Installation & Servicing Instructions

High efficiency condensing gas boiler



Pictured: E50C

CAUTION!

Read this manual thoroughly before installing, servicing, putting into operation or using this boiler and vent system.

WARNING!

Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause property damage, personal injury (exposure of hazardous materials)* or loss of life. Refer to the user's information manual provided with this boiler. Installation and service must be performed by a licensed professional, service agency or the gas supplier (who must read and follow the supplied instructions before installing, servicing, or removing this boiler).

CAUTION!

The user manual is part of the documentation that is delivered to the installation's operator. Go through the information in this manual with the owner/operator and make sure that they are familiar with all necessary operating instructions.

NOTICE!

Installation and service must be performed by a qualified installer, service technician or the gas supplier.

In the Commonwealth of Massachusetts this boiler must be installed by a licensed Plumber or Gas Fitter.







WARNING!

If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS
 - Do NOT try to light any appliance.
 - Do NOT touch any electrical switch.
 - Do NOT use any phone in your building.
 - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
 - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.



EXPERIENCE OUR INNOVATION™

Address: 103 International Drive, Peachtree City, GA, 30269 Toll-free: 1-800-621-9419 • Fax: 678-829-1666 • www.rinnai.us



W.51.65.00 / 10.13 Changes reserved.

These instructions to be retained by user.

Français: voir page 93

Contents of instructions

These installation instructions contain important information for the safe installation, start-up and maintenance of boilers with capacities 50,000 BTU/hr.

These installation instructions are intended for licensed professionals, who have the necessary knowledge and are approved for working on heating and gas systems.

Subject to technical changes

Changes may be made without notice to the illustrations, process steps and technical data as a result of our policy of continuous improvement.

Updating of documentation

Please contact us if you have any suggestions for improvements or corrections.

Find our contact details on the back of this manual.

Content

1	Safety a	and general instructions	
	1.1	Designated use	4
	1.2	Hazard definitions	4
	1.3	Symbol definitions	
	1.4	The following instructions must be followed	
	1.5	Follow these instructions for the space heating water	6
	1.6	Tools, materials and additional equipment	6
	1.7	Relevant Installation, Service and User manuals	7
	1.8	Disposal	7
2	Regulat	tions and guidelines	7
3	Descrip	tion of the boiler	8
4	Packag	ing and transportation	9
	4.1	Scope of delivery	
	4.2	Transportation	
5	Installat	•	
	5.1	Requirements for the installation room	10
	5.2	Fitting the boiler	11
	5.3	Dimensions	
	5.3.1	Clearances from boiler	
	5.4	Technical specifications	
6	Connec	cting the boiler	
	6.1	Central heating system	
	6.1.3	Safety valve	
	6.1.4	Low water cut off	
	6.2	Boiler expansion tank	20
	6.3	Underfloor heating system (plastic pipes)	20
	6.4	Gas supply connection	20
	6.4.1	Gas connection with natural gas	21
	6.5	Hot water supply	
	6.5.1	Domestic Water quality	22
	6.5.2	Domestic water treatment Accessory	
	6.5.3	DHW Expansion Tank	23
	6.5.4	Installing a Thermostatic Mixing Valve	23
	6.5.5	Installing a valve kit	24
	6.5.6	Pressure relief Valve	24
	6.5.7	Programming domestic hot water preheat	
	6.6	Condensate drain pipe	25
	6.7	Vent system and air supply system	26
	6.7.1	Intake / Exhaust Guidelines	26
	6.7.2a	Examples vent and air supply systems (parallel)	27
	6.7.2b	Examples vent and air supply systems (low profile PP).	28
	6.7.3	Installation of the vent system	29
	6.7.3.1	Conversion from parallel to concentric vent system	30
	6.7.3.2	Installing air filter	30
	6.7.4	Vent/air intake terminal position	
	6.7.5	Direct vent closet and alcove installation	33
	6.7.6	Dimensioning of the exhaust and air intake duct	34
	6.7.7	Combustion air and vent piping lengths	
	6.7.8	Calculation of compensation factor	
	6.7.9	Room Air System (indoor combustion air)	37

7	Electric	al connections	40
3	Boiler o		44
	8.1	Explanation of the function buttons	45
9	Starting	up: Filling and de-aerating the boiler and installation	46
	9.1	Requirements of the water system	46
	9.2	Filling the heating system	
	9.3	Hot water supply	
10	Adjustn	nents	50
	10.1	Altering adjustments	50
	10.2	Activating factory settings (green button function)	53
11	Isolatir	ng the boiler	53
		ssioning	
	12.1	Testing for gas leaks	55
	12.2	Testing the Ignition Safety shut off device	55
	12.3	Checking the O,	
	12.4	Measuring the ionization current	57
	12.5	Installing the casing	
13	Mainter	nance	58
	13.1	Periodic examination of venting systems and boiler	58
	13.2	Inspection	58
	13.2.1		
	13.2.2	Measuring the ionization current	59
	13.2.3	Measuring the inlet gas pressure	59
	13.2.4	Testing for gas leaks	59
	13.2.5	Carrying out a pressure test of the heating system	59
	13.2.6	Checking venting systems	59
	13.3	Maintenance activities	
	13.3.1		
	13.4	Limited warranty	
		f the boiler	
15	Blocks	and Errors	
	15.1	Error indication (short reference)	
	15.2	Blocks	
	15.3	Errors	
	15.4	Other Errors	
	Spare p		
		st vent system	
18	Commo	on venting guidelines	82
App	endix A	- Outoor Reset Sensor Data and	
		Resistance table NTC sensors	83

Please observe these instructions in the interest of your own safety.

1.1 Designated use

The boiler is designed for heating water for a central heating system and generating domestic hot water. The boiler is delivered with a burner controller (MCBA) preinstalled. The boiler can be fitted with a modulating outdoor reset sensor ARV12 (included with the boiler) or an On/Off thermostat or relay panel end switch (accessories).

1.2 Hazard definitions

The following defined terms are used throughout the documentation to bring attention to the presence of hazards of various risk levels. Notices give important information concerning the operation of the product.



DANGER:

Indicates the presence of hazards that will cause severe personal injury, death or substantial property damage.



WARNING:

Indicates the presence of hazards that can cause severe personal injury, death or substantial property damage.



CAUTION:

Indicates presence of hazards that will or can cause minor personal injury or property damage.



CAUTION:

Risk of electric shock. Indicates presence of hazards due to electric shock.



NOTICE:

Indicates special instructions on installation, operation or maintenance that are important but not related to personal injury or property damage.

Symbol definitions 1.3

The following (safety) symbols may be encountered in these installation instructions and on the unit:



This symbol indicates that the unit must be stored away from freezing conditions.



This symbol indicates that the packaging and/or contents can be damaged as a result of insufficient care taken during transport.



This symbol indicates that, while still in its packaging, the unit must be protected from weather conditions during transport and storage.

1.4 The following instructions must be followed

- The boiler must only be used for its designated purpose, as described in the Installation Instructions.
- Each unit is fitted with a data plate. Consult the details on this plate to verify whether the boiler is compliant with its intended location, e.g.; gas type, power source and venting classification.
- Only use the boiler with the accessories and spare parts listed.
- Other combinations, accessories and consumables may only be used if they are specifically designed for the intended application and do not affect the system performance and the safety requirements.
- Maintenance and repairs must be performed by licensed professionals.
- Installation of a condensing gas boiler must be reported to the relevant gas utility company and have it approved.
- You are only allowed to operate the condensing gas boiler with the vent system that has been specifically designed and approved for this type of boiler.
- Please note that local permission for the vent system and the condensate water connection to the public sewer system may be required.

You must also respect:

- The local building codes stipulating the installation rules.
- The local building codes concerning the air intake and outlet systems and the chimney connection.
- The regulations for the power supply connection.
- The technical rules established by the gas utility company concerning the connection of the gas connection to the local gas mains.
- The instructions and standards concerning the safety equipment for the water/ space heating system.
- The Installation Instructions for building heating systems.
- The boiler must be located in an area where leakage of the boiler or connections will not result in damage to the area adjacent to the boiler or to lower floors of the structure. When such locations cannot be avoided, it is recommended that a suitable drain pan be installed under the boiler.
- The boiler must be installed in such way that the all components are protected from water (dripping, spraying, rain etc.) during boiler operation and service.
- The boiler must not be installed on or against carpeting.
- Do not restrict or seal any air intake or outlet openings.
- If you find any defects, you must inform the owner of the system of the defect and the associated hazard in writing.



In failure to properly commission the boiler as described in section 13 may result unreliable burner operation, reduced component life, and unsafe boiler operation.



DANGER. Gas is flammable and may cause an explosion. Beware if you smell gas: there may be an explosion hazard!

If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.



WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS

- Do NOT try to light any appliance.
- Do NOT touch any electrical switch.
- Do NOT use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supllier, call the fire department.



Should overheating occur or the gas supply fail to shut off, do not turn off or disconnect the electrical supply to the pump. Instead, shut off the gas supply at a location external to the appliance.

Chemicals that are corrosive in nature should not be stored or used near the boiler or vent termination.

1.5 Follow these instructions for the space heating water

Unsuitable heating system water can cause the formation of scale or sludge, which affects system efficiency. It can also cause corrosion and reduce life of the heat exchanger.

- You must follow Rinnai guidelines for boiler water quality.
- Thoroughly flush the system prior to filling.
- Follow the Rinnai cleaning instructions.
- Never use water that has been treated by a reverse osmosis, D.I., or distilled water to soften the water to fill the heating system.
- Do not use inhibitors or other additives unless approved by Rinnai for that purpose.
- When freeze protection of the heating system is desired, only use Rinnai-approved antifreezes. The allowed maximum concentration is 50%.
- When using oxygen-permeable pipes, e. g. for under floor heating systems, you must separate the system from the boiler using plate heat exchangers.
- Valve off boiler while flushing system, do not introduce any system cleaner into the boiler loop. Flush system thoroughly to remove all system cleaner before filling boiler.

- **Approved antifreeze:** Rhomar RhoGard Mutli-Metal (AL safe)
- Sentinel X500

- (max. concentration 50%) Noble Noburst AL

• Fernox Alphi 11

- **Approved system cleaner:** Noble Noburst Hydronic System Cleaner
- Fernox F3 Cleaner
- Rhomar Hydro-Solv 9100

Sentinel X400

NOTICE

The system cleaners from NoBurst, Rhomar, and Fernox are not to be used in the boiler. The boiler must be closed off (valved off) from the rest of the system or not connected while the cleaners are in the system. The system should then be drained and then thoroughly flushed with clean water to remove all the system cleaner.

Approved inhibitors: • Rhomar Pro-tek 922

Sentinel X100

Noble Noburst AL inhibitor

See Chapter 6 and 9 of this manual for additional information.

NOTICE

If problems occur when using sanitary water with a chlorine content higher than 150 mg/l, no recourse can be made to the terms of the limited warranty.

Tools, materials and additional equipment

For the installation and maintenance of the boiler you will need:

- Standard tools for space heating, gas and water fitting
- Digital manometer, capable of reading both positive and negative pressure
- Combustion analyzer (intended for use with condensing boilers)
- Digital multimeter
- pH digital meter
- Metric Allen wrenches
- Metric socket wrenches

In addition, a handtruck with a fastening belt is useful.

For maintenance of the boiler you will need, apart from standard tools for space heating, gas and water fittings the following items:

Boiler toolkit

▲ Installation & Servicing Instructions Rinnal E-Series

Relevant Installation, Service and User manuals

- Approved vent system
- User manual

1.8 **Disposal**

- Dispose of the boiler packaging in an environmentally sound manner.
- Dispose of components of the heating system (e.g. boiler or control device), that must be replaced in an environmentally responsible manner.

2 Regulations and guidelines

The installation must comply to the requirements of the authority having jurisdiction or, in the absence of such requirements, to the latest edition of the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54. In Canada, installation must be in accordance with the requirements of CAN/CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

Where required by the authority having jurisdiction, the installation must comply to the Standard for Controls and Safety Devices for Automatically Fired Boilers, ANSI/ ASME CSD-1.

Install CO detectors per local regulations. Boiler requires an inspection every 2 years and maintenance every 4 years or 8000 hours. See maintenance section chapter 13.

Operating Limits of the boiler:

Max. boiler temperature: 176 °F (80.0 °C) Max. operating pressure: 45 psi (3 bar)

Max. Allowable Working Temperature ASME: 200 °F (93 °C) Max. Allowable Working Pressure ASME: 45 psi (3 bar)

The hot water distribution system must comply with all applicable codes and regulations. When replacing an existing boiler, it is important to check the condition of the entire hot water distribution system to ensure safe operation.

3 Description of the boiler

Room sealed boiler

The boiler retreives its combustion air from outside then discharges the flue gasses to the outside.

Condensing

Retrieves heat as much as possible from the flue gasses. Water condensates on the heat exchanger.

Modulating

Stepless higher or lower burning according to the heat demand.

The Rinnai E50C boiler is a room sealed, condensing and modulating central heating boiler, with an integrated DHW fascility.

The boiler is provided with a compact stainless steel heat exchanger with smooth tubes. This design is a well engineered principle using durable materials.

The boiler burns gas for supplying heat. The heat is transferred in the heat exchanger to the water in the central heating system. By cooling down the exhaust gases condensate is formed. This results in high efficiency. The condensate, which has no effect on the heat exchanger and the function of the boiler, is drained through a condensate collector trap.

The boiler is provided with an intelligent control system (CMS Control Management System). The boiler anticipates the heat demand of the central heating system or the domestic hot water facility system.

When an outdoor sensor is connected to the boiler it will operate weather dependantly using outdoor reset. This means that the boiler control measures the outside temperature and supply temperature. With this data the boiler calculates the optimal supply temperature for the installation.

Explanation of the appliance type:

Rinnai E50C

E = Type

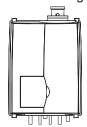
50 = Nominal load in (x1000) BTU

C = C = Combi

Different boilertypes:

Combi boiler with integrated DHW facility

E50C



Scope of delivery 4.1

The boiler is supplied ready for use.

- Please check if the packaging is intact.
- Check if all the items listed are included in the delivery.

The supply kit contents:

Part No.	Description	Amount E50C
	Install Parts Bag E50C:	804000088
Boiler with:		
ARV1215U	Outdoor reset sensor ARV12	1
44215900	Compression ring Ø22 brass	4
44237500	Compression ring Ø15 brass	4
44357010	Screw 4,8X16mm	4
44380900	Line voltage input connector 3 pole grey	1
44457400	Nut W1.1/8x1/14 22 Compression fitting	2
44527600	Cap de-aerator	1
44748300	Flow restriction MR01 FG 7,6L white	1
44765910	Adapter fitting 15mm x 3/4"NPT ext.	2
44786700	Water lock 1/2"NPT x 1/4"NPT	1
44786800	T/P Gauge 1/4"NPT	1
44786900	Safety valve 3/4"NPT	1
44840100	Adapter fitting 22mm x 1"NPT ext.	2
71035700	Nut 15mm compression fitting	2
	Wall mounting suspension bracket	1
8U51650x	Installation & Service Instructions	1
8U52650x	User information manual	1
8U304000	Warranty document	1
8U300600	ICSL book	1

Transportation



The boiler may be damaged when not secured properly.

- Only transport the boiler using appropriate transportation equipment, such as a handtruck with a fastening belt or special equipment for maneuvering steps.
- When shipping the boiler must be secured on the transportation equipment to prevent it from falling off.
- Protect all parts against impacts if they are to be transported.
- Follow the transportation markings on the packaging.
- Packaged boilers must always be lifted and carried by two people, or you must use a handtruck or special equipment for transport.

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

5.1 Requirements for the installation room



- The room where the boiler will be placed must always be free from freezing conditions.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Never use or store any chlorinated detergents or halogenated hydrocarbons (e.g. in spraycans, solvents and detergents, paints, adhesives) in proximity of the boiler.
- The boiler must be installed in such a way that it is protected from water (dripping, spraying, rain, etc.) during boiler operation and service (circulator replacement, condensate trap, control replacement, etc.)
- This boiler is for intended for indoor installations only.

Products to avoid present in boiler room and/or around combustion air intake

Spray cans containing chloro-/fluorcarbons

Ammonium and/or ammonium solutions

Permanent wave solutions (hair product)

Chlorinated waxes and/or cleaners

Swimming pool chemicals based on chlorine

Calcium chloride used for thawing

Sodium chloride used for water softening

Refrigerant leaks

Paint or varnish removers

Hydrochloric acid/muriatic acid

Cements and glues

Antistatic fabric softeners used in clothes dryers

Chlorine-type bleaches, detergents, and cleaning solvents

found in household laundry rooms

Adhesives used to fasten building products and

other similar products

Areas likely to have contaminants

Dry cleaning/laundry areas and establishments

Swimming pools

Metal fabrication plants

Beauty shops

Refrigeration repair shops

Photo processing plants

Auto body shops

Plastic manufacturing plants

Furniture refinishing areas and establishments

New building construction

Remodeling areas

Garages with workshops

5.2 Fitting the boiler

NOTICE

Lay the boiler on its back during unpacking. Remove the casing from the boiler. This part can be left apart during installation. It must be placed on the boiler and fixed with the screw behind the door and in the 4 quick releases

before the boiler is started up.

Remove the packaging materials.

NOTICE

Turn the boiler to its side and remove the wall bracket from the back of the boiler by removing the 2 screws.

The boiler can be mounted practically to any wall with the suspension bracket and the enclosed mounting equipment.

- The wall must be flat and of sufficient strength in order to be able to securely hold and support the boiler weight with its water content.
- Take note of the necessary space around the boiler for installation of venting system, pipework and servicing. See drawing on pages 12 to 15.
- Drill the necessary holes using the template
- Install the mounting bracket to the wall

CAUTION

Lifting and carrying precautions:

To avoid personal injury please follow these recommendations:

- Always lift the boiler with 2 people or use special equipment.
- When lifting the boiler, bend the knees, and keep the back straight and feet apart.
- Do not lift and twist at the same time.
- Lift and carry the boiler close to the body.
- Wear protective clothing and gloves to protect from any sharp edges.



Lift the boiler only by the boiler's rear wall. Do not lift using the pipes on the bottom of the boiler or the vent connections on the top of the boiler.

Dispose the packaging materials.

5.3 Dimensions

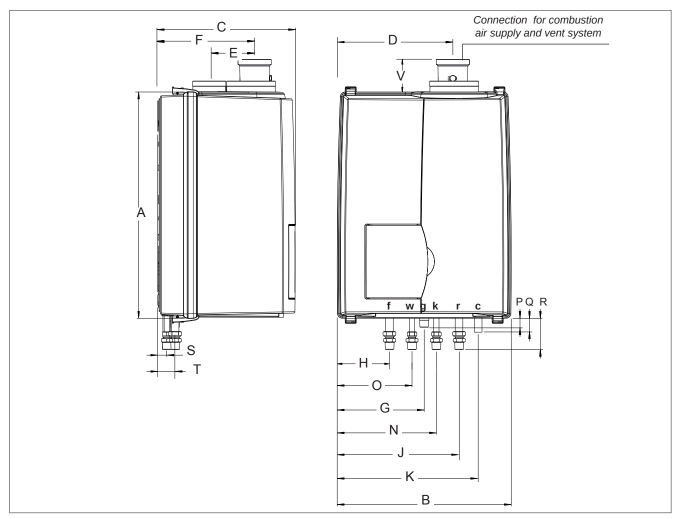


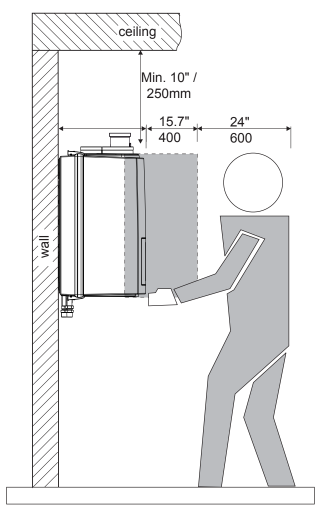
figure 1 dimensions

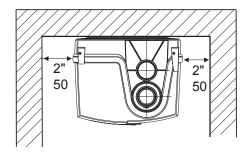
			Coml	oi	
			Dimensions		Connection diameter
	8	oiler type	E50C		E50C
			inches / mm		inches / mm
Α	Height		25.6" / 650		
В	Width		19.7" / 500		
С	Depth		15.6" / 395		
D	Left side / vent		13.2" / 335		
E	Center to center / vent and air suppl	y	4.7" / 120		
F	Back / vent		10.6" / 270		
G	Left side / gas pipe		9.8" / 250	g	3/4"M-NPT
Н	Left side / supply pipe		5.9" / 150	f	0.59" x 1"M-NPT / 22mm
J	Left side / return pipe		13.8" / 350	r	0.59" x 1"M-NPT / 22mm
K	Left side / condensate pipe		15.9" / 405	С	0.87" / 22mm
Ν	Left side / cold water pipe		11.2" / 285	k	0.59" x 3/4"M-NPT / 15mm
0	Left side / hot water pipe		8.5" / 215	W	0.59" x 3/4"M-NPT / 15mm
Р	Pipe length of g		8.5" / 215		
Q	Pipe length of c		1.6" / 40		
R	Pipe length of k and w		6.3" / 160		
S	Back / Center of pipe c, k and w		1" / 26		
Т	Back / Center of pipe f, g and r*		2" / 50		
V	Pipe length vent parallel		7" / 177	Х	3" / 80mm

dimensions

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

5.3.1 **Clearances from boiler**





service clearances to the boiler figure 4

	Minimum required clearances to combustibles All types	Minimum required clearances to non-combustibles All types	Required service clearances All types
	inch / mm	inch / mm	inch / mm
Top of boiler	0"	0"	10" / 250
Back of boiler	0"	0"	0"
Front of boiler	1" / 25	1" / 25	24" / 600
Left side of boiler	0"	0"	2" / 50
Right side of boiler	0"	0"	2" / 50
Floor / Ground to bottom of boiler	0"	0"	10" / 250 30" / 762 is recommended
Vent	0"	0"	0"

table 3 clearances to the boiler

For closet installation: clearance is 1" / 25mm from the front.

5.4 Technical specifications

Combi E50C			
Boiler type			E-Series
Input Hs CH			Combi
KW	Boiler type		E50C
KW			
Q _n Output EN677 efficiency CH BTU/hr kW 45,000 13.2 Q _n Output EN677 efficiency CH BTU/hr kW 14.5 Q _n Output AFUE CH BTU/hr kW 14.5 Q _n Output AFUE CH BTU/hr kW 14.0 Efficiency at 98.6/86°F (36/30°C) part load, Hs, EN677 CH 98.8 AFUE according IBR % 95.6 O ₂ (at full load) % Natural gas: 4.4 - 4.7 (Propane: 4.8 - 5.1) Electr. power consumption max. W 145 Electr. power consumption stand by W 14 Current V/Hz 120Vac/60Hz Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.13 / 0.5 Water run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 P _{MS} Water pressure min-max. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 P _{MW} Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. <	Input Hs CH		
KW		kW	14.7
Qn Output EN677 efficiency CH BTU/hr kW 49,400 14.5 Qn Output AFUE CH BTU/hr kW 14.5 Efficiency at 98.6/86°F (36/30°C) part load, Hs, EN677 CH % 98.8 AFUE according IBR % 95.6 O₂ (at full load) % Natural gas: 4.4 - 4.7 (Propane: 4.8 - 5.1) Electr. power consumption max. W 145 Electr. power consumption stand by W 14 Current V/Hz 120Vac/60Hz Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPXDD in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content DHW gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW gallon / liter 0.9 / 3.5 Water un time pump DHW min 5 After run time pump DHW min 1 P _{MS} Water pressure minmax. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 P _{MW} Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. °F /°C 176 / 80 Pump type	Q _n Output non-condensing CH	BTU/hr	45,000
KW		kW	13.2
Qn Output AFUE CH BTU/hr kW 47,800 kW 14.0 14.0 Efficiency at 98.6/86°F (36/30°C) part load. WW 98.8 98.8 95.6 95.6 95.6 02 (at full load) % Natural gas: 4.4 - 4.7 (Propane: 4.8 - 5.1) Electr. power consumption max. W 145 Electr. power consumption stand by W 145 Electr. power consumption stand by W 144 V/Hz 120Vac/60Hz Electr. power consumption stand by W 14 V/Hz 120Vac/60Hz Electr. power consumption stand by W 14 V/Hz 120Vac/60Hz Electr. power consumption stand by W 14 4 4 4 5AF & 4AT V/Hz 120Vac/60Hz Electr. power consumption stand by IPX4D (IPX0D in case of room air) IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) IPX4D (IPX0D in case of room air) IPX4	Q _n Output EN677 efficiency CH	BTU/hr	49,400
kW 14.0 Efficiency at 98.6/86°F (36/30°C) part load, Hs. EN677 CH % 98.8 AFUE according IBR % 95.6 O2 (at full load) % Natural gas: 4.4 - 4.7 (Propane: 4.8 - 5.1) Electr. power consumption max. W 145 Electr. power consumption stand by W 14 Current V/Hz 120Vac/60Hz Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPXXD) in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW gallon / liter 0.13 / 0.5 After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 P _{MS} Water pressure minmax. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 P _{MW} Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. °F / °C 176 / 80 Pump type UPS20-48 Available pump height CH PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals ASME, CSA DHW flow (at ΔT41.7°C)		kW	14.5
Efficiency at $98.6/86^\circ F$ $(36/30^\circ C)$ part load, Hs, EN677 CH $(36/30^\circ C)$ part load, Hs, EN677 CH $(36/30^\circ C)$ part load, $(36/30^\circ C)$ pa	Q _n Output AFUE CH	BTU/hr	47,800
Hs, EN677 CH AFUE according IBR % 95.6 O ₂ (at full load) % Natural gas: 4.4 - 4.7 (Propane: 4.8 - 5.1) Electr. power consumption max. W 145 Electr. power consumption stand by W 14 Current V/Hz 120Vac/60Hz Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW agallon / liter 0.13 / 0.5 After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 PMS Water pressure minmax. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 PMW Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals ASME, CSA DHW flow (at Δ T75°F) gallon/min 2.1 DHW flow (at Δ T41.7°C) Max. DHW flow rate gallon/min 1 DHW temperature (T_{in} =50°F (10°C) °F / °C 140 / 60 Pressure difference DHW PSI / bar 2.9 / 0.2 CSA number 2183087		kW	14.0
HS, EN677 CH	Efficiency at 98.6/86°F (36/30°C) part load,	0/	00.0
O₂ (at full load) % Natural gas: 4.4 - 4.7 (Propane: 4.8 - 5.1) Electr. power consumption max. W 145 Electr. power consumption stand by W 14 Current V/Hz 120Vac/60Hz Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW gallon / liter 0.13 / 0.5 After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 P _{MS} Water pressure minmax. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 P _{MW} Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. °F / °C 176 / 80 Pump type UPS20-48 Available pump height CH PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals ASME, CSA DHW flow (at ΔT75°F) gallon/min 2.1 DHW flow (at ΔT41.7°C) liter/min 7.9	Hs, EN677 CH	70	90.0
Electr. power consumption max. W 145 Electr. power consumption stand by W 14 Current V/Hz 120Vac/60Hz Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW gallon / liter 0.13 / 0.5 After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 P _{Ms} Water pressure minmax. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 P _{Mw} Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. °F / °C 176 / 80 Pump type UPS20-48 Available pump height CH PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals ASME, CSA DHW flow (at ΔT75°F) gallon/min 2.1 DHW flow (at ΔT41.7°C) liter/min 7.9 DHW temperature (T _{in} =50°F (10°C) °F / °C 140 / 60 Pressure differenc	AFUE according IBR	%	95.6
Electr. power consumption stand by Current V/Hz 120Vac/60Hz Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW gallon / liter 0.13 / 0.5 After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 $\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$	O ₂ (at full load)	%	Natural gas: 4.4 - 4.7 (Propane: 4.8 - 5.1)
Current V/Hz 120Vac/60Hz Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW gallon / liter 0.13 / 0.5 After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 P _{MS} Water pressure minmax. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 P _{MW} Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. °F / °C 176 / 80 Pump type UPS20-48 Available pump height CH PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals ASME, CSA DHW flow (at ΔT75°F) gallon/min 2.1 DHW flow (at ΔT41.7°C) liter/min 7.9 Max. DHW flow rate gallon/min 2.1 liter/min 7.9 DHW temperature (T _{in} =50°F (10°C) °F / °C 140 / 60 Pressure difference DHW	Electr. power consumption max.	W	145
Fuse rating A 5AF & 4AT Degree of protection acc. EN 60529 IPX4D (IPX0D in case of room air) Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW gallon / liter 0.13 / 0.5 After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 P _{Ms} Water pressure minmax. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 P _{Mw} Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. °F / °C 176 / 80 Pump type UPS20-48 Available pump height CH PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals ASME, CSA DHW flow (at ΔT75°F) gallon/min 2.1 DHW flow (at ΔT41.7°C) liter/min 7.9 Max. DHW flow rate gallon/min 2.1 liter/min 7.9 DHW temperature (T _{in} =50°F (10°C) °F / °C 140 / 60 Pressure difference DHW PSI / bar 2.9 / 0.2	Electr. power consumption stand by		14
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Weight (empty) Ibs / kg 91 / 39 Water content CH gallon / liter 0.9 / 3.5 Water content DHW gallon / liter 0.13 / 0.5 After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 P _{MS} Water pressure minmax. PSI / bar 14 - 43 / 1 - 3 P _{MW} Water pressure DHW max. PSI / bar 150 / 10 Flow temperature max. °F / °C 176 / 80 Pump type UPS20-48 Available pump height CH PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals ASME, CSA DHW flow (at ΔT75°F) gallon/min 2.1 DHW flow (at ΔT41.7°C) liter/min 7.9 Max. DHW flow rate gallon/min 2.1 liter/min 7.9 DHW temperature (T _{in} =50°F (10°C) °F / °C 140 / 60 Pressure difference DHW PSI / bar 2.9 / 0.2	•	Α	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• , , , ,		
After run time pump CH min 5 After run time pump DHW min 1 $P_{MS} \text{ Water pressure minmax.} \qquad PSI / \text{ bar} \qquad 14 - 43 / 1 - 3$ $P_{MW} \text{ Water pressure DHW max.} \qquad PSI / \text{ bar} \qquad 150 / 10$ $Flow temperature max. \qquad ^{\circ}F / ^{\circ}C \qquad 176 / 80$ $Pump type \qquad \qquad UPS20 - 48$ $Available pump height CH \qquad PSI / \text{ kPa} \qquad 3.8 / 26$ $Approvals \qquad \qquad ASME, CSA$ $DHW flow (at \Delta T75^{\circ}F) \qquad \text{gallon/min} \qquad 2.1 DHW flow (at \Delta T41.7^{\circ}C) \qquad \text{liter/min} \qquad 7.9 Max. DHW flow rate \qquad \text{gallon/min} \qquad 1.9 DHW temperature (T_{in} = 50^{\circ}F (10^{\circ}C) \qquad ^{\circ}F / ^{\circ}C \qquad 140 / 60 Pressure difference DHW \qquad PSI / \text{ bar} \qquad 2.9 / 0.2 CSA \text{ number} \qquad \qquad 2183087$			
After run time pump DHW min 1 $P_{MS} \text{ Water pressure minmax.} \qquad PSI / \text{bar} \qquad 14 - 43 / 1 - 3$ $P_{MW} \text{ Water pressure DHW max.} \qquad PSI / \text{bar} \qquad 150 / 10$ $Flow temperature max. \qquad ^{\circ}F / ^{\circ}C \qquad 176 / 80$ $Pump type \qquad UPS20-48$ $Available pump height CH \qquad PSI / kPa \qquad 3.8 / 26$ $Approvals \qquad ASME, CSA$ $DHW flow (at \Delta T75^{\circ}F) \qquad \text{gallon/min} \qquad 2.1 DHW flow (at \Delta T41.7^{\circ}C) \qquad \text{liter/min} \qquad 7.9 Max. DHW flow rate \qquad \text{gallon/min} \qquad 1.9 DHW temperature (T_{in}=50^{\circ}F (10^{\circ}C) \qquad ^{\circ}F / ^{\circ}C \qquad 140 / 60 Pressure difference DHW \qquad PSI / \text{bar} \qquad 2.183087$		•	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			· ·
Flow temperature max. $^{\circ}F$ / $^{\circ}C$ 176 / 80 Pump type UPS20-48 Available pump height CH PSI / kPa 3.8 / 26 Approvals ASME, CSA DHW flow (at $\Delta T75^{\circ}F$) gallon/min 2.1 DHW flow (at $\Delta T41.7^{\circ}C$) liter/min 7.9 Max. DHW flow rate gallon/min 1.1 iter/min 1.9 DHW temperature ($T_{in}=50^{\circ}F$ (1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	·	°F / °C	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		DOL / LD	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		PSI / KPa	
DHW flow (at Δ T41.7°C) liter/min 7.9 Max. DHW flow rate gallon/min 2.1 liter/min 7.9 DHW temperature (T_{in} =50°F (10°C) °F / °C 140 / 60 Pressure difference DHW PSI / bar 2.9 / 0.2 CSA number 2183087		arallara/raira	
Max. DHW flow rategallon/min liter/min2.1 7.9DHW temperature (T_{in} =50°F (10°C)°F / °C140 / 60Pressure difference DHWPSI / bar2.9 / 0.2CSA number2183087	,		
DHW temperature (T _{in} =50°F (10°C) °F / °C 140 / 60 Pressure difference DHW PSI / bar 2.9 / 0.2 CSA number 2183087	, ,		
Pressure difference DHW PSI / bar 2.9 / 0.2 CSA number 2183087	IVIAX. DRIVE HOW Tale		
CSA number 2183087	DHW temperature (T _{in} =50°F (10°C)	°F / °C	140 / 60
	Pressure difference DHW	PSI / bar	2.9 / 0.2
	CSA number		2183087
	CRN number		8101.7CL

Technical specifications Table 4 The boiler has the following connection pipes;

- The central heating circuit pipes.
 These must connected to the system by means of 1" (22mm) adapter fittings.
 See further chapter 6.1;
- The gas supply pipe.

 It is provided with a 3/4" male thread into which the tail piece of the gas valve can be screwed. See further chapter 6.4;
- Cold and hot water pipes for domestic hot water (DHW).

 These consist of 3/4" (15 mm) copper pipe and can be connected to the installation by means of 3/4" M-NPT adapter fittings. See further chapter 6.5;
- The condensation drain pipe.

 It consists of an oval 1" (22 mm) plastic pipe. The drain pipe can be connected to this by means of an open connection. If the open connection is fitted in a different location, then the pipe can be lengthened by means of a 1 1/4" (32 mm) PVC sleeve. See further chapter 6.6;
- The vent system and air supply system.

 It consists of a twin pipe connection that will accept 80mm flue and intake air or with the use of the included adapters 3" PVC/CPVC flue and intake. See further chapter 6.7.



The pipes to be connected to the boiler must be cleaned before connecting in order to prevent dirt from entering and damaging the boiler.

Connect the central heating system according to its instructions.

The boiler pipes can be connected to the installation by means of compression fittings. Reducers should be used for connecting to thick-walled pipe (welded or threaded).

NOTICE

When removing the plastic sealing caps from the pipes, dirty testing water may drain from the boiler.

NOTICE

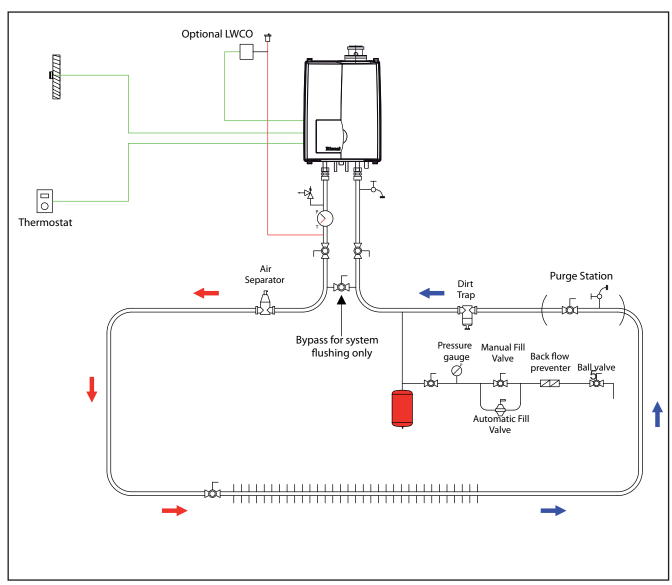
The boiler, when used in connection with a refrigeration system, must be installed so the chilled medium is piped in parallel with the boiler with appropriate valves to prevent the chilled medium from entering the boiler.

NOTICE

The boiler piping system of a hot water boiler connected to heating coils located in air handling units where they may be exposed to refrigerated air circulation must be equipped with flow control valves or other automatic means to prevent gravity circulation of the boiler water during the cooling cycle.

NOTICE

Some installations with multiple zone valves may require a differential bypass, this will prevent excessively high flow rates through a single zone when the other zone valves are closed.



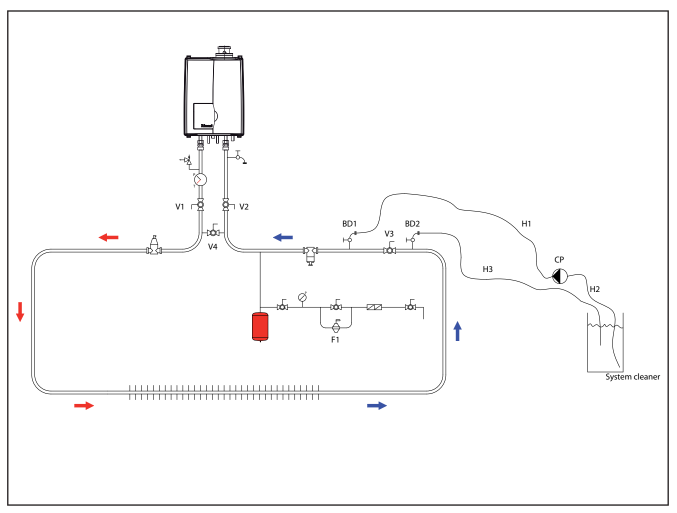
Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

Boiler basic piping fig. 5

When replacing an existing boiler the heating system should be flushed with the old boiler in place before the new boiler is added to the system. If the old boiler has already been removed a bypass must be piped in when the new boiler is installed in order to facilitate the flushing of the system.

The boiler must be valved off from the system, while the system is flushed. No system cleaner should ever enter the boiler heat exchanger due to its caustic nature which could damage the heat exchanger.

- 1. Close the shutoff valves on both the supply and return connections on the plumbing kit (V1 and V2).
- 2. Open the bypass valve (V4).
- 3. Connect pump outlet hose (H1) to the purge station (BD1) and connect H2 to the inlet of the pump and place the other end in the pail.
- 4. Connect drain hose (H3) to the return side purge station (BD2).
- 5. Pour the system cleaner into a pail and follow the system cleaner instructions on circulation time and volume to be added to the system.
- 6. Close the valve (V3)
- 7. Operate the pump (P1) and circulate the cleaner through the system for required time as established by the cleaner manufacturer.
- 8. Once the time required by the system cleaner manufacturer has been met place the hose (H3) in a drain.
- 9. Close the purge station (BD1)
- 10. Open the auto feed on the system (F1) and allow water to rinse the system for whichever is greater; 10 minutes or the required rinse time by the system cleaner manufacturer.



Boiler system flushing fig. 7

- 11. If the installation is a zone system be sure to purge out each zone individually
- 12. Close the auto feed on the system (F1)
- 13. Close the return side purge station (BD2) and disconnect the hose (H3).
- 14. Open the main valve on the system return (V3)
- 15. Close the bypass valve below the boiler (V4).
- 16. Open shutoff valves on both the supply and return connections below the boiler (V1 and V2).
- 17. Clean out the dirt trap
- 18. Test the pH of the water that will be used for filling the system
- 19. Test the water hardness of the water that will be used for filling the system
- 20. Use the proper water treatment to ensure the pH and water hardness are within the Rinnai boiler water quality guidelines
- 21. The boiler and system may now be filled.

The following is a list of approved system cleaners, inhibitors, and antifreeze.

Approved antifreeze:

• Rhomar RhoGard Mutli-Metal (AL safe)

Sentinel X500

Noble Noburst AL

• Fernox Alphi 11

Approved system cleaner:

• Noble Noburst Hydronic System Cleaner

• Fernox F3 Cleaner

Rhomar Hydro-Solv 9100

Sentinel X400

| NOTICE

The system cleaners from NoBurst, Rhomar, and Fernox are NOT to be used in the boiler. The boiler must be closed off (valved off) from the rest of the system or not connected while the cleaners are in the system. The system should then be drained and then thoroughly flushed with clean water to remove all the system cleaner.

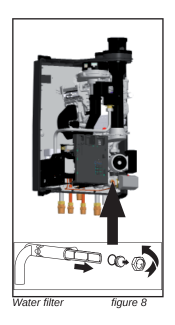
Approved inhibitors:

• Rhomar Pro-tek 922

• Sentinel X100

· Noble Noburst AL inhibitor

- Connect the expansion tank to the system. See chapter 6.2.
- Connect the pipes so that they are free from strain.



The boiler has a self-adjusting and self-protecting control system for the load and the pump capacity. By this means, the temperature difference between the supply and return water is checked and controlled.

If the installation resistance is over the stated value; the load will be adjusted until an acceptable temperature difference between supply and return water has been obtained. If, after this, the temperature difference is still not acceptable then the boiler will switch off and wait until an acceptable temperature has arisen.

If an unacceptable temperature is detected, the control will repeatedly try to achieve water flow over the boiler. If not the boiler will switch off.

As standard the boiler is provided with a water filter in the return pipe of the boiler, so that debris from the central heating water is prevented from affecting the boiler.



The boiler is designed to be used on pressurized heating systems only (closed loop).

The maximum available head pressure from the boiler pump for the system is 2 psi = 4.6 feet of head.

If the boiler is to be installed in a system that utilizes zone pumps and not zone valves a low loss header plumbing kit should also be installed (part number: 804000061).

If the pressure drop in the loop/system is greater than the available head pressure from the boiler pump a low loss header plumbing kit should be used (part number: 804000061).

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

6.1.3

6.1.4

NOTICE

NOTICE

Safety valve

Low water cut off

An ASME 30 psi pressure relief valve is included with the boiler and must be

The Rinnai E50C boiler has a factory installed pressure switch type Low Water

Cut Off (LWCO). Check your local codes to see if a Low Water Cut Off is required

fitted before any shut off valve in the system.

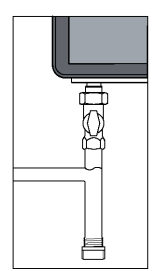
(LWCO) and if this device conforms to local code.

The Low water cut off is not serviceable.

6.4.1 Gas connection with natural gas



The gas supply connection must comply with local regulations or, if such regulations do not exist, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z 223.1. For Canada, the gas connection must comply with local regulations or, if such regulations do not exist, with the CAN/CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.



Pipe sizing for natural gas

Contact gas supplier to size the gas supply line and meter.

Gas piping

A sediment trap must be installed upstream of the gas controls.

The boiler gas pipe is equipped with external 3/4" M-NPT thread, onto which the tail piece of the gas shut off valve can be connected. Use appropriate sealing.

The connection to the boiler must include a suitable method of disconnection and a gas control valve must be installed adjacent to the boiler for isolation purposes. The nominal inlet gas pressure measured at the boiler should be 7" W.C. (18 mbar) for Natural gas (Gas A). Maximum pressure with no flow (lockup) or with the boiler running is 10.5 inches W.C. Minimum pressure with the gas flowing (verify during boiler startup) is 3.0 inches W.C.

The gas pipe must be fitted to the gas valve free from any strain.

Sediment trap

figure 10

NOTICE

DANGER

NOTICE

NOTICE

Make sure that the gas pipe system does not contain dirt, particularly with new pipes.

Always check the safety of the gas pipe system by means of a bubble test using leak-search spray.

The boiler and its individual shut off valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 PSI (3.5kPa).

The boiler must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 PSI (3.5 kPa).

DANGER

Connection of the drinking water installation should be performed according to the national secondary drinking water regulations.

Do NOT use toxic chemicals, such as those used for boiler treatment in potable water heating systems used for space heating.

The sanitary water pipes can be connected to the installation by use of adapter fittings. The cold water inlet on the Combi boilers must be equipped with the following components (counted in the water flow direction):

Flow regulator valve (supplied), Safety group, Expansion vessel 87 PSI / 6bar (potable water, blue).

The 3/4" NPT adapter fitting with flow reducing valve must be fitted in the cold water

A flow regulator valve is supplied with the boiler in a 3/4"NPT adapter fitting. The flow regulator valve ensures that a quantity of water is supplied which has a outlet temperature of 120°F (assuming a cold water temperature of 45°F). The quantity of water is virtually unaffected by the water pressure.

NOTICE

regulators. E50C:

Identification colors flow

White

When there is a water pressure lower than 22PSI / 1.5 bar it is advisable to remove the inside mechanism of the flow reducing valve.

6.5.1 **Domestic Water quality**

Appropriate steps must be taken to ensure the brazed plate heat exchanger does not become plugged by scale caused by hard water or sediment. If the plate heat exchanger becomes plugged by either scaling from hard water or sediment it is not the responsibility of Rinnai.

1. Water hardness for DHW

When there is a water hardness of more than 6 to 7 grains hardness for domestic water, a water softener must be installed on the inlet side of the DHW connection.

2. Sediment in DHW

If there is sediment in your domestic water supply a sediment filter or other suitable device should be used to remove it before the water enters the brazed plate heat exchanger.

