverse Flow Models:** Step 5 and Step 6 stale air and stale air ports will be reversed.

Airflow Reference Charts AIR135-ES Model

AIR135-ES models have 3 airflow charts for their installer adjustable high speed settings. Refer to "Installer Selectable High Speed Settings" in this manual for instructions on how to adjust the circuit board DIP switches.

HI 3			
Pressure Drop (" w.g.)	Supply Airflow (Pa)	Exhaust Airflow (cfm)	
0.70	174		158
0.71	177		155
0.72	179		152
0.73	182		149
0.74	184		146
0.75	187		143
0.76	189		140
0.77	192		137
0.78	194		134
0.79	197		131
0.80	199		128
0.81	202		125
0.82	204		122
0.83	207		119
0.84	209		116
0.85	212		113
0.86	214		110
0.87	217	155	107
0.88	219	149	104
0.89	222	144	101
0.90	224	139	98
0.91	227	134	95
0.92	229	129	92
0.93	232	125	89
0.94	234	120	87
0.95	237	115	84
0.96	239	111	81
0.97	242	106	78
0.98	244	102	75
0.99	247	98	72
1.00	249	94	69
1.01	252	90	66

HI 2			
Pressure Drop (" w.g.)	Supply Airflow (Pa)	Exhaust Airflow (cfm)	
0.57	142		140
0.58	145		137
0.59	147		134
0.60	150		131
0.61	152		127
0.62	154		124
0.63	157		121
0.64	159		118
0.65	162		115
0.66	164		112
0.67	167		109
0.68	169		106
0.69	172		103
0.70	174	141	100
0.71	177	136	97
0.72	179	131	94
0.73	182	126	92
0.74	184	121	89
0.75	187	116	86
0.76	189	111	83
0.77	192	107	80
0.78	194	103	77
0.79	197	98	75
0.80	199	94	72
0.81	202	90	69
0.82	204	86	66
0.83	207	83	64
0.84	209	79	61
0.85	212	75	58
0.86	214	72	56
0.87	217	68	53
0.88	219	65	51

HI 1			
Pressure Drop (" w.g.)	Supply Airflow (Pa)	Exhaust Airflow (cfm)	
0.50	125		124
0.51	127		120
0.52	130		117
0.53	132		114
0.54	135		110
0.55	137		107
0.56	140		104
0.57	142		101
0.58	145		98
0.59	147		94
0.60	150	126	91
0.61	152	121	88
0.62	154	116	85
0.63	157	111	83
0.64	159	107	80
0.65	162	102	77
0.66	164	98	74
0.67	167	93	71
0.68	169	89	69
0.69	172	85	66
0.70	174	81	63
0.71	177	78	61
0.72	179	74	58
0.73	182	70	56
0.74	184	67	53
0.75	187	64	51
0.76	189	61	48
0.77	192	58	46
0.78	194	55	44
0.79	197	52	42
0.80	199	50	
0.81	202	47	

Airflow Reference Charts AIR135-ES Model Continued

AIR135-ES model have 3 airflow charts for their installer adjustable high speed settings. Refer to "Installer Selectable High Speed Settings" in this manual for instructions on how to adjust the circuit board DIP switches.

1.02	254	86	63
1.03	257	82	60
1.04	259	78	57
1.05	262	75	54
1.06	264	71	51
1.07	267	68	48
1.08	269	64	45
1.09	272	61	42
1.10	274	58	
1.11	277	55	
1.12	279	52	
1.13	282	49	
1.14	284	46	
1.15	287	44	
1.16	289	41	
1.17	292	39	

0.89	222	62	48
0.90	224	59	45
0.91	227	56	43
0.92	229	53	40
0.93	232	51	
0.94	234	48	
0.95	237	46	
0.96	239	43	
0.97	242	41	

0.82	204	45	
0.83	207	43	
0.84	209	41	

Troubleshooting

SYMPTOM	CAUSE	SOLUTION
Poor airflows	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4 in (6 mm) mesh on outside hood is plugged • Filters plugged • Core obstructed • House grills closed or blocked • Dampers are closed if installed • Poor power supply at site • Ductwork is restricting HRV • Improper speed control setting • HRV airflow improperly balanced 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean exterior hoods or vents • Remove and clean filter • Remove and clean core • Check and open grilles • Open and adjust dampers • Have electrician check supply voltage • Check duct installation • Increase the speed of the HRV • Have contractor balance HRV
Supply air feels cold	<ul style="list-style-type: none"> • Poor location of supply grilles, the airflow may irritate the occupant • Outdoor temperature extremely cold 	<ul style="list-style-type: none"> • Locate the grilles high on the walls or under the baseboards, install ceiling mounted diffuse or grilles so as not to directly spill the supply air on the occupant (i.e. over a sofa) • Turn down the HRV supply speed. A small duct heater (1 kW) could be used to temper the supply air. • Placement of furniture or closed doors is restricting the movement of air in the home • If supply air is ducted into furnace return, the furnace fan may need to run continuously to distribute ventilation air comfortably
Dehumidistat is not operating	<ul style="list-style-type: none"> • Outdoor temperature is above 15°C (59°F) • Improper low voltage connection • External low voltage is shortened out by a staple or nail • Check dehumidistat setting it may be on OFF 	<ul style="list-style-type: none"> • Dehumidistat is functioning normally (see Auto Dehumidistat Disable in this manual) • Check that the correct terminals have been used • Check external wiring for a short • Set the dehumidistat at the desired setting
Humidity levels are too high condensation is appearing on the windows	<ul style="list-style-type: none"> • Dehumidistat is set too high • HRV is not sized to handle a hot tub, indoor pool etc. • Lifestyle of the occupants • Moisture coming into the home from an unvented or unheated crawl space • Moisture is remaining in the wash room and kitchen areas • Condensation seems to form in the spring and fall • HRV is set at too low a speed 	<ul style="list-style-type: none"> • Set dehumidistat lower • Cover pools, hot tubs when they are not in use • Avoid hanging clothes to dry, storing wood and venting clothes dryer inside. Firewood may have to be moved outside • Vent crawl space and place a vapor barrier on the floor of the crawl space • Ducts from the washroom should be sized to remove moist air as effectively as possible, use of a bathroom fan for short periods will remove additional moisture • On humid days, as the seasons change, some condensation may appear but the homes air quality will remain high with some HRV use • Increase speed of the HRV
Humidity levels are too low	<ul style="list-style-type: none"> • Dehumidistat control set too low • Blower speed of HRV is too high • Lifestyle of occupants • HRV airflows may be improperly balanced 	<ul style="list-style-type: none"> • Set dehumidistat higher • Decrease HRV blower speed • Humidity may have to be added through the use of humidifiers • Have contractor balance HRV airflows
HRV and/or ducts frosting up	<ul style="list-style-type: none"> • HRV airflows are improperly balanced • Malfunction of the HRV defrost system 	<ul style="list-style-type: none"> • Note: minimal frost build-up is expected on cores before unit initiates defrost cycle functions • Have HVAC contractor balance the HRV • Ensure damper defrost is operating during self-test
Condensation or ice build up in insulated duct to the outside	<ul style="list-style-type: none"> • Incomplete vapor barrier around insulated duct • A hole or tear in outer duct covering 	<ul style="list-style-type: none"> • Tape and seal all joints • Tape any holes or tears made in the outer duct covering, ensure that the vapor barrier is completely sealed
Excess water in the bottom of the HRV	<ul style="list-style-type: none"> • Drain pans plugged • Improper connection of HRV's drain lines • HRV is not level • Drain lines are obstructed • HRV heat exchange core is not properly installed 	<ul style="list-style-type: none"> • Look for obstructions in the drain line • Look for kinks in the drain line
Excessive Vibration	<ul style="list-style-type: none"> • Dirt on fan wheels 	<ul style="list-style-type: none"> • Have contractor service HRV

Tableau de référence des débits d'air pour les modèles AIR135-ES (suite) On prépare trois tableaux de débits d'air couvrant les modèles AIR135-ES afin de tenir compte de leurs réglages de haute vitesse que l'installateur pourra choisir. Consultez, dans ce manuel, la section intitulée "RégLAGes de haute vitesse sélectionnables par l'installateur" pour savoir comment il faut ajuster les commutateurs DIP sur la plaquette de circuits.

1.02	254	86	63	0.89	222	62	48	0.82	204	45	0.83	207	43	0.84	209	41		
1.03	257	82	60	0.90	224	59	45	0.91	227	56	43	0.92	229	53	40	0.93	232	51
1.04	259	78	57	0.91	227	56	43	0.92	229	53	40	0.93	234	48	45	0.94	237	46
1.05	262	75	54	0.92	229	53	40	0.93	232	51	45	0.94	237	48	48	0.95	239	43
1.06	264	71	51	0.93	232	51	45	0.94	234	48	48	0.95	237	46	42	0.96	239	43
1.07	267	68	48	0.94	234	51	45	0.95	237	48	48	0.96	239	46	42	0.97	242	41
1.08	269	64	45	0.94	237	51	45	0.95	239	48	48	0.96	239	46	41	0.97	242	41
1.09	272	61	42	0.95	237	51	45	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41
1.10	274	58	42	0.95	239	48	48	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41
1.11	277	55	42	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41	41	0.99	242	41
1.12	279	52	42	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41	41	0.99	242	41
1.13	282	49	42	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41	41	0.99	242	41
1.14	284	46	42	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41	41	0.99	242	41
1.15	287	44	42	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41	41	0.99	242	41
1.16	289	41	42	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41	41	0.99	242	41
1.17	292	39	42	0.96	239	48	48	0.97	242	41	41	0.98	242	41	41	0.99	242	41

Tableau de référence des débits d'air pour les modèles AIR135-ES

On a préparé trois tableaux de débits d'air couvrant les modèles AIR135-ES afin de tenir compte de leurs régLAGes de haute vitesse due à l'installateur pourra choisir. Consultez, dans ce manuel, la section initiale "RégLAGes de haute vitesse sélectables par l'installateur" pour savoir comment il faut initier les commandes DTR sur les périodes de circulations

Haut 1						Haut 2						Haut 3					
Base de pression																	
Debit d'air (Pa)	(Pa)	(Pa)															
0.70	174	158	0.57	142	140	0.50	125	124	0.52	130	117	0.51	127	120	0.58	145	143
0.71	177	155	0.58	145	137	0.55	137	110	0.54	135	114	0.56	140	104	0.64	145	98
0.72	179	152	0.59	147	134	0.62	152	127	0.61	150	120	0.56	140	107	0.67	164	94
0.73	182	149	0.60	150	131	0.63	157	112	0.61	152	91	0.60	150	126	0.62	167	85
0.74	184	146	0.61	164	121	0.73	179	131	0.64	159	80	0.65	162	102	0.67	164	77
0.75	187	143	0.62	154	124	0.71	177	136	0.64	159	80	0.65	164	107	0.67	167	80
0.76	189	140	0.63	157	121	0.70	174	141	0.69	157	83	0.66	164	98	0.68	169	69
0.77	192	137	0.64	164	122	0.67	167	109	0.69	167	86	0.75	187	116	0.76	189	71
0.78	194	134	0.65	162	121	0.71	171	144	0.78	192	80	0.77	174	107	0.78	194	95
0.79	197	131	0.66	164	121	0.72	179	136	0.73	182	92	0.77	177	103	0.78	197	92
0.80	199	128	0.67	167	122	0.70	172	141	0.74	194	95	0.78	197	103	0.79	198	98
0.81	207	125	0.68	169	123	0.73	179	131	0.76	182	94	0.79	197	101	0.81	227	134
0.82	204	122	0.69	167	120	0.70	174	141	0.77	192	80	0.78	197	107	0.82	224	149
0.83	207	120	0.70	172	120	0.73	179	131	0.76	182	94	0.79	197	101	0.83	229	129
0.84	209	117	0.71	171	121	0.72	179	136	0.74	184	86	0.75	187	92	0.84	232	125
0.85	212	114	0.72	177	121	0.73	179	131	0.76	182	94	0.78	197	101	0.85	234	144
0.86	214	110	0.73	174	120	0.74	174	141	0.77	192	80	0.78	197	104	0.86	237	139
0.87	217	113	0.74	171	121	0.75	179	136	0.78	182	94	0.79	197	101	0.87	241	111
0.88	219	107	0.75	177	121	0.76	179	131	0.78	187	86	0.79	197	103	0.88	242	106
0.89	222	104	0.76	184	121	0.77	177	141	0.78	192	80	0.78	197	101	0.89	244	115
0.90	224	101	0.76	189	121	0.77	192	141	0.78	194	83	0.78	197	101	0.90	239	111
0.91	227	98	0.77	187	121	0.77	192	141	0.78	194	80	0.78	197	101	0.91	247	98
0.92	229	92	0.77	189	121	0.78	194	141	0.79	197	82	0.78	197	101	0.92	242	102
0.93	232	87	0.78	187	121	0.78	192	141	0.79	194	80	0.78	197	101	0.93	237	84
0.94	234	87	0.78	184	121	0.78	190	140	0.79	192	80	0.78	197	101	0.94	244	94
0.95	237	89	0.79	187	121	0.79	192	141	0.79	194	80	0.79	197	101	0.95	239	95
0.96	239	87	0.80	199	121	0.81	202	140	0.82	204	86	0.80	207	94	0.96	247	98
0.97	242	78	0.80	197	121	0.81	203	141	0.82	207	86	0.81	209	94	0.97	244	111
0.98	244	72	0.81	199	121	0.81	202	140	0.82	204	86	0.81	207	94	0.98	247	98
0.99	247	69	0.82	204	121	0.82	209	140	0.83	207	86	0.82	209	94	0.99	244	98
1.00	249	66	0.83	207	121	0.83	212	142	0.84	214	72	0.83	217	88	1.00	247	98
1.01	252	90	0.84	210	121	0.84	217	142	0.85	219	65	0.84	220	94	1.01	247	98

! Attention

orifices dans la porte.

caoutchouc, puis remettez les bouchons sur les quatre

Étape 9 : Enlevez le ruban adhésif et les raccords en débits d'air soient identiques (équilibrés).

