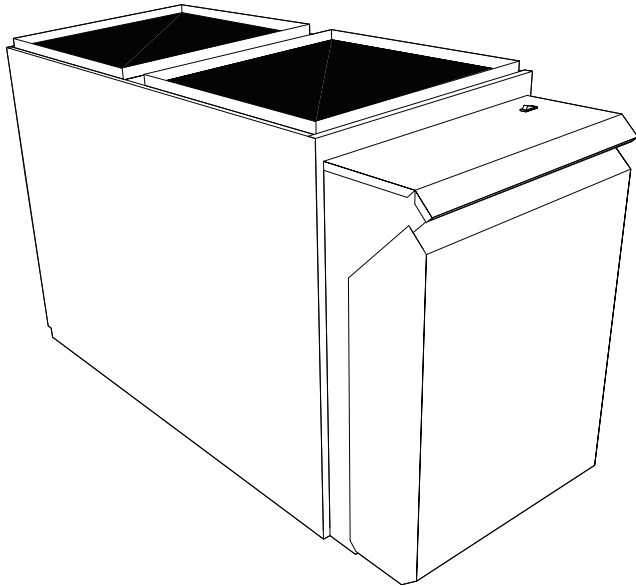


Installation Instructions

THIS BOOKLET CONTAINS IMPORTANT INFORMATION



INSTALLER: Use the information in this booklet to install the appliance and affix this booklet adjacent to the appliance after installation.

USER: Keep this booklet of information for future reference.

SERVICER: Use the information in this booklet to service the appliance and affix the booklet adjacent to the appliance after servicing.

A11539



Use of the AHRI Certified TM Mark indicates a manufacturer's participation in the program. For verification of certification for individual products, go to www.ahridirectory.org.

TABLE OF CONTENTS

1.0 SAFETY REGULATIONS	4
1.1 DANGER, WARNING AND CAUTION	4
1.2 SAFETY INSTALLATION REQUIREMENTS	4
2.0 INSTALLATION	4
2.1 GENERAL	4
2.2 SAFE INSTALLATION REQUIREMENTS	5
2.3 SAFETY RULES	5
2.3.1 <i>Detector</i>	5
2.3.2 <i>Freezing temperatures and your building</i>	5
2.4 LOCATION	6
2.4.1 <i>Air for combustion and ventilation</i>	6
2.4.2 <i>Duct recommendations</i>	6
2.4.3 <i>Venting instructions (chimney installation)</i>	7
2.4.4 <i>Draft Regulator</i>	8
2.4.5 <i>Blocked vent shut-off (BVSO)</i>	8
2.4.6 <i>Oil burner</i>	9
2.4.7 <i>Electrical</i>	10
2.4.8 <i>Air filter</i>	10
2.4.9 <i>Air Conditioner (or Heat Pump)</i>	10
3.0 OPERATION	10
3.1 FAN ADJUSTMENT CHECK	10
3.2 OPERATIONAL CHECKLIST	11
3.3 PURGING THE OIL LINE	11
3.4 COMBUSTION CHECK	11
3.5 LIMIT CONTROL CHECK	12
3.6 YEAR ROUND AIR CONDITIONING	12
3.7 HEATING	12
3.8 COOLING	12
3.9 CONSTANT BLOWER SWITCH	12
4.0 MAINTENANCE	12
4.1 HEAT EXCHANGER CLEANING	12
4.2 BLOWER REMOVAL	13
4.3 BLOCKED VENT SHUT OFF (BVSO) CLEANING	13
5.0 FURNACE INFORMATION	14

FIGURES

Figure 1 : Wiring diagram, BVSO	9
Figure 2 : Wiring for blocked vent shut-off (size 105)	9
Figure 3 : Wiring for blocked vent shut-off (size 120)	9
Figure 4 : BVSO switch installation	9
Figure 5 : Fan OFF time dip switch settings	11
Figure 6 : Model CBL, SIZE 105	17
Figure 7 : Model CBL, SIZE 120	17
Figure 8 : Wiring diagram CBL Beckett burner	18
Figure 9 : Wiring diagram CBL, Riello burner	19
Figure 10 : Parts list - CBLAAA036105	20
Figure 11 : Parts list - CBLAAA060120	22
Figure 12 : Parts list - CBLAAR036105	24
Figure 13 : Parts list - CBLAAR060120	26

TABLES

Table 1 : Minimum ventilation openings dimensions required in a closet or enclosure	6
Table 2 : Air filter dimensions for return air duct	10
Table 3 : Adjustments for fan speed selection	11
Table 4 : Technical specifications	15
Table 5 : Air delivery - CFM with air filter	16
Table 6 : Minimum clearances - combustible materials	16
Table 7 : Parts list - CBLAAA036105	21
Table 8 : Parts list - CBLAAA060120	23
Table 9 : Parts list - CBLAAR036105	25
Table 10: Parts list - CBLAAR060120	27

1.0 SAFETY REGULATIONS

FOR YOUR SAFETY

DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE VAPORS AND LIQUIDS IN THE VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE.

DO NOT ATTEMPT TO START THE BURNER WHEN EXCESS OIL HAS ACCUMULATED, WHEN THE FURNACE IS FULL OF VAPOUR OR WHEN THE COMBUSTION CHAMBER IS VERY HOT.

1.1 DANGER, WARNING AND CAUTION

The words **DANGER**, **WARNING** and **CAUTION** are used to identify the levels of seriousness of certain hazards. It is important that you understand their meaning. You will notice these words in the manual as follows:



DANGER

Immediate hazards which **WILL** result in death or serious bodily and/or material damage.



WARNING

Hazards or unsafe practices which **CAN** result in death or serious bodily and /or material damage.



CAUTION

Hazards or unsafe practices which **CAN** result in minor bodily and /or material damage.

1.2 SAFETY INSTALLATION REQUIREMENTS



WARNING

For use with grade 2 fuel oil maximum. Do NOT use gasoline, crankcase oil or any oil containing gasoline.



WARNING

Never burn garbage or paper in the heating system and never leave rags or paper around the unit.



CAUTION

These instructions are intended for the sole use of qualified personnel trained in installing this type of furnace. Installation of this furnace by an unqualified person can lead to hazardous conditions, resulting in bodily harm and/or equipment damage.

IMPORTANT: All local and national code requirements governing the installation of oil burning equipment, wiring and flue connections **MUST** be followed. Some of the codes that may be applicable are:

CSA B139	Installation code for oil burning equipment
NFPA 31	Installation of oil burning equipment
ANSI/NFPA 90B	Warm air heating and air conditioning systems
ANSI/NFPA 211	Chimneys, fireplaces, vents and solid fuel burning appliances
ANSI/NFPA 70	National electrical code
CSA C22.1	Canadian electrical code

Only the latest issues of the above codes should be used, and are available from either:

The National Fire Protection Agency
Batterymarch Park
Quincy, MA 02269

or

The Canadian Standards Association
178 Rexdale Blvd.
Rexdale, Ontario
M9W 1R3



CAUTION

ENVIRONMENTAL HAZARD

Failure to follow this caution may result in environmental pollution.

Remove and recycle all components or materials (i.e. oil, electrical and electronic components, insulation, etc.) before unit final disposal.

2.0 INSTALLATION

2.1 GENERAL

This furnace is a Low-Boy unit and may be operated in an upflow configuration only.

It is shipped as a packaged unit, complete with burner and controls. It requires a line voltage (115 VAC) connection to the control box, a thermostat hook-up as shown on the wiring diagram, oil line connection(s), suitable ductwork, and connection to a properly sized vent.

The air handling capacity of this furnace is also designed for cooling. Refer to Table 5 for the expected airflow at various external duct static pressures, based on the model selected.

2.2 SAFE INSTALLATION REQUIREMENTS

WARNING

Installation or repairs performed by unqualified persons can result in hazards to them and others. Installation **MUST** conform to local codes or, in the absence of same, to codes of the country having jurisdiction.

The information contained in this manual is intended for use by a qualified service technician familiar with safety procedures and quipped with the proper tools and test instruments.

Failure to carefully read and follow all instructions in this manual can result in death, furnace malfunction and/or property damage.

WARNING

FIRE HAZARD

The furnace must be installed in a level position, never where it will slope toward the front. If the furnace is not installed level, oil will drain into the furnace vestibule and create a fire hazard.

NOTE: It is the personal responsibility and obligation of the customer to contact a qualified installer to ensure that the installation conforms to governing local and/or national codes and ordinances

- a. This furnace is NOT approved for installation in mobile homes, trailers or recreational vehicles;
- b. Do NOT use this furnace as a construction heater or to heat a building under construction;
- c. There must be a sufficient supply of fresh air for combustion as well as ventilation in the area where the furnace is located;
- d. Use only the type of fuel oil approved for this furnace (see section 1.2 of this manual). Overfiring will result in heat exchanger failure and cause dangerous operating conditions;
- e. Visually check all oil line joints for signs of leakage;
- f. Connect furnace to the chimney;
- g. The points in Part 3 "Operation" are vital to the proper and safe operation of the heating system. Take the time to ensure that all steps were followed;
- h. Follow the regulations of the NFPA No.31 (in the USA) and CSA B-139 (in Canada) or local codes for placing and installing the oil storage tank;
- i. Follow a regular service and maintenance schedule for efficient and safe operation;
- j. Before servicing, allow furnace to cool down. Always shut off electricity and fuel to furnace when servicing. This will prevent electrical shock or burns;
- k. Seal supply and return air ducts;
- l. The vent system **MUST** be checked to determine that it is the correct type and size;
- m. Install correct filter type and size;
- n. Unit **MUST** be installed so that electrical components are protected from direct contact with water.

2.3 SAFETY RULES

Your unit is built to provide many years of safe and dependable service, provided it is properly installed and maintained. However, abuse and/or improper use can shorten the life of the unit and create hazards for you, the owner.

2.3.1 Detector

- a. The U.S. Consumer Product Safety Commission recommends that users of oil-burning appliances install carbon monoxide detectors. There can be various sources of carbon monoxide in a building or dwelling. The sources could be gas-fired clothes dryers, gas cooking stoves, water heaters, furnaces, gas-fired fireplaces, wood fireplaces, and several other items. Carbon monoxide can cause serious bodily injury and/or death. Therefore, to help alert people to potentially dangerous carbon monoxide levels, you should have carbon monoxide detectors listed by a nationally recognised agency (ex. Underwriters Laboratories or International Approval Services) installed and maintained in the building or dwelling (see Note below).
- b. There can be numerous sources of fire or smoke in a building or dwelling. Fire or smoke can cause serious bodily injury, death, and/or property damage. Therefore, in order to alert people to potentially dangerous fire or smoke, you should have fire and smoke detectors listed by Underwriters Laboratories installed and maintained in the building or dwelling (see Note below).

NOTE: The manufacturer of your furnace does not test any detectors and makes no representations regarding any brand or type of detector.

CAUTION

Ensure that the area around the combustion air intake is free of snow, ice and debris.

2.3.2 Freezing temperatures and your building

WARNING

FREEZING TEMPERATURE WARNING

Turn off water supply.

If your heater remains shut off during cold weather, the water pipes could freeze and burst, resulting in serious water damage.

If the structure is unattended during cold weather you should take the following precautions:

- a. Turn off main water supply into the structure and drain the water lines if possible. Open faucets in appropriate areas;
- b. Have someone check the structure frequently during cold weather to make sure it is warm enough to prevent pipes from freezing. Contact a qualified service agency, if required.

2.4 LOCATION



CAUTION

This furnace is not watertight and is not designed for outdoor installation. This furnace shall be installed in such a manner as to protect the electrical components from water. Outdoor installation will lead to hazardous electrical conditions and to premature furnace failure.

The unit must be installed in a location where the ambient and return air temperatures are above 15°C (60°F).

This furnace is approved for reduced clearances to combustible construction; therefore, it may be installed in a closet or similar enclosure. This unit may be located in a basement or on the same level as the area to be heated. Whichever the case, the unit must always be installed level.

In a basement, or when installed on the floor, as in a crawlspace, it is recommended that the unit be installed on a concrete pad that is 2.54 to 5.08 cm (1 to 2") thick.

The required minimum clearances for this furnace are specified in Table 6

The furnace should be positioned as closely as possible to the chimney or vent in order to keep vent connections short and direct. It should also be as close as possible to the centre of the air distribution system.

2.4.1 Air for combustion and ventilation

This furnace should be installed in a location in which the facilities for ventilation permit satisfactory combustion of oil, proper venting and the maintenance of ambient temperatures at safe limits under normal conditions of use. The location should not interfere with the proper circulation of air within the confined space.

Refer to the CAN/CSA-B139 installation code for complete regulations, and for guidance on retrofit applications.

When this furnace is installed in a closet or enclosure, 2 ventilation openings are required for combustion air. The openings should be located about 15.24 cm (6") from the top and the bottom of the enclosure at the front of the furnace. Table 1 indicates the minimum dimensions required for each of these two ventilation openings.

Table 1 : Minimum ventilation openings dimensions required in a closet or enclosure

Input (BTU/h)	Width	Height
75,000 – 105,000	0.4 mm (16")	0.20 mm (8")
120,000 – 155,000	0.5 mm (20")	0.25 mm (10")



CAUTION

Do not block the combustion air openings in the furnace. Any blockage will result in improper combustion and may result in a fire hazard and/or cause bodily harm.

Chimney installation only

The barometric draft regulator shall be installed in the same room or enclosure as the furnace, in such a manner as to prevent any difference in pressure between the regulator and the combustion air supply.

Air requirements for the operation of exhaust fans, kitchen ventilation systems, clothes dryers, and fireplaces shall be considered in determining the adequacy of the space to provide the required combustion air.

In unconfined spaces, in buildings of conventional frame, brick or stone construction, infiltration may be adequate to provide air for combustion, ventilation and dilution of flue gases. This determination must be made on an individual installation basis and must take into consideration the overall volume of the unconfined space, the number of windows and ventilation openings, the number of doors to the outside, internal doors which can close off the unconfined space and the overall tightness of the building construction.

Many new buildings and homes (even older ones that have been weatherized) must be considered as being of tight construction and, therefore, infiltration will not be sufficient to supply the necessary air for combustion and ventilation.

A building can be considered as being of tight construction when:

- Walls and ceilings exposed to the outside have a continuous water vapour retarder with a rating of one perm or less, with openings hermetically sealed and/or;
- Weather-stripping has been added on operable windows and doors, and/or;
- Caulking or sealant have been applied to areas such as joints around window and door frames, between sole plates and floors, between wall-ceiling joints, between wall panels, at penetrations for plumbing, electrical and fuel lines and at other openings.

If combustion and ventilation air must be supplied to an unconfined space from the outside, an opening with a free area of not less than 6.45 cm² (one inch²) per 1,000 BTU per hour of total input of all appliances within the unconfined space, but not less than 645.16 cm² (100 inches²) must be provided. This opening must be located such a way that it cannot be blocked in any way, at any time.

2.4.2 Duct recommendations



CAUTION

When ducting supplies air to a space other than where the furnace is located, the return air ducts must be sealed and also be directed to the space other than where the furnace is located. Incorrect ductwork termination and sealing will create a hazardous condition that can lead to bodily harm.



WARNING

Return air grilles and warm air registers must not be obstructed.

IMPORTANT: The dampers should be adequate to prevent cooled air from entering the furnace, and if manually operated, must be equipped with the means to prevent operation of either the cooling unit or the furnace, unless the damper is in the full cool or heat position.

The proper sizing of warm air ducts is necessary to ensure satisfactory furnace operation. Ductwork should be in accordance with the latest editions of ANSI / NFPA-90A (Installation of Air Conditioning and Ventilating Systems) and NFPA-90B (Warm Air Heating and Air Conditioning Systems) or Canadian equivalent.

The supply air ductwork should be attached to the flanged front opening provided at the discharge end of the furnace and the return air ductwork should be attached to the flanged rear opening of the furnace. See Figures 6 and 7, for the dimensions of these openings, based on the model selected.

The following recommendations should be followed when installing ductwork:

- a. Install locking type dampers in all branches of the individual ducts to balance out the system. Dampers should be adjusted to achieve the desired static pressure at the outlet of the furnace;
- b. A flexible duct connector of non-combustible material should be installed on both the supply and return air sections of the unit. On applications where an extremely quiet operation is necessary, the first 3 m (10') of supply and return ducts should be internally lined with acoustical material, if possible;
- c. In cases where the return air grille is located close to the fan inlet, there should be at least one 90° air turn between the fan inlet and grille. Further reduction in noise levels can be achieved by installing acoustical air turning vanes or by lining the duct as described in b. above;
- d. When a single air grille is used, the duct between the grille and the furnace must be the same size as the return opening in the furnace.

When installing the furnace with cooling equipment for year round operation, the following recommendations must be followed for tandem or parallel air flow:

 **WARNING**

POISONOUS CARBON MONOXIDE GAS HAZARD
Install the evaporator coil on the supply side of the furnace ducting ONLY.

An evaporator coil installed on the return air side of the ducting can cause condensation to form inside the heat exchanger, resulting in heat exchanger failure. This in turn can result in death, bodily injury.

- a. On tandem airflow applications, the coil is mounted after the furnace in an enclosure in the supply air stream. The furnace blower is used for both heating and cooling airflow;
- b. On parallel airflow installation, dampers must be provided to direct air over the furnace heat exchanger when heat is desired and over the cooling coil when cooling is desired.

2.4.3 Venting instructions (chimney installation)

The furnace must be vented to the outside, in accordance with local codes and other authorities having jurisdiction.



CAUTION

Oil fired appliances must be connected to flues having sufficient draft at all times to ensure safe and proper combustion.

For additional venting information refer to ANSI / NFPA 211 Chimneys, Fireplaces, Vents and Solid Fuel Burning Appliances and/or CSA B139 Installation Code.

This furnace is certified for use with a Type "L" vent.

Pre-installation inspection of vent system

Before installing this furnace, it is highly recommended that any existing vent system be completely inspected.

This inspection should include the following:

- a. Inspection for any deterioration in the chimney or vent. If deterioration is discovered, the chimney must be repaired or the vent must be replaced;
- b. Inspection to ascertain that the vent system is clear and free of obstructions. Any blockages must be removed before installing this furnace;
- c. Cleaning the chimney or vent if previously used for venting a solid fuel burning appliance or fireplace;
- d. Confirming that all unused chimney or vent connections are properly sealed;
- e. Verification that the chimney is properly lined and sized per the applicable codes (refer to list of codes in section 1.2).

Masonry Chimney

This furnace can be vented into an existing masonry chimney. However, it must not be vented into a chimney servicing a solid fuel burning appliance. Before venting this furnace into a chimney, the chimney must be checked for deterioration and repaired if necessary. The chimney must be properly lined and sized per local or national codes.

If the furnace is vented into a common chimney, the chimney must be of sufficient area to accommodate the total flue products of all appliances vented into the chimney.

Following are the preconditions for a safe venting system:

- a. Ensure that the chimney flue is clear of any dirt or debris;
- b. Ensure that the chimney is not servicing an open fireplace;
- c. Never reduce the pipe size below the outlet size of the furnace;
- d. All pipes should be supported using the proper clamps and/or straps. These supports should be at least every 1.2 m (4');
- e. All horizontal runs of pipe should have an upward slope of at least 2 cm per 1 m (1/4" per 1');

- f. All runs of pipe should be as short as possible with as few turns as possible;
- g. Seams should be tightly joined and checked for leaks;
- h. The flue pipe must not extend into the chimney but be flush with the inside wall;
- i. The chimney must extend 0.9 m (3') above the highest point where it passes through a roof of a building and at least 0.6 m (2') higher than any portion of a building within a horizontal distance of 3 m (10'). It shall also be extended at least 1.5 m (5') above the highest connected equipment flue collar;
- j. Check local codes for any variances.

Factory Built Chimneys

The furnace may be used with an approved factory built chimney. Refer to chimney manufacturer's instructions for proper installation.

2.4.4 Draft Regulator

The draft regulator supplied with the furnace must be used for proper functioning. Installation instructions are included with the control.

2.4.5 Blocked vent shut-off (BVSO) For chimney venting

All oil furnaces installed in Canada must have a blocked vent shut-off.

WARNING

It is imperative that this device be installed by a qualified agency.

This device is designed to detect the insufficient evacuation of combustion gases in the event of a vent blockage. In such a case the thermal switch will shut down the oil burner. The device will then need to be re-armed MANUALLY.

Refer to figure 1, 2 and 3, and the installation instructions supplied with the blocked vent shut-off for installation and wiring procedures. Disconnect the red wire from the limit switch that comes from terminal #9 of the fan control board. Connect this red wire to one of the red wires of the BVSO. Connect the other red wire of the BVSO to the limit switch. Connect the green wire of the BVSO to cabinet ground.

The blocked vent shut-off must be installed in the flue between 2 inches and 12 inches from the furnace outlet and between the furnace outlet and draft regulator (See figure 4).

WARNING

FIRE, CARBON MONOXIDE POISONING HAZARD

Failure to follow this warning could result in personal injury, death, and/or property damage.

DO NOT reset the device or restart the furnace unless the cause of the interruption has been identified and corrected by a qualified agency. Ensure that the blocked vent shut-off has been cleaned by a qualified agency before placing into service.

For more details, refer to the instructions supplied with the device itself, as well as section 4 of this manual.

WARNING

FIRE, CARBON MONOXIDE POISONING HAZARD

Failure to follow this warning could result in personal injury, death, and/or property damage.

The blocked vent shut-off MUST be inspected and maintained annually by a qualified agency.

It is also essential that the BVSO be maintained annually. For more details please refer to the instructions supplied with the device itself, as well as Section 4 of this Manual.

WARNING

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Failure to follow this warning could result in personal injury or death.

Disconnect electrical power supply to the furnace before wiring the blocked vent shut-off.

CAUTION

CUT HAZARD

Failure to follow this caution may result in personal injury.

Sheet metal parts may have sharp edges or burrs. Use care and wear appropriate protective clothing, safety glasses, and gloves when handling parts and servicing furnaces.

Oil Connections

Complete instructions for the installation of the fuel oil piping can be found in the oil burner installation instructions included with the furnace.

Oil line entry holes are provided in the side panels, so that a two-pipe system may be used, if desired.

A 10 (or finer) micron oil filter should be used with all oil burners and installed as closely as possible to the burner.

2.4.7 Electrical

CAUTION

The furnace cabinet must have an uninterrupted or unbroken electrical ground to minimize personal injury if an electrical fault should occur. A green ground screw is provided in the control box for this connection.

The appliance must be installed in accordance with the current ANSI / NFPA 70 National Electrical Code / CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1 and/or local codes.

The control system depends on the correct polarity of the power supply. Connect "HOT" wire (H) and "NEUTRAL" wire (N) as shown in Figures 8 and 9, based on the model selected.

A separate line voltage supply should be used with fused disconnect switch or circuit breaker between the main power panel and the unit.

Use only copper wire for 115V power supply to the unit.

Metallic conduit (where required/used) may terminate at the side panel of the unit. It is not necessary to extend the conduit inside the unit from the side panel to the control box.

When replacing any original furnace wiring, use only 105°C, 16 AWG copper wire.

Instructions for wiring the thermostat are enclosed in the thermostat carton (field supplied). Make the thermostat connections as shown in Figures 8 and 9, based on the selected model at the 24 Volt terminal board on the primary relay.

When installing optional accessories on this appliance, follow the manufacturer's installation instructions included with the accessory. Other than wiring for the thermostat, wire with a minimum of type "T" insulation (17°C rise (63°F)) must be used for accessories.

2.4.9 Air filter

An internal filter rack, located in the blower compartment, is provided as standard equipment with this furnace. A sufficient clearance should be provided for air filter access. Refer to Table 2 for filter rack flange dimensions for the return air duct.

DANGER

Do not use this furnace as a construction heater. Use of this furnace as a construction heater exposes it to abnormal conditions, contaminated combustion air and the lack of air filters. Failure to follow this warning can lead to premature furnace failure and/or vent failure that could result in a fire hazard and/or bodily harm.

Table 2 : Air filter dimensions for return air duct

Furnace Model	Air Filter Quantity and Size	Supply Opening Size	Return Opening Size
CBLAAA036105 & CBLAAR036105	(2) 12" x 20"	0.5 m x 0.5 m (20" x 20")	0.5 m x 0.5 m (20" x 20")
CBLAAA060120 & CBLAAR060120	(2) 16" x 20"	0.6 m x 0.5 m (24" x 20")	0.55 m x 0.5 m (22" x 20")

2.4.8 Air Conditioner (or Heat Pump)

An air conditioning coil may be installed on the supply air side ONLY.