3. Water Chemistry for DHW

The water used for domestic must have a water pH between 6.0 and 8.0, contain less than 1.7 gpg (20 mg/l) of Sodium, and a concentration of Chlorine less than 5.8 gpg (100 mg/L).

NOTICE

If problems occur when using sanitary water outside of the above stated requirements, no recourse can be made to the terms of the limited warranty.

6.5.2 **Domestic water treatment Accessory**

Rinnai offers a domestic water treatment device that can help reduce scale build up. This device can be installed on the incoming cold water line for any combi boiler. For additional information on contact Rinnai.

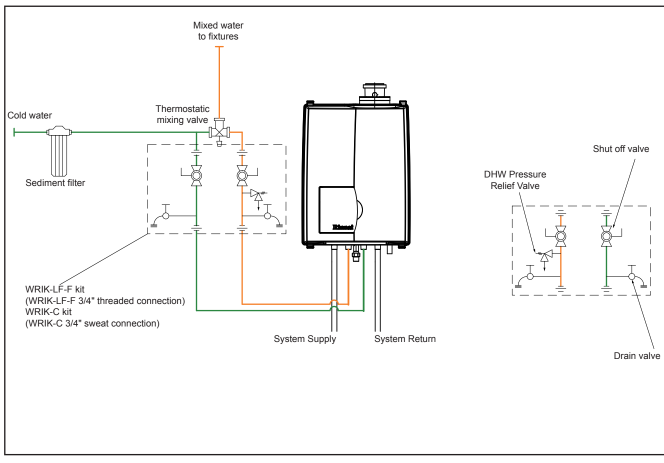
6.5.3 **DHW Expansion Tank**

A domestic water expansion tank could be required by local code. Check local code to determine if it is required.

If a combi boiler is installed in a closed water supply system, such as one having a backflow preventer in the cold water supply line, means shall be provided to control thermal expansion. Contact the water supplier or local plumbing inspector on how to control thermal expansion.

6.5.4Installing a Thermostatic Mixing Valve

A thermostatic mixing valve should be installed on all E combi boilers on the domestic hot water side to prevent scalding. This valve will regulate the water temperature leaving the brazed plate heat exchanger. See the figure 10 for the suggest piping.



DHW piping with thermostatic mixing valve

fig. 11



Hot water can be dangerous, especially for infants or children, the elderly, or infirm. There is hot water scald potential if the thermostat is set too high.

Water temperatures over 125° F (51° C) can cause severe burns or scalding resulting in death.

Hot water can cause first degree burns with exposure for as little as:

3 seconds at 140° F (60° C)

20 seconds at 130° F (54° C)

8 minutes at 120° F (48° C)

Test the temperature of the water before placing a child in the bath or shower.

Do not leave a child or an infirm person in the bath unsupervised.

Installation & Servicing Instructions Rinnal E-Series

6.5.5 Installing a valve kit

A means to isolate the domestic plate heat exchanger for cleaning must be provide at installation. Refer to figure 10 for proper piping layout. A Rinnai valve kit can be used on domestic water connections for all combi boilers to allow for cleaning of the plate heat exchanger and installation the domestic hot water pressure relief valve.

- Rinnai recommends the use of the WRIK-LF-F (3/4" NPT thread connection) or WRIK-C kit (WRIK-C (3/4" sweat connection) when connecting the domestic water lines to the boiler
- Use of this kit will assist in flushing the flat plate heat exchanger in areas where water quality issues exist, as well as improve overall product serviceability

6.5.6 Pressure relief Valve

- An approved pressure relief valve is required by Rinnai for all water heating systems.
- The relief valve must comply with the standard for Relief Valves and Automatic Gas Shutoff Devices for Hot Water Supply Systems ANSI Z21.22 and/or the standard Temperature, Pressure, Temperature and Pressure Relief Valves and Vacuum Relief Valves, CAN1-4.4.
- The relief valve must be rated up to 150 psi and to at least the maximum BTU/hr of the appliance.
- The discharge from the pressure relief valve should be piped to the ground or into a drain system to prevent exposure or possible burn hazards to humans or other plant or animal life. Follow local codes. Water discharged from the relief valve could cause severe burns instantly, scalds, or death.
- The pressure relief valve must be manually operated once a year to check for correct operation.
- The relief valve should be added to the hot water outlet line according to the manufacturer instructions. DO NOT place any other type valve or shut off device between the relief valve and the combi boiler.
- Do not plug the relief valve and do not install any reducing fittings or other restrictions in the relief line. The relief line should allow for complete drainage of the valve and the line.
- If a relief valve discharges periodically, this may be due to thermal expansion in a closed water supply system. Contact the water supplier or local plumbing inspector on how to correct this situation. Do not plug the relief valve.
- Rinnai does not require a combination temperature and pressure relief valve for this appliance. However local codes may require a combination temperature and pressure relief valve.
- If a combi boiler is installed in a closed water supply system, such as one having a backflow preventer in the cold water supply line, means shall be provided to control thermal expansion. Contact the water supplier or local plumbing inspector on how to control thermal expansion.

6.5.7 Programming domestic hot water preheat

	NOTICE
--	--------

When plate warming is selected the brazed plate heat exchanger is kept warm and this reduces the wait time for domestic hot water by approximately 1 minute. When this setting is turned off the wait time for DHW is increased by approximately 1 minute.



Plate warming can only be deactivated when the flow switch accessory (part number 803000015) has been installed. If no flow switch is installed and parameter 36 is altered from the factory setting no DHW production will be possible.

If plate warming is selected consider the following.

This product is a domestic hot water priority boiler; therefore continuous flow in the DHW system (perhaps due to a leaky fixture) may cause the boiler to remain in DHW mode — thus preventing the heating system from adequately functioning. In the event the DHW system has a leak, this feature should be turned off until this problem can be corrected.

This selection can be done with the first digit of Parameter 36.

Domestic hot water preheat ON = 1x (Factory setting)

Domestic hot water preheat OFF = 2x

See chapter 10 how to change a parameter.

The domestic hot water preheat setting is designed to increase the comfort of the home owner and reduce water consumption by reducing the wait time for hot water at the fixture. This comfort setting will create a slight increase in the gas usage of the boiler, but this will be offset by the reduction in wasted water at the fixture.

6.6 Condensate drain pipe

This boiler produces condensate. Condensate must be drained otherwise the boiler will not function and can cause product or property damage.

The condensation drain pipe should be connected to a drain in the building by means of an open connection. By this means the possibility of drain gases effecting the boiler is prevented. The drain connection should have a minimum diameter of 1.3" / 32mm.

Install the condensation drain pipe according to applicable local code.

If the condensate outlet of the boiler is lower than the public sewage system a condensate pump must be used.

The condensate produced by the boiler has a pH value between 3 and 4.

Install a neutralization unit if required by local code. It is recommended, but not required to install a condensate neutralizer. Rinnai offers a condensate neutralizer designed to work with all boiler models. The condensate neutralizer kit comes with all the necessary fittings and mounting material. PVC pipe must be supplied by the installation contractor.

Rinnai part number: 804000074

diagram for the condensate.

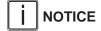
NOTICE	Do not drain the condensation water to the external rain gutter because of the danger of freezing and blockage of the drain.
NOTICE	Before putting the boiler into operation fill the condensate trap with 1.27 cups / 300 ml of water. If the boiler will be installed in a high temperature installation such as baseboard with a supply temperature of 160°F or above, fill the condensate trap with mineral oil instead of water.
NOTICE	Use materials approved by the authority having jurisdiction. In absence of such authority, PVC and CPVC pipe must comply with ASTM D1785, F441 or D2665. Cement and primer must comply with ASTM D2564 or F493. For Canada, use CSA or ULC certified PVC or CPVC pipe, fittings and cement.
NOTICE	Periodic cleaning of the condensate disposal system must be carried out. See the Rinnai Boiler Application Manual for further information and for a piping

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

6.7 Vent system and air supply system

Provisions for combustion and ventilation air must be made in accordance with section, Air for Combustion and Ventilation of the National Flue Gas Code, ANSI Z223.1, or Sections 7.2, 7.3 of 7.4 of CAN/CGA B149.1, Installation Codes, or applicable provisions of the local building codes.

- Do not store chemicals near the boiler or in rooms where the air is being supplied to the boiler. **See the list on page 10.**
- Do not allow the flue gases of other appliances to enter the boiler.
- Keep cabinet free of moisture



In the event that the system has actuated to shut off the main burner gas, do not attempt to place the boiler in operation. Contact a qualified service agency.

6.7.1 Intake / Exhaust Guidelines

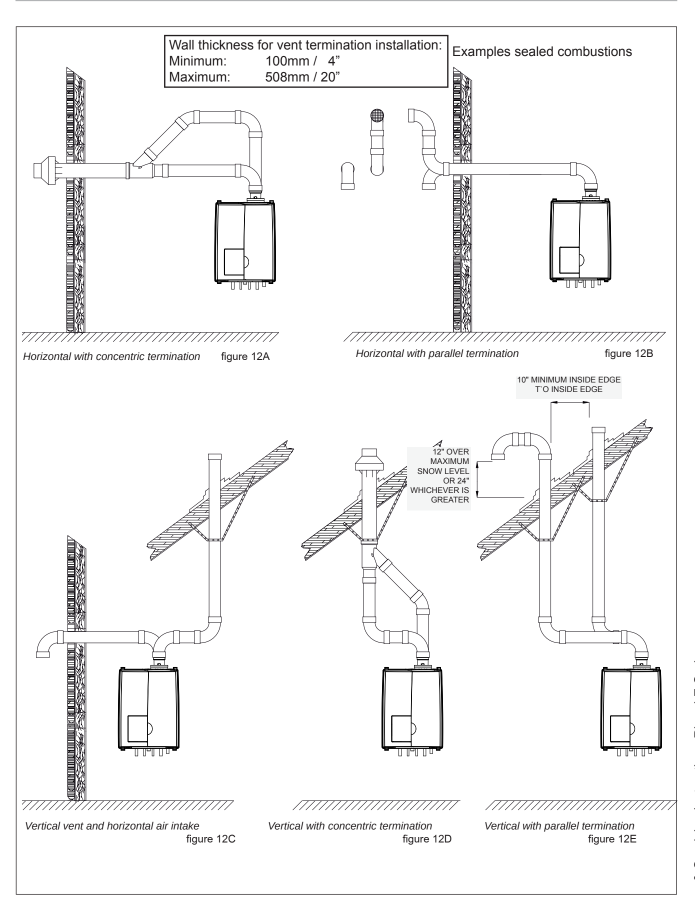
Refer to the specific instructions on your vent product for additional installation requirements.

- For direct vent boilers, proper reassembly and resealing of the vent-air intake system is required.
- · You must use vent components that are certified and listed with this model.
- Do not combine vent components from different manufacturers.
- Venting should be as direct as possible with a minimum number of pipe fittings.
- Avoid dips or sags in horizontal vent runs by installing supports per the vent manufacturer's instructions.
- Support horizontal vent runs every four feet and all vertical vent runs every six feet or in accordance with local codes.
- Vent diameter must not be reduced.
- The boiler is unsuitable to install on a common vent installation, see also chapter 18.
- Do not connect the venting system with an existing vent or chimney.
- Do not common vent with the vent pipe of any other combi boiler or appliance.
- Vent connections must be firmly pressed together so that the gaskets form an air tight seal.
- Refer to the instructions of the vent system manufacturer for component assembly instructions.
- If the vent system is to be enclosed, it is suggested that the design of the enclosure shall permit inspection of the vent system. The design of such enclosure shall be deemed acceptable by the installer or the local inspector.

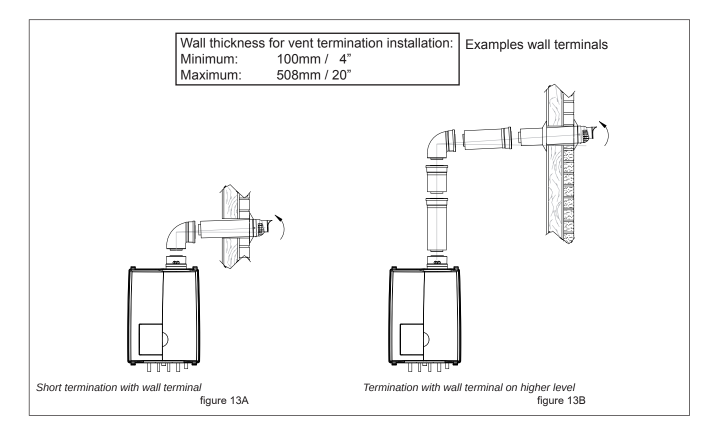


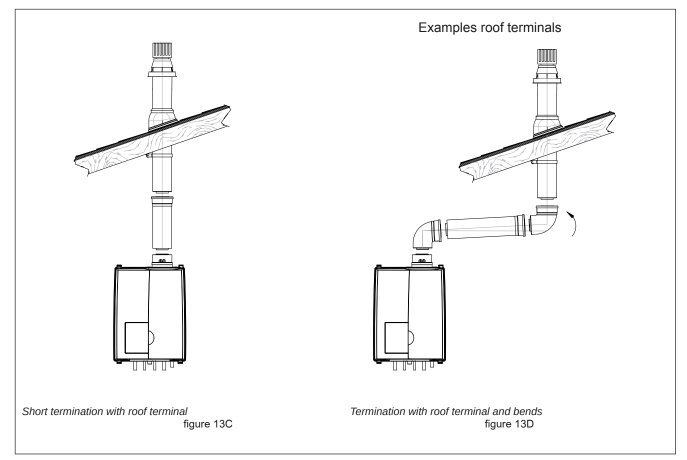
If it becomes necessary to access an enclosed vent system for service or repairs, Rinnai is not responsible for any costs or difficulties in accessing the vent system. The limited warranty does not cover obtaining access to an enclosed vent system.

Examples vent and air supply systems (parallel) 6.7.2a



6.7.2b Examples vent and air supply systems (low profile PP)





6.7.3 Installation of the vent system

NOTICE

Consult local and state codes pertaining to special building code and fire department requirements. Adhere to national code requirements.

NOTICE

Follow the listed maximum length of vent systems, which are boiler output dependent. The maximum permissible lengths are listed in table 9, chapter 6.7.6.

Decide how to install the exhaust and air intake system. You can choose between:

Parallel system (see chapter 6.7.2a)

The parallel connection is provided standard initially.

The boiler concentric connection diameter is 2x 3" (80mm). In this case a seperate supplied kit, with 2 vent adapters 3" should be fitted on top of the boiler, to which the venting and air supply system can be fitted, with or without elbow pieces. The maximum permissible pipe length is set out in table 9, chapter 6.7.6.

- Concentric system (see chapter 6.7.2b)

The boiler can be converted to a concentric system with an optional adapter (Part nr. 808000023).

It is possible to use a concentric connection of 3"/5" (80/125 mm). In this case an optional kit, with 1 concentric flue adapter, 3" cover and gaskets should be fitted instead of the 3" connections on top of the boiler. See chapter 6.7.3.1 for installation. The maximum permissible pipe length is set out in table 9, chapter 6.7.6.

- Room Air System (outdoor combustion air)

The boiler can use room air for combustion. If this option is selected the boiler must be kept in initially standard parallel vent system. A single exhaust pipe can then be fitted. It is required to use a room air filter (Part nr. 808000025) when using indoor air for combustion. See chapter 6.7.3.2 for installation. The maximum permissible pipe length is set out in table 9, chapter 6.7.6.

NOTICE

Rinnai strongly recommends the use of the room air filter when a Room Air System (indoor combustion air) is used.

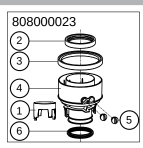
NOTICE

When the boiler is installed in any of the areas listed in chapter 5.1, "Areas likely to have contaminants" or any area exposed to the contaminants listed in chapter 5.1, then sealed combustion is required.

NOTICE

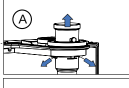
We advise to install a vent system out of the venting system program supplied by Rinnai (See chapter 19 Parts list Vent system). For further information about the available components of the venting and air supply system we recommend you consult Rinnai and the Installation instructions and parts list documentation.

6.7.3.1 Boiler conversion from parallel to concentric



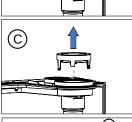
Concentric vent adapter (Part. nr. 808000023) consists of:

- 1. Cover air intake
- 2. Gasket 3"
- 3. Gasket 5"
- 4. Concentric adapter
- 5. Plugs for measuring points
- 6. Gasket 3"
- A. Push the 2 clips slightly outwards

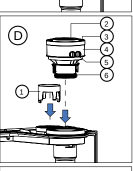


B

B. Pull the 3" connection out of the boiler



C. Push out the 5" cover from the vent connection (=air intake)

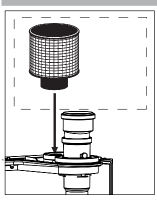


- D. Connect the concentric vent adapter.
 - Check if all rubber seals (2, 3, 5 and 6) are positioned on the concentric vent adapter
 - Push the concentric vent adapter in the boiler, in the boiler exhaust pipe until 'CLICK'
 - Press the 3" cover (1) in the connection at the back until 'CLICK'.



boiler conversion from parallel to concentric figure 14a

6.7.3.2 Installing air filter



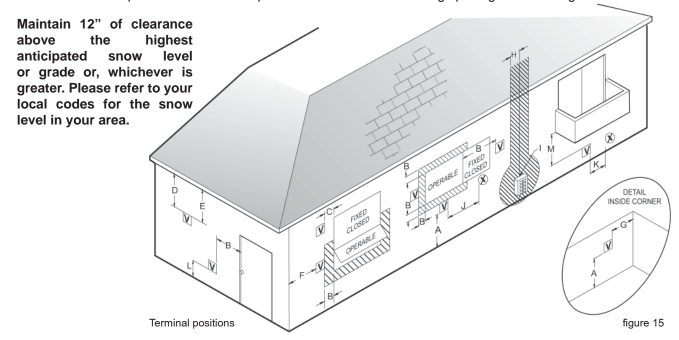
placing air filter on air intake figure 14b

Push the air filter into the air intake on top of the boiler. See figure 14b.

The equivalent length of the combustion room air filter is 12ft (3.66m).

6.7.3 Vent/air intake terminal position

Terminals should be positioned as to avoid products of combustion entering openings into buildings or other vents.



Ref	Description	Canadian Installations - Direct Vent and non Direct Vent	US Installations Direct Vent	US Installations non Direct Vent
	Clearance above grade, veranda, porch, deck, or balcony	12 inches (30 cm) 12 inches (30 cm) 12 inches		12 inches (30 cm)
	Clearance to window or door that may be opened	6 inches (15 cm) for appliances \leq 10,000 Btuh (3 kW), 12 inches (30 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and \leq 100,000 Btuh (30 kW), 36 inches (91 cm) for appliances > 100,000 Btuh (30 kW)	10,000 Btuh (3 kW), 9 inches (30 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and <	4 feet (1.2 m) below or to side of opening; 1 foot (300 mm) above opening
С	Clearance to permanently closed window	*	*	*
	Vertical clearance to ventilated soffit, located above the terminal within a horizontal distance of 2 feet (61 cm) from the center line of the terminal	*	*	*
Е	Clearance to unventilated soffit	*	*	*
F	Clearance to outside corner	*	*	*
G	Clearance to inside corner	*	*	*
	Clearance to each side of center line extended above meter/regulator assembly	3 feet (91 cm) within a height 15 feet (4.5 m) above the meter/regulator assembly	*	*
ı	Clearance to service regulator vent outlet	36 inches (91 cm)	*	*
	Clearance to nonmechanical air supply inlet to building or the combustion air inlet to any other appliance	6 inches (15 cm) for appliances \leq 10,000 Btuh (3 kW), 12 inches (30 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and \leq 100,000 Btuh (30 kW), 36 inches (91 cm) for appliances > 100,000 Btuh (30 kW)	10,000 Btuh (3 kW), 9 inches (30 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and \leq	mm) above opening
К	Clearance to a mechanical air supply inlet	6 feet (1.83 m)	3 feet (91 cm) above if within 10 feet (3 m) horizontally	3 feet (91 cm) above if within 10 feet (3 m) horizontally
	Clearance above paved sidewalk or paved driveway located on public property	7 feet (2.13 m) [1]	*	7 feet (2.13 m)

^[1] A vent shall not terminate directly above a sidewalk or paved driveway that is located between two single family dwellings and serves both dwellings.

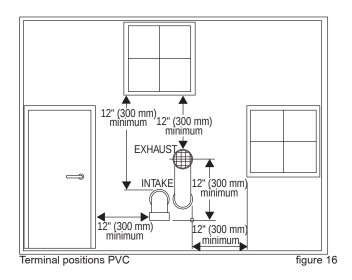
^[2] Permitted only if veranda, porch, deck, or balcony is fully open on a minimum of two sides beneath the floor.

* For clearances not specified in ANSI Z223.1/NFPA 54 or CSA B149.1, clearances are in accordance with local installation codes and the requirements of the gas supplier.

NOTICE	openings into buildings or other vents.
CAUTION	Maintain 12" of clearance above the highest anticipated snow level or grade or, whichever is greater. Please refer to your local codes for the snow level in your area.
CAUTION	The termination shall be at least 4 feet (1,220 mm) for the US and 6 feet (1,830 mm) for Canada distance from electric meters, gas meters, regulators and relief equipment. (for room air application only)
NOTICE	Horizontal vent systems should always be installed sloping towards the boiler (min. 21 mm/m, 1/4"/ feet), in order to avoid condensate retaining in the vent system. With the condensate running back to the boiler the risk of ice forming at the terminal is reduced.
NOTICE	The whole route of the vent system must be installed upwards, never downwards, completely nor partly.
NOTICE	Place pipe supports every 4 feet (1219 mm) of horizontal run, beginning with the support near the boiler to prevent movement in fittings and allow boiler to be free from any strain or weight on boiler or fittings.
NOTICE	The terminal should be located where dispersal of combustion products is not impeded and with due regard for the damage or discoloration that might occur to building products or vegetation in the vicinity (see fig 15 and 16).
NOTICE	In certain weather conditions condensation may also accumulate on the outside of the air inlet pipe. Such conditions must be considered and where necessary insulation of the inlet pipe may be required. In cold and/or humid weather water vapor may condense on leaving the vent terminal. The effect of such 'water condensation' must be considered. The terminal must be located in a place not likely to cause a nuisance.
NOTICE	Cellular or Foam core PVC, CPVC and Radel is not permitted for use with the boiler.
NOTICE	The application of any type of insulation is prohibited for use with any Plastic venting system.

		Ap	proval Codes for Installation		
Item Description Flue Material		United States	Canada		
Plastic Vent and/or air pipes and	PVC Schedule 40	ANSI/ASTM D1785			
fittings	PVC - DWV	ANSI/ASTM D2665			
	CPVC Schedule 40	ANSI/ASTM F441	ULC S636		
	PVC	ANSI/ASTM D2564			
Plastic Pipe cement and primer	CPVC	ANSI/ASTM F493			

Item Description	Flue Material	Manufacturer	Approval co	ode	Flue system
Stainless steel vent systems	Stainless Steel	Heat Fab	UL1738		Saf-T Vent SC Saf-T Vent EZ Seal
Stainless steel vent systems	Stainless Steel	Simpson Dura-Vent	UL1738 UL1738		FastNSeal Flex FastNSeal
Stainless steel vent systems	Stainless Steel	Ubbink			Rolux Condensing Vent System
Plastic Vent System	PPS	Ubbink	ULC S636		Rolux Condensing Vent System
Plastic Vent System	PVC/CPVC	IPEX	ULC S636		System 636
Plastic Vent System	PPS	Centrotherm	ULC S636 a	nd UL 1738	Innoflue

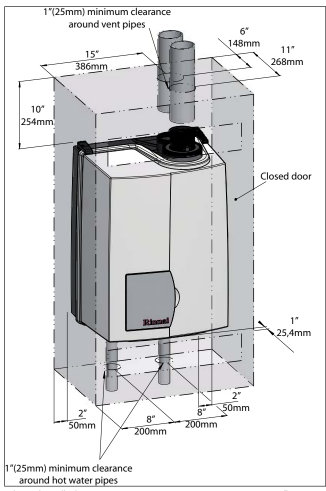


6.7.4 Direct vent closet and alcove installation



For closet and alcove installation, CPVC material, instead of PVC, must be used in a closet/alcove structure. Failure to follow this warning could result in fire, personal injury, or death.

Rinnai strongly suggests the use of PPs venting for all closet and alcove installations. For non direct vent room air applications see sections 6.7.5 and 6.7.8.



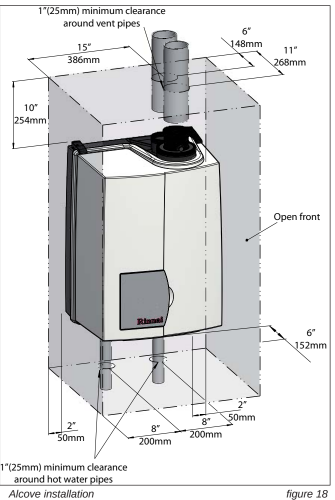


figure 17 Closet installation Alcove installation

6.7.5 Dimensioning of the exhaust and air intake duct



The wall mounted boiler must be vented and supplied with combustion and ventilation air as described in this section.

Ensure the vent and air piping and the combustion air supply comply with these instructions regarding vent system, air system, and combustion air quality.

Inspect finished vent and air piping thoroughly to ensure all are airtight and comply with the instructions provided and with all requirements of applicable codes.

Failure to provide a properly installed vent and air system may cause severe personal injury or death.



Use only the material listed in Rinnai's vent documentation for vent pipe, and fittings. Failure to comply could result in severe personal injury, death or substantial property damage.



Installation must comply with local requirements and with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1 for U.S installations or CSA B 149.1 for Canadian installations.



For closet and alcove installation, CPVC material (instead of PVC) must be used in a closet/alcove structure. Failure to follow this warning could result in fire, personal injury, or death.



All vent pipes must be connected and properly supported, and the exhaust must be pitched a minimum of a 1/4"/foot (21 mm/m) back to the boiler (to allow drainage of condensate). Please refer to the venting manufacturer's manual to see if a larger pitch is required for specific venting systems. The venting system manufacturer's required venting pitch must always be followed if larger than 1/4" (21 mm). Ubbink concentric condensing venting requires a pitch of 3/4"/ foot (6mm/m).



Combustion air piping from the outside MUST comply to the requirements of the authority having jurisdiction or, in the absence of such requirements, to the latest edition of the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54. In Canada, installation must be in accordance with the requirements of CAN/CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

6.7.6 Combustion air and vent piping lengths.

In the table below you will find the maximum equivalent pipe length of the vent/air system based on 3" diameter. These lengths are for single pipe (room air) and twin pipe.

Boiler type	3" Max Vent equivalent length	3" Max Air equivalent length
E50C	100 feet	100 feet

Equivalent vent length

table 8

Fittings or Piping Equivalent PVC					
	feet	m			
45 degree elbow	3	0.91			
90 degree elbow	6	1.83			
plastic pipe per foot	1	0.30			
concentric vent kit	3	0.91			

Equivalent friction loss of PVC/CPVC

table 9

Centrotherm PPs Equivalent lengths for piping fittings					
	feet	meters			
45 degree elbow	6	1,83			
87 degree long elbow	12	3,66			
Termination Tee	12	3,66			
Twin Pipe to Concentric Adapter	4	1,22			
Low profile wall termination	12	3,66			
Velocity Cone	12	3,66			

Equivalent friction loss of Centrotherm PPC

table 9a

Calculation of equivalent length vent system

Choose the vent type and fill out the corresponding table.

Parallel system

i didiici system							
Length tube		Number of elbows 90° x 6*	Number of elbows 45° x 3*	Concentric terminal Add 5 ft.*	Total	Multiply with factor	Equivalent length
Combustion air							
	ft	ft	ft	ft	ft	0.5	ft
Vent							
	ft	ft	ft	ft	ft	0.5	ft
			•	-	Total equi	ivalent length	ft

Concentric system

Length concentric	Number of	Number of	Concentric	Total	Multiply with	Total equivalent
tube, boiler to roof	elbows 90°	elbows 45°	terminal		factor	length
horizontal	x 6*	x 3*	Add 2 ft.*			
ft	ft	ft	ft	ft	1.0	ft

Example of calculation:

Twin tube (parallel) with terminal

Combustion air length : 24 ft with elbow 3 x 90°

Vent length with elbow 2 x 90°, elbow 2 x 45° : 24 ft

Calculation:

Equivalent Air Length : (24+3x6+2) x 0.5 23 ft

Equivalent Vent Length : (24+2x6+2x3+2) x 0.5 23 ft +Total 46 ft.

^{*} See equivalent length tables above.

The compensation factor eliminates or reduces the natural effect of derate of maximum input caused by the resistance of the vent system and/or the impact of the altitude.

1. Determine the Compensation Factor Vent System CF(V) in the table below.

Eq. len	gth (ft)	Boiler type E50C
min	max	CF (V)
0	10	0
11	20	0
21	30	0
31	40	1
41	60	2
61	80	3
81	100	4

Compensation factor vent system CP(V)

table 10

2. Determine the Compensation Factor Altitude CF(A) in the table below.

Altitu	de (ft)	Boiler type E50C
min	max	CF (A)
0	1	0
1,000	2,000	6
2,000	3,000	12
3,000	4,000	18
4,000	5,000	24
5,000	6,000	30
6,000	7,000	36
7,000	8,000	42
8,000	9,000	48
9,000	10,000	54

Compensation factor altitude CP(A)

table 11

NOTICE

Any application or installation above 10,000 must be reviewed by Rinnai's Engineering group. This is to ensure the product is installed and the overall system is designed properly and that the units are commissioned properly. Not involving of Rinnai's Engineering group would result in no support of the product and no warranty.

3. Calculate the Compensation Factor Total CF(T):

$$CF(T) = CF(V) + CF(A)$$

The result is the setting for Parameter 73.

Change parameter 73 according to this result. See Chapter 10.1 how to change parameters.

Example of calculation: Eq. lenth vent system (taken from previous example) 46 ft CF(V) = 27,200ft CF(A) = 42 +CF(T) = 44Parameter setting (Par. 73) = 44



Do not overcompensate the boiler by setting a higher value than calculated, otherwise the boiler could be damaged.

When using indoor air, Rinnai strongly recommends the use of an indoor air filter, P/N 808000025.



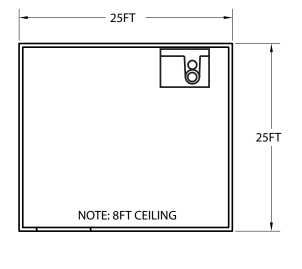
This boiler requires adequate combustion air for ventilation and dilution of flue gases. Failure to provide adequate combustion air can result in unit failure, fire, explosion, serious bodily injury or death. Use the following methods to ensure adequate combustion air is available for correct and safe operation of this boiler.

Important: Combustion air must be free of corrosive chemicals. Do not provide combustion air from corrosive environments. Appliance failure due to corrosive air is not covered by the limited warranty.

Combustion air must be free of acid forming chemical such as sulfur, fluorine and chlorine. These chemicals have been found to cause rapid damage and decay and can become toxic when used as combustion air in gas appliances. Such chemicals can be found in, but not limited to bleach, ammonia, cat litter, aerosol sprays, cleaning solvents, varnish, paint and air fresheners. Do not store these products or similar products in the vicinity of this boiler.

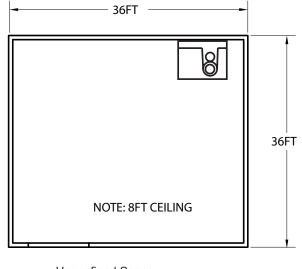
Unconfined Space:

An unconfined space is defined in NFPA #54 "as a space whose volume is not less than 50 cubic feet per 1000 Btu/hr (4.8 m3 per kW per hour) of the aggregate input rating of all appliances installed in that space. Rooms communicating directly with the space in which the appliances are installed, through openings not furnished with doors, are considered a part of the unconfined space." If the "unconfined space" containing the appliance(s) is in a building with tight construction, outside air may still be required for proper operation. Outside air openings should be sized the same as for a confined space.



Unconfined Space

91,300 BTU Boiler



Unconfined Space

200,000 BTU Boiler

Unconfined space figure 19

Confined Space:

(Small Room, Closet, Alcove, Utility Room, Etc.)

A confined space is defined in the NFPA #54 as "a space whose volume is less than 50 cubic feet per 1000 Btu/hr (4.8 m3 per kW per hour) of the aggregate input rating of all appliances installed in that space." A confined space must have two combustion air openings. Size the combustion air openings based on the BTU input for all gas utilization equipment in the space and the method by which combustion air is supplied:

Using indoor air for combustion Using outdoor air for combustion

Louvers and Grills

When sizing the permanent opening as illustrated in figure 17, consideration must be taken for the design of the louvers or grills to maintain the required free area required for all gas utilizing equipment in the space. If the free area of the louver or grill design is not available, assume wood louvers will have 25% free area and metal louvers or grills will have 75% free area. Under no circumstance should the louver, grill or screen have openings smaller than $\frac{1}{4}$.

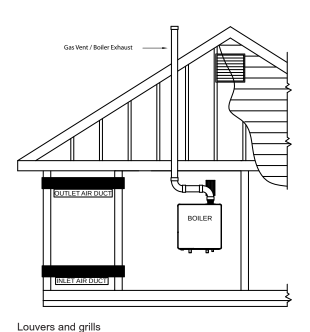
Example:

Wood: 10 in x 12 in x 0.25 = 30 in 2 Metal: 10 in x 12 in x 0.75 = 90 in 2

Location

To maintain proper circulation of combustion air two permanent openings (one upper, one lower) must be positioned in confined spaces. The upper shall be within 12 inches of the confined space and the lower opening shall be within 12 inches of the bottom of the confined space. Openings must be positioned as to never be obstructed.

Combustion air provided to the boiler should not be taken from any area of the structure that may produce a negative pressure (i.e. exhaust fans, powered ventilation fans).



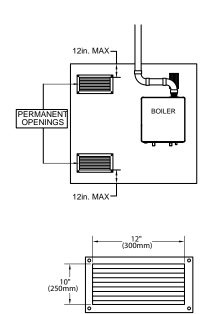


figure 20

Using Indoor Air For Combustion

When using air from other room(s) in the building, the total volume of the room(s) must be of adequate volume (Greater than 50 cubic feet per 1000 Btu/hr). Each combustion air opening must have at least one square inch of free area for each 1000 Btuh, but not less than 100 square inches each.

Using Outdoor Air For Combustion

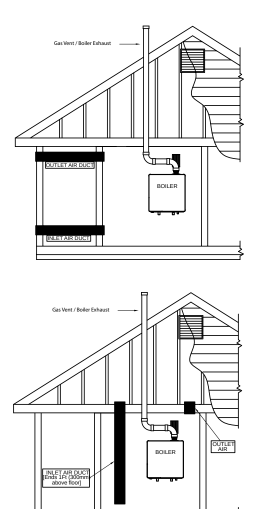
Outdoor air can be provided to a confined space through two permanent openings, one commencing within 12 in. (300mm) of the top and one commencing within 12" (300mm) of the bottom, of the confined space. The openings shall communicate to the outside by one of two ways:

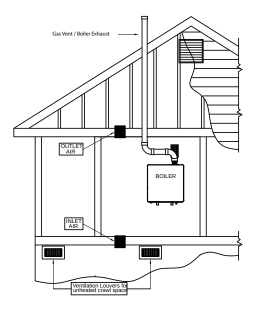
directly through horizontal ducts indirectly through vertical ducts

When communicating directly with the outdoors through horizontal ducts, each opening shall have a minimum free area of 1 in²/2000 Btu/hr (1100 mm²/kW) of total input rating of all appliances in the confined space.

Note: If ducts are used, the cross sectional area of the duct must be greater than or equal to the required free area of the openings to which they are connected.

When communicating indirectly with the outdoors through vertical ducts, each opening shall have a minimum free area of 1 in²/4000 Btu/hr (550 mm²/kW) of total input rating of all appliances in the confined space. Combustion air to the appliance can be provided from a well ventilated attic or crawl space.





Louvers and grills figure 21

The electrical connections to the boiler must be electrically grounded in accordance with all applicable local codes and the latest revision of the National Electrical Code, ANSI/NFPA-70. Installations should also conform with CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1 if installed in Canada.

Devices such as, outdoor sensor, room thermostat or temperature control, and temperature sensor or thermostat are all connected to the internal connection terminal. The connection terminal is situated behind the Control Tower.

Connecting incoming power

Install a 120V main switch next to the boiler as service main switch of the boiler. Lead the cable through the back part of the boiler using a strain relief and lead the cable through the cable supports to the Control Tower. Use a step drill bit to create a knockout in the grey plastic cover of the boiler for a strain relief.

Connect a power supply cable to the cable harness terminal strip that connects to both the power switch on the front of the Control Tower and the terminal strip with positions 1, 2, and 3 on the inside of the Control Tower.



The boiler must be electrically grounded in accordance with local codes, or in absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/INFPA 70 and/ or the CSA C22.1, Electrical Code.



RISK OF ELECTRIC SHOCK.

Once the main power supply is on then there is 120V on terminals 1 to 12 when the main switch next to the boiler is switched on.



- No changes may be made to the wiring of the boiler;
- All connections should be designed in accordance with the applicable regulations;
- Label all wires prior to disconnection when servicing controls. Wiring errors can cause improper and dangerous operation.
- Verify proper operation after operation servicing.

NOTICE

The Rinnai room thermostat and controls must be connected to their allocated connections. All other types or makes of room thermostats or controls which are used must have a Volt free contact.

When using an on/off thermostat or control, it may be necessary to calibrate the anticipating resistance to prevent too high temperature fluctuations. As a standard rule this means mercury thermostats. This resistance wire is present in the Control Tower and must be connected to terminals 23 and 27. The anticipating resistance in the room thermostat has to be set at 0.11 A.

For more detailed questions regarding the components which are not supplied, the distributor should be contacted.

NOTICE

When wiring an RS100 it is suggested that a jumper be placed on terminals 22 and 23 so that in the event the control is damaged the boiler will still fire based on outdoor reset.

A jumper should also be used when commissioning or trouble shooting the boiler.

NOTICE

Power stealing thermostats cannot be connected to terminals 22 and 23.

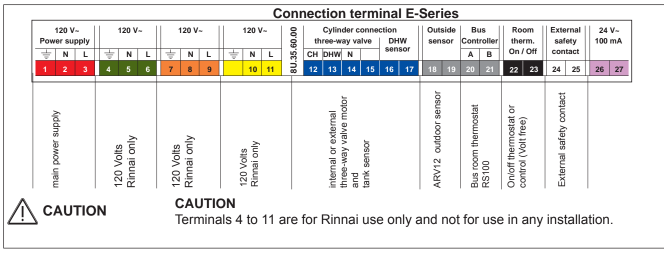
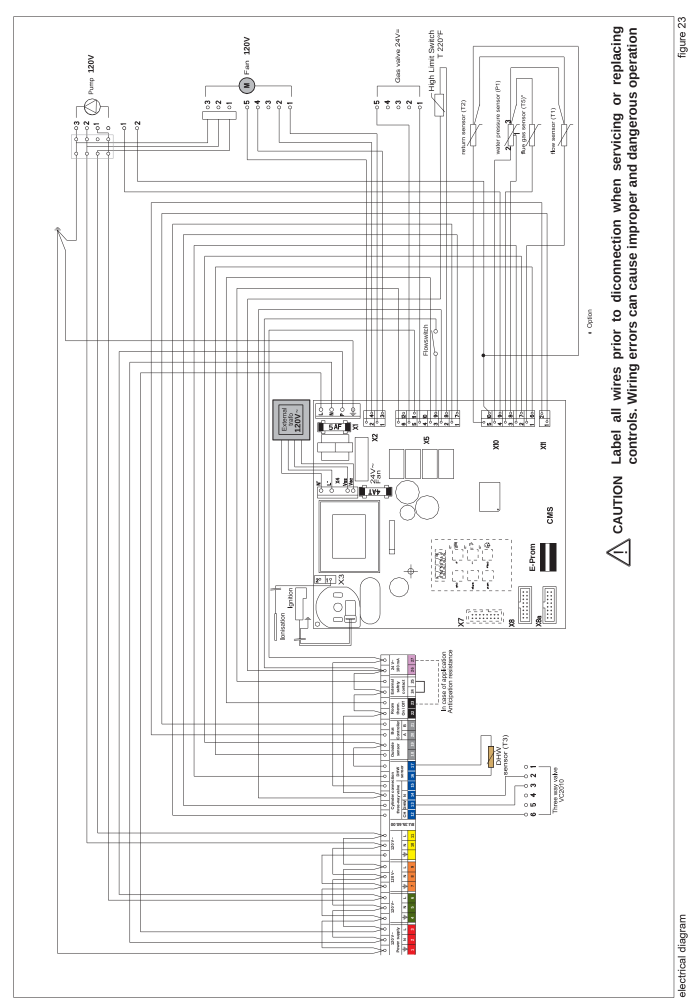


figure 22 Connection terminal



1 Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series electrical ladder diagram

The boiler is provided with a fully automatic microprocessor control, called CMS Control Management System. This control simplifies operation by undertaking all major control functions. Initially when power to the unit is switched on it will remain on standby. There is no indication LED on, until one of the program buttons is pressed. The control panel display will show the relevant state. When the boiler installation is empty the display will show FILL.

The various parameters can be called up in two ways:

The Good-state or standard read out

The first way shows a simple display read out.

The boiler in operation will always show 'Good'. When a message is necessary this will be shown instead of Good.

Technical read out

The second way is a technical read out. In normal situations the following will be shown:

- on the left the status in which the boiler is active;
- on the right the supply temperature in °F;

Alternately indicated by:

the water pressure in the installation in PSI.

When a message (error or blocking code) is necessary this will be shown instead of the technical read out.





Example

To switch over from the Good-state to the Technical read out (and vice versa):
- Press the STEP-button for 5 seconds.

When the system has been filled the automatic de-aeration program starts, when a program has been selected, by pressing the button for Central Heating, DHW or pump program (of). The program takes 17 minutes and stops automatically. After this the unit will function normally. (See also 'Filling and de-aerate the boiler and installation, chapter 9).

On a call for heating or hot water the control system will select the required water control temperature. This water temperature is called the T-set value. On a call for central heating the boiler ignites first at low input. The input is then changed slowly to match the load required. The boiler operates in this way to avoid excessive water noises and temperature overshoot. On a call for domestic hot water supply the T-set value of central heating return water temperature is monitored. Depending on the amount of domestic water which is withdrawn from the DHW fascility, the central heating return water temperature, from which the input is adjusted, will vary.

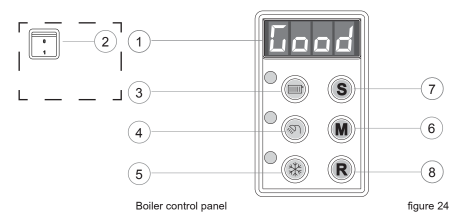
Operation indication

(in the first display position by technical read out)

- No heat demand
- 7 Fan pre/post purge
- Ignition phase
- Burner active on central heating
- 명 Burner active on DHW
- 5 Fan check
- Burner off when room thermostat is demanding or burner off when DHW is calling
- Pump overrun phase for central heating
- Pump overrun phase for hot water
- Burner off because of to high flow temperature
- Automatic de-aeration program

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

Explanation of the function buttons





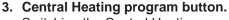
Only licensed professionals who are trained for servicing these boilers are permitted to make alterations in the controller to calibrate the boiler to the installation.

- 1. **Display**. See previous page for further information.
 - **ON-OFF Switch (Placed separately next to the boiler)** This switch turns the power supply to the boiler on or off.



Only turn the boiler off using this switch, when the burner is off.

or a low loss header plumbing kit is required to be installed.



Switching the Central Heating on or off (LED on/off);

4. Hot Water program button.

Switching the Domestig Hot Water (DHW) facility on or off (LED on/off);

5. Pump program button.

adjusts the pump to continuous water circulation in the central heating system (LED on), or according to the pump overrun times on the relevant programs (LED off);

If the boiler is installed in a zoned system and the constant recirculation function

(5 pump program button) is activated then a differential pressure bypass valve

Mode-button.

After briefly pressing, a selection of the data chapters can be retrieved. After pressing for 5 seconds it is possible to enter the code as described in chapter 11.3;

Step-button.

After briefly pressing, the water pressure can be retrieved and pages per chapter can be retrieved.

After pressing for 5 seconds it switches from the Good-state to technical read out and vice versa;

Reset-button.

7. Step-button:

After briefly pressing, for:

- unlocking errors;
- ending the access code;

After pressing for 5 seconds an operating stop is made, for example, for activating the automatic venting program.

Some buttons have other functions. These functions are only active according to the procedure described in chapter 11, adjustment has to be changed or data must be retreived from the CMS. The other functions are:

3. Central Heating program button: + function;

4. Hot Water program button: - function:

5. Pump program button: store-function, which means that by means

of this button a modified setting is confirmed;

scrolling in a data chapter.



NOTICE

When the pump is switched on continuously it can lead to undesired heating up of the central heating system during the summer.

CAUTION

CAUTION

Observe the following rules of safety:

- All work on the unit must take place in a dry environment.
- Rinnai units may never be in operation without their housing, except in connection with maintenance or adjustments (see Chapter 12 and 13).
- Never allow electrical or electronic components to come into contact with water.

i NOTICE

NOTICE

Carry out the following tasks in connection with maintenance, etc. to an already-installed unit:

- Shut down all programs
- Close the gas shut off valve
- Shut off the power at the main power switch
- Close the service valves (system supply and return)

NOTICE

NOTICE

Take note of the following when maintenance or adjustments are needed:

 The unit must be able to function during these activities; for this reason, the unit's supply voltage, gas pressure and water pressure must be maintained. Ensure that this is not a source of potential danger during these activities.