Etape 8 : Réduisez le plus haut débit et répétez les étapes 5, 6 et 7 selon les besoins, jusqu'à ce que les deux pour l'air neutre et l'air vicie (page 23).

Etape 7 : Consultez le "tableau de référence des débits d'air", pour votre modèle et déterminez les débits prévus pour la collecte des orfices. Notez la lecture obtenue.

d'équilibrage de la situation pour laquelle l'illustration pour la localisation des offices. Scellez les offices d'équilibrage de l'air vicie avec du ruban adhésif (Voir l'illustration pour la

Étape 6 : Introduisez les deux raccoords en cautionnant l'localisation des ouïes). Notez la lecture obtenu.

d'équilibrage des tissus pour la localisation des orifices. Scellez les orifices d'équilibrage de l'air neuf avec du ruban adhésif (Voir l'illustration pour détailler le processus).

Etape 5 : Introduisez les deux raccoords en caoutchouc provenant de l'instrument de mesure dans les orifices d'accordure à un certain rythme;

Exemple 4. Baffez la porte du VPC. Mettez le VPC sous de l'arrière de la porte.

Fatte 3. Qu'avez la note du VBC. Enlevez les bulles caoutchouc. Le tube ne doit pas dépasser au-delà du raccord en

d'adaptation des offices dans la porte (pièce numéro 99-182). Exercé une légère pression et tournez jusqu'à ce que chaque racCORD soit bien ajusté et suffisamment serré.

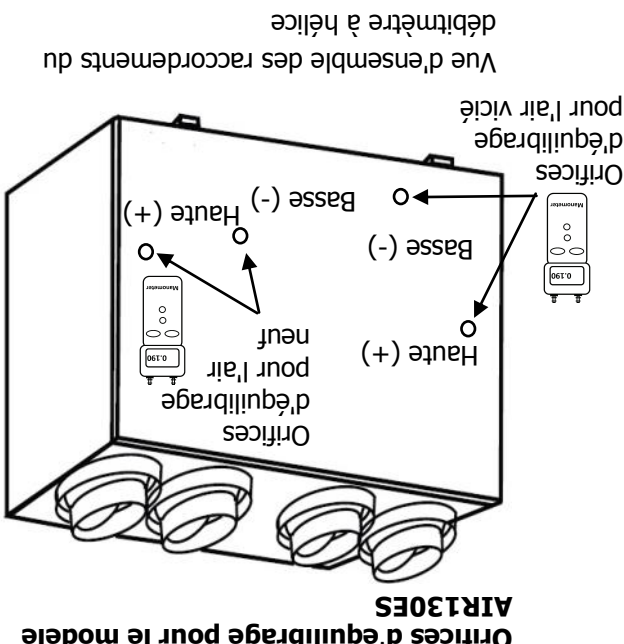
Etape 2 : Introduisez les tubes dans les raccords en instrument. Caoutchouc provenant de la trousser optionnelle

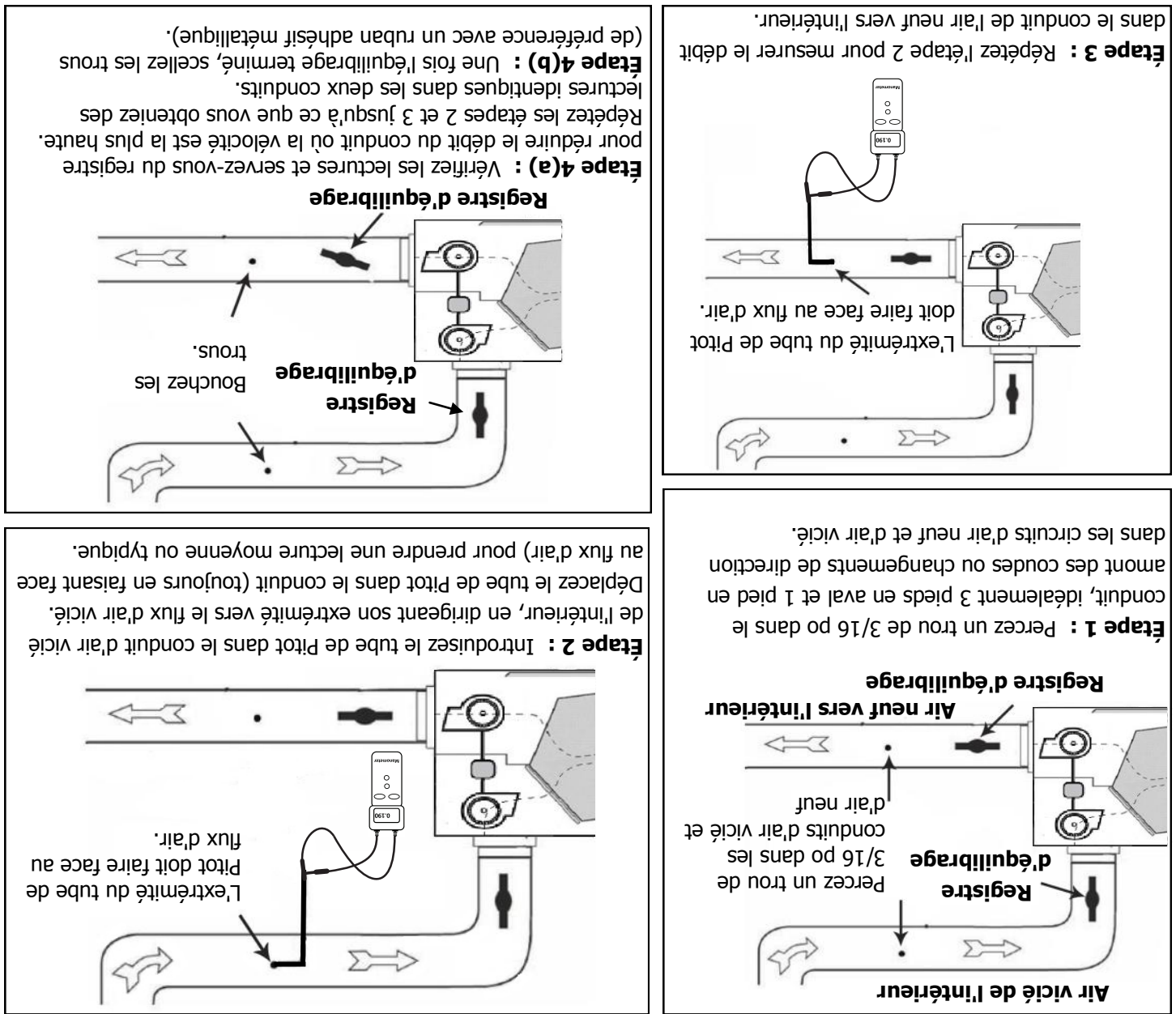
debbits d'air (c'est-à-dire le débitmètre à hélice ou le manomètre numérique) en racordant les tubes flexibles aux côtés à basse pression et à haute pression de cet

Étape 1 : Préparez l'instrument choisi pour mesurer les débits d'air vicile et d'air neutre dans le but de les équilibrer.

Les orifices d'équilibrage dans la porte (qu'on ne trouve pas utilisés), de concert avec un débitmètre à hélice ou un manomètre

Équilibrage des circuits d'air en utilisant les orifices dans la porte





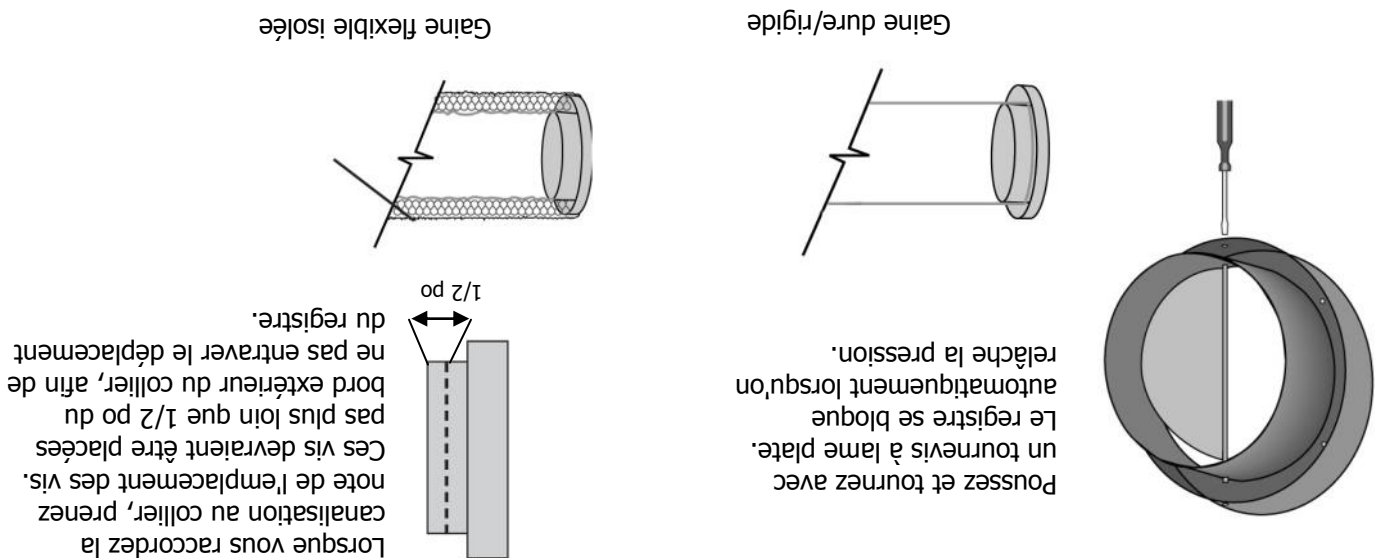
Équilibrage des débits d'air avec un tube de Pitot

- Avant de procéder à l'équilibrage, n'oubliez pas de vérifier les points suivants :
- Tous les composants du VRC doivent être en place et en bon état de marche.
- Tous les dispositifs d'évacuation (hotte de cuisine, sécheuse, événets de salles de bains) doivent être arrêtés.
- Le VRC doit être réglé à sa haute vitesse.
- Avant d'équilibrer l'appareil, les débits d'air dans les canalisations secondaires devraient être ajustés.
- Si la température extérieure est au-dessous de 0°C (32°F), il faut s'assurer que l'appareil ne fonctionne pas à son mode de dégivrage.
- Si l'il s'agit d'une installation simplifiée ou parallèle ou spécifique, faites fonctionner la fournaise ou l'appareil de traitements de l'air à haute vitesse.
- Percez un trou de $3/16$ po dans les conduits d'air vicile et d'air neutre.
- Précisez un trou de l'intérieur.
- Extremité du tube de Pitot faire face au flux d'air.
- Extremité du tube de Pitot faire face au flux d'air.
- Déplacez le tube de Pitot dans le conduit (toujours en faisant face au flux d'air vicile) pour prendre une lecture moyenne ou typique.
- Dans les circuits d'air neutre et d'air vicile, amont des coudes ou changements de direction, idéalement 3 pieds en aval et 1 pied en conduit, ideallement 3 pieds en aval et 1 pied en conduit, ideallement 3 pieds en aval et 1 pied en conduit.