WARNING

POISONOUS CARBON MONOXIDE GAS HAZARD
Install the evaporator coil on the supply side of the furnace ducting ONLY.

An evaporator coil installed on the return air side of the ducting can cause condensation to form inside the heat exchanger, resulting in heat exchanger failure. This in turn can result in death, bodily injury.

No minimum clearance is required between the bottom of the coil drain pan and the top of the heat exchanger. If a heat pump is installed, a "dual-energy" thermostat, or other control is required, in order to prevent the simultaneous operation of the furnace and the heat pump. It also prevents a direct transition from heating by way of the heat pump to heating with oil. Refer to the thermostat instructions or those of another control used for the proper wiring.

If a coil blower compartment is used, install air tight, motorized and automatic air dampers. Cold air coming from the coil and passing across the furnace can cause condensation and shorten the life of the heat exchanger.

3.0 OPERATION

3.1 FAN ADJUSTMENT CHECK

This furnace is equipped with a 4 speed direct drive motor to deliver a temperature rise within the range specified on the rating plate.

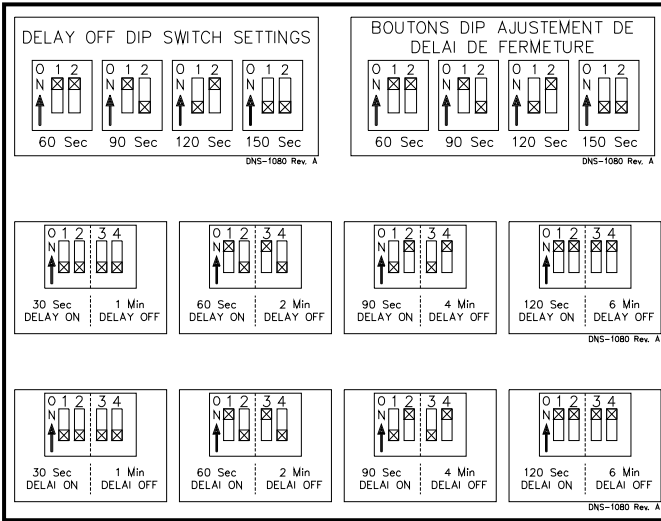
Adjust the fan speed ACCORDING TO THE OIL INPUT SELECTED, so that the temperature rise is within the range specified on the rating plate (see Table 3). Consult the wiring diagram for speed changes on the direct drive motor.

Table 3 : Adjustments for fan speed selection

UNIT SIZE	FURNACE INPUT (BTUH)	RECOMMENDED BLOWER SPEED
105 120	70,000 / 119,000	Med – Low
	91,000 / 140,000	Med - High
	105,000 / 154,000	High

To adjust fan off time, set DIP switches on control board to obtain desired timing. (See Figure 5).

Figure 5 : Fan OFF time dip switch settings



3.2 OPERATIONAL CHECKLIST

Before starting up the unit, be sure to check that the following items are in compliance:

1. The electrical installation, the oil supply system, the venting system, combustion air supply and ventilation;
2. The blower access door is in place and the blower rail locking screws are well tightened;
3. The Blocked Vent Shut-Off (BVSO), if used, is installed according to instructions (for chimney venting);
4. The oil supply valve is open;
5. The flame observation door (located in front of the unit) is well closed;
6. The burner “Reset” button is well pushed in or re-armed;
7. The preliminary air adjustments on the burner comply with the technical specifications in this manual;
8. The blower speed adjustments for heating and air conditioning are appropriate and according to the specifications in this manual;
9. The blower start/stop delays are satisfactory;
10. The thermostat of the room is in the heating mode and is set higher than the ambient temperature.

To start the unit, turn the main electrical switch on.



CAUTION

Do not tamper with the unit or its controls. Call a qualified service technician.

3.3 PURGING THE OIL LINE

1. A 10-micron (or less) oil filter should be installed as closely to the burner as possible with all oil burners, but it is essential for burners with a low firing rate. We recommend the use of a low pressure drop oil filter with a capacity greater than that of the fuel pump;
2. On a new installation, the air trapped in the oil line leading from the tank to the nozzle must be thoroughly purged in order to prevent excessive after drip. The oil pump is equipped with a special fitting that facilitates the purging of any air between it and the tank. The proper procedure for performing this operation is as follows:
 - a. Place a piece of 1/4” diameter clear plastic tubing over the purge fitting on the oil pump;
 - b. Start the oil burner, then open the purge fitting and allow the burner to run until the purge tube is completely free of air bubbles;
 - c. At this point tighten the purge fitting, which will allow the oil to run to the nozzle and fire the burner. If the purging takes longer than 15 seconds and no flame has been established the burner will stop. Push the reset button on top of the Primary Control to restart the burner.

For detailed information on the operation of the Primary Control please refer to the instructions included with the furnace or the burner.

3.4 COMBUSTION CHECK

IMPORTANT: The heat exchanger metal surfaces may have oil and the baffle insulation also contains binders. These products will burn or evaporate when the unit operates for the first time. Because of this, the smoke reading may be inexact during the first minutes of operation. Therefore, the unit must operate during at least 60 minutes before taking any readings to adjust the combustion quality. Let the unit cool down before making any adjustments.

IMPORTANT: The combustion check verification **MUST** be performed after the nozzle replacement or the burner cleaning. After these manipulations, the combustion parameters are necessarily modified. Refer also to the burner instruction manual.

In order to obtain optimum performance from the oil burner, the following set-up procedures must be followed by referring to the Technical Specifications, Table 5 in this manual:

1. A test kit to measure the smoke, flue draft and over-fire pressure should be used in order to obtain the proper air band setting. Although all of the above measurements are required for optimum set up and efficiency, the most important reading that must be taken is the smoke number in the flue pipe, downstream from the regulator;
2. The proper smoke number, as established by way of engineering tests, is between 0 and 1. This degree of smoke emission is commonly referred to as a “trace”. It

is recommended that a Bacharach True Spot Smoke Test kit or equivalent be used;

3. Follow the next steps to do the combustion check verification:
 - a. Drill a minimum proper diameter (about 9/32") test hole in the flue pipe, approximately 18 inches from the furnace breech;
 - b. From a cold start, let the unit operate for about 5 minutes;
 - c. Set the burner air setting until you have between 0 and 1 on the Bacharach Scale (or a "trace");
 - d. Take a CO₂ sample at the same test location where the smoke reading was taken and make note of it;
 - e. Adjust the burner air setting to obtain a CO₂ reading 1.5% lower (or a O₂ reading 2.0% higher) than the reading associated with the "trace" of smoke;
 - f. This method of adjusting the burner will result in clean combustion (Bacharach smoke scale between 0 and a trace) and ensure the proper functioning of the system.
4. A barometric draft regulator, supplied with the furnace, must be installed, in order to ensure proper draft through the furnace. The barometric damper must be mounted with the hinge pins in a horizontal position and the face of the damper vertical for proper functioning, (see instructions included with damper). After the furnace has been firing for at least five minutes, the draft regulator should be set to between -0.025" W.C. and -0.035" W.C.;
5. The over fire pressure that is taken through the observation door located in the centre of the front panel above the burner is a measurement that is necessary to determine if there is a blockage in the heat exchanger or the flue pipe. Please refer to the Technical Specifications in this manual for over fire pressure values. A high pressure condition may be caused by excessive combustion air due to the air band being too wide open or a lack of flue draft (chimney effect) or some other blockage, such as soot in the secondary section of the heat exchanger or the use of an oversize nozzle input or high pressure pump;
6. After all the set up procedures mentioned above have been completed, the burner should be fired and an inspection mirror should be used to observe the flame pattern at the tip of the nozzle. Any irregularities such as burning to one side or pulsating flame patterns should be corrected by changing the nozzle.

3.5 LIMIT CONTROL CHECK

After the furnace has been in operation for at least 15 minutes, restrict the return air supply by blocking the filters or closing the return registers and allow the furnace to shut down on high limit. The burner will shut OFF and the main blower should continue to run.

Remove the restriction and the burner should come back on in a few minutes.

3.6 YEAR ROUND AIR CONDITIONING

The furnace is designed for use in conjunction with cooling equipment, to provide year round air conditioning. The blower has been sized for both heating and cooling;

however, the fan motor speed may need to be changed to obtain the necessary cooling airflow.

3.7 HEATING

The blower speed is factory set to deliver the required airflow at normal duct static pressure.

3.8 COOLING

The blower speed may be adjusted in the field to deliver the required airflow for cooling applications, as outlined in Table 5.

3.9 CONSTANT BLOWER SWITCH

This furnace is equipped with a constant low speed blower option. Whenever the room thermostat is not calling for heating or cooling, the blower will run on low speed in order to provide air circulation. If this constant blower option is not desired, the rocker switch on the side of the control box can be used to turn it off.

4.0 MAINTENANCE



WARNING

Be sure to turn all power "OFF" upstream from the unit when servicing the furnace, unless power is required for specific operations. Failure to comply with this CAUTION can result in bodily harm and/or cause a fire hazard.

This furnace should never be operated without an air filter. Disposable filters should be replaced at least once a year. If equipped to provide cooling, filters should be replaced at a minimum of twice a year.

To avoid personal injury, make sure the power is "OFF" before servicing.

ALWAYS KEEP THE OIL VALVE CLOSED IF THE BURNER IS SHUT DOWN FOR AN EXTENDED PERIOD OF TIME.

For optimum performance, the oil burner nozzle should be replaced at least once a year.

The procedure for the installation and/or replacement of a nozzle is outlined in the oil burner instruction manual which is supplied with the furnace.

After replacing the nozzle, the burner should be adjusted in accordance with the "COMBUSTION CHECK" section of this manual.

4.1 HEAT EXCHANGER CLEANING

Normally, it is not necessary to clean the heat exchanger or flue pipe every year, but it is advisable to have a qualified service technician check the unit before each heating season to determine whether cleaning or replacement of parts is required.

If cleaning is necessary, the following steps should be followed:

1. Turn **"OFF"** all power upstream from the furnace;
2. Disconnect the flue pipe and breach plate;
3. Remove the radiator baffle;
4. Disconnect the oil line and remove the oil burner from the furnace;
5. Clean the secondary tubes and the primary cylinder with a stiff brush and remove debris with a vacuum cleaner;
6. Before reassembling the furnace, the heat exchanger and combustion chamber should be inspected to determine if replacement is required;
7. After cleaning, replace the radiator baffle, flue collar plate and oil burner;
8. Readjust burner for proper operation.

4.2 BLOWER REMOVAL

To remove the blower from the furnace:

1. Turn **"OFF"** all power upstream from the furnace;
2. Remove blower access door;
3. Remove the 4 blower retaining wing-nuts;
4. Slide the blower on the rails toward the rear of the unit;
5. Reverse the above steps to reinstall the blower. (Refer to wiring diagram Figures 6, 7 and 8 of this instruction manual or the diagram located on the inside of the blower door to properly rewire the unit.

4.3 BLOCKED VENT SHUT OFF (BVSO) CLEANING

For continued safe operation, the Blocked Vent Shut-Off System (BVSO) needs to be inspected and maintained annually by a qualified service technician.



WARNING

ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Failure to follow this warning could result in personal injury or death.

Disconnect electrical power supply to the furnace before servicing the blocked vent shut-off.

1. Remove the two screws holding down the BVSO assembly cover;
2. Remove the cover;
3. Remove the two screws holding the control box to the heat transfer tube assembly. Sliding the control box in the appropriate direction will unlock it from the heat transfer tube assembly;
4. Carefully remove any build-up from the thermal switch surface;



CAUTION

Do not dent or scratch the surface of the thermal switch. If the thermal switch is damaged, it must be replaced.

5. Clear and remove any build-up or obstruction inside the heat transfer tube;
6. Re-mount, lock and fasten the control box with the 2 screws removed in step 3;
7. Re-attach the assembly cover with the screws removed in step 1;
8. Re-establish power to the appliance.

5.0 FURNACE INFORMATION

Model: _____ Serial number: _____

Furnace installation date: _____

Service telephone #-Day: _____ Night: _____

Dealer name and address: _____

START-UP RESULTS

Nozzle: _____ Pressure: _____ lb/po²

Burner adjustments: Primary air _____

Fine air _____

Drawer Assembly _____

CO₂: _____ % scale: Smoke _____ (Bacharach)

Gross stack temperature: _____ °F

Ambient temperature: _____ °F

Chimney draft : _____ " W.C.

Overfire draft : _____ " W.C.

Test performed by: _____

Table 4 : Technical specifications

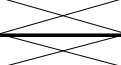
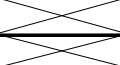
Model: CBL	75	90	105	120	140	155
RATING AND PERFORMANCE						
Firing rate (USGPH)	0.50	0.65	0.75	0.85	1.00	1.10
Input (BTU/h)	70 000	91 000	105 000	119 000	140 000	154 000
Heating capacity (BTU/h)	57 000	74 000	85 000	97 000	114 000	123 000
Heating temperature rise	13 - 29°C (55 - 85°F)			13 - 29°C (55 - 85°F)		
Flue draft minimum (W.C.) (chimney)	(-0.06" to -0.025")			(-0.06" to -0.025")		
Overfire pressure (W.C.) (chimney)	(+0.010" to 0.025")			(max +0.025")		
Flue draft minimum (W.C.) (direct vent)				(+0.10" to +0.25")		
Overfire pressure (W.C.) (direct vent)				(+0.12" to +0.27")		
BECKETT BURNER; MODEL AFG (3450 rpm)	AFG-F3 (tube insertion 2 7/8")			AFG-F3 (ins. 2 7/8")		AFG-F6(2 7/8")
Low firing rate baffle	APPLICABLE			APPLICABLE		APPLICABLE
Static disc, model	3 3/8" # 31646			2 3/4" # 3383		2 3/4" # 3383
Nozzle (Delavan)	0.50 - 70W	0.55 - 70B	0.65 - 70B	0.75 - 70B	0.85 - 70B	0.85 - 70B
Pump pressure (PSIG)	100	140	130	130	140	170
Combustion air adjustment (band/shutter)	0 / 5	0 / 7	0 / 8	1 / 8	4 / 4	2 / 8
AFUE % (From CSA B212 standard and Canadian regulation)	82.4%	80.9%	81.1%	81.4%	80.3%	80.1%
AFUE % (From ASHRAE 103 standard and US regulation)	82.6%	81.1%	81.4%	81.5%	80.6%	80.3%
RIELLO BURNER 40-F (Chimney vent)	F3 (tube insertion 3 9/16")			F5 (tube insertion 3 9/16")		
Nozzle (Delavan)	0.40 - 70A	0.50 - 70W	0.65 - 70W	0.75 - 70B	0.85 - 70W	1.00 - 70W
Pump pressure (PSIG)	155	170	135	130	140	125
Combustion air adjustment (turbulator/damper)	0 / 3	0 / 3.5	0 / 4	0 / 3	0 / 3.5	0 / 4
AFUE % (From CSA B212 standard and Canadian regulation)	84.4%	82.9%	83.1%	84.7%	83.9%	83.1%
AFUE % (From ASHRAE 103 standard and US regulation)	80.5%	80.5%	80.5%	80.0%	80.0%	80.0%
ELECTRICAL SYSTEM						
Volts - Hertz - Phase	115 - 60 - 1			115 - 60 - 1		
Operating voltage range	104 - 132			104 - 132		
Rated current (Amps)	12.2			15.7		
Minimum ampacity for wiring sizing	13.7			18.1		
Max. wire length	26'			26'		
Max. fuse size (Amps)	15			20		
Control transformer	40 VA			40 VA		
External control power available Heating	40 VA			40 VA		
External control power available Cooling	30 VA			30 VA		
BLOWER DATA						
Blower speed at 0.50" W.C. static pressure	MED-LOW	MED-HIGH	HIGH	MED-LOW	MED-HIGH	HIGH
Blower speed at 0.25" W.C. static pressure	MED-LOW	MED-HIGH	HIGH	LOW	MED-LOW	MED-HIGH
Motor HP / Speeds	1/3 - 4			3/4 - 4		
Blower wheel size	10" x 8"			12" x 10"		
GENERAL INFORMATION						
Overall dimensions (width x depth x height)	21 1/4" x 55" x 32"			21 1/4" x 61 1/2" x 35 1/4"		
Supply air opening	20" x 20"			24" x 20"		
Return air opening	20" x 20"			20" x 22"		
Filter quantity and size	(2) 12" x 20"			(2) 16" x 20"		
Shipping weight	86 kg (190 lbs)			97 kg (215 lbs)		
Air conditioning, maximum output	3 tons			5 tons		

Table 5 : Air delivery - CFM with air filter

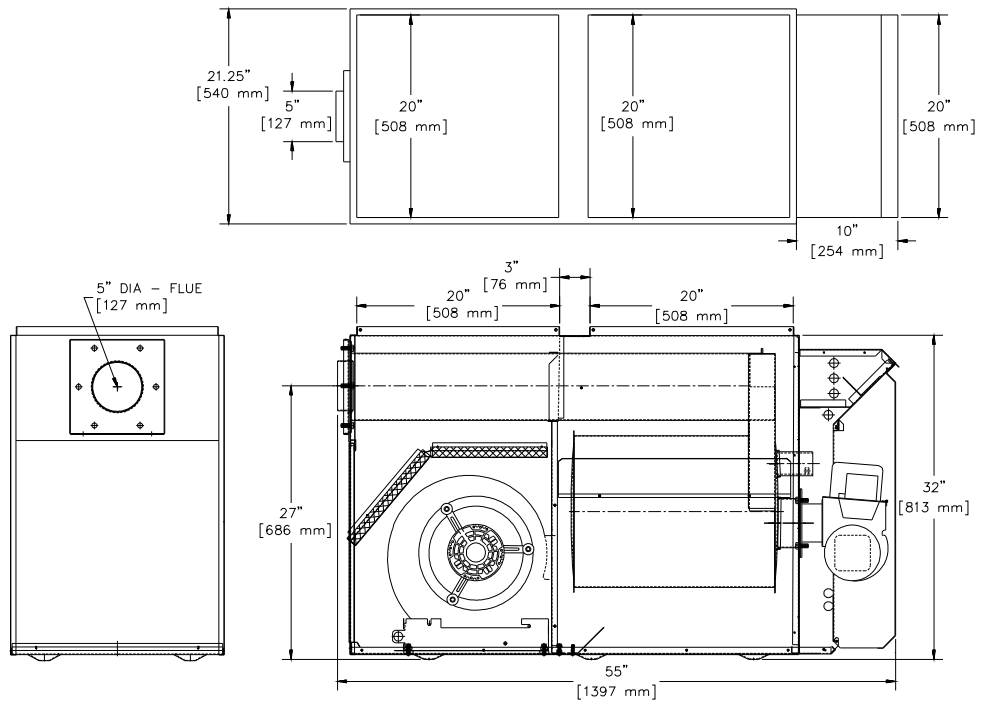
SPEED	CBL, SIZE 75 TO 105 (1/3 HP MOTOR) EXTERNAL STATIC PRESSURE WITH AIR FILTER			
	0.2" (W.C.)	0.3" (W.C.)	0.4" (W.C.)	0.5" (W.C.)
HIGH	1425	1350	1305	1250
MED-HIGH	1130	1045	1000	950
MED-LOW	840	810	770	740
LOW	725	730	740	745

SPEED	CBL, SIZE 120 TO 155 (3/4 HP MOTOR) EXTERNAL STATIC PRESSURE WITH AIR FILTER			
	0.2" (W.C.)	0.3" (W.C.)	0.4" (W.C.)	0.5" (W.C.)
HIGH	2080	2041	1965	1864
MED-HIGH	1892	1859	1770	1675
MED-LOW	1556	1475	1394	1318
LOW	1221	1164	1081	998

Table 6 : Minimum clearances - combustible materials

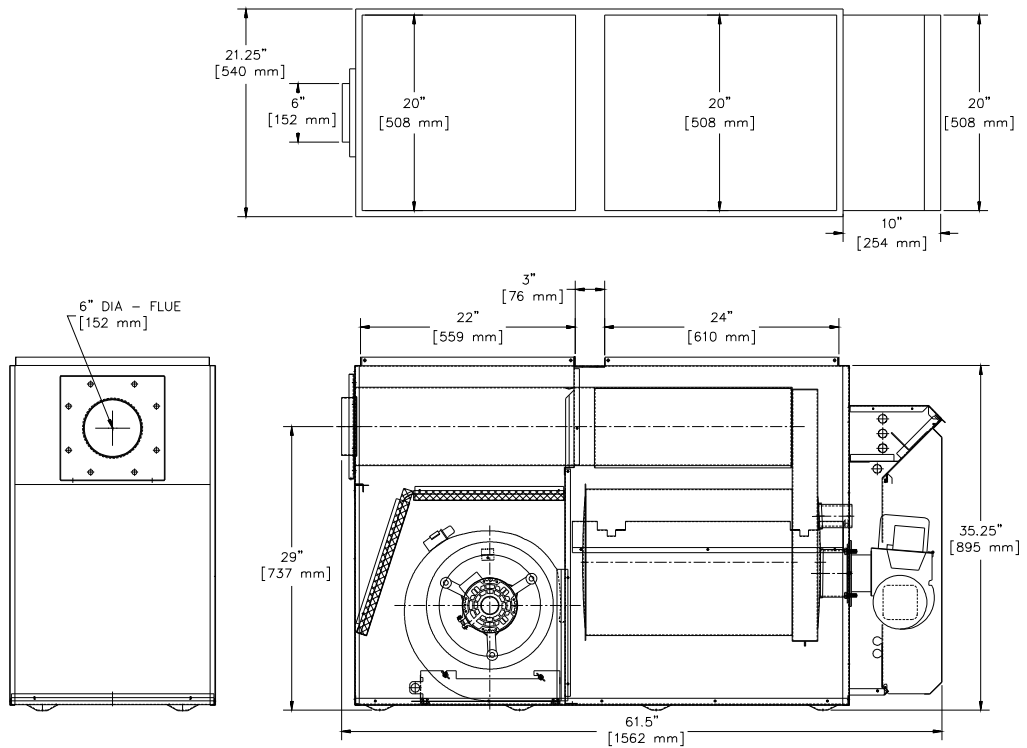
LOCATION	APPLICATION	CLEARANCES (combustible materials)	RECOMMENDED ACCESS FOR SERVICE
SIDES	FURNACE	2.54 cm (1")	0.6 m (24")
	SUPPLY PLENUM WITHIN 1.8 M (6') OF FURNACE	2.54 cm (1")	
BACK	ACCESS PANEL TO BLOWER	10.16 cm (4")	0.6 m (24")
TOP	FURNACE OR PLENUM	50.8 mm (2")	
	HORIZONTAL WARM AIR DUCT WITHIN 1.8 m (6') OF FURNACE	50.8 mm (2")	
BOTTOM	FURNACE (COMBUSTIBLE FLOOR)	0"	
FLUE PIPE	HORIZONTALLY OR BELOW FLUE PIPE	10.16 cm (4")	
	VERTICALLY ABOVE FLUE PIPE	22.86 cm (9")	
FRONT	FURNACE	20.32 cm (8")	0.6 m (24")

Figure 6 : Model CBL, Size 105



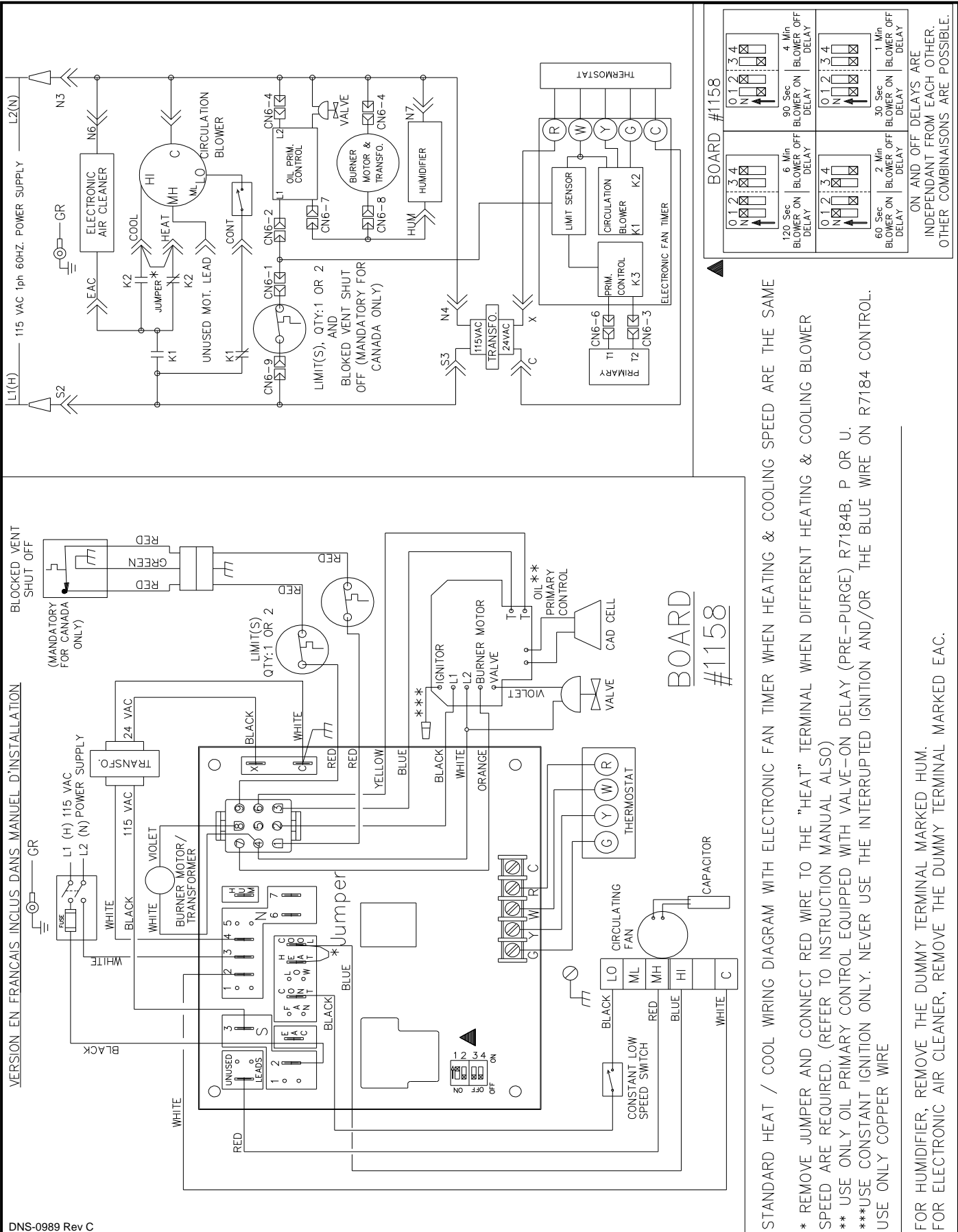
DNS-0173 Rev D

Figure 7 : Model CBL, Size 120



DNS-0172 Rev D

Figure 8 : Wiring diagram CBL Beckett burner



BOARD #1158

120 Sec BLOWER ON DELAY	6 Min BLOWER OFF DELAY	90 Sec BLOWER ON DELAY	4 Min BLOWER OFF DELAY
60 Sec BLOWER ON DELAY	2 Min BLOWER OFF DELAY	30 Sec BLOWER ON DELAY	1 Min BLOWER OFF DELAY

ON AND OFF DELAYS ARE INDEPENDANT FROM EACH OTHER. OTHER COMBINAISONS ARE POSSIBLE.