Following maintenance or other activities; always check the installation of all parts through which gas flows (with bubble test using leak-search spray).

9.1 Requirements of the water system

Before filling the heating system, the complete system, including all zones, must be thoroughly cleaned and flushed to remove sediment. Flush until clean water runs free of sediment. Rinnai suggests using an approved system cleaner to flush the system, but not the boiler. Always use Rinnai approved antifreezes. See the list at the end of this chapter. Never use reverse osmosis, D.I., or distilled water for filling the heating system.



Do not use petroleum-based cleaning or sealing compounds in the boiler system. Damage of seals and gaskets in boiler and system could occur, resulting in property damage.

The central heating installation needs to be filled with potable water.



Use only potable water or approved glycol for filling the heating system. When the water hardness of the filling water exceeds > 10.5 gpg (200 mg/L) and the volume of the installation > 20L/kW (5.2 gallons/3,412 BTU) the water has to be treated until below the maximum value of 10.5 gpg (200 mg/L). The pH value of the installation water must be between 6.5 and 8.5.

Check the pH value using proper equipment or by having the water analyzed by a water treatment company.

If pH differs from above, contact Rinnai engineering for further assistance.

| NOTICE

Component or product damage as a result of failing to adhere to the water quality requirements will not be covered by the limited warranty.

Installation & Servicing Instructions Rinnal E-Series

Freeze protection

Freeze protection for new or existing systems must use glycol that is specially formulated for this purpose. This includes inhibitors, which prevent the glycol from attack the metallic components. This should be for multi-metallic components. Make certain to check that the system fluid is correct for the glycol concentration and inhibitor level. The system should be tested at least once a year and as recommended by the producer of the glycol solution. The allowed maximum concentration is 50%.

NOTICE

Use only Rinnai approved inhibitors. See below for an approved list of inhibitors.

WARNING

Use only inhibited propylene glycol solutions, which are specially formulated for central heating systems. Ethylene glycol is toxic and can attack gaskets and seals used in the boiler and system. Approved glycols are listed below.

NOTICE

Additives in the installation water are not permitted.

- **Approved antifreeze:** Rhomar RhoGard Mutli-Metal (AL safe)
- Sentinel X500

(max. concentration 50%) • Noble Noburst AL

Fernox Alphi 11

- Approved system cleaner: Noble Noburst Hydronic System Cleaner
- Fernox F3 Cleaner

Rhomar Hydro-Solv 9100

Sentinel X400

NOTICE

The system cleaners from NoBurst, Rhomar, and Fernox are not to be used in the boiler. The boiler must be closed off (valved off) from the rest of the system or not connected while the cleaners are in the system. The system should then be drained and then thoroughly flushed with clean water to remove all the system cleaner.

Approved inhibitors: • Rhomar Pro-tek 922

Sentinel X100

Noble Noburst AL inhibitor

9.2 Filling the heating system

For filling or topping off the installation you use the filling loop according to the following procedure:

Switch on the power supply;

2 The display will show FILL;



All functions off (heating imit, DHW n and pump *);



Push briefly the 'STEP'-button: P XX (XX = water pressure in PSI);

Open the filling loop (Indication on display increases);

P 22

6 Fill up slowly to 16 to 18 PSI;

SEOP

STOP appears on the display;

- 8 Close the filling loop;
- De-aerate the complete installation, start at the lowest point;
- 10 Check the water pressure and if necessary top it up;
- 11 Close the filling loop;



12 Activate the functions in use (heating iii), DHW and/or pump *;



13 If A XX appears on the display, wait for 17 minutes;

14 Check the water pressure and if necessary top it up to 16 to 18 PSI

15 Close the filling loop;



16 Press the 'STEP'-button;

17 Be sure that the filling loop is closed.



18 After the automatic de-aeration program (A XX) is finished the boiler will return to the Good state or Technical read out.

Dood



Check the water pressure regularly and top off the installation when necessary. The working pressure of the installation should be between 16 and 18 PSI when the system is cold.



It can take a while before all air has disappeared from a filled installation. Especially in the first week noises may be heard which indicate the presence of air. The automatic air vent in the boiler will remove this air, which means the water pressure can reduce during this period and therefore topping off with water will have to be done.

During normal use the following messages can occur with the necessary follow up:



Water pressure is too low (<10 PSI), FILL indication remains continuously visible, the boiler is taken out of operation. The installation needs to be topped off.



Water pressure is too low (<12 PSI), flashing FILL will alternate with indication of water pressure, boiler power of 50% is possible. The installation needs to be topped off.

H IGH

Water pressure is too high (>42 PSI), if HIGH indication remains continuously visible, the boiler is taken out of operation. The installation pressure needs to be decreased by draining water.

9.3 Hot water supply

Apply the water pipe pressure to the DHW fascility (open main valve and/or stop valve of the safety group).

Vent the DHW fascility and the hot water installation by opening a hot water shut off valve. Leave the shut off valve open for as long as required until all air has disappeared from the DHW fascility and the pipes and only water is flowing from the shut off valve. WARNING: If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- A. This appliance does not have a pilot. It is equipped with an ignition device which automatically lights the burner. Do <u>NOT</u> try to light the burner by hand.
- B. BEFORE OPERATING smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.

WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS

- Do NOT try to light any appliance.
- Do NOT touch any electrical switch.
- Do NOT use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- C. Use only your hand to push in or turn the gas control knob. Never use tools.

 If the knob will not push in or turn by hand, don't try to repair it, call a licensed professional.

 Force or attempted repair may result in a fire or explosion.
- D. Do not use this appliance if any parts have been under water. Immediately call a licensed professional to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.

OPERATING INSTRUCTIONS

- 1. STOP! Read the safety information above this label.
- 2. Turn off al electrical power of the appliance.
- 3. Set the thermostat or other operating control to the lowest setting.
- This appliance is equipped with an ignition device which automatically lights the burner.
 Do NOT try to light the burner by hand.
- 5. Close main gas shut off valve.
- 6. Wait (5) minutes to clear out any gas. Then smell for gas. Including near the floor.

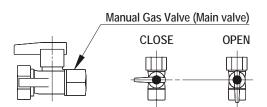
If you smell gas, STOP! Follow "B" in the safety information above on this label.

If you don't smell gas, go to the next step.

- 7. Open main shut off valve.
- 8. Set the thermostat or other operation control to desired setting.
- 9. Turn on all electric power to the appliance.
- 10.If the appliance will not operate, follow the instructions "To Turn Off Gas To Appliance" and call your service technician or gas supplier.

TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE

- 1. Turn off all electric power to the appliance if service is to be performed.
- 2. Set the thermostat or other operating control to the lowest setting.
- 3. Close main gas shut off valve.



8U.34.01.01 / 11.12

10 Adjustments

When the boiler is installed the software has already been pre-programmed at the factory. All software adjustments of the boiler control are already pre-programmed for a heating system with radiators/convectors with a supply temperature of 176°F. The adjustments are described in the Parameter chapter on the following page.

In certain cases parameters have to be altered in case of :

- Lower supply temperature
- High altitude/long vent length
- Minimum boiler supply temperature

CAUTION

The venting / altitude calculation must always be performed during commissioning of the boiler.

Read through the Parameter chapter to adjust the boiler to its installation. Contact Rinnai in case of doubt.

| NOTICE

Only licensed professionals who are trained for servicing these boilers are permitted to make alterations in the controller to calibrate the boiler to the installation.

10.1 Altering adjustments

STEP 1

Press the Mode-button for 5 seconds.

The display shows COdE followed by an arbitrary number;

STEP 2

Press by means of the + or the - button until the code C123 is shown;

STEP 3

Press the STORE-button to confirm the code (code blinks1 x).

Now you have acces to the installer level. There are 4 chapters:

• PRFR

Parameters

· INFO

Information chapter (no adjustments possible)

• SEFU

Service chapter

. 556

Error-chapter (no adjustments possible)

The content of the chapters is described on the following pages.

STEP 4

Press briefly the MODE-button to select one of the 4 chapters, i.e. PARA;

STEP 5

Press briefly and release the STEP-button to select a Parameter

(parameter visible on the left, value on the right);

STEP 6

Alter the value, if necessary/possible, by means of the + or the - button

STEP 7

Press briefly on the STORE-button to confirm the alteration.

When you have to change more values, repeat from step 5.

STEP 8

Press once or more on the MODE-button until StBY or Good is shown:

After a few seconds the text StBY will be replaced by the technical read-out or Good-state (Depending from the position the acces code is entered) When you want to return from an arbitrary position to the original read out press once or more on the MODE-button until StBY is shown.

i NOTICE

If no single button is used within 20 minutes the display will return automatically to its original read-out (Good state or technical read out)

Installation & Servicing Instructions Rinnal E-Series

Param	eter Mode		
PARA	FACTORY	DESCRIPTION	RANGE
	-		
1	176°F	maximum supply temperature CH	68 - 176°F
2*	00	type of CH installation:	00 - 04
		No pre-selection made.	00
		Radiators, air heating, or convectors:	
		T max. supply 176°F K factor heating curve 2.3; gradient 10°F/min; gear differential 10°F	
			01 DO NOT USE
		radiators with large surface areas or underfloor heating as additional heating:	02
		T max. supply 158°F K factor heating curve 1.8; gradient 10°F/min; gear differential 10°F	
		under floor heating with radiators as additional heating:	03
		T max. supply 140°F; K factor heating curve 1.5; gradient 8°F/min; gear differential 8°F	
		full under floor heating:	04
		T max. supply 122°F; K factor heating curve 1.0; gradient 6°F/min; gear differential 6°F	
3	max.	maximum power CH in kW (x3415 = BTU/hr)	min-max
4*	00	control principal with on / off thermostat:	
		100 % on / off thermostat	00
		constant water circulation 22&23 closed contact day curve operation,	01
		open contact night curve operation	
5*	2.3	heating curve K-factor (see also heating curve graph)	0.2 - 3.5
6*	1.4	heating curve exponent (see also heating curve graph)	1.1 - 1.4
7*	14°F	heating curve climate zone (see also heating curve graph)	-4 - 32°F
10*	0°F	fine adjustment heating curve day temperature	-8 to 10°F
11*	0°F	fine adjustment heating curve night temperature	-8 to 10°F
14	10°F/min.	gradient speed °F/min.	0 - 28°F/min.
15*	00	Booster after night decrease*:	
		no	00
00**	405	yes	01
23**	-4°F	Frost Temperature	-4 to 50°F
27	32°F	Minimum T-set CH	0 - 158°F
36	00	Type of three way valve and DHW fascility	
		VC 2010 / VC 8010	x0
		Flow switch present and warming function plate heat exchanger ON	1x
12	may	Flow switch present and warming function plate heat exchanger OFF	2x
43	max. 100%	Maximum power DHW in kW (x3415 = BTU/hr)	min-max
73	0	Maximum pump capacity heating Altitude and venting CET. See chapter 4.7.7	100 % 0 - 100
89	00	Altitude and venting CFT. See chapter 6.7.7 Address	0 - 100
07	00	No function	-01
		Bus thermostat	-01
90	01	Display reading	00
70	O I	°C and Bar	00
		°F and PSI	00
		i didi Ji	91

	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Info Mod	de		
INFO	FACTORY	DESCRIPTION	RANGE
1	°F	supply water temperature T1	
4	°F	return water temperature T2	
5	°F	DHW temperature T3	
7	°F	outdoor temperature T4	
8	°F	flue gas temperature T5 (optional sensor)	
16	%	actual power in %	
17	kW	actual power in kW (x3415 = BTU/hr)	
18	kW	actual load in kW (x3415 = BTU/hr)	
20		indication bus communication	
21	GJ	consumption total in GJ (x 33 = m3)	
22	GJ	consumption CH in GJ (x 33 = m3)	
23	GJ	consumption DHW in GJ (x 33 = m3)	
24	h	total number of burner run hours	
25	h	number of burner run hours CH	
26	h	number of burner run hours DHW	
32	h	total number of hours counter	
37	h	total number of run hours pump CH and DHW	
46	h	within how many hours is service required	

^{**} this parameter should not be altered in systems utilizing zone valves without a low loss header plumbing kit or a differential pressure bypass valve.

Service Mode			
SERV	VALUE	DESCRIPTION	RANGE
1	OFF	boiler in operation with burner function on	OFF - max.
2	OFF	fan adjustable and burner off	OFF - max.
3	OFF	pump adjustable with burner on	OFF - max.
4	OFF	showroom position ON = active and OFF = non active	ON - OFF

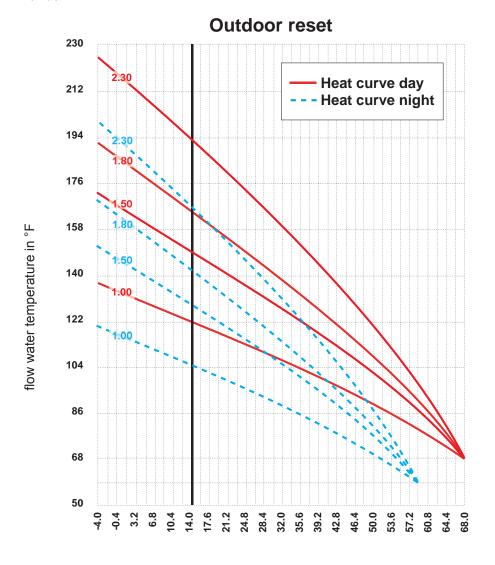
Error Mo	de	
ERRO	VALUE	DESCRIPTION
Err.L - Err.5		Last saved error until 5 last previous errors
1		error code
2		operation status boiler
3	°F	supply water temperature T1
4	°F	return water temperature T2
5	kW	load (x3415 = BTU/hr)
6	%	pump capacity

Parameter-, Info-, Service- and Error-chapters

Table 12



Most of the data in this table can be requested by the RS100. Most of the adjustments which are stated in this table are unnecessary when in combination with the Rinnai RS100 thermostat and will be taken care of by the RS100 itself and do not have to be adjusted. For further information regarding to the RS100 thermostat refer to the Rinnai RS100 installation manual.

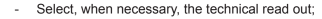


outside temperature in °F

10.2 Activating factory settings (green button function)

To activate the factory settings again please follow the next procedure (Note: all altered adjustments will be set back to their original factory settings that are accessible in the current service level the boiler is in either user or 123):







Select with the MODE-button chapter PARA;





PRFR

The word "Copy" will appear and the factory settings are active again.

Isolating the boiler 11

Some situations require turning the entire boiler off.



By switching off the three buttons with the LED's for central heating, hot water and pump program (), or), the boiler is switched off. Do not shut off the power of the boiler, which means the circulation pump and the three-way valve are activated once every 24 hours in order to prevent these parts from seizing up.



In the event of freezing danger with an isolated boiler it is advisable to drain the boiler and/or the installation.

Work on the boiler must be carried out by a licensed professional, using correctly calibrated instruments with current test certification.

These installation instructions are intended for licensed professionals, who have the necessary knowledge and are approved for working on heating and gas systems.

Before the boiler is fired, ensure that the boiler and the system are well de-aerated and free of air. Purge the gas line between the gas meter and the boiler.

WARNING

Failure to properly commission the boiler as described in section 13 may result unreliable burner operation, reduced component life, and unsafe boiler operation.

NOTICE

The boiler and its individual shut off valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 PSI (3.5kPa).

To commission the boiler the casing has to be removed.

- remove the 4 screws A,B,C and D in the quick releases of the casing (figure 25);
- remove the screw E behind the door on the front of the casing (figure 25);
- remove it towards the front.

(A,B,C,D) Installing casing

The boiler settings, such as burner pressure and adjustment of the air quantity are unnecessary in most cases, due to the fact that the boiler operates with a zero pressure control. This means the correct gas quantity is controlled by the suction operation of the fan. The fine adjustment of the zero pressure, which is carried out at the factory figure 25 is once-only, which means that adjusting of this value is unnecessary. Only in case of replacing of the gas valve, venturi and/or fan will the zero pressure adjustment have to be checked and, if necessary, adjusted to the right value.

VARNING

The venturi must always be checked and adjusted when it is out of range see section 12.3 on O₂ adjustment.

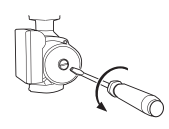


Always check the installation of all parts through which gas flows (by bubble test using leak-search spray).

Pump commissioning procedure should be followed before the boiler is fired for the first time:

- 1. Remove the vent pump screw
- 2. Use a small flat head screw driver to ensure the impeller spins freely.
- 3. When the impeller spins freely and water exits though the vent port the pump is ready for operation.
- 4. Replace the vent screw

During the commissioning of the boiler the Rinnai Installation, Commissioning, and Service card must be filled out.



Pump commissioning figure 26

12.1 Testing for gas leaks

Prior to start-up of the boiler you must check the external tightness of the gas supply valve and confirm this in the start-up report.



- Before leaking testing the boiler, ensure all parts of the boiler such as electronics and wiring are properly covered and protected from the leak testing agent.
- Do not spray the leak testing agent onto cables, plugs, electrical connection lines or electronic circuit boards. Do not allow it to drip onto them either.



Leaks may be caused to pipes and screw connections during commissioning and maintenance activities.

- Carry out a proper leak test.
- Only use approved leak detection agents for leak detection.
- Disconnect the heating system from the power supply.
- Check the exterior tightness of new conduit sections up to and including the direct sealing point on the gas burner fitting. The maximum test pressure allowed on the input of the gas burner fitting is 14 inch W.C. (35mbar).

12.2 Testing the Ignition Safety shut off device



- Switch off system using the Central Heating button and the DHW button
- Disconnect the plug and socket connection of the ionization cable.



- Switch on the sytem using the Central Heating button and the DHW button.



Press the MODE-button for 5 seconds.



- The display will show COdE followed by an arbitrary number;



Select by means of the or the button the code C123;



- Press the Store-button to confirm the code (code blinks 1 x);



- Press the MODE-button until SERV is shown;





- Press the STEP-button once until 1 is shown; alternately 1 and OFF will be shown.



Press the button once;
Check if the boiler does one start-up attempt and four restart attempts.

After the last start-up attempt, the boiler will lock out. The gas valve is shut off. The E02 code is blinking in the display.



- Connect the plug and socket connection of the ionization cable.



- Press the reset button.
- Check if the boiler starts-up.



Do not touch the inside of the igntion cable while it is disconnected during start up of the boiler.

12.3 Checking the O₂



VARNING

The O₂ percentage setting is required to be checked at commissioning, maintenance and faults and adjusted if needed.

The O₂ percentage is required to be checked and adjusted after a conversion from NG to LP or from LP to NG. This process must be done with a calibrated combustion analyzer that has been set to the correct gas type.

This can be checked by means of the following procedure:

- Remove the black cover of the gas valve by unscrewing the sealed screw.
- Put the boiler into operation and take care that it can deliver its heat;



Tip: If there is no demand for heat on CH, turn the hot water tap completely open and measure the O₂.



Press the MODE-button for 5 seconds.



The display will show COdE followed by an arbitrary number;



Select by means of the (or the (button the code C123;



Press the Store-button to confirm the code (code blinks 1 x);



Press the MODE-button until SERV is shown;

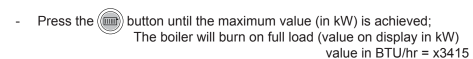


Press the STEP-button once until 1 is shown;

alternately 1 and OFF will be shown.



Place the probe of the O₂ meter into the check point (see fig. 27);





checkpoint O₂

figure 27

When adjusting from max. to min. load it is advisable to stop at medium load to allow the boiler to stabilize. Adjusting quickly from max. to min. could force the boiler into an error state.



Natural Gas: full load: between 4.4% and 4.7%

> min. load: setting of full load +0.2% or greater

between 4.8% and 5.1% Propane: full load:

> min. load: setting of full load +0.2% or greater

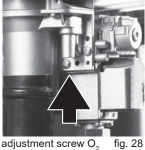
Example: Full load set on 4.6% O_2 (natural gas) then the minimum load setting should be 4.8% or greater.

Choose the right O, value according the kind of gas (Natural Gas or Propane

Gas). Wrong adjustment may result causing property damage, personal injury or death.

- Let the O₂ meter do its measuring procedure.
- Adjust, if necessary, the adjustment screw to correct the O₂ value (see fig. 28). Allow boiler to stabilize before reading the new value.













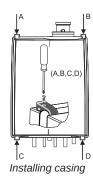






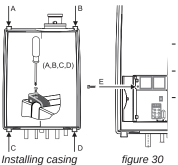








12.5 Installing the casing



- Install the cover on the boiler and close all 4 quick releases of the casing
- Tighten the 4 screws A,B,C and D in the quick releases (figure 30);
- Tighten the screw E behind the door on the front of the casing (figure 30);

13 Maintenance

NOTICE

Maintenance or changes to the boiler may only be carried out by a licensed professional.

To protect yourself from harm, before performing maintenance:

- Turn off the electrical power supply by switching off the boiler at the mains power switch or by turning off the electricity at the circuit breaker.
- Turn off the gas at the manual gas valve, usually located below the boiler.
- Turn off the incoming water supply. This can be done at the isolation valve usually located below the boiler or by turning off the water supply to the building.

13.1 Periodic examination of venting systems and boiler

The inspection of the boiler and venting system should be done every 2 years or 4000 hours and full maintenance every 4 years or 8000 hours of operation, whichever occurs first. When doing this the circumstances of the boiler's location must be taken into account. From this one can determine whether to deviate from this advice.

Please contact Rinnai for further guidance on the frequency and service requirements. Contact details can be found on the back page of this manual.

NOTICE

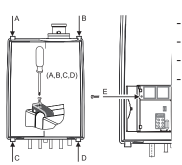
13.2 Inspection

Preparing the boiler for inspection

0 1

To carry out the maintenance activities please follow the next procedure:

- Switch off the power supply;
- Shut off the gas;
- Valve off the boiler from the system using the boiler isolation valves in the plumbing kit.
- Remove the 4 screws A,B,C and D in the guick releases of the casing (figure 31);
- Remove the screw E behind the door on the front of the casing (figure 31);
- Remove it towards the front.
- Clean the casing with a cloth with a simple (non-abrasive) cleaning agent;



Removing casing

figure 31

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

13.2.1 Visual inspection for general signs of corrosion

- Check all gas and water pipes for signs of corrosion.
- Replace any pipes that are corroded.

13.2.2 Measuring the ionization current

See subsection 12.5 "Measuring the ionization current".

13.2.3 Measuring the inlet gas pressure

See subsection 6.4.1 and .2 "Gas connection with natural gas" and "Gas connection with propane".

13.2.4 Testing for gas leaks

See subsection 12.1 "Testing for gas leaks".

13.2.5 Carrying out a pressure test of the heating system

See chapter 9.2 "Filling the heating system".

13.2.6 Checking venting systems

Check the following points:

- Is the prescribed combustion air/flue system used?
- Have the instructions for configuring the flue system as specified in the relevant Installation instruction for the flue gas system been observed?
- Check air intake and/or air filter and flue gas for obstruction, pollution or damage.

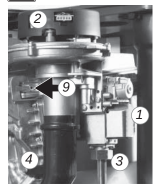


When an air filter is used the air filter must be replaced yearly on boilers operating in normal circumstances.

The conditions (eg. supply air quality) in which the boiler is installed should be taken into account. This will show whether the frequency of replacement should be reduced or increased. If in doubt, contact RINNAI.

13.3 Maintenance activities

NOTICE



fan unit and gas valve

figure 32



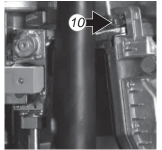


figure 33

The fan unit and burner cassette (figure 32 to 34) (every 4 year maintenace)

- Remove the electrical connection plug from the gas valve (1) and fan motor (2);
- Loosen the nut (3) of the gas pipe under the gas valve;
- Replace the gasket with a new one;
- Loosen the front cross head screw (4) of the black plastic silencer;
- After this turn the two clamping rods (9 and 10) ½ turn and remove them by pulling them forward. Note the correct turning direction (red indicator. fig. 34);
- Slightly lift the fan unit and remove it towards the front of the heat exchanger;
- Remove the burner cassette out of the fan unit;
- Check the burner cassette for wear, pollution and possible cracks. Clean the burner cassette with a soft brush and vacuum cleaner.

If burners are cracked replace the complete burner cassette;

- Replace the gaskets between burner and fan unit and the gasket between fan unit and heat exchanger;
- Check the venturi and the gas-air distribution plate for pollution and clean this part, if necessary with a soft brush and vacuum cleaner. If the air box contains a lot of dirt it is plausible that the fan itself is dirty as well. To clean this, the fan has to be removed from the hood and the venturi. Clean the fan with a soft brush and a vacuum cleaner. Replace the gasket and ensure that all gaskets of the fan parts are mounted correctly.

Heat exchanger (every 4 year maintenance)

Check the heat exchanger for contamination. Clean this if necessary with a soft brush and a vacuum cleaner. Prevent debris from falling down into the heat exchanger.



Refitting of the components is done in reverse order.

Make sure that during refitting the clamping rods they are put in the right position. They should be turned vertical.

If the boiler should activate with clamping rods in the wrong position it will cause property damage, personal injury or loss of life.

Ignition electrode (every 4 year maintenance)

This can be checked by measuring the ionization current. The minimum ionization current has to be higher than 4µA on full load.

If the inspection glass is damaged the complete electrode must be replaced.

Replace the ignition assembly after every 4 year, whichever occurs first.

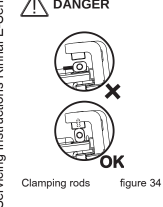
Replacement goes as follows:

- Remove the electrical connections of the electrode;
- Press the clips on both sides of the electrode to both sides and remove the complete electrode:
- Remove and replace the gasket;

Refitting of the components is done in reverse order.







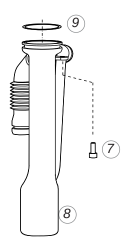


figure 35

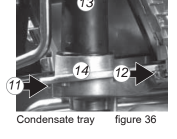
Condensate trap and condensate tray (figure 35-37) (2 and 4 year maintenance)

Step 1: Condensate trap

- First remove the screw (7);
- Pull the condensation cup (8) downwards, out of the condensate tray (14) Check this for impurities. If there is not a lot of impurities it is not necessary to clean the condensate tray (Go to Step 3). If there is a lot of impurities in the cup it is necessary to remove and clean the condensate tray according Step 2;
- Check the O-ring (9) of the cup and replace if necessary;
- Clean the parts by flushing it with clean water;
- Grease the O-ring again with acid free O-ring grease to make fitting easier;
- If there is a leak at the condensate trap (8) replace complete condensate trap by # 809000100;

Step 2: Condensate tray

- Remove the plug from the flue gas sensor if present;
- Turn the two short clamping rods (11 and 12) 1/4 turn and remove them by pulling them forward; Note the right turning direction (red indicator);
- Lift the exhaust pipe (13) out of the condensate tray (14);
- Press the condensate tray (14) carefully downwards and remove it by pulling it forward:
- Replace the gasket between condensate tray and heat exchanger with a new one;
- Clean the condensate tray with water and a hard brush;
- Check the condensate tray for leaks.

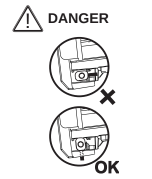


Siphon

Step 3: Refitting is done in reverse order. Note that all gaskets seals completely.

Make sure that during refitting the clamping rods they are put in the right

position. They should be turned vertical. If the boiler should activate with clamping rods in the wrong position it will cause property damage, personal injury or loss of life.



Clamping rods

figure 37







Put the boiler into operation and check the O_2 (see chapter 13.3).

If replacement of new gaskets and burner mentioned in this chapter is not done within the service interval subscribed by Rinnai the boiler can be damaged and may cause property damage, personal injury or loss of life.

Use only original spare parts supplied by Rinnai. If non approved parts are used the boiler can be damaged and may cause property damage, personal injury or loss of life. Use of non-Rinnai parts will result in the voiding of the limited warranty.

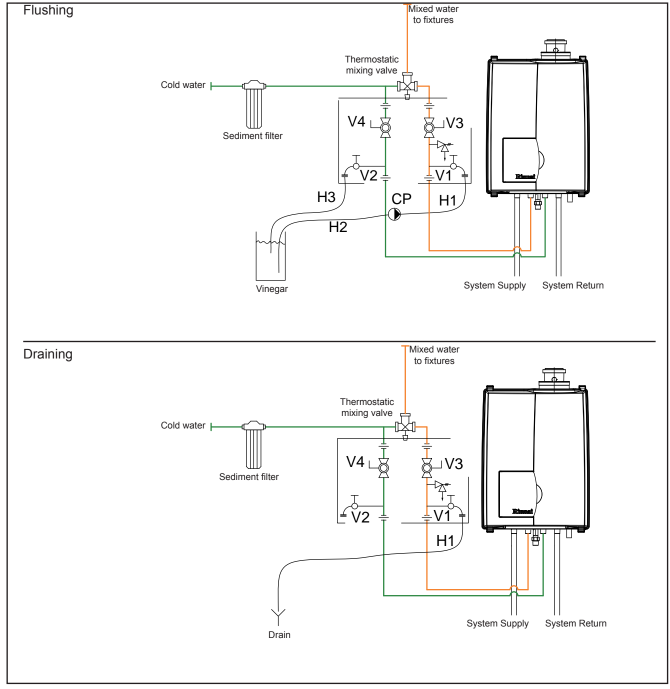
Do not use substitute materials. Use only parts certified with the appliance.

Cleaning the Brazed Plate Heat exchanger (Every 2 year maintenance or as needed based on water quality)

The brazed plate heat exchanger should be cleaned at the service interval every 2 years. Failure to flush the brazed plate heat exchanger will cause damage to it. Follow the procedure below for cleaning the brazed plate heat exchanger.

- 1. Turn off the DHW function on the boiler.
- 2. Close the shutoff valves on both the hot water and cold water lines (V3 and V4).
- 3. Connect pump outlet hose (H1) to the hot water line at service valve (V1).

- 4. Connect drain hose (H3) to service valve (V2).
- 5. Pour approximately 4 gallons of virgin, food grade, white vinegar or citric acid into pail.
- 6. Place the drain hose (H3) and the hose (H2) to the pump (CP) inlet into the cleaning solution.
- 7. Open both service valves (V1 and V2) on the hot water and cold water lines.
- 8. Operate the pump (CP) and allow the cleaning solution to circulate through the brazed plate heat exchanger for at least 45 minutes.
- 9. Turn off the pump (CP).
- 10. Rinse the cleaning solution from the brazed plate heat exchanger as follows:
 - a. Remove the free end of the drain hose (H3) from the pail
 - b. Close service valve, (V2), and open shutoff valve, (V4). Do not open shutoff valve, (V3).
 - c. Disconnect both H1 and H3 from the service valves
 - d. Connect H3 to V1 and place the end of the hose in a drain
 - e. Allow water to flow through the brazed plate heat exchanger for 5 minutes
 - f. Close service valve, (V1), and open shutoff valve, (V3).
- 11. Disconnect all hoses.



Flushing and draining figure 38

Visual inspection of the flame (2 and 4 year maintenance)

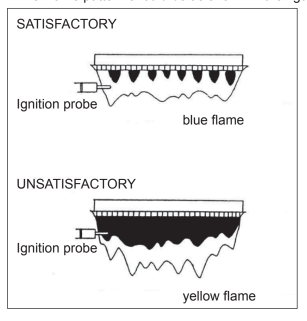
The burner must flame evenly over the entire surface when operating correctly. The flame must burn with a clear, blue, stable flame.

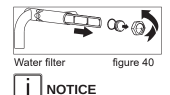
Check the flame through the inspection glass in the ignition probe (fig. 38).

The flame pattern should be as shown in the figures below.



Inspection glass





Further checks:

- Inspect the pressure relief valve
- Clean the water filter in the return pipe
- Check the pH of the water or glycol/water mixture.

The combustion must be checked and adjusted if required at both the 2 year/4000 hour and 4 year/8000 hour service intervals with a properly working combustion analyzer.

Verify proper operation after servicing. Always reset the service interval counter after full maintenance interval (every 4 years or 8000 hours of operation).

13.3.1 Reset service interval counter

At 8000 hours of use, "SERVICE" will scroll across the display. "Good" will display as well alternatively.

To reset the 8000 hour service notification: Enter the 1st Tier Settings: 123 Code











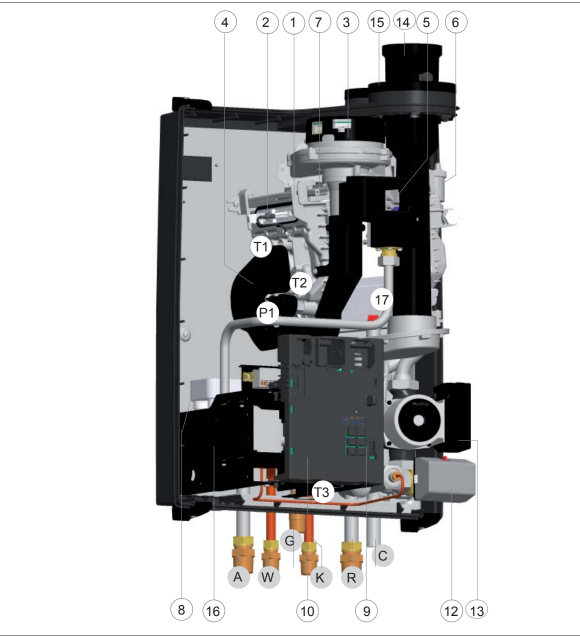


- Briefly press "Mode" again until the Service Chapter is displayed (SERV)
- Hold the "Store" button until SERV flashes once-the service notification will no longer show during normal operation and the countdown to service will reset to 8000.

13.4 Limited warranty

For warranty conditions refer to the warranty supplied with the boiler.

14 Parts of the boiler



Rinnai E-Series figure 41

1 heat exchanger

2 ignition unit

- 3 fan unit
- 4 air inlet damper
- 5 gas valve
- 6 automatic de-aerator
- 7 ceramic burner cassette
- 8 plate heat exchanger DHW
- 9 operating panel
- 10 Control Tower (CMS)
- 11 water filter return CH
- 12 three-way valve
- 13 circulation pump
- 14 exhaust
- 15 combustion air supply
- 16 CSA Data Plate (serial number)

- T1 supply sensor
- T2 return sensor
- T3 sensor DHW

P1 water pressure sensor

- G gas pipe
- A supply central heating

17 ASME / NB / CRN data plate

- R return central heating
- C condensate pipe
- K cold water pipe
- W hot water pipe

15.1 Error indication (short reference)

A detected error is indicated on the display by means of blocking or error messages. A distinction should be made between these two messages due to the fact that blocking can be of a temporary nature, however, error messages are fixed lockings. The control will try its utmost to prevent locking and will temporarily switch off the unit by blocking it. The following is a list of some messages.

Blocks with a number in the last 2 positions.

Block 01:

External safety contact cut off

BL05 Block 05:

Outdoor sensor not connected

bL50 Block 60:

Incorrect parameter setting of the minimum or maximum power.

Block 67:

 $A\,\Delta T$ has been detected between flow and return sensor whereas the burner is not in operation.

After the ΔT has disappeared the block will clear.

bL 85 Block 85:

The control has not detected a water flow. The venting cycle is started.

If during this cycle water flow is detected, the venting cycle is ended and the burner is released.

Error with a number in the last two positions.

Error 00: Poor flame-forming
Error 02: no flame-forming

Error 04: adjustment or error for voltage interruption

E 05 Error 05: adjustment Error 12: high limit stat

Error 18: maximum flow temperature exceeded
Error 19: maximum return temperature exceeded

Error 28: number of revolutions not reported back from fan

Error 69: no or incorrect display

FUSE: 24V fuse defective

NOTICE The following pages describes more detailed follow up instructions for solving blockings, errors and practical circumstances. These instructions are only for

licensed professional.

An error, which has been detected, is indicated on the display by a block message. Blocks can be temporary in nature. The controller will do everything possible to prevent a system lock and temporarily switching off the boiler as a result of a block. Please see below for a summary of blocks.

Blocks blocks with a figure on the last 2 characters.

Code	Description	Solution
61 BLO	External safety contact open	Rectify error as a result of which by determining contact is open. Or repair interconnection between 24/25
bL05	Outdoor sensor contact open (not connected)	Rectify error as a result of which by determining contact is open or outdoor sensor is not connected. Connect outdoor sensor or repair wiring (position 18/19) or replace outdoor sensor.
bL II	Maximum average ΔT of supply and return sensor for central heating is repeatedly exceeded. Operation is normally possible for the hot water supply during the block. The pump continues to operate at minimum capacity during the block.	Check flow through the installation. See the installation instructions for the hydraulic connections to the boiler (3-Way-Thermostatic valve, Plumbing Kit installed?) Possible causes: (radiator) shut-off valves closed or blocked water filter Activeted room sensor (RS101) in non leading room (closed thermostatic radiator valves?) Check pump height. Check minimum and maximum Temperature difference in Parameter Step 46 + 47.
BL 12	Maximum average ΔT of supply and return sensor for hot water is repeatedly exceeded. Operation is normally possible for the central heating installation during the block. The pump continues to operate at minimum capacity during the block.	Check flow through the boiler and DHW tank See the installation instructions for the hydraulic connections to the boile Possible causes: (radiator) shut-off valves closed or blocked water filter resistance (coil) in tank to high (see pump height) Check 3-way-valve on function and pollution.
bL60	Incorrect parameter setting for the minimum or maximum power	Call Rinnai
bL67	A temperature difference has been detected between the supply and return sensor whilst the burner is	Check the supply and return sensor for the resistance value and replace the defective sensor
	not in operation. After the average ΔT has disappeared, the block will disappear.	Check the installation for any external heat source and rectify this
PT 80	flue sensor temperature too high	Check vent system
bL81	flue sensor or thermostat contact open	Call Rinnai
PT85	flue sensor or thermostat contact closed	Call Rinnai
bL 84	flue gas thermostat contact open	Check vent system or check parameter 84 for default
bL 85	no water flow can be detected through the controller. De-aeration cycle is started. When water flow is detected during this cycle, the de-aeration cycle is terminated and the burner is released. The controller checks the water pressure during static and dynamic situation.	 check the installation for the presence of air; If there is a secondary pump installed and it is not hydraulicly separated, it could cause pressure differences. check the use of balancing valves check if the pump is functioning and/or that the water pressure sensor is working properly; Polluted pump; Polluted water pressure sensor; Polluted water filter;
	The frequence of the power supply	Wiring of pump. check the main power supply

15.3 Errors

Code	Description	Solution	
has not been burning but an possible short ionization flow (flame) has still to the control measurement part by part under the short in the control measurement part by part under the short in the control measurement part by part under the short in the control measurement part by part under the short in the control measurement part by part under the short in the control measurement part by part under the control measurement part by part under the control measurement in the con		Check whether the ionization cable and/or the electrode are responsible for a possible short-circuit. Remove the plugs from the ionization cable connected	
E 01	24 Volt short-circuit	Check the 24 Volt connection. Remove all plugs with 24 Volt connections such as: fan, pump, any three-port valve and 24 Volt plug to the connecting block.	
		Check short circuit of disconnected components. Switch on power again to the control unit with the components disconnected. Reconnect the components, which have been checked and are working.	
		Rectify the short-circuit or replace the short-circuited component.	
E 02	No flame formation	Check the data in Error mode. Boiler data during error. 1 error = 02 2 operational status = 02 3 supply temp. = xx* 4 return temp. = xx* 5 kW burner = xx** 6 % pump = xx* * = variable value **= x 3451 = BTU/hr	
1	No temperature difference between supply (3) and return (4)	Boiler has not been able to ignite any gas or has not received any gas. Boiler tries to start 6 times with an increasing starting load after the safety time Check whether: - the gas valve is open; - there is power to the gas valve; - that the gas valve opens The minimum gas pre-pressure during the start must be a minimum of 7"W.C. (17 mbar), check the 24 Volts in the gas during ignition block's open position	
2	There is a temperature difference between supply (3) and return (4)		
E 03	Control unit error	Connector not plugged into the gas valve or defect in the wiring of the gas valve.	
		Software error control unit. Replace the control unit. The display will automatically load the program into the new controller.	
E 04	The controller has detected a program error	Reset the boiler. the boiler automatically indicates this message if during an error read-out the electrical power to the boiler is shut off. After the power has once again switched on, if the error causing the interference is no longer present, this message is given.	
•		Rectify the preceding error, If Error 04 persists, and preceding errors do not occur, replace controller.	
E 05	Control unit error	Check 120V stability. If voltage is deviating more between +10% and -15% the electrical power supply needs to stabilised.	
	The error persists after reset	Software error control unit. Replace the control unit. Remove the E-Prom from the defective control unit and place it onto the new control unit. The controller will automatically load the program into the new control unit.	
E 06	Control unit error	Moisture on the PCB. Check if there is water leaking on or in the boiler.	
		Stop leak and replace MCBA controller	

Code	Description	Solution	
E 07	Control unit error		
1		When a power stealing room stat device is placed the connection terminal needs to be provided with the special anticipation resistance wire.	
2	Software error control unit.	Software error control unit. Replace the control unit. Remove the E-Prom from the defective control unit and place it onto the new control unit. The controller will automatically load the program into the new control unit.	
E 12	High limit stat open	Supply temperature too high. Caused by - presence of air - possible polluted impeller of the circulation boiler pump - polluted internal filter	
		Check de-aerator. Replace when necessary the automatic de-aerator and restart boiler for de-aerating programm (17min.)	
		Check water flow over system. Clean when necessary the pump and or filter. Flush complete system	
		Check adjustment of balancing valves	
E 13	Control unit error	Software error control unit. Replace the control unit. Remove the E-Prom from the defective control unit and place it onto the new control unit. The controller will automatically load the program into the new control unit.	
E 14	 T1 flow sensor ground connection T1 flow sensor failure controller failure 	Check the data in Error mode. Boiler data during error: 1 Error = 14 2 Operational status = 00 3 Flow temp. = -22 4 Return temp. = xx* 5 kW burner = 00** 6 % pomp = xx* * = variable values **= x3415=BTU/hr	
		A temperature of - 36 is displayed at position 3. Check the wiring and/or measure the resistance of the flow sensor. The resistance should be approx. 12 kOhm at 77°F. (See table in Appendix B)	
		If necessary, replace the flow sensor	
		 check for resistance on 16 and 17 if using a 3rd part DHW control if resistance is present on 16 and 17 with 3rd party control contacts on control are not fully open 	
E 18	Signal maximum flow water temperature exceeded $(T_1 > 212^{\circ}F)$.	Check actual flow temperature. suddenly increase caused by completely hydraulic shut off of the boiler (filter, pump, thermostat valve, service valve)	
		Check flow sensor NTC1. measure the resistance value (see Appendix B)	
		Exchange defective part if necessary. Change control unit when error persists.	
E 19	Signal maximum return water temperature exceeded	Check actual return temperature. Increase of temperature caused by external heating source?	
	(T ₂ >212°F).	Check return sensor NTC 2. Measure the resistance value (see Appendix B)	
		Exchange defective part if necessary. Change control unit when error persists	
E 24	T1 and T2 (swapped).	T2 temperature is measured to be higher than T1. Check resistance value of T1 and T2 (See Appendix B) and replace T1 or T2.	
E 28	Controller failure	Replace controller	

Code	Description	Solution
E 28	No signal from the fan	The fan is not running. Check the wiring to the fan and the control unit and/ or the 24 volt power supply to the fan
	_	Wiring and voltage are OK and error is repeated. Replace the fan
E 29	Negative pressure on vent system (pressure difference)	Check vent system. Vent system and air intake system must be installed according installation instructions.
		IF vent system is OK: Replace fan
E 31	internal shut down of supply sensor T1	Check the data in Error mode. Boiler data during error: 1 Error = 31 2 Operational status = 00 3 Flow temp. = 230 4 Return temp. = xx* 5 kW burner = 00** 6 % pomp = xx* * = variable values **= x3415=BTU/hr Check the wiring. check the wiring for the sensor The wiring is OK but the error is repeated. Remove the plug from the flow
		sensor as a result of which Error 36 occurs Replace the sensor.
E 32	Shut down of return sensor T2	Check the data in Error mode. Boiler data during error: 1 Error = 32 2 Operational status = 00 3 Flow temp. = xx* 4 Return temp. = 230 5 kW burner = 00** 6 % pomp = xx* * = variable values **= x3415=BTU/hr
		Check the wiring. check the wiring for the sensor The wiring is OK but the error is repeated. Remove the plug from the flow sensor as a result of which Error 37 occurs Replace the sensor.
E 36	contact for supply sensor T1 open	Check the data in Error mode. Boiler data during error: 1 Error = 36 2 Operational status = 00 3 Flow temp. = -22 4 Return temp. = xx* 5 kW burner = 00** 6 % pomp = xx* * = variable values **= x3415=BTU/hr Check the wiring. check the wiring for the sensor The wiring is OK but the error is repeated. Remove the plug from the flow
		Replace the sensor.