Préparatifs pour l'équilibrage

- Les installations où le VRC est racordé directement à la reprise d'une fournaise pourraient exiger un amortissement additionnel sur la canalisation qui achemine l'air neuf dans l'édiifice. Cette précaution est parfois nécessaire à cause de la haute pression statique de retour que produisent certaines fournaises.

! Attention



Installez ces appareils avec les registres complètement ouverts, puis réduisez le débit dans la canalisation qui a le plus grand débit d'air pour qu'il soit égal au plus faible débit. Consultez les méthodes d'équilibrage des débits d'air qui sont proposées dans ce manuel. Tous les autres appareils exigeant des registres pour équilibrer les débits d'air et qui pose dans les canalisations "Air neutre" et "Air vicie de l'intérieur".

Appareils munis de colliers d'équilibrage

Calcul des pieds cubes/minute (pcm)

pcm = pieds par minute x surface transversale du conduit

Surface transversale de quelques conduits ronds souvent utilisés :

0.087 pour un conduit de 4 po	0.139 pour un conduit de 5 po	0.196 pour un conduit de 6 po	0.267 pour un conduit de 7 po
$= 640 \times 0.196$	$= 640 \times 0.139$	$= 640 \times 0.196$	$= 125$

Voici un exemple dans lequel on détermine le débit d'air dans un conduit de 6 pouces. Serrez-vous du tablau fourni avec le tube de Pitot pour déterminer une vitesse dans le conduit de 640 pieds/minute pour une pression due à la vitesse de 0.025 po (colonne deau).

Example

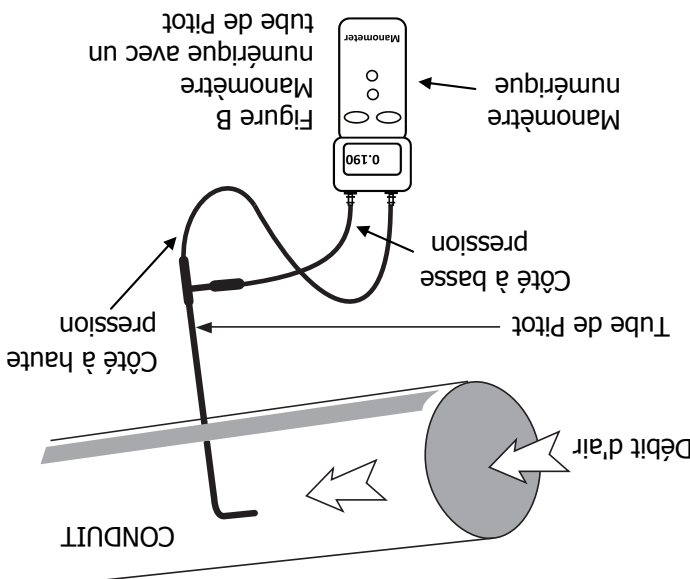
לעומת

Après avoir acheté l'équilibrage, calculez le débit d'air en pieds cubes/

Comment déterminer le débit d'air en pcm

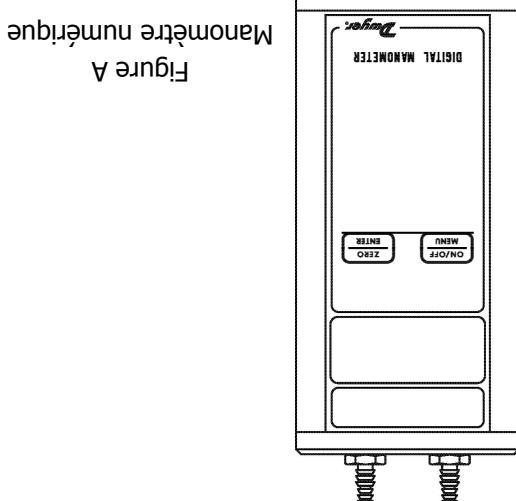
A Attention

- Une pression positive excessive intérieure pourraient entraîner l'air intérieur humide dans les murs extérieurs du bâtiment. Il pourrait ensuite s'y condenser (par temps froid) et causer une détérioration des composants structureux. De plus, cet air humide pourrait provoquer une congélation dans les trous de serrures.
- Une pression négative excessive intérieure pourraient causer une détérioration des composants dans certaines régions, il est possible que des gaz provenant du sol, tels que le méthane et le radon, soient aspirés dans la maison en passant par le sous-sol ou des endroits en contact avec le sol. En outre, une telle pression peut causer un refoulement dans les appareils de chauffage ventilés.



La Figure B fait voir un manomètre numérique avec un tube de Pitot. Cet ensemble permet de mesurer avec précision la pression due à la vitesse de l'air, sans regard au diamètre ou à la forme du conduit (qu'il soit rond ou rectangulaire). La mesure du débit est la somme de mesures du débit mesurées du tube de Pitot. Ces options permettent de mesurer avec précision la pression due à la vitesse de l'air, sans regard au diamètre ou à la forme du conduit (qu'il soit rond ou rectangulaire).

Accessoires pour les instruments



Pour équilibrer les circuits d'air, on peut utiliser un manomètre numérique qui est capable d'afficher les pressions différentes avec une précision allant jusqu'à trois (3) chiffres. (Figure A)

Instruments pour mesurer le débit d'air

- Le dégivrage de l'appareil pourra être insuffisant lorsque la température passe fonctionner à son efficacité maximale.
- Le VRC ne pourra pas fonctionner si une pression positive ou négative est présente dans le circuit d'air.
- La maison pourra subir une pression d'air négative ou positive pourraient être les suivantes :

L'équilibrage des circuits d'air est essentiel pour que la quantité d'air provenant de l'extérieur de l'édifice soit égale à la quantité évacuée par l'appareil. Les conséquences d'un déséquilibre pourraient être les suivantes :

Équilibrage des débits d'air

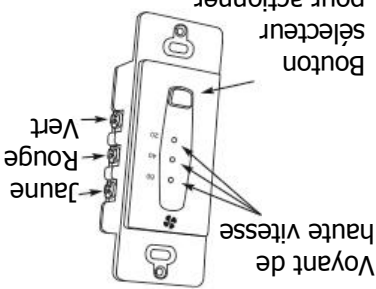
Installation et utilisation de la minuterie pour 20/40/60 minutes 99-DET01

Utilisation

Les minuteries doivent être installées en surface sur un mur. On peut installer plus d'une minuterie dans un système de ventilation. Une fois installée, connectez les fils jaune, rouge et vert sur le côté du 99-DET01 au boîtier de l'appareil, connectez les fils câble d'un calibre minimal 3/20 d'une longueur maxi de 100 pi (30 m).

Les minuteries fonctionnent grâce au bouton de sélection pour commander un cycle de 20, 40 ou 60 minutes et réachètent le bouton de sélection pour commencer un cycle prioritaire de 20, 40 ou 60 minutes à haute vitesse.

Une ventilation à grande vitesse pendant la période prévue. Le voyant de haute vitesse se met en vert-léu-se après 10 secondes de marche. Le voyant de haute vitesse clignote durant les 5 dernières minutes du cycle. Lorsqu'on enfonce le bouton sélection, toutes les minuteries connectées à l'appareil sont illuminées pendant la durée de cette rotation prioritaire à haute vitesse.



Utilisation

Utilisation
d'une minuterie dans un système de ventilation. Une fois installé, connectez les fils jaune, rouge et vert sur le côté du 99-DET01 au bornier de l'appareil au moyen d'un câble d'un calibre minimal 3/20 d'une longueur maxi de 100 pi (30 m). Enfonchez et relâchez le bouton sélection pour commander un cycle prioritaire de 20 s ou 60 minutes à haute vitesse. Le voyant de haute vitesse s'allume et l'appareil fournit une ventilation à grande vitesse pendant la période prévue. Le voyant de haute vitesse se met en veille 10 secondes après 10 minutes de marche. Le voyant de haute vitesse clignote durant les 5 dernières minutes du cycle. Lorsqu'on enfonce le bouton sélection, toute les minuteries connectées à l'appareil sont illuminées pendant la durée de cette rotation prioritaire à haute vitesse.

Mode de blocage

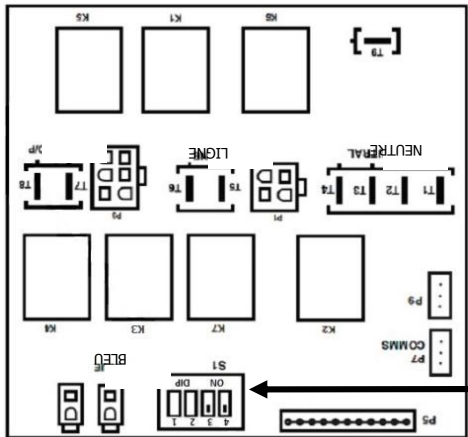
Mode de blocage

Le mode de blocage est utile lorsqu'on désire désactiver les minuteries. Pour régler la minuterie à son mode de haute vitesse clignote. Vous devrez alors relâcher le bouton sélectionneur. La minuterie est maintenant à son mode de blocage, il suffit d'enfoncer et de retenir le bouton sélectionneur pendant cinq secondes. Après cinq secondes, le voyant de blocage s'allume momentanément mais aucun changement prioritaire n'est actionné.

Si l'on appuie sur le bouton sélectionneur alors que l'appareil est en mode de blocage, le voyant de vitesse de blocage. Si l'on appuie sur le bouton sélectionneur alors que l'appareil est en mode de blocage, le voyant de vitesse de blocage sans perdre aucun autre changement prioritaire. Pour dé-sactiver le mode de blocage, il suffit d'enfoncer SI l'on active le mode de blocage pendant que la minuterie est en service, cette dernière continuera son cycle programme sans perdre aucun autre changement prioritaire. Après cinq secondes, le voyant de vitesse de blocage et de retenir le bouton sélectionneur pendant cinq secondes. Après cinq secondes, le voyant de vitesse de blocage clignote. Vous devrez alors relâcher le bouton sélectionneur pour que la minuterie fonctionne normalement.

Mode de blocage

Utilisation



DIP 1 ON	cycle de dégivrage R2000 désactive (réglage de l'usine)	DIP 1 OFF	cycle de dégivrage R2000 active
		DIP 2 ON	modèles à dégivrage par récirculation
		DIP 2 OFF	modèles à dégivrage par registre et ventilateur rotatif

Fonctionnalité des commutateurs DIP 1 et 2

Illustration des commutateurs DIP 3 et 4 à leur position de marché (réglage de l'usine).
ON (réglage de l'usine).

Description	Position du commutateur 1	Position du commutateur 2	Position du commutateur 3	Position du commutateur 4
Haut 1	Reglage à l'usine "ON"	Conserver le réglage de l'usine	ON	OFF
Haut 2	Reglage à l'usine "ON"	Conserver le réglage de l'usine	OFF	ON
Haut 3 (choix de l'usine)	Reglage à l'usine "ON"	Conserver le réglage de l'usine	ON	ON

Remarque : La base vitesse n'est pas réglable.

La plupart des circuits dans cet appareil comprend des commutateurs DIP réglables pour choisir les grandes vitesses Haute 1, Haute 2 ou Haute 3. A l'usine, l'appareil est réglé à la vitesse Haute 3. Consultez la fiche technique que vous trouvez en ligne à www.Aiflow.com pour savoir quels seront les débits d'air aux vitesses Haute 1, Haute 2 et Haute 3.

Réglages de haute vitesse sélectibles par l'installateur



Une fois appariés, les répéteurs RXO2 peuvent être déplacés et branchés ailleurs.

Pour appairer des répéteurs RXO2 supplémentaires avec la même commande murale, ou si le pairage a échoué, répétez les étapes 1 à 5.

5. Une fois que les répéteurs ont été appariés avec succès, appuyez sur le bouton **Q**.

Le témoin rouge signifie que le pairage n'est pas réussi.

4. Branchez le répéteur RXO2 dans la prise de courant. Après environ 12 secondes, la DEL verte clignote plusieurs fois allumée, ce qui indique que le répéteur est apparié avec la commande principale. Un bouton rouge principal pour quitter le mode de pairage.

