

(GB) Operation and Installation manual
for authorized technicians only

(DE) Betriebsanleitung
für die autorisierte Fachkraft

(NL) Bedienings- en Installatiehandleiding
alleen voor bevoegde vakmensen

(FR) Notice d'installation et d'emploi
réservée à l'usage des techniciens agréés

(IT) Istruzioni per l'uso
solo per il tecnico autorizzato



Operation and Installation manual
for authorized technicians only

elco

R 600



Contents

Contents	3
Safety	General regulations	4
	Application	4
	Norms and regulations	4
Construction	Layout of boiler	5
	Operating principle	5
Technical data	6
Extent of delivery	Standard boiler	8
	Accessories	8
Installation	Boiler transport	9
	Removing the casing	10
	Boiler installation	11
	Connecting the boiler	12
	Wiring diagram - Boiler	14
	Wiring diagram - Accessories	16
Commissioning	Water and hydraulic system	18
	Gas supply	19
	Condensate connection	19
	Flue and air intake connections	19
	Prepare boiler for first startup	20
	Combustion analysis	20
	Check water flow	22
	Check functionality of safety devices	23
	Gas tightness check	23
	Boiler shut down	23
	Commissioning protocol	24
Operating instructions	Controls	25
	Display / Programming	26
	Overview of main functions	27
Maintenance	Checklist	28
	Replacing the electrodes	28
	Cleaning the condensate receptacle	29
	Cleaning and refilling the siphon	29
	Inspection of combustion chamber	29
	Water pressure and quality	30
	Water flow rate	30
	Combustion analysis	30
	Gas pressure	30
	Gas tightness check	30
	Safety devices	30
	Maintenance protocol	31
Lockouts	32
Sensor values	35
Declaration of Conformity	36

Safety

General regulations Application Norms and regulations

General regulations

This documentation contains important information, which is a base for safe and reliable installation, commissioning and operation of the R600 boiler. All activities described in this document may only be executed by authorized companies.

Changes to this document may be effected without prior notice. We accept no obligation to adapt previously delivered products to incorporate such changes.

Only original spare parts may be used when replacing components on the boiler, otherwise warranty will be void.

Application

The R600 boiler may be used for heating and hot water production purposes only. The boiler should be connected to closed systems with a maximum temperature of 100°C (high limit temperature), maximum setpoint temperature is 90°C.

Norms and regulations

When installing and operating the boiler, all applicable norms (european and local) should be fulfilled:

- Local building regulations for installing combustion air and flue gas systems;
- Regulation for connecting the boiler to the electrical appliance;
- Regulations for connecting the boiler to the local gas network;
- Norms and regulations according to safety equipment for heating systems;
- Any additional local laws/regulations with regard to installing and operating heating systems.

The R600 boiler is CE approved and applies to the following European standards:

- 92 / 42 / EEC
Boiler efficiency directive
- 2009 / 142 / EEC
Gas appliance directive
- 2006 / 95 / EEC
Low voltage directive
- 2004 / 108 / EEC
EMC directive
- EN 656
Gas-fired central heating boilers – Type B boilers of nominal heat input exceeding 70 kW but not exceeding 300 kW
- EN 15420
Gas-fired central heating boilers - Type C boilers of nominal heat input exceeding 70 kW, but not exceeding 1000 kW
- EN 15417
Gas-fired central heating boilers - Specific requirements for condensing boilers with a nominal heat input greater than 70 kW but not exceeding 1000 kW
- EN 13836
Gas fired central heating boilers - Type B boilers of nominal heat input exceeding 300 kW, but not exceeding 1000 kW
- EN 15502-1
Gas-fired central heating boilers - Part 1: General requirements and tests
- EN 55014-1 (2000)
Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
- EN 55014-2 (1997)
Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard

- EN 61000-3-2 (2000)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)
- EN 61000-3-3 (2001)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current 16 A per phase and not subject to conditional connection
- EN 60335-1 (2002)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
- EN 60335-2-102 (2006)
Household and similar electrical appliances: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections

Additional national standards

Germany:

- RAL - UZ 61 / DIN 4702-8

Switzerland:

- SVGW
- EKAS-Form. 1942: Flüssiggas-Richtlinie Teil 2
- Vorschriften der kantonalen Instanzen (z.B. Feuerpolizeivorschriften)

Netherlands:

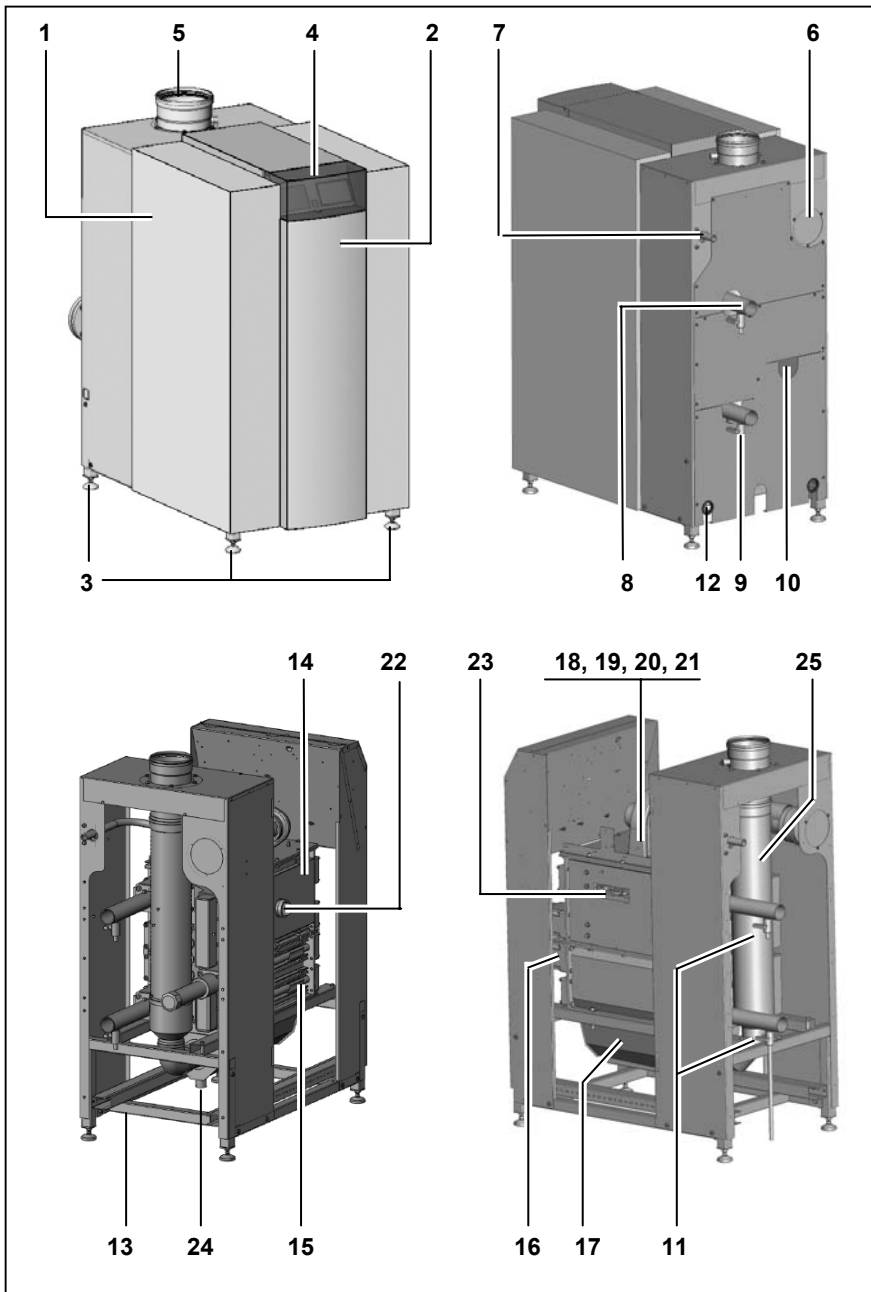
- GASKEUR BASIS
- GASKEUR SV
- GASKEUR HR107

Belgium:

- HR TOP

Construction

Layout of boiler Operating principle



Operating principle

The R600 is a fully modulating boiler. The control unit of the boiler adapts the modulation ratio automatically to the heat demand requested by the system. This is done by controlling the speed of the fan. As a result, the Whirlwind mixing system will adapt the gas ratio to the chosen fan speed, in order to maintain the best possible combustion figures and therewith the best efficiency. The flue gases created by the combustion are transported downwards through the boiler and leave at the back side into the chimney connection.