VERSION EN FRANCAIS INCLUS DANS MANUEL D'INSTALLATION

DNS-0989 Rev C

STANDARD HEAT / COOL WIRING DIAGRAM WITH ELECTRONIC FAN TIMER WHEN HEATING & COOLING SPEED ARE THE SAME

* REMOVE JUMPER AND CONNECT RED WIRE TO THE "HEAT" TERMINAL WHEN DIFFERENT HEATING & COOLING BLOWER SPEED ARE REQUIRED. (REFER TO INSTRUCTION MANUAL ALSO)

** USE ONLY OIL PRIMARY CONTROL EQUIPPED WITH VALVE-ON DELAY (PRE-PURGE) R7184B, P OR U.

***USE CONSTANT IGNITION ONLY. NEVER USE THE INTERRUPTED IGNITION AND/OR THE BLUE WIRE ON R7184 CONTROL. USE ONLY COPPER WIRE

FOR HUMIDIFIER, REMOVE THE DUMMY TERMINAL MARKED HUM. FOR ELECTRONIC AIR CLEANER, REMOVE THE DUMMY TERMINAL MARKED EAC.

Figure 9 : Wiring diagram CBL, Riello burner

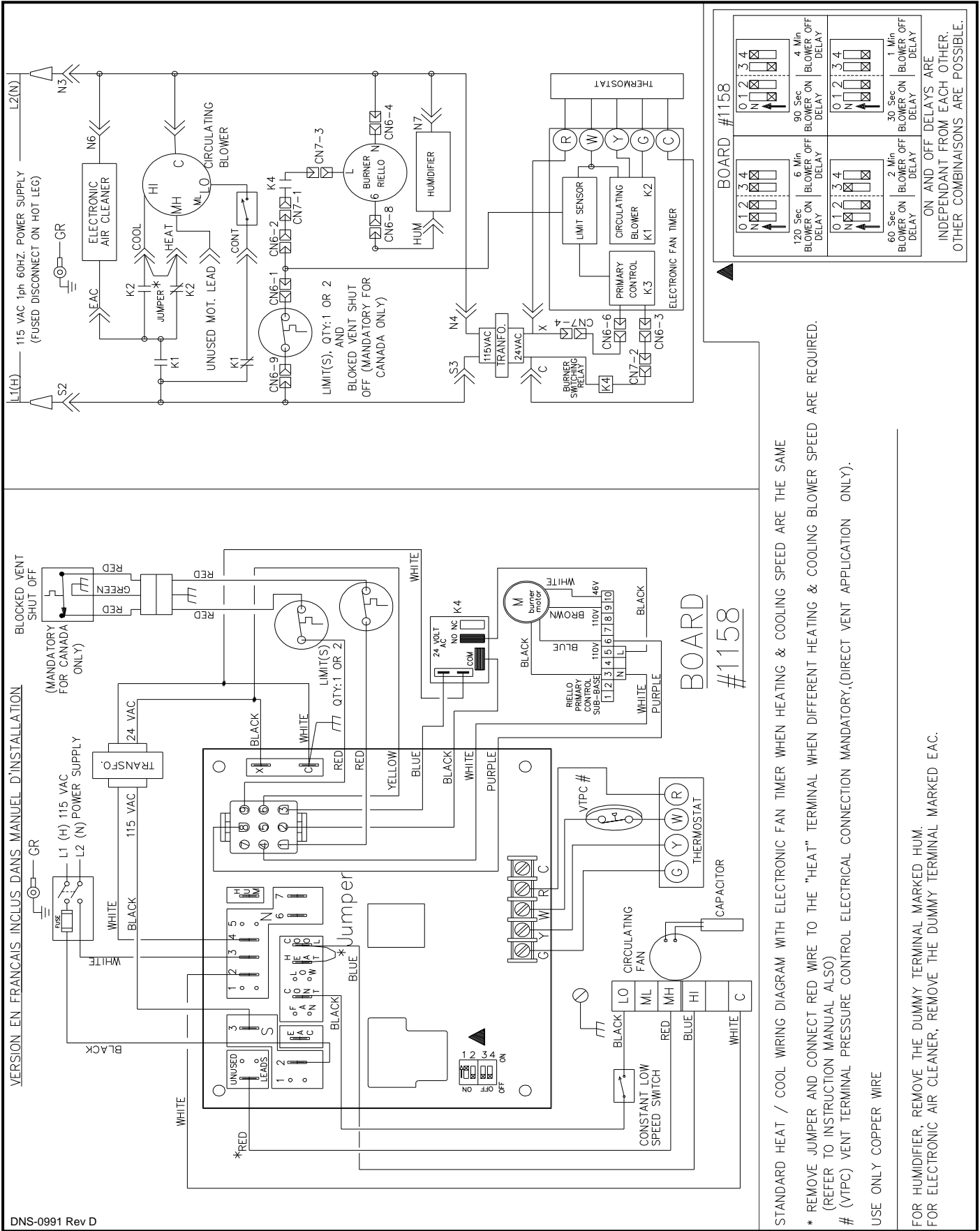


Figure 10 : Parts list - CBLAAA036105

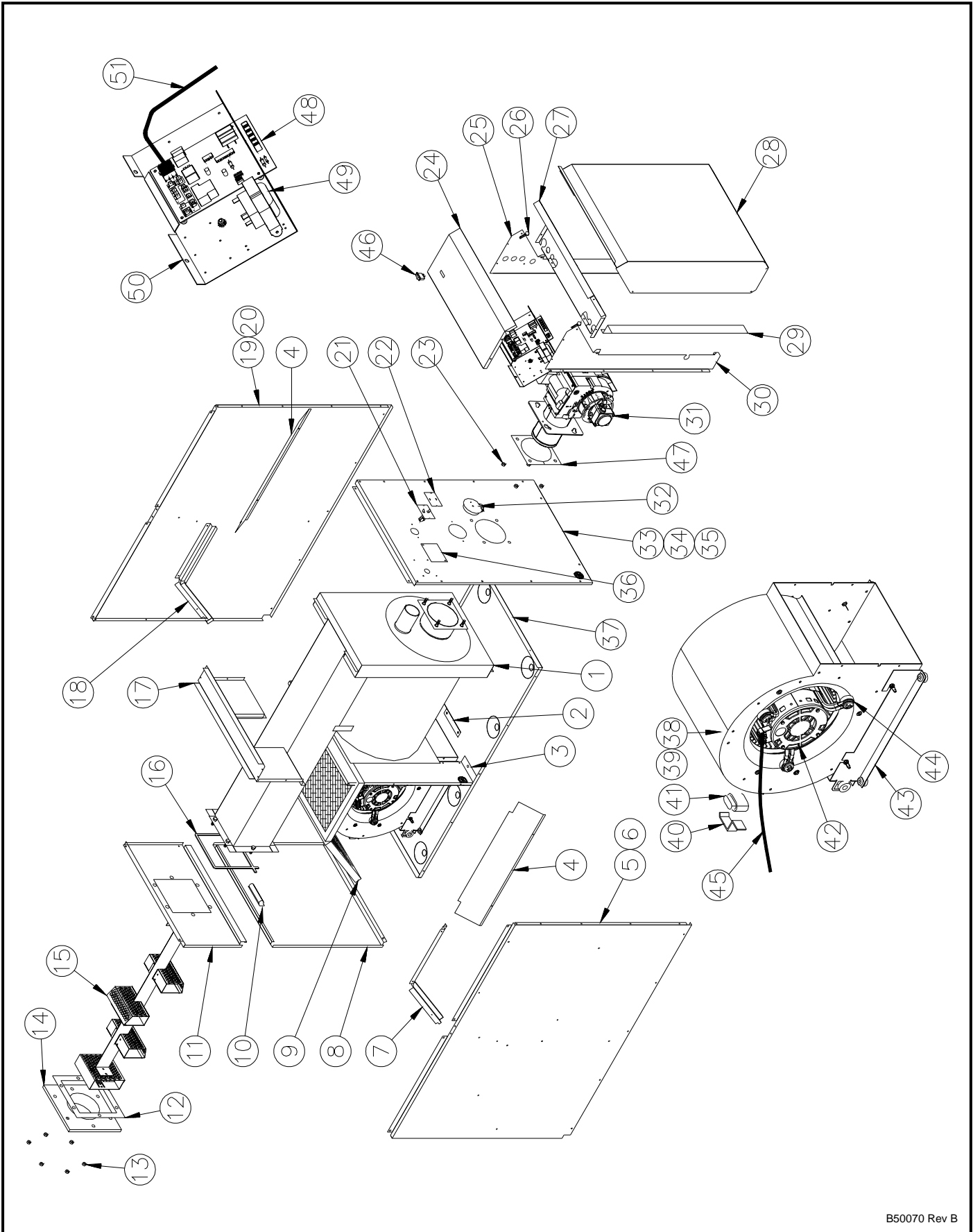
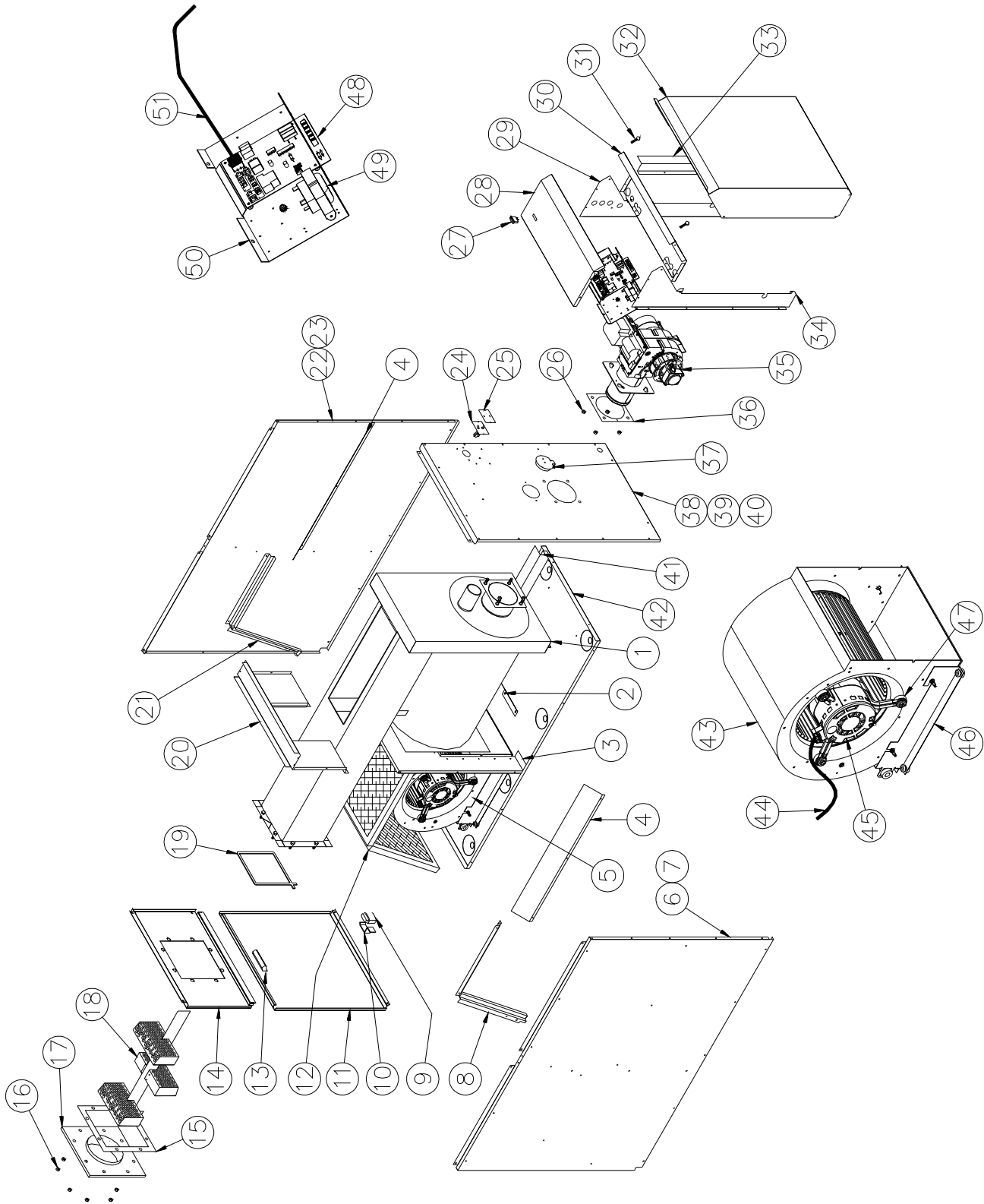


Table 7 : Parts list - CBLAAA036105

ITEM	PART #	DESCRIPTION	COMMENTS
1	B01701	Heat Exchanger	Exchanger only
2	B01708	Floor Baffle	
3	B01725	Bottom Divider Plate Assembly	Includes Panel, 3 Gaskets and 3 Bolting Plates
4	B01707	Side Baffle	
5	B03196-02	Panel Assembly, Left Side	Includes Panel, Insulation and Baffle
6	B01723-02	Panel Insulation, Left Side	
7	B01709-02	Filter Support, Left Side	
8	B03203-01	Fan Compartment Door Assembly	Includes Door, Door Handle and Labels
9	Z04F008	Air Filter, 12 x 20 x 1, Paper	
10	Z99F050	Door Handle	
11	B03192	Back Top Panel	
12	B01214	Outlet Cover Gasket	
13	F07O001	3/8-16 Brass Nut	
14	B01697	Outlet Cover	
15	B01826-01	Flow Baffle Assembly	Includes Baffle and Insulation
16	J06L001	Extruded Gasket 1/2 x 1/8	Order required length (28" for one application)
17	B01710	Top Divider Plate	
18	B01709-01	Filter Support, Right Side	
19	B03196-01	Panel Assembly, Right Side	Includes Panel, Insulation and Baffle
20	B01723-01	Panel Insulation, Right Side	
21	R02R003	Therm-o-disc, Hight Limit	
22	A00284	Protection Plate for Therm-o-disc	
23	F07F011	3/8-16 Nut	
24	B01208	Electrical Panel, Top	Panel only
25	B01716-01	Burner Casing, Right Side	
26	K03009	Thumbscrew Kit	Includes 2 Thumbscrews, Springs, Locknuts and Washers
27	B01719	Electrical Panel, Interior	
28	B01154	Burner Casing Access Panel	Panel only
29	B01220	Corner Conduit	
30	B01716-02	Burner Casing, Left Side	
31	B03091-01	Beckett Burner AFG	
32	B02111	Observation Door Kit	Includes Door, Spring and Bolt
33	B01827-02	Front Panel Assembly	Includes Panel, Insulation, Observation Door Gasket and Retaining Clips
34	B01722	Front Divider Panel Insulation	
35	B01014	Observation Door Gasket	
36	B01720	High Limit Plate	
37	B01733	Floor Assembly	Includes Floor, Deflector and Screws
38	B03720-02	Blower 100-8R DD	Includes Wheel and Housing
39	B01403-01	Blower Assembly	Includes Blower, Motor and Capacitor
40	B01024	Capacitor Holder	
41	L01I001	Capacitor 5 MF	
42	B01890-01	1/3 HP Direct Drive Motor	Includes Motor and Legs
43	B01724	Fan Support	
44	B01888	Motor mount assembly	
45	B01664	Electric blower kit	
46	L07F003	SPST Rocker Switch	
47	N04Z026	Burner Flange Gasket	
48A	R99G002	Electronic Board	For units manufactured before June 2004
48B	R99G004	Electronic Board	Substitute for R99G002
49	L01F009	Transformer, 120V / 24V / 40VA	
50	B01717	Electrical Mounting Panel	Panel only
51	B01662	Electrical Kit	

B50070 Rev B

Figure 11 : Parts list - CBLAAA060120



B50066 Rev B

Table 8 : Parts list- CBLAAA060120

ITEM	PART #	DESCRIPTION	COMMENTS
1	B01741	Heat Exchanger	Exchanger only
2	B01708	Floor Baffle	
3	B01764	Blower Divider Panel Assembly	Includes Panel, Gaskets and 3 Bolting Plates
4	B01750	Side Baffle	
5	B01406-02	Blower Assembly	Includes Blower, Motor and Capacitor
6	B03205-02	Casing Left Panel Assembly	Includes Panel Insulation and Baffle
7	B01766-02	Left Side Casing Insulation	
8	B01761-02	Left Air Filter Support	
9	L01I005	Capacitor 15 MF	
10	B01024	Capacitor Support	
11	B03201-04	Blower Compartment Door Assembly	Includes Door, Door Handle and Labels
12	Z04F010	Air Filter, 16 x 20 x 1, Paper	
13	Z99F050	Door Handle	
14	B03195	Casing Back Panel	
15	B00205	Flue Collar Gasket	
16	F07O001	Hexagon Nut 3/8-16NC Brass	
17	B01747	Flue Collar Cover	
18	B01751	Radiator Baffle	Includes Baffle and Insulation
19	J06L001	Extruded Gasket 1/2 x 1/8	Order Required Length (28" for one Appliance)
20	B01754	Top Divider Panel	
21	B01761-01	Right Air Filter Support	
22	B03205-01	Casing Right Panel Assembly	Includes Panel, Insulation and Baffle
23	B01766-01	Right Side Casing Insulation	
24	R02R003	High Limit 1 3/4" Lg - 195 F - 30 F	
25	A00284	Electrical Insulating Barrier	
26	F07F011	Hexagon Nut 3/8-16NC Zinc	
27	L07F003	ON / OFF Low Speed Fan Switch	
28	B01208	Junction Box Cover	
29	B01716-01	Burner Compartment Right Side Panel	
30	B01719	Bottom Electrical Panel	
31	K03009	Thumbscrew Kit	Includes 2 Thumbscrews, Springs, Locknuts and Washers
32	B01154	Front Access Door	Door only
33	B01220	Electrical Wire Raceway	
34	B01716-02	Burner Compartment Left Side Panel	
35	B03092-01	Beckett Burner AFG	
36	N04Z026	Burner Flange Gasket	
37	B02111	Observation Door Assembly	
38	B01768-01	Casing Front Panel Assembly	Includes Panel and Insulation
39	B01767	Front Panel Insulation	
40	B01014	Observation Tube Gasket	
41	B01763	Electrical Wire Raceway	
42	B01769	Floor Assembly	Includes Floor, Deflector and Screws
43	B03720-05	Blower 120-10T DD	Includes Wheel and Housing
44	B01664-01	Electrical kit Blower	
45	B01891-01	3/4 HP Direct Drive Blower Motor	Includes Motor Legs
46	B01756	Blower Support	
47	B01889	Blower Motor Mount Support Assembly	
48A	R99G002	Electronic Fan Timer ST9103A	For Units Manufactured before June 2004
48B	R99G004	Electronic Fan Timer 1158-110	Substitute for R99G002
49	L01F009	Transformer, 120V / 24V / 40VA	
50	B01717	Electrical Mounting Panel	Panel only
51	B01662	Electrical Kit	