3. Lors du pairage, gardez le répéteur dans un rayon de 16 po de la commande principale. Si l'il n'y a pas de prise courante à proximité, utilisez une rallonge pour alimenter le répéteur près de la commande principale.

que la commande principale se trouve alors en mode de pairage. **RXO2 et commandes GB02, GB03 ou GB04:** appuyez simultanément sur les boutons gauche et droit de la commande principale (**Q** et soit **Q** ou **Q**) selon la commande principale. La rangée inférieure des 3 témoins DEL commence à clignoter. Cela indique que la commande principale a été trouvée alors que la commande principale (**Q** et soit **Q** ou **Q**) selon la commande principale.

2. **RXO2 et commandes GDXPL02:** appuyez simultanément sur les boutons gauche et droit de la commande principale dans la partie inférieure droite de l'écran. Cela indique que la commande principale se trouve alors en mode de pairage.

1. Mettez la commande murale principale en marche en appuyant sur le bouton de marche/arrêt **Q**. Les répéteurs RXO2 doivent être branchés dans une prise de courant de 120 V.

Installation et pairage de répéteurs 99-RXO2

- On pose les minuteries dans des boîtes électroniques normales.
 - Empliez un câble basse tension de calibre 20 (min), de 100 pieds de longueur (max), et les minuteries, si il y en a plusieurs, doivent être raccordées individuellement à l'appareil.
 - Il faut tenir compte des flux d'air concurrents lorsqu'on raccorde le VRC conjointement avec un système à soufflante de fournaise/appareil de traitement de l'air.
 - Dans certaines régions, le code du bâtiment en vigueur pourrait exiger une fonction "arrêt complet" du VRC.
 - Informez-vous auprès des autorités locales avant de modifier l'appareil pour changer cette fonctionnalité en "arrêt en attente". Si l'appareil subit une telle modification, c'est-à-dire d'arrêter complètement en arrêt en attente, il pourrait ensuite marcher de manière imprévue chez son propriétaire ultérieurement.

⚠ Attention/Mise en garde

(BLK=noir).

Déshumidistat : Un contact sec pour un Déshumidistat est connecté entre les bornes 2 (ON=marche) et 10 (arrêt).
niveau d'humidité.

Hauter vitesse : Un cavalier entre les bornes 2 (ON=marche) et 6 (HI=hauter) fait démarrer la ventilation à basse vitesse.

Ajout de commandes à certains SECs Basée vitesse : Un cavalier entre les bornes 2 (ON=marche) et 1 (LOW=basse) met en marche la ventilation

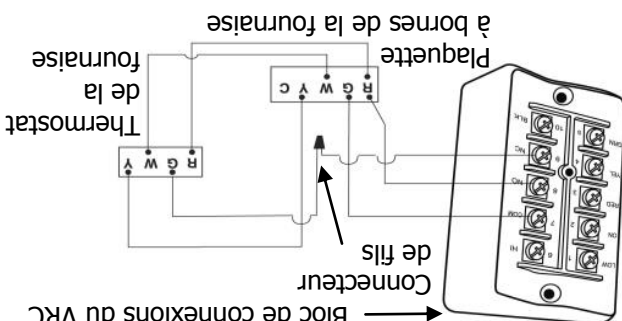
Utilisation du VRC en ajoutant des commandes à contacts secs

Il doit y avoir un cavalier entre les bornes 2 (ON=marche) et 3 (RED=rouge) pour actionner les minuteries et/ou les commandes à contacts secs du VRC.

Ajout de commandes à contacts secs

- Les minuteries et/ou les autres contrôles sont désactivés lorsquie le VRC est en position d'arrêt "OFF". Le mode "arrêt complet", peut être modifié et remplacé par "arrêt en attente-off", en ajoutant un cavalier sur le bloc de connexions entre les bornes 2 (ON=marche) et 3 (RED=rouge). On peut aussi atteindre le mode "en attente" (Standby) en réglant la commande principale à sa position de marche (ON) et en choisissant la vitesse 0*. Les minuteries et/ou les autres contrôles pourront alors encadrer la ventilation à haute vitesse.

Réglage "Arrêt en attente" quand on utilise une commande principale



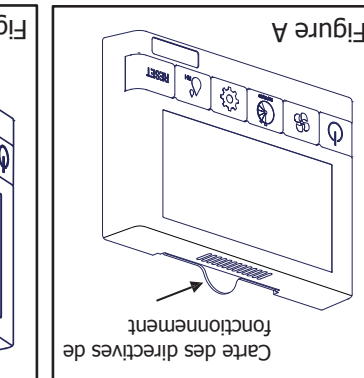
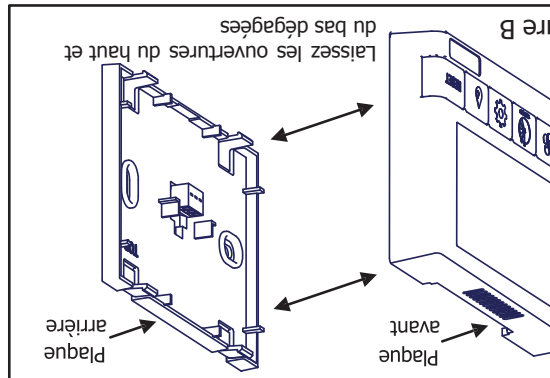
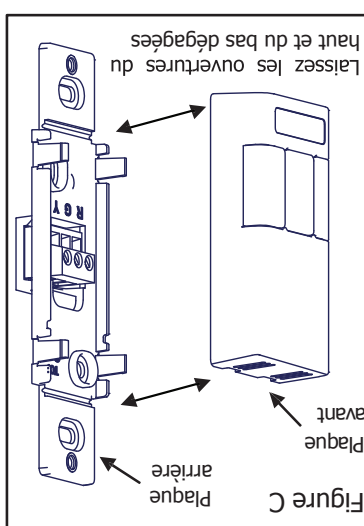
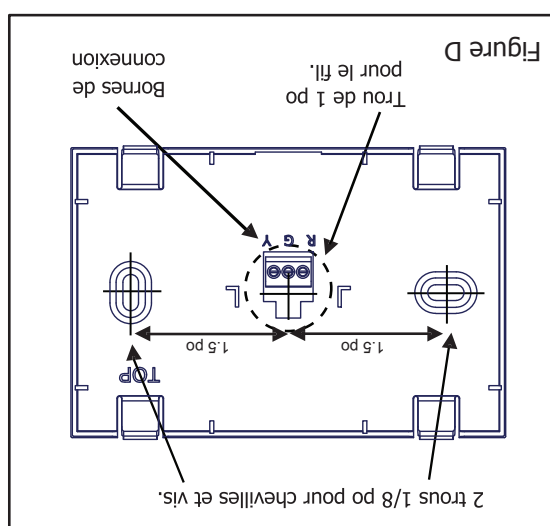
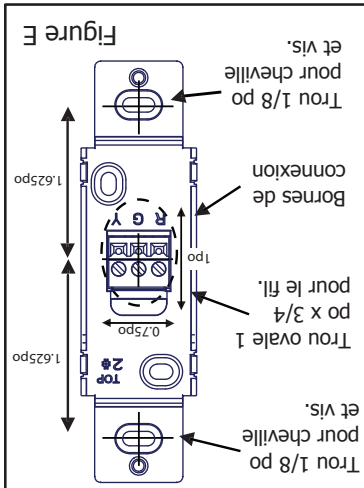
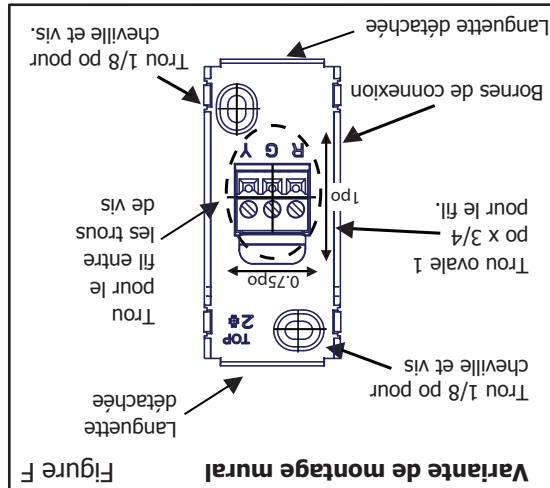
Synchronisation du VRC avec un soufflante de fournaise ou un appareil de traitement de l'air

Synchronisation du VRC avec un soufflante de fournaise ou un appareil de traitement de l'air

La minuterie mécanique est une minuterie à "contacts secs" à deux fils. On doit connecter un cavalier entre la borne de marche (ON) et la borne rouge (RED) sur la plaque de connexions. Connectez les deux fils provenant de la minuterie aux bornes ON et HI sur le bloc de connexions.

12. Connectez le fil 3/20 d'une longueur maximale de 100 pi (30 m) sur le bornier du ventilateur.

11. Dans le cas d'une commande GXPL02, insérez la carte des directives de fonctionnement dans la commande (Figure A).



- Faites bien attention pour ne pas endommager les chevilles de contact de la plaque avant lorsqu'e vous notez ou que vous la rattachez à la plaque arrière (Figure B).

⚠ Attention

La commande numérique Airflow 99-GDXPL02 se monte en saillie à la surface d'un mur; les commandes de ventilation Airflow 99-GC02, 99-GC03 et 99-GC04 peuvent être installées en saillie aussi bien sur un mur que sur une boîte de jonction affleurante. On ne devrait installer qu'une seule commande principale pour un même système de ventilation. (Il se pourrait que la plaque (1) soit illustrée sur cette page ne soit pas absolument identique à la vôtre).

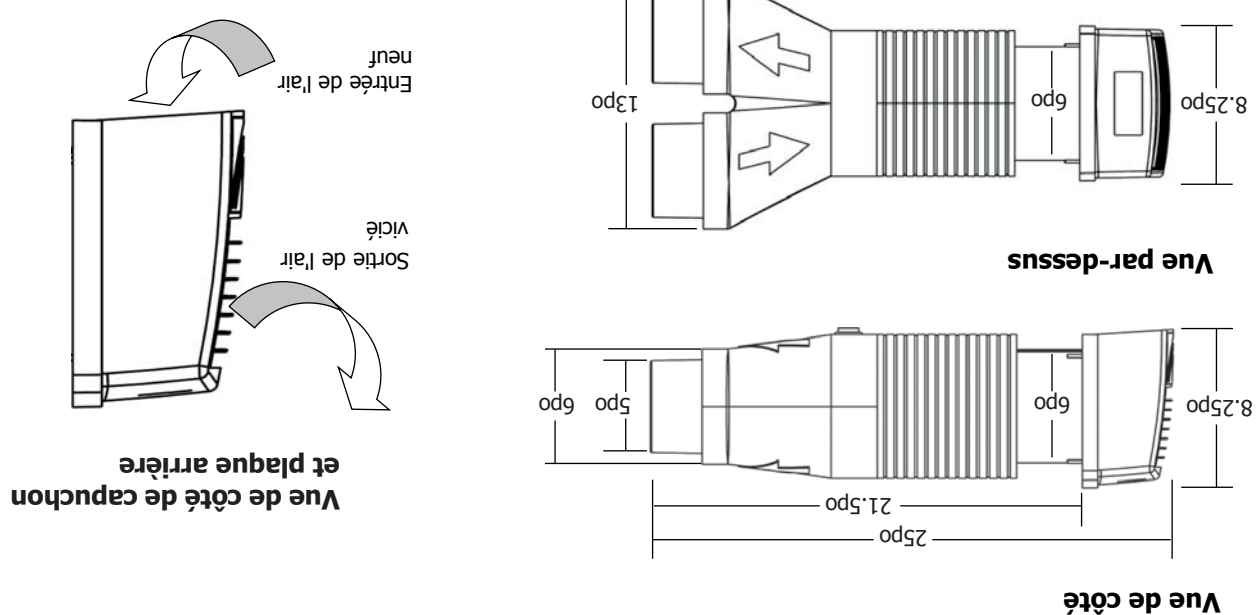
- Dans le cas d'une commande GXPL02, retirez la carte des directives de fonctionnement (si incluse) du dessus de la commande (Figure A).
- Retirez la plaque arrière de la plaque avant de la plaque arrière (Figure B). Attention à ne pas endommager les chevilles de contact de la plaque avant.
- Dans le cas d'une commande GXPL02, placez la plaque arrière (Figure C). Pour une installation sans plaque E ou F, placez la plaque arrière et reportez-vous à la figure E ou F. Pour une installation sans plaque Decora, cassez les languettes et supérieure et inférieure et reportez-vous à la figure E ou F.
- Dans le cas d'une commande GC03 ou GC04, placez la plaque arrière de la commande à la hauteur des deux trous de vis (Figure D).
- Enlevez la plaque arrière et marquez le trou pour le fil au centre entre les trous de vis. Reportez-vous à la figure D, E ou F pour les dimensions.
- Percez 2 trous de 1/8 po pour les vis et percez 2 trous de 1/8 po pour les chevilles et vis.
- Triez le fil 3/20 (calibre minimal) d'une commande BC, faites un trou ovale de 3/4 x 1 au centre (Figure D). Dans le cas d'une commande (Figure D), percez un trou de 1 po dans le mur au centre (Figure E ou F).
- Connectez les conducteurs rouges (R), verts (vert jaune) aux bornes de la plaque arrière (G) et jaunes (Y) aux bornes de la plaque arrière (Figure E ou F).
- Fixez la plaque arrière au mur en utilisant 2 vis et 2 languettes (Figure D, E ou F).
- Fixez la plaque arrière sur la plaque arrière (Figure B ou C). Attention: alignez (G) et (Y) aux bornes de la plaque arrière (Figure B ou C).
- Dans le cas d'une commande GXPL02, corrigez la plaque arrière pour ne pas endommager les chevilles de contact.