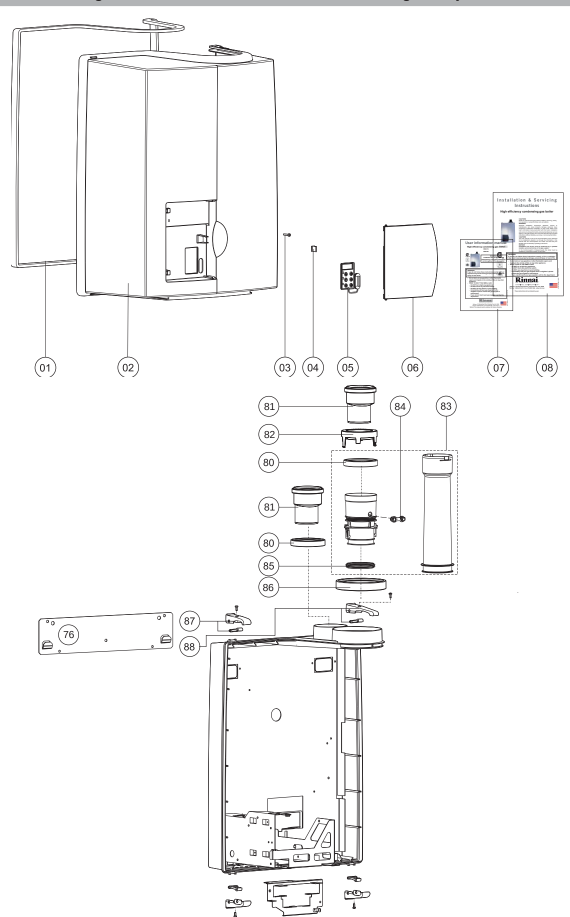
Code	Description	Solution
E 37	contact for return sensor T2 open	Check the data in Error mode. Boiler data during error: 1 Error = 37 2 Operational status = 00 3 Flow temp. = xx* 4 Return temp. = -22 5 kW burner = 00** 6 % pomp = xx* * = variable values **= x3415=BTU/hr
		Check the wiring. check the wiring for the sensor
		The wiring is OK but the error is repeated. Remove the plug from the flow sensor as a result of which Error 32 occurs
		Replace the sensor.
E 41	Control unit error	Software error control unit. Replace the control unit. Remove the E-Prom from the defective control unit and place it onto the new control unit .The controller will automatically load the program into the new control unit.
E 42	Control unit error	Software error control unit. Replace the control unit. Remove the E-Prom from the defective control unit and place it onto the new control unit .The controller will automatically load the program into the new control unit.
E 44	Electrical leakage to ground.	Moisture on controller PCB. Check if there is water leaking on or in the boiler.
		Stop water leak and replace controller.
E 69	No software present	Remove the E-Prom from the defective control unit and place it onto the new control unit .The controller will automatically load the program into the new control unit.
E 80	Flue gas temperature to high (adjustment parameter 84 - default 212°F)	Replace flue sensor or adjust parameter 84 to default
FUSE	Fuse on controller PCB defective or Cable transformer not connected	Replace fuse. A 4A and 5A spare fuse can be found on the back side of the Control Tower.

1 Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

15.4 Other Errors

Complaint	Description	Solution
Central heating but no domestic hot water	1. Key of the DHW program is not switched on	Switch on DHW program on the Control Tower
	Flow switch is not working properly.	Check flow and/or check for impurities. Check on functioning. Replace if necessary.
	3. T3 DHW sensor in plate heat exchanger defective	Replace DHW sensor
	4. When using RS100	 Check timer times for DHW program, if necessary reset RS100 does not respond to DHW program See RS100 installation instructions
	Three-port valve is not circulating to DHW	Check wiring.If necessary replace the three-port valve motor.
Hot water but no central heating	The state of the central heating program is not switched on.	Switch on central heating program
	Room thermostat (on/off) is not giving any signal to the boiler.	Check room thermostat
	3. RS100 with outdoor sensor (Room sensor-On)	 Outdoor temperature is higher than 70°F, depending upon the Eco-temperature set (70°F is the default). Check Info chapter Step 7 or temperature is higher than the Eco temperature set (see RS100 installation instructions). Check timer program and set room temperature.
	Three-port valve is not circulating to central heating position.	Check wiring, replace the three-port valve motor.
Central heating installation gets hot without being requested	1. **-Key pump program is on.	Switch off.
	2. Dirt in three-port valve or three-port valve cartridge is binding.	Clean or replace.
Insufficient quantity of hot water	Hot and cold water connection to the boiler mixed up.	Check left = hot, right = cold
	2. Incorrect flow reducing valve.	 Check for the type and for contamination, if necessary replace (Combi) and/or clean. Check the comfort synchronising valve for the correct setting in accordance with the installation instructions.
	3. In the absence of positive results	Lime scale in plate heat exchanger. If necessary descale or replace
Temperature drop of the DHW (Combi)	Hot and cold water connection to the boiler mixed up	Check left = hot, right = cold
	2. Flow reducing valve.	Check flow reducing valve for the correct type in accordance with the installation instructions
	3. DHW power for the boiler is set too low.	 Check PARA chapter Step No. 43 Check the functioning and wiring of the DHW sensor T3.
radiators do not get hot enough or warming them up takes too long	Check setting of room thermostat or RS100	See installation and user manual RS100
	Supply water temperature too low.	Check setting PARA chapter Step No. 1 and increase if necessary
	3. Incorrect choice of installation	PARA chapter Step No. 2 if necessary change.
	4. Installation resistance too high (given an average T > 36°F the boiler decreases the load).	See installation instructions.Check / clean water filter check dimensions of pipes.

Parts casing and rear wall E-Series / Pièces de l'habillage et façade arrière Série E

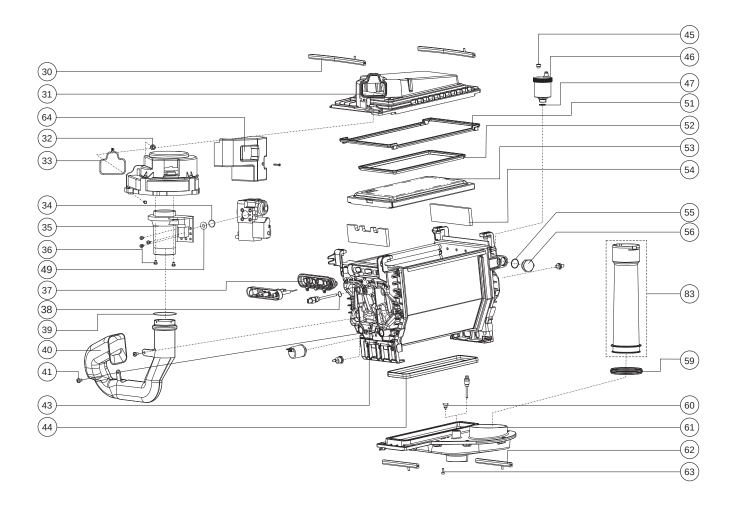


	es
•	Ĕ
	Φ
	ּיָּ
l	Ц
•	<u>ल</u>
	ĭ
	\subseteq
	$\bar{\mathbf{r}}$
	S
	Ë
	ō
	云
	윽
	롣
	$\overline{\mathbf{s}}$
	_
	≌
	_ ത
	_ bu:
	/icing
	rvicing
	ervicing
	rvicing
	ervicing
	& Servicing I
	ervicing
	ition & Servicing I
	n & Servicing I
	ition & Servicing I
	tallation & Servicing I
	llation & Servicing I
	stallation & Servicing I

Item	Description	Description	Art. No. / Référence	E50C
				OSS1
1	GASKET CASING E	JOINT HABILLAGE E	809000073	Х
2	CASING SET	KIT HABILLAGE	809000074	X
	BOILER COVER BOLT M5X20 (SET OF 5 BOLTS)	VIS DE L'HABILLAGE DE CHAUDIERE M5X20 (5 PAR PAQUET)	809000127	Х
4	SPRING DOOR CASING	RESORT PORTE HABILLAGE	809000075	Х
5	GASKET CONTROLS	JOINT BOUTONS DE COMMANDE	809000076	Х
6	DOOR CASING E50C	PORTE HABILLAGE E	809000143	X
7	USER MANUAL E50C	MODE D'EMPLOI SÉRIE E	800000047	Х
8	INSTALLATION MANUAL E50C	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SÉRIE E	800000048	Х
76	BRACKET E75C, E110C, Q85S & Q130S	SUPPORT E75C, E110C, Q85S & Q130S	809000065	Х
80	GASKET AIR INTAKE Ø80 SHR	JOINT ASPIRATION 'AIR Ø80 SHR	809000047	Х
81	FLUE ADAPTER 80mm x 3"	ADAPTATEUR FUMEES 80mm x 3"	808000022	Х
82	COVER AIR SUPPLY Ø125mm	CHAPEAU ASPIRATION AIR Ø125mm	808000029	Х
83	FLUE GAS SYSTEM PP SET OSS1	KIT SYSTÈME EVACUATION FUMEES OSS1	808000010	X
84	PLUG MEASURING POINT PARALLEL FLUE PIPE	BOUCHON POINT DE MESURE FUMÉES PARALLEL	808000028	Х
85	GASKET FLUE GAS PIPE PP	JOINT CONDUIT EVECUATION FUMEES PP	809000048	Х
86	GASKET AIR SUPPLY Ø125mm	JOINT ASPIRATION 'AIR 5"	809000049	Х
87	QUICK RELEASE SMALL E	VEROUILLAGE RAPIDE PETIT E	809000078	Х
88	QUICK RELEASE LARGE E	VEROUILLAGE RAPIDE GRAND E	809000079	Х

1 Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

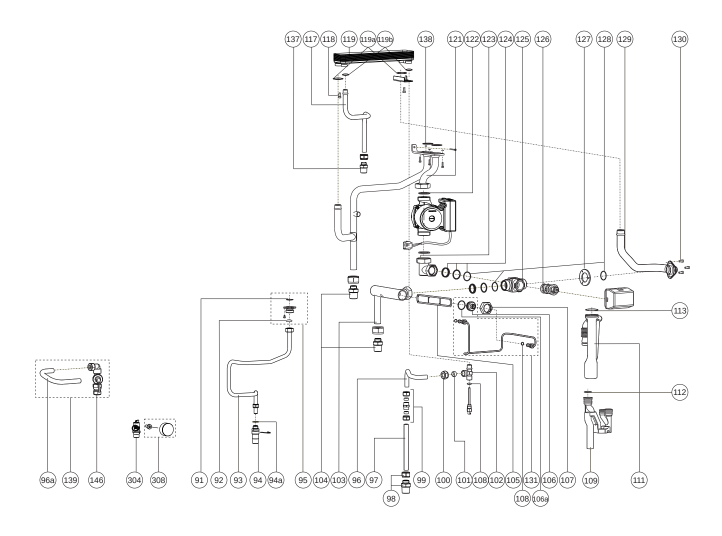
Parts heat exchanger E-Series / Pièces échangeur de chaleur Série E



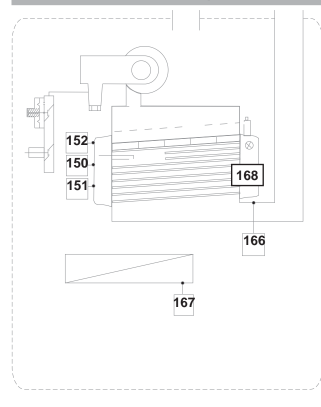
•	eries
	й
	Innal
	ห suo
	tructi
	g Inst
	Servicino
	tion &
	nstalla
	≐

Item	Description	Description	Art. No. / Référence	E50C
-				OSS1
30	CLAMP BAR TOP PART H.EX. LONG	TIGE DE FIXATION LONGUE	809000014	X
31	TOP PART HEAT EXCH. SET OSS1	KIT PARTIE SUPER. ECH. DE CHALEUR OSS1	807000014	X
	BOLT M 5X16 (5 PER PACKAGE)		809000015	X
		BOULON M 5X16 (5 PAR PAQUET) JOINT VENTILATEUR/PARTIE SUPERIEURE ECH.	809000015	X
	GASKET FAN/TOP PART H.EX. GASKET GAS VALVE - VENTURI			X
34		JOINT VANNE GAS - VENTURI	809000017	
25	GASKET VENTURI - FAN	JOINT VENTURI - VENTILATEUR	809000018	X
35	VENTURI OSS1	VENTURI OSS1	807000013	Х
36	BOLT M5X12GR FASE ZSDIN7985 (5 PER PACKAGE)	BOULON M5X12GR PHASE ZSDIN7985 (5 PAR PAQUET)	809000019	X
38	O-RING ø5,00X2,00 FLOW SENSOR (5 PER PACKAGE)	JOINT TORIQUE ø5,00X2,00 SONDE DEPART (5 PAR PAQUET)	809000080	Х
	GASKET IONISATION/IGNITION OSS	JOINT IONISATION/ALLUMAGE OSS	809000020	Х
	GASKET SILENCER-VENTURI	JOINT SILENCEUR-VENTURI	809000020	X
	DAMPER OSS1	SILENCEUR OSS1	807000021	X
40	SCREW TAPTITE M5X8 CK-PD (3 PER PACKAGE)	VIS AUTO-TARAUDEUSE M5X8 CK-PD (3 PAR	807000010	_^
41	SCREW TAPTITE M5X8 CR-PD (3 PER PACKAGE)	PAQUET)	809000022	Х
43	HEAT EXCHANGER OSS1 ASME	ECHANGEUR DE CHALEUR OSS1 ASME	807000019	X
	BOILER TOOL KIT	KIT D'OUTILLAGE DE CHAUDIERE	809000024	X
44	GASKET CONDENSATE TRAY OSS1	JOINT BAC A CONDENSATION OSS1	809000025	X
45	CAP DE-AERATOR SHR (3 PER PACKAGE)	CHAPEAU PURGEUR SHR (3 PAR PAQUET)	807000023	X
46	DE-AERATOR CHROME	PURGEUR CHROME	807000024	X
47	O-RING ø13,94X2,62 DE-AER. (2 PER PACKAGE)	JOINT TORIQUE ø13,94X2,62 DE-AER. (2 PAR PAQUET)	809000028	Х
48	BOLT M 3X30 VERZ.DIN84/4.8 (3 PER PACKAGE)	BOULON M 3X30 GALV.DIN84/4.8 (3 PAR PAQUET)	809000029	Х
	GASKET H.E./TOP PART OSS1	JOINT ECH.CHAL./PART SUPERIEURE OSS1	809000030	Х
	GASKET BURNER/TOP PART OSS1	JOINT BRULEUR/PART SUPERIEURE OSS1	809000033	X
	BURNER CASSETTE SET OSS1	KIT CASSETTE BRULEUR OSS1	806000010	X
	SET INSOLATION PIPE PLATE L+R	KIT ISOLATION ECHANGEUR CHALEUR G+D	809000036	X
55	O-RING ø17,12X2,62 PLUG HEATEXCH. (3 PER PACKAGE)	JOINT TORIQUE ø17,12X2,62 .BOUCH.ECHANG (3	809000103	X
	METAL PLUG HEAT EXCH 1/2"	PAR PAQUET) BOUCHON METAL ECHANGEUR CHAL. 1/2"	809000115	X
	LIP-RING Ø63 AMGAS	JOINT A LEVRE Ø63 AMGAS	809000115	X
	PLUG FLUE GAS SENSOR		809000038	X
	CONDENSATE TRAY OSS1	BOUCHON SONDE FUMEES BAC A CONDENSATS OSS1	809000040	X
				X
	CLAMP BAR COND.TRAY	TIGE DE FIXATION BAC A CONDENSATION	809000044	
	BOLT M 5X12 IMBUS VERZ. (3 PER PACKAGE)	BOULON ALLEN M 5X12 GALV. (3 PAR PAQUET)	809000045	X
64	COVER GAS VALVE	CHAPEAU VANNE GAZ	809000046	Х

Parts pipes E-Series / Pièces des conduites de Série E



Description	
92 GASKET FITTING 3/4" GASV. JOINT RACCORD 3/4" VANNE GAZ 809000 93 GAS PIPE E75C CONDUITE GAZ E75C 806000 94 GAS FITTING OSS1/2 E RACCORD GAZ OSS1/2 E 806000 94a O-RING Ø13,94X2,62 YELLOW SILI Q JOINT TORIQUE Ø13,94X2,62 SILI JAUNE Q 809000 95 FITTING GAS VALVE 3/4" RACCORD VANNE GAZ 3/4" 806000 96 PIPE BEND Ø15 COLD WATER E50C CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 96a PIPE BEND Ø15 COLD WATER E CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 97 PIPE Ø15 COLD WATER E75C CONDUITE Ø15 EAU FROIDE E75C 807000 98 WHITE BLANC 807000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000	0001
92 GASKET FITTING 3/4" GASV. JOINT RACCORD 3/4" VANNE GAZ 809000 93 GAS PIPE E75C CONDUITE GAZ E75C 806000 94 GAS FITTING OSS1/2 E RACCORD GAZ OSS1/2 E 806000 94a O-RING Ø13,94X2,62 YELLOW SILI Q JOINT TORIQUE Ø13,94X2,62 SILI JAUNE Q 809000 95 FITTING GAS VALVE 3/4" RACCORD VANNE GAZ 3/4" 806000 96 PIPE BEND Ø15 COLD WATER E50C CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 96a PIPE BEND Ø15 COLD WATER E CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 97 PIPE Ø15 COLD WATER E75C CONDUITE Ø15 EAU FROIDE E75C 807000 98 WHITE BLANC 807000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000	OSS1
93 GAS PIPE E75C CONDUITE GAZ E75C 806000 94 GAS FITTING OSS1/2 E RACCORD GAZ OSS1/2 E 806000 94a O-RING Ø13,94X2,62 YELLOW SILI Q JOINT TORIQUE Ø13,94X2,62 SILI JAUNE Q 809000 95 FITTING GAS VALVE 3/4" RACCORD VANNE GAZ 3/4" 806000 96 PIPE BEND Ø15 COLD WATER E50C CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 96a PIPE BEND Ø15 COLD WATER E75C CONDUITE Ø15 EAU FROIDE E75C 807000 97 PIPE Ø15 COLD WATER E75C CONDUITE Ø15 EAU FROIDE E75C 807000 98 WHITE BLANC 807000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000	0061 X
94 GAS FITTING OSS1/2 E RACCORD GAZ OSS1/2 E 806000 94a O-RING ø13,94X2,62 YELLOW SILI Q JOINT TORIQUE ø13,94X2,62 SILI JAUNE Q 809000 95 FITTING GAS VALVE 3/4" RACCORD VANNE GAZ 3/4" 806000 96 PIPE BEND ø15 COLD WATER E 50C CONDUITE COURBE ø15 EAU FROIDE E 807000 96a PIPE BEND ø15 COLD WATER E CONDUITE GURBE ø15 EAU FROIDE E 807000 97 PIPE ø15 COLD WATER E75C CONDUITE ø15 EAU FROIDE E75C 807000 98 WHITE BLANC 807000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106 FILTER GAD ONY 2 OF FOW SENSOR (5 PER PACKAGE) F	0062 X
94a 0-RING Ø13,94X2,62 YELLOW SILI Q JOINT TORIQUE Ø13,94X2,62 SILI JAUNE Q 809000 95 FITTING GAS VALVE 3/4" RACCORD VANNE GAZ 3/4" 806000 96 PIPE BEND Ø15 COLD WATER E 50C CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 97 PIPE Ø15 COLD WATER E 75C CONDUITE Ø15 EAU FROIDE E 75C 807000 CONNECTION SET 15 X 3/4" NPT INCL FLOW RESTRICTOR E75 KIT DE RACC. 15X3/4" NPT INCL RESTR. E75C 807000 98 WHITE BLANC 809000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN.	
95 FITTING GAS VALVE 3/4" RACCORD VANNE GAZ 3/4" 806000 96 PIPE BEND ø15 COLD WATER E50C CONDUITE COURBE ø15 EAU FROIDE E 807000 96 PIPE BEND ø15 COLD WATER E CONDUITE COURBE ø15 EAU FROIDE E 807000 97 PIPE ø15 COLD WATER E75C CONDUITE ø15 EAU FROIDE E75C 807000 CONNECTION SET 15 X 3/4" NPT INCL FLOW RESTRICTOR E75 KIT DE RACC. 15X3/4" NPT INCL RESTR. E75C 807000 98 WHITE BLANC 807000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTR	
96 PIPE BEND Ø15 COLD WATER E50C CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 96a PIPE BEND Ø15 COLD WATER E CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 97 PIPE Ø15 COLD WATER E75C CONDUITE Ø15 EAU FROIDE E75C 807000 CONNECTION SET 15 X 3/4" NPT INCL FLOW RESTRICTOR E75 KIT DE RACC. 15X3/4" NPT INCL RESTR. E75C 807000 98 WHITE BLANC 809000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106a O-RING Ø5,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 </td <td>0055 X</td>	0055 X
96a PIPE BEND Ø15 COLD WATER E CONDUITE COURBE Ø15 EAU FROIDE E 807000 97 PIPE Ø15 COLD WATER E75C CONDUITE Ø15 EAU FROIDE E75C 807000 CONNECTION SET 15 X 3/4" NPT INCL FLOW RESTRICTOR E75 KIT DE RACC. 15X3/4" NPT INCL RESTR. E75C 807000 98 WHITE BLANC 807000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106 FILTRE GONY2 00 FLOW SENSOR (5 PER PACKAGE) JOINT TORIQUE \$65,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 <t< td=""><td>0016 X</td></t<>	0016 X
97 PIPE ø15 COLD WATER E75C CONDUITE ø15 EAU FROIDE E75C 807000 CONNECTION SET 15 X 3/4" NPT INCL FLOW RESTRICTOR E75 KIT DE RACC. 15X3/4" NPT INCL RESTR. E75C 807000 98 WHITE BLANC 807000 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106 O. PING Ø5,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU JUST TORIQUE Ø5,07 X 2,62 3WV 809000 100 D. PING Ø5,0002 00 ELOW SENSOR (5 PER PACKAGE) ICONT TORIQUE Ø5,0002 00 SONDE DEPART (5 PAR	0119 X
CONNECTION SET 15 X 3/4" NPT INCL FLOW RESTRICTOR E75 KIT DE RACC. 15X3/4" NPT INCL RESTR. E75C 807000	0082 Option
98 WHITE BLANC 80700 99 SOCKET FITTING 15MM RACCORD 15MM 80900 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 80900 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 80900 102 T-PIECE T3 E PIECE T 3 E 80700 103 PIPE RET-3WV FILTER E 80700 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 80700 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 80700 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 80700 106a O-RING Ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 80900 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 80900	0083 X
99 SOCKET FITTING 15MM 809000 100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106a O-RING Ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809000 108 PORNO Ø5 DOY 200 ELOW SENSOR (5 PER PACKAGE) IQUINT TORIQUE Ø5 DOY 2 00 SONDE DEPART (5 PAR)	0072 X
100 NUT 1/2" G BRASS COMPR. 15 ECROU 1/2" G RACCORD BICON LAITON 15 809000 101 FERRULE COMPR FITTING 15MM EMBOUT RACCORD BICON 15MM LAITON 809000 102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106a O-RING Ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809000 100 RING Ø5 00Y2 00 FLOW SENSOR (5 PER PACKAGE) IOINT TORIQUE Ø5 00Y2 00 SONDE DEPART (5 PAR	0144 X
101 FERRULE COMPR FITTING 15MM	
102 T-PIECE T3 E PIECE T T3 E 807000 103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106a O-RING Ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809000 LONING Ø5 00X2 00 ELOW SENSOR (5 PER PACKAGE) IOINT TORIQUE Ø5 00X2 00 SONDE DEPART (5 PAR	
103 PIPE RET-3WV FILTER E CONDUITE RETV3V FILTRE E 807000 104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106a O-RING Ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809000 10. DING Ø5 00X2 00 ELOW SENSOR (5 DER PACKAGE) IQUINT TORIQUE Ø5 00X2 00 SONDE DEPART (5 PAR	
104 CONNECTION SET 22 X 1" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 22 X 3/4" NPT 807000 105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106a O-RING Ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809000 108 DEPROVA OF LOW SENSOR (5 PER PACKAGE) IOINT TORIQUE Ø5 00Y2 00 SONDE DEPART (5 PAR)	
105 FILTER RETURN PIPE FILTRE CONDUITE RETOUR Q 807000 106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 807000 106a0-RING Ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809000 IONT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV BOY2 00 SONDE DEPART (5 PAR	
106 FILTER CAP PRESSURE EQUALIZ.TUBE CONN. CHAPEAU DE FILTRE 80700 106a O-RING ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE ø25,07 X 2,62 3WV 80900 107 NUT M35 ø30 ECROU M35 ø30 80900 IONT TORIQUE ø25,07 X 2,62 3WV 80900	
106a O-RING Ø25,07 X 2,62 3WV JOINT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000 107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809000 IONT TORIQUE Ø25,07 X 2,62 3WV 809000	
107 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809001	
O.PINIC 65 00Y2 00 FLOW SENSOR /5 PER PACKAGE) IQINIT TORIQLIF 65 00Y2 00 SONDE DEPART /5 PAR	
I - IU-RING Ø5.00X2.00 FLOW SENSOR (5 PER PACKAGE) - IJOINT TORIQUE Ø5.00X2.00 SONDE DEPART (5 PART	0059 X
108 PAQUET) 809000	
109 CONDENSATE COLLECTOR COLLECTEUR CONDENSAT 809000	
111 TRAP - E SERIES SIPHON SERIE E 809000	0100 X
112 O-RING 040X3,53 TRAP TRAY JOINT TORIQUE 040X3,53 SIPHON - BAC A COND 809000	
113 O-RING ø18,72X2,62 EPDM (3 PER PACKAGE) JOINT TORIQUE ø40X3,53 BAC DE SIPHON Q 809000	0052 X
117 PIPE ø15 HOT WATER E75C CONDUITE ø15 EAU CHAUDE E75C 807000	
118 BOLT M 5X12 IMBUS VERZ. (3 PER PACKAGE) BOULON ALLEN M 5X12 GALV. (3 PAR PAQUET) 809000	0045 X
119 PLATE EXCHANGER 24KW PF/ESHR ECHANGEUR PLATTE 24KW E 80700	0054 X
0-RING Ø21,89X2,62 EPDM CH (2 PER PACKAGE) JOINT TORIQUE Ø21,89X2,62 EPDM CC (2 PAR PAQUET) 809000	0088 X
O-RING Ø13,94X2,62 DHW (2 PER PACKAGE) JOINT TORIQUE Ø13,94X2,62 DE-AER. (2 PAR PAQUET) 809000	0028 X
121 PIPE FLOW.PL.EXCH-CH E75 & E50C CONDUITE DEPART ECH.PL CC E75C 80700	0058 X
BOLLON ALLEN M6X20 SS IMB.BP.4,2 (3 PER PACKAGE) BOULON ALLEN M6X20 SS BP.4,2 (3 PAR PAQUET)	7000 /
809001	
122 GASKET PUMP (2 PER PACKAGE) JOINT DE POMPE (2 PAR PAQUET) 809000	
123 PIPE 3WV-PUMP E110C CONDUITE V3V - POMPE E110C 807000	
124 NUT M35 Ø30 ECROU M35 Ø30 809000	
O-RING Ø26.70 X 1.78 (3 PER PACKAGE) JOINT TORIQUE Ø26.70 X 1.78 (3 PAR PAQUET) 809000	
FITTING SET 3 WAY VALVE KIT DE RACCORD VANNE 3 VOIES 80700	
125 THREE WAY V. HOUSING VC 0-RING CORPS VANNE A 3 VOIES VC JOINT TORIQUE 809000	
126 CARTRIDGE 3WV CARTOUCHE V3V 807000	
127 FLANGE 3WV FLANGE 3WV 807000	
128 O-RING Ø26.70 X 1.78 (3 PER PACKAGE) JOINT TORIQUE Ø26.70 X 1.78 (3 PAR PAQUET) 809000	0091 X
129 PIPE PL.EXCH-3WV E CONDUITE ECH.PL - VANNE 3V E 807000	
130 BOLT M 5X12 IMBUS VERZ. (3 PER PACKAGE) BOULON ALLEN M 5X12 GALV. (3 PAR PAQUET) 809000	0045 X
131 PRESSURE EQUALIZATION TUBE E50C 807001)122 X
137 CONNECTION SET 15 X 3/4" M-NPT KIT DE RACCORDEMENT 15 X 3/4" NPT 807001	
O-RING Ø29.74X3.53 FLOW/RET.(2 PER PACKAGE) JOINT TORIQUE Ø29.74X3.53 DEPART/RET. (2 PAR PAQUET) 809000	
139 FLOWSWITCH CONVERSION KIT KIT DE CONVERSION FLOWSWITCH 80300	0015 Option
304 SAFETY VALVE 3/4" NPT VANNE DE SECURITÉ KIT HYDRAULIQUE 80700	
308 T&P GAUGE 1/4"NPT + LOCK 1/2" COMPTEUR T/P AVEC VEROUILLAGE EAU 807001	

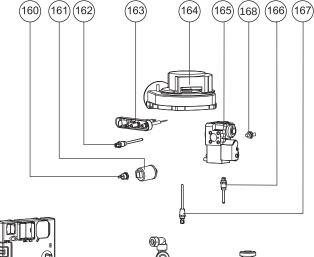


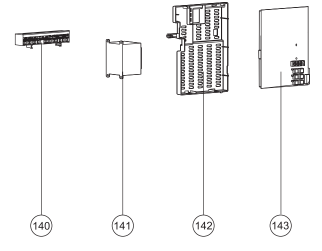
- 162 T1 supply sensor / sonde départ
- 160 T2 return sensor / sonde retour
- 167 T3 DHW sensor / sonde ECS
- 166 T5 flue gas sensor / sonde fumées
- 168 HLS high limit switch /

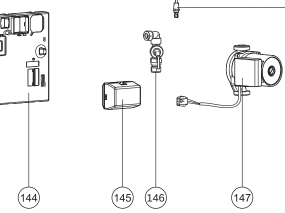
interrupteur haute limite

161 P1 water pressure sensor / sonde pression eau









Item	Description	Description	Art. No. / Référence	E50C
				OSS1
140	HARNESS E	HARNAIS E	805000041	Х
	STICKER CONNECTION TERMINAL	AUTOCOLLANT CONNECTEURS TERMINAL	805000046	Х
	CONNECTOR 2-POLE PURPLE	CONNECTEUR 2-POLES POURPRE	805000015	Х
	CONNECTOR 3-POLE GRAY	CONNECTEUR 3-POLES GRIS	805000018	Х
	CONNECTOR 4-POLE BROWN	CONNECTEUR 4-POLES BRUN	805000021	Х
	CONNECTOR 2-POLE BLACK	CONNECTEUR 2-POLES NOIR	805000016	Х
	CONNECTOR 6-POLE BLUE	CONNECTEUR 6-POLES BLEU	805000022	Х
141	TRAFO 120V/24V	TRANSFO 120V/24V	805000010	Х
	SCREW 3,5X 9,5 VERZ.D7983 (5 PER PACKAGE)	VIS 3,5X 9,5 GALV.D7983 (5 PAR PAQUET)	805000011	Х
142	CASING CONTR.UNIT BACK E	BOITE DE COMMANDE ARRIERE	809000093	Х
143	CONTROL UNIT MCBA 5417 E RAC	COMMANDE MCBA 5417 E RAC	805000025	Х
	FUSE 5AF (3 PER PACKAGE)	FUSIBLE 5AF (3 PAR PAQUET)	805000026	Х
	FUSE 4 AT (250v) (3 PER PACKAGE)	FUSIBLE 4 AT (250v) (3 PAR PAQUET)	805000027	Х
144	CASING CONTR.UNIT FRONT E	BOITE DE COMMANDE FRONT	809000094	Х
145	3WAY VALVE ACTUATOR VC2010	ACTIONNEUR DE VANNE 3 VOIES VC2010	805000030	Х
	HARNESS DHW E	HARNAIS ECS E	805000042	Х
146	FLOW SWITCH 2,5L E	INTERRUPTEUR ECOULEMENT 2,5L E	805000043	Х
147	PUMP UPS20-48 120V	POMPE UPS20-48 120V	807000038	Х
160	NTC T2/T3	NTC T2/T3	805000032	Х
161	WATERPRESSURE SENSOR	SONDE PRESSION EAU	805000034	Х
	WATER PRESSURE SENSOR CABLE	CABLE SONDE PRESSION EAU	805000050	Х
162	NTC T1/T3	NTC T1/T3	805000035	Х
163	IGNITION ELECTRODE+GASKET OSS	ELECTRODE D'ALLUMAGE+JOINT OSS	805000036	Х
	IGNITION CABLE SHR	CABLE D'ALLUMAGE SHR	805000037	Х
	IONISATION WIRE SHR	CABLE D'IONISATION SHR	805000039	Х
164	FAN NRG 118 OSS1/2	VENTILATEUR NRG 118 OSS1/2	808000020	Х
	HARNESS FAN 120V	HARNAIS VENTILATEUR 120V	805000038	Х
165	GAS VALVE	VANNE GAZ	806000019	Х
167	NTC T1/T3	NTC T1/T3	805000035	Х
168	HIGH LIMIT SWITCH	INTERRUPTEUR HAUTE LIMITE	805000033	Х
170	OUTDOOR RESET SENSOR ARV12	SONDE EXTERIEURE ARV12	805000047	Х

Parts conversion kits Propane-Nat.gas E-Series /

Pièces des kit de conversionGaz propane-Gaz natural Serie E

Propane Conversion Kit Parts		
Gasket Gas valve - venturi	809000017	X
Gasket Fitting 3/4" Gas valve	809000062	X
EE-Prom E-Series		LPG 803000014 E50CP
Gas Conversion Sticker		E50CP
Conversion Kit label	8U340801	X
Conversion Kit Data Label		E50CP
Instructions Sheets Conversion Kit	8U606500	X
Propane orifice diameter	inch / mm	0.16" / 4.15
Display indication at start-up		15t.P

Pièces de rechange kit de Convers	ion Gaz Propane	
Joint vanne gaz - venturi	809000017	X
Joint raccord 3/4" vanne gaz	809000062	X
EE-Prom Série E		LPG 803000014 E50CP
Étiquette Conversion gaz		E50CP
Étiquette Kit de Conversion	8U340801	X
Étiquette données kit de conversion		E50CP
Instructions Kit de Conversion	8U606500	X
Diamètre d'orifice Propane	inch / mm	0.16" / 4.15
Indication affichage au démarrage		15t.P

08 Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

Parts list vent system **17**

Vent Products

	s for E50C, E75C, E110C, Q85S, QP85, Q130S, QP130, Q175S, C	
lanufacturer	Descriptions	Parts #
eatfab	DGV 3"/5" Conc Air Intake Tee 3"	DGV03TAD3
	DGV 3"/5" Conc X 12" Length	DGV03L12
Concentric	DGV 3"/5" Conc X 31" Length	DGV03L36
	DGV 3"/5" Conc Horz Term Adapter	DGV03HT
	DGV 3"/5" Conc Vert Term Adapter	DGV03VT
	Rain Cap	SGV300
	3"- Adapter to fit into 80 mm Flue Collar	adapter
	3"- 12 Length	SGV302
	3"- 31" Length	SGV307
Twin Pipe	3"- 90 Deg Tr Elbow	SGV314
	3"- Screen Termination	SGV392
	3"- Round Wall Thimble Pate	SGV393
	3"- Tall Cone Flashing, Flat- 2/12 Pitch	SGV3TCF
anufacturer	Descriptions	Parts #
EX	Concentric Vent Termination	1CT0303
	PVC - FGV Concentric Kit	196006
	PVC - FGV Wall Termination Kit	81219
	CPVC - FGV Concentric Vent Kit	197009
	Termination Vent Screen	196051
anufacturer	Descriptions	Parts #
mpson Dura-Vent	3" (76mm) SS flexible lining system	3SFLEX-XX 29459
inpson bura-vent	3" (76mm) FasNSeal Flex-to-FasNSeal Adapter female	304003
	3" (76mm) FasNSeal-to-FasNSeal Adapter Flexible male	304103
	80mm to 3" Appliance Adapter	FSA-80MM3
	Vertical termination	300325
	3" (76mm) Bend 90 Degree	300160
	3x5 AL294C Concentric (12" Straight Pipe)	35CVS-12
	3x5 AL294C Concentric (36" Straight Pipe)	35CVS-36
	3x5 AL294C Concentric (48" Staight Pipe)	35CVS-48
	3x5 AL294C Concentric (40 Staight Tipe)	35CVS-E90
	, ,	35CVS-E45
	3x5 AL294C Concentric (45° Elbow)	
	3x5 AL294C Concentric (Wall Strap)	35CVS-WS
	3x5 AL294C Concentric (Horizontal Cap)	35CVS-HC
	3x5 AL294C Concentric (Vertical Cap)	35CVS-VC
	3x5 Sealed Combustion 6" Vent Length	SC-0603
	3x5 Sealed Combustion 12" Vent Length	SC-1203
	3x5 Sealed Combustion 18" Vent Length	SC-1803
	3x5 Sealed Combustion 24" Vent Length	SC-2403
	3x5 Sealed Combustion 36" Vent Length	SC-36-3
	3x5 Sealed Combustion Adjustable Vent Length	SC-AVL3
	3x5 Sealed Combustion 94° Elbow	SC-94033
	Wall Kit (w/Cap)	FSSCWMK35
	Roof Kit (w/cap)	FSSCTRK35
anufacturer	Descriptions	Parts #
nnai/ Ubbink	1 Meter Sections of PP/PVC, 3"/5"	224080
	90 Degree, Male x Female, PP/PVC, 3"/5"	224078
	Horizontal PP Termination, 21 inch	223175
	Vertical PP Termination	184162
	Condensing Raised Horizontal Termination Snorkel Kit	224047PP
	Condensing 45 Deg. Vent Pipe Elbow 2 pcs	224077PP
Stainless Steel	: 1 Meter Sections of SS/PVC, 3"/5"	224204SS
Otaliliess Oteel.	90 Degree, Male x Female, SS/PVC, 3"/5"	224204SS 224201SS
	ao Degree, Maie X I emale, 33/F VC, 3 /3	22420133
	Horizontal SS Termination, 21 inch	223178SS

Manufacturer	Descriptions	Parts #
ork International	3" PVC Concentric Vent Termination	1CT0303
lanufacturer	Descriptions	Parts #
entroTherm	3"/4" B-Vent Chimney Cover	IABC0304
	3"/5" B-Vent Chimney Cover	IABC0305
	3"/6" B-Vent Chimney Cover	IABC0306
	3"/7" B-Vent Chimney Cover	IABC0307
	3" Connector Ring	IANS03
	3" Support Clamp	IASC03
	3" Spacer	IASP03
	3" Screens PPs-UV Black	IASPP03
	3" Bird Screen SS	IASSS03
	3" Wall Plate Black	IAWP03B
	3" Wall Plate White	IAWP03W
	3" Twin Pipe to 3"/5" Concentric Adaptor	ICTC0335
	3" Base Support	ISBS0387
	3" Chimney Cover SS w/PPs-UV End Pipe	ISCM03
	3" Chimney Cover PPs-UV Black	ISCP03
	3" Chimney Cover SS w/SS End Pipe	ISCS03
	3" x 45 Elbow	ISEL0345
	3" x 87 Elbow	ISEL0387
	3" x 45 Elbow Long	ISELL0345
	3" x 45° Elbow Long PPs-UV Black	ISELL0345UV
	3" x 87 Elbow Long	ISELL0387
	3" x 87° Elbow Long PPs-UV Black	ISELL0387UV
	3" x 87° Sweep Elbow	ISELR0387
	3" x 20" End Pipe PPs-UV Black	ISEP03
	3" x 39" End Pipe PPs-UV Black	ISEP0339
	3" Single Wall EDPM Gasket	ISGE03
	3" Horizontal Drain Tee	ISHDT03
	3" Low Profile Wall Termination	ISLPT0303
	3" Tee	IST03
	3" Test Port	ISTP03
	3" Termination Tee Long	ISTT0320
	3" x 12" Vent Length	ISVL031
	3" x 24" Vent Length	ISVL031
	3" x 24" Vent Length PPs-UV Black	ISVL032UV
	3" x 36" Vent Length	ISVL033
	3" x 39" Vent Length UV Black	ISVL0339UV
	3" x 72" Vent Length	ISVL03390V
	3"/5" Concentric Roof Termination PPs-UV	ICRT3539
	3"/5" Concentric Wall Termination PPs-UV	ICWT352
	3" to 2" Velocity Cone	ISVC0302
liscellaneous		
erminal	General PVC 1120 3" SCH 40 DWV ASTM D 2665 900 Elt	bow
r Intake Pipe	PVC 1120 3" SCH 40 DWV ASTM D 2665	
/ent Pine	PVC 1120 3" SCH 40 DWW ASTM D 2665	

PVC 1120 3" SCH 40 DWV ASTM D 2665

Air Intake Pipe Vent Pipe

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

Vent Manufacturer Contact Information for Installation Instructions and Parts Lists:

Heat-Fab

Telephone: 800-772-0739 Fax: 413-863-4803

cystsvc@heat-fab.com www.heatfab.com

IPEX

Telephone: 800-463-9572

905-403-0264

Fax: 905-403-9195

www.ipexamerica.com

Simpson Dura-Vent

Telephone: 518-463-7284 Fax: 518-463-5271

sales@duravent.com www.protechinfo.com Rinnai/Ubbink

Telephone: 800-621-9419 Fax: 678-829-1666

www.rinnai.us

York International

Telephone: 405-364-4040

877-874-7378

www.york.com/products/unitary/

CENTROTHERM Eco System

Telephone: 877-434-3432 Fax: 518-618-3166 info@centrotherm.us.com www.centrotherm.us.com

18 Common venting guidelines

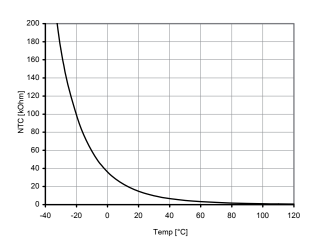
Do not common vent with the vent pipe of any other boiler or appliance. However, when an existing boiler is removed from a common venting system, the common venting system is likely to be too large for proper venting of the appliances remaining connected to it. At the time of removal of an existing boiler, the following steps shall be followed with each appliance remaining connected to the common venting system placed in operation, while the other appliances remaining connected to the common venting system are not in operation:

- (a) Seal any unused openings in the common venting system.
- (b) Visually inspect the venting system for proper size and horizontal pitch and determine there is no blockage or restriction, leakage, corrosion and other deficiencies which could cause an unsafe condition.
- (c) Insofar as is practical, close all building doors and windows and all doors between the space in which the appliances remaining connected to thecommon venting system are located and other spaces of the building. Turn on clothes dryers and any appliance not connected to the common venting system. Turn on any exhaust fans, such as range hoods and bathroom exhausts, so they will operate at maximum speed. Do not operate a summer exhaust fan. Close fireplace dampers.
- (d) Place in operation the appliance being inspected. Follow the lighting instructions. Adjust thermostat so appliance will operate continuously
- (e) Test for spillage at the draft hood relief opening after 5 minutes of mainburner operation. Use the flame of a match or candle, or smoke from acigarette, cigar or pipe.
- (f) After it has been determined that each appliance remaining connected to the common venting system properly vents when tested as outlined above, return doors, windows, exhaust fans, fireplace dampers and any other gas burning appliance to their previous condition of use."
- (g) Any improper operation of the common venting system should be corrected so the installation conforms with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 and/ or CAN/CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code. When resizing any portion of the common venting system, the common venting system should be resized to approach the minimum size as determined using the appropriate tables in Part 11 of the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 and/or CAN/CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

Appendix A - Outoor Reset Sensor Data and Resistance table NTC sensors

R 25 °C	12 kΩ
R 100 ° C	950 Ω
B _{25/85}	3750 K
Temperature coefficient	-4,2 %/K

Temp [°C]	NTC [kOhm]
-30	171.70
-20	98.82
-10	58.82
0	36.10
10	22.79
20	14.77
25	12.00
30	9.81
40	6.65
50	4.61
60	3.25
70	2.34
80	1.71
90	1.27
100	0.95
110	0.73
120	0.56



Temp	NTC 12K
°F	(12kΩ/77°F)
	supply sensor T1
	return sensor T2
	DHW sensor T3
	outside sensor T4
	flue gas sensor T5

-4	98,000
-0.4	90,000
3.2	82,000
6.8	74,000
10.4	66,000
14	58,000
17.6	53,500
21.2	49,000
24.8	45,000
28.4	40,500
32	36,000
35.6	33,500
39.2	30,900
42.8	28,200
46.4	25,600
50	23,000
53.6	21,400
57.2	19,900
60.8	18,100
64.4	16,600
68	15,000
71.6	14,000
75.2	12,900
78.8	11,900
82.4	10,850
86	9,800
89.6	9,100
93.2	8,500
96.8	7,900
100.4	7,200
104	6,500
113	5,600
122	4,600
131	4,000
140	3,400
158	2,300
176	1,700
194	1,300
212	950

Resistance table NTC-Sensors

Instructions d'installation & d'entretien

Chaudière gaz à condensation haut rendement



Illustré: E50C

ATTENTION!

Lisez entièrement ce manuel avant l'installation, l'entretien, la mise en service ou l'utilisation de cette chaudière et du système d'évacuation fumées.

AVERTISSEMENT!

Une installation, un réglage, une modification, une réparation ou un entretien non conforme peut entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles (exposition à des matières dangereuses) ou la mort. Lisez attentivement le mode d'emploi fourni avec la chaudière. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un professionnel agréé ou un service d'entretien qualifié ou le fournisseur de gaz (qui doit lire et respecter les instructions fournies avant de faire l'installation, l'entretien ou l'enlèvement de la chaudière et les respecter).

ATTENTION!

Le manuel d'utilisation fait partie de la documentation fournie à l'opérateur de l'installation. Parcourez les informations de ce manuel avec le propriétaire/opérateur et assurez-vous qu'ils sont familiarisée avec toutes les instructions nécessaires pour le fonctionnement.

REMARQUE!

L'installation et l'entretien doivent être effectués par un professionnel agréé, un technicien d'entretien qualifié ou par le fournisseur de gaz.