B50066 Rev B

Figure 12 : Parts list - CBLAAR036105

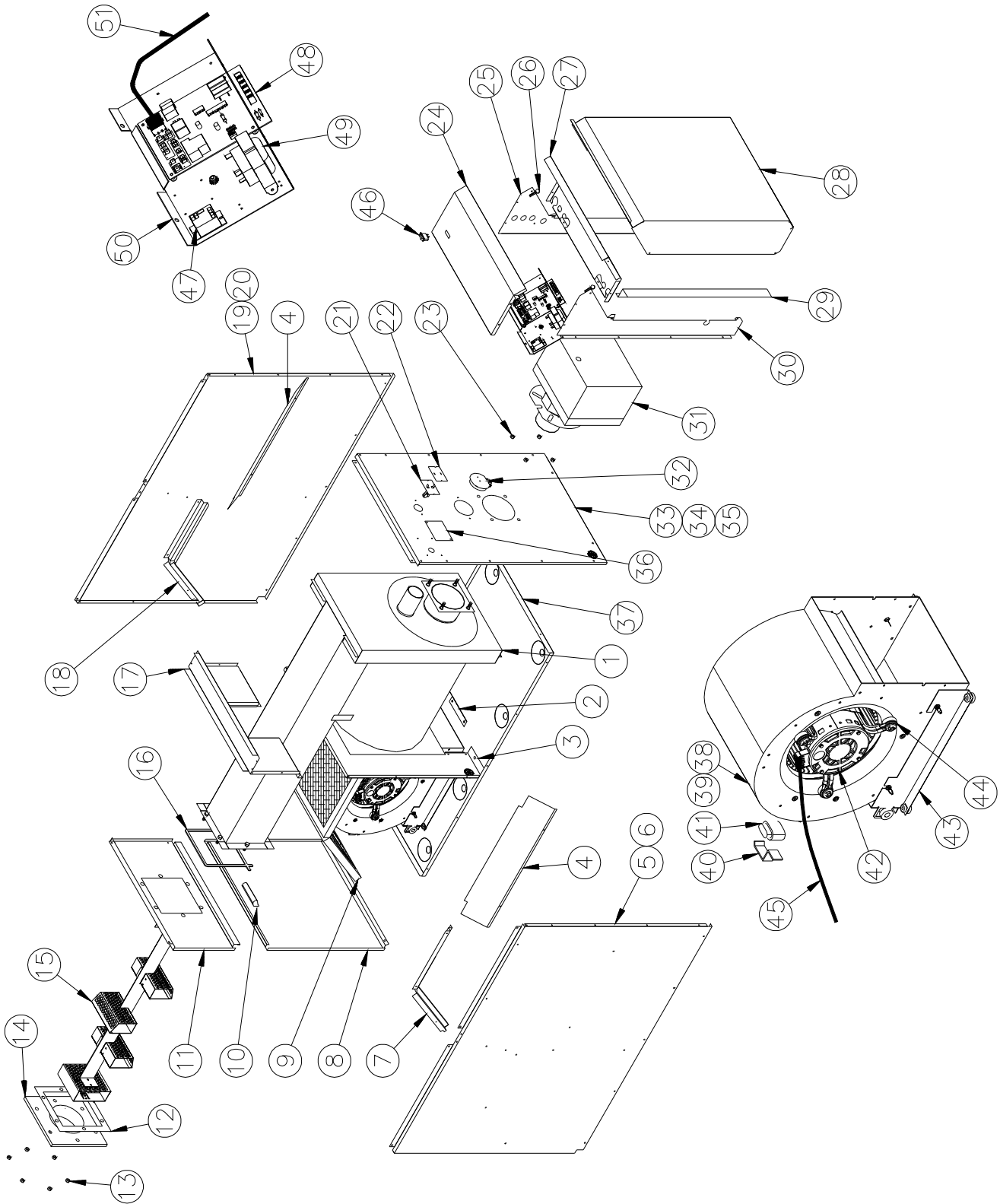
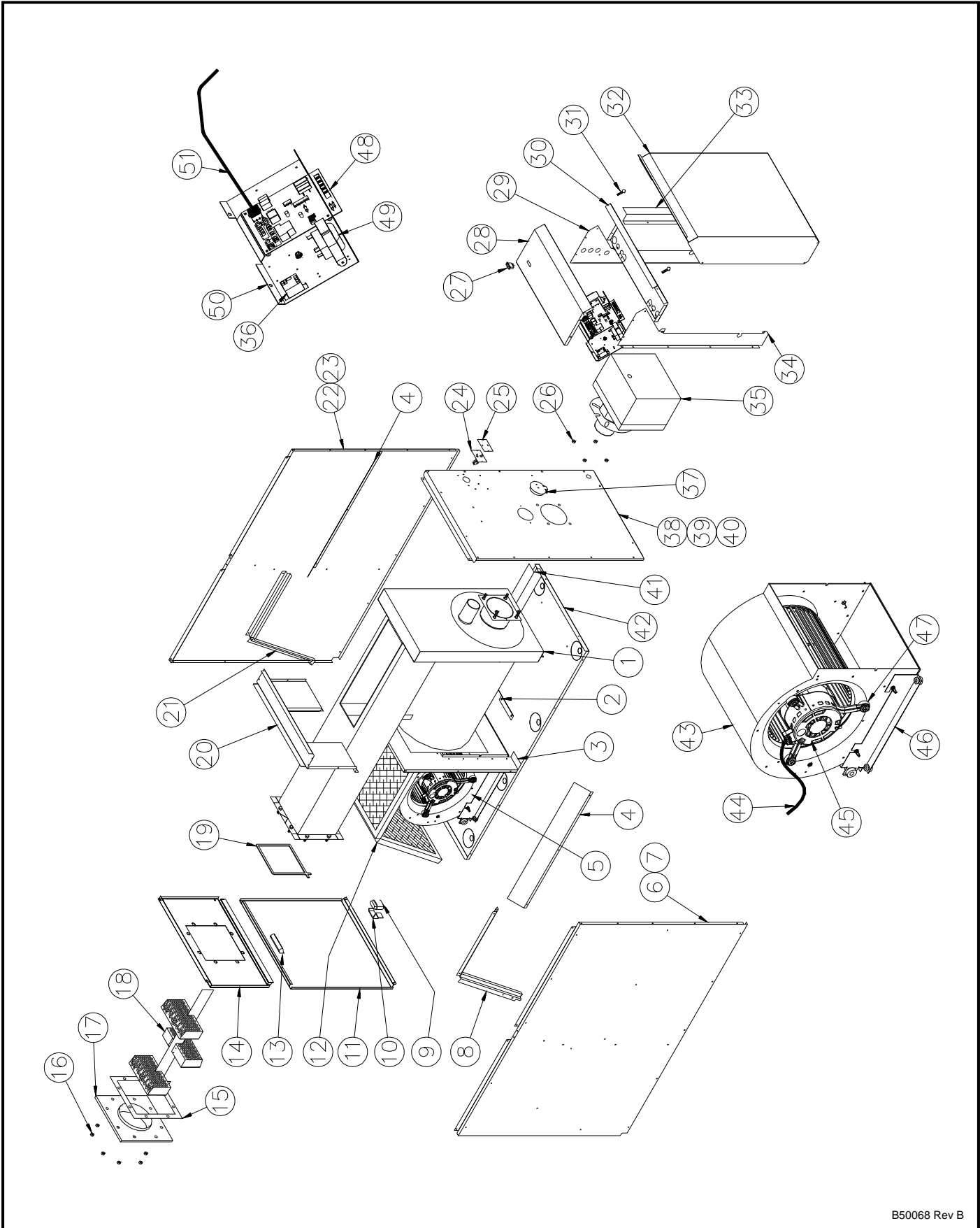


Table 9 : Parts list - CBLAAR036105

ITEM	PART #	DESCRIPTION	COMMENTS
1	B01701	Heat Exchanger	Exchanger Only
2	B01708	Floor Baffle	
3	B01725	Bottom Divider Plate Assembly	Includes Panel, 3 Gaskets and 3 Bolting Plates
4	B01707	Side Baffle	
5	B03196-02	Panel Assembly, Left Side	Includes Panel, Insulation and Baffle
6	B01723-02	Panel Insulation, Left Side	
7	B01709-02	Filter Support, Left Side	
8	B03203-01	Fan Compartment Door Assembly	Includes Door, Door Handle and Labels
9	Z04F008	Air Filter, 12 x 20 x 1, Paper	
10	Z99F050	Door Handle	
11	B03192	Back Top Panel	
12	B01214	Outlet Cover Gasket	
13	F07O001	3/8-16 Brass Nut	
14	B01697	Outlet Cover	
15	B01826-01	Flow Baffle Assembly	Includes Baffle and Insulation
16	J06L001	Extruded Gasket 1/2 x 1/8	Order required length (28" for one application)
17	B01710	Top Divider Plate	
18	B01709-01	Filter Support, Right Side	
19	B03196-01	Panel Assembly, Right Side	Includes Panel, Insulation and Baffle
20	B01723-01	Panel Insulation, Right Side	
21	R02R003	Therm-o-disc, Hight Limit	
22	A00284	Protection Plate for Therm-o-disc	
23	F07F011	Hexagon Nut 3/8-16NC ZINC	
24	B01208	Electrical Top Panel	Panel only
25	B01716-01	Burner Casing, Right Side	
26	K03009	Thumbscrew Kit	Includes 2 Thumbscrews, Springs, Locknuts and Washers
27	B01719	Electrical Panel, Interior	
28	B01154	Burner Casing Access Panel	Panel only
29	B01220	Corner Conduit	
30	B01716-02	Burner Casing, Left Side	
31	N01F011	Riello Burner 40-F3	
32	B02111	Observation Door Kit	Includes Door, Spring and Bolt
33	B01827-02	Front Panel Assembly	Includes Panel, Insulation, Observation Door Gasket and Retaining Clips
34	B01722	Front Divider Panel Insulation	
35	B01014	Observation Door Gasket	
36	B01720	Hight Limit Plate	
37	B01733	Floor Assembly	Includes Floor, Deflector and Screws
38	B03720-02	Blower 100-8R	Includes Wheel and Housing
39	B01403-01	Blower Assembly	Includes Blower, Motor and Capacitor
40	B01024	Capacitor Holder	
41	L01I001	Capacitor 5 MF	
42	B01890-01	Direct Drive Motor, 1/3 HP	Includes Motor and Legs
43	B01724	Fan Support	
44	B01888	Motor mount assembly	
45	B01664	Electric blower kit	
46	L07F003	SPST Rocker Switch	
47	L01H009	Relay 24 vac SPDT	
48A	R99G002	Electronic Board ST9103A	For Units Manufactured before June 2004
48B	R99G004	Electronic Board 1158-110	Substitute for R99G002
49	L01F009	Transformer, 120V / 24V / 40VA	
50	B01717	Electrical pannel	
51	B02329	Electrical Kit	Riello only

B50069 Rev B

Figure 13 : Parts list - CBLAAR060120



B50068 Rev B

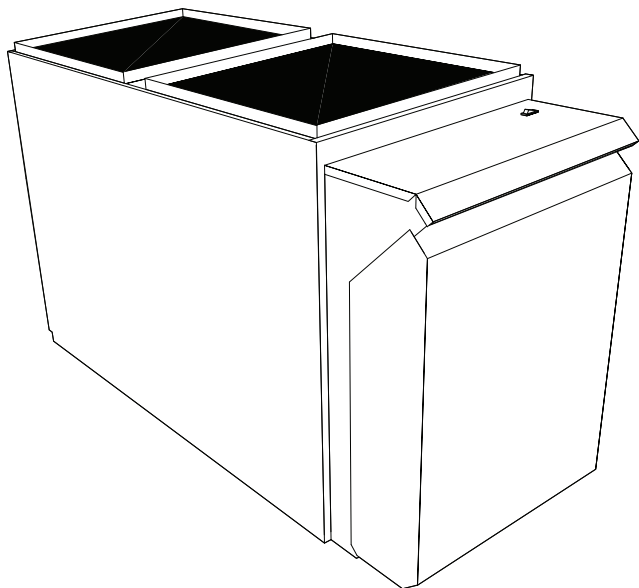
Table 10 : Parts list - CBLAAR060120

ITEM	PART #	DESCRIPTION	COMMENTS
1	B01741	Heat Exchanger	Exchanger only
2	B01708	Floor Baffle	
3	B01764	Blower Divider Panel Assembly	Includes Panel, Gaskets and 3 Bolting Plates
4	B01750	Side Baffle	
5	B01406-02	Blower Assembly	Includes Blower, Motor and Capacitor
6	B03205-02	Casing Left Panel Assembly	Includes Panel Insulation and Baffle
7	B01766-02	Left Side Casing Insulation	
8	B01761-02	Left Air Filter Support	
9	L01I005	Capacitor 15 MF	
10	B01024	Capacitor Support	
11	B03201-04	Blower Compartment Door Assembly	Includes Door, Door Handle and Labels
12	Z04F010	Air Filter, 16 x 20 x 1, Paper	
13	Z99F050	Door Handle	
14	B03195	Casing Back Panel	
15	B00205	Flue Collar Gasket	
16	F07O001	Hexagon Nut 3/8-16NC Brass	
17	B01747	Flue Collar Cover	
18	B01751	Radiator Baffle	Includes Baffle and Insulation
19	J06L001	Extruded Gasket 1/2 x 1/8	Order Required Length (28" for one Appliance)
20	B01754	Top Divider Panel	
21	B01761-01	Right Air Filter Support	
22	B03205-01	Casing Right Panel Assembly	Includes Panel, Insulation and Baffle
23	B01766-01	Right Side Casing Insulation	
24	R02R003	High Limit 1 3/4" Lg - 195 F - 30 F	
25	A00284	Electrical Insulating Barrier	
26	F07F011	Hexagon Nut 3/8-16NC Zinc	
27	L07F003	ON / OFF Low Speed Fan Switch	
28	B01208	Junction Box Cover	
29	B01716-01	Burner Compartment Right Side Panel	
30	B01719	Bottom Electrical Panel	
31	K03009	Thumbscrew Kit	Includes 2 Thumbscrews, Springs, Locknuts and Washers
32	B01154	Front Access Door	Door only
33	B01220	Electrical Wire Raceway	
34	B01716-02	Burner Compartment Left Side Panel	
35	N01F012	Riello Burner	
36	L01H009	Relay 24 VAC SPDT	Riello only
37	B02111	Observation Door Assembly	
38	B01768-01	Casing Front Panel Assembly	Includes Panel and Insulation
39	B01767	Front Panel Insulation	
40	B01014	Observation Tube Gasket	
41	B01763	Electrical Wire Raceway	
42	B01769	Floor Assembly	Includes Floor, Deflector and Screws
43	B03720-05	Blower 120-10T DD	Includes Wheel and Housing
44	B01664-01	Electrical kit Blower	
45	B01891-01	3/4 HP Direct Drive Blower Motor	Includes Motor Legs
46	B01756	Blower Support	
47	B01889	Blower Motor Mount Support Assembly	
48A	R99G002	Electronic Fan Timer ST9103A	For Units Manufactured before June 2004
48B	R99G004	Electronic Fan Timer 1158-110	Substitute for R99G002
49	L01F009	Transformer, 120V / 24V / 40VA	
50	B01717	Electrical Mounting Panel	Panel only
51	B02329	Electrical Kit	

B50068 Rev B

Instructions d'installation

CE MANUEL CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES



A11539

INSTALLATEUR: Utiliser l'information contenue dans ce manuel afin de procéder à l'installation de l'unité. Garder ce manuel près de l'unité pour références ultérieures.

UTILISATEUR: Conserver ce manuel d'information pour références ultérieures.

TECHNICIEN DE SERVICE: Utiliser l'information contenue dans ce manuel afin d'effectuer l'entretien de l'appareil. Garder ce manuel près de l'unité pour références ultérieures.



Use of the AHRI Certified TM Mark indicates a manufacturer's participation in the program. For verification of certification for individual products, go to www.ahridirectory.org.

TABLE DES MATIÈRES

1.0	SÉCURITÉ	3
1.1	DANGER, MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENT	3
1.2	RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES	3
2.0	INSTALLATION	3
2.1	GÉNÉRALITÉS	3
2.2	RECOMMANDATIONS POUR UNE INSTALLATION SÉCURITAIRE.....	4
2.3	RÈGLES DE SÉCURITÉ À L'INSTALLATION	4
2.3.1	<i>Détecteurs</i>	4
2.3.2	<i>Température froide et votre bâtiment</i>	5
2.4	EMPLACEMENT	5
2.4.1	<i>Air pour la combustion et la ventilation</i>	5
2.4.2	<i>Recommandations pour les conduits</i>	6
2.4.3	<i>Instructions d'évacuation (cheminée)</i>	6
2.4.4	<i>Régulateur de tirage</i>	7
2.4.5	<i>Dispositif d'arrêt anti-refoulement (BVSO)</i>	7
2.4.6	<i>Brûleur au mazout</i>	9
2.4.7	<i>Système électrique</i>	9
2.4.8	<i>Filtre à air</i>	10
2.4.9	<i>Unité de climatisation (ou thermopompe)</i> ...	10
3.0	OPÉRATION	10
3.1	VÉRIFICATION DE L'AJUSTEMENT DU VENTILATEUR	10
3.2	VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT	11
3.3	PURGE DE LA LIGNE DE MAZOUT	11
3.4	VÉRIFICATION DE LA COMBUSTION	11
3.5	VÉRIFICATION DES LIMITEURS DE TEMPÉRATURE	12
3.6	AIR CONDITIONNÉ À L'ANNÉE.....	12
3.7	CHAUFFAGE	12
3.8	CLIMATISATION.....	12
3.9	INTERRUPTEUR DE VENTILATION CONTINUE	12
4.0	ENTRETIEN	12
4.1	NETTOYAGE DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR	12

4.2	DÉMONTAGE DU VENTILATEUR	13
4.3	NETTOYAGE DU DISPOSITIF D'ARRÊT ANTI- REFOULEMENT (BVSO)	13
5.0	FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL	14

FIGURES

Figure 1	: Diagramme électrique, BVSO.....	8
Figure 2	: Branchement du dispositif d'arrêt anti-refoulement (modèle 105)	9
Figure 3	: Branchement du dispositif d'arrêt anti-refoulement (modèle 120)	9
Figure 4	: Pose du dispositif BVSO.....	9
Figure 5	: Réglages de temps pour ventilateur	10
Figure 6	: Modèle CBL, capacité 105.....	17
Figure 7	: Modèle CBL, capacité 120.....	17
Figure 8	: Diagramme électrique, CBL brûleur Beckett.....	18
Figure 9	: Diagramme électrique, CBL brûleur Riello.....	19
Figure 10	: Liste de pièces - CBLAAA036105	20
Figure 11	: Liste de pièces - CBLAAA060120	22
Figure 12	: Liste de pièces - CBLAAR036105	24
Figure 13	: Liste de pièces - CBLAAR060120	26

TABLEAUX

Tableau 1	: Dimensions minimales requises pour les ouvertures de ventilation	5
Tableau 2	: Dimensions des filtres à air.....	10
Tableau 3	: Ajustements de vitesse du ventilateur	10
Tableau 4	: Spécifications techniques	15
Tableau 5	: Débits d'air - CFM avec filtre à air.....	16
Tableau 6	: Dégagements minimums - matériaux combustibles	16
Tableau 7	: Liste de pièces - CBLAAA036105.....	21
Tableau 8	: Liste de pièces - CBLAAA060120.....	23
Tableau 9	: Liste de pièces - CBLAAR036105	25
Tableau 10	: Liste de pièces - CBLAAR060120	27

1.0 SÉCURITÉ

POUR VOTRE SÉCURITÉ

NE PAS ENTREPOSER OU UTILISER D'ESSENCE, DE LIQUIDES OU DE VAPEURS INFLAMMABLES À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL.

NE PAS TENTER DE DÉMARRER LE BRÛLEUR SI UN EXCÉDENT DE MAZOUT S'EST ACCUMULÉ, SI L'APPAREIL DE CHAUFFAGE CENTRAL EST REMPLI DE VAPEUR OU SI LA CHAMBRE DE COMBUSTION EST TRÈS CHAUDE.

1.1 DANGER, MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENT

Comprenez bien la portée des mots suivant : **DANGER, MISE EN GARDE** ou **AVERTISSEMENT**. Ces mots sont associés aux symboles de sécurité. Vous les retrouverez dans le manuel de la façon suivante :



DANGER

Le mot **DANGER** indique les plus graves dangers, ceux qui provoqueront la mort ou des dommages corporels et/ou matériels sérieux.



MISE EN GARDE

L'expression **MISE EN GARDE** signifie un danger qui peut entraîner la mort ou des dommages corporels et/ou matériels.



AVERTISSEMENT

Quant au mot **AVERTISSEMENT**, il est utilisé pour indiquer les pratiques dangereuses qui peuvent provoquer des dommages corporels et/ou matériels mineurs.

1.2 RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES



MISE EN GARDE

N'utiliser qu'avec du mazout #2 maximum. Ne pas utiliser d'essence, d'huile à moteur ou toute autre huile contenant de l'essence.



MISE EN GARDE

Ne jamais faire brûler de déchets ou de papier dans le système de chauffage. Ne jamais laisser de chiffons ou de papier à proximité de l'unité.



AVERTISSEMENT

Ces instructions devraient être utilisées par des techniciens qualifiés et formés pour installer ce type d'appareils de chauffage central. L'installation de cet appareil par une personne non qualifiée peut endommager l'équipement et/ou conduire à des conditions hasardeuses susceptibles d'entraîner des dommages corporels.

IMPORTANT : Toutes les exigences requises par les codes locaux et nationaux concernant l'installation d'équipement de chauffage au mazout, les installations électriques et les raccordements de conduits doivent être respectées. Certains codes (émis par l'Institut des standards canadiens) qui pourraient s'appliquer sont :

CSA B139	Code d'installation d'équipements de chauffage au mazout
NFPA 31	Installation d'équipements de chauffage au mazout
ANSI/NFPA 90B	Systèmes de chauffage à air chaude et système d'air climatisé
ANSI/NFPA 211	Cheminées, foyers, événements et appareils de chauffage au combustible solide
ANSI/NFPA 70	Code national d'électricité
CSA C22.1	Code canadien d'électricité

Seule l'édition la plus récente des codes doit être utilisée. Les codes sont disponibles aux adresses suivantes, selon le cas :

The National Fire Protection Agency
Batterymarch Park
Quincy, MA 02269

ou

L'association des standards canadiens
178, boulevard Rexdale
Rexdale, Ontario M9W 1R3



AVERTISSEMENT

RISQUE ENVIRONNEMENTAL

Ne pas suivre cet avertissement peut polluer l'environnement.

Retirer et recycler toutes les composantes et les matériaux (i.e. huile, composantes électriques et électroniques, isolation, etc.) avant la disposition de l'unité.

2.0 INSTALLATION

2.1 GÉNÉRALITÉS

Cet appareil de chauffage central est de type LOW-BOY et fonctionne en débit ascendant (Upflow) seulement.

L'unité est expédiée avec le brûleur et les contrôles. Elle requiert un circuit électrique (115 VAC) connecté à la boîte de contrôle, un raccordement pour le thermostat tel qu'indiqué sur le schéma électrique, un ou plusieurs

raccordements à la ligne de mazout, des conduits adéquats et un raccordement à un évent de dimensions adéquates.

La capacité d'air de cet appareil de chauffage central est conçue pour permettre le refroidissement du débit d'air. Se référer au tableau 5, selon le modèle choisi, pour connaître les débits d'air prévus selon la pression statique externe des conduits.

2.2 RECOMMANDATIONS POUR UNE INSTALLATION SÉCURITAIRE



MISE EN GARDE

L'installation ou les réparations par du personnel non qualifié peuvent entraîner des risques pour vous et les autres. L'installation DOIT être conforme aux codes locaux ou, dans le cas d'absence de codes locaux, elle doit être conforme aux codes nationaux qui s'appliquent.

Les renseignements contenus dans ce manuel s'adressent à un technicien qualifié, expérimenté dans ce type de travail, au courant des précautions à prendre, des règles de sécurité à respecter et muni des outils appropriés ainsi que des instruments de vérification adéquats.

Ne pas suivre soigneusement les instructions de ce manuel peut causer un mauvais fonctionnement de la fournaise, entraîner la mort ou des dommages corporels et/ou matériels.



MISE EN GARDE

RISQUE D'INCENDIE

L'appareil doit être installé au niveau. Ne jamais installer avec une inclinaison vers l'avant.

Si l'appareil est installé dans cette position, le mazout peut couler dans le vestibule et créer un risque d'incendie.

NOTE : Il est de la responsabilité et de l'obligation du consommateur de contacter un technicien qualifié pour s'assurer que l'installation est conforme aux règlements locaux et nationaux.

- Cette fournaise N'EST PAS conçue pour être installée dans des maisons mobiles, des caravanes ou des véhicules récréatifs ;
- NE PAS utiliser cette fournaise comme chaufferette de construction ou pour chauffer un bâtiment en construction ;
- Utiliser uniquement le type de mazout autorisé pour cette fournaise (voir la section 1.2 de ce manuel). Une surchauffe provoquera une défectuosité de l'échangeur de chaleur et un fonctionnement dangereux ;
- Vérifier les lignes au mazout pour tout signe d'humidité indiquant une fuite ;
- S'assurer que la fournaise dispose d'une alimentation adéquate d'air de combustion et de ventilation ;
- L'évacuation des gaz de combustion doit s'effectuer par la cheminée ;
- Les points énumérés à la section 3 "Opération" sont essentiels au fonctionnement normal et sécuritaire du

système de chauffage. S'assurer qu'ils ont tous été bien suivis ;

- Suivre les règlements des codes d'installation ANSI/NFPA No.31 (États-Unis) et CSA B139 (au Canada) ou des codes locaux pour l'installation du réservoir de mazout ;
- Le service d'entretien et l'inspection doivent être fait régulièrement pour un rendement optimum et sécuritaire ;
- Avant le service d'entretien, permettre à l'appareil de refroidir. Toujours couper l'alimentation en mazout et l'électricité avant le service. Ceci préviendra les décharges électriques et les brûlures ;
- Sceller les conduits d'alimentation et de retour d'air ;
- Le système d'évacuation DOIT être vérifié pour s'assurer qu'il est de la dimension et du type requis ;
- Installer le format adéquat et le bon type de filtre ;
- L'appareil DOIT être installé de telle sorte que les composantes électriques soient protégées de tout contact direct avec l'eau.

2.3 RÈGLES DE SÉCURITÉ À L'INSTALLATION

Votre appareil de chauffage est bâti pour vous procurer de nombreuses années de service en toute sécurité à la condition qu'il soit installé et entretenu adéquatement. Cependant, un usage abusif ou inadéquat peut raccourcir sa longévité et provoquer des risques de danger pour le propriétaire.

2.3.1 Détecteurs

- La U.S. Consumer Product Safety Commission (Commission américaine pour la sécurité des biens de consommation) recommande que les usagers d'appareils de chauffage au gaz ou au mazout se munissent de détecteurs de monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone peut entraîner la mort ou des dommages corporels. Ainsi, afin d'être averti à temps d'un niveau de monoxyde de carbone potentiellement dangereux, vous devriez faire installer dans votre édifice ou résidence des détecteurs de monoxyde de carbone autorisés par une agence reconnue sur le plan national (ex. :Underwriters Laboratories ou International Approval Services) et les maintenir en bon état (voir la note plus bas).
- Il existe plusieurs sources possibles de flammes ou de fumée dans un édifice ou une résidence. Les flammes ou la fumée peuvent entraîner la mort ou des dommages corporels et/ou matériels. Ainsi, afin d'être averti à temps d'un début de feu potentiellement dangereux, vous devriez vous procurer des extincteurs et faire installer dans votre édifice ou résidence des détecteurs de fumée autorisés par une agence reconnue sur le plan national comme Underwriters Laboratories et les maintenir en bon état (voir la note plus bas).