- Il faut appliquer le produit d'épanchette (scellant) conformément à son mode d'emploi pour éviter les risques de fuite et de condensation.
- Isollez le réseau de gaines d'admission de l'air neutre et d'évacuation de l'air vicie jusqu'à l'appareil.
- Locales appropriées pour vous assurer qu'il est conforme aux exigences du code du bâtiment.
- Avant d'installer un capuchon double ou jumelé, veuillez communiquer avec les autorités Mise en garde:

A! Attention/Mise en garde

- Testé par : Conseil national de recherches du Canada (CNRC)
- Programme : Réglementation du bâtiment axée sur l'accès au marché (RBAM)
- Numéro du rapport : A1-007793
- Date du rapport : 15 février 2016
- Reconnu conforme aux exigences formulées dans le CNB

Remarque



avec le capuchon double Airflow, il suffit de percer un seul trou de 6 pouces dans le mur extérieur pour effectuer deux raccordements, un pour l'arrivée de l'air neutre et l'autre pour l'évacuation de l'air vicie.

Capuchon double Pièce No 99-190

- Avant d'installer un capuchon double ou jumelé, veuillez communiquer avec les autorités locales appropriées pour vous assurer qu'il est conforme aux exigences du code du bâtiment.

A) Attention

Piètonnier si la brume ou la glace pourrait présenter des risques.

- Il ne doit pas être près d'un compteur de gaz, d'un compteur d'électricité ou d'une allée élevée), des voies d'accès, des canalisations de remplissage du mazout, des compteurs de gaz ou près de tout événement de séchage ou de la sortie d'une fournaise (à efficacité moyenne ou élevée).

Capuchon d'évacuation :

des bacs à ordures.

- Pas près de toute événement de séchage ou de la sortie d'une fournaise (à efficacité moyenne ou élevée), des voies d'accès, des canalisations de remplissage du mazout, des compteurs de gaz ou dominants (le cas échéant).

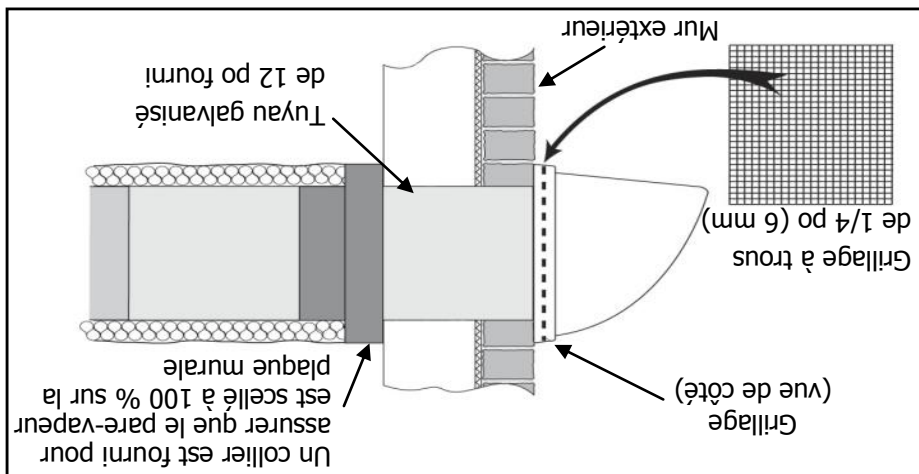
- Il doit être situé en amont de l'orifice d'évacuation par rapport à la direction normale des vents dominants (le cas échéant).

Capuchon d'admission :

- On ne doit jamais les poser dans un garage, un grenier ou un vide sanitaire.

- Avant d'installer un capuchon double ou jumelé, veuillez communiquer avec les autorités locales appropriées pour vous assurer qu'il est conforme aux exigences du code du bâtiment.

Exigences pour les capuchons anti-intempéries



qui a été scellé et isolé. Consultez votre code du bâtiment.

Pour les longueurs de plus de 10 pieds (3 mètres), on devrait utiliser une canalisation dure (rigide)

Quand le conduit est tortillé ou plié, la circulation de l'air est sérieusement limitée.

possible.

Pour entraver aussi peu que possible la circulation de l'air, la gainé flexible isolée, qui raccorde les deux capuchons anti-intempéries extérieurs au VRC, devrait être bien étirée et aussi courte que possible.

Les revêtements intérieurs et extérieurs de la gainé flexible intérieure, aussi bien à l'orifice du VRC qu'au capuchon

permettra de sceller la gainé flexible intérieure, aussi bien scellée à l'orifice du VRC qu'au capuchon important. Un bon cordon de caulk traitant de haute qualité (de préférence un scellant acoustique)

sur le VRC. Il faut s'assurer que la prise d'air neutre est bien scellée et c'est là une précaution très

manchon des capuchons anti-intempéries (aussi près que possible du dehors) et à l'orifice approprié

des revêtements intérieurs et extérieurs de la gainé flexible isolée doivent être solidement attachés au

Remarques concernant l'installation

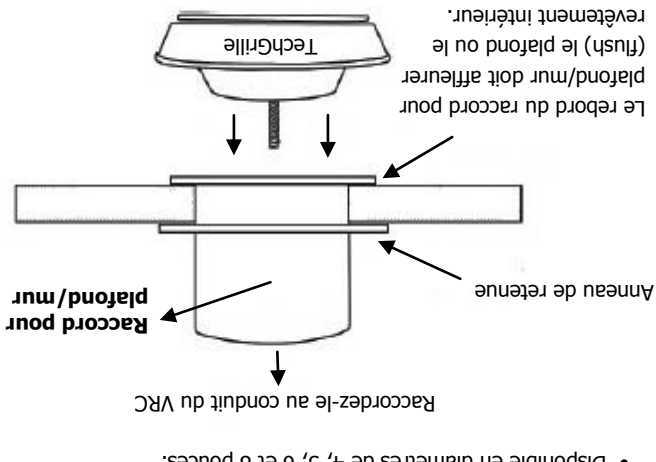
po (6 mm) pour empêcher des objets étrangers de pénétrer dans la canalisation.

Les capuchons anti-intempéries couverts fixes incorporent un grillage anti-oiseaux à mailles de 1/4

Capuchons anti-intempéries Airflow

Pour empêcher la grasse de penetrer dans l'appareil, la distance horizontale entre la grille d'évacuation et le poêle ou la cuisinière doit être d'au moins 4 pieds (1,2 mètre).

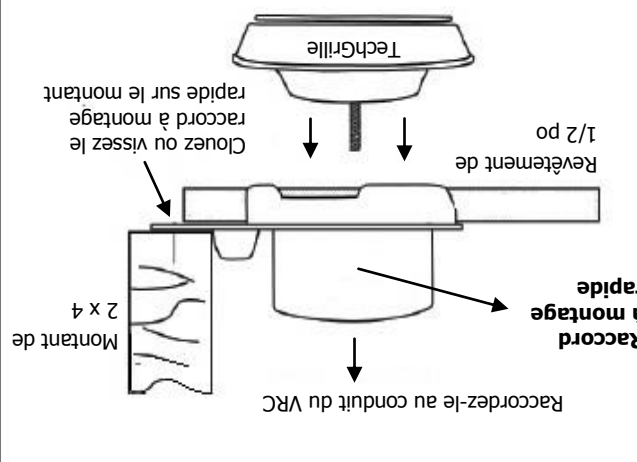
Mise en garde



- Découpez un orifice à travers la dalle du plafond, introduisez le raccord en et servez-vous de l'anneau de retenu pour immobiliser ce raccord dans le place.
 - Découpez un orifice à travers la dalle du plafond, introduisez le raccord en et servez-vous de l'anneau de retenu pour immobiliser ce raccord dans le place.
 - Dans le cas d'un mur intérieur fini/posé, caffetez autour du rebord si vous n'avez pas l'accès requis pour attacher l'anneau de retenu.
 - Disponsible en diamètres de 4", 5", 6 et 8 pouces.

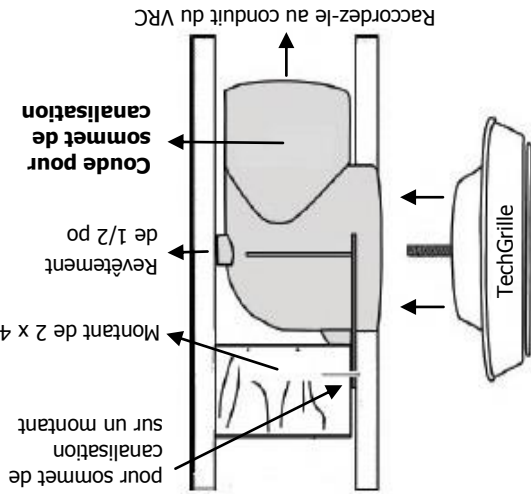
RacCORD pour plafond/mur (Pièce N° 99-CF 4/5/6/8) Utilisez ce racCORD pour un plafond en carreaux ou pour un mur.

Raccord pour plafond/mur



- Utilisez le raccord sur le montant.
 - Disponible en diamètres de 4, 5 et 6 pouces.

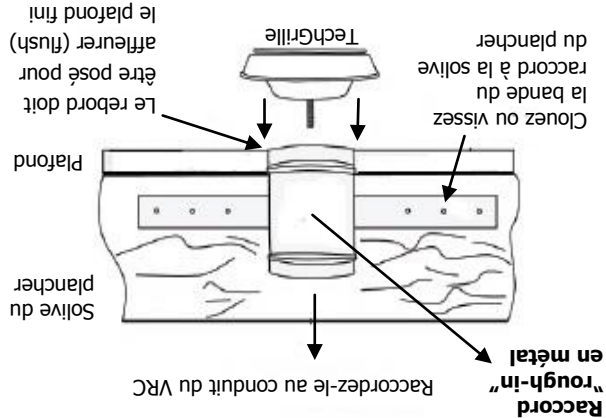
Utilisez ce raccord avant la pose du revêtement mural



- Disponible en diamètres de 4 et 6 pouces.
 - Clouez le racord sur un montant.
 - Clouez le mur à montants de 2 po x 4 po (minimum).

Utilisez ce raccord avant la pose du revêtement mural intérieur. Ce raccord est idéal pouracheminer la canalisation

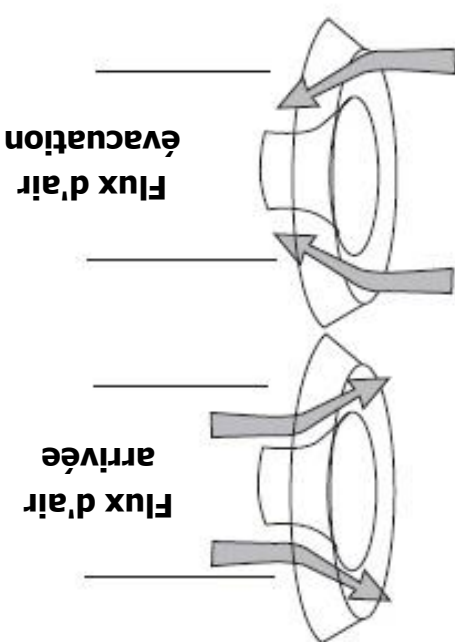
Coudé pour sommet de canalisation



- Avec des clous ou des vis, attachez le raccord à une solive du plancher.
 - Disponez le en diamètres de 4', 5', 6 et 8 pouces.