AVERTISSEMENT! Assurez-vous de bien suivre les instructions données dans cette notice pour réduire au minimum le risque d'incendie ou d'explosion et pour éviter tout dommage matériel, toute blessure corporelle ou la mort.

- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.
- QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ:



- N'allumer aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur.
- Ne pas vous servir des téléphones dans le bâtiment où vous vous trouvez.



- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un voisin. Suivez les instructions du fournisseur.
- Si vous ne pouvez joindre le fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.



EXPERIENCE OUR INNOVATION™

Adresse: 103 International Drive, Peachtree City, GA, 30269 Gratuit: 1-800-621-9419 • Fax: 678-829-1666 • www.rinnai.us



Contenu des instructions

Ces instructions d'installation contiennent d'importantes informations pour l'installation, le démarrage et la maintenance en toute sécurité des chaudières d'une capacité de 50 000 BTUH.

Ces instructions d'installation sont destinées aux professionnels agréés qui ont une connaissance suffisante et sont agréés pour travailler sur les systèmes de chauffage et de gaz.

Susceptible de modifications techniques

Des modifications peuvent être effectuées sur les illustrations, les étapes du processus et les données techniques résultant de notre politique d'amélioration continue.

Mise à jour de la documentation

Veuillez nous contacter si vous avez des suggestions d'améliorations ou de corrections.

Vous trouverez nos informations de	e contact au dos de ce manuel.

Pour le manuel en français, consultez notre site internet www.rinnai.us

2 Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

Sommaire

4	Cofoto	and managed instructions	00
1	-	and general instructions	
	1.1	Designated use	
	1.2	Hazard definitions	
	1.3	Symbol definitions	
	1.4	The following instructions must be followed	
	1.5	Follow these instructions for the space heating water	
	1.6	Tools, materials and additional equipment	
	1.7	Relevant Installation, Service and User manuals	
	1.8	Disposal	91
2		tions and guidelines	
3		tion of the boiler	
4	Packag	ing and transportation	
	4.1	Scope of delivery	93
	4.2	Transportation	93
5	Installa	tion	94
	5.1	Requirements for the installation room	94
	5.2	Fitting the boiler	95
	5.3	Dimensions	
	5.3.1	Clearances from boiler	97
	5.4	Technical specifications	
6	Connec	cting the boiler	
	6.1	Central heating system	99
	6.1.3	Safety valve	
	6.1.4	Low water cut off	
	6.2	Boiler expansion tank	
	6.3	Underfloor heating system (plastic pipes)	
	6.4	Gas supply connection	104
	6.4.1	Gas connection with natural gas	
	6.5	Hot water supply	106
	6.5.1	Domestic Water quality	106
	6.5.2	Domestic water treatment Accessory	
	6.5.3	DHW Expansion Tank	
	6.5.3		
		Installing a Thermostatic Mixing Valve	
	6.5.4	Installing a valve kit	
	6.5.5	Pressure relief Valve	
	6.5.6	Programming domestic hot water preheat	
	6.6	Condensate drain pipe	
	6.7	Vent system and air supply system	
	6.7.1	Intake / Exhaust Guidelines	
	6.7.2a	Examples vent and air supply systems (parallel)	
	6.7.2b	Examples vent and air supply systems (low profile PP).	
	6.7.3	Installation of the vent system	
		Conversion from parallel to concentric vent system	
		Installing air filter	
	6.7.4	Vent/air intake terminal position	
	6.7.5	Direct vent closet and alcove installation	
	6.7.6	Dimensioning of the exhaust and air intake duct	.118
	6.7.7	Combustion air and vent piping lengths	.119
	6.7.8	Calculation of compensation factor	.120
	6.7.9	Room Air System (indoor combustion air)	.121

7	Electric	al connections	124
8	Boiler o	controls	128
	8.1	Explanation of the function buttons	
9	Starting	g up: Filling and de-aerating the boiler and installation	130
	9.1	Requirements of the water system	
	9.2	Filling the heating system	
	9.3	Hot water supply	132
10	Adjustr	nents	134
	10.1	Altering adjustments	134
	10.2	Activating factory settings (green button function)	137
11	Isolatir	ng the boiler	
12	Commi	ssioning	
	12.1	Testing for gas leaks	139
	12.2	Testing the Ignition Safety shut off device	139
	12.3	Checking the O,	
	12.4	Measuring the ionization current	141
	12.5	Installing the casing	141
13	Mainter		
	13.1	Periodic examination of venting systems and boiler	142
	13.2	Inspection	
	13.2.1	Visual inspection for general signs of corrosion	143
	13.2.2	Measuring the ionization current	143
	13.2.3	Measuring the inlet gas pressure	143
	13.2.4	Testing for gas leaks	143
	13.2.5	Carrying out a pressure test of the heating system	143
	13.2.6	Checking venting systems	143
	13.3	Maintenance activities	144
	13.3.1	Reset service interval counter	147
	13.4	Limited warranty	147
14	Parts o	f the boiler	148
15	Blocks	and Errors	
	15.1	Error indication (short reference)	149
	15.2	Blocks	150
	15.3	Errors	151
	15.4	Other Errors	155
	Spare p		
17	Parts li	st vent system	156
18	Commo	on venting guidelines	158
App	oendix A	A - Outoor Reset Sensor Data and	
		Resistance table NTC sensors	159

1 Sécurité et instructions générales

Veuillez observer ces instructions dans l'intérêt de votre propre sécurité.

1.1 Utilisation prévue

La chaudière est conçue pour chauffer de l'eau pour un circuit de chauffage central et, si d'application, pour produire de l'eau chaude sanitaire. La chaudière est livrée avec une commande brûleur (MCBA) préinstallée. La chaudière peut être équipée d'une sonde de reset extérieure modulante ARV12 (livrée avec la chaudière), ou d'un thermostat Marche/Arrêt ou d'un interrupteur de fin de course du panneau de relais (accessoires).

1.2 Définitions des dangers

Les termes définis ci-après sont utilisés dans toute la documentation pour attirer l'attention sur la présence de dangers de divers niveaux de risque. Des remarques donnent d'importantes informations sur le fonctionnement du produit.



DANGER:

Indique la présence de dangers qui peuvent provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.



AVERTISSEMENT:

Indique la présence de dangers qui peuvent provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.



ATTENTION:

Indique la présence de dangers qui vont ou peuvent provoquer des blessures corporelles mineures ou des dégâts matériels.



ATTENTION:

Risque de choc électrique. Indique la présence de dangers dus à un choc électrique.



DEMARAIE .

Indique des instructions particulières sur l'installation, le fonctionnement ou la maintenance qui sont importantes mais non liées à des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

1.3 Définition des Symboles

Les symboles (sécurité) ci-après peuvent apparaître dans ces instructions d'installation et sur l'appareil :



Ce symbole indique que l'appareil doit être entreposé à l'écart des conditions de gel.



Ce symbole indique que l'emballage et/ou le contenu peuvent être endommagés à cause de négligence pendant le transport.



Ce symbole indique que, lorsqu'il est encore dans son emballage, l'appareil doit être protégé des conditions météorologiques pendant le transport et l'entreposage.

1.4 Les instructions suivantes doivent être suivies

- La chaudière ne doit être utilisée que pour son usage prévu, tel que décrit dans les instructions d'installation.
- Chaque appareil est équipé d'une plaque signalétique. Consultez les détails de cette plaque pour vérifier si la chaudière est conforme à son emplacement prévu, par exemple : type de gaz, source d'alimentation et classification d'évacuation.
- N'utilisez la chaudière qu'avec les accessoires et les pièces de rechange indiqués dans la liste.
- Les autres combinaisons, accessoires et consommables ne peuvent être utilisés que s'ils sont spécifiquement désignés pour l'application prévue et n'affectent pas les performances du système et les conditions de sécurité.
- La maintenance et les réparations doivent être effectuées par des professionnels agréées.
- L'installation d'une chaudière à gaz à condensation doit être signalée à la société de distribution de gaz concernée et avoir été agréée.
- Vous n'êtes autorisé à faire fonctionner la chaudière gaz à condensation qu'avec le système d'évacuation spécialement conçu et agréé pour ce type de chaudière
- Veuillez noter que l'autorisation locale pour le système d'évacuation fumées et le raccordement de l'évacuation des condensats au réseau public d'égouts peut être exigée.

Vous devez également respecter :

- Les codes locaux du bâtiment qui stipulent les règles d'installation.
- Les codes locaux du bâtiment concernant les systèmes d'aspiration air et évacuation fumées et le raccordement de la cheminée.
- Les règlements pour le raccordement de l'alimentation électrique.
- Les règles techniques établies par la société de distribution de gaz concernant le raccordement du gaz au seceur gaz local.
- Les instructions et les normes concernant le matériel de sécurité pour le système de chauffage de l'eau/des locaux.
- Les instructions d'installation pour les installations de chauffage des bâtiments.
- La chaudière doit être située dans une zone où des fuites à la chaudière ou aux raccordements n'entraînent pas de dommage à la zone adjacente à la chaudière ou aux étages inférieurs de la structure. Si ces emplacements ne peuvent être évités, il est recommandé d'installer un bac adéquat pour l'évacuation sous la chaudière.
- La chaudière doit être installée de sorte que tous les composants soient protégés de l'eau (gouttes, pulvérisation, pluie, etc.) pendant le fonctionnement et l'entretien de la chaudière.
- La chaudière ne doit pas être installée sur ou contre de la moquette.
- Ne pas restreindre ou condamner les ouvertures d'aspiration air ou d'évacuation fumées
- Si vous constatez un défaut quelconque, vous devez informer le propriétaire du système du défaut et du danger associé par écrit.



Le fait de ne pas effectuer une mise en service appropriée de la chaudière telle que décrite à la section 13 peut provoquer un fonctionnement peu fiable du brûleur, une vie réduite des composants et un fonctionnement dangereux de la chaudière.



DANGER. Le gaz est inflammable et peut provoquer une explosion. Attention aux odeurs de gaz : il peut y avoir un danger d'explosion!

Assurez-vous de bien suivre les instructions données dans cette notice pour réduire au minimum le risque d'incendie ou d'explosion ou pour éviter tout dommage matériel, toute blessure ou la mort.



Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.

QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ:

- Ne pas tenter d'allumer d'appareils.
- Ne touchez à aucun interrupteur.
- Ne pas vous servir des téléphones dans le bâtiment où vous vous trouvez.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un voisin. Suivez les instructions du fournisseur.
- Si vous ne pouvez joindre le fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.

AVERTISSEMENT

En cas de surchauffe ou si l'alimentation gaz ne se ferme pas, ne pas couper ni débrancher l'alimentation électrique de la pompe. Fermez plutôt l'alimentation en gaz à un endroit à l'extérieur de la chaudière.



Les substances chimiques corrosives naturellement sont pas peuvent être stockés ou utilisés près de la chaudière ou le termination d'évacuation fumées.

1.5 Suivez ces instructions pour l'eau de chauffage des locaux

De l'eau non adaptée au système de chauffage peut provoquer la formation de tartre ou de boue qui affectent l'efficacité de l'installation. Elle peut également provoquer de la corrosion et réduire la durée de vie de l'échangeur de chaleur.

- Vous devez suivre les directives de Rinnai pour la qualité de l'eau de la chaudière.
- Rincez soigneusement l'installation avant de la remplir.
- Suivez les instructions de nettoyage de Rinnai.
- N'utilisez jamais d'eau traitée par osmose inverse, ni d'eau dé-ionisée ou distillée pour adoucir l'eau pour remplir l'installation de chauffage.
- N'utilisez pas d'inhibiteurs ou d'autres additifs sauf ceux agréés par Rinnai pour cet usage!
- Lorsque vous voulez protéger l'installation de chauffage contre le gel, n'utilisez que des antigels agréés par Rinnai. La concentration autorisée est 50% maximum.
- Si vous utilisez des tuyaux perméables à l'oxygène, par exemple pour des systèmes de chauffage par le sol, vous devez séparer le circuit de la chaudière au moyen d'échangeurs de chaleur à plaques.
- Fermez le robinet de la chaudière lorsque vous rincez l'installation, n'introduisez pas de nettoyant système dans la boucle de la chaudière. Rincez soigneusement l'installation pour retirer tout le nettoyant avant de remplir la chaudière.

Antigels agréés: (concentration max. 50%)

- Rhomar RhoGard Mutli-Metal (AL safe)
- Sentinel X500

Noble Noburst AL

• Fernox Alphi 11

Nettoyants système agréés:

- Noble Noburst Hydronic System Cleaner
- Fernox F3 Cleaner

• Rhomar Hydro-Solv 9100

• Sentinel X400

REMARQUE

Les nettoyants pour circuit de NoBurst, Rhomar et Fernox ne doivent pas être utilisés dans la chaudière. La chaudière doit être isolée par des vannes (fermées) du reste du circuit ou débranchée, tant que du nettoyant se trouve dans le circuit. Le circuit doit être vidangé puis soigneusement rincé à l'eau propre pour évacuer tout le nettoyant du circuit.

Inhibiteurs agréés:

• Rhomar Pro-tek 922

Sentinel X100

• Noble Noburst AL inhibiteur

Voir les informations supplémentaires dans le manuel d'application de la chaudière Rinnai ou les chapitres 6 et 9 de ce manuel.



Si des problèmes se produisent lors de l'utilisation d'eaux sanitaires avec une teneur en chlore supérieure à 150 mg/l, aucun recours aux termes de la garantie limitée n'est possible.

1.6 Outils, matériel et équipement supplémentaires

Pour l'installation et la maintenance de la chaudière, il vous faut :

- des outils standards pour le chauffage des locaux et les raccordements gaz et eau
- un manomètre numérique capable de lire les pressions positives et négatives
- un analyseur de combustion
 - (destiné à être utilisé avec des chaudières à condensation)
- un multimètre numérique
- un pH-mètre numérique
- des clés Allen métriques
- des clés à douille métriques

En outre, un chariot à main avec une sangle de maintien est utile.

Pour la maintenance de la chaudière, il vous faut, outre l'outillage standard pour le chauffage de locaux, et les raccordements gaz et eau, les éléments suivants :

Trousse à outils Rinnai de série Q et E

1.7 Manuels d'installation, d'entretien et d'utilisation importants

- Système d'évacuation approuvé
- Manuel d'application des chaudières Rinnai

1.8 Mise au rebut

- Jetez l'emballage de la chaudière de manière écologique.
- Jetez les composants du système de chauffage (par exemple la chaudière ou le dispositif de commande) qui doivent être remplacés de manière responsable pour l'environnement.

2 Règlements et directives

L'installation doit être conforme aux exigences de l'autorité compétente ou, en l'absence de ces exigences, à la dernière édition du Code National du Gaz combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54. Au Canada, l'installation doit être conforme aux exigences du code d'installation du gaz naturel et du propane CAN/CSA B149.1.

Lorsque c'est exigé par l'autorité compétente, l'installation doit être conforme à la Norme ANSI/ASME CSD-1 pour les dispositifs de Commande et de Sécurité pour les chaudières à allumage automatique.

Installez des détecteurs de CO conformément à la réglementation locale. La chaudière doit être inspectée tous les 2 ans ou 4000 heures et entretenue tous les 4 ans ou 8000 heures. Voir la section maintenance au chapitre 14.

Limites de fonctionnement de la chaudière :

Température max. de la chaudière : 176 °F (80 °C) Pression max. de fonctionnement : 45 psi (3 bar)

Température max. de fonctionnement autorisée par l'ASME : 200 °F (93 °C)

Pression max. de fonctionnement autorisée par l'ASME : 45 psi (3 bar)

Le système de production d'eau chaude doit être conforme à tous les codes et règlements applicables. Lors du remplacement d'une chaudière existante, il est important de vérifier l'état de tout le système de distribution d'eau chaude pour s'assurer d'un fonctionnement en toute sécurité.

3 Description de la chaudière

Chaudière à chambre étanche

La chaudière aspire son air de combustion de l'extérieur puis évacue les fumées vers l'extérieur.

Condensation

Récupère autant que possible la chaleur des fumées. L'eau se condense sur l'échangeur de chaleur.

Modulation

Combustion continue plus ou moins forte selon la demande de chaleur.

La chaudière Rinnai E est une chaudière à condensation étanche (configuration C) et modulante, pourvue d'une production d'ECS intégrée.

La chaudière est équipée d'un échangeur de chaleur compact en acier inoxydable à tubes lisses. Cette conception est un principe bien conçu utilisant des matériaux durables.

La chaudière brûle du gaz pour fournir de la chaleur. La chaleur est transférée dans l'échangeur de chaleur vers l'eau dans le circuit de chauffage central. Par refroidissement des fumées, se forme de la condensation. Ceci permet un haut rendement. Les condensats, qui n'ont aucun effet sur l'échangeur de chaleur et le fonctionnement de la chaudière, sont évacués par le purgeur collecteur de condensats.

La chaudière est équipée d'un système de commande intelligent (SGC Système de gestion des commandes). La chaudière anticipe la demande de chaleur du système de chauffage central ou du système de production d'eau chaude sanitaire.

Lorsqu'une sonde extérieure est raccordée à la chaudière, celle-ci fonctionne suivant les conditions météorologiques à l'aide d'une réinitialisation extérieure . Cela signifie que la commande chaudière mesure la température extérieure et la température départ. Grâce à ces données, la chaudière calcule la température départ optimale pour l'installation.

Explication de l'indication du type :	Rinnai E50C
E = Type	
50 = Charge nominale en (x1	000) BTU
C = C = Combi	,

Différents types de chaudières :

Chaudières Combi avec système d'ECS intégrée





4.1 Contenu de la livraison

Emballage et transport

La chaudière est livrée prête à être utilisée.

- · Veuillez vérifier si l'emballage est intact.
- Vérifiez si tous les éléments de la liste sont inclus dans la livraison.

Le kit fourni contient :

No. Art.	Description	Nombre E50C
	No. Art. Kit de montage complet E50C:	804000088
Chaudière a	ivec:	
ARV1215U	Sonde extérieure ARV12	1
44215900	Anneau bicon Ø22 laiton	4
44237500	Anneau bicon Ø15 laiton	4
44357010	Vis 4,8X16mm	4
44380900	Connecteur cable d'alimentation 3 fils gris	1
44457400	Ecrou W1.1/8x1/14 22 bicon	2
44527600	Capuchon purgeur	1
44748300	Restriction de débit MR01 FG 7,6L blanc	1
44765910	Raccord adaptateur 15mm x 3/4"NPT ext.	2
44786700	Verouillage eau 1/2"NPT x 1/4"NPT 1	
44786800	Compteur T/P 1/4"NPT 1	
44786900	Vanne de sécurité 3/4"NPT	1
44840100	Raccord adaptateur 22mm x 1"NPT ext.	2
71035700	Ecrou 15mm raccord bicon	2
	•	
	Support de montage mural HEX1/2S	1
8W51650x	Instructions d'installation & d'entretien	1
8W52650x	Mode d'emploi utilisateur	1
8U304000	·	
8U300600 Livre d'ICSL 1		1

4.2 Transport



La chaudière peut être endommagée si elle n'est pas correctement sécurisée.

- Ne transportez la chaudière qu'au moyen d'un équipement de transport approprié, comme un chariot manuel avec une sangle de maintien ou un équipement spécial pour monter des marches.
- Pour son expédition la chaudière doit être sécurisée sur l'équipement de transport pour l'empêcher de chuter.
- Protégez toutes les pièces contre les chocs si elles doivent être transportées.
- Suivez les marquages de transport sur l'emballage.
- Les chaudières emballées doivent toujours être soulevées et transportées par deux personnes, ou bien vous devez utiliser un chariot manuel ou un équipement spécial pour le transport.

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

5.1 Exigences pour la chaufferie



- La pièce dans laquelle la chaudière doit être installée doit toujours être protégée du conditions de geler.
- N'entreposez pas ou n'utilisez pas d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- N'utilisez ou n'entreposez jamais de détergents chlorés ou d'hydrocarbures halogénés (par exemple, en aérosols, des solvants et des détergents, des peintures, des adhésifs) à proximité de la chaudière.
- La chaudière doit être installée de façon à être protégée de l'eau (gouttes, pulvérisation, pluie, etc.) pendant son fonctionnement et son entretien (remplacement circulateur, évacuation condensats, remplacement commande, etc.)
- Cette chaudière est uniquement destinée à être installée à l'intérieur.

Produits à éviter dans la chaufferie et/ou à proximité de l'aspiration air de combustion

Aérosols contenant des chloro-/fluorocarbures

Ammonium et/ou solutions d'ammonium

Solutions à permanente (produits pour les cheveux)

Cires et/ou nettoyants chlorés

Produits chimiques pour piscines à base de chlore

Chlorure de calcium utilisé pour la décongélation

Chlorure de sodium utilisé pour l'adoucissement de l'eau

Fuites de fluide frigorigène

Décapants pour peintures ou vernis

Acide chlorhydrique/acide muriatique

Ciments et colles et colles fortes

Assouplisseurs antistatiques pour textiles utilisés

dans les sèche-linge

Produits blanchissants de type chlore, détergents et

solvants de nettoyage trouvés dans les buanderies familiales

Adhésifs utilisés pour fixer des produits de construction et autres produits similaires

Zones susceptibles de contenir des contaminants

Zones et établissements de nettoyage à sec/buanderie Piscines

Usines de fabrication de métaux

Salons de beauté

Ateliers de réparation de réfrigération

Usines de traitement de photos

Ateliers de carrosserie

Usines de fabrication de plastiques

Zones et établissements de remise à neuf de mobilier

Construction de bâtiments neufs

Zones de remaniement

Garages avec ateliers

5.2 Raccordement de la chaudière

| REMARQUE

- Posez la chaudière sur le dos pendant son déballage. Lors du déballage, l'habillage peut être retiré de la chaudière. Cette partie peut être conservée à l'écart pendant l'installation. Elle doit être placée sur la chaudière et fixée à l'aide de la vis située derrière la porte, avant la mise en marche de la

chaudière.

Retirez le matériel d'emballage.

REMARQUE

Tournez la chaudière sur le côté et retirez le support mural de l'arrière de la chaudière en enlevant les 2 vis.

La chaudière peut être montée pratiquement sur tous les murs avec le support de montage et le matériel de montage fourni.

- Le mur doit être plat et suffisamment résistant pour supporter le poids de la chaudière avec son contenu d'eau en toute sécurité.
- Veillez à garder l'espace nécessaire autour de la chaudière pour l'installation du système d'évacuation, de la tuyauterie et pour l'entretien. Voir les schémas en paragraphe 5.3.

L'emplacement de la chaudière peut être déterminé à l'aide du gabarit qui est imprimé à l'intérieur de l'emballage de la chaudière. N'oubliez pas de prendre en compte l'encombrement du kit hydraulique.

- Percez les trous nécessaires à l'aide du gabarit.
- Installez le support de montage au mur à l'aide du matériel de montage fourni.

/ ATTENTION

Précautions pour soulever et transporter.

Pour éviter toute blessure corporelle, veuillez suivre ces recommandations :

- Soulevez toujours la chaudière à 2 personnes ou utilisez un équipement spécial.
- En soulevant la chaudière, pliez les genoux et maintenez votre dos droit et les pieds écartés.
- Ne pas soulever et tourner en même temps.
- Soulevez et portez la chaudière près du corps.
- Portez des vêtements de protection et des gants pour vous protéger des extrémités tranchantes.

AVERTISSEMENT

Ne soulevez la chaudière que par sa paroi arrière.

Jetez les matériaux d'emballage.

5.3 Dimensions

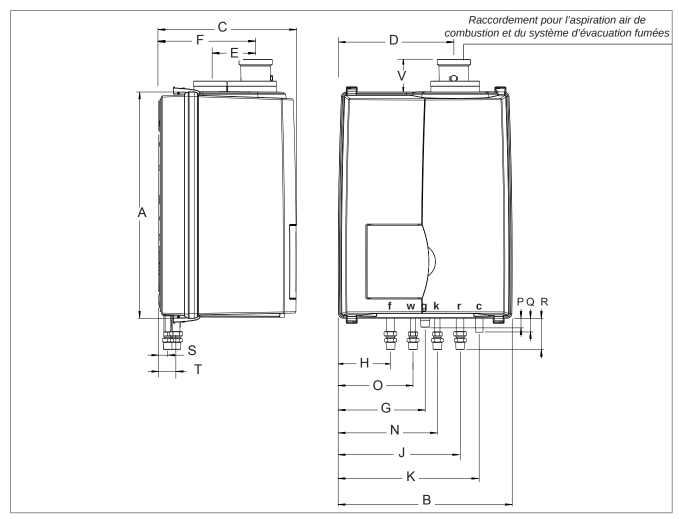


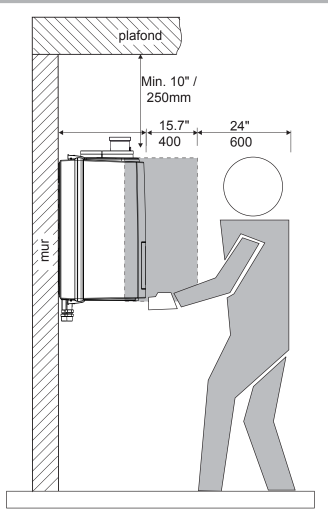
figure 1 dimensions

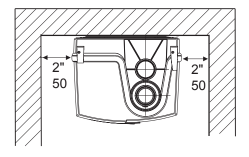
			Com	bi
		Dimensions		Diamètre des raccordements
	Type de chaudière	E50C		E50C
	Type de chaddiere	inches / mm		inches / mm
Α	Hauteur	25.6" / 650		
В	Largeur	19.7" / 500		
С	Profondeur	15.6" / 395		
D	Côte gauche / évacuation	13.2" / 335		
Е	d'axe en axe évacuation et alimentation d'air	4.7" / 120		
F	Arrière / évacuation	10.6" / 270		
G	Côte gauche / conduite de gaz	9.8" / 250	g	3/4"M-NPT
Н	Côte gauche / conduite de départ CC	5.9" / 150	f	0.59" x 1"M-NPT / 22mm
J	Côte gauche / conduite de retour CC	13.8" / 350	r	0.59" x 1"M-NPT / 22mm
K	Côte gauche / conduite de condensation	15.9" / 405	С	0.87" / 22mm
Ν	Côte gauche / conduite eau froide	11.2" / 285	k	0.59" x 3/4"M-NPT / 15mm
Ο	Côte gauche / conduite eau chaude	8.5" / 215	W	0.59" x 3/4"M-NPT / 15mm
Р	Longueur tube de g	8.5" / 215		
Q	Longueur tube de c	1.6" / 40		
R	Longueur tube de k et w	6.3" / 160		
S	Arrière / Axe de conduite c, k et w	1" / 26		
Т	Arrière / Axe de conduite f, g et r	2" / 50		
V	Longueur tube d'évacuation parallel	7" / 177	Х	3" / 80mm

dimensions tableau 1

Unstallation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

5.3.1 Espaces autour de la chaudière





Espaces autour de la chaudière

figure 4

	Espaces minimum autour jusqu'aux combustibles Tous types inch / mm	Espaces minimum autour jusqu'aux non-combustibles Tous types inch / mm	Espaces minimum autour pour l'entrétien Tous types inch / mm
Dessus chaudière	0"	0"	10" / 250
Arrière chaudière	0"	0"	0"
Devant chaudière	1" / 25	1" / 25	24" / 600
Côté gauche chaudi	0"	0"	2" / 50
Côté droite chaudièr	0"	0"	2" / 50
Sol / Terre jusqu'au			10" / 250
fond de la	0"	0"	30" / 762
chaudière			est recommandés
Évacuation	0"	0"	0"

Espaces autour de la chaudière

tableau 3

Installation dans un placard : L'espace est de 1" / 25 mm de l'avant.

5.4 Spécifications techniques

		Séries E
		Combi
Type de chaudière		E50C
Débit calorifique à valeur haute CC	BTU/hr kW	50,000 14.7
Q _n Débit calorifique non-condensé CC	BTU/hr	45,000
	kW	13.2
Q _n Débit calorifique EN677 rendement CC	BTU/hr kW	49,400 14.5
Q _n Débit calorifique AFUE CC	BTU/hr	47,800
an Bosic saloringas y a SE SS	kW	14.0
Rendement à 98.6/86°F (36/30°C) charge partielle, débit calorifique, EN677 CC	%	98.8
AFUE selon IBR	%	95.6
O ₂ (à plein charge)	%	Gaz Naturel: 4.4 - 4.7 (Propane: 4.8 - 5.1)
Consommation électrique maximum	W	145
Consommation électrique en veille	W	14
Type courant	V/Hz	120Vac/60Hz
Indice fusibles	Α	5AF & 4AT
Degré de protection selon EN 60529		IPX4D (IPX0D en cas de système ouvert)
Poids (vide)	lbs / kg	91 / 39
Contenance en eau CC	gallon / litres	0.9 / 3.5
Contenance en eau d'ECS	gallon / litres	0.13 / 0.5
Temporisation pompe CC	min	5
Temporisation pompe ECS	min	1
P _{MS} Pression min./max. eau chauff.	PSI / bar	14 - 43 / 1 - 3
P _{MW} Pression max. ECS	PSI / bar	150 / 10
Température maximum eau de départ	°F / °C	176 / 80
Type de pompe		UPS20-48
Hauteur de refoulement disponible de la		
pompe CC	PSI / kPa	3.8 / 26
Approbations		ASME, CSA
Débit ECS (à ∆T75°F)	gallon/min	2.1
Débit ECS (à ΔT41.7°C)	litres/min	7.9
Débit ECS max.	gallon/min litres/min	2.1 7.9
Temperature ECS (T _{in} =50°F (10°C)	°F / °C	140 / 60
Différence pression ECS	PSI / bar	2.9 / 0.2
Numéro de CSA		2183087
Numéro de CRN		8101.7CL

Spécifications techniques Tableau 4

- Les conduites du circuit de chauffage central.
 Ils doivent être raccordés à l'installation à l'aide de raccords d'adaptateur 1" (22mm).
 Voir la suite au chapitre 6.1;
- Le conduite d'alimentation gaz.

 Il est fourni avec un filetage mâle en 3/4" dans lequel le bout du raccord du robinet gaz peut être vissé. Voir la suite au chapitre 6.4;
- Conduites d'eau froide et d'eau chaude pour l'eau chaude sanitair (ECS). Ils comprennent la conduite en cuivre de 3/4" (15 mm) et peuvent être raccordés à l'installation au moyen des raccords d'adaptateur M_NPT en 3/4". Voir la suite au chapitre 6.5
- La conduite d'évacuation des condensats. Il consiste en une conduiteen plastique ovale de 1" (22 mm). La conduite de purge peut y être raccordé au moyen d'une connexion ouverte. Si la connexion ouverte est raccordée à un emplacement différent, la conduite peut être alors rallongé au moyen d'un manchon en PVC de 1 po 1/4" (32 mm). Voir la suite au chapitre 6.6;
- Le système d'aération et le système d'alimentation en air.

 Il consiste en un raccord double qui peut recevoir une conduite de 80 mm et une admission d'air ou à l'aide des adaptateurs d'évacuation et d'admission en 3 po en PVC / CPVC fournis. Voir la suite au chapitre 6.7.



Le tuyau à raccorder à la chaudière doit être nettoyé avant d'être raccordé, pour empêcher la saleté d'entrer dans la chaudière et de l'endommager.

Raccordez le système de chauffage central conformément aux instructions.

Les tuyaux de la chaudière peuvent être raccordés à l'installation au moyen des raccords bicon. Des réducteurs doivent être utilisés pour raccorder le tuyau à parois épaisses (soudé ou fileté).

i REMARQUE

En retirant les bouchons d'étanchéité en plastique des tuyaux, de l'eau sale de test peut s'écouler de la chaudière.

REMARQUE

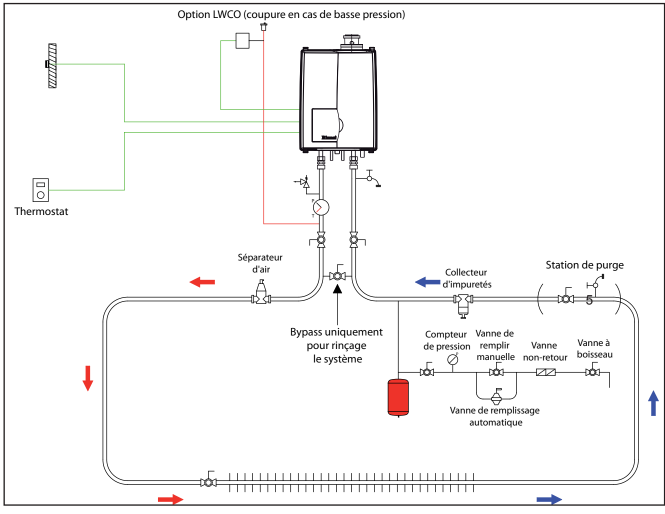
La chaudière, lorsqu'elle est raccordée à un système de réfrigération, doit être installée de façon à ce que le support refroidi soit raccordé en parallèle à la chaudière à l'aide des vannes appropriées, pour empêcher le support refroidi d'entrer dans la chaudière.

REMARQUE

Le système de tuyauterie de la chaudière d'une chaudière à eau chaude raccordée à des serpentins chauffants situés dans des appareils de traitement de l'air où ils peuvent être exposés à une circulation d'air réfrigéré, doit être équipées de vannes de contrôle de débit ou d'autres moyens automatiques, pour empêcher la circulation par gravité de l'eau de la chaudière pendant le cycle de refroidissement.

| REMARQUE

Certaines installations avec plusieurs vannes de zone peuvent nécessiter un bypass différentiel, ceci évite les débits excessivement hauts dans une seule zone lorsque les autres vannes sont fermées.



Tuyauterie de base de chaudière

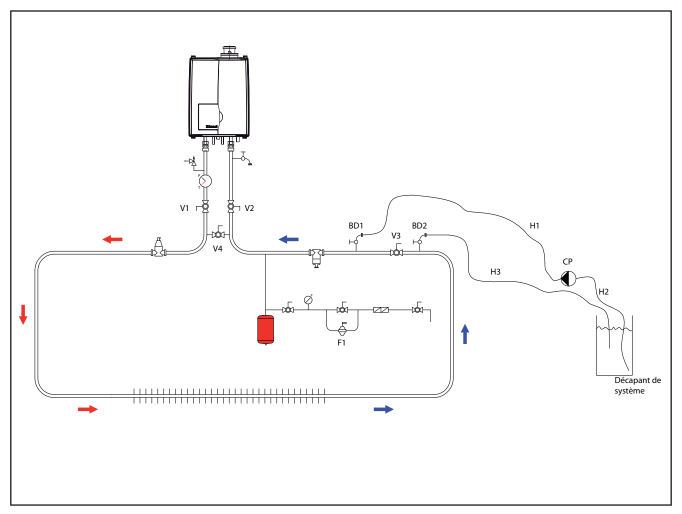
fig. 5

- Rinçage du circuit de la chaudière (non de l'échangeur de chaleur de la chaudière)

Lors du remplacement d'une chaudière existante, l'installation de chauffage doit être rincée avec l'ancienne chaudière en place avant que la nouvelle chaudière soit installée sur le système. Si la vieille chaudière a déjà été enlevée, une canalisation de dérivation doit être alimentée lorsque la chaudière est installée afin de faciliter le rinçage de l'installation.

La chaudière doit être isolée du circuit par une vanne pendant le rinçage de l'installation. A cause de sa nature caustique, ne jamais laisser entrer un nettoyant pour circuits dans l'échangeur de chaleur de la chaudière, car cela pourrait l'endommager.

- 1. Fermer les vannes d'isolement sur les raccordements départ et retour du kit hydraulique (V1 et V2).
- 2. Ouvrir la vanne de by-pass (V4).
- 3. Raccorder le tuyau de sortie de la pompe (H1) à la station de purge côté alimentation (BD1) et raccorder le tuyau H2 à l'entrée de la pompe et placer l'autre bout dans le seau.
- 4. Raccorder le tuyau de vidange (H3) à la station de purge côté retour (BD2).
- 5. Verser le nettoyant pour circuit dans un seau et suivre les instructions correspondantes concernant le temps de circulation et le volume à ajouter à l'installation.
- 6. Fermer la vanne (V3)
- 7. Allumer la pompe (P1) et faire circuler le nettoyant dans le circuit pendant la durée préconisée par le fabricant du nettoyant.
- 8. Une fois la durée préconisée par le fabricant du nettoyant pour circuit atteinte, placer le tuyau de vidange (H3) dans une évacuation.



Rinçage de l'installation de chauffage

- 9. Fermer la station de purge (BD1)
- 10. Ouvrir l'alimentation automatique sur le circuit (F1) et laisser l'eau rincer l'installation pendant un temps qui est le plus important de : 10 minutes ou le temps de rinçage requis par le fabricant du nettoyant pour circuit.
- 11. Si l'installation est un système à zones, s'assurer de purger individuellement chaque zone
- 12. Fermer l'alimentation automatique du circuit (F1)
- 13. Fermer la station de purge côté retour (BD2) et débrancher le tuyau (H3).
- 14. Ouvrir la vanne principale sur le retour du circuit (V3)
- 15. Fermer la vanne de by-pass (V4).
- 16. Ouvrir les vannes d'isolement sur les raccordements départ et retour (V1 and V2).
- 17. Nettoyer le piège à saletés
- 18. Tester le pH de l'eau à utiliser pour remplir le circuit
- 19. Tester la dureté de l'eau à utiliser pour remplir le circuit
- 20. Utiliser le bon traitement d'eau pour s'assurer que le pH et la dureté de l'eau sont conformes aux directives de qualité d'eau pour les chaudières Rinnai
- 21. Maintenant la chaudière et le circuit peuvent être maintenant remplis.

Ci-après une liste de nettoyants, d'inhibiteurs et d'antigels agréés pour circuits.

Antigels agréés (concentration max. 50%):

• Rhomar RhoGard Mutli-Metal (AL safe)

Sentinel X500

Noble Noburst AL

• Fernox Alphi 11

Nettoyants pour circuit agréés :

Noble Noburst Hydronic System Cleaner

Fernox F3 Cleaner

• Rhomar Hydro-Solv 9100

Sentinel X400

| REMARQUE

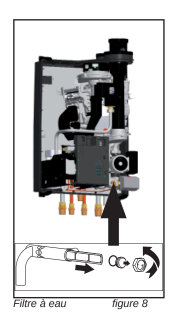
Les nettoyants pour circuit de NoBurst, Rhomar et Fernox NE peuvent PAS être utilisés dans la chaudière. La chaudière doit être isolée par des vannes (fermées) du reste du circuit ou débranchée, tant que du nettoyant se trouve dans le circuit. Le circuit doit être vidangé puis soigneusement rincé à l'eau propre pour évacuer tout le nettoyant du circuit.

Inhibiteurs agréés :

• Rhomar Pro-tek 922

Sentinel X100

- Noble Noburst AL inhibitor
- Raccordez le vase d'expansion au circuit. Voir le chapitre 6.2.
- Raccordez les tuyaux de façon à ce qu'ils ne subissent aucune tension.



La chaudière dispose d'un système de commande à réglage automatique et autoprotection pour la charge et la capacité de la pompe. Grâce à cela, la différence de température entre l'eau départ et retour est contrôlée.

Si la résistance de l'installation dépasse la valeur indiquée, la pompe va tourner à pleine capacité et la charge sera ajustée jusqu'à ce qu'une différence de température acceptable entre l'eau d'alimentation et de retour soit atteinte. Si après cela, la différence de température n'est toujours pas acceptable, la chaudière va alors s'arrêter et attendre qu'une température acceptable soit atteinte. Si une température inacceptable est détectée, la commande va tenter à plusieurs reprises d'atteindre le débit d'eau sur la chaudière. Dans le cas contraire, la chaudière va s'arrêter.

En standard, la chaudière est équipée d'un filtre à eau dans la conduite retour de la chaudière (fig. 8), pour empêcher les débris de l'eau du chauffage central d'affecter la chaudière.

| REMARQUE

La chaudière est conçue pour être utilisée uniquement sur des circuits de chauffage pressurisés.

Le maximum de pression statique disponible de la pompe chaudière pour l'installation est 2 psi = 4.6 pieds de pression.

Si la chaudière doit être installée dans une installation qui utilise des pompes de zone et pas des vannes de zone une bouteille casse-pression doit être installée (article numéro 804000061).

Si la perte de pression dans le circuit/installation est plus grande que la pression statique disponible dans la pompe chaudière, il faut installer une bouteille casse-pression (article numéro 804000061).

REMARQUE

Aucun recours ne pourra être effectué aux termes de la garantie limitée en cas de manquement aux règles se rapportant aux tuyaux de chauffage par le sol en plastique.

6.4 Raccordement au gaz

/ DANGER

Ne travaillez sur les conduites gaz que si vous êtes agréé pour cela. Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion peuvent se produire et causer des dégâts matériels, des blessures corporelles ou la mort.

AVERTISSEMENT

Les chaudières murales Rinnai sont fabriquées pour fonctionner au gaz naturel ou au gaz propane. Le type de gaz qui convient à la chaudière est indiqué sur l'emballage et sur la chaudière par une étiquette bleue avec Gaz naturel ou une étiquette verte avec Gaz Propane sur la plaque signalétique de la chaudière. Vérifiez d'abord sur la plaque signalétique de la chaudière, le type de gaz qui convient.



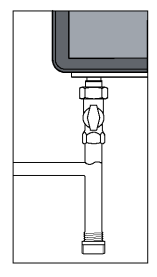
N'utilisez pas la chaudière avec un autre type de gaz que celui indiqué sur la plaque signalétique de la chaudière. Ceci peut provoquer un mauvais fonctionnement et endommager la chaudière.

Gaz naturel: voir le chapitre 6.4.1

Lorsqu'il faut du propane, la chaudière peut être adaptée au propane à l'aide d'un kit de conversion. Rinnai article numéro:803000014.

6.4.1 Raccordement au gaz naturel





Collecteur de sédiments figure 10

Le raccordement au gaz naturel doit être conforme à la règlementation locale ou, si elle n'existe pas, au Code National du Gaz Combustible ANSI Z 223.1. Pour le Canada, le raccordement au gaz doit être conforme à la règlementation locale ou, si elle n'existe pas, au Code d'installation du gaz naturel et du gaz propane, CAN/CSA B149.1.

Dimensions des conduites pour le gaz naturel

Contactez le fournisseur de gaz pour dimensionner la conduite d'alimentation et le compteur gaz.

Conduites gaz

Un collecteur de sédiments doit être installé en amont des commandes gaz. La conduite gaz de la chaudière est équipée d'un filetage extérieur M-NPT en 3/4", sur lequel le bout de la pièce de raccordement du robinet gaz d'isolement peut être

raccordée. Utilisez un joint approprié.

Le raccordement à la chaudière doit comprendre une méthode de débranchement convenable et une vanne de réglage gaz adjacente à la chaudière doit être installée à des fins d'isolement. La pression nominale de fonctionnement du gaz d'entrée mesurée sur la chaudière doit être de 7" CE (18 mbar) pour le gaz naturel (Gaz A). La pression maximale sans débit (blocage) ou avec la chaudière en marche est de 10,5" CE. La pression minimale avec le gaz circulant (vérifiez pendant le démarrage de la chaudière) est de 3,0" CE.

La conduite de gaz doit être raccordée au robinet de gaz, sans aucune contrainte.

REMARQUE

DANGER





Assurez-vous que le circuit des conduites gaz ne contienne pas de saletés, particulièrement avec des conduites neuves.

Vérifiez toujours la sécurité du circuit des conduites de gaz au moyen d'un essai à la bulle à l'aide d'un pulvérisateur détecteur de fuites.

La chaudière et sa vanne d'arrêt individuelle doivent être déconnectées du circuit de conduites gaz pendant tous les tests de pression de ce système à des pressions d'essai excédant 1/2 PSI (3,5 kPa).

La chaudière doit être isolée du circuit des conduites gaz en fermant sa vanne d'isolement individuelle manuelle pendant tous les tests de pression du système de conduites d'alimentation gaz, à des pressions d'essai égales ou inférieures à 1/2 PSI (3,5 kPa).

/ DANGER

N'utilisez PAS de produits chimiques toxiques, comme ceux utilisés pour le traitement des chaudières dans les systèmes de chauffage d'eau potable utilisés pour le chauffage de locaux.

Le raccordement de l'installation d'eau potable doit être effectué conformément à la

réglementation nationale secondaire sur l'eau potable.

Les conduites d'eau sanitaire peuvent être raccordées à l'installation au moyen de raccords d'adaptation. L'entrée d'eau froide sur les chaudières mixtes doit être équipée des composants suivants (compris dans le sens de la circulation de l'eau): Vanne de régulation de débit (fournie), groupe de sécurité, vase d'expansion 87 PSI / 6 bar (eau potable, bleu).

Identification de coleur des vannes de réductions:
E50C: Blanc

REMARQUE

Le raccord d'adaptateur NPT en 3/4" avec vanne de réduction du débit doit être monté dans le raccord d'eau froide. Une vanne de régulation de débit est fournie avec la chaudière. La vanne de régulation de débit garantit qu'une certaine quantité d'eau est fournie et qui a une température de sortie de 120° F/49°C (en supposant une température de l'eau froide de 45° F/7°C). La quantité d'eau est virtuellement inaltérée par la pression d'eau. Le raccord d'adaptateur NPT en 3/4" avec la vanne de réduction du débit doivent être montés dans le raccordement d'eau froide (voir Dimensions 5.3, tuyau d'eau froide –k).

Lorsque la pression de l'eau est inférieure à 22 PSI / 1,5 bar, il est conseillé de retirer le mécanisme intérieur de la vanne de réduction du débit. Contactez Rinnai pour les instructions de démontage.