NOTE : Nous ne vérifions aucun détecteur et ne faisons la promotion d'aucune marque ou type de détecteur.



AVERTISSEMENT

S'assurer que l'espace autour de l'entrée d'air de combustion est libre de débris, neige ou glace.

2.3.2 Température froide et votre bâtiment

 **MISE EN GARDE**

RISQUE DE GEL

Couper l'alimentation en eau.

Si votre appareil demeure fermé durant la saison froide, les conduites d'eau peuvent geler, éclater et provoquer des dégâts d'eau importants.

Si le système de chauffage est laissé sans surveillance durant la saison froide, prendre les précautions suivantes :

- Fermer l'entrée d'eau principale de la maison ou édifice et vider les conduites d'eau si cela est possible. Ouvrir les robinets aux endroits requis;
- Demander à une personne de vérifier fréquemment durant la saison froide s'il y a suffisamment de chaleur dans la maison ou édifice pour éviter que les tuyaux gèlent. Suggérer à cette personne d'appeler une agence de service qualifiée si cela est requis.

2.4 EMBLACEMENT

 **AVERTISSEMENT**

Cet appareil de chauffage central n'est pas étanche et n'est donc pas conçu pour l'extérieur. L'appareil doit être installé de façon à protéger les composants électriques de l'eau. Une installation à l'extérieur peut entraîner des conditions électriques hasardeuses et conduire à une défaillance prématurée de l'appareil de chauffage central.

L'unité doit être installée dans un endroit où la température de l'air ambiant et de l'air de retour est supérieure à 15°C (60°F).

Cet appareil de chauffage central est approuvé pour un dégagement réduit entre l'appareil et des constructions combustibles : il peut donc être installé dans un placard ou un espace fermé similaire. Dans tous les cas, il doit être installé au niveau.

Si l'appareil de chauffage central est installé sur le sol (dans un vide sanitaire par exemple), il est recommandé d'installer l'unité sur une base en béton de 2.54 cm à 5.08 cm (1" à 2") d'épaisseur.

Le dégagement minimum requis pour chacune des positions de l'appareil de chauffage central est spécifié dans le tableau 6.

L'appareil de chauffage central devrait être situé aussi près que possible de la cheminée ou de l'évent, de façon à maintenir les raccordements courts et directs. L'appareil de chauffage central devrait également être situé le plus près possible du centre de distribution d'air du système.

2.4.1 Air pour la combustion et la ventilation

Les facilités de ventilation à l'emplacement de l'appareil de chauffage central devraient permettre une combustion satisfaisante du mazout, une ventilation adéquate et le

maintien d'une température ambiante sécuritaire, sous des conditions normales d'utilisation. L'emplacement ne devrait pas interférer avec la circulation de l'air dans l'espace confiné.

Consulter le code d'installation CAN/CSA-B139 pour obtenir les règlements concernant l'approvisionnement en air de combustion et de ventilation.

Si l'appareil de chauffage central est installé dans un placard ou autre espace fermé, 2 ouvertures de ventilation sont requises pour l'air de combustion. Les ouvertures devraient être situées à l'avant de l'appareil de chauffage central, à environ 152.4 mm (6") du plafond et du plancher de l'espace fermé. Le tableau 1 indique les dimensions minimales requises pour chacune des deux ouvertures de ventilation.

Tableau 1 : Dimensions minimales requises pour les ouvertures de ventilation

Consommation (BTU/h)	Longueur	Hauteur
75,000 – 105,000	0.4 mm (16")	0.20 mm (8")
120,000 – 155,000	0.5 mm (20")	0.25 mm (10")

 **AVERTISSEMENT**

Ne pas obstruer les ouvertures d'air de combustion de l'appareil de chauffage central. Toute obstruction résultera en une combustion inadéquate et accroîtra les risques d'incendie et/ou de dommages corporels.

Installation avec cheminée seulement

Le régulateur de tirage barométrique, inclus avec l'appareil de chauffage central, devrait être installé dans la même pièce ou espace que l'appareil, de façon à éviter toute différence de pression entre le régulateur et l'alimentation en air de combustion.

L'air requis pour faire fonctionner le ventilateur d'évacuation, les systèmes de ventilation des cuisines, les sècheuses et les foyers doit être considéré pour déterminer un endroit capable d'approvisionner la quantité d'air requise pour la combustion.

Si l'espace confiné est situé dans un bâtiment de charpente conventionnelle, dont la construction en briques ou en pierre, les infiltrations pourraient être suffisantes pour fournir l'air requis pour la combustion, la ventilation et la dilution des gaz de combustion. Cette décision doit être prise sur une base individuelle des installations, en considérant le volume total d'espace non confiné, le nombre de fenêtres et d'ouvertures de ventilation, le nombre de portes menant à l'extérieur, les portes intérieures qui peuvent renfermer l'espace non confiné et l'étanchéité totale du bâtiment.

Plusieurs nouvelles constructions (et certaines plus vieilles, qui ont été isolées) doivent être considérées comme des constructions étanches. Par conséquent, les infiltrations d'air y sont insuffisantes pour approvisionner l'air requis pour la combustion et la ventilation.

Une construction devrait être considérée comme étanche si :

- a. Les murs et plafonds exposés à l'air extérieur sont munis d'un retardateur continu de vapeur d'eau dont le taux est d'une perm ou moins et dont les ouvertures sont fermées hermétiquement ou scellées et/ou ;
- b. Des bandes isolantes ont été ajoutées aux portes et fenêtres utilisées et/ou ;
- c. Du calfeutrant ou du scellant ont été appliqués où il y avait infiltration d'air, comme autour des portes et fenêtres, entre les seuils de porte et les planchers, entre les panneaux de mur, aux ouvertures électriques, de plomberie, de mazout ou autres.

Lorsqu'un apport en air frais est requis pour la combustion, (pour un espace non confiné), une ouverture de 6.45 cm² (1 po²) par 1000 BTU par heure pour le total des inputs de tous les appareils présents dans cet espace, mais d'au moins 645.16 cm² (100 po²), doit être disponible. Cette ouverture se doit d'être positionnée de sorte qu'elle ne puisse être obstruée.

2.4.2 Recommandations pour les conduits



AVERTISSEMENT

Lorsque les conduits d'alimentation d'air transportent l'air dans un autre espace que celui où la fournaise est installée, les conduits de retour doivent être étanches et aussi dirigés dans un autre espace que celui de l'appareil. Un conduit scellé ou terminé incorrectement crée des conditions hasardeuses pouvant conduire à des dommages corporels.



MISE EN GARDE

Les grilles de retour d'air et les registres d'air chaud ne doivent pas être obstrués.

IMPORTANT : Les clapets doivent pouvoir empêcher l'air refroidi de s'introduire dans l'appareil de chauffage central. En cas d'opération manuelle, ils doivent être capables d'empêcher le fonctionnement de l'unité de refroidissement ou de l'appareil de chauffage central si le clapet n'est pas entièrement dans une position de climatisation ou de chauffage.

Pour assurer un fonctionnement satisfaisant de l'appareil de chauffage central, il est nécessaire que la dimension des conduits soit adéquate. Les conduits doivent se conformer à la dernière édition de ANSI / NFPA-90A («Installation of Air Conditioning and Ventilating Systems») et de NFPA-90B («Warm Air Heating and Air Conditioning Systems») ou leur équivalent canadien.

Le conduit d'alimentation devrait être attaché à la bride d'ouverture qui se trouve sur le dessus, à l'avant de l'appareil de chauffage central. Se référer aux figures 6 et 7 pour les dimensions de cette ouverture. L'ouverture requise pour l'installation des conduits de retour d'air est située sur le dessus, à l'arrière de l'appareil. Se référer aux figures 6 et 7, selon le modèle choisi, pour l'emplacement et les dimensions.

Les recommandations suivantes devraient être suivies lors de l'installation des conduits :

- a. Pour équilibrer le système, installer des clapets verrouillant dans chacun des branchements des conduits individuels. Ajustez les clapets de façon à assurer la pression statique désirée à la sortie de l'appareil de chauffage central ;
- b. Un raccord fait de conduit flexible non combustible devrait être installé sur l'appareil pour les systèmes d'alimentation et de retour d'air. Si l'application nécessite un fonctionnement extrêmement silencieux, l'intérieur des 3 premiers mètres (10') des conduits (si possible) d'alimentation et de retour d'air devrait être isolé d'un matériau acoustique ;
- c. Si la grille de retour d'air est installée à proximité de l'entrée du ventilateur, l'air devrait parcourir un angle minimum de 90° entre l'entrée du ventilateur et la grille. Pour réduire davantage le niveau de bruit, il est possible d'installer des pales acoustiques rotatives ou d'isoler les conduits ;
- d. Si une seule grille d'air est utilisée, les conduits entre la grille et l'appareil de chauffage central doivent être de la même dimension que l'ouverture de retour d'air de l'appareil.

Lorsque l'appareil de chauffage central est installé avec de l'équipement de climatisation pour fonctionner à l'année, suivre les recommandations de la section 2.4.9.



MISE EN GARDE

RISQUE D'INTOXICATION AU MONOXYDE DE CARBONE

Installer un serpentin de climatisation (évaporateur) du côté des conduits d'alimentation en air chaud.

Un serpentin installé du côté du retour d'air peut causer de la condensation et un bris prématuré de l'échangeur de chaleur. Ceci peut entraîner la mort, des blessures et/ou des dommages matériels.

- a. Dans les applications où l'air circule en série, le serpentin est monté après l'appareil de chauffage central, dans un espace fermé situé dans le courant d'air d'alimentation. Le ventilateur de l'appareil de chauffage central est utilisé à la fois pour la circulation de l'air de chauffage et de refroidissement ;
- b. Dans les installations où l'air circule en parallèle, des clapets doivent être installés pour diriger l'air au-dessus de l'échangeur d'air de l'appareil de chauffage central quand le chauffage est demandé et au-dessus du serpentin de refroidissement si la climatisation est désirée.

2.4.3 Instructions d'évacuation (cheminée)

L'évacuation de l'appareil de chauffage central devrait se faire à l'extérieur en respectant les codes locaux ou les exigences des services locaux.



AVERTISSEMENT

Pour assurer un fonctionnement sécuritaire et satisfaisant, les appareils fonctionnant au mazout devraient toujours être raccordés à des tuyaux dont le tirage est suffisant en tout temps.

Pour des informations supplémentaires sur l'évacuation, se référer à ANSI/NFPA 211 Cheminées, foyers, événements et appareils de chauffage au combustible solide et/ou CSA B139 Code d'installation.

Cet appareil de chauffage central est homologué pour être utilisé avec un événement de type "L".

Inspection préalable à l'installation du système d'évacuation

Avant d'installer cet appareil de chauffage central, il est fortement recommandé de faire une inspection complète de tous les systèmes d'évacuation déjà existants.

Pour toutes les cheminées ou événements, cette inspection comprend :

- L'inspection de toute détérioration de la cheminée ou de l'événement. En cas de détérioration, la cheminée doit être réparée ou l'événement remplacé ;
- La vérification du système d'évacuation pour s'assurer qu'il est exempt de toute obstruction. Toute obstruction doit être dégagée avant d'installer l'appareil de chauffage central ;
- Le débouchage de la cheminée ou de l'événement s'ils étaient préalablement utilisés pour l'évacuation d'un foyer ou d'un appareil de chauffage au combustible solide ;
- La vérification que tous les raccordements inutilisés de la cheminée ou de l'événement sont convenablement scellés ;
- La vérification du revêtement et des dimensions de la cheminée en fonction des codes applicables. (Se référer à la liste de codes de la section 1.2).

Cheminée de maçonnerie

Cet appareil de chauffage central peut être évacué dans une cheminée de maçonnerie existante. Toutefois, l'appareil de chauffage central ne doit pas être évacué dans une cheminée évacuant déjà un appareil de chauffage au combustible solide. Avant d'évacuer l'appareil dans une cheminée, vérifier l'état de la cheminée et effectuer les réparations nécessaires. Le recouvrement et les dimensions de la cheminée doivent respecter les normes des codes locaux ou nationaux.

La superficie sans obstruction de la cheminée doit être suffisamment grande pour contenir tous les produits de combustion évacués dans cette cheminée.

Les exigences suivantes sont fournies pour assurer un système d'évacuation sécuritaire :

- S'assurer que la fumée de la cheminée est exempte de saletés ou débris ;
- S'assurer que la cheminée ne dessert pas de foyers ;
- Les tuyaux ne doivent jamais être plus petits que le diamètre de sortie de l'appareil de chauffage central ;
- Tous les tuyaux doivent être soutenus par des brides de serrage et/ou des courroies. Compter au moins un support par 1.2 m (4') ;
- Les tuyaux horizontaux doivent être installés avec une pente ascendante d'au moins 20 mm par 1 m (1/4" par 1') ;

- La distance parcourue par les tuyaux devrait être la plus courte et la plus droite possible ;
- Les soudures doivent être hermétiques et vérifiées pour éviter les fuites ;
- Le rebord du tuyau de fumée doit arriver vis-à-vis la paroi interne de la cheminée et ne doit pas dépasser à l'intérieure de la cheminée ;
- La cheminée doit dépasser de 0.9 m (3') à sa sortie du toit du bâtiment. Elle doit dépasser d'au moins 0.6 m (2') toute partie d'édifice se situant dans un rayon horizontal de 3.0 m (10') de la cheminée. Elle doit se prolonger d'au moins 1.5 m (5') au-dessus de la dernière bride à fumée connectée ;
- Vérifiez les codes locaux pour toutes divergences.

Cheminées fabriquées en usine

Il est possible d'utiliser les cheminées fabriquées en usine qui sont homologuées. Se référer aux instructions du fabricant de cheminées pour une installation adéquate.

2.4.4 Régulateur de tirage

Le régulateur de tirage fourni avec la fournaise DOIT être utilisé pour assurer un fonctionnement adéquat. Les instructions d'installation sont incluses avec le régulateur.

2.4.5 Dispositif d'arrêt anti-refoulement (BVSO) Pour évacuation par cheminée

Toutes les fournaises installées au Canada doivent avoir un dispositif d'arrêt anti-refoulement (BVSO).

 MISE EN GARDE
Le dispositif doit obligatoirement être installé par une agence qualifiée.

Le dispositif est conçu pour détecter une mauvaise évacuation des gaz de combustion lorsque le tuyau d'évacuation est bouché. Dans un tel cas, l'interrupteur thermique arrêtera le fonctionnement du brûleur au mazout. Le dispositif requière une remise en fonction manuelle.

Référez-vous aux figures 1, 2 et 3, ainsi qu'aux instructions d'installation fournies avec le dispositif d'arrêt anti-refoulement. Débranchez le fil rouge de l'interrupteur de limite qui vient du terminal #9 de la carte de contrôle de ventilateur. Branchez ce fil rouge à un des fils rouges du BVSO. Branchez l'autre fil rouge du BVSO à l'interrupteur de limite. Branchez le fil vert du BVSO à la mise à terre du cabinet.

Le dispositif d'arrêt anti-refoulement doit être installé dans le tuyau à fumée, entre 2 pouces et 12 pouces de la sortie de la fournaise, mais avant le contrôle barométrique du tirage. (Voir la figure 4).

Pour plus de détails, référez-vous aux instructions fournies avec le dispositif, ainsi que la section 4 de ce manuel



AVERTISSEMENT

RISQUE DE FEU ET D'EMPOISONNEMENT PAR MONOXYDE DE CARBONE

Ne pas respecter cet avertissement pourrait entraîner des blessures corporelles, la mort, et/ou des dommages matériels.

Ne redémarrez pas l'appareil ou la fournaise si la cause de l'interruption n'a pas été identifiée et corrigée par un technicien qualifié. Assurez que le dispositif d'arrêt anti-refoulement a été nettoyé avant de mettre en service.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE FEU ET D'EMPOISONNEMENT PAR MONOXYDE DE CARBONE

Ne pas respecter cet avertissement pourrait entraîner des blessures corporelles, la mort, et/ou des dommages matériels.

Le dispositif d'arrêt anti-refoulement DOIT être inspectée et entretenue annuellement par une agence qualifiée.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Ne pas respecter cet avertissement pourrait entraîner des blessures corporelles ou la mort.

Débranchez l'alimentation électrique de la fournaise avant d'effectuer le câblage du dispositif d'arrêt anti-refoulement.



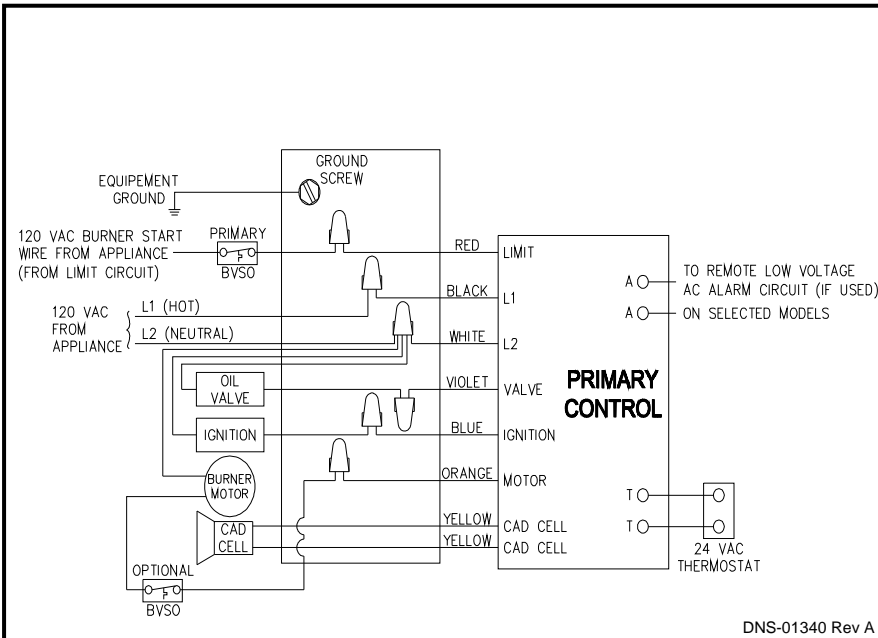
AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURE

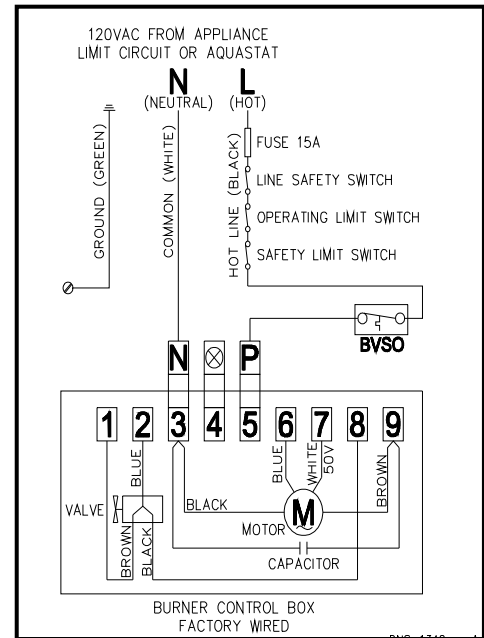
Ne pas respecter cet avertissement pourrait entraîner des blessures corporelles.

Les pièces de métal peuvent avoir des bords tranchants ou des bavures. Portez des vêtements protecteurs, des verres de sécurité et des gants lorsque vous manipulez des pièces de métal et entretenez la fournaise.

Figure 1 : Diagramme électrique, BVSO



Brûleur Beckett



Brûleur Riello

Figure 2 : Branchement du dispositif d'arrêt anti-refoulement (modèle 105)

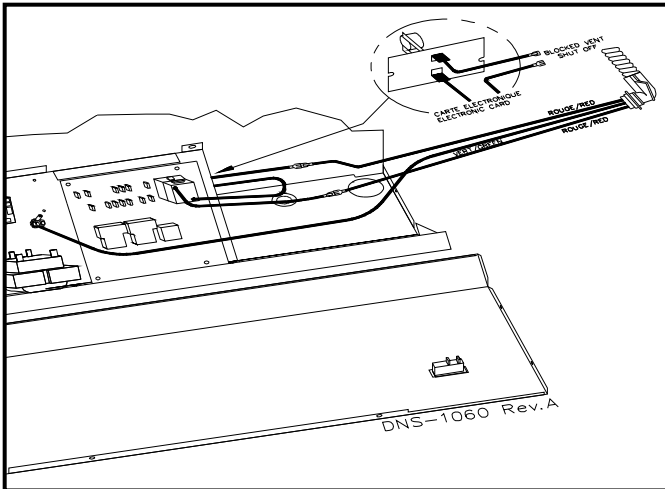


Figure 3 : Branchement du dispositif d'arrêt anti-refoulement (modèle 120)

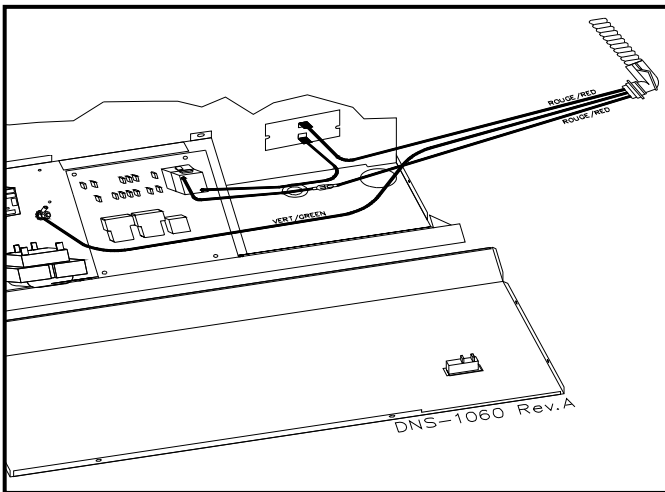
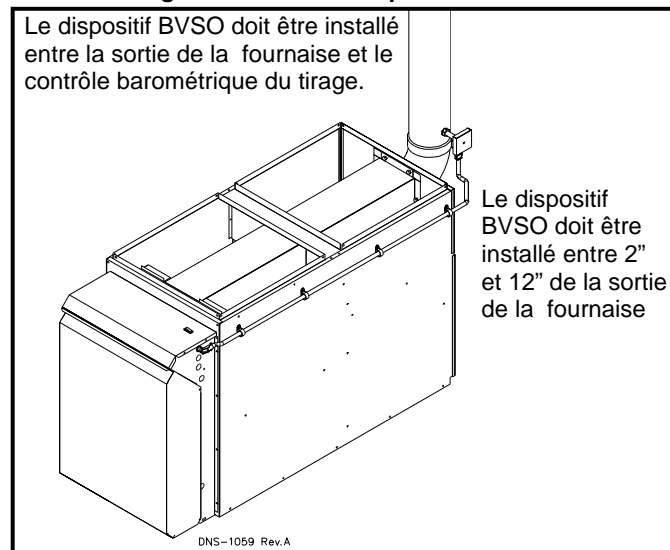


Figure 4 : Pose du dispositif BVSO



2.4.6 Brûleur au mazout

Cet appareil de chauffage central vient avec un brûleur à tête de rétention à atomisation haute pression (Ne pas utiliser du mazout plus lourd que du mazout #2). Si le brûleur utilisé est le modèle Beckett AFG, la bride de montage est fixée au tube d'air du brûleur et aucun ajustement n'est requis pour la longueur d'insertion. Si un brûleur Riello est utilisé référez-vous aux spécifications techniques pour la longueur d'insertion (tableau 4).



AVERTISSEMENT

Si le brûleur est un modèle Beckett AFG, NE JAMAIS utiliser la fonction d'allumage / ignition interrompue.

Raccordements pour le mazout

Des instructions complètes pour l'installation des tuyaux de mazout se trouvent dans les instructions d'installation du brûleur au mazout, incluses avec l'appareil de chauffage central.

Des ouvertures se situent sur chaque panneau pour qu'un système à deux tuyaux puisse être utilisé si désiré.

Un filtre au mazout 10 microns (ou moins) devrait être utilisé avec tous les brûleurs au mazout et devrait être installé aussi près que possible du brûleur.