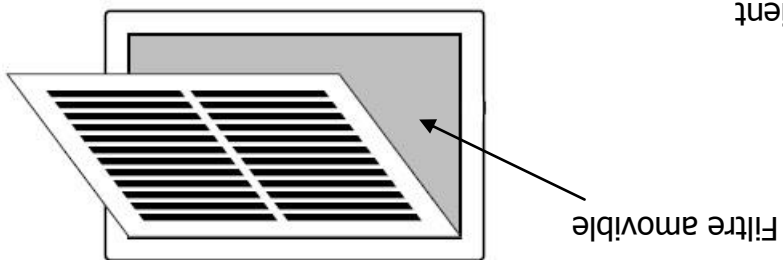
Utilisez ce raccoord avant la pose du revêtement mural

Raccord "rough-in" en métal



- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 4 po (100 mm) Pièce № 99-EAG4 | 5 po (125 mm) Pièce № 99-EAG5 | 6 po (150 mm) Pièce № 99-EAG6 | 8 po (200 mm) Pièce № 99-EAG8 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

La TechGrille Airflow La TechGrille est une grille ronde entièrement réglable qui procure une distribution d'air efficace et sans bruit.



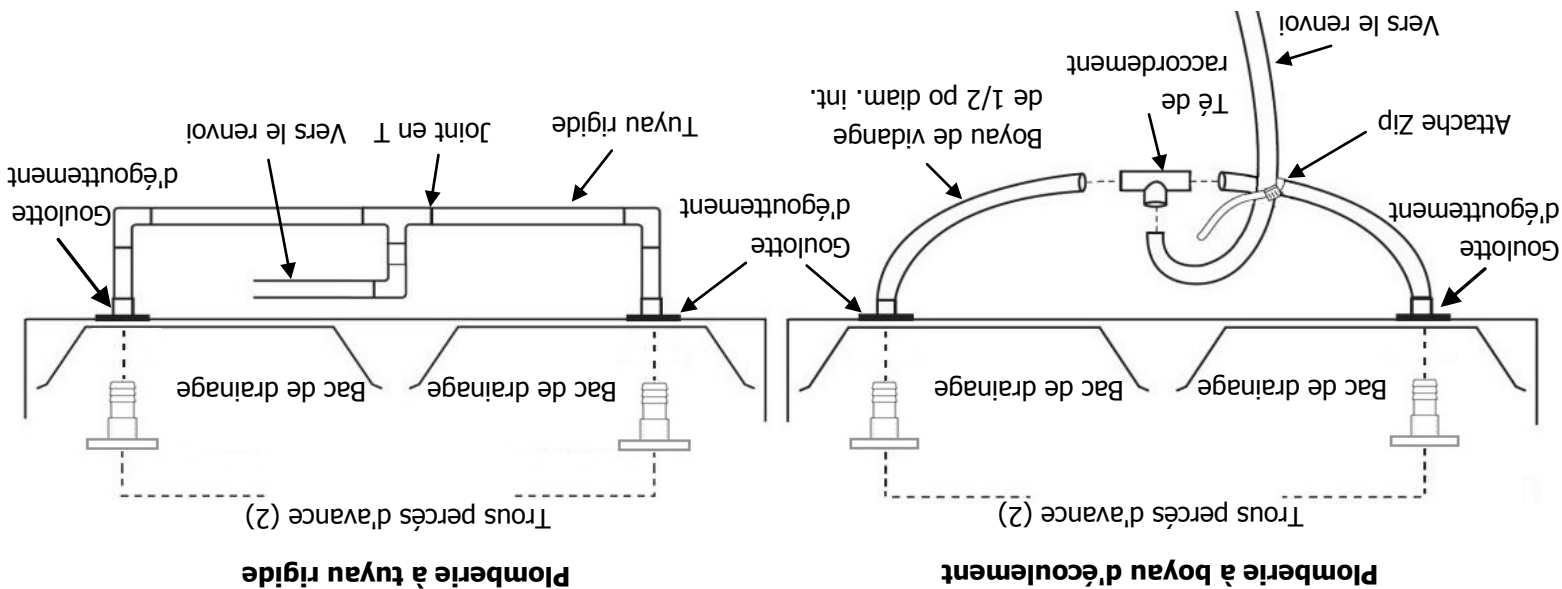
- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| (Pièce № 99-10-002 6 po x 10 po) | La grille de cuisine Airflow |
|----------------------------------|------------------------------|

La grille de cuisine Airflow inclut un filtre à graisses amovible. La plupart des codes du bâtiment exigent que les grilles de cuisine soient munies d'un filtre lavable.

Des régulateurs d'équilibrage fournis sur place devraient être posés à l'extérieur du ventilateur pour équilibrer l'évacuation d'air vicile de la maison et l'admission d'air neutre dans la maison. Voyez la section portant sur l'équilibrage des circuits d'air. Les grilles d'évacuation de la cuisine ne doivent jamais être raccordées à la hotte d'une cuisine. Elles devraient plutôt être posées à une distance horizontale d'au moins 4 pieds (1,2 mètre) du poêle ou de la cuisine. Ces grilles doivent être montées en hauteur sur le mur ou dans le plafond. Les grilles ou les diffuseurs devraient être montés à une distance de diviseur de 4 pieds (1,2 mètre) du appareil. On conseille d'utiliser des grilles réglables pour équilibrer les débits d'air dans les diverses pièces de la maison. Ces grilles ne devraient pas être ajustées après qu'on a procédé à l'équilibrage de la maison. Ces grilles doivent être ajustées après qu'on a procédé à l'équilibrage de la maison.

- Il faudra peut-être utiliser un bac de drainage secondaire comme protection contre les fuites d'eau de condensation.
- Le siphon et le tube de drainage DRAINENT être en dessous du bas de la porte et il faut prévoir une pente descendante d'au moins 1/4 po par pied (c'est-à-dire environ 2 %) à partir de l'appareil.
- Maintenue au-dessus du point de congélation. Autrement, il faut prévoir une protection contre le gel.
- Le VRC et tous les tubes pour l'eau de condensation doivent être installés dans un endroit où la température est

Mise en garde



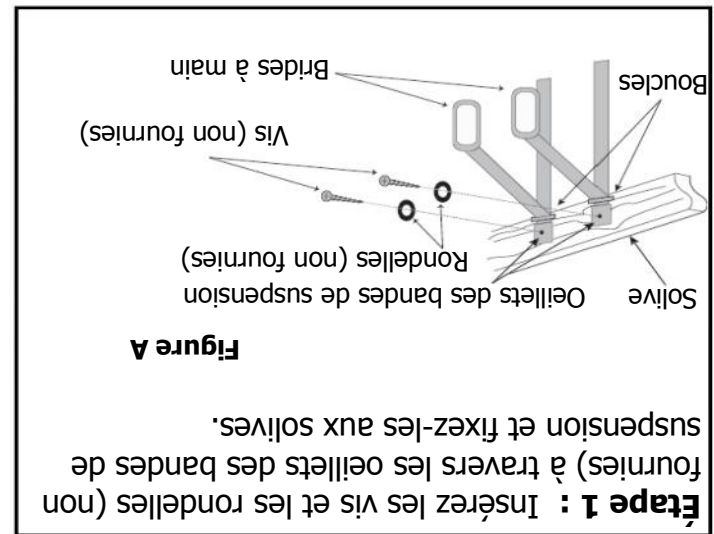
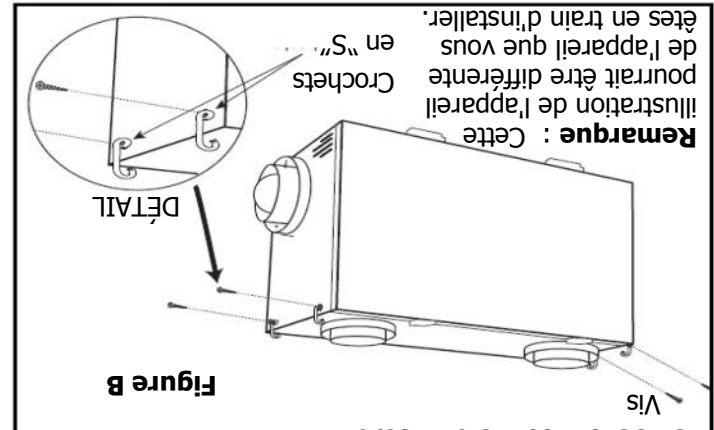
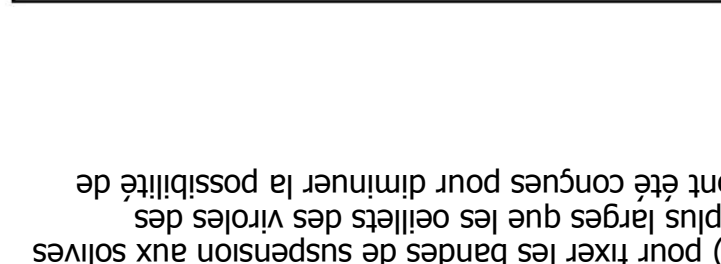
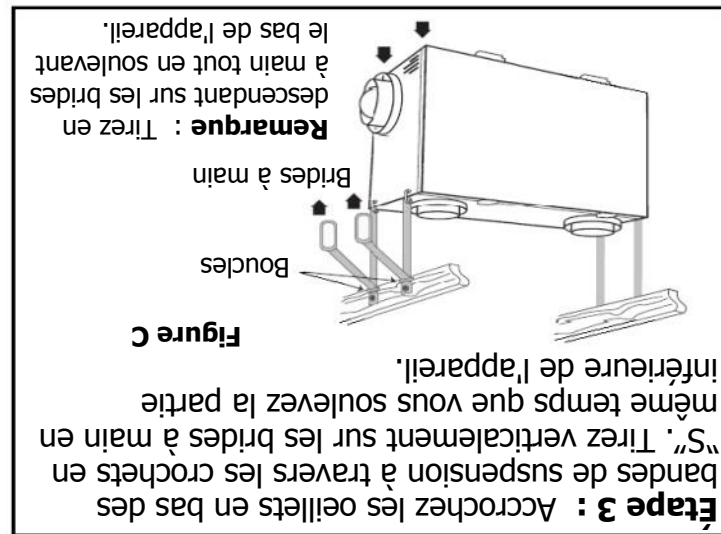
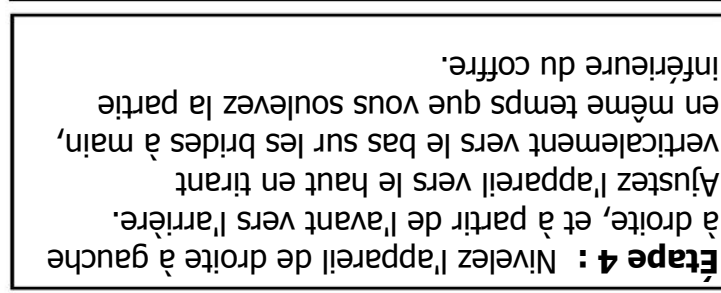
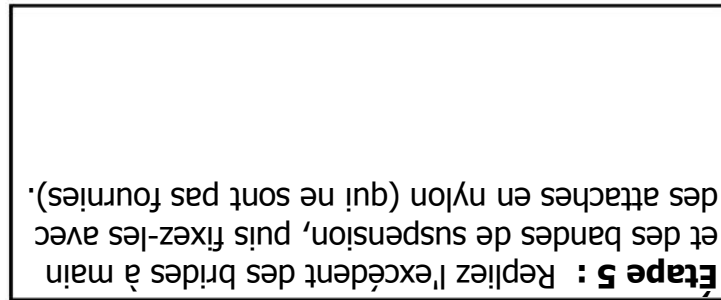
1. Insérez la goulotte d'écoulement à travers l'orifice au fond du bac de condensat.
2. Serrez solidement avec vos doigts la rondelle le contre-écrou qui retiennent le raccord d'écoulement en place.
3. Formez un siphon en P à l'aide du té de raccordement en plastique.
4. Coupez deux longueurs de tube de 1/2 po de diamètre (qui n'est pas fourni) et connectez chaque raccord d'écoulement à une extrémité du té, puis raccordez les autres bouts aux deux goulettes.
5. Veillez à ce que la sortie centrale du té soit dirigée vers le haut et raccordez le tuyau d'écoulement d'égouttement.
6. Enroulez ou attachez la base pour éviter les tortilllements.
7. Après avoir acheté le raccordement, versez une tasse d'eau dans le bac de drainage du VRC. Le scelllement ainsi créé retiendra un peu d'eau qui empêchera les odeurs désagréables de remonter dans le tube et dans le flux d'air neutre du VRC.