The return water from the system enters the boiler in the lower section, where is the lowest flue gas temperature in the boiler. In this section condensation takes place. The water is being transported upwards through the boiler, in order to leave the boiler at the top (burner) section. The cross flow working principle (water up, flue gas down) ensures the most efficient combustion results.

Layout of boiler

The R600 boiler consists of the following main components:

- 1 Casing
- 2 Front panel
- 3 Adjustable feet
- 4 Control panel (below cover)
- 5 Flue gas connection
- 6 Air intake connection (under casing)
- 7 Gas connection
- 8 Flow water connection
- 9 Return water connection
- 10 2nd (hot) return water connection (for split system use), accessory
- 11 Filling/draining valve
- 12 Electrical input connections
- 13 Frame
- 14 Burner/1st heat exchanger assembly
- 15 2nd/3rd heat exchanger assembly
- 16 Water headers
- 17 Condensate receptacle
- 18 Whirlwind gas/air mixing system
- 19 Fan
- 20 Gas valve
- 21 Gas pressure switch
- 22 Sight glass
- 23 Ignition and ionisation electrodes
- 24 Syphon
- 25 Removable flue gas adapter

The LMS14 control unit can control the boiler operation based on:

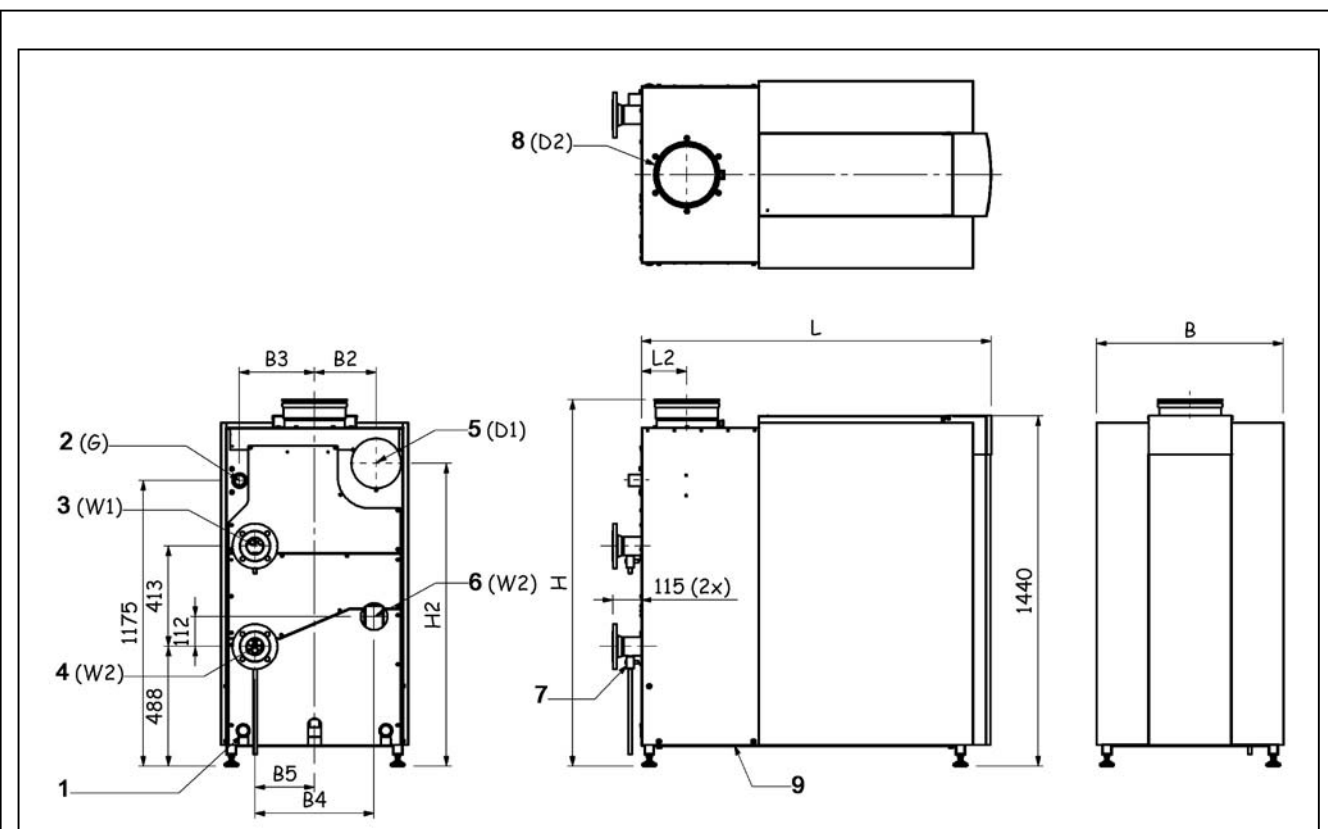
- Boiler control (stand alone operation);
- weather compensated operation (with optional outdoor sensor);
- with 0-10V external influence (temperature or capacity) from a building management system.