6.5.1 Qualité de l'eau sanitaire

Les étapes appropriées doivent être suivies pour s'assurer que l'échangeur de chaleur à plaques brasées ne soit pas bouché par du tartre dû à de l'eau dure ou à du sédiment. Si l'échangeur de chaleur à plaques brasées se bouche soit par du tartre dû à de l'eau dure ou du sédiment, ça n'est pas de la responsabilité de Rinnai.

1. Dureté de l'eau d'ECS

Lorsque l'eau utilisée est supérieure à 6 ou 7 grains de dureté pour l'eau sanitaire, un adoucisseur d'eau doit être installé au raccordement ECS à l'entrée.

2. Sédiments dans l'ECS

Si des sédiments se trouvent dans votre alimentation en eau sanitaire, un filtre à sédiments ou un autre dispositif adapté doit être utilisé pour les retirer avant que l'eau n'entre dans l'échangeur de chaleur à plaques brasées.

3. Chimie de l'eau pour l'ECS

L'eau utilisée à des fins doivent avoir un pH de l'eau entre 6.0 et 8.0, contiennent moins de 1.7 gpg (20 mg / I) de sodium, et une concentration de chlore est inférieure à 5.8 gpg (100 mg / L).

i REMARQUE

Si des problèmes surviennent lors de l'utilisation d'eau chaude sanitaire en dehors des exigences énoncées ci-dessus, aucun recours ne pourra être faite aux termes de la garantie limitée.

6.5.2 Accessoires de traitement d'eau sanitaire

Rinnai offre un dispositif de traitement d'eau sanitaire qui peut aider à réduire les dépôts de tartre. Ce dispositif peut être installé sur la ligne d'alimentation d'eau froide pour chaque chaudière combi. Plus d'informations sur démande à Rinnai.

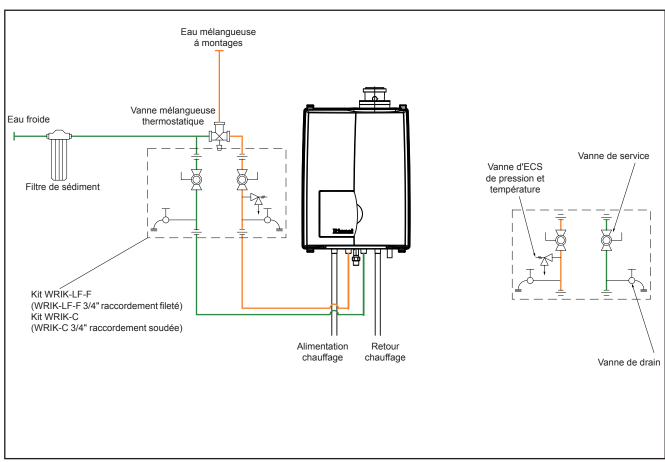
6.5.3 Vase d'expansion ECS

Un vase expansion ECS pourrait être requis par le code local. Vérifier le code local pour déterminer si elle est nécessaire.

Si un chauffe-eau est installé dans un système d'alimentation d'eau fermé, tels que l'un ayant un disconnecteur dans la ligne d'alimentation en eau froide, un moyen est prévu pour contrôler la dilatation thermique. Contactez le fournisseur d'eau ou de l'inspecteur local de plomberie sur la façon de contrôler la dilatation thermique.

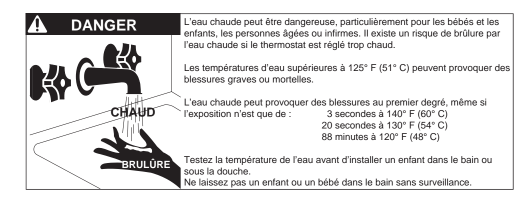
6.5.4 Installation d'une vanne thermostatique de mélange

Une vanne thermostatique de mélange doit être installée sur toutes les chaudières mixtes E, du côté eau chaude sanitair, pour empêcher la formation de tartre. Cette vanne régule la température de l'eau qui sort de l'échangeur de châleur à plaques brasées. Voir figure 11 pour la tuyauterie conseillée.



Tuyauterie ECS avec vanne thermostatique mélange

fig. 11



6.5.5 Installation d'un kit de vanne

Un dispositif permettant d'isoler l'échangeur de chaleur à plaques brasées pour le nettoyage doit être fourni lors de l'installation. Voir en figure 11 la bonne disposition de la tuyauterie. Un kit de vanne Rinnai peut être utilisé sur les branchements d'eau sanitaire pour toutes les chaudières combi, pour permettre le nettoyage de l'échangeur de chaleur à plaques brasées et l'installation de la soupape de sûreté d'eau chaude sanitaire.

- Rinnai recommande d'utiliser le kit WRIK-LF-F (raccord fileté NPT 3/4") ou WRIK-C (WRIK-C (raccordement 3/4" soudé à l'étain) pour raccorder les conduites d'eau sanitaire à la chaudière.
- L'utilisation de ce kit facilite le rinçage de l'échangeur de chaleur à plaques brasées planes dans les zones où la qualité de l'eau pose des problèmes, et améliore également le fonctionnement de l'ensemble du produit.

6.5.6 Soupape de sûreté pour chaudières Combi

- Rinnai exige une soupape de surpression agréée pour tous les systèmes de chauffage d'eau.
- La soupape de sûreté doit être conforme à la norme pour les Soupapes de Sûreté et Dispositifs Automatiques de Fermeture de Gaz pour Systèmes d'Alimentation en eau chaude ANSI Z21.22 et/ou à la norme Température. Pression. Vannes de Sécurité Température et Pression et Soupapes de Dépression, CAN1-4.4.
- La soupape de sûreté doit être réglée à 150 psi et au moins au BTU/heure maximum de l'appareil.
- La décharge de la soupape de sûreté doit être raccordée au sol ou à un système d'évacuation, pour éviter tout danger d'exposition ou de brûlure aux personnes, aux plantes ou aux animaux. Suivez les prescriptions locales. L'eau dégagée par la soupape de sûreté peut provoquer instantanément de graves brûlures, vous ébouillanter, ou entraîner la mort.
- La soupape de sûreté doit être actionnée à la main une fois par an pour vérifier si elle fonctionne correctement.
- La soupape de sûreté doit être ajoutée à la conduite de sortie de l'eau chaude, conformément aux instructions du fabricant. NE PAS placer d'autre type de vanne ou de dispositif de fermeture entre la soupape de sûreté et le chauffe-eau.
- Ne pas boucher la soupape de sûreté et ne pas installer de réduction sur la conduite de décharge. La conduite de décharge doit permettre la vidange complète de la vanne et de la conduite.
- Si une vanne décharge périodiquement, ceci peut être dû à une dilatation thermique dans un circuit fermé d'alimentation en eau. Consulter le fournisseur d'eau ou l'inspecteur local de plomberie sur la façon de corriger ce problème. Ne pas boucher la soupape de sûreté.
- Rinnai n'exige pas de soupape de sûreté combinée de température et de pression pour cet appareil. Toutefois, les prescriptions locales peuvent exiger une soupape de sûreté combinée de température et de pression.
- Si un chauffe-eau est installé dans un système d'alimentation d'eau fermé, tels que l'un ayant un disconnecteur dans la ligne d'alimentation en eau froide, un moyen est prévu pour contrôler la dilatation thermique. Contactez le fournisseur d'eau ou de l'inspecteur local de plomberie sur la façon de contrôler la dilatation thermique.

6.5.7 Programmation du préchauffage de l'Eau Chaude Sanitaire (ECS)

Lorsque "préchauffer l'ECS" est sélectionné, l'échangeur de chaleur à plaques brasées est gardé au chaud, ce qui réduit le temps d'attente pour l'eau chaude sanitaire d'environ 1 minute. Lorsque ce paramètre est désactivé, le temps d'attente pour ECS est augmenté d'environ 1 minute.



Le chauffage à plaques peut uniquement être désactivé si le détecteur de débit (article numéro 803000015) a été installé. Sans ce détecteur de débit et si le paramètre 36 a été modifié par rapport au réglage d'usine, il n'y aura pas de production d'ECS.

Si la fonction "préchauffer l'ECS" est sélectionné, tenez compte de la chose suivante:

Cette chaudière est équipée d'un dispositif qui met automatiquement l'ECS en priorité; donc un débit continu, même très faible, dans le système d'ECS (par exemple en raison d'une ou plusieurs fuites de robinet), peut conduire la chaudière à rester en mode ECS - ce qui empêchera le fonctionnement du système de chauffage central de manière adéquate. En cas d'une ou plusieurs fuites dans le système ECS, la fonctionnalité "Préchauffage de l'ECS" doit être désactivée jusqu'à ce que ce problème puisse être corrigé.

Cette sélection peut être faite avec le premier chiffre du paramètre 36.

Préchauffer l'ECS ON = 1x (réglage d'usine)

Préchauffer l'ECS OFF = 2x

Voir le chapitre 10 pour savoir comment vous pouvez changer un paramètre.

Le fonction de préchauffage de l'ECS est conçu pour augmenter le confort du propriétaire de la maison et de réduire la consommation d'eau en réduisant le temps d'attente pour l'ECS à l'appareil. Ce paramètre de confort va créer une légère augmentation de la consommation de gaz de la chaudière, mais cela sera compensé par la réduction du gaspillage de l'eau à le robinet.

6.6 Evacuation condensats

Cette chaudière produit de l'eau de condensation. Le condensat doivent être evacués, sinon la chaudière ne fonctionne pas et peut provoquer des dégâts produit et immobiliers. Le tuyau d'évacuation des condensats doit être raccordé à une évacuation dans le bâtiment, au moyen d'une connexion ouverte. Grâce à cela, la possibilité pour les gaz d'évacuation de parvenir à la chaudière est éliminée. Le raccordement de l'évacuation doit avoir un diamètre minimum de 1,3" / 32 mm.

Installez le tuyau d'évacuation des condensats conformément à la prescription locale.

Si la sortie des condensats de la chaudière est plus basse que le réseau d'égouts public, une pompe à condensats doit être utilisée.

Le pH des condensats produit par la chaudière est entre 3 et 4.

Installez un élément de neutralisation si la prescription locale l'exige II est recommandé, mais non exigé d'installer un neutraliseur de condensats. Rianni propose un neutraliseur de condensats conçu pour fonctionner avec tous les modèles de chaudières. Le kit de neutralisation des condensats est livré avec tous les accessoires nécessaires et le matériel de montage. Le tuyau en PVC doit être fourni par l'entrepreneur de l'installation. Référence Rinnai: 804000074.



Ne vidangez pas l'eau de condensation vers le caniveau extérieur d'eaux pluviales en raison du danger de gel et de blocage de l'évacuation.



Avant de mettre la chaudière en marche, remplissez l'évacuation condensats avec 1,27 tasses / 300 ml d'eau. Si la chaudière doit être installée dans une installation à haute température comme une plinthe avec une température départ de 160°F ou plus, remplissez l'évacuations condensats d'huile minérale à la place de l'eau.

| REMARQUE

Utilisez des matériaux approuvés par l'autorité compétente. En l'absence de cette autorité, le tuyau en PVC et en CPVC doivent être conformes à l'ASTM D1785, F441 ou D2665. La colle et le primer doivent être conformes à l'ASTM D2564 ou F493. Pour le Canada, utilisez du tuyau en PVC ou en CPVC, des raccords et de la colle certifiés CSA ou ULC.

| REMARQUE

Un nettoyage du circuit d'évacuation des condensats doit être effectué périodiquement. Pour plus d'informations et schéma des conduites de condensats, voir dans le manuel de fonctionnement des chaudières Rinnai.

6.7 Système d'évacuation fumées et d'aspiration air

Des dispositions pour l'aspiration air de combustion et l'évacuation des fumées doivent être prises conformément à la section Air de Combustion et Evacuation du Code National du Gaz combustible ANSI Z223.1, ou sections 7.2, 7.3 de 7.4 des codes d'installation CAN/CGA B149.1, ou aux dispositions applicables des prescriptions locales de construction.

- N'entreposez pas de produits chimiques près de la chaudière ou dans des pièces où l'air alimente la chaudière. Voir la liste au chapitre 5.1.
- Ne laissez pas entrer les gaz de combustion d'autres appareils dans la chaudière.
- Maintenez l'armoire à l'abri de l'humidité.

REMARQUE

Au cas où le système se serait déclenché pour couper le gaz du brûleur principal, n'essayez pas de mettre la chaudière en marche. Contactez un professionnel agréée.

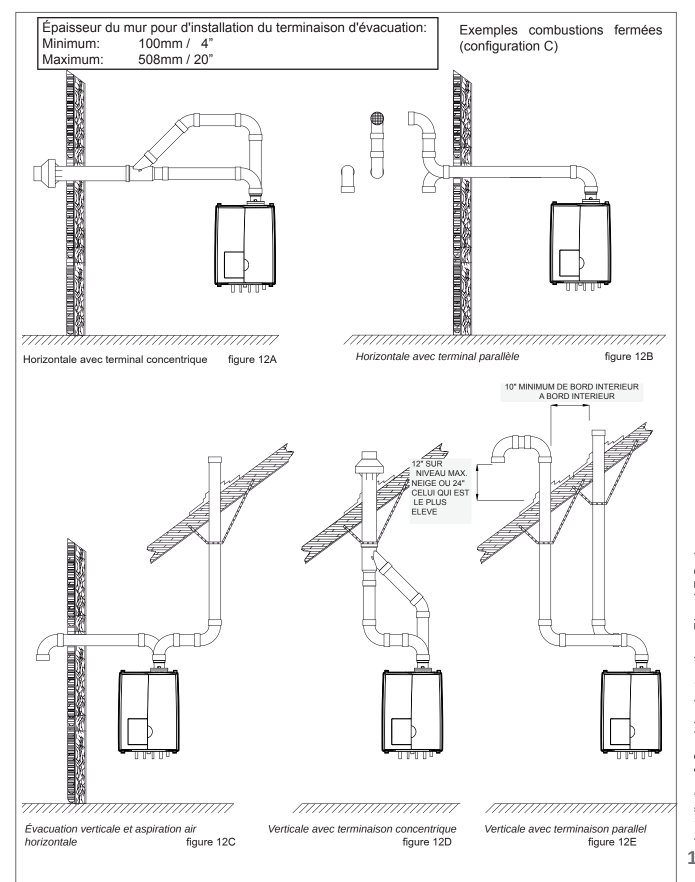
6.7.1 Directives aspiration / évacuation

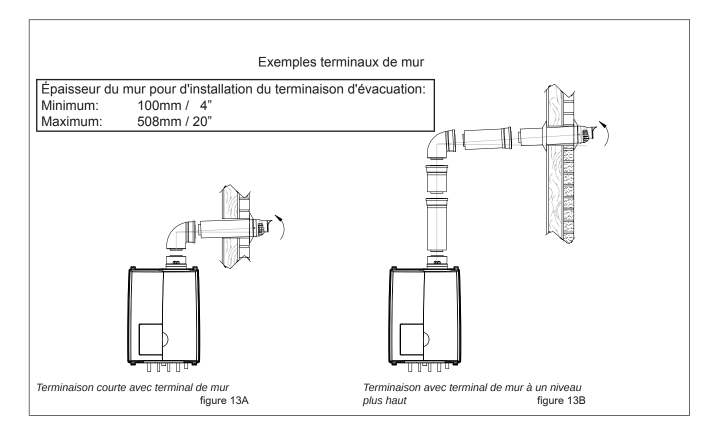
Référez-vous aux instructions particulières sur votre produit d'évacuation pour connaître les conditions supplémentaires d'installation.

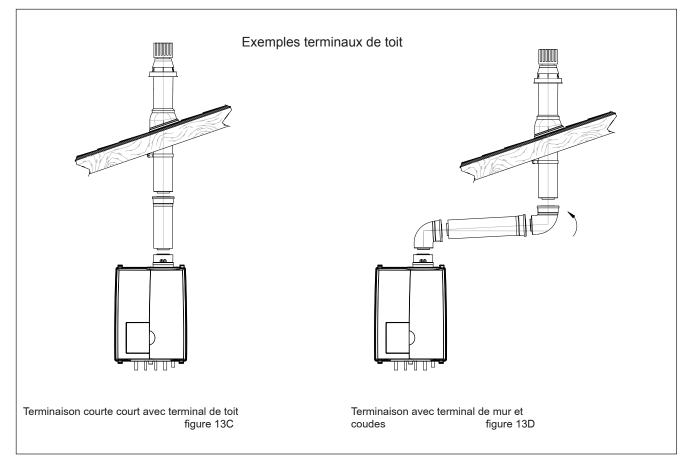
- Pour les chaudières à évacuation directe, un remontage et des joints corrects du système d'évacuation fumées—d'aspiration air.
- Vous devez utiliser des composants pour l'évacuation qui sont certifiés et listés, avec ce modèle.
- N'assemblez pas des composants d'évacuation de différents fabricants.
- L'évacuation fumées doit être aussi directe que possible, avec un nombre minimum de raccords de conduits.
- Évitez les inclinaisons ou les affaissements dans les trajets d'évacuation horizontaux en installant des supports selon les instructions du fabricant du système d'évacuation.
- Installez un support sur les trajets horizontaux d'évacuation tous les quatre pieds (1,20 m) et sur les trajets d'évacuation verticaux tous les six pieds (1,80 m), ou conformément aux prescriptions locales.
- Le diamètre de l'évacuation ne doit pas être réduit.
- La chaudière ne convient pas pour une installation d'évacuation commune, voir également le chapitre 20.
- Ne raccordez pas le système d'évacuation à une évacuation ou une cheminée existante.
- N'associez jamais l'évacuation à n'importe quel autre conduit de chauffe-eau ou d'appareil
- Les raccordements d'évacuation doivent être solidement serrés, de façon à ce que les joints soient complètement étanches à l'air.
- Consultez les instructions du fabricant du système d'évacuation pour les instructions d'assemblage des composants.
- Si le système d'évacuation doit être installé dans une enceinte, la conception de l'enceinte doit permettre l'inspection du système d'évacuation. La conception de cette enceinte doit être considérée comme acceptable par l'installateur ou l'inspecteur local.

S'il s'avère nécessaire d'accéder à un système d'évacuation dans une enceinte pour l'entretien ou des réparations, Rinnai n'est pas responsable des coûts ou des difficultés d'accès au système d'évacuation. La garantie de couvre pas l'obtention de l'accès à un système d'évacuation dans une enceinte.

6.7.2a Exemples de systèmes parallèles







6.7.3 Installation du système d'évacuation

| REMARQUE

Consultez les prescriptions locales et de l'état relatives au code spécial de construction et aux exigences concernant les incendies. Respectez les exigences du code national.

REMARQUE

Respectez la longueur maximale indiquée pour les systèmes d'évacuation, qui dépend du rendement de la chaudière. Les longueurs maximales autorisées sont indiquées au tableau 9, chapitre 6.7.6.

Décidez comment installer le système d'évacuation fumées et d'aspiration air. Vous pouvez choisir entre :

- Système parallèle (voir chapitre 6.7.2a)

Le raccordement parallèle est fourni au départ en standard.

Le diamètre du raccordement parallèle de la chaudière est de 2x 3" (80mm). Dans ce cas un kit livré séparément, avec 2 adaptateurs d'évacuation 3", doit être monté sur le dessus de la chaudière, où le système d'évacuation fumées et d'aspiration air peuvent être raccordés, avec ou sans coudes. La longueur maximale autorisée pour le conduit est indiquée au tableau 9, chapitre 6.7.6.

- Système concentrique (voir chapitre 6.7.2b)

La chaudière peut être transformée en système concentrique avec un adaptateur optionnel (article n° 808000023).

Il est possible d'utiliser un raccordement de conduit concentrique de 3"/5" (80/125 mm). Dans ce cas il faut monter un kit optionnel, avec 1 adaptateur conduit fumées concentrique, couvercle 3" et joints, au lieu du raccordement 3", sur le dessus de la chaudière. Voir l'installation dans chapitre 6.7.3.1. La longueur maximale autorisée pour le conduit est indiquée au tableau 9, chapitre 6.7.6.

Système d'air ambiant (air de combustion intérieur - configuration C)

La chaudière peut utiliser l'air de la pièce pour la combustion. Si vous choisissez cette option, la chaudière doit rester dans son système d'évacuation standard initial. Un conduit d'évacuation simple peut alors être raccordé. Il est nécessaire d'utiliser un filtre à air ambiant (Nr. art. 808000025) pour la combustion de l'air intérieur. Voir l'installation sur la figure 14b. La longueur maximale autorisée pour le conduit est indiquée au tableau 9, chapitre 6.7.6.

| REMARQUE

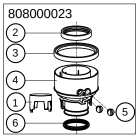
Dans le cas d'une configuration C (air de combustion de l'intérieur),Rinnai recommande fortement l'utilisation du filtre à air ambiant.

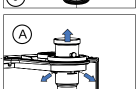
REMARQUE

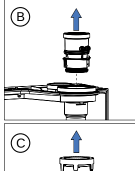
Lorsque la chaudière est installée dans l'une des zones indiquées au chapitre 5.1, "Zones susceptibles de comporter des contaminants" ou dans une zone exposée aux contaminants indiqués au chapitre 5.1, une combustion étanche est requise.

i REMARQUE

Nous conseillons d'installer un système d'évacuation hors du programme du système d'évacuation fourni par Rinnai (Voir au chapitre 19 la liste des pièces du système d'évacuation). Pour d'autres informations sur les composants disponibles du système d'évacuation fumées et d'aspiration air, nous vous recommandons de consulter Rinnai et la documentation sur les instructions d'installation et la documentation avec les listes des pièces.

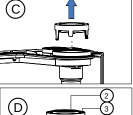




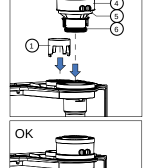


L'adaptateur évacuation concentrique (Art. n° 808000023) se compose de :

- 1. Couvercle aspiration air
- 2. Joint 3"
- 3. Joint 5"
- 4. Adaptateur concentrique
- 5. Bouchons pour points de mesure
- 6. Joint 3"
- A. Poussez les 2 clips légèrement vers l'extérieur
- B. Retirez le raccordement 3" de la chaudière
- C. Sortez le couvercle 5" du raccordement évacuation (= aspiration air)

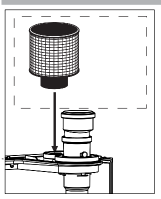


- D. Connectez l'adaptateur concentrique évacuation.
- Contrôlez si l'adaptateur concentrique évacuation est pourvu des tous ses joints en caoutchouc (2, 3, 5 et 6)
- Poussez l'adaptateur concentrique évacuation dans la chaudière dans le conduit d'évacuation chaudière jusqu'à ce qu'il fasse 'CLICK'
- Enfoncez le couvercle 3" (1) dans le raccordement à l'arrière jusqu'à ce qu'il fasse 'CLICK'.



conversion la chaudière parallèle à concentrique figure 14a

6.7.3.2 Installer le filtre à air



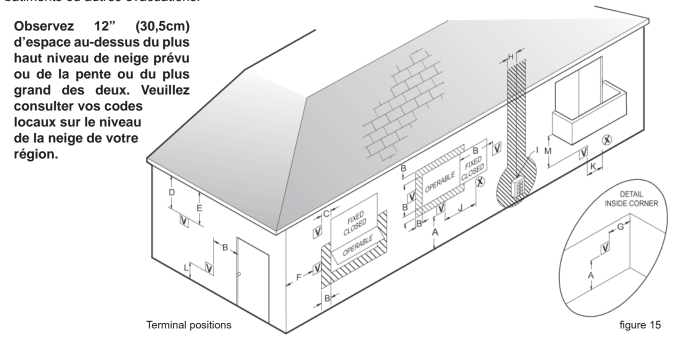
installez le filtre à air figure 14b

Poussez le filtre à air dans l'aspiration air au-dessus de la chaudière. Voir figure 14b.

La longueur équivalente du filtre à air du local de combustion est 12ft (3.66m).

6.7.3 Position recommandée des terminaux évacuation/aspiration

Les terminaux doivent être positionnés de façon à éviter les produits de combustion entrant par les ouvertures des bâtiments ou autres évacuations.



Ref	Description	US Installations Direct Vent	US Installations non Direct Vent
Α	Clearance above grade, veranda, porch, deck, or balcony	12 inches (30 cm)	12 inches (30 cm)
В	Clearance to window or door that may be opened	6 inches (15 cm) for appliances ≤ 10,000 Btuh (3 kW), 9 inches (30 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and ≤ 50,000 Btuh (30 kW), 12 inches (91 cm) for appliances > 50,000 Btuh (30 kW)	4 feet (1.2 m) below or to side of opening; 1 foot (300 mm) above opening
С	Clearance to permanently closed window	*	*
	Vertical clearance to ventilated soffit, located above the terminal within a horizontal distance of 2 feet (61 cm) from the center line of the terminal	*	*
E	Clearance to unventilated soffit	*	*
F	Clearance to outside corner	*	*
G	Clearance to inside corner	*	*
	Clearance to each side of center line extended above meter/regulator assembly	*	*
Ι	Clearance to service regulator vent outlet	*	*
	Clearance to nonmechanical air supply inlet to building or the combustion air inlet to any other appliance	6 inches (15 cm) for appliances ≤ 10,000 Btuh (3 kW), 9 inches (30 cm) for appliances > 10,000 Btuh (3 kW) and ≤ 50,000 Btuh (30 kW), 12 inches (91 cm) for appliances > 50,000 Btuh (30 kW)	4 feet (1.2 m) below or to side of opening; 1 foot (300 mm) above opening
К	Clearance to a mechanical air supply inlet	3 feet (91 cm) above if within 10 feet (3 m) horizontally	3 feet (91 cm) above if within 10 feet (3 m) horizontally
	Clearance above paved sidewalk or paved driveway located on public property	*	7 feet (2.13 m)
М	Clearance under veranda, porch, deck, or balcony	*	*

^[1] A vent shall not terminate directly above a sidewalk or paved driveway that is located between two single family dwellings and serves both dwellings.

clearances of venting system terminals

^[2] Permitted only if veranda, porch, deck, or balcony is fully open on a minimum of two sides beneath the floor.

* For clearances not specified in ANSI Z223.1/NFPA 54 or CSA B149.1, clearances are in accordance with local installation codes and the requirements of the gas supplier.

Il faut placer des terminaux de facon à éviter que des produits de combustion ne REMARQUE s'introduisent par des ouvertures dans des bâtiments ou d'autres évacuations. Observez 12" d'espace au-dessus du plus haut niveau de neige envisageable TENTION ou de la pente ou de celui qui est le plus élevé. Veuillez consulter vos codes locaux pour le niveau de neige dans votre région. Les systèmes d'évacuation fumées horizontaux doivent toujours être installés ATTENTION en pente vers la chaudière (minimum ¼ de pouce par pied, 21 mm/m), pour éviter la rétention de condensat dans le système d'évacuation fumées. Lorsque le condensat revient vers la chaudière, le risque de formation de glace sur le terminal est réduit. Horizontal vent systems should always be installed sloping towards the boiler REMARQUE (min. 21 mm/m, 1/4"/ feet), in order to avoid condensate retaining in the vent system. With the condensate running back to the boiler the risk of ice forming at the terminal is reduced. L'itinéraire entier du système d'évacuation fumées doit être installé vers le haut, TTENTION jamais vers le bas, en totalité et non pas partiellement. Placer des supports de tuyaux tous les 4 pieds (1 219 mm) sur le chemin REMARQUE horizontal, en commençant par le support le plus près de la chaudière pour empêcher les raccords de bouger et permettre à la chaudière ou aux raccords de ne supporter ni contrainte ni poids. Le terminal doit être situé là où la dispersion des produits de combustion n'est REMARQUE pas entravée et en s'inquiétant des dégâts ou de la décoloration qui peut se produire aux matériaux de construction ou de la végétation situés à proximité (voir figures 19 et 20). Dans certaines conditions météorologiques, de la condensation peut également s'accumuler à l'extérieur du tuyau d'admission d'air. Ces conditions doivent être prises en compte et lorsqu'une isolation nécessaire du tuyau d'admission peut être requise. En cas de froid et/ou d'humidité, de la vapeur d'eau peut se condenser lorsqu'elle quitte le terminal d'évacuation fumées. L'effet de cette « condensation d'eau » doit être pris en considération. Le terminal doit être situé dans un endroit qui n'est pas susceptible de provoquer de nuisances. L'utilisation de PVC, CPVC ou Radel cellulaire ou à âme de mousse n'est pas REMARQUE autorisée pour la chaudière. L'application de tout type d'isolation est interdit pour utilisation avec n'importe

REMARQUI	- • •	e d'évacuation e		rait pour utilisation avec n importe
[Codes	d'approbation pour l'installation
- 1	Description	Matériel de conduit	États-Unis	Canada
Conduits et raccords évacuation		PVC Schedule 40	ANSI/ASTM D1785	
(et/ou aspiration en plastic	PVC - DWV	ANSI/ASTM D2665	

ANSI/ASTM F441 ANSI/ASTM D2564

ANSI/ASTM F493

CPVC Schedule 40

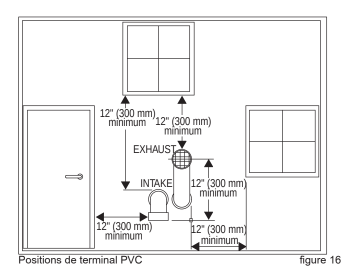
PVC CPVC

Description	Matériel de conduit	Fabricant	Code d'approbation	Matériel de conduit
			US/CAN	
Système d'évacuation en inox	Inox	Heat Fab		e Saf-T Vent SC e Saf-T Vent EZ Seal
Système d'évacuation en inox	Inox	Simpson Dura-Vent		FastNSeal Flex e FastNSeal e
Système d'évacuation en inox	Inox	Ubbink		Rolux Condensing Vent System
Système d'évacuation en plastic	PPS	Ubbink	ULC S636	Rolux Condensing Vent System
Système d'évacuation en plastic	PVC/CPVC	IPEX	ULC S636	System 636
Système d'évacuation en plastic	PPS	Centrotherm	ULC S636 etUL 1738	Innoflue

Colle et primer conduit en

plastique

ULC S636

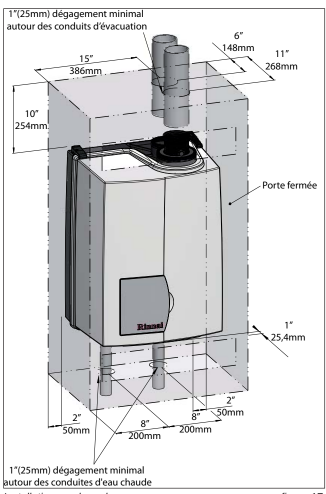


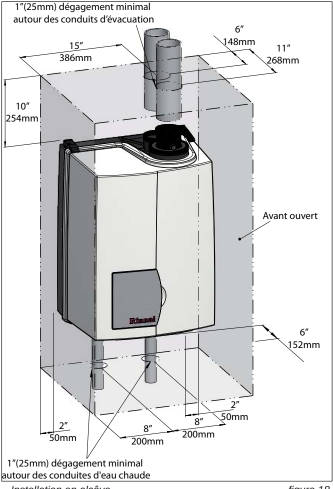
Installation évacuation directe en placard ou en alcôve 6.7.4



Pour une installation en placard ou en alcôve, du matériel en CPVC et non en PVC doit être utilisé. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort.

Rinnai recommande fortement d'utiliser le système d'évacuation concentrique pour toutes les installations en placard ou en alcôve. Pour une installation d'évacuation indirecte configuration C, voir les sections 6.7.6 et 6.7.9.





Installation en placard figure 17 Installation en alcôve figure 18

La chaudière à montage mural doit avoir une évacuation fumées et une aspiration air de combustion comme décrit dans cette section.

S'assurer que les conduits d'évacuation et d'aspiration, ainsi que l'alimentation en air de combustion sont conformes à ces instructions concernant le système d'évacuation, le système d'air et la qualité d'air de combustion.

Inspecter soigneusement les conduits d'évacuation fumées et d'aspiration air pour s'assurer qu'ils sont tous étanches et conformes aux instructions fournies, ainsi qu'à toutes les exigences des codes en vigueur.

La fourniture d'un système d'évacuation et d'aération incorrectement installé peut provoquer des blessures corporelles graves ou la mort.

/ AVERTISSEMENT

N'utiliser que les matériaux listés dans la documentation de Rinnai sur les conduits d'évacuation et les raccords. La non observation peut provoquer des blessures corporelles graves, la mort ou des dégâts matériels importants.

REMARQUE

L'installation doit être conforme aux exigences locales et au Code National du Gaz combustible ANSI Z223.1 sur les installations aux États-Unis, ou CSA B 149.1 sur les installations canadiennes.

/ AVERTISSEMENT

Pour une installation en placard ou en alcôve, du matériel en CPVC et non en PVC doit être utilisé dans une structure en placard/alcôve. Tout manquement au respect de cet avertissement pourrait provoquer un incendie, des blessures corporelles ou la mort.

REMARQUE

Tous les conduits d'évacuation doivent être raccordés et correctement supportés, et l'évacuation doit avoir une pente minimum de ¼ de pouce par pied (21 mm/m) dans le sens inverse de la chaudière (pour permettre l'évacuation des condensats). Veuillez consulter le manuel du fabricant de l'évacuation pour savoir si une pente plus grande est nécessaire pour les systèmes spécifiques d'évacuation. La pente d'évacuation requise par le fabricant du système d'évacuation doit toujours être respectée si elle est supérieure à ¼ de pouce (21 mm). L'évacuation concentrique de condensation d'Ubbink requiert une pente de ¾ de pouce par pied (6mm/m).

REMARQUE

Les conduites pour l'air de combustion de l'extérieur DOIVENT ÊTRE conformes aux exigences de l'autorité compétente ou, en l'absence de ces exigences, à la dernière édition du Code National du Gaz combustible, ANSI Z223.1/NFPA 54. Au Canada, l'installation doit être conforme aux exigences du code d'installation du gaz naturel et du propane CAN/CSA B149.1.

6.7.6 Longueurs des conduits d'air de combustion et d'évacuation fumées

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous la longueur équivalente maximale du conduit du système d'évacuation fumées/aspiration air pour un diamètre de 3". Ces longueurs sont pour des conduits simples (air ambiant-configuration C), des conduits doubles et des systèmes de d'évacuation concentriques.

Type de	3" Max Longueur équivalent de	3" Max Longueur équivalent d'air
chaudière	vent.	
E50C	100 pieds	100 pieds

Longueurs équivalentes évacuation

tableau 8

Équivalent des tuyeau ou raccords PVC						
	pieds	m				
Coude 45 degrés	3	0.91				
Coude 90 degrés	6	1.83				
Conduite en plastique per pied	1	0.30				
Kit évacuation concentrique	3	0.91				

Pertes équivalentes par frottement de PVC/CPVC

tableau 9

Equivalent des raccords PP Centrotherm						
	pieds	m				
Coude 45 degrés	6	1,83				
Coude 87 degrés long	12	3,66				
Termination en T	12	3,66				
Conduite parallèle á Concentrique	4	1,22				
Kit termination mur profile bas	12	3,66				
Cône Vitesse	12	3,66				
Pertes équivalentes par frottement de Centrothe	rm PPC	tableau 9a				

Calcul de la longueur équivalente du système d'évacuation

Choisir le type d'évacuation et remplir le tableau correspondant.

Système parallèle

* See equivalent length tables above.

Systeme paramete						
Longueur de conduit	Nombre de coudes 90° x 6*	Nombre de coudes 45° x 3*	Terminal conc. Ajoutez 5 pieds*	Total	Multipliez avec facteur	Longueur équivalente
Air de combustion						
р	р	р	р		p 0.5	р
Évacuation						
р	р	р	р		p 0.5	р

Longueur équivalent totale

Système concentrique

Longueur de conduit concentrique, chaudière jusqu'au toit horizontal	Nombre de coudes 90° x 6*	Nombre de coudes 45° x 3*	Terminal conc. Ajoutez 2 pieds*	Total	Multipliez avec facteur	Longueur équivalente
р	р	р	р	р	1.0	р

Exemple de calcul :

Conduit double (parallèle) avec terminal

Longueur d'air de combustion : 24 pieds (7,31 m) avec coude 3 x 90°

Longueur d'évacuation : 24 pieds (7,31 m) avec coude 2 x 90°, coude 2 x 45°

Calcul:

Longueur équivalente air : (24+3x6+2) x 0,5 = 23 pieds (7,01 m) Longueur équivalente d'évacuation : (24+2x6+2x3+2) x 0,5 = 23 pieds (7,01 m) + Total = 46 pieds (14 m). Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

6.7.7 Calcul du facteur de compensation

Le facteur de compensation élimine ou réduit l'effet naturel de réduction de puissance à l'entrée maximum, provoqué par la résistance du système d'évacuation et/ou l'impact de l'altitude.

1. Déterminez le système d'évacuation du facteur de compensation FC(V) dans le tableau ci-après.

Longue	ır eq. (p)	Type de E75	chaudière E110
min	max	FC	: (V)
0	10	0	0
11	20	0	0
21	30	0	2
31	40	1	4
41	60	2	6
61	80	3	8
81	100	4	10

Facteur de compensation FC(V)

tableau 10

2. Déterminez l'altitude du facteur de compensation FC(A) dans le tableau ci-après.

Altitu	de (p)	Type de chaudière E75, E110
min	max	FC (A)
0	1	0
1,000	2,000	6
2,000	3,000	12
3,000	4,000	18
4,000	5,000	24
5,000	6,000	30
6,000	7,000	36
7,000	8,000	42
8,000	9,000	48
9,000	10,000	54

Facteur de compensation altitude FC(A)

tableau 11



Toute application ou installation au-dessus de 10 000 doit être révisée par le groupe technique de Rinnai. Ceci permet de garantir que le produit est installé comme il faut, que l'ensemble du système est correctement conçu et que la mise en service des éléments se déroule correctement. Ne pas impliquer le groupe technique de Rinnai peut annuler l'aide au produit et la garantie.

3. Calcul du Facteur de Compensation Total FC(T):

$$FC(T) = FC(V) + FC(A)$$

Le résultat est le réglage pour le paramètre 73.

Changez le paramètre 73 selon ce résultat. Voir au Chapitre 11.1 comment changer des paramètres.

Exemple de calcul : E110

Longueur équiv. du système d'évacuation (tirée de l'exemple précédent) 46 pieds (14 m) FC(V) = 6 Altitude 7 200 pieds (2 200 m) FC(A) = 42 +

FC(V) = 48

Réglage du paramètre (Par. 73) = 48



Ne pas surcompenser la chaudière en réglant une valeur supérieure à celle calculée, sinon la chaudière pourrait être endommagée.

Avec de l'air ambiant, Rinnai recommande fortement d'utiliser un filtre à air pour l'intérieur, P/N 808000025.

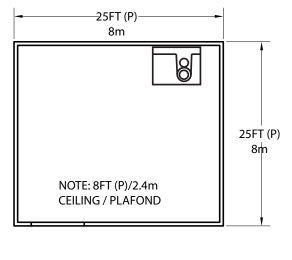


Cette chaudière nécessite un bon air de combustion pour la ventilation et la dilution des fumées. Le fait de fournir de l'air de combustion inadéquat peut provoquer une panne de l'appareil, un incendie, une explosion, de graves blessures corporelles ou la mort. Utilisez les méthodes suivantes pour garantir la disponibilité d'un air de combustion convenable pour un fonctionnement correct et sûr de ce chauffe-eau.

Important: L'air de combustion ne doit pas comporter de produits chimiques corrosifs. Ne pas fournir de l'air de combustion d'environnements corrosifs. Les pannes d'appareil dues à de l'air corrosif ne sont pas couvertes par la garantie limitée. L'air de combustion ne doit pas comporter de produits chimiques générateurs d'acide comme le soufre, le fluor et le chlore. Ces produits chimiques se sont révélés provoquer des dégâts et une dégradation rapides, et peuvent devenir toxiques lorsqu'ils sont utilisés comme air de combustion dans des appareils à gaz. Ces produits chimiques se trouvent, mais pas exclusivement, dans des agents de blanchiment, l'ammoniaque, les litières de chats, les aérosols, les solvants de nettoyage, le vernis, les peintures et les assainisseurs d'air. Ne pas entreposer ces produits ou des produits similaires à proximité de cette chaudière.

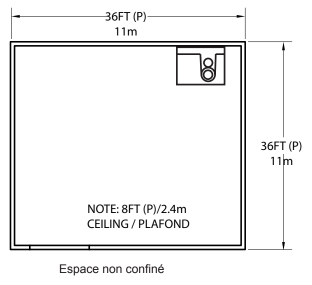
Espace non confiné :

Un espace non confiné est défini dans la NFPA n° 54 « comme un espace dont le volume n'est pas inférieur à 50 pieds cubiques par 1 000 BTU/heure (4,8 m3 par kWh) de débit calorifique total de tous les appareils installés dans cet espace. Les pièces qui communiquent directement avec l'espace dans lequel les appareils sont installés par des ouvertures non équipées de portes, sont considérées comme faisant partie de l'espace non confiné. » Si « l'espace non confiné » contenant le ou les appareils se trouve dans un bâtiment avec une structure serrée, de l'air extérieur peut encore être nécessaire à un bon fonctionnement. Les ouvertures d'air extérieur doivent être dimensionnées de la même façon que pour un espace confiné.



Espace non confiné

Chaudière 91,300 BTU



Chaudière 200,000 BTU

Espace non confiné figure 19

Espace confiné :

(petite pièce, placard, alcôve, buanderie, etc.)

Un espace confiné est défini dans la NFPA n° 54 « comme un espace dont le volume est inférieur à 50 pieds cubiques par 1 000 BTU/heure (4,8 m3 par kWh) de débit calorifique total de tous les appareils installés dans cet espace. » Un espace confiné doit avoir deux ouvertures d'air de combustion. Dimensionnez les ouvertures d'air de combustion en fonction de l'entrée BTU pour tout appareil au gaz dans l'espace et la méthode par laquelle l'air de combustion est fourni :

Utilisation de l'air intérieur pour la combustion Utilisation de l'air extérieur pour la combustion

Louvres et Grilles

Lorsque l'on dimensionne l'ouverture permanente comme illustrée à la figure 24, une attention doit être apportée à la conception des persiennes ou des grilles pour maintenir la zone libre requise pour tout le matériel utilisant du gaz dans l'espace. Si la zone libre des persiennes ou de la grille n'est pas disponible, supposez que des persiennes en bois auront une zone libre de 25% et des persiennes ou des grilles en métal auront 75% de zone libre. En aucune circonstance les persiennes, la grille ou l'écran doivent avoir des ouvertures inférieures à ½".

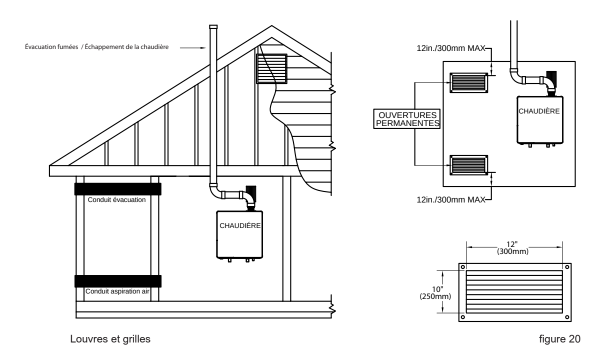
Exemple:

Bois : 10 po x 12 po x 0.25 = 30 po 2 Métal : 10 po x 12 po x 0.75 = 90 po 2

Emplacement

Pour maintenir une bonne circulation de l'air de combustion, deux ouvertures d'air permanentes (l'une en haut, l'autre en bas) doivent être positionnées dans les espaces confinés. Celle du haut doit être placée dans les 12 pouces (30 cm) de l'espace confiné et l'ouverture du bas doit se situer dans les 12 pouces (30 cm) du fond de l'espace confiné. Les ouvertures doivent être positionnées de façon à ne jamais être obstruées.

L'air de combustion fourni à la chaudière ne doit pas être pris d'une région de la structure qui pourrait produire une pression négative (c.-à-d. des ventilateurs d'évacuation, des ventilateurs de ventilation électrifiés).



Utilisation d'air intérieur pour la combustion

Lorsque l'on utilise l'air d'une ou plusieurs autres pièces du bâtiment, le volume total de la ou des pièces doit être adapté (supérieur à 50 pieds cubiques par 1000 BTU/ heure). Chaque ouverture d'air de combustion doit avoir au moins un pouce carré de surface libre pour chaque 1000 BTH/h, et pas moins de 100 pouces carrés chacun.

Utilisation d'air extérieur pour la combustion

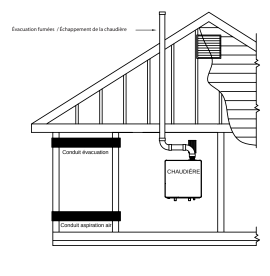
L'air extérieur peut être fourni à un espace confiné par deux ouvertures permanentes, l'une qui commence dans les 12 po. (300mm) au-dessus et l'autre dans les 12 po (300mm) au bas de l'espace confiné. Les ouvertures doivent communiquer avec l'extérieur par l'une des deux voies :

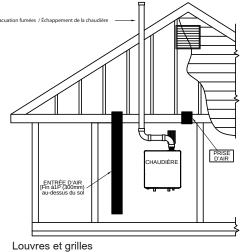
directement par les conduits horizontaux indirectement par les conduits verticaux

Lorsqu'elles communiquent directement avec l'extérieur par les conduits horizontux, chaque ouverture doit avoir une surface libre de minimum 1 po²/2000 BTU/h (1100 mm²/kW) de débit calorifique total de tous les appareils dans l'espace confiné.

Remarque : Si les conduits sont utilisés, la surface de la section du conduit doit être supérieur ou égal à la surface libre requise des ouvertures auxquelles elles sont raccordées.