2.4.7 Système électrique



AVERTISSEMENT

L'extérieur de l'unité doit posséder une mise à la terre ininterrompue pour minimiser les risques de blessures corporelles, si jamais un problème électrique se produisait. Une vis verte de mise à la terre est incluse dans la boîte de contrôle pour effectuer cette connexion.

L'appareil doit être installé en respectant la dernière édition ANSI/NFPA 70 du Code électrique national, la Section 1 du Code électrique canadien CSA C22.1 et/ou les codes locaux.

Le système de contrôle repose sur la bonne polarité de l'alimentation électrique. Connecter le fil "HOT" (H) et le fil "NEUTRE" (N) tels qu'indiqué aux figures 8 et 9, selon le modèle choisi.

Un circuit électrique distinct muni d'un interrupteur à fusible ou d'un coupe-circuit devrait être utilisé entre le panneau électrique principal et l'unité.

Utiliser uniquement du fil de cuivre pour du courant de 115V avec cette unité.

Les conduits métalliques (si requis/utilisé) peuvent se terminer directement sur le panneau de côté de l'unité. Il n'est pas nécessaire de les prolonger à l'intérieur de l'unité entre le panneau de côté et la boîte de contrôle.

Si vous remplacez des fils d'origine de l'appareil de chauffage central, utilisez seulement du fil de cuivre 16 AWG, 105°C.

Les instructions pour l'installation électrique du thermostat sont emballées dans la boîte du thermostat (fourni sur place). Effectuer les connexions du thermostat telles qu'indiqué sur les figures 8 et 9, selon le modèle choisi, aux bornes du panneau 24 volts du relais primaire.

Si vous installez des accessoires optionnels sur cet appareil, suivez les instructions d'installation du fabricant inclus avec l'accessoire. À part pour le thermostat, utilisez du fil avec une isolation de type "T" minimum (hausse de 17°C (63°F)) pour les accessoires.

2.4.8 Filtre à air

Un support de filtre et les filtres sont inclus dans le compartiment du ventilateur de chaque appareil. Un dégagement suffisant (minimum 0.5 m (18")) doit être prévu à

l'arrière de l'appareil pour le remplacement de ceux-ci. Voir le tableau 2 pour les dimensions des filtres.

DANGER

Ne pas utiliser l'appareil de chauffage central comme appareil de chauffage de construction. Une telle utilisation expose l'appareil à des conditions anormales, comme de l'air de combustion contaminé et l'absence de filtres à air. Le non-respect de cet avertissement peut conduire à une défaillance prématurée de l'appareil de chauffage central et/ou une défaillance du ventilateur ce qui accroît les risques d'incendie et/ou de dommages corporels.

Tableau 2 : Dimensions des filtres à air

Modèle de fournaise	Filtre à air Qte et dimensions	Alimentation, dimensions	Retour, dimensions
CBLAAA036105 & CBLAAR036105	(2) 12" x 20"	0.5 m x 0.5 m (20" x 20")	0.5 m x 0.5 m (20" x 20")
CBLAAA060120 & CBLAAR060120	(2) 16" x 20"	0.6 m x 0.5 m (24" x 20")	0.55 m x 0.5 m (22" x 20")

2.4.9 Unité de climatisation (ou thermopompe)

Un serpentin pour la climatisation peut être installé sur l'alimentation d'air chaud SEULEMENT.

température tel que spécifiée sur la plaque signalétique.

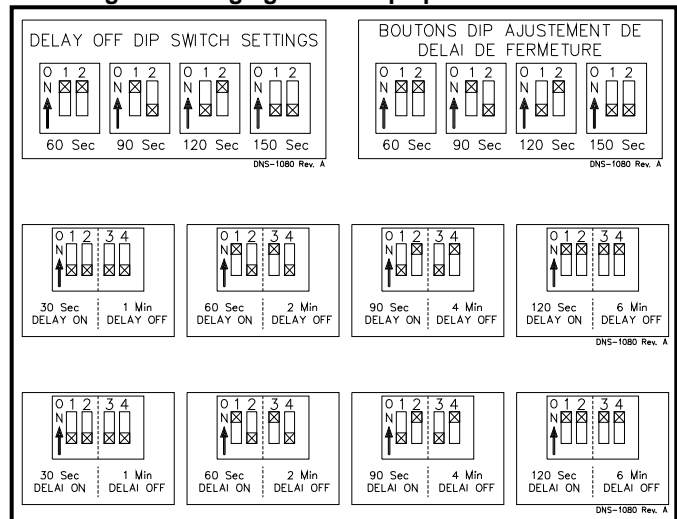
Ajuster la vitesse du ventilateur SELON LE DÉBIT DE MAZOUT SÉLECTIONNÉ pour que la hausse de température se situe dans l'étendue précisée au tableau 3. Consulter le schéma électrique pour connaître les changements de vitesse du moteur à entraînement direct.

Tableau 3 : Ajustements de vitesse du ventilateur

MODÈLE	CONSOMATION (BTUH)	VITESSE RECOMMANDÉE
105	70,000 / 119,000	Med – Low
	91,000 / 140,000	Med - High
120	105,000 / 154,000	High

Pour ajuster le délai de fermeture du ventilateur, régler les interrupteurs de la boîte de contrôle pour obtenir le choix du temps désiré. (Voir la figure 5).

Figure 5 : Réglages de temps pour ventilateur



MISE EN GARDE

RISQUE D'INTOXICATION AU MONOXYDE DE CARBONE

Installer un serpentin de climatisation (évaporateur) du côté des conduits d'alimentation en air chaud.

Un serpentin installé du côté du retour d'air peut causer de la condensation et un bris prématuré de l'échangeur de chaleur. Ceci peut entraîner la mort, des blessures et/ou des dommages matériels.

Aucun espace minimum n'est requis entre le dessous du serpentin de climatisation et le dessus de l'échangeur de chaleur. Si une thermopompe est installée, un thermostat « bi-énergie » ou un autre contrôle est requis pour prévenir l'opération simultanée de la fournaise et de la thermopompe. Il prévient aussi la transition directe du mode de chauffage thermopompe au mode de chauffage au mazout. Se référer aux instructions du thermostat ou du contrôle pour un branchement adéquat.

Si un cabinet souffleur avec serpentin de climatisation (évaporateur) est utilisé, installer des volets de contrôle de débit d'air étanche, motorisé et automatique. L'air froid venant de l'évaporateur et passant à travers la fournaise peut causer de la condensation et réduire la durée de vie de l'échangeur de chaleur.

3.0 OPÉRATION

3.1 VÉRIFICATION DE L'AJUSTEMENT DU VENTILATEUR

Cet appareil de chauffage central est équipé d'un moteur à entraînement direct à 4 vitesses, qui permet une hausse de

3.2 VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT

Avant de démarrer l'unité de chauffage s'assurer que les requis suivants sont rencontrés :

1. De la conformité de l'installation électrique, du système de distribution d'huile, du système d'évacuation des gaz, d'admission d'air et du système de ventilation ;
2. La porte d'accès au ventilateur et les vis de blocage sont bien en place ;
3. Si utilisé, le système d'arrêt anti-refoulement BVSO est installé conformément aux instructions (évacuation par cheminée) ;
4. La valve pour l'alimentation en huile est ouverte ;
5. La porte d'observation de la flamme (située à l'avant de l'unité) est bien fermée ;
6. Le bouton "Reset" du brûleur est bien enfoncer ou réarmer ;
7. L'ajustement d'air préliminaire du brûleur est conforme aux tableaux des spécifications de ce manuel ;
8. L'ajustement des vitesses de ventilation en chauffage et climatisation sont adéquats et selon les spécifications de ce manuel ;
9. Les délais de départ et d'arrêt du ventilateur sont réglés de façon satisfaisante ;
10. Le thermostat de la pièce est en mode chauffage et est réglé à une température supérieure à la température ambiante.

Pour démarrer l'unité mettre l'interrupteur électrique principal à "ON".



AVERTISSEMENT

Ne pas altérer l'unité ou ses contrôles. Appelez un technicien qualifié.

3.3 PURGE DE LA LIGNE DE MAZOUT

1. Un filtre au mazout 10 microns (ou moins) devrait être installé aussi près que possible du brûleur dans le cas de tous les brûleurs au mazout et est essentiel avec les brûleurs à faible taux d'allumage. Nous recommandons l'utilisation d'un filtre à l'huile à faible chute de pression avec une capacité supérieure à celle de la pompe à combustible ;
2. Dans une installation neuve, l'air se trouvant dans la conduite de mazout qui va du réservoir au gicleur doit être totalement purgé pour prévenir un égouttement excessif. La pompe de mazout est munie d'un raccord spécial permettant de purger tout air se trouvant entre le réservoir et la pompe de mazout. La procédure à suivre pour cette opération est la suivante :
 - a. Placer un bout de tube de plastique transparent de 6.4mm (1/4") de diamètre sur le raccord de purge de la pompe au mazout ;
 - b. Démarrer le brûleur au mazout, puis ouvrir le raccord de purge. Faire fonctionner le brûleur jusqu'à ce que le tube de purge soit complètement exempt de bulles d'air ;
 - c. Quand il n'y a plus de bulles d'air, serrer le raccord de purge, ce qui va permettre au mazout de circuler jusqu'au gicleur et d'allumer le brûleur. (Si la purge

prend plus de 15 secondes et qu'aucune flamme n'a été allumée, le brûleur va s'arrêter. Pousser le bouton de remise à zéro sur le dessus du contrôle primaire pour redémarrer le brûleur).

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du contrôle primaire, se référer aux instructions incluses avec l'appareil de chauffage central ou de brûleur.

3.4 VÉRIFICATION DE LA COMBUSTION

IMPORTANT : Les surfaces métalliques de l'échangeur peuvent contenir de l'huile et l'isolation des déflecteurs contient des liants. Ces produits brûlent ou s'évaporent lorsque l'unité fonctionne pour la première fois. Pour cette raison, la lecture de fumée peut être faussée durant les premières minutes de fonctionnement. Il est donc important que l'unité fonctionne durant au moins 60 minutes avant de prendre des lectures permettant l'ajustement de la qualité de combustion.

IMPORTANT : La vérification de la combustion DOIT être effectuée après un remplacement du gicleur ou après un nettoyage du brûleur. Après ces manipulations, les paramètres de combustion sont nécessairement modifiés. Référer aussi au manuel d'instructions accompagnant le brûleur.

Pour obtenir des performances optimales du brûleur au mazout, suivre les procédures d'installation suivantes. Référer au tableau 4, spécifications techniques.

1. À l'aide de la trousse de test, mesurer la densité de la fumée, le tirage au tuyau d'évacuation et la pression (ou le tirage) au-dessus de la flamme afin d'obtenir un bon ajustement de la bande d'air. Même si toutes ces mesures sont requises pour un ajustement optimal et des données efficaces, la lecture la plus importante est le niveau de fumée qui doit être mesuré dans le tuyau d'évacuation avant le régulateur de tirage ;
2. Le niveau de fumée désiré a été établi entre 0 et 1 par des tests d'ingénierie. Ce degré d'émission de fumée est souvent appelé "trace" de fumée. Il est recommandé d'utiliser la trousse du test de fumée Bacharach ou un équivalent ;
3. Afin d'effectuer la vérification de la combustion, suivre les étapes suivantes :
 - a. Percer un orifice d'analyse des gaz de diamètre minimum appropriée (environ 9/32") dans le tuyau de raccordement à environ 18 pouces de la bride d'évacuation de la fournaise ;
 - b. Suite à un départ à froid, laisser fonctionner l'unité environ 5 minutes ;
 - c. Ajuster l'air au brûleur pour avoir une lecture de fumée sur l'échelle Bacharach entre 0 et 1 (ou une "trace") ;
 - d. Faire le test de CO₂ à la même localisation et prendre en note la lecture ;
 - e. Ajuster la quantité d'air pour obtenir une lecture du CO₂ de 1.5% de moins (ou O₂ de 2% de plus) que la lecture correspondant à une lecture de fumée Bacharach de une "trace" ;
 - f. Cette méthode d'ajustement du brûleur permet une combustion propre (lecture de fumée de 0 à une

"trace") et assure un bon fonctionnement du système.

4. Afin d'assurer un tirage adéquat dans l'appareil de chauffage central, installer le régulateur de tirage barométrique fourni avec l'appareil. Pour que ce régulateur fonctionne correctement, monter les goupilles ("pins") à l'horizontale et le devant du régulateur à la verticale (voir les instructions incluses avec le régulateur). Ajuster le régulateur de tirage après que l'appareil de chauffage central ait fonctionné au moins 5 minutes et régler entre $-.025''$ W.C. et $-.035''$ W.C. ;
5. La pression au-dessus de la flamme, mesurée à travers la porte d'observation (située au centre, au-dessus du brûleur, dans le panneau avant de l'appareil de chauffage central), est requise pour déterminer s'il y a un blocage dans l'échangeur de chaleur ou le tuyau. Les valeurs des pressions sont inscrites dans le tableau 4 spécifications techniques. Une pression excessive peut être causée soit par une combustion d'air excessive due à une bande d'air trop ouverte, par un manque de tirage de fumée (effet cheminée), par un blocage quelconque, comme de la suie dans la section secondaire de l'échangeur de chaleur, par l'utilisation d'un gicleur d'entrée trop grand ou par une pression de pompe au mazout trop élevée ;
6. Une fois que toutes les procédures d'installation mentionnées ci-dessus ont été complétées, faire fonctionner le brûleur et, à l'aide d'un miroir d'inspection, observer le motif de la flamme à l'extrémité du gicleur. Toute irrégularité, comme une flamme qui brûle d'un côté ou des patrons de pulsations dans la flamme, devrait être corrigée en changeant le gicleur.

3.5 VÉRIFICATION DES LIMITEURS DE TEMPÉRATURE

Après que l'appareil de chauffage central a fonctionné durant au moins 15 minutes, restreindre l'entrée d'air en bloquant les filtres ou en fermant les registres de retour d'air et laisser l'appareil de chauffage central s'éteindre en limite élevée. Le brûleur va s'éteindre (OFF) et le ventilateur principal devrait continuer à fonctionner.

Enlever la restriction et le brûleur devrait se rallumer en quelques minutes.

3.6 AIR CONDITIONNÉ À L'ANNÉE

Cet appareil de chauffage central est conçu pour être utilisé avec de l'équipement de climatisation et pouvoir fournir de l'air conditionné à l'année. Le ventilateur est donc dimensionné pour le chauffage et pour le refroidissement ; toutefois, il est possible que les vitesses du moteur à entraînement direct du ventilateur doivent être changées pour obtenir le débit d'air de refroidissement requis.

3.7 CHAUFFAGE

La vitesse du ventilateur a été ajustée en usine pour fournir le débit d'air requis à une pression statique normale des conduites.

3.8 CLIMATISATION

La vitesse du ventilateur peut être ajustée sur place afin de fournir le débit d'air requis pour la climatisation, tel qu'indiqué dans le tableau 5.

3.9 INTERRUPTEUR DE VENTILATION CONTINUE

Cet appareil de chauffage central est muni d'une option de ventilation continue à vitesse réduite. Dès que le thermostat de la pièce ne demande ni chauffage ni refroidissement, le ventilateur va fonctionner à vitesse réduite de façon à permettre la circulation de l'air. Si l'option de ventilation continue n'est pas désirée, utiliser le bouton situé sur le côté de la boîte de contrôle pour enlever la vitesse constante.

4.0 ENTRETIEN



MISE EN GARDE

Avant de commencer l'entretien, s'assurer que tous les appareils en amont de l'appareil de chauffage central sont éteints (position "OFF"), à moins que les réparations ne requièrent expressément que le courant soit allumé. Le non-respect de cet avertissement augmente les risques d'incendie ou de dommages corporels.

Ne jamais faire fonctionner l'appareil de chauffage central sans filtre à air. Les filtres jetables devraient être remplacés au moins une fois par année. Si l'appareil de chauffage central est équipé pour la climatisation, les filtres devraient être remplacés au moins deux fois par année.

Pour éviter des blessures, s'assurer que le courant électrique est coupé AVANT de commencer la maintenance.

TOUJOURS FERMER LA VALVE DU RESERVOIR AU MAZOUT QUAND LE BRÛLEUR EST ARRÊTÉ POUR DE LONGUES PÉRIODES.

Pour obtenir une performance optimale, le gicleur du brûleur au mazout devrait être remplacé au moins une fois par année. Contactez le technicien de votre fournisseur pour cette procédure.

La procédure d'installation et/ou de changement du gicleur est résumée dans le manuel d'instructions du brûleur au mazout inclus avec l'appareil de chauffage central.

Une fois le gicleur remplacé, le brûleur doit être ajusté en suivant les directives de la section "VÉRIFICATION DE LA COMBUSTION" du manuel d'instructions.

4.1 NETTOYAGE DE L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR

En général, il n'est pas nécessaire de nettoyer l'échangeur de chaleur ou le tuyau à fumée tous les ans, mais il est recommandé faire vérifier votre unité par le technicien de brûleurs au mazout avant chaque saison de chauffage afin de déterminer si le nettoyage ou le remplacement de certains composants est requis.

Si un nettoyage est nécessaire, les étapes suivantes devaient être effectuées :

1. **Éteindre (position "OFF") tous les appareils en amont de l'appareil de chauffage central ;**
2. Déconnecter le tuyau à fumée et enlever la bride d'évacuation ;

3. Enlever le déflecteur du radiateur ;
4. Déconnecter la ligne de mazout et sortir le brûleur au mazout de l'appareil de chauffage central ;
5. Nettoyer le tuyau secondaire et le cylindre principal à l'aide d'une brosse rigide et d'un aspirateur ;
6. Avant le réassemblage, inspecter l'échangeur de chaleur et la chambre de combustion afin de déterminer s'ils ont besoin d'être remplacés ;
7. Après le nettoyage, replacer le déflecteur du radiateur, la bride à fumée, le brûleur au mazout. Reconnecter le tuyau à fumée et le conduit de mazout ;
8. Réajuster le brûleur pour qu'il fonctionne adéquatement.

4.2 DÉMONTAGE DU VENTILATEUR

Pour sortir le ventilateur de l'appareil de chauffage central :

1. Éteindre (position "OFF") tous les appareils en amont de l'appareil de chauffage central ;
2. Enlever la porte d'accès du ventilateur ;
3. Desserrer les quatre vis de retenue du ventilateur (située sur le support de ventilateur) ;
4. Glisser le ventilateur sur les rails vers l'arrière de l'unité ;
5. Refaire toutes ces opérations en ordre inverse pour réinstaller le ventilateur (Se référer aux schémas électriques des figures 6, 7 et 8 de ce manuel ou au schéma situé à l'intérieur de la porte du ventilateur pour effectuer la réinstallation électrique de l'unité).

4.3 NETTOYAGE DU DISPOSITIF D'ARRÊT ANTI-REFOULEMENT (BVSO)

Pour un fonctionnement continu et sûr, le dispositif d'arrêt doit être inspecté et entretenu chaque année par un technicien qualifié.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Ne pas respecter cet avertissement pourrait entraîner des blessures corporelles ou la mort.

Débranchez l'alimentation électrique de la fournaise avant d'effectuer l'entretien du dispositif d'arrêt anti-refoulement.

1. Dévisser les deux vis qui fixent le couvercle du dispositif d'arrêt ;
2. Enlever le couvercle ;
3. Enlever les deux vis qui maintiennent le boîtier de commande à l'ensemble du tube de transfert de chaleur. En glissant le boîtier de commande dans la bonne direction, le tube de transfert de chaleur se détachera ;
4. Enlevez soigneusement n'importe quelle accumulation de la surface de commutateur thermique;



AVERTISSEMENT

Ne pas érafler ou égratigner la surface de l'interrupteur thermique. Un interrupteur thermique endommagé doit être remplacé.

5. Nettoyer et enlever toute accumulation de saleté ou obstruction de l'intérieur du tube de transfert de chaleur ;
6. Remonter, verrouiller et refixer le boîtier de commande à l'aide de 2 vis qui avaient été enlevées à l'étape 3 ;
7. Remettre en place le couvercle de l'ensemble avec les vis enlevées à l'étape 1 ;
8. Remettre l'alimentation électrique.

5.0 FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Modèle : _____ Numéro de série : _____

Date d'installation de la fournaise : _____

Nos. tél. service – Jour : _____ Soir : _____

Nom et adresse du technicien de service : _____

RÉSULTAT DU TEST DE MISE EN MARCHÉ

Gicleur : _____ Pression : _____ lb/po²

Ajustements du brûleur : Bande principale _____

 Bande fine _____

 Position de la tête _____

CO₂ : _____ % Indice de fumée : _____ (Bacharach)

Température des gaz à la sortie de l'unité : _____ °F

Température ambiante : _____ °F

Tirage dans la cheminée : _____ " C.E.

Tirage au-dessus du feu : _____ " C.E.

Examiné par : _____

Tableau 4 : Spécifications techniques

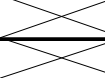
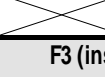
Modèle : CBL	75	90	105	120	140	155
TAUX ET PERFORMANCE						
Allure de chauffe (USGPH)	0.50	0.65	0.75	0.85	1.00	1.10
Consommation (BTU/h)	70 000	91 000	105 000	119 000	140 000	154 000
Puissance de chauffage (BTU/h)	57 000	74 000	85 000	97 000	114 000	123 000
Hausse de température de chauffage	13 - 29°C (55 - 85°F)			13 - 29°C (55 - 85°F)		
Pression tuyau fumée (C.E.) (cheminée)	(-0.06" à -0.025")			(-0.06" à -0.025")		
Pression dessus feu (C.E.) (cheminée)	(+0.010" à +0.025")			(max +0.025")		
Pression tuyau fumée (C.E.) (Évacuation directe)				(+0.10" à +0.25")		
Pression dessus feu (C.E.) (Évacuation directe)				(+0.12" à +0.27")		
BRÛLEUR BECKETT; MODÈLE AFG (3450 rpm)	F3 (insertion du tube 2 7/8")			F3 (ins.tube 2 7/8")		F6 (2 7/8")
Défecteur bas régime	UTILISÉ			UTILISÉ		UTILISÉ
Disque statique, modèle	3 3/8" # 31646			2 3/4" # 3383		2 3/4" # 3383
Gicleur (Delavan)	0.50 - 70W	0.55 - 70B	0.65 - 70B	0.75 - 70B	0.85 - 70B	0.85 - 70B
Pression de la pompe (PSIG)	100	140	130	130	140	170
Ajustement air de combustion (bande/obturateur)	0 / 5	0 / 7	0 / 8	1 / 8	4 / 4	2 / 8
AFUE % (À partir du standard CSA B212 et des lois canadiennes)	82.4%	80.9%	81.1%	81.4%	80.3%	80.1%
AFUE % (À partir du standard ASHRAE 103 et des lois américaines)	82.6%	81.1%	81.4%	81.5%	80.6%	80.3%
BRÛLEUR RIELLO 40-F (Évacuation cheminée)	F3 (insertion du tube 3 9/16")			F5 (insertion du tube 3 9/16")		
Gicleur (Delavan)	0,40 - 70A	0,50 - 70W	0,65 - 70W	0.75 - 70B	0.85 - 70W	1.00 - 70W
Pression de la pompe (PSIG)	155	170	135	130	140	125
Ajustement air de combustion (turbulateur/volet)	0/3	0/3.5	0/4	0/3	0/3.5	0/4
AFUE % (À partir du standard CSA B212 et des lois canadiennes)	84.4%	82.9%	83.1%	84.7%	83.9%	83.1%
AFUE % (À partir du standard ASHRAE 103 et des lois américaines)	80.5%	80.5%	80.5%	80.0%	80.0%	80.0%
SYSTÈME ÉLECTRIQUE						
Volts - Hertz - Phase	115 - 60 - 1			115 - 60 - 1		
Tensions de fonctionnement (volts)	104 - 132			104 - 132		
Consommation (Amps)	12.2			15.7		
Amp. minimum p/r grosseur du fil	13.7			18.1		
Longueur max. du fil	26'			26'		
Fusibles max. (Amps)	15			20		
Contrôle du transformateur	40 VA			40 VA		
Courant disp. contrôles externes Chauffage	40 VA			40 VA		
Climatisation	30 VA			30 VA		
DONNÉES TECHNIQUES DU VENTILATEUR						
Vit. du ventilateur à une pression statique de 0.50"	MED-LOW	MED-HIGH	HIGH	MED-LOW	MED-HIGH	HIGH
Vit. du ventilateur à une pression statique de 0.25"	MED-LOW	MED-HIGH	HIGH	LOW	MED-LOW	MED-HIGH
Moteur HP/ vitesses	1/3 - 4			3/4 - 4		
Dim. de la roue du ventilateur	10" x 8"			12" x 10"		
INFORMATIONS GÉNÉRALES						
Dimension hors tout (larg. x long. x haut.)	21¼" x 55" x 32"			21¼" x 61½" x 35¼"		
Dimension de l'alimentation	20" x 20"			24" x 20"		
Dimension du retour	20" x 20"			20" x 22"		
Quantité et dimension des filtres	(2) 12" x 20"			(2) 16" x 20"		
Poids à l'expédition	86 kg (190 lbs)			97 kg (215 lbs)		
Capacité maximum en climatisation	3 tonnes			5 tonnes		