Raccords d'écoulement

Remarques concernant l'installation

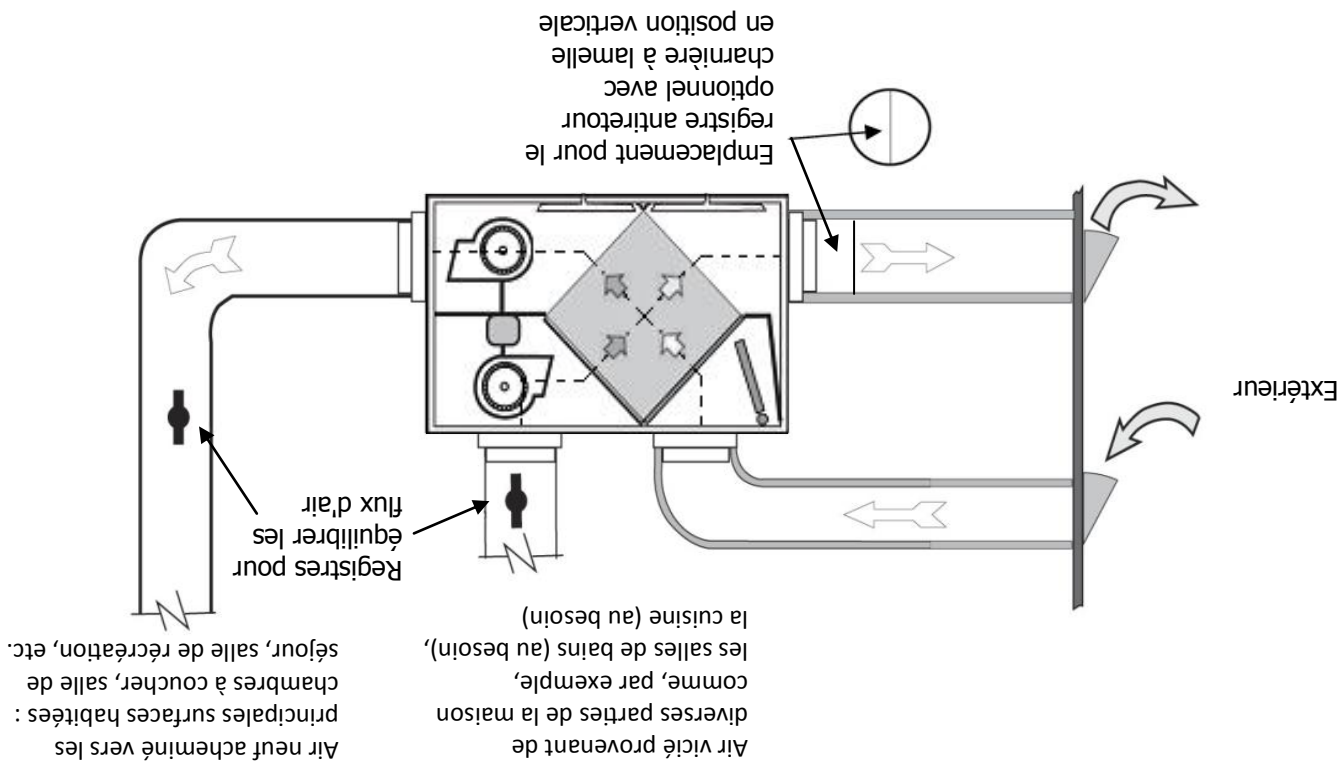
- Vous devrez pousser le bas du VRC vers le haut quand vous tirerez sur les bandes de suspension.
- L'appareil doit être monté bien en niveau, afin d'assurer un bon écoulement des bacs de drainage.

⚠ Attention



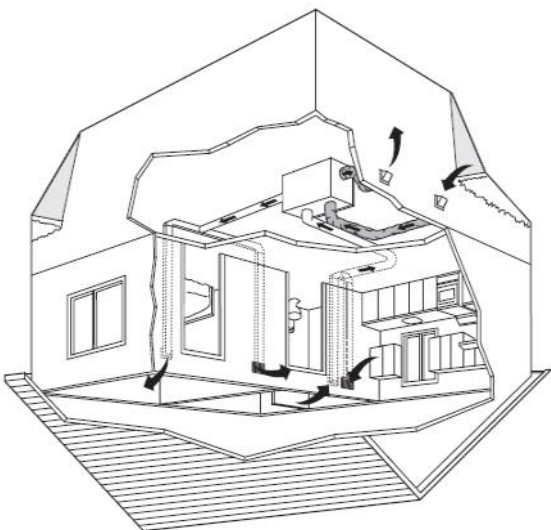
- Consultez les codes en vigueur et/ou les autorités locales pour déterminer ce qui est acceptable.
- Pour les serres agricoles, les ateliers, les saunas, etc., les exigences de ventilation sont évidemment différentes et il faut alors installer un système de ventilation isolé et indépendant.
- L'agencement des capuchons anti-intempéries n'est présente que pour les fins du dessin.
- Il est recommandé d'installer un clapet antirétour dans le trougon du conduit d'air vicile menant à l'extérieur. Ce est en marche et que le VRC est en attente (Standby), arrête (OFF) ou à son mode de recyclage.

Affection/Avertissement



Il y a un emplacement prévu pour le registre antirétour avec la charnière à lame en position verticale. Ce registre doit être installé sur le "collier de l'air vicile vers l'extérieur".

Registre antirétour à ressort (recommandé)

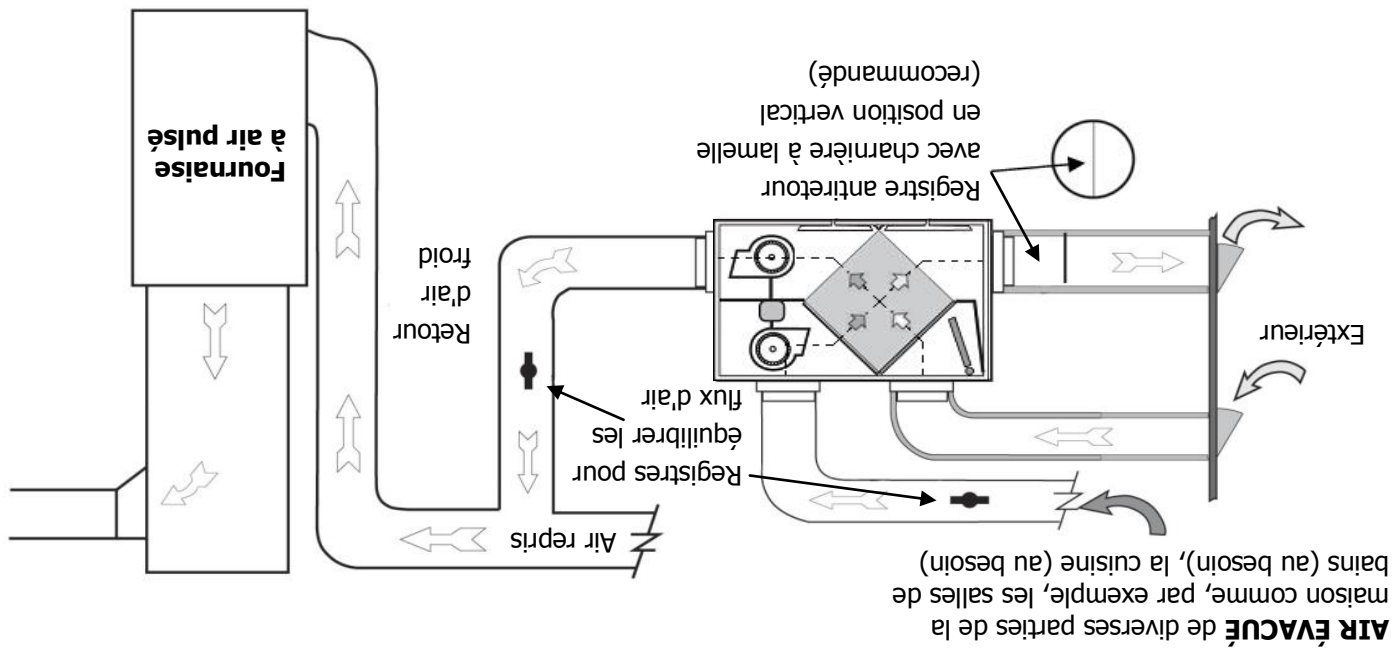


- Le VRC doit être équilibré.
- Durant l'équilibrage, tous les systèmes d'évacuation extérieures doivent être arrêtés (OFF). Cela s'applique à la cuisine, à l'évacuation de la sécheuse, aux événements des salles de bains, etc.
- Tous les appareils à évacuation devraient obtenir leur propre air d'appoint, car il ne s'agit pas là d'une fonction prévue pour le VRC.
- La configuration des conduits pourrait différer selon le modèle de VRC.
- Il faut confirmer le débit d'air sur place, en se servant d'une des méthodes d'équilibrage suggérées dans ce guide.

Système entièrement spécifique Remarques concernant l'installation

- Consultez les codes en vigueur et/ou les autorités locales pour déterminer ce qui est acceptable.
- Pour les serres agricoles, les ateliers, les sauna, etc., les exigences de ventilation sont évidemment différentes et il faut alors installer un système de ventilation isolé et indépendant.
- L'agencement des capuchons anti-intrusion n'est présente que pour les fins du dessins.
- Il est recommandé d'installer un clapet antiretour dans le trougon du conduit d'air vicie menant à l'extérieur. Ce registre empêche l'air extérieur de pénétrer dans le VRC alors que l'appareil de chauffage ou de traitement de l'air est en marche et que le VRC est en attente (Standby), arrête (OFF) ou à son mode de recirculation.

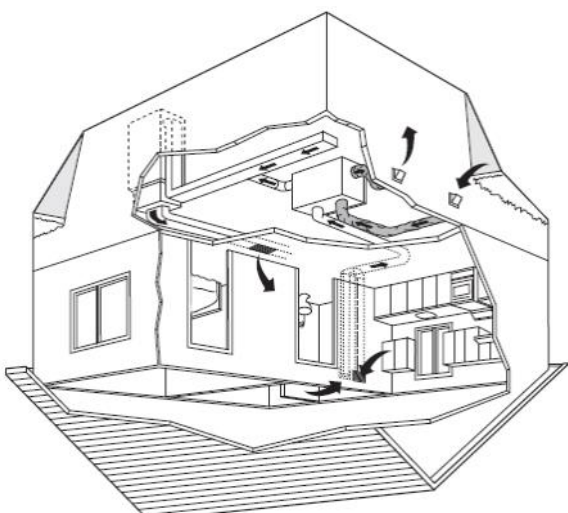
⚠ Attention/Avertissement



Poser le registre antiretour avec la charnière à lameille en position verticale. Ce registre doit être installé sur le "collier de l'air vicie vers l'extérieur".