Lorsqu'elles communiquent indirectement avec l'extérieur par les conduits verticaux, chaque ouverture doit avoir une surface libre de minimum 1 po²/4000 BTU/h (550 mm²/kW) de débit calorifique total de tous les appareils dans l'espace confiné. L'air de combustion pour l'appareil peut être fourni à partir d'un grenier bien ventilé ou d'un vide sanitaire.





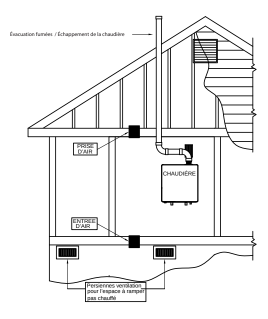


figure 21

Les branchements électriques à la chaudière doivent être effectués conformément à toutes les prescriptions locales en vigueur et à la dernière version du National Electrical Code, ANSI/NFPA-70. Les installations doivent également être conformes au CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1, si elles sont faites au Canada.

Les dispositifs tels que la sonde extérieure, le thermostat d'ambiance ou la commande température, la sonde température ou le thermostat et une pompe externe sont tous connectés au bornier intérieur. Le bornier est située dans le boîtier de commande.

Branchement du courant entrant

Installez un interrupteur principal de 120 V à proximité de la chaudière comme interrupteur principal de service de la chaudière.

Passez le câble par l'arrière de la chaudière à l'aide d'une presse-étoupe et guidez-le à travers des supports de câble vers le boîtier de commande.

Connectez un câble d'alimentation électrique au bornier du fharnais de câblage qui raccorde l'interrupteur général à l'avant du boîtier de commande au bornier avec les positions 1,2, et 3 à l'intérieur du boîtier de commande.



La chaudière doit être électriquement reliée à la terre conformément aux prescriptions locales, ou en l'absence de codes locaux, au Code électrique national, ANSI/INFPA 70 et/ou au Code électrique CSA C22.1.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

Une fois l'alimentation électrique principale allumée, les bornes 1 à 12 sont en 120V si l'interrupteur principal à l'avant du boîtier de commande est allumé.



- Aucune modification ne peut être faite au câblage de la chaudière.
- Toutes les connexions doivent être conçues conformément à la réglement ation en vigueur.



- Au moment des contrôles d'entretien, étiquetez tous les fils avant de les débrancher. Des erreurs de câblage risquent de nuire au bon fonctionnement et peuvent être dangereux.
- S'assurer du bon fonctionnement une fois l'entretien terminé.



Le thermostat d'ambiance Rinnai et les commandes doivent être raccordés à leurs connexions désignées. Tous les autres types ou marques de thermostats d'ambiance ou de commandes utilisés doivent être équipés d'un contact hors tension.

Si un thermostat ou une commande marche/arrêt est utilisé, il est possible qu'une résistance anticipatrice doive être calibrée, dans le but d'empêcher des fluctuations trop importantes de la température. En règle générale, ceci implique des thermostats à mercure. Ce fil de résistance est présent dans le boîtier de commande et doit être raccordé aux bornes 23 et 27. La résistance anticipatrice dans le thermostat d'ambiance doit être réglée à 0,11 A.

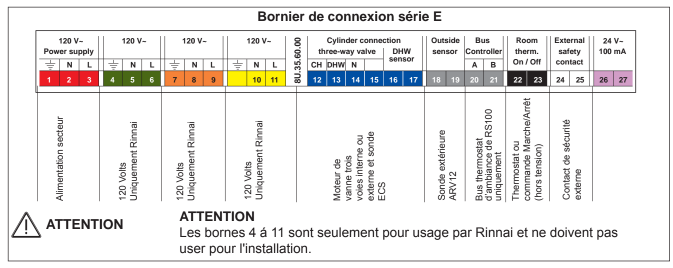
Pour des questions plus détaillées sur les composants non fournis, le distributeur doit être contacté.

| REMARQUE

Lors du câblage de RS100, il est suggéré de placer un pont sur les bornes 22 et 23 ceci au cas où la commande devait être endommagée, la chaudière peut encore s'allumer avec le reset externe. Le pont doit également être utilisé lors de la mise en service ou du dépannage de la chaudière.

REMARQUE

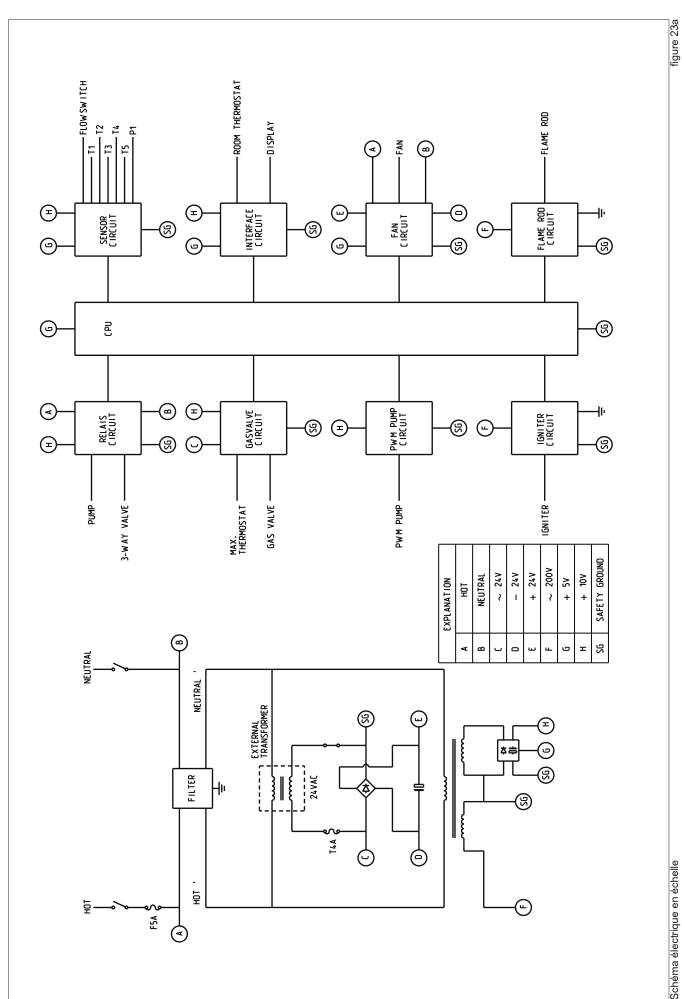
Les thermostats de types 'power stealing' ne peuvent pas être connectés aux bornes 22 et 23.



Bornier de connexion figure 22

Schéma électrique

Unstallation & Servicing Instructions Rinnai E-Series



Commandes chaudière

La chaudière est équipée d'une commande à microprocesseur entièrement automatique, appelé Système de Gestion des Commandes (SGC). Cette commande simplifie le fonctionnement en se chargeant de toutes les fonctions principales de commande. Au départ, lorsque l'alimentation de l'appareil est allumée, elle reste en stand-by. Il n'existe aucune indication DEL allumée tant qu'on n'appuie pas sur une des touches de programme. Le panneau de commandes affiche l'état correspondant. Lorsque l'installation est vide, l'affichage indique FILL.

Les différents paramètres peuvent être affichés de deux manières :

L'affichage Good ou standard



La première façon donne un simple résultat d'affichage.

La chaudière en marche affiche toujours 'Good'. Lorsqu'un message est nécessaire, celui-ci est indiqué à la place de Good.

Résultat technique

La deuxième façon est un affichage technique. En conditions normales, s'affichent les messages suivants :

- sur la gauche, l'état dans lequel la chaudière est active ;
- sur la droite, la température départ en °F;

indiqué alternativement par :

• la pression d'eau dans l'installation en PSI.

Lorsqu'un message (code erreur ou blocage) est nécessaire, il s'affiche à la place de l'affichage technique.



Exemple



Pour passer de l'état <Good> à l'affichage technique (et vice versa) :

- Appuyez sur la touche STEP pendant 5 secondes.

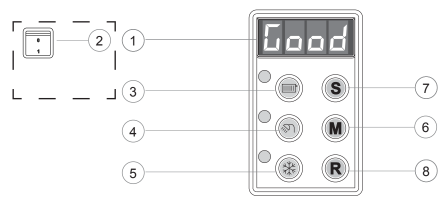
Lorsque le système est rempli, le programme automatique de purge démarre, lorsqu'un programme a été choisi, en appuyant sur le bouton de Chauffage central, ECS ou programme de pompe (||||||||), on ou **). Le programme dure 17 minutes et s'arrête automatiquement. Ensuite, l'appareil fonctionne normalement. (Voir également « remplissage et purge de la chaudière et de l'installation, chapitre 10).

Lorsqu'on demande du chauffage ou de l'eau chaude, le système de commande choisit la température de réglage requise de l'eau requise. Cette température de l'eau est appelée valeur de consigne T. Lorsque le chauffage central est demandé, la chaudière s'allume d'abord à faible débit calorifique. Le débit est ensuite modifié progressivement pour atteindre la charge requise. La chaudière fonctionne de cette façon pour éviter les bruits d'eau excessifs et une surchauffe. Lorsqu'une alimentation en eau chaude sanitaire est demandée, la valeur de consigne T de la température d'eau du retour du chauffage central est contrôlée. En fonction de la quantité d'eau sanitaire soutirée du boiler, la température de l'eau de retour du chauffage central, d'où le débit calorifique est réglé, va varier.

Indication de fonctionnement (dans la première position d'affichage par résultat technique)

- Pas de demande de chaleur
- Phase de pré- / post ventilation
- Phase d'allumage
- Brûleur actif sur chauffage central
- | Brûleur actif sur eau chaude sanitaire (ECS)
- 5 Contrôle ventilateur
- Brûleur à l'arrêt avec thermostat d'ambiance en demande
- Temporisation pompe de chauffage
- 8 Temporisation pompe de charge ECS
- Arrêt brûleur sur température de départ trop haute
- Programme de purge automatique

Explication des touches de fonctions



Paneau de commande chaudière

figure 24



Seul du professionnels agréés, formé pour l'entretien de ces chaudières, est autorisé à effectuer des modifications dans la commande pour calibrer la chaudière à l'installation.



2. Interrupteur de MARCHE/ARRÊT. Cet interrupteur commande la mise en marche ou l'arrêt de l'alimentation électrique de la chaudière.



N'éteignez la chaudière qu'avec cet interrupteur lorsque le brûleur est éteint.



Mise en marche ou arrêt du chauffage central (DEL marche/arrêt);

4. Touche du programme eau chaude.

Mise en marche ou arrêt de l'installation d'eau chaude sanitaire (ECS) (DEL marche/arrêt);

5. Touche du programme pompe.

règle la pompe sur circulation d'eau en continu dans le circuit de chauffage central (DEL allumée), ou selon le tempérisation de la pompe sur les programmes s'y rapportant (DEL éteinte);

Touche mode. Après avoir appuyé brièvement, une sélection de chapitres de données peut être

Après avoir appuyé pendant 5 secondes, il est possible d'entrer le code comme décrit au chapitre 11.3;

Touche Step.

En appuyant brièvement, la pression de l'eau peut être retrouvée, de même que les pages par chapitre.

Après avoir appuyé pendant 5 secondes, il passe de l'affichage Good état à technique et vice-versa:

Touche de Reset.

Après avoir appuyé brièvement pour :

- déblocage d'erreurs ;
- fin du code d'accès ;

Après avoir appuyé pendant 5 secondes, un arrêt du fonctionnement intervient par exemple, pour activer le programme de purge automatique.

Certaines touches ont d'autres fonctions. Ces fonctions ne sont actifs que si, selon la procédure décrite au chapitre 11, le réglage doit être modifié ou les données doivent être récupérées dans le SGC. Ces fonctions sont les suivantes :

- 3. Touche du programme de chauffage central : fonction + :
- 4. Touche du programme d'eau chaude : fonction - :
- 5. Touche du programme de pompe: fonction enregistrement, ce qui signifie qu'au moyen de cette Touche, un réglage modifié est confirmé;
- 7. Touche Step: défilement dans le chapitre de données. scrolling in a data chapter.







REMARQUE

Lorsque la pompe est allumée en continu, cela peut provoquer un chauffage non souhaité du circuit de chauffage central pendant l'été.

ATTENTION

ATTENTION

Respectez les règles de sécurité suivantes :

- Toutes les interventions sur l'appareil doivent être effectuées dans un environnement sec.
- Les appareils Rinnai ne peuvent jamais fonctionner sans leur habillage, sauf en cas de maintenance ou de réglages (voir Chapitres 12 et 13).
- Ne laissez jamais des composants électriques ou électroniques entrer en contact avec l'eau.

REMARQUE

REMARQUE

Effectuez les tâches suivantes en rapport avec la maintenance, etc. sur un appareil déjà installé :

- Fermez tous les programmes
- Fermez la vanne d'isolement gaz
- Coupez l'alimentation sur l'interrupteur principal
- Fermez les robinets de service (départ et retour)

REMARQUE

REMARQUE

Notez ce qui suit lorsqu'une maintenance ou des réglages sont nécessaires :

- L'appareil doit pouvoir fonctionner pendant ces activités ; pour cela, la tension d'alimentation de l'appareil, la pression du gaz et la température de l'eau doivent être maintenues. Assurez-vous que ceci ne soit pas une source de danger potentiel pendant ces activités.



Après une maintenance ou d'autres activités, vérifiez toujours l'installation de toutes les pièces par lesquelles circule le gaz (à l'aide du test à bulles avec un pulvérisateur de recherche de fuites).

9.1 Exigences du circuit d'eau

Avant de remplir le circuit de chauffage, le système complet, y compris toutes les zones, doit être soigneusement nettoyé et rincé, pour éliminer les sédiments. Rincez jusqu'à ce que de l'eau propre s'écoule sans sédiments. Rinnai suggère d'utiliser un nettoyant agréé pour circuit, pour rincer le système, mais pas la chaudière. Utilisez toujours de l'antigel agrée par Rinnai, voir liste à la fin de ce chapitre.

Les antigels agréés sont le Noble Noburst Aluminum, Rhomar RhoGard Aluminum Safe Multi-Metal. N'utilisez jamais d'osmose inverse, d'eau désionisée ou distillée pour remplir le circuit de chauffage.

AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de nettoyant ou de mastic à base de pétrole dans le circuit de la chaudière. Des joints d'étanchéité ou des garnitures de la chaudière et du circuit pourraient être endommagés et provoquer des dégâts matériels importants.

L'installation de chauffage central doit être remplie à l'eau potable.

AVERTISSEMENT

N'utilisez que de l'eau potable ou du glycol agréé pour remplir le circuit de chauffage. Lorsque la dureté de l'eau de remplissage est supérieure à 10,5 gpg (200 mg/L) et que le volume de l'installation > 20 L/kW (5,2 gallons/3,412 BTU), l'eau doit être traitée jusqu'à être inférieure à la valeur maximale de 10,5 gpg (200 mg/L). La valeur du pH de l'eau de l'installation doit être entre 6,5 et 8,5.

Vérifiez la valeur du pH à l'aide du matériel adéquat ou en faisant analyser l'eau par une société de traitement de l'eau.

Si le pH diffère des valeurs ci-dessus, contactez les techniciens de Rinnai pour une assistance supplémentaire.

Le non-respect des exigences de qualité d'eau entraîne l'annulation de la garantie limitée.

Protection contre le gel

La protection contre le gel pour des systèmes neufs ou existants doit utiliser du glycol spécialement formulé à cet effet. Ceci comprend les inhibiteurs, qui empêchent le glycol d'attaquer les composants métalliques. Ceci concerne les composants polymétalliques. Assurez-vous que la concentration en glycol et le niveau d'inhibiteur du liquide du circuit soient corrects. Le circuit doit être testé au moins une fois par an et comme le recommande le fabricant de la solution de glycol. La concentration autorisée est 50% maximale.

REMARQUE

N'utilisez que des inhibiteurs agréés par Rinnai. Voir ci-dessous la liste des inhibiteurs agréés.

AVERTISSEMENT

N'utilisez que des solutions de propylène glycol inhibées, qui sont spécialement formulées pour les systèmes de chauffage central. L'éthylène-glycol est toxique et peut attaquer les garnitures et les joints dans la chaudière et le circuit. Les glycols agréés figurent dans la liste en dessous.

REMARQUE

Les additifs dans l'eau de l'installation ne sont pas autorisés.

Antigels agréés:

- Rhomar RhoGard Mutli-Metal (AL safe)
- (concentration max. 50%)
- AL Noburst Noble

Nettoyants système agréés:

- Noble Noburst Hydronic System Cleaner
- Fernox F3 Cleaner
- Hydro-Solv Rhomar 9100

REMARQUE

Les nettoyants pour circuit de NoBurst, Rhomar et Fernox ne doivent pas être utilisés dans la chaudière. La chaudière doit être isolée par des vannes (fermées) du reste du circuit ou débranchée, tant que du nettoyant se trouve dans le circuit. Le circuit doit être vidangé puis soigneusement rincé à l'eau propre pour évacuer tout le nettoyant du circuit.

Inhibiteurs agréés:

- Rhomar Pro-Tek 922
- Noble Noburst AL inhibiteur

9.2 Remplissage du circuit de chauffage





Pour remplir ou faire le plein de l'installation, il vous faut utiliser la boucle de remplissage selon la procédure suivante :



- 1 Allumez l'alimentation électrique ;
- P 22
- 2 L'affichage indique FILL;
- SŁoP
- 3 Toutes les fonctions arrêtées (chauffage IIIII), ECS Ø et pompe 紫);
- 2007
 - 4 Appuyez brièvement sur le bouton 'STEP' : P XX (XX = pression d'eau en PSI) ;
 - 5 Ouvrez la boucle de remplissage (l'indication sur l'affichage augmente);
 - 6 Remplissez lentement entre 16 et 18 PSI (1.1 et 1.3 bar);
 - 7 STOP apparaît sur l'affichage;
- 8 Fermez la boucle de remplissage ;

9 Purgez l'installation complète, démarrez au point le plus bas ;

10 Vérifiez la pression de l'eau et, si nécessaire, refaites le plein ;

11 Fermez la boucle de remplissage ;

12 Activez les fonctions utilisées (chauffage it, ECS net/ou pompe *);

13 Si A XX apparaît sur l'affichage, attendez 17 minutes ;

14 Vérifiez la pression de l'eau et, si nécessaire, faites le plein jusqu'à 16 à 18 PSI

15 Fermez la boucle de remplissage ;

16 Appuyez sur le bouton 'STEP';

17 Assurez-vous que la boucle de remplissage est fermée.



Good O XX

18 A la fin du programme de purge automatique (A XX), la chaudière revient au l'affichage Good ou technique.

Vérifiez régulièrement la pression de l'eau et, si nécessaire, remplissez l'installation. La pression normale de fonctionnement de l'installation doit être entre 16 et 18 PSI (1.1 et 1.3 bar) lorsque le système est froid.



L'évacuation de l'air d'une installation pleine peut prendre un moment. Particulièrement pendant la première semaine, des bruits peuvent indiquer la présence d'air. La purge automatique de la chaudière va dégager l'air, ce qui implique que la pression de l'eau peut diminuer pendant cette période et il sera donc nécessaire de refaire le plein d'eau.

En fonctionnement normal, les messages suivants peuvent apparaître avec le suivi nécessaire :

FILL

La pression de l'eau est trop faible (< 10 PSI / 0.7 bar), l'indication FILL reste visible en continu, la chaudière est mise hors fonctionnement. Le plein de l'installation doit être refait.



La pression de l'eau est trop faible (< 12 PSI / 0.8 bar), l'indication FILL clignote en alternance avec l'indication de la pression d'eau, la chaudière peut fonctionner à 50%. Le plein de l'installation doit être refait.

H IGH

La pression de l'eau est trop élevée (> 42 PSI / 3 bar), si l'indication HIGH reste visible en continu, la chaudière est mise hors fonctionnement. La pression de l'installation doit être diminuée en évacuant de l'eau.

9.3 Production d'eau chaude

Appliquez la pression du tuyau d'eau au production ECS (ouvrez le robinet principal et/ou fermez le robinet du groupe de sécurité).

Purgez le production ECS et l'installation d'eau chaude en ouvrant un robinet d'arrêt d'eau chaude. Laissez le robinet ouvert aussi longtemps que nécessaire jusqu'à ce que l'air disparaisse du production ECS et des tuyaux et qu'uniquement de l'eau coule du robinet d'arrêt.

AVERTISSEMENT: Quiconque ne respecte pas à la lettre les instructions dans la présente notice risque de déclencher un incendie ou une explosion entraînant des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.

- A. Cet appareil ne comporte pas de veilleuse. Il est muni d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement le brûleur. Ne tentez pas d'allumer le brûleur manuellement.
- B. AVANT DE FAIRE FONCTIONNER, reniflez tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Reniflez surtout près du sol, car certains gaz sont plus lourds que l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol

QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ:

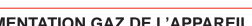
- Ne pas tenter d'allumer d'appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur; ne pas vous servir des téléphones se trouvant dans le bâtiment.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un voisin. Suivez les instructions du Fournisseur.
- Si vous ne pouvez joindre le fournisseur, appelez le service des incendies.
- C. Ne poussez ou tournez la manette d'admission du gaz qu'à la main ; ne jamais utiliser d'outils. Si la manette reste coincée, ne pas tenter de la réparer ; appelez un professionel agréé. Le fait de forcer la manette ou de la réparer peut déclencher une explosion ou un incendie.
- D. N'utilisez pas cet appareil si des pièces ont été immergées. Faites immédiatement inspecter l'appareil par un professionel agréé et faites remplacer chaque pièce du système de commande et toute pièce de commande gaz qui ont été plongées dans l'eau.

INSTRUCTIONS DE MISE EN MARCHE

- ARRÊTEZ! Lisez l'information de sûreté au-dessus de cette étiquette.
- 2. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil.
- 3. Réglez le thermostat ou autre commande de fonctionnement au réglage le plus bas.
- 4. Cet appareil est muni d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement le brûleur. Ne tentez pas d'allumer le brûleur manuellement.
- 5. Fermez la vanne de coupure gaz principale.
- 6. Attendez cing (5) minutes pour laisser échapper tout le gaz. Reniflez tout autour de l'appareil, y compris près du sol, pour déceler une odeur de gaz. Si vous sentez une odeur de gaz, ARRÊTEZ ! Passez à l'étape B des instructions de sécurité au-dessus de cette étiquette.
 - S'il n'y a pas d'odeur de gaz, passez à l'étape suivante.
- 7. Ouvrez la vanne de coupure gaz principale. K
- 8. Réglez le thermostat ou autre commande de fonctionnement au réglage désiré.
- 9. Mettez l'appareil sous tension.
- 10. Si l'appareil ne se met pas en marche, suivez les instructions intitulées « Comment couper l'alimentation gaz de l'appareil » et appelez un technicien agréé ou le fournisseur de gaz.

COMMENT COUPER L'ALIMENTATION GAZ DE L'APPAREIL

- 1. Coupez tout le courant électrique à l'appareil s'il faut effectuer l'entretien.
- 2. Réglez le thermostat ou autre commande de fonctionnement au réglage le plus bas.
- 3. Fermez la vanne de coupure gaz principale.





8U.34.09.01 / 11.12

Vanne manuelle admission gaz

FERMÉ

(Vanne principale)

OÜVEŔT

Réglages 10

Quand la chaudière est installée, le logiciel a déjà été préprogrammé à l'usine. Tous les réglages du logiciel de la commande chaudière sont déjà préprogrammés pour un système de chauffage, avec des radiateurs/convecteurs à une température départ de 176°F. Les réglages sont décrits au chapitre Paramètres à la page suivante.

Dans certains cas, les paramètres doivent être modifiés, notamment en cas de :

- Température départ plus basse
- Altitude élevée/grande longueur d'évacuation
- Température départ minimum

ATTENTION

Le calcul évacuation / altitude doit toujours être effectué pendant la mise en service de la chaudière.

Lisez le chapitre des Paramètres pour régler la chaudière suivant son installation. Contactez Rinnai en cas de doute.



Seul du professionnels agréés, formé pour l'entretien de ces chaudières, est autorisé à effectuer des modifications dans la commande pour calibrer la chaudière à l'installation.

10.1 Modification des réglages

STEP 1

Appuyez sur la touche Mode pendant 5 secondes.

L'affichage indique CODE suivi d'un nombre arbitraire ;

STEP 2

Appuyez au moyen des touches + ou - jusqu'à ce que le code C123 s'affiche ;

STEP 3

Appuyez sur le bouton STORE pour confirmer le code (le code clignote 1 x).

Vous avez maintenant accès au niveau de l'installateur. Il existe 4 chapitres:

• PAFA

Paramètres

Chapitre Informations (aucun réglage possible) . 55FH

Chapitre Service

Chapitre Erreurs (aucun réglage possible)

Le contenu des chapitres est décrit aux pages suivantes.

STEP 4

Appuyez brièvement sur le bouton MODE pour sélectionner un des 4 chapitres;

STEP 5

Appuyez brièvement sur le bouton STEP pour sélectionner un Paramètre

(paramètre visible sur la gauche, valeur sur la droite);

STEP 6

Modifiez cette valeur si nécessaire/possible, au moyen de la touche + ou -

STEP 7

Appuyez brièvement sur le bouton STORE pour confirmer la modification.

Lorsqu'il vous faut changer davantage de valeurs, répétez à partir de l'étape 5.

STEP 8

Appuyez une fois ou plus sur le bouton MODE, jusqu'à ce que Good s'affiche :

Après quelques secondes, le texte StBY est remplacé par l'affichage technique ou l'état Good (selon la position à laquelle le code d'accès a été entré) Lorsque vous voulez revenir d'une position arbitraire au résultat original, appuyez une ou plusieurs fois sur le bouton MODE, jusqu'à ce que StBY s'affiche.

REMARQUE

Siaucune touche n'est utilisée dans les 20 minutes, l'affichage revient automatiquement à son affichage d'origine (état Good ou affichage technique)

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

PARA	Paramètre USINE	DESCRIPTION	PLAGE
FARA	USINE	DESCRIPTION	PLAGE
	176°F	température maximale d'alimentation CC	68 - 176°F
*	00	type d'installation de CC :	00 - 04
		Pas de pré-sélection. radiateurs, chauffage par air, ou convecteurs : T max.départ 176°F ; courbe de chauffe du facteur K 2.3; gradient 10°F/min; difference de distr. 10°F	00
			01 NE PAS UTILISER
		radiateurs à grandes surfaces ou chauffage par le sol en chauffage d'appoint : T max.d'alimentation 158°F; courbe de chauffe du facteur K 1,8; gradient 10°F/min; difference de distr. 10°F	02
		chauffage par le sol avec radiateurs en chauffage d'appoint : T max.d'alimentation 140°F ; courbe de chauffe du facteur K 1,5; gradient 8°F/min; difference de distr. 8°F	03 ce
		chauffage par le sol entier : T max.d'alimentation 122°F ; courbe de chauffe du facteur K 1,0; gradient 6°F/min; differende distr. 6°F	04 ce
}	max.	puissance maximale CC en kW (x 3415 = BTU/h)	min-max
*	00	Régulation principale avec thermostat marche/arrêt :	
		Thermostat marche/arrêt à 100 %	00
		circulation constante de l'eau 22 et 23 contact fermé fonctionnement jour contact ouvert fonctionnement nuit.	01
j*	2.3	Facteur K de courbe de de chauffe (voir également le graphique de courbe de chauffe)	0.2 - 3.5
*	1.4	exposant de courbe de chauffe (voir également le graphique de courbe de chauffe)	1.1 - 1.4
!*	14°F	courbe de chauffe zone de climat de (voir également le graphique de courbe de chauffe)	-4 - 32°F
0*	0°F	réglage fin courbe de chauffe température jour	-8 to 10°F
1*	0°F	réglage fin courbe de chauffe température nuit	-8 to 10°F
4	10°F/min.	Vitesse gradient °F/min.	0 - 28°F/min.
15*	00	Accélération après diminution de nuit*:	
		non .	00
_		oui	01
3	26°F	Température de gel	-4 to 50°F
27	32°F	Réglage minimum de T CC	32 - 158°F
36	10	Type de vanne trois voies boiler	
		VC 2010 / VC 8010	x0
		Fonction pré-chauffer d'échangeur d'ECS Marche	1x
10		Fonction pré-chauffer d'échangeur d'ECS Arrêt	2x
3	max.	puissance maximale ECS en kW (x 3415 = BTU/h)	min-max
19	100%	Capacité maximum de la pompe pour chauffage	40-100 %
'3	0	Altitude et ventilation CFT. Voir chapitre 6.7.7	0 - 100
39	00	Adresse	0.1
		Aucune fonction	-01
20	04	Thermostat de Bus	00
90	01	Lecture affichage	00
		°C et Bar	00
		°F et PSI	01

Mode Ir	ıfo		
INFO	USINE	DESCRIPTION	PLAGE
1	°F	Température de l'eau départ T1	
4	°F	température de l'eau de retour T2	
5	°F	température de ECS T3	
7	°F	Température extérieure T4	
8	°F	Température des fumées T5 (sonde en option)	
16	%	puissance réelle en %	
17	kW	puissance réelle en kW (x 3415 = BTU/h)	
18	kW	charge réelle en kW (x 3415 = BTU/h)	
20		indication de communication bus	
21	GJ	consommation totale en GJ (x 33 = m3)	
22	GJ	consommation CC en GJ (x 33 = m3)	
23	GJ	consommation ECS en GJ (x 33 = m3)	
24	h	Nombre total d'heures de fonctionnement du brûleur	
25	h	Nombre d'heures de fonctionnement du brûleur CC	
26	h	nombre d'heures de fonctionnement du brûleur ECS	
32	h	nombre total du compteur d'heures	
37	h	nombre d'heures de fonctionnement de la pompe CC et ECS	
46	h	dans combien d'heures un entretien est-il nécessaire	

Mode Service			
SERV	VALEUR	DESCRIPTION	PLAGE
1	OFF	Chaudière en fonctionnement avec fonction brûleur allumée	OFF - max.
2	OFF	ventilateur réglable et brûleur arrêté	OFF - max.
3	OFF	pompe réglable avec brûleur allumé	OFF - max.
4	OFF	Position de salle d'exposition ON = active et OFF = non active	ON - OFF

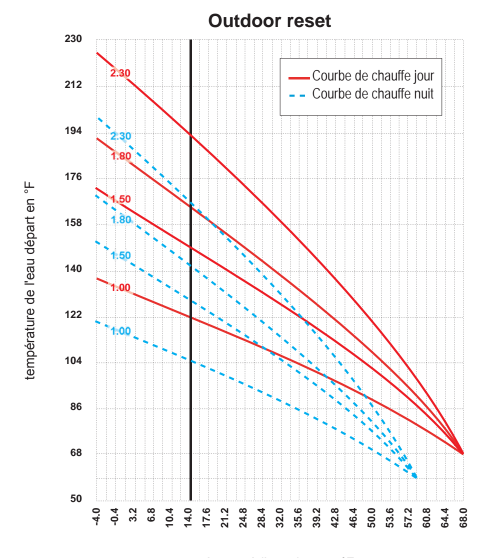
Mode Erreur ERRO **VALEUR DESCRIPTION** Err.L - Err.5 Dernière erreur enregistrée jusqu'aux 5 erreurs précédentes code d'erreur 1 2 Etat du fonctionnement de la chaudière 3 Température de l'eau départ T1 °F température de l'eau de retour T2 5 kW charge (.. x 3415 = .. BTU/h) capacité de la pompe %

Chapitres Paramètres, Infos, Service et Erreurs

Tableau 12



La plupart des données de ce tableau peuvent être demandées par le RS100. La plupart des réglages indiqués dans ce tableau ne sont pas nécessaires lorsqu'ils sont combinés au thermostat RS100 de Rinnai; ils seront pris en charge par le RS100 lui-même et ne devront pas être effectués. Pour obtenir d'autres informations concernant le thermostat RS100, consultez le manuel d'installation du RS100 de Rinnai.

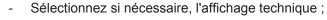


température à l'exterieur en °F

10.2 Activation des réglages d'usine (fonction touche vert)

Pour réactiver les réglages d'usine, veuillez suivre la procédure suivante (Note: tous les réglages modifiés seront mis à leurs réglages d'usine originaux qui sont accessibles dans le niveau de service actuel, de la chaudière est en soit utilisateur ou 123):





Appuyez sur le bouton STORE.



- Sélectionnez à l'aide de la touche MODE Chapitre PARA ;



Le mot "Copy" s'affiche et les réglages d'usine sont à nouveau actifs.

11 Isoler de la chaudière



Certaines situations nécessitent d'arrêter complètement la chaudière.



En cas de danger de gel pendant qu'une chaudière est isolée, il est conseillé de vidanger la chaudière et/ou l'installation.

Le travail sur la chaudière doit être effectué par un professionnel agréé utilisant correctement des instruments calibrés, avec une certification de test valide. Ces instructions d'installation sont destinées aux professionnels agréés qui ont une connaissance suffisante et sont agréés pour travailler sur les systèmes de chauffage et de gaz.

Avant d'allumer la chaudière, assurez-vous que cette dernière et le système sont bien purgés et vides d'air. Purgez la conduite de gaz entre le compteur gaz et la chaudière.

AVERTISSEMENT

Le fait de ne pas effectuer une mise en service appropriée de la chaudière telle que décrite à la section 12 peut provoquer un fonctionnement peu sûr du brûleur, une vie réduite des composants et un fonctionnement dangereux de la chaudière.



La chaudière et sa vanne d'arrêt individuelle doivent être débranchées du circuit des conduites de gaz pendant tous les tests de pression de cette installation, à des pressions d'essai excédant 1/2 PSI (3,5 kPa).

Pour mettre la chaudière en service, l'habillage doit être retiré.

- Retiré les 4 vis A,B,C and D de la verrouillage rapide d'habillage (figure 25);
- Retiré les 4 vis E derrière la porte avant (figure 25);
- Retiré l'habillage vers l'avant.

Déplacement le corps figure 28

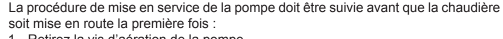
Les réglages de la chaudière, comme la pression du brûleur et le réglage de la quantité d'air, ne sont pas nécessaires dans la plupart des cas, en raison du fait que la chaudière fonctionne avec une commande de zéro de pression. Ceci signifie que la quantité correcte de gaz est contrôlée par l'opération d'aspiration du ventilateur. Le réglage fin de la pression zéro effectué en usine l'est une fois pour toutes, ce qui signifie que le réglage de cette valeur n'est pas nécessaire. Uniquement en cas de remplacement de la vanne gaz, du venturi et/ou du ventilateur, le réglage de la pression zéro doit être vérifié et, si nécessaire, réglé à la bonne valeur.



Le venturi doit toujours être contrôlé et ajusté s'il est hors échelle, voir section 12.3 sur le réglage de $1'O_2$.



Vérifiez toujours l'installation de toutes les pièces par lesquelles circule le gaz (à l'aide du test à bulles et d'un pulvérisateur de recherche de fuites).



- 1. Retirez la vis d'aération de la pompe
- 2. Utilisez un petit tournevis plat pour assurer la rotation libre de la turbine.
- 3. Quand la turbine tourne librement et que l'eau sort par le port d'aération, la pompe est prête à fonctionner.
- 4. Remettez la vis d'aération

mise en service de la pompe figure 26

Pendant la mise en service de la chaudière, la carte Rinnai d'installation, de mise en service et d'entretien doit être remplie.

12.1 Recherche des fuites de gaz

Avant de démarrer la chaudière, vous devez vérifier l'étanchéité extérieure de la vanne d'alimentation gaz et le confirmer dans le rapport de démarrage.



- Avant d'effectuer le test de fuites sur la chaudière, assurez-vous que toutes les pièces de la chaudière, comme l'électronique et le câblage soient correctement couverts et protégés contre l'agent de tests de fuite.
- Ne pulvérisez pas d'agent de recherche de fuites sur les câbles, les prises, les conduites de connexion électriques ou les circuits imprimés électroniques. Ne le laissez pas non plus leur couler dessus.



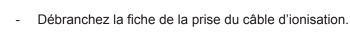
Des fuites peuvent affecter les tuyaux et les raccordements vissés pendant la mise en service et les opérations de maintenance.

- Effectuez une recherche de fuites correcte.
- N'utilisez que des agents de recherche de fuites agréés.
- Débranchez le circuit de chauffage de l'alimentation électrique.
- Vérifiez l'étanchéité extérieure des nouvelles sections de conduites jusqu'à et y compris le point d'étanchéité direct sur le raccord du brûleur gaz. La pression maximale de test autorisée à l'entrée du raccord du brûleur gaz est de 14 pouces CE (35 mbar).

12.2 Test du dispositif d'arrêt de sécurité de l'allumage



Eteignez le système à l'aide du touche de chauffage central et du touche d'ECS





Allumez le système à l'aide du touche de chauffage central et du touche d'ECS.



Appuyez sur la touche Mode pendant 5 secondes.



L'affichage indique CODE suivi d'un nombre arbitraire ;



Sélectionnez le code C123 à l'aide de la touche ((m)) ou ((sp))







Appuyez sur la touche STORE pour confirmer le code (le code clignote 1 x);



Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que SERV s'affiche ;



Appuyez une fois sur la touche STEP jusqu'à ce que 1 s'affiche ;





1 et OFF s'afficheront alternativement.



Appuyez une fois sur la touche ();

Le code E02 clignote sur l'affichage.



Vérifiez si la chaudière effectue un seul essai de démarrage et quatre essais de redémarrage. Après le dernier essai de démarrage, la chaudière se verrouille. Le robinet du gaz est fermé.

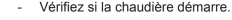


Branchez la fiche dans la prise du câble d'ionisation.





Appuyez sur la touche RESET.





Ne touchez pas l'intérieur du câble d'allumage lorsqu'il est débranché pendant le démarrage de la chaudière.

Le réglage du pourcentage d'O, est nécessaire pour vérifié lors de la mise en service, de la maintenance et des pannes et adjusté si nécessaire.

AVERTISSEMENT

Le pourcentage d'O₂ est nécessaire pour vérifié et ajusté après une conversion du gaz naturel au gaz propane ou du gaz propane au gaz naturel. Ce processus doit être effectué avec un analyseur de combustion calibré qui a été réglé sur le bon type de gaz.

Cette vérification se fait au moyen de la procédure suivante :

- Retirez le couvercle noir de la vanne gaz, en dévissant la vis scellée.
- Mettez la chaudière en marche et veillez à ce qu'elle puisse fournir sa chaleur ;



Conseil : S'il n'y a pas de demande de la chaleur du CC, ouvrez complètement le robinet d'eau chaude et mesurez l'O₂.



Appuyez sur la touche MODE pendant 5 secondes.



L'affichage indique CODE, suivi d'un nombre arbitraire ;



Sélectionnez le code C123 à l'aide de la touches + ou - ;



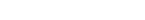
Appuyez sur la touche STORE pour confirmer le code (le code clignote 1 x);

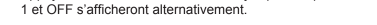


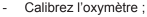
Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que SERV s'affiche ;



Appuyez une fois sur la touche STEP jusqu'à ce que 1 s'affiche ;









Appuyez sur la touche + jusqu'à ce que la valeur maximale (en kW) soit atteinte; La chaudière va brûler à pleine charge (valeur affichée en kW) valeur en BTU/hr = x3415



point de contrôle O

figure 27



REMARQUE





Lors du réglage de la charge de max. à min., il est conseillé de s'arrêter à charge moyenne afin de permettre la chaudière de se stabiliser. Une réglage rapide de max. à min. pourrait forcer la chaudière dans un état d'erreur.

Vérifiez le pourcentage d'O₂ :

Gaz Naturel: pleine charge entre 4.4% et 4.7%

charge min.: réglage de pleine charge +0.2% ou plus.

Gaz Propane: plein charge entre 4.8% et 5.1%

charge min.: réglage de pleine charge +0.2% ou plus.

Exemple : pleine charge réglée sur 4,6% d'O, (gaz naturel), alors le réglage de la charge minimale doit être 4,8% ou plus.

Choisissez la bonne valeur d'O₂ selon le type de gaz (Gaz naturel ou Gaz propane). Un mauvais réglage peut provoquer des dégâts matériels, des blessures corporelles ou la mort.

- Laissez l'oxymètre effectuer sa procédure de mesure.
- Ajustez si nécessaire la vis de réglage pour corriger la valeur de l'O₂ (voir fig. 28). Attendez que la chaudière se stabilise avant de lire la nouvelle valeur.

Fin de la procédure de mesure de d'O₂:

- Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que (maintenez le bouton enfoncée). La procédure est alors terminée.
- Remettez le couvercle noir sur la vanne gaz en place et fixez-le à l'aide de la vis.

Gas Type/Type de Gaz:

High Altitude Label (exemple)

Pour les installations en haute altitude, altitude entre 2000 pieds et 4500 pieds (600 m et 1350 m), dans la zone Canadienne, il est nécessaire de remplir le label haute altitude.

Placez le Label haute altitude rempli sur le châssis supportant la commande, du côté gauche de la plaque signalétique.

12.4 Mesure du courant d'ionisation



- Eteignez le système à l'aide du touche de chauffage central et du touche d'ECS
- Débranchez le raccordement de la fiche et la prise sur la sonde et branchez l'appareil de mesure en série. Voir figure 29.

Sélectionnez la plage de courant direct en µA sur l'appareil de mesure. L'appareil de mesure doit avoir une résolution d'au moins 1 µA.



Allumez le système à l'aide du touche de chauffage central et du touche d'ECS



Appuyez sur la touche MODE pendant 5 secondes.



L'affichage indique CODE, suivi d'un nombre arbitraire;



Mesure d'ionisation figure 29 Sélectionnez le code C123 à l'aide des touches + ou - ;



Appuyez sur la touche STORE pour confirmer le code (le code clignote 1 x);



Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que SERV s'affiche ;



Appuyez une fois sur la touche STEP jusqu'à ce que 1 s'affiche ; 1 et OFF s'afficheront alternativement.



- Appuyez sur la touche + jusqu'à ce que la valeur maximale (en kW) soit atteinte; La chaudière va brûler à pleine charge (valeur affichée en kW) valeur en BTU/hr = x3415
- Mesurez l'ionisation. Lorsque la chaudière est à pleine charge, le courant d'ionisation doit être > 4 µA; inscrivez cette valeur dans le journal de travail.



Appuyez sur la touche – jusqu'à ce que OFF s'affiche (maintenez la touche enfoncée).



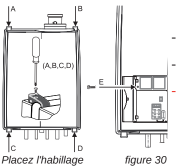
- Eteignez le système à l'aide du touche de chauffage central et du touche d'ECS
- Débranchez l'appareil de mesure et remettez le raccordement de la fiche et la prise sur la sonde.



Allumez le système à l'aide du touche de chauffage central et du touche d'ECS.

141

12.5 Installation de l'habillage



- Placez l'habillage sur la chaudière et fermée les 4 verrouillage rapide;
- Verrouillez les 4 vis A,B,C and D dans les verrouillages rapides (figure 30);
- Verrouillez le vis E située derrière la porte (figure 30);

13 Maintenance



La maintenance ou les modifications de la chaudière ne peuvent être effectuées que par un professionnel agréé.

Pour vous protéger contre le mal, avant d'effectuer l'entretien:

- Débranchez l'alimentation électrique en éteignant la chaudière avec l'interrupteur ou en éteignant l'électricité au niveau du disjoncteur.
- Fermez le gaz avec la vanne gaz, généralement situé dessous de la chaudière.
- Fermez l'alimentation de l'eau froid. Cela peut être fait à la vanne de service généralement située dessous de la chaudière ou en éteignant l'approvisionnement de l'eau de bâtiment.

13.1 Examen périodique des systèmes d'évacuation fumées et de la chaudière

L'inspection de la chaudière et du système d'évacuation fumées doit être effectuée tous les 2 ans ou toutes les 4 000 heures et une maintenance complète tous les 4 ans ou toutes les 8 000 heures de fonctionnement, selon ce qui arrive en premier. A ce moment-là, les conditions d'emplacement de la chaudière doivent être prises en compte. Il est alors possible de déterminer s'il faut ou non suivre ce conseil.



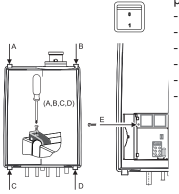
Veuillez contacter Rinnai pour d'autres directives sur la fréquence et les exigences d'entretien. Les détails de contact se trouvent au dos de ce manuel.

13.2 Inspection

Préparation de la chaudière à l'inspection.

Pour effectuer les opérations d'inspection et de maintenance, veuillez suivre la procédure suivante :

- Coupez l'alimentation électrique ;
- Coupez le gaz ;
- Retiré les 4 vis A,B,C and D de la verrouillage rapide de corps (figure 31);
- Retiré la vis E derrière la porte, de la façade de l'habillage (figure 31);
- Retiré l'habillage vers l'avant.
- Isolez la chaudière du système à l'aide des vannes d'isolement du kit hydraulique.



Enlever l'habillage figure 31

13.2.1 Recherche visuelle des signes généraux de corrosion

- Recherchez des signes de corrosion sur toutes les conduites de gaz et d'eau.
- Remplacez toutes les conduites corrodées.

13.2.2 Mesure du courant d'ionisation

Voir la sous-section 12.5 « Mesure du courant d'ionisation ».

13.2.3 Mesure de la pression du gaz d'entrée

Voir la sous-section 6.4.1 et .2 « Raccordement du gaz au gaz natural » et « Raccordement du gaz au gaz propane ».

13.2.4 Recherche des fuites de gaz

Voir la sous-section 12.1 « Recherche des fuites de gaz ».

13.2.5 Réalisation d'un test de pression sur le système de chauffage

Voir le chapitre 9.2 « Remplissage du système de chauffage ».