Tableau 5 : Débits d'air - CFM avec filtre à air

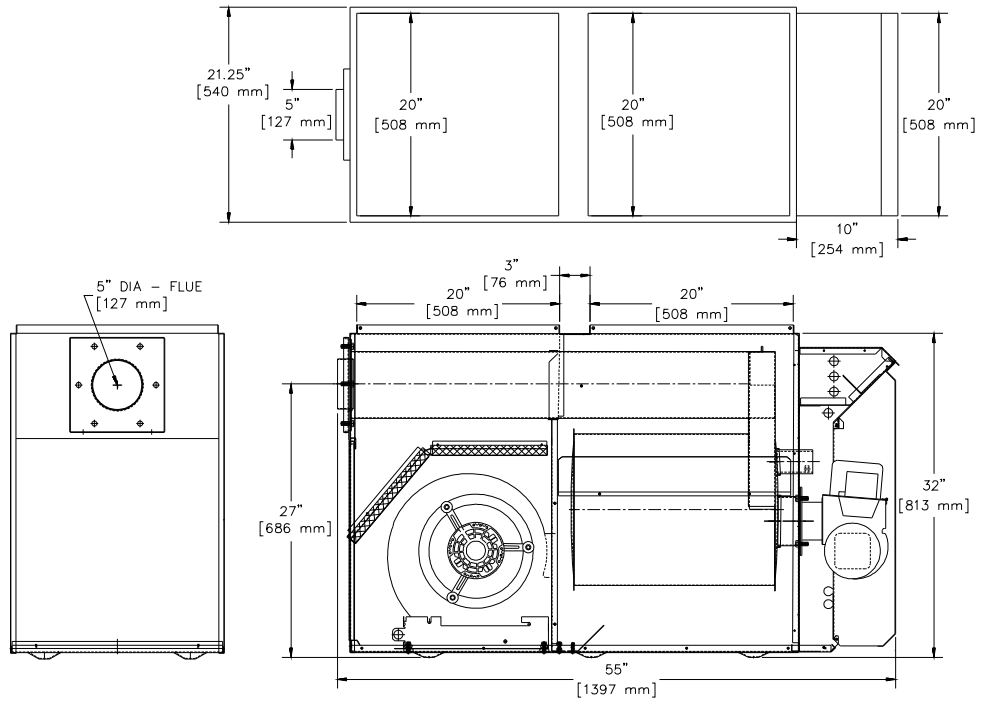
VITESSE	CBL, GRANDEUR 75 À 105			
	PRESSION STATIQUE EXTERNE AVEC FILTRE À AIR			
	0.2" (C.E.)	0.3" (C.E.)	0.4" (C.E.)	0.5" (C.E.)
HIGH	1425	1350	1305	1250
MED-HIGH	1130	1045	1000	950
MED-LOW	840	810	770	740
LOW	725	730	740	745

VITESSE	CBL, GRANDEUR 120 À 155			
	PRESSION STATIQUE EXTERNE AVEC FILTRE À AIR			
	0.2" (C.E.)	0.3" (C.E.)	0.4" (C.E.)	0.5" (C.E.)
HIGH	2080	2041	1965	1864
MED-HIGH	1892	1859	1770	1675
MED-LOW	1556	1475	1394	1318
LOW	1221	1164	1081	998

Tableau 6 : Dégagements minimums - matériaux combustibles

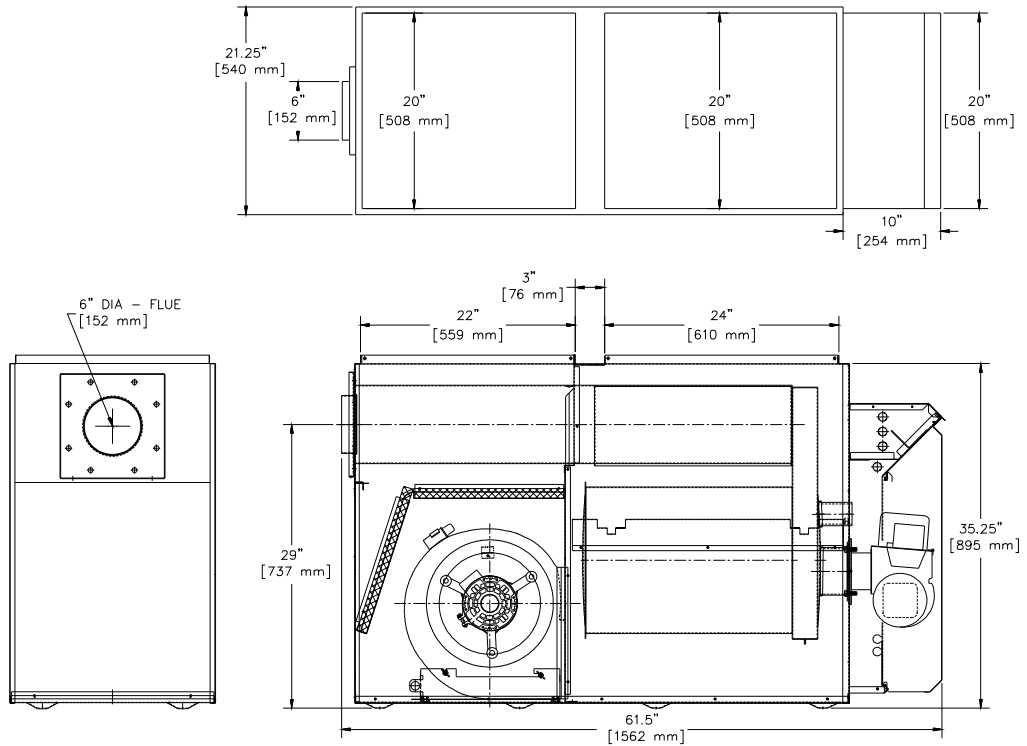
EMPLACEMENT	APPLICATION	DÉGAGEMENT (matériaux combustibles)	ACCÈS RECOMMANDÉ POUR L'ENTRETIEN
CÔTÉ	FOURNAISE	2.54 cm (1")	0.6 m (24")
	PLÉNUM D'ALIMENTATION JUSQU'À 1.8 M (6') DE LA FOURNAISE	2.54 cm (1")	
ARRIÈRE	PORTE D'ACCÈS AU VENTILATEUR	10.16 cm (4")	0.6 m (24")
DESSUS	FOURNAISE OU PLÉNUM	5.08 cm (2")	
	HORIZONTALE À LA CONDUITE PREMIERS 1.8 m (6')	5.08 cm (2")	
DESSOUS	FOURNAISE (PLANCHER COMBUSTIBLE)	0"	
CONDUIT DE RACCORDEMENT	HORIZONTALE OU SOUS LE CONDUIT DE RACCORDEMENT	10.16 cm (4")	
	VERTICALE DESSUS LE CONDUIT DE RACCORDEMENT	22.86 cm (9")	
DEVANT	FOURNAISE	20.32 cm (8")	0.6 m (24")

Figure 6 : Modèle CBL, capacité 105



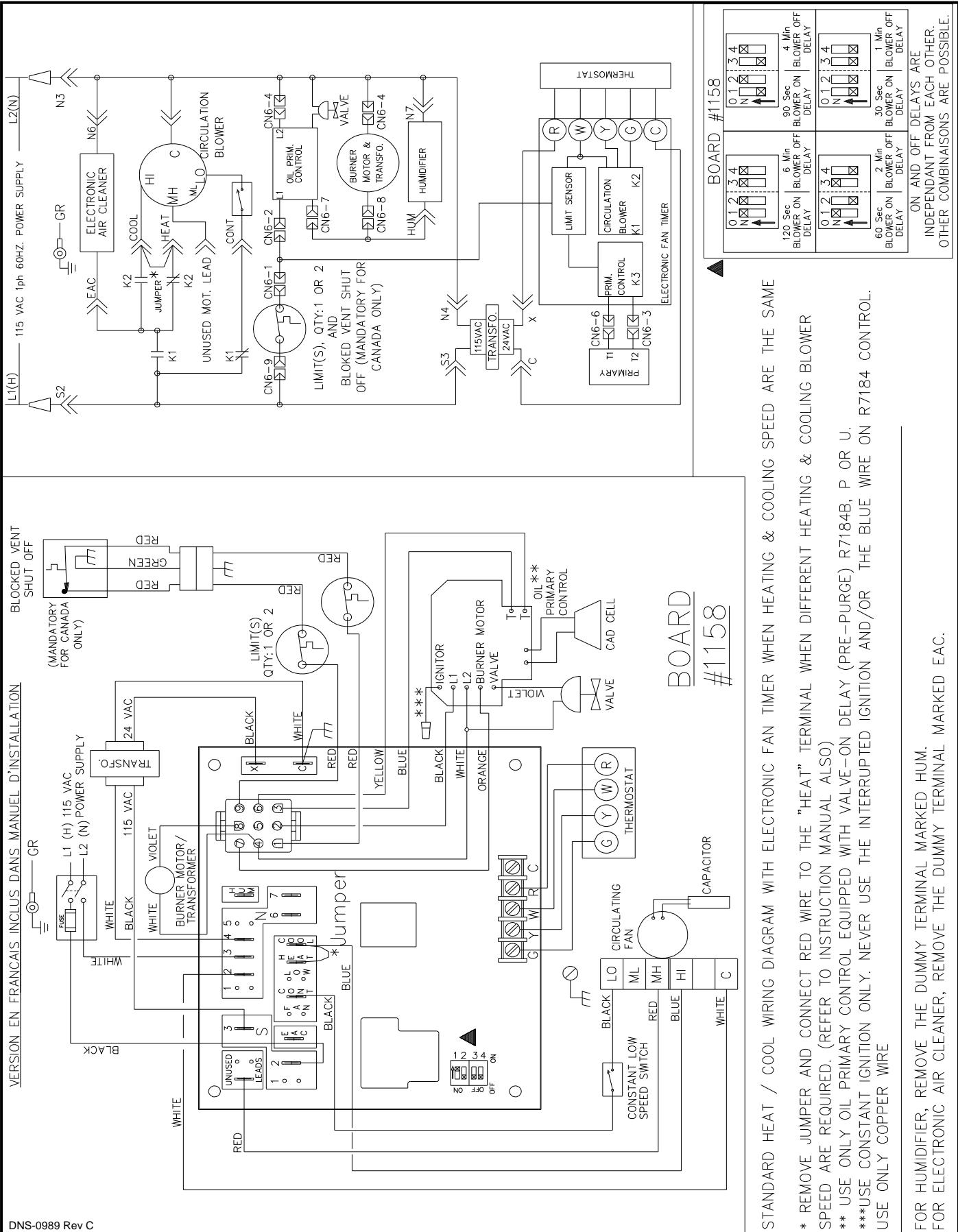
DNS-0173 Rev D

Figure 7 : Modèle CBL, capacité 120



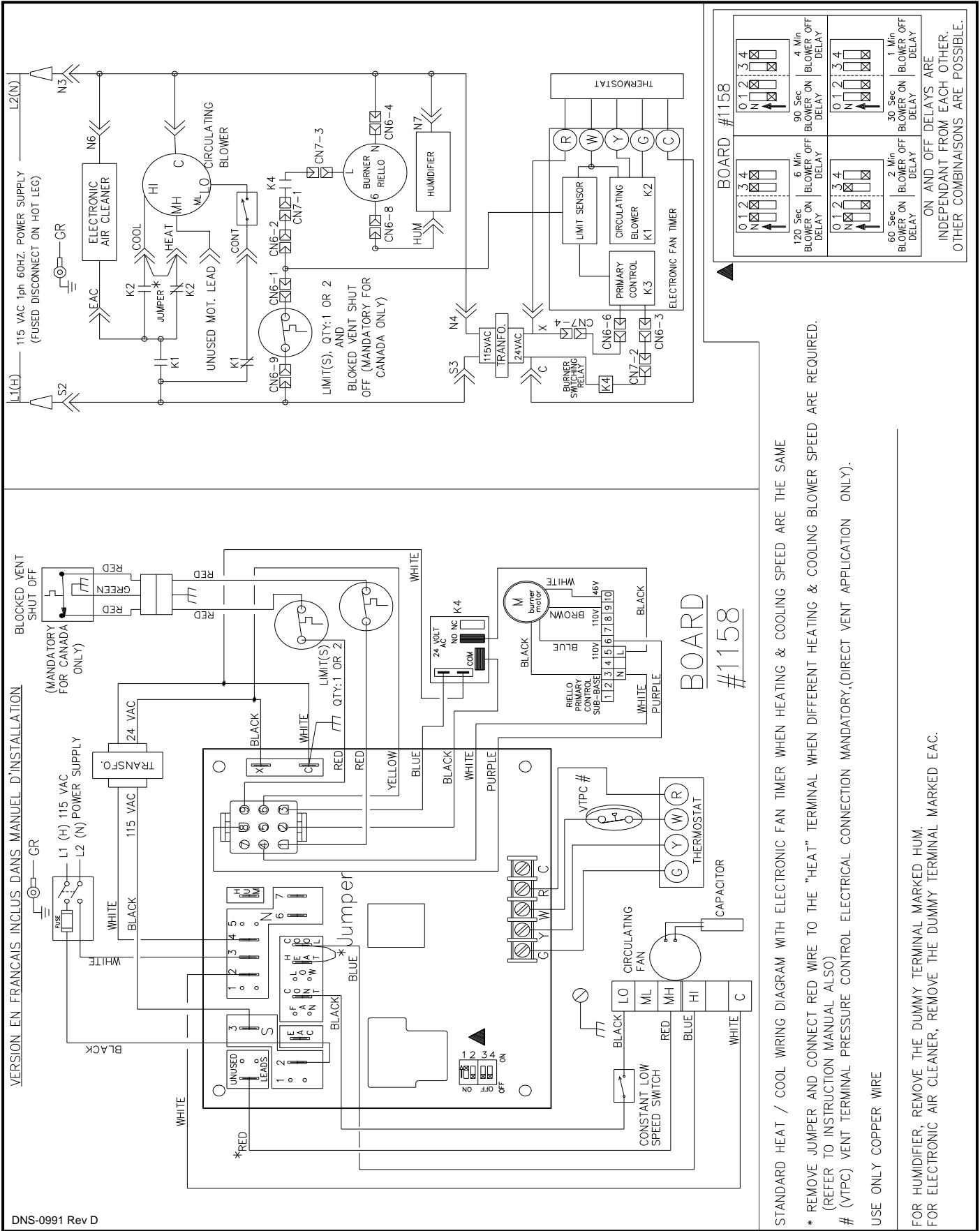
DNS-0172 Rev D

Figure 8 : Diagramme électrique, CBL brûleur Beckett



DNS-0989 Rev C

Figure 9 : Diagramme électrique, CBL brûleur Riello



DNS-0991 Rev D

STANDARD HEAT / COOL WIRING DIAGRAM WITH ELECTRONIC FAN TIMER WHEN HEATING & COOLING SPEED ARE THE SAME

* REMOVE JUMPER AND CONNECT RED WIRE TO THE "HEAT" TERMINAL WHEN DIFFERENT HEATING & COOLING BLOWER SPEED ARE REQUIRED. (REFER TO INSTRUCTION MANUAL ALSO)

(VTPC) VENT TERMINAL PRESSURE CONTROL ELECTRICAL CONNECTION MANDATORY, (DIRECT VENT APPLICATION ONLY).

USE ONLY COPPER WIRE

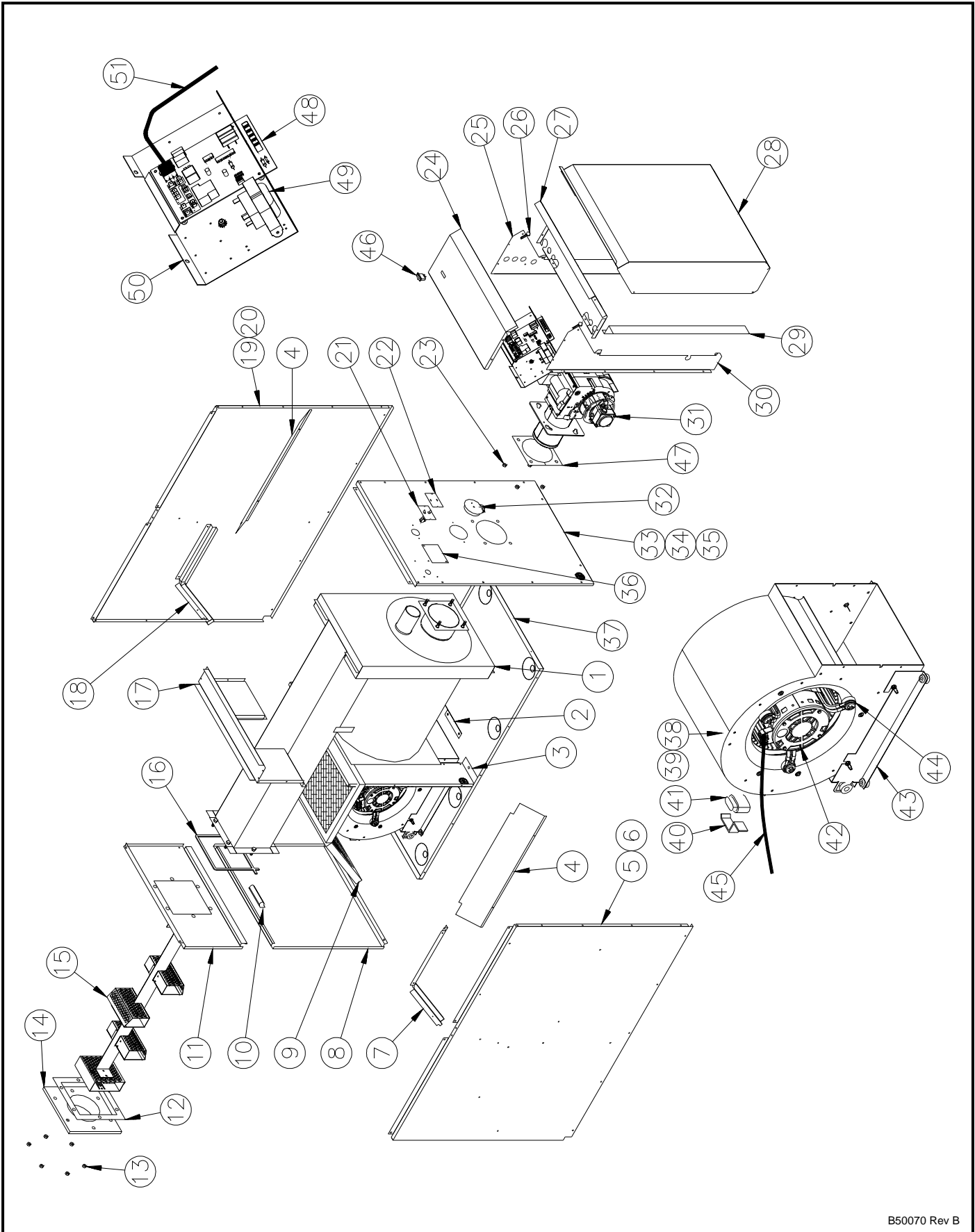
FOR HUMIDIFIER, REMOVE THE DUMMY TERMINAL MARKED HUM.
FOR ELECTRONIC AIR CLEANER, REMOVE THE DUMMY TERMINAL MARKED EAC.

BOARD #1158

<p>120 Sec BLOWER ON DELAY</p>	<p>60 Sec BLOWER ON DELAY</p>	<p>30 Sec BLOWER ON DELAY</p>	<p>15 Sec BLOWER ON DELAY</p>
<p>120 Sec BLOWER OFF DELAY</p>	<p>60 Sec BLOWER OFF DELAY</p>	<p>30 Sec BLOWER OFF DELAY</p>	<p>15 Sec BLOWER OFF DELAY</p>

ON AND OFF DELAYS ARE INDEPENDANT FROM EACH OTHER. OTHER COMBINAISSONS ARE POSSIBLE.

Figure 10 : Liste de pièces - CBLAAA036105



B50070 Rev B

Tableau 7 : Liste de pièces - CBLAAA036105

ITEM	No DESSIN	DESCRIPTION	COMMENTAIRES
1	B01701	ASS ECHANG CHALEUR	Échangeur seul
2	B01708	DEFLECTEUR DE PLANCHER	
3	B01725	ASS SEPARATEUR BAS	Comprend Panneau et 3 Bandes Scellantes
4	B01707	DEFLECTEUR	
5	B03196-02	ASS PANNEAU COTE GAUCHE	Comprend Panneau et Isolation et Déflecteur
6	B01723-02	ISOLATION PANNEAU DE COTE	
7	B01709-02	SUPPORT DE FILTRE	
8	B03203-01	ASS PORTE ARRIERE	Comprend Porte, Poignés et Libelles
9	Z04F008	FILTRE PAPIER 12X20X1	
10	Z99F050	POIGNE ENCASTRE NOIR	
11	B03192	PANNEAU HAUT ARRIERE	
12	B01214	GARNITURE, COUVERCLE DE TUYAU A FUMEE	
13	F070001	ECROU HEXAGONAL A BRIDE 3/8-16NC LAITON	
14	B01697	SORTIE A FUMEE	
15	B01826-01	ASS DEFLECTEUR COMPLET	Comprend Déflecteur et Isolation
16	J06L001	JOINT EXTRUDE 1/2 X 1/8	Comprend 28" pour une application
17	B01710	DIVSEUR HAUT	
18	B01709-01	SUPPORT DE FILTRE	
19	B03196-01	ASS PANNEAU COTE DROIT	Comprend Panneau et Isolation et Déflecteur
20	B01723-01	ISOLATION PANNEAU DE COTE	
21	R02R003	HAUT.LIMIT 195-30F 1.75"	
22	A00284	PLAQUE DE PROTECTION POUR HAUTE LIMIT	
23	F07F011	ECROU HEXAGONAL 3/8-16NC ZINC	
24	B01208	PANNEAU DESSUS, COMPARTIMENT ELECTRIQUE	Panneau seul
25	B01716-01	COTE DROIT COMPARTIMENT BRULEUR	
26	K03009	EMSEMBLE DE VIS CLE	Comprend 2 Vis à Clé, Ressorts, Écrous et Rondelle
27	B01719	PANNEAU ELECTRIQUE BAS	
28	B01154	PORTE D'ACCES	Panneau seul
29	B01220	CONDUIT DE COIN	
30	B01716-02	COTE GAUCHE COMPARTIMENT BRULEUR	
31	B03091-01	ASS BRULEUR	
32	B02111	ASS PORTE D'OBSERVATION	Comprend Porte, Ressort et Boulon
33	B01827-02	ASS PANNEAU AVANT	Comprend Panneau, Isolation et Garniture de Porte
34	B01722	ISOLATION PANNEAU AVANT	
35	B01014	GARNITURE, TUBE D'OBSERVATION	
36	B01720	PLAQUE DE HAUTE LIMITE	
37	B01733	ASS PLANCHER	Comprend Plancher, Déflecteur et Vis
38	B03720-02	ASS VENTILATEUR 100-8R DD	Comprend la roue et le bati
39	B01403-01	ASS VENTILATEUR DE REMPLACEMENT	Comprend ventilateur, moteur et condensateur
40	B01024	SUPPORT DE CONDENSATEUR	
41	L011001	CONDENSATEUR 5 MF	
42	B01890-01	ASS MOTEUR SUPPORT 1/3 HP COMPLET	Comprend moteur et les pattes
43	B01724	SUPPORT DE VENTILATEUR DD	
44	B01888	ASS BELLY BAND	
45	B01664	KIT ELECTRIQUE VENTILATEUR	
46	L07F003	COMMUT. BASC. SPST	
47	N04Z026	GARNITURE, BRIDE FIXE	
48A	R99G002	CARTE ELECTRONIQUE ST9103A	Pour les unités fabriquées avant juin 2004
48B	R99G004	CARTE ELECTRONIQUE UTEC 1158-110	Substituée à R99G002
49	L01F009	TRANSFORMATEUR 120-24Volts, 40VA	
50	B01717	PANNEAU DE MONTAGE ELECTRIQUE	Panneau seul
51	B01662	KIT ELECTRIQUE RIELLO	