Technical data

		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Nominal heat output at 80/60°C max/min*	kW	142.1/24.0	190.1/40.6	237.2/40.6	285.2/40.6	384.5/79.6	480.6/79.6	545.1/79.6
Nominal heat output at 75/60°C max/min*	kW	142.2/24.0	190.3/40.6	237.4/40.6	285.5/40.6	384.9/79.7	481.1/79.7	545.6/79.7
Nominal heat output at 40/30°C max/min*	kW	150.4/25.5	201.2/43.1	251.0/43.1	301.8/43.1	402.4/83.6	502.9/83.6	570.4/83.6
Nominal heat input Hi max/min*	kW	145.0/24.5	194.0/41.5	242.0/41.5	291.0/41.5	388.0/80.5	485.0/80.5	550.0/80.5
Efficiency at 80/60°C	%	98.0	98.0	98.0	98.0	99.1	99.1	99.1
Efficiency at 40/30°C	%				103.7			
Annual efficiency (NNG 75/60°C)	%				106.8			
Annual efficiency (NNG 40/30°C)	%				110.4			
Standstill losses ($T_{water} = 70^\circ C$)	%	0.21	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
Max. condensate flow	l/h	11	15	19	22	30	37	42
Gas consumption G20 max/min (10,9 kWh/m³)	m³/h	13.3/2.3	17.8/3.8	22.2/3.8	26.7/3.8	35.6/7.4	44.5/7.4	50.5/7.4
Gas consumption G25 max/min (8,34 kWh/m³)	m³/h	17.4/2.9	23.2/5.0	29.0/5.0	34.9/5.0	46.5/9.7	58.2/9.7	66.0/9.7
Gas consumption G31 max/min (12,8 kWh/kg)	kg/h	11.3/1.9	15.2/3.2	18.9/3.2	22.7/3.2	30.3/6.3	37.9/6.3	43.0/6.3
Gas pressure G20	mbar				20			
Gas pressure G25	mbar				25			
Gas pressure G31	mbar				30/50			
Maximum gas pressure	mbar				50			
Flue gas temperature at 80/60°C max/min	°C				78/61			
Flue gas temperature at 40/30°C max/min	°C				56/30			
Flue gas quantity max/min*	m³/h	238/40	318/69	397/69	477/69	636/134	795/134	901/134
CO₂ level natural gas G20/G25 max/min	%				10.2/9.4			
CO₂ level G31 max/min	%				11.9/10.0			
NOx level max/min	mg/kWh				35/15			
CO level max/min	mg/kWh				14/8			
Max. permissible flue resistance max/min	Pa	160/10	160/10	200/10	200/10	200/10	250/10	250/10
Water volume	l	27	31	35	61	68	75	82
Water pressure max/min	bar				8/1			
Max. water temperature (High limit thermostat)	°C				100			
Maximum temperature setpoint	°C				90			
Nominal water flow at $dT=20K$	m³/h	6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
Hydraulic resistance at nominal water flow	kPa	10	18	28	15	27	42	55
Electrical connection	V				230/400			
Frequency	Hz				50			
Mains connection fuse	A				16			
IP class	-				IP20			
Power consumption boiler max/min (excl. pump)	W	158/43	200/35	230/35	260/35	470/61	650/61	770/61
Power consumption speed controlled pump (opt)	W	190/9	190/9	310/12	310/12	470/25	590/25	800/38
Power consumption bypass pump (optional)	W	190/9	190/9	190/9	190/9	190/9	310/12	310/12
Weight (empty)	kg	295	345	400	465	535	590	650
Noise level at 1 meter distance	dB(A)				59			
Ionisation current minimum	µA				6			
PH value condensate	-				3.2			
CE certification code	-				CE-0063BS3840			
Water connections	-		R2"			DN65 PN16		
Gas connection	-	R3/4"	R1"	R1"	R1"	R1.1/2"	R1.1/2"	R1.1/2"
Flue gas connection	mm	150	150	200	200	250	250	250
Air intake connection (for room sealed use)	mm	130	150	150	150	200	200	200
Condensate connection	mm	40	40	40	40	40	40	40