Registre antiretour à ressort (recommandé)

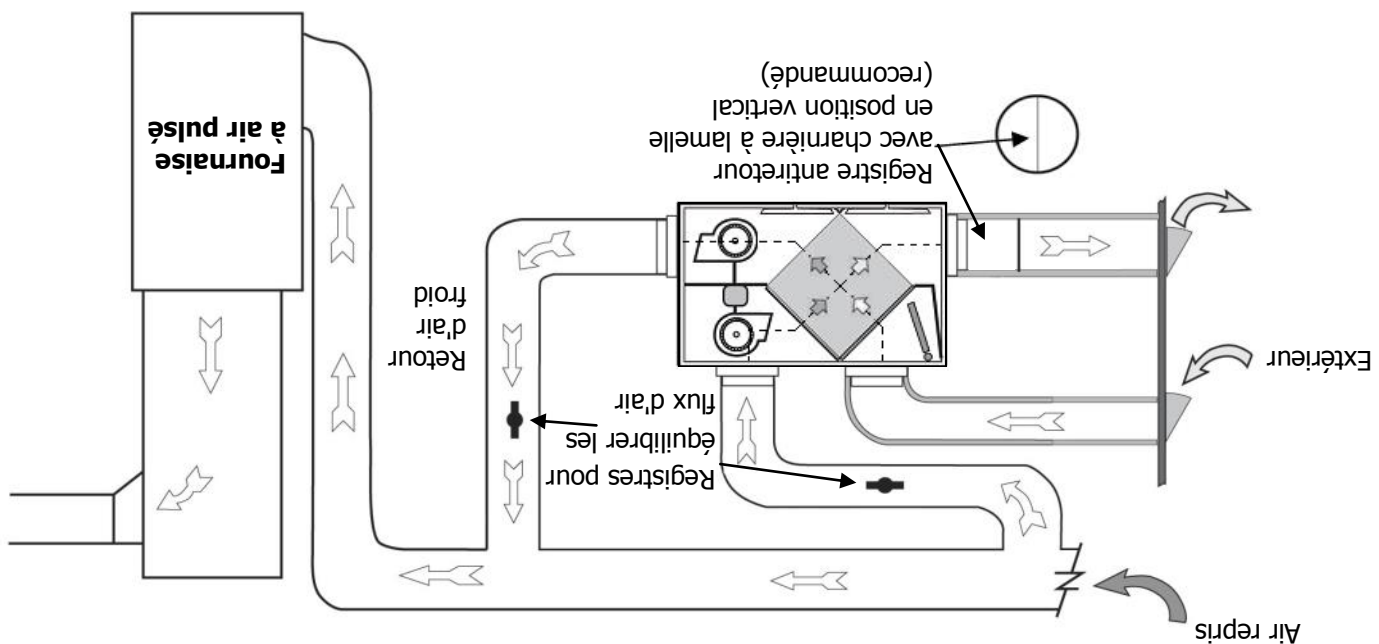
- Le débit d'air doit être confirmé sur place en utilisant une des méthodes d'équilibrage proposées dans ce guide.
- Il doit y avoir un registre antiretour dans le conduit de l'appareil.
- La configuration des conduits pourrait différer selon le modèle de VRC.
- La configuration des conduits à le code du bâtiment fonctionnement du VRC soit synchronisé avec celui de la chauffage (fourmaise) lorsque sans interruption ou que le soufflage (fourmaise) marche (ON).
- Il est recommandé que la soufflante de l'appareil de chauffage (fourmaise) marche sans interruption ou que le VRC soit synchronisé avec celui de la soufflante de l'appareil de chauffage (fourmaise) lorsque le VRC doit être équilibré.
- L'appareil devrait être équilibré à haute vitesse, alors que la soufflante de l'appareil de chauffage (fourmaise) est en marche (ON).



Système partiellement spécifique Remarques concernant l'installation

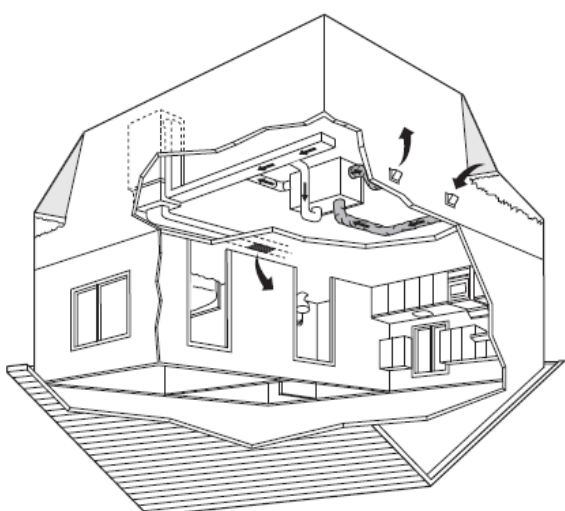
- Consultez les codes en vigueur et/ou les autorités locales pour déterminer ce qui est acceptable.
- Pour les serres agricoles, les ateliers, les sauna, etc., les exigences de ventilation sont évidemment différentes et il faut alors installer un système de ventilation isolé et indépendant.
- L'agencement des capuchons anti-intrusion n'est pas nécessaire pour les fins du dessins.
- Il est recommandé d'installer un clapet antiretour dans le trougon du conduit d'air menant à l'extérieur. Ce registre empêche l'air extérieur de pénétrer dans le VRC alors que l'appareil de chauffage ou de récirculation est en marche et que le VRC est en attente (Standby), arrêté (OFF) ou à son mode de récirculation.

A) Attention/Avertissement



Registre antirétour à ressort (recommandé)

- Le VRC doit être équilibré à haute vitesse, alors que la soufflante de l'appareil de chauffage marche (ON).
- L'appareil devrait être équilibré à haute vitesse, alors que la soufflante de l'appareil de chauffage (fournisseur) est en marche (ON).
- La configuration des conduits pourrait différer selon le modèle de VRC.
- Il doit y avoir un registre antirétour dans le conduit de l'air extérieur de pénétrer dans l'évacue afin d'empêcher l'air extérieur de pénétrer dans l'appareil.
- Le débit d'air doit être confirmé sur place en utilisant une méthode d'équilibrage proposées dans ce guide.
- Les méthodes d'équilibrage proposées dans ce guide.



Remarques concernant l'installation

Installation simplifiée (méthode reprise/reprise)



- Avant d'effectuer tout travail de réparation ou d'entretien, coupez l'alimentation électrique en débranchant l'appareil.
- Pour éliminer les risques de choc électrique, il est extrêmement important de confirmer la polarité de la ligne d'énergie qui est commutée par l'interrupteur (sectionneur) de sécurité. Le fil sous tension (noir) est la ligne qui doit être commune à la terre. S'itez-vous d'un voltmètre ou d'une lampe de vérification pour confirmer l'absence de courant entre le secteur et la terre (sur l'armoire de l'appareil) alors que la porte est ouverte. Il faut procéder à ce genre de vérification car il arrive de parfois que des habillations soient câblées incorrectement. Vous devrez toujours vous assurer que l'appareil est bien mis à la terre.
- Toute erreure touchant l'installation, le réglage, la réparation, la modification ou l'entretien de l'appareil entraînera des dommages matériels, des blessures corporelles ou même des pertes de vie. Par conséquent, les travaux d'installation et de préparation doivent être effectués par un installateur.

Avertissement

- Ne branchez jamais l'appareil avant que l'installation soit complètement terminée (y compris le câblage de basse tension de la commande).
- L'installation doit être conforme à la norme canadienne du Code et des codes locaux. Les caractéristiques du National Electrical Code et des codes locaux doivent être effectuées conformément aux exigences du Code canadien de l'électricité, du National Electrical Code et des codes locaux.
- L'appareil doit être branché dans une prise de courant alternatif ordinaire dessinée de 120 volts, avec mise à la terre.
- On déconseille l'emploi d'un cordon prolongateur avec cet appareil. Si vous avez besoin de câblage additionnel, il faut confier à un électricien compétent le soin de faire toutes les connexions électriques.
- On recommande d'employer un circuit distinct de 120 volts à 15 ampères.
- Ne raccordez à l'installation, il faut bien tenir compte du fonctionnement probable de ce système s'il est raccordé à un autre équipement mécanique, tel qu'un appareil de traitement de l'air ou une fourmaise à air pulsé qui fonctionne à une pression statique plus élevée. Après l'installation, la compactibilité des deux appareils doit être confirmée en mesurant les débits d'air du VRC au moyen de la méthode d'équilibrage qu'on trouve dans ce manuel. N'installez jamais un ventilateur dans une situation où son fonctionnement normal, une période d'inutilisation ou une panne partielle pourrait entraîner un refoulement de gaz défectueux ou le mauvais fonctionnement d'un appareil de combustion ventile.
- L'appareil doit être installé bien au niveau pour assurer un écoulement efficace de l'eau de condensation. Compte tenu des diverses conditions d'humidité sur les canalisations, il faut prévoir un dispositif qui évite l'accumulation de condensation sur l'appareil ou sur les canalisations.
- Trouvant en dessous de l'appareil pourrait donc être exposé aux effets de cette humidité.
- N'installez pas de câblage de commande le long d'un fil électrique.

Mise en garde

- Consultez le www.Airflow.com pour les toutes dernières informations sur nos produits.
- A cause de notre programme continu de recherches et de perfectionnement des produits, les caractéristiques, les puissances nominales et les dimensions peuvent être modifiées sans préavis.
- Ne branchez jamais l'appareil avant que l'installation soit complète terminée (y compris le câblage de basse tension de la commande).
- L'installation doit être conforme au Code et des codes locaux.
- L'appareil doit être branché dans une prise de courant alternatif ordinaire dessinée de 120 volts, avec mise à la terre.
- On déconseille l'emploi d'un cordon prolongateur avec cet appareil. Si vous avez besoin de câblage additionnel, il faut confier à un électricien compétent le soin de faire toutes les connexions électriques.
- Ne raccordez à l'installation, il faut bien tenir compte du fonctionnement probable de ce système s'il est raccordé à un autre équipement mécanique, tel qu'un appareil de traitement de l'air ou une fourmaise à air pulsé qui fonctionne à une pression statique plus élevée. Après l'installation, la compactibilité des deux appareils doit être confirmée en mesurant les débits d'air du VRC au moyen de la méthode d'équilibrage qu'on trouve dans ce manuel. N'installez jamais un ventilateur dans une situation où son fonctionnement normal, une période d'inutilisation ou une panne partielle pourrait entraîner un refoulement de gaz défectueux ou le mauvais fonctionnement d'un appareil de combustion ventile.
- L'appareil doit être installé bien au niveau pour assurer un écoulement efficace de l'eau de condensation. Compte tenu des diverses conditions d'humidité sur les canalisations, il faut prévoir un dispositif qui évite l'accumulation de condensation sur l'appareil ou sur les canalisations.
- Trouvant en dessous de l'appareil pourrait donc être exposé aux effets de cette humidité.
- N'installez pas de câblage de commande le long d'un fil électrique.

Attention

- Consultez le www.Airflow.com pour les toutes dernières informations sur nos produits.
- A cause de notre programme continu de recherches et de perfectionnement des produits, les caractéristiques, les puissances nominales et les dimensions peuvent être modifiées sans préavis.

Remarque

Lisez attentivement ce qui suit avant de commencer l'installation :

Conseils avant l'installation

Installez l'appareil dans un endroit chauffé où il y aura suffisamment d'espace libre afin d'assurer un accès facile pour les travaux d'entretien. Normalement, l'appareil devrait être installé dans la chambre des appareils mécaniques ou dans un endroit près du mur extérieur sur lequel on posera les capuchons anti-intempéries. Si la maison n'a pas de sous-sol ou si ne convient pas à ce genre d'installation, vous pouvez installer l'appareil dans la bannière-chauferie ou dans une autre pièce semblable.

En général, on déconseille les installations dans le grenier à cause des travaux compliqués requis pour prévenir le gel ou pour faciliter l'entretien et le nettoyage.

Si vous devrez absolument poser l'appareil dans le grenier, il faut que l'emplacement choisi soit climatisé. Vous devrez laisser un espace libre suffisant devant l'appareil, afin de pouvoir atteindre facilement les filtres à air et le tuyau. Pour qu'il soit possible d'ouvrir et de refermer la porte, les experts recommandent un dégagement d'au moins 25 pouces (635 mm). Airta fournit quatre bandes de suspensions pour attacher l'appareil aux solives de plafond dans le sous-sol.

Emplacement - Remarques concernant l'installation

Emplacement	2
Conseils avant l'installation	3
Installation simple (méthode reprise/reprise)	4
Système partiellement spécifique	5
Système entièrement spécifique	6
Bandes de suspension	7
Raccords d'écoulement	8
Grilles	9
Raccords pour les grilles	10
Capuchons anti-intempéries Airflow et exigences pour les capuchons anti-intempéries	11
Installation de la commande principale	13
Installation des minuteries mécaniques	14
Installation et parage de répétieurs 99-RX02	15
Installation et utilisation de la minuterie sans fil pour 20/40/60 minutes: 99-DET02	16
Installation et parage de répétieurs 99-RX02	16
Réglages de haute vitesse sélectables par l'installateur	16
Installation et utilisation de la minuterie pour 20/40/60 minutes: 99-DET01	17
Dessins dimensionnels et diagrammes pour les modèles AIR135-ES	17
Équilibrage des débits d'air	18
Calcul du débit en pieds cubes/minute	19
Appareils dotés de colliers d'équilibrage	19
Équilibrage des débits d'air avec un tube de Pitot	20
Équilibrage des débits d'air à l'aide des orifices dans la porte	21
Tableau de référence pour les débits d'air - modèle AIR135-ES	22
Depannage	24

Information générale /
Support technique:
1 855.247.4200
www.airflowwag.com

BRANDS INC.
Londonderry, Ontario Canada N5W 4C8
521, boulevard McCormick

69-AIR135-ES-Install 072020

AIR 135-ES
POUR LA
GUIDE D'INSTALLATION

airflow