B50070 Rev B

Figure 11 : Liste de pièces - CBLAAA060120

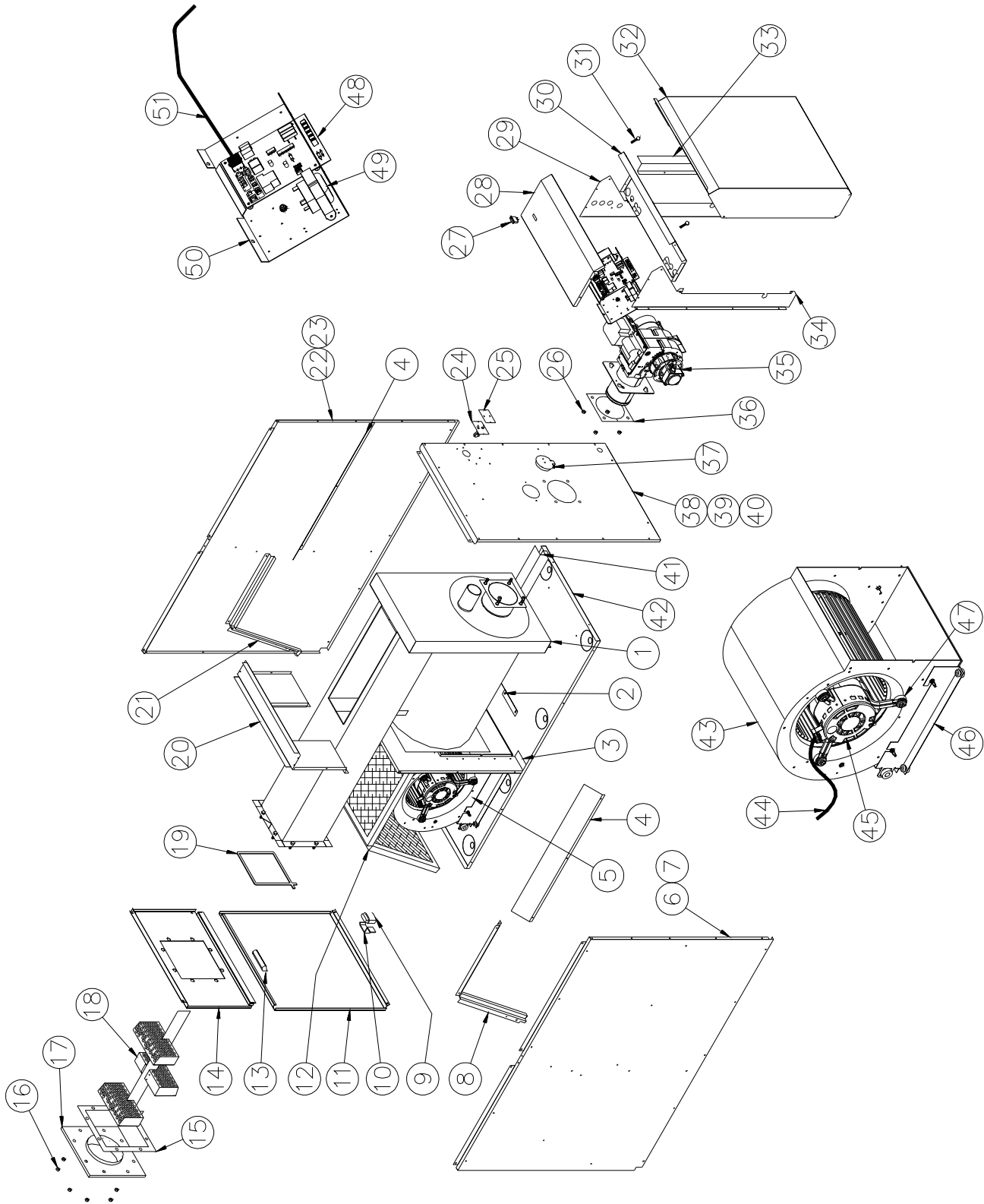
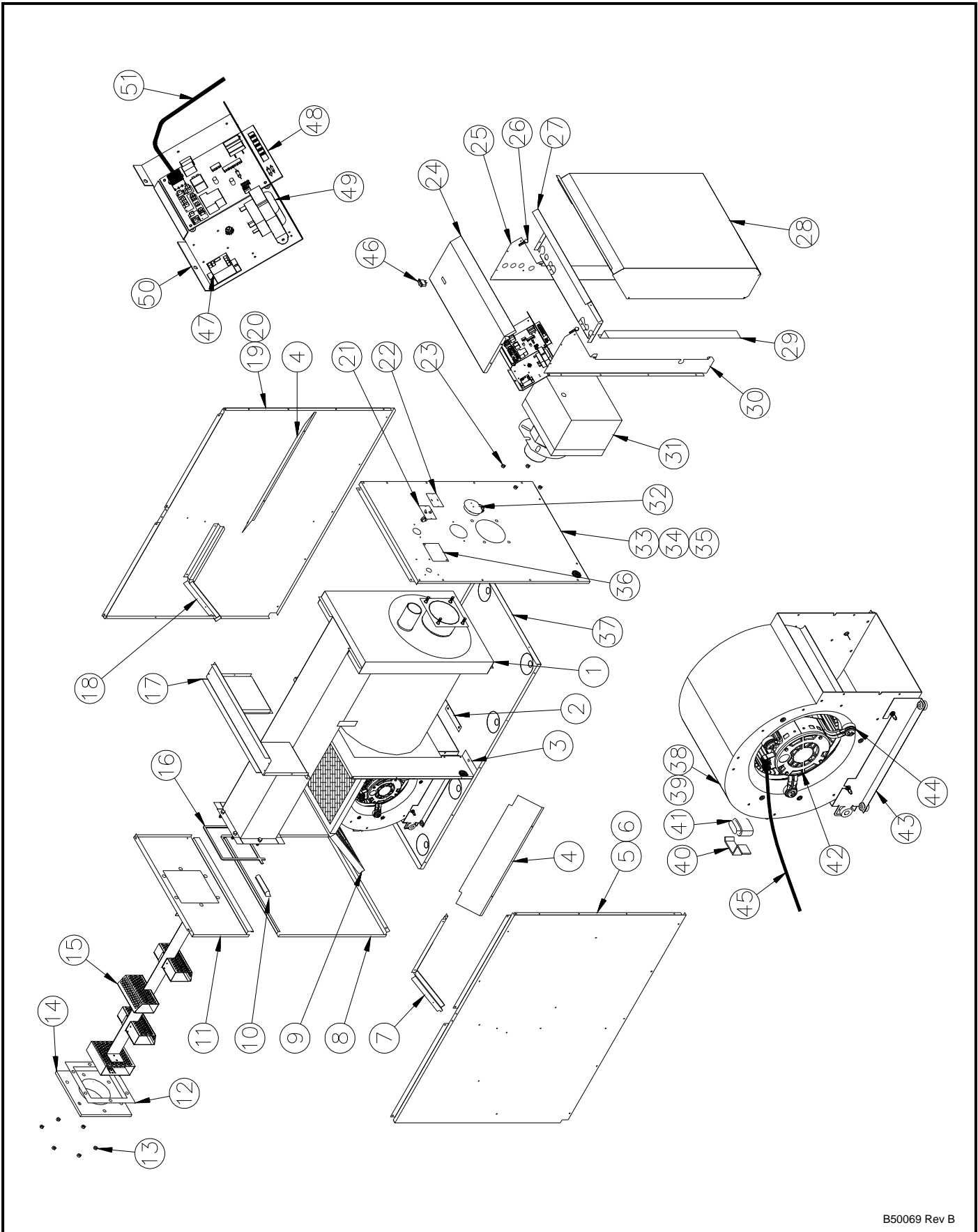


Tableau 8 : Liste de pièces - CBLAAA060120

ITEM	Nb DESSIN	DESCRIPTION	COMMENTAIRES
1	B01741	ASS ECHANG CHALEUR	ECHANGEUR SEULEMENT
2	B01708	DEFLECTEUR DE PLANCHER	
3	B01764	ASS SEPARATEUR BAS	COMPREND PANNEAU ET 3 BANDES SCELLANTES
4	B01750	DEFLECTEUR LATERAL	
5	B01406-02	ASS VENTILATEUR DE REMPLACEMENT	COMPREND VENTILATEUR, MOTEUR, CONDENSATEUR
6	B03205-02	ASS PANNEAU COTE GAUCHE	COMPREND PANNEAU, ISOLATION ET DEFLECTEUR
7	B01766-02	ISOLATION PANNEAU DE COTE GAUCHE	
8	B01761-02	SUPPORT DE FILTRE	
9	L011005	CONDENSATEUR 15 MF	
10	B01024	SUPPORT DE CONDENSATEUR	
11	B03201-04	ASS PORTE ARRIERE	COMPREND PORTE, POIGNEE ET LIBELLES
12	Z04F010	FILTRE PAPIER 16X20X1	
13	Z99F050	POIGNE ENCASTRE NOIR	
14	B03195	PANNEAU HAUT ARRIERE	
15	B00205	GARNITURE, COUVERCLE TUYAU DE FUMEE	
16	F07C001	ECROU HEXAGONAL A BRIDE 3/8-16NC LAITON	
17	B01747	SORTIE A FUMEE	
18	B01751	ASS PIEGE A SON	COMPREND DEFLECTEUR ET ISOLATION
19	J06L001	JOINT EXTRUDE 1/2 X 1/8	COMPREND 28" POUR UNE APPLICATION
20	B01754	DIVISEUR HAUT	
21	B01761-01	SUPPORT DE FILTRE	
22	B03205-01	ASS PANNEAU COTE DROITE	COMPREND PANNEAU, ISOLATION ET DEFLECTEUR
23	B01766-01	ISOLATION PANNEAU DE COTE DROIT	
24	R02R003	HAUT. LIMIT 195-30F 1.75	
25	A00284	PLAQUE DE PROTECTION POUR HAUTE LIMIT	
26	F07F011	ECROU HEXAGONAL 3/8-16NC ZINC	
27	L07F003	COMMUT. BASC. SPST	
28	B01208	PANNEAU DESSUS, COMPARTIMENT ELECTRIQUE	
29	B01716-01	COTE DROIT COMPARTIMENT BRULEUR	
30	B01719	PANNEAU ELECTRIQUE BAS	
31	K03009	EMSEMBLE DE VIS CLE	COMPREND 2 VIS A CLE, RESSORTS, ECROUS ET RONDELLES
32	B01154	PORTE D'ACCES	PORTE SEULEMENT
33	B01220	CONDUIT DE COIN	
34	B01716-02	COTE GAUCHE COMPARTIMENT BRULEUR	
35	B03092-01	BRULEUR AFG-F3	
36	N04Z026	GARNITURE, BRIDE FIXE	
37	B02111	ASS PORTE D'OBSERVATION	
38	B01768-01	ASS PANNEAU AVANT	COMPREND PANNEAU ET ISOLATION
39	B01767	ISOLATION PANNEAU AVANT	
40	B01014	GARNITURE, TUBE D'OBSERVATION	
41	B01763	CACHE FIL	
42	B01769	ASS PLANCHER	COMPREND PLANCHER, DEFLECTEUR ET VIS
43	B03720-05	VENTILATEUR 120-10T DD	COMPREND ROUE ET BATI
44	B01664-01	KIT ELECTRIQUE VENTILATEUR	
45	B01891-01	ASS MOTEUR SUPPORT 3/4 HP	COMPREND MOTEUR ET PATTE
46	B01756	SUPPORT DE VENTILATEUR DD	
47	B01889	ASS BELLY BAND	
48A	R99G002	CARTE ELECTRONIQUE ST9103A	POUR LES UNITES FABRIQUEES AVANT JUIN 2004
48B	R99G004	CARTE ELECTRONIQUE 1158-110	SUBSTITUTION A R99G002
49	L01F009	TRANSFORMATEUR 120-24V/olts, 40VA	
50	B01717	PANNEAU DE MONTAGE ELECTRIQUE	PANNEAU SEULEMENT
51	B01662	KIT ELECTRIQUE	

B50066 Rev B

Figure 12 : Liste de pièces - CBLAAR036105



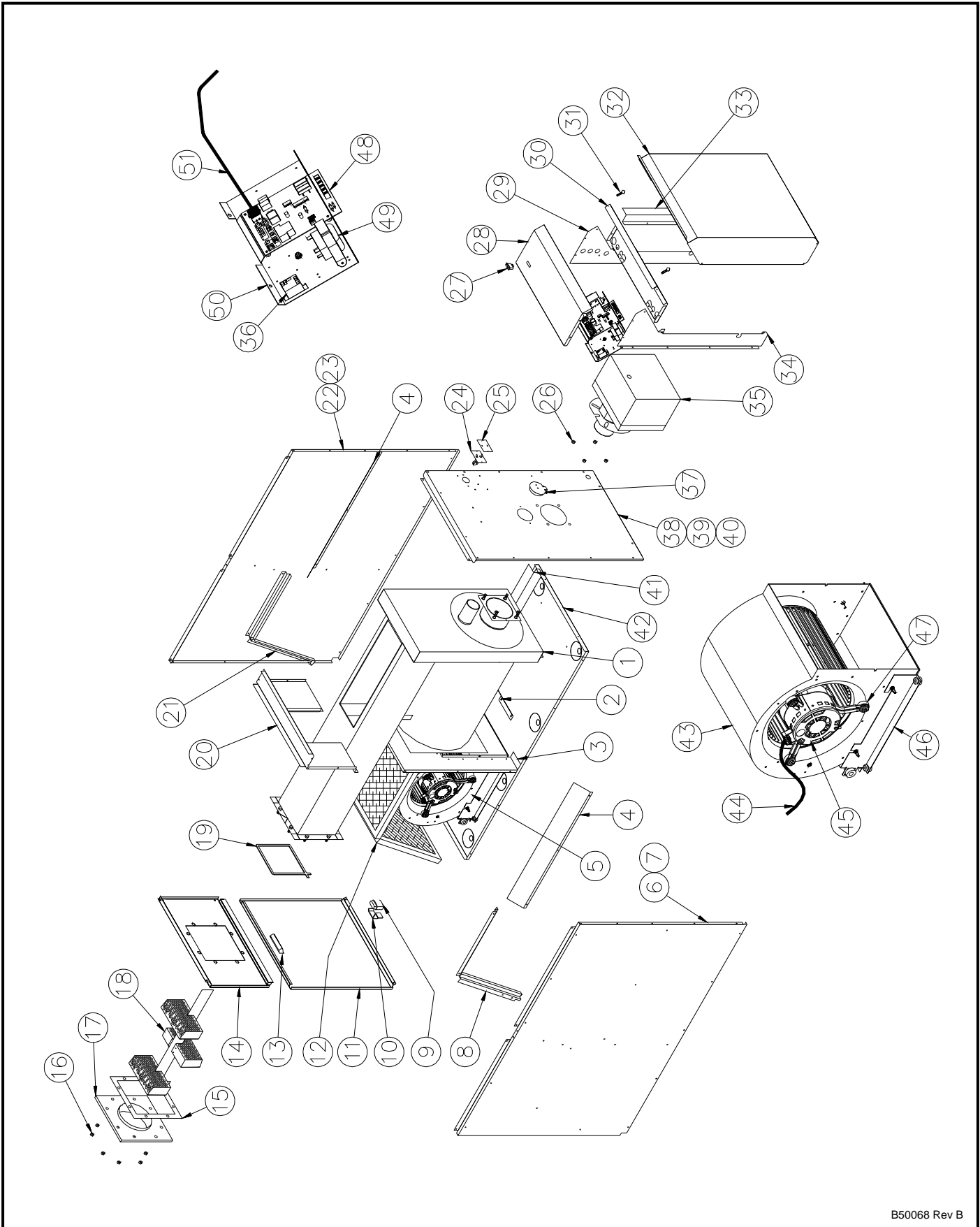
B50069 Rev B

Tableau 9 : Liste de pièces - CBLAAR036105

ITEM	No DESSIN	DESCRIPTION	COMMENTAIRES
1	B01701	ASS ECHANG CHALEUR	Échangeur seul
2	B01708	DEFLECTEUR DE PLANCHER	
3	B01725	ASS SEPARATEUR BAS	Comprend Panneau et 3 Bandes Scellantes
4	B01707	DEFLECTEUR	
5	B03196-02	ASS PANNEAU COTE GAUCHE	Comprend Panneau et Isolation et Déflecteur
6	B01723-02	ISOLATION PANNEAU DE COTE	
7	B01709-02	SUPPORT DE FILTRE	
8	B03203-01	ASS PORTE ARRIERE	Comprend Porte, Poignés et Libelles
9	Z04F008	FILTRE PAPIER 12X20X1	
10	Z99F050	POIGNE ENCASTRE NOIR	
11	B03192	PANNEAU HAUT ARRIERE	
12	B01214	GARNITURE, COUVERCLE DE TUYAU A FUMEE	
13	F07O001	ECROU HEXAGONAL A BRIDE 3/8-16NC LAITON	
14	B01697	SORTIE A FUMEE	
15	B01826-01	ASS DEFLECTEUR COMPLET	Comprend Déflecteur et Isolation
16	J06L001	JOINT EXTRUDE 1/2 X 1/8	Comprend 28" pour une application
17	B01710	DIVISEUR HAUT	
18	B01709-01	SUPPORT DE FILTRE	
19	B03196-01	ASS PANNEAU COTE DROIT	Comprend Panneau et Isolation et Déflecteur
20	B01723-01	ISOLATION PANNEAU DE COTE	
21	R02R003	HAUT.LIMIT 195-30F 1.75"	
22	A00284	PLAQUE DE PROTECTION POUR HAUTE LIMIT	
23	F07F011	ECROU HEXAGONAL 3/8-16NC ZINC	
24	B01208	PANNEAU DESSUS, COMPARTIMENT ELECTRIQUE	Panneau seul
25	B01716-01	COTE DROIT COMPARTIMENT BRULEUR	
26	K03009	EMSEMBLE DE VIS CLE	Comprend 2 Vis à Clé, Ressorts, Écrous et Rondelle
27	B01719	PANNEAU ELECTRIQUE BAS	
28	B01154	PORTE D'ACCES	Panneau seul
29	B01220	CONDUIT DE COIN	
30	B01716-02	COTE GAUCHE COMPARTIMENT BRULEUR	
31	N01F011	BRULEUR RIELLO 40-F3	
32	B02111	ASS PORTE D'OBSERVATION	Comprend Porte, Ressort et Boulon
33	B01827-02	ASS PANNEAU AVANT	Comprend Panneau, Isolation et Garniture Porte
34	B01722	ISOLATION PANNEAU AVANT	
35	B01014	GARNITURE, TUBE D'OBSERVATION	
36	B01720	PLAQUE DE HAUTE LIMITE	
37	B01733	ASS PLANCHER	Comprend Plancher, Déflecteur et Vis
38	B03720-02	VENTILATEUR 100-8R	Comprend l'aube et le bati
39	B01403-01	ASS VENTILATEUR DE REMPLACEMENT	Comprend ventilateur, moteur et condensateur
40	B01024	SUPPORT DE CONDENSATEUR	
41	L01I001	CONDENSATEUR 5 MF	
42	B01890-01	ASS MOTEUR SUPPORT 1/3 HP COMPLET	Comprend moteur et les pattes
43	B01724	SUPPORT DE VENTILATEUR DD	
44	B01888	ASS BELLY BAND	
45	B01664	KIT ELECTRIQUE VENTILATEUR	
46	L07F003	COMMUT. BASC. SPST	
47	L01H009	RELAIS SPDT 24 VAC	
48A	R99G002	CARTE ELECTRONIQUE HON ST9103A	Pour les unités fabriquées avant juin 2004
48B	R99G004	CARTE ELECTRONIQUE UTEC 1158-110	Substitution à R99G002
49	L01F009	TRANSFORMATEUR 120-24Volts, 40VA	
50	B01717	PANNEAU DE MONTAGE ELECTRIQUE	
51	B02329	KIT ELECTRIQUE RIELLO	Riello seulement

B50069 Rev B

Figure 13 : Liste de pièces - CBLAAR060120



B50068 Rev B

Tableau 10 : Liste de pièces - CBLAAR060120

ITEM	Nb DESSIN	DESCRIPTION	COMMENTAIRES
1	B01741	ASS ECHANG CHALEUR	ECHANGEUR SEULEMENT
2	B01708	DEFLECTEUR DE PLANCHER	
3	B01764	ASS SEPARATEUR BAS	COMPREND PANNEAU ET 3 BANDES SCELLANTES
4	B01750	DEFLECTEUR LATERAL	
5	B01406-02	ASS VENTILATEUR DE REMPLACEMENT	COMPREND VENTILATEUR, MOTEUR, CONDENSATEUR
6	B03205-02	ASS PANNEAU COTE GAUCHE	COMPREND PANNEAU, ISOLATION ET DEFLECTEUR
7	B01766-02	ISOLATION PANNEAU DE COTE GAUCHE	
8	B01761-02	SUPPORT DE FILTRE	
9	L011005	CONDENSATEUR 15 MF	
10	B01024	SUPPORT DE CONDENSATEUR	
11	B03201-04	ASS PORTE ARRIERE	COMPREND PORTE, POIGNEE ET LIBELLES
12	Z04F010	FILTRE PAPIER 16X20X1	
13	Z99F050	POIGNE ENCASTRE NOIR	
14	B03195	PANNEAU HAUT ARRIERE	
15	B00205	GARNITURE, COUVERCLE TUYAU DE FUMEE	
16	F070001	ECROU HEXAGONAL A BRIDE 3/8-16NC LAITON	
17	B01747	SORTIE A FUMEE	
18	B01751	ASS PIEGE A SON	COMPREND DEFLECTEUR ET ISOLATION
19	J06L001	JOINT EXTRUDE 1/2 X 1/8	COMPREND 28" POUR UNE APPLICATION
20	B01754	DIVISEUR HAUT	
21	B01761-01	SUPPORT DE FILTRE	
22	B03205-01	ASS PANNEAU COTE DROITE	COMPREND PANNEAU, ISOLATION ET DEFLECTEUR
23	B01766-01	ISOLATION PANNEAU DE COTE DROIT	
24	R02R003	HAUT.LIMIT 195-30F 1.75	
25	A00284	PLAQUE DE PROTECTION POUR HAUTE LIMIT	
26	F07F011	ECROU HEXAGONAL 3/8-16NC ZINC	
27	L07F003	COMMUT. BASC. SPST	
28	B01208	PANNEAU DESSUS, COMPARTIMENT ELECTRIQUE	
29	B01716-01	COTE DROIT COMPARTIMENT BRULEUR	
30	B01719	PANNEAU ELECTRIQUE BAS	
31	K03009	EMSEMBLE DE VIS CLE	COMPREND 2 VIS À CLÉ, RESSORTS, ÉCROUS ET RONDELLES
32	B01154	PORTE D'ACCES	PORTE SEULEMENT
33	B01220	CONDUIT DE COIN	
34	B01716-02	COTE GAUCHE COMPARTIMENT BRULEUR	
35	N01F012	BRULEUR RIELLO 40 F5	
36	L01H009	RELAIS SPDT 24 VAC	RIELLO ONLY
37	B02111	ASS PORTE D'OBSERVATION	
38	B01768-01	ASS PANNEAU AVANT	COMPREND PANNEAU ET ISOLATION
39	B01767	ISOLATION PANNEAU AVANT	
40	B01014	GARNITURE, TUBE D'OBSERVATION	
41	B01763	CACHE FIL	
42	B01769	ASS PLANCHER	COMPREND PLANCHER, DEFLECTEUR ET VIS
43	B03720-05	VENTILATEUR 120-10T DD	COMPREND ROUE ET BATI
44	B01664-01	KIT ELECTRIQUE VENTILATEUR	
45	B01891-01	ASS MOTEUR SUPPORT 3/4 HP	COMPREND MOTEUR ET PATTE
46	B01756	SUPPORT DE VENTILATEUR DD	
47	B01889	ASS BELLY BAND	
48A	R99G002	CARTE ELECTRONIQUE ST9103A	POUR LES UNITÉS FABRIQUÉES AVANT JUIN 2004
48B	R99G004	CARTE ELECTRONIQUE 1158-110	SUBSTITUTION A R99G002
49	L01F009	TRANSFORMATEUR 120-24Volts, 40VA	
50	B01717	PANNEAU DE MONTAGE ELECTRIQUE	PANNEAU SEULEMENT
51	B02329	KIT ELECTRIQUE RIELLO	

B50068 Rev B