13.2.6 Vérification des systèmes d'évacuation fumées

Vérifiez les points suivants :

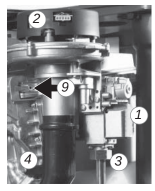
- Le système de combustion air/conduit prescrit est-il utilisé ?
- Les instructions pour configurer le système d'évacuation telles que spécifiées dans les instructions d'installation du système de gaz de combustion ont-elles été observées ?
- Vérifiez si l'entrée d'air et/ou le filtre à air et l'évacuation des gaz de combustion ne sont pas obstruées, s'il n'y pas de pollution ou s'ils ne sont pas endommagées.



Quand un filtre à air est utilisé, le filtre à air doit être remplacé chaque année sur les chaudières fonctionnant dans des circonstances normales. Les conditions (par exemple la qualité de l'air d'entrée) dans lequelles la chaudière est installée doivent être prises en compte. Cela montrera si la fréquence de remplacement devrait être réduite ou augmentée. En cas de doute, contactez Rinnai..

13.3 Opérations de maintenance

i REMARQUE



ventilateur et vanne de gaz figure 32



figure 33

Le ventilateur et la cassette du brûleur (figure 38 à 40) (maintenance tous les 4 ans)

- Retirez la fiche de raccordement électrique de la vanne gaz (1) et du moteur du ventilateur (2) ;
- Desserrez l'écrou (3) de la conduite gaz sous la vanne gaz ;
- Remplacez le joint par un neuf ;
- Desserrez la vis cruciforme avant (4) du silencieux en plastique noir ;
- Tournez ensuite les deux tiges de fixation (9 et 10) d'¼ de tour et retirez-les en les tirant vers l'avant.

Notez le sens de rotation correct (indicateur rouge, fig. 40);

- Soulevez légèrement le ventilateur et retirez-le vers l'avant de l'échangeur de chaleur ;
- Retirez la cassette brûleur du ventilateur ;
- Vérifiez si la cassette brûleur ne montre pas de signes d'usure, de pollution et de fissures. Nettoyez la cassette brûleur à l'aide d'une brosse souple et d'un aspirateur.

En cas de brûleurs fissurés, remplacez la cassette complète du brûleur ;

- Remplacez les joints entre le brûleur et le ventilateur ainsi que le joint entre le ventilateur et l'échangeur de chaleur ;
- Vérifiez si le venturi et la plaque de répartition gaz/air ne sont pas pollués et nettoyez ces pièces si nécessaire à l'aide d'une brosse souple et d'un aspirateur. Si la boîte à air contient beaucoup de saletés, il est probable que le ventilateur lui-même soit également sale. Pour le nettoyer, le ventilateur doit être retiré de la hotte et du venturi. Nettoyez le ventilateur à l'aide d'une brosse souple et d'un aspirateur. Remplacez le joint et vérifiez si que tous les joints des pièces du ventilateur sont correctement montés.

Echangeur de chaleur (maintenance tous les 4 ans)

 Vérifiez si l'échangeur de chaleur n'est pas contaminé. Nettoyez-le si nécessaire à l'aide d'une brosse souple et d'un aspirateur. Evitez que des débris tombe dans l'échangeur de chaleur.



Le rinçage de l'échangeur de chaleur de haut en bas n'est pas autorisé.

Le remontage des composants s'effectue dans l'ordre inverse.

Assurez-vous que le remontage des tiges de fixation soit effectué dans la bonne IGER position. Elles doivent être tournées à la verticale.

Si la chaudière est activée avec les tiges de fixation dans la mauvaise position, elle peut entraîner des dégâts immobiliers, des blessures corporelles ou la mort.



Cette vérification se fait en mesurant le courant d'ionisation. Le courant d'ionisation minimum doit être supérieur à $4 \mu A$ à pleine charge.

Si le regard est endommagé, l'électrode complète doit être remplacée.

Remplacez l'ensemble d'allumage tous les 4 ans, selon ce qui arrive en premier. Le remplacement se fait comme suit :

- Retirez les branchements électriques de l'électrode ;
- Appuyez sur les clips des deux côtés de l'électrode et retirez l'électrode complète;
- Retirez et remplacez le joint ;

Le remontage des composants s'effectue dans l'ordre inverse.

Collecteur et bac condensats (figure 35 à 37) (maintenance tous les 2 et 4 ans)



Tiges de fixation figure 34

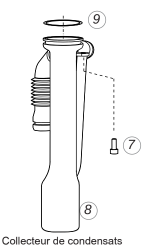
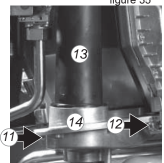


figure 35



Condensate tray figure 36

Etape 1 : Collecteur de condensats

- Retirez le vis (7);
- Retirez le collecteur de condensats (8) en bas, sorte le bac condensats (14) Vérifiez l'absence d'impuretés. S'il n'existe pas beaucoup d'impuretés, il n'est pas nécessaire de nettoyer le bac à condensats (passez à l'Etape 3). S'il existe beaucoup d'impuretés dans la tasse, il est nécessaire de retirer et nettoyer le bac à condensats, conformément à l'Etape 2;
- Vérifiez le joint torique(9) de collecteur et remplacez-les si nécessaire ;
- Nettoyez ces pièces en les rinçant à l'eau propre ;
- Graissez à nouveau les joints toriques à la graisse pour joints toriques sans acide pour faciliter le raccordement:
- Si une fuite apparaît sur le collecteur (8) le collecteur entier doit être remplacé par # 809000100;

Etape 2 : Bac à condensats

- Retirez la fiche de la sonde fumées si elle est présente ;
- Tournez les deux tiges de fixation courtes (11 et 12) d'4 de tour et retirez-les en les tirant vers l'avant. Notez le sens de rotation correct (indicateur rouge, fig. 43);
- Soulevez le conduit d'évacuation (13) du bac à condensats (14) ;
- Appuyez avec précaution sur le bac à condensats (14) vers le bas et retirez-le en le tirant vers l'avant ;
- Remplacez le joint entre le bac à condensats et l'échangeur de chaleur par un joint neuf;

Assurez-vous que le remontage des tiges de fixation soit effectué dans la bonne

Si la chaudière est activée avec les tiges de fixation dans la mauvaise position, ceci peut entraîner des dégâts immobiliers, des blessures corporelles ou la mort.

- Nettoyez le bac à condensats à l'eau et à l'aide d'une brosse dure ;
- Vérifiez l'absence de fuites sur le bac à condensats .

Etape 3: Le remontage s'effectue dans l'ordre inverse.

position. Elles doivent être tournées à la verticale.

Vérifiez si tous les joints sont complètement étanches.



Tiges de fixation figure 37



Mettez la chaudière en marche et vérifiez l'O₂ (voir chapitre 12.4).

Si le remplacement des joints et du brûleur mentionné dans ce chapitre n'est pas effectué dans l'intervalle d'entretien prescrit par Rinnai, la chaudière peut être endommagée et provoquer des dégâts immobiliers, des blessures corporelles ou la mort.



N'utiliser que des pièces de rechange d'origine fournies par Rinnai. Si pièces non approuvé sont utilisées, la chaudière peut être endommagée et peut provoquer des dégâts immobiliers, des blessures corporelles ou la mort. L'utilisation de pièces d'une autre marque que Rinnai annule la garantie limitée.



Ne pas utiliser des matériaux de substitution. Utilisez seulement les pièces certifiées avec l'appareil.

Nettoyage de l'échangeur de chaleur à plagues brasées

(toute opération de maintenance 2 ans ou au besoin basée sur la qualité de l'eau) L'échangeur à plaques brasées doivent être nettoyés à l'intervalle de service tous les 2 ans. Défaut de rincer l'échangeur à plaques brasées va lui causer des dommages. Suivez la procédure ci-dessous pour le nettoyage de l'échangeur à plaques brasées.

- 1. Désactivez la fonction eau chaude sanitaire sur la chaudière.
- 2. Fermer les vannes d'arrêt à la fois sur l'eau chaude et conduites d'eau froide (V3 et V4).
- 3. Raccordez le tuyau de sortie de la pompe (H1) à la ligne d'eau chaude au robinet de service (V1).
- 4. Connectez le tuyau de vidange (H3) à la valve de service (V2).
- 5. Verser environ 4 gallons de vierge, de qualité alimentaire, du vinaigre blanc ou d'acide citrique dans le seau.
- 6. Placez le tuyau de vidange (H3) et le tuyau (H2) à la pompe (CP) d'entrée dans la solution de nettoyage.
- 7. Ouvrir les deux vannes de service (V1 et V2) sur les lignes d'eau chaude et eau froide.
- 8. Faire fonctionner la pompe (CP) et de permettre à la solution de nettoyage pour faire circuler à travers l'échangeur à plagues brasées pendant au moins 45 minutes.
- 9. Arrêter la pompe (CP).
- 10. Rincer la solution de nettoyage de l'échangeur à plaques brasées comme suit:
 - a. Enlevez l'extrémité libre du tuyau de vidange (H3) du seau
 - b. Fermer la vanne de service, (V2), et robinet ouvert, (V4). Ne pas robinet ouvert, (V3).
 - c. Débranchez les H1 et H3 de la fonction vannes

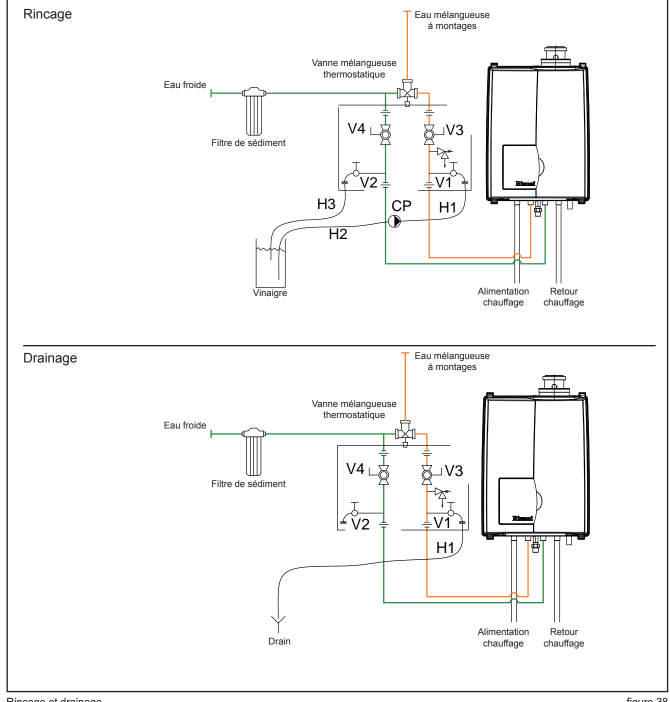


figure 38 Rincage et drainage

- d. H3 Connectez-vous à V1 et placez le bout du tuyau dans un drain
- e. Laisser l'eau de s'écouler à travers l'échangeur à plaques brasées pendant 5 min.
- f. Fermer la vanne de service, (V1), et robinet ouvert, (V3).
- 11. Débrancher tous les tuyaux..

Contrôle visuel de la flamme (maintenance tous les 2 et 4 ans)

La flamme du brûleur doit couvrir uniformément la surface entière lorsqu'il fonctionne

correctement. La flamme doit être claire, bleue et stable.

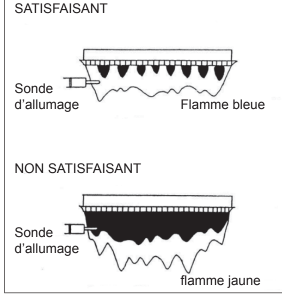
Vérifiez la flamme par le regard de la sonde d'allumage (fig. 36).

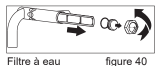
La flamme doit ressembler au modèle indiqué dans les figures ci-contre.



Regard

figure 39





Filtre à eau

NOTICE

Autres vérifications :

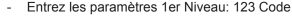
- Inspectez la soupape de sûreté
- Nettoyez le filtre à eau dans la conduite retour
- Vérifiez le pH de l'eau ou du mélange glycol/eau.

La combustion doit être vérifiée et reglée si nécessaire à la fois les 2 ans/4000 heures et 4 ans/8000 heures d'intervalles de service avec un analyseur de combustion qui fonctionne correctement.

Vérifiez le bon fonctionnement après l'entretien. Toujours faire un reset du compteur des intervalles de service après l'intervalle d'entretien complet (tous les 4 ans ou 8000 heures de fonctionnement).

13.3.1 Reset du compteur des intervalles d'entretien

A 8000 heures d'utilisation, "service" permet de faire défiler l'écran. «Good» s'affiche ainsi alternativement. Pour faire un reset de la notification d'entretien 8000 heures :





Appuyez brièvement sur "Mode" jusqu'à ce que le chapitre <service> est affiché (SERV)



Maintenez le bouton "Store" jusqu'à ce que SERV clignote une fois-la notification d'entretien ne sera plus affichée pendant le fonctionnement normal et le compte à rebours d'entretien sera réinitialisé à 8000.

Garantie limitée 13.4

Les conditions de garantie se trouvent sur la carte de garantie fournie avec la chaudière.

14 Pièces de la chaudière



Rinnai E-Series figure 41

- 1 échangeur de chaleur
- 2 dispositif d'allumage
- 3 ventilateur
- 4 silenceur d'aspiration air
- 5 vanne gaz
- 6 purgeur automatique
- 7 cassette de brûleur en céramique
- T1 sonde départ
- T2 sonde retour
- T3 sonde d'ECS et interrupteur de débit

- 8 échangeur de chaleur à plaques brasées ECS
- 9 panneau de commande
- 10 boîtier de commande (SGC)
- 11 filtre à eau retour CC
- 12 vanne trois voies
- 13 pompe de circulation
- 14 évacuation fumées

- 15 alimentation en air de combustion
- 16 plaque signalétique CSA (numéro de série)
- 17 plaque signalétique ASME / NB / CRN
- P1 sonde pression d'eau
- G conduite gaz
- F raccordement départ CC
- R raccordement retour CC
- C conduite condensats
- K conduite eau froide
- W conduite eau chaude

15.1 Indications d'erreurs (références courtes)

Une erreur détectée est indiquée sur l'affichage par des messages de blocage ou d'erreur. Une distinction doit être faite entre ces deux messages du fait que le blocage peut être de nature provisoire ; toutefois, les messages d'erreur sont des blocages fixes. La commande va faire son possible pour empêcher le verrouillage et va temporairement éteindre l'appareil en le bloquant. Vous trouverez ci-après une liste de quelques messages.

Blocages avec un nombre dans les 2 dernières positions.

Blocage 01:

Coupure du contact de sécurité externe

Blocage 05:

Le capteur extérieur n'est pas connecté

Blocage 60:

Réglage incorrect du paramètre de puissance minimale ou maximale.

Blocage 67:

Un ΔT a été détecté entre la sonde départ et retour, alors que le brûleur ne fonctionne pas.

Après la disparition du ΔT , le blocage s'efface.

Blocage 85:

La commande n'a pas détectée de débit d'eau. Le cycle de purge a commencé. Si pendant ce cycle un débit d'eau est détecté, le cycle de purge se termine et le brûleur est libéré.

Erreur avec un nombre dans les 2 dernières positions.

Erreur 00 : faible formation de flamme

Erreur 01: court-circuit sur le circuit en 24 volts

Erreur 02: pas de formation de flamme

Erreur 04 : réglage ou erreur d'interruption de tension

Erreur 05 : réglage

Erreur 12 : thermostat haute limite

Erreur 18 : température départ maximale dépassée
Erreur 19 : température retour maximale dépassée
Erreur 28 : nombre de tours du ventilateur non signalé

Erreur 69 : affichage inexistant ou incorrect

FUSE: fusible 24V défectueux

REMARQUE

Les pages suivantes décrivent plus en détail les instructions à suivre pour résoudre les blocages, les erreurs et les conditions pratiques. Ces instructions ne concernent que les professionnels agréés

15.2 Blocages

Une erreur qui a été détectée est signalée sur l'affichage par un message de blocage. Les blocages peuvent être de nature provisoire. La commande va faire son possible pour empêcher un blocage du système et éteindre temporairement la chaudière à la suite d'un blocage. Veuillez trouver ci-dessous un nombre des blocages.

Blocages

avec un chiffre sur les 2 derniers caractères.

Code	Description	Solution
6L0 I	contact de sécurité externe ouvert	rectifiez l'erreur qui en résulte en déterminant le contact ouvert. ou établissez une interconnexion entre 24/25
bL05	contact de capteur extérieur ouvert (pas connecté)	rectifiez l'erreur qui en résulte en déterminant le contact ouvert ou le capteur extérieur n'est pas connecté. Connecter le capteur extérieur ou réparer la câblage (position 18/19) ou remplacer le capteur extérieur.
6L 11	Le ΔT maximum moyen de la sonde départ et retour du chauffage central est dépassé à maintes reprises. Pendantleblocage, lefonctionnement normal de la production d'eau chaude est possible. La pompe continue à fonctionner à sa capacité minimale pendant le blocage.	Vérifiez le débit dans toute l'installation Consultezles instructions d'installation pour les raccordements hydrauliques à la chaudière (vanne 3 voies thermostatique, kit hydraulique installé?) Causes possibles: vannes d'arrêt (radiateur) fermées ou filtre à eau bloqué Sonde d'ambiance activée (RS101) dans une pièce non centrale (vannes thermostatiques de radiateur fermées?) Vérifiez la hauteur de la pompe. Vérifiez la différence de température minimale et maximale dans Paramètre « step » 46 + 47.
PT 15	Le ΔT maximum moyen de la sonde départ et retour de l'eau chaude est dépasséà maintes reprises. Pendant le blocage, le fonctionnement normal de l'installation de chauffage central est possible. La pompe continue à fonctionner à sa capacité minimale pendant le blocage.	Vérifiez le débit dans toute la chaudière et l'installation d'ECS Consultezlesinstructions d'installation pour les raccordements hydrauliques à la chaudière Causes possibles : vannes d'arrêt (radiateur) fermées ou filtre à eau bloqué Résistance (serpentin) dans boiler trop élevée (voir la hauteur de pompe) Vérifiez le fonctionnement et la pollution de la vanne trois voies.
bL60	Réglage incorrect du paramètre de puissance minimale ou maximale	Appelez Rinnai
bL67	Une différence de température a été détectée entre la sonde départ et retour, alors que le brûleur ne fonctionne pas. Après la disparition du ΔT moyen, le blocage disparaît.	Vérifiez la valeur de résistance de la sonde départ et retour et remplacez la sonde défectueuse. Vérifiez toute source de chaleur externe sur l'installation et rectifiez.
6L80	température de la sonde fumées trop haute	Controlez le systéme d'évacuation
6L81	sonde fumées ou contact de thermostat ouvert	Appelez Rinnai
PT 85	sonde fumées ou contact de thermostat fermé	Appelez Rinnai
bL 84	sonde fumées ou contact de thermostat ouvert	Contrôlez le systéme d'évacuation ou contrôlez paramètre 84 pour défaut
bl 85	Aucun débit d'eau ne peut être détecté par la commande. Le cycle de purge a commencé. Si pendant ce cycle un débit d'eau est détecté, le cycle de purge se	 Vérifiez la présence d'air dans l'installation; Si une pompe secondaire est installée et n'est pas séparée hydrauliquement, elle peut provoquer des différences de pression. Vérifiez l'usage de vannes d'équilibrage
	termine et le brûleur est libéré. La commande vérifie la pression d'eau durant le situation statique et dynamique.	Vérifiez que la pompe fonctionne et/ou que la sonde de pression eau fonctionne correctement ; Pompe polluée; Sonde de pression eau polluée; Filtre à eau pollué; Câblage de la pompe.
bl 88	La fréquence de 'l'alimentation électrique diffère de plus de + ou -1.5Hz	vérifiez l'alimentation électrique principale

15.3 Erreurs

Code	Description	Solution	
E 00	Formation incorrecte de la flamme. La chaudière n'a pas brûlée, mais un débit d'ionisation (flamme) a encore été détecté	Vérifiez si le câble et/ou l'électrode d'ionisation sont responsables d'un court-circuit possible. Retirez les fiches du câble d'ionisation raccordées à l'unité de commande et à l'électrode. Maintenant, à l'aide d'un compteur universel, prenez une mesure entre le raccord d'ionisation et la terre, remettez tout en état pièce par pièce, jusqu'à ce qu'un court-circuit ait lieu. Rectifiez le court-circuit et remplacez cette pièce si nécessaire.	
E 01	Court-circuit en 24 Volt	Vérifiezle branchement en 24 volts. Retirez toutes les fiches avec raccordement en 24 volts, comme : ventilateur, pompe, vannes trois voies et fiche 24 volts au bloc de raccordement.	
		Vérifiez les courts-circuits sur les composants débranchés. Rallumez l'alimentation électrique sur l'unité de commande avec tous les composants débranchés. Rebranchez les composants qui ont été vérifiés et qui fonctionnent.	
		Rectifiez le court-circuit ou remplacez le composant court-circuité.	
E 02	Pas de formation de flamme	Vérifiez les données en mode Erreur. Données chaudière pendant une erreur. 1 erreur = 02 2 état de fonctionnement = 02 3 temp. départ = xx* 4 temp. retour = xx* 5 Brûleur kW = xx** 6 % pompe = xx* * = valeur variable **= x 3451 = BTU/hr	
1	Pas de différence de température entre l'alimentation (3) et le retour (4)	La chaudière n'a pas pu allumer ni recevoir de gaz. La chaudière tente de démarrer 6 fois avec une charge croissante de démarrage après le temps de sécurité.	
		Vérifiez si : - le vanne gaz est ouverte ; - il y a du courant sur la vanne gaz ; - le vanne gaz s'ouvre La pré-pression préliminaire minimale du gaz pendant le démarrage doit être au minimum de 7 po CE (17 mbar), vérifiez les 24 Volts dans le gaz pendant l'allumage, le bloc en position ouverte	
2	Il existe une différence de température entre départ (3) et	La chaudière s'est éteinte après l'allumage. En raison d'une ionisation insuffisante, le brûleur s'est éteint après l'allumage	
	retour (4)	Débit d'ionisation, câble d'ionisation ou réglage de l' O_2 . Le débit minimum d'ionisation doit être de 4 μ A, l' O_2 doit être d'un minimum de 4.4% pour Gaz Naturel ou 4.8% pour Gaz Propane.	
E 03	Erreur de la régulation	Connecteur pas connecté dans la vanne gaz ou un défaut dans les câblage de la vanne gaz.	
		Erreur du logiciel de l'unité de commande. Remplacez l'unité de commande. L'écran va automatiquement charger le programme dans la nouvelle commande.	
E 04	La commande a détecté une erreur de programme	Faites un reset de la chaudière. La chaudière indique automatiquement ce message si pendant une lecture d'erreur, le courant vers la chaudière est coupé. Après le rétablissement du courant, si l'erreur responsable de l'interférence n'est plus présente, ce message s'affiche.	
		Rectifiez l'erreur précédente. Si l'erreur 04 persiste, et les erreurs précédentes ne se produisent pas, remplacez l'unité de commande	

Code	Description	Solution
E 05	Erreur unité de commande	Vérifiez la stabilité 120V. Si la tension dévie plus qu'entre +10% et -15%, l'alimentation électrique doit être stabilisée. Vérifiez le câble ruban entre l'unité de commande et l'afficheur; si nécessaire remplacez-le
	L'erreur persiste après reset	Erreur du logiciel de l'unité de commande, remplacez l'unité de commande. l'unité de commande va automatiquement charger le programme dans la nouvelle unité de commande.
E 08	Control unit error	Moisture on the PCB. Check if there is water leaking on or in the boiler.
		Stop leak and replace MCBA controller
E 07	Control unit error	
1		When a power stealing room stat device is placed the connection terminal needs to be provided with the special anticipation resistance wire.
2	Software error control unit.	Software error control unit. Replace the control unit. Remove the E-Prom from the defective control unit and place it onto the new control unit. The controller will automatically load the program into the new control unit.
E 12	High limit stat open	Supply temperature too high. Caused by - presence of air - possible polluted impeller of the circulation boiler pump - polluted internal filter
		Check de-aerator. Replace when necessary the automatic de-aerator and restart boiler for de-aerating programm (17min.)
		Check water flow over system. Clean when necessary the pump and or filter. Flush complete system
		Check adjustment of balancing valves
E 13	Control unit error	Software error control unit. Replace the control unit. Remove the E-Prom from the defective control unit and place it onto the new control unit. The controller will automatically load the program into the new control unit.
E 14	 T1 flow sensor ground connection T1 flow sensor failure controller failure 	Check the data in Error mode. Boiler data during error: 1 Error = 14 2 Operational status = 00 3 Flow temp. = -22 4 Return temp. = xx* 5 kW burner = 00** 6 % pomp = xx* * = variable values **= x3415=BTU/hr
		A temperature of - 36 is displayed at position 3. Check the wiring and/or measure the resistance of the flow sensor. The resistance should be approx. 12 kOhm at 77°F. (See table in Appendix B)
		If necessary, replace the flow sensor
		 check for resistance on 16 and 17 if using a 3rd part DHW control if resistance is present on 16 and 17 with 3rd party control contacts on control are not fully open
E 18	Signal maximum flow water temperature exceeded $(T_1 > 212^{\circ}F)$.	Check actual flow temperature. suddenly increase caused by completely hydraulic shut off of the boiler (filter, pump, thermostat valve, service valve)
		Check flow sensor NTC1. measure the resistance value (see Appendix B)
		Exchange defective part if necessary. Change control unit when error persists.

Code	Description	Solution
E 19	Signal de température eau retour maximale dépassée (T ₂ >212°F).	Vérifiez la température retour réelle. Augmentation de température provoquée par une source de chaleur externe ?
		Vérifiez la sonde retour NTC 2. Mesurez la valeur de la résistance (voir tableau) (Voir Annexe B)
		Changez la pièce défectueuse si nécessaire. Changez l'unité de commande si l'erreur persiste.
E 24	T1 et T2 (échangées).	Température T2 est mesuré supérieur à T1. Vérifiez la valeur de résistance de T1 et T2 et remplacer T1 ou T2.
E 26	Défaut commande	Changez l'unité de commande
E 28	Aucun signal du ventilateur	Le ventilateur ne tourne pas. Vérifiez le câblage du ventilateur et de l'unité de commande et/ou l'alimentation électrique en 24 volts du ventilateur
		Le câblage et la tension sont OK et l'erreur persiste. Remplacez le ventilateur
E 29	Pression négative sur le système d'évacuation fumées	Vérifier le système d'évacuation fumées. Le système d'évacuation fumées doit être installé selon les instructions d'installation
	(différence de pression)	Si le système d'évacuation fumées est OK: Remplacez le ventilateur
E 31	Arrêt interne de la sonde départ T1	Vérifiez les données en mode Erreur. Données chaudière pendant une erreur. 1 erreur = 31 2 état de fonctionn. = 00 3 temp. départ = 230 4 temp. retour = xx* 5 kW brûleur = 00** 6 % pompe = xx* * = valeurs variables **= x 3451 = BTU/hr Vérifiez le câblage de la sonde Le câblage est OK, mais l'erreur persiste. Retirez la fiche de la sonde départ qui provoque l'Erreur 36 Remplacez la sonde.
E 32	Arrêt interne de la sonde retour T2	Vérifiez les données en mode Erreur. Données chaudière pendant une erreur. 1 erreur = 32 2 état de fonctionn. = 00 3 temp. départ = xx* 4 temp. retour = 230 5 kW brûleur = 00** 6 % pompe = xx* * = valeurs variables **= x 3451 = BTU/hr Vérifiez le câblagede la sonde Le câblage est OK, mais l'erreur persiste. Retirez la fiche de la sonde retour qui provoque l'Erreur 37 Remplacez la sonde.

Codo	Description	Solution
E 36	Description Contact de la sonde départ T1 ouvert	Vérifiez les données en mode Erreur. Données chaudière pendant une erreur. 1 erreur = 36 2 état de fonctionn. = 00 3 temp. départ = -22 4 temp. retour = xx* 5 kW brûleur = 00** 6 % pompe = xx* * = valeurs variables **= x 3451 = BTU/hr Vérifiez le câblage de la sonde Le câblage est OK, mais l'erreur persiste. Retirez la fiche de la sonde départ qui provoque l'Erreur 31 Remplacez la sonde.
E 37	Contact du capteur de retour T2 ouvert	Vérifiez les données en mode Erreur. Données de la chaudière pendant une erreur. 1 erreur = 37 2 opérationnel état = 00 3 temp. de départ = xx* 4 temp. de retour = -22 5 Brûleur kW = 00** 6 % pompe = xx* * = valeur variable **= x 3451 = BTU/hr Vérifiez le câblage de la sonde Le câblage est OK, mais l'erreur persiste. Retirez la fiche de la sonde retour qui provoque l'Erreur 32 Remplacez la sonde.
E 41	Erreur unité de commande	Erreur du logiciel de l'unité de commande. Remplacez l'unité de commande. L'affichage va automatiquement charger le programme dans la nouvelle régulation.
E 42	Erreur unité de commande	Erreur du logiciel de l'unité de commande. Remplacez l'unité de commande. L'affichage va automatiquement charger le programme dans la nouvelle'unité de commande.
E 44	Fuite électrique à la terre.	Humidité sur la commande PCB (circuit imprimé). Vérifiez s'il y a des fuites d'eau sur ou dans la chaudière Arrêtez de fuite d'eau et remplacez la commande.
E 69	E-Prom n'est pas présent sur l'unité de commande	Placez E-prom.
E 80	La température des fumées trop haute (paramètre 84 réglage par défaut 212 ° F)	Remplacez la sonde fumées ou réglez le paramètre 84 par défaut
FUSE	Fusible sur le commande PCB défectueux ou Transformateur de câble non connecté	Remplacez le fusible. Un fusible de rechange de 4A et 5A se trouve à l'intérieur du boîtier de commande juste au-dessus du circuit imprimé.

15 Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

15.4 Other Errors

Plainte	Description	Solution
Chauffage central mais pas d'eau chaude sanitaire	La touche	Activez le programme d'ECS sur le boîtier de commande
	Régulateur de débit ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez débit et / ou vérifier les impuretés. Vérifiez le fonctionnement.
	3. T3 sonde ECS dans l'échangeur de chaleur à plaques défectueux	Remplacez la sonde ECS
	4. Lors de l'utilisation du RS100	 Vérifiez les heures de la minuterie du programme ECS, réinitialisez si nécessaire Le RS100 ne répond pas au programme d'ECS Se référer aux instructions d'installation du RS100
	5. La vanne trois voies ne circule pas vers l'ECS	Vérifiez le câblage.Remplacez le moteur de la vanne trois voies si nécessaire.
Eau chaude mais pas de chauffage central	La touche -du programme de chauffage central n'est pas activée.	Activez le programme de chauffage central
	Le thermostat d'ambiance (on/ off) n'envoie aucun signal à la chaudière.	Vérifiez le thermostat d'ambiance
	RS100 avec sonde extérieure (sonde d'ambiance sur On)	 La température extérieure est supérieure à 70°F (21°C), selon la consigne d'éco-température (70°F est la valeur par défaut). Vérifiez l'étape 7 du chapitre Info ou si la température est supérieure à la consigne d'éco-température (voir les instructions d'installation du RS100). Vérifiez le programme de la minuterie et régler la température de la pièce.
	La vanne en trois voies ne distribue pas en position de chauffage central.	Vérifiez le programme de la minuterie et réglez la température ambiante.
L'installation du chauffage central chauffe sans l'avoir commandé	1. **-La touche du programme de pompe est activée.	Arrêt.
	Saletés dans la vanne trois voies ou cartouche de vanne trois voies enrayée.	Nettoyez ou remplacez.
Quantité insuffisante d'eau chaude	Raccordements de l'eau chaude et froide à la chaudière confondus.	Vérifiez gauche = chaud, droite = froid
	Vanne de réduction du débit incorrecte.	 Vérifiez le type et la contamination, et si nécessaire, remplacez et/ou nettoyez. Vérifiez le réglage de la vanne de synchronisation de confort conformément aux instructions d'installation.
	3. En l'absence de résultats positifs	Vérifiez l'entartrage dans l'échangeur l'ECS. Si nécessaire, détartrez ou remplacez
Chute de température de l'ECS	Raccordements de l'eau chaude et de l'eau froide à la chaudière confondus	Vérifiez gauche = chaud, droite = froid
	2. Vanne de réduction du débit.	Vérifiez le type de vanne de réduction conformément aux instructions d'installation
	La puissance ECS est réglée trop basse pour la chaudière.	 - Vérifiez le chapitre PARA < step > No. 43 - Vérifiez le fonctionnement et le câblage de la sonde ECS T3.
Les radiateurs ne chauffent pas assez ou le chauffage	Vérifiez le réglage du thermostat d'ambiance ou le RS100	Voir manuel d'installation et le mode d'emploi RS100
prend trop de temps	2. température d'eau départ trop basse.	Vérifiez le réglage au chapitre PARA < step > No. 1 et augmentez si nécessaire
	3. choix incorrect d'installation	Chapitre PARA Etape No. 2 changez si nécessaire.
	4. résistance de l'installation trop élevée (étant donné une T moyenne > 36°F(2°C), la chaudière réduit la charge).	 Voir les instructions d'installation. Vérifiez / nettoyez le filtre à eau, vérifiez les dimensions des conduites.

G Installation & Servicing Instructions Rinnal E-Series

Liste des pièces du système d'évacuation **17**

Produits d'évacuation enrigistrés et examinés pour E75C, E110C, Q85S, QP85, Q130S, QP130, Q175S, Q175C et Q205S

Fabricant Page 1	Description	Pièce #
leatfab	DGV 3"/5" (76/127mm) Pièce T Concentrique aspiration air 3" (76mm)	DGV03TAD3
	DGV 3"/5" (76/127mm) Conc. X 12" (305mm) Longueur	DGV03L12
Concentrique	DGV 3"/5" (76/127mm) Conc. X 31" (787mm) Longueur	DGV03L36
	DGV 3"/5" (76/127mm) Adaptateur Term Conc Hor	DGV03HT
	DGV 3"/5" (76/127mm) Adaptateur Term Conc Vert	DGV03VT
	Chapeau pluie	SGV300
	3"- Adaptateur pour tenir dans un collet de vent 80 mm	adaptateur
	3"- 12 Longueur	SGV302
	3"- 31" Longueur	SGV307
Conduit double	3"- 90 Deg Tr coude	SGV314
	3"- Grille sortie évacuation	SGV392
	3"- Bride murale plate	SGV393
	3"- Grand cône, toit plat- pente 2/12	SGV3TCF
bricant	Description	Pièce #
EX	Sortie concentrique évacuation	1CT0303
	PVC - FGV Kit concentrique	196006
	PVC - FGV Kit de sortie murale	81219
	CPVC - FGV Kit de vent concentrique	197009
	Grille sortie évacuation	196051
bricant	Description	Pièce #
mpson Dura-Vent	3" (76mm) SS système flexible de revêtement	3SFLEX-XX 294590
	3" (76mm) FasNSeal Flex-to-FasNSeal Adaptateur femelle	304003
	3" (76mm) FasNSeal-to-FasNSeal Adaptateur Flexible mâle	304103
	80mm à 3" Adaptateur appareil	FSA-80MM3
	Sortie verticale	300325
	3" (76mm) Coude 90 degrés	300160
	3x5 AL294C Concentrique (12" Conduit droit)	35CVS-12
	3x5 AL294C Concentrique (36" Conduit droit)	35CVS-36
	3x5 AL294C Concentrique (48" Conduit droit)	35CVS-48
	3x5 AL294C Concentrique (90° Coude)	35CVS-E90
	3x5 AL294C Concentrique (45° Coude)	35CVS-E45
	3x5 AL294C Concentrique (Attache murale)	35CVS-WS
	3x5 AL294C Concentrique (Chapeau horizontal)	35CVS-HC
	3x5 AL294C Concentrique (Chapeau vertical)	35CVS-VC
	3x5 Combustion étanche longueur évacuation 6"	SC-0603
	3x5 Combustion étanche longueur évacuation 12"	SC-1203
	3x5 Combustion étanche longueur évacuation 18"	SC-1803
	3x5 Combustion étanche longueur évacuation 24"	SC-2403
	3x5 Combustion étanche longueur évacuation 36"	SC-36-3
	3x5 Combustion étanche évacuation longueur ajustable	SC-AVL3
	3x5 Combustion étanche coude 94°	SC-94033
	Kit Mur (avec chapeau)	FSSCWMK35
	Kit Toit (avec chapeau)	FSSCTRK35
bricant	Description	Pièce #
nnai/ Ubbink	Sections à 1 mètre de PPS/PVC, 3"/5" (76/127mm)	224080
	90 degrés, mâle x femelle, PPS/PVC, 3"/5" (76/127mm)	224078
	Sortie horizontale en PPS, 21" (533mm)	223175
	Sortie verticale en PPS	184162
	Kit sortie horizontale rehaussé (tuba) pour condensation	224047PP
	Coude condensation 45 Deg. Conduite évacuation 2 pcs	224047FP 224077PP
l _v	nox: Sections à 1 mètre de Inox/PVC, 3"/5" (76/127mm)	224204SS
II		
	90 degrés, mâle x femelle, lnox/PVC, 3"/5" (76/127mm)	224201SS
	Sortie horizontale Inox, 21" (533mm)	223178SS
	Sortie verticale Inox	184221SS

abricant Description		Pièce #	
York International	3" PVC Sortie concentrique évacuation	1CT0303	
Fabricant	Description	Pièce #	
CentroTherm	3"/4" B-Vent Chapeau de cheminée	IABC0304	
	3"/5" B-Vent Chapeau de cheminée	IABC0305	
	3"/6" B-Vent Chapeau de cheminée	IABC0306	
	3"/7" B-Vent Chapeau de cheminée	IABC0307	
	3" Rondelle de connexion	IANS03	
	3" Serrage de support	IASC03	
	3" Rondelle	IASP03	
	3" Paravent PPs-UV Noir	IASPP03	
	3" Paravent de l'oiseau Inox	IASSS03	
	3" Chapeau mur Noir	IAWP03B	
	3" Chapeau mur Blanc	IAWP03W	
	3" Adaptateur Tuyau parallel à 3"/5" Concentrique	ICTC0335	
	3" Support de base	ISBS0387	
	3" Chapeau de cheminée Inox w/PPs-UV Tuyau final	ISCM03	
	3" Chapeau de cheminée PPs-UV Noir	ISCP03	
	3" Chapeau de cheminée Inox w/Inox Tuyau final	ISCS03	
	3" x 45 Coude	ISEL0345	
	3" x 87 Coude	ISEL0387	
	3" x 45 Coude Long	ISELL0345	
	3" x 45° Coude Long PPs-UV Noir	ISELL0345UV	
	3" x 87 Coude Long	ISELL0387	
	3" x 87° Coude Long PPs-UV Noir	ISELL0387UV	
	3" x 87° Coude de balayage	ISELR0387	
	3" x 20" Tuyau final PPs-UV Noir	ISEP03	
	3" x 39" Tuyau final PPs-UV Noir	ISEP0339	
	3" Joint EDPM Mur Solo	ISGE03	
	3" T de vidange Horizontale	ISHDT03	
	3" Kit Mur Profile basse	ISLPT0303	
	3" T	IST03	
	3" Port de test	ISTP03	
	3" Terminal T Long	ISTT0320	
	3" x 12" Tronçon	ISVL031	
	3" x 24" Tronçon	ISVL032	
	3" x 24" Tronçon PPs-UV Noir	ISVL032UV	
	3" x 36" Tronçon	ISVL033	
	3" x 39" Tronçon UV Noir	ISVL0339UV	
	3" x 72" Tronçon	ISVL036	
	3"/5" Kit Toit Concentrique PPs-UV	ICRT3539	
	3"/5" Kit Mur Concentrique PPs-UV	ICWT352	
	3" to 2" Venturi	ISVC0302	

Divers	
Terminal	General PVC 1120 3" SCH 40 DWV ASTM D 2665 900 Coude
Tuyeau d'air entrée	PVC 1120 3" SCH 40 DWV ASTM D 2665
Tyueau de ventilation	PVC 1120 3" SCH 40 DWV ASTM D 2665

Installation & Servicing Instructions Rinnai E-Series

Informations de contact des fabricants pour Instructions d'installation et Listes des pièces:

Heat-Fab

Téléphone: 800-772-0739 Fax: 413-863-4803

cystsvc@heat-fab.com www.heatfab.com

<u>IPEX</u>

Téléphone: 800-463-9572

905-403-0264

Fax: 905-403-9195

www.ipexamerica.com

Simpson Dura-Vent

Téléphone: 518-463-7284 Fax: 518-463-5271

sales@duravent.com www.protechinfo.com

Rinnai/Ubbink

Téléphone: 800-621-9419 Fax: 678-829-1666

www.rinnai.us

York International

Téléphone: 405-364-4040

877-874-7378

www.york.com/products/unitary/

CENTROTHERM Eco System

Téléphone: 877-434-3432 Fax: 518-618-3166 info@centrotherm.us.com www.centrotherm.us.com

18 Directives d'évacuation commune

Ne raccordez pas une évacuation commune au conduit d'évacuation de tout autre chauffage ou appareil. Toutefois, si une chaudière existante est enlevée d'un système d'évacuation commun, ce dernier est probablement trop grand pour une bonne évacuation des appareils qui y restent connectés.

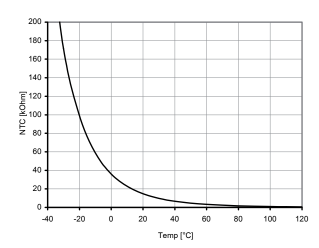
Au moment du retrait d'une chaudière existante, les mesures suivantes doivent être prises pour chaque appareil qui reste raccordé au système d'évacuation commun et qui fonctionne alors que d'autres appareils toujours raccordés au système d'évacuation ne fonctionnent pas :

- (a) Scellez toutes les ouvertures non utilisées du système d'évacuation.
- (b) Inspectez de façon visuelle le système d'évacuation pour déterminer lles bonnes mesures et l'inclinaison horizontale qui conviennent et s'assurer que le système est exempt de blocage ou d'obstruction, de fuite, de corrosion et autres défaillances qui pourraient présenter des risques.
- (c) Dans la mesure du possible, fermez toutes les portes et les fenêtres du bâtiment et toutes les portes entre l'espace où les appareils toujours raccordés au système d'évacuation sont installés et les autres espaces du bâtiment. Mettez en marche les sèche-linge, tous les appareils non raccordés au système d'évacuation commun et tous les ventilateurs d'extraction comme les hottes de cuisine et les ventilateurs des salles de bain. S'assurer que ces ventilateurs fonctionnent à la vitesse maximale. Ne pas faire fonctionner de ventilateur d'été. Fermez les registres des cheminées.
- (d) Mettre l'appareil inspecté en marche. Suivre les instructions d'allumage. Réglez le thermostat de façon que l'appareil fonctionne sans interruption.
- (e) Faites fonctionner le brûleur principal pendant 5 min ensuite, déterminer si le coupe-tirage déverse à l'ouverture de décharge. Utilisez la flamme d'une allumette ou d'une chandelle ou la fumée d'une cigarette, d'un cigare ou d'une pipe.
- (f) Une fois qu'il a été déterminé, selon la méthode indiquée ci-dessus, que chaque appareil encore raccordé au système d'évacuation évacue de façon adéquate, remettez les portes et les fenêtres, les ventilateurs, les registres de cheminées et les appareils au gaz à leur position originale.
- (g) Tout mauvais fonctionnement du système d'évacuation commun devrait être corrigé de façon à ce que l'installation soit conforme au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 et (ou) aux codes d'installation CAN/CSA B149.1. Si la section du système d'évacuation doit être redimensionnée, le système devrait être modifié pour respecter les valeurs minimales des tableaux appropriés de l'annexe F du National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 et (ou) les codes d'installation CAN/CSA B149.1.

Annexe A – Données de la sonde extérieure de reset et tableau de résistance des sondes NTC

R 25 °C	12 kΩ
R 100 ° C	950 Ω
B _{25/85}	3750 K
Coefficient de température	-4,2 %/K

Temp [°C]	NTC [kOhm]
-30	171.70
-20	98.82
-10	58.82
0	36.10
10	22.79
20	14.77
25	12.00
30	9.81
40	6.65
50	4.61
60	3.25
70	2.34
80	1.71
90	1.27
100	0.95
110	0.73
120	0.56



NTC 12K $(12k\Omega/77^{\circ}F)$ sonde départ / supply sensor T1 sonde retour / return sensor T2 sonde ECS / DHW sensor T3 de exterieur / outside sensor T4 sonde exterieur / outside sensor sonde fumées / flue gas sensor T5

°C	°F	
-20	-4	98,000
-18	-0.4	90,000
-16	3.2	82,000
-14	6.8	74,000
-12	10.4	66,000
-10	14	58,000
-8	17.6	53,500
-6	21.2	49,000
-4	24.8	45,000
-2	28.4	40,500
0	32	36,000
2	35.6	33,500
4	39.2	30,900
6	42.8	28,200
8	46.4	25,600
10	50	23,000
12	53.6	21,400
14	57.2	19,900
16	60.8	18,100
18	64.4	16,600
20	68	15,000
22	71.6	14,000
24	75.2	12,900
26	78.8	11,900
28	82.4	10,850
30	86	9,800
32	89.6	9,100
34	93.2	8,500
36	96.8	7,900
38	100.4	7,200
40	104	6,500
45	113	5,600
50	122	4,600
55	131	4,000
60	140	3,400
70	158	2,300
80	176	1,700
90	194	1,300
100	212	950

Tableau de resistance des sondes NTC

Rinai

EXPERIENCE OUR INNOVATION™

800000048 10/2013