* min load on gasses G20, G25, G31. For type R602-R607 on gasses G25 (LL)-Gas min value is 15% higher.

Technical data



Dimension	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
L mm	1105	1260	1470	1220	1435	1585	1735
L2 mm	127.5	127.5	137.5	137.5	187.5	187.5	187.5
H mm	1480	1480	1500	1500	1500	1500	1500
H2 mm	1120	1130	1130	1150	1245	1245	1245
B mm	670	670	670	770	770	770	770
B2 mm	225	235	235	235	215	215	215
B3 mm	260	260	260	310	310	310	310
B4 mm	260	260	260	490	490	490	490
B5 mm	130	130	130	245	245	245	245
D1 mm (Diam.)	130	150	150	150	200	200	200
D2 mm (Diam.)	150	150	200	200	250	250	250
W1 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
W2 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
G R	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1 1/2"		

- 1 Electrical connections
- 2 Gas supply
- 3 Water supply
- 4 Water return (Cold)
- 5 Air Intake (under casing)
- 6 Water 2nd return (optional)
- 7 Boiler water drain valve 1/2"
- 8 Flue gas Outlet
- 9 Condensate drain flexible hose 25mm diam.

Extent of delivery

Standard boiler Accessories

Standard boiler

A boiler delivery package contains the following components:

Component	Pcs.	Package
Boiler fully assembled and tested	1	Mounted on wooden blocks with wooden border, sealed in PE foil
Adjustable feet	4	Mounted on frame of the boiler
Syphon for condensate connection	1	Cardboard box on top of heatexchanger (under casing)
Conversion kit for natural gas L and propane incl. instruction	1	Cardboard box on top of heatexchanger (under casing)
Operation and Installation manual	1	Map attached to back panel of the boiler
Spare parts list	1	Map attached to back panel of the boiler
Wiring diagram	1	Map attached to back panel of the boiler

Accessories

Additional to the boiler, the following accessories can be ordered:

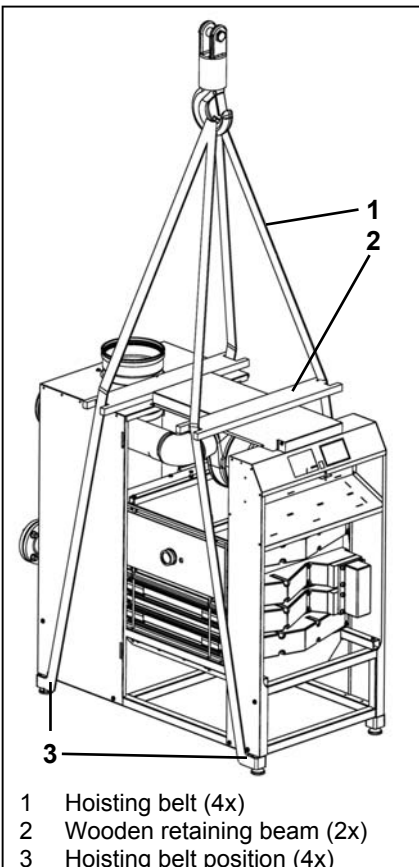
- Standard 3-step pump incl. connection kit;
- Speed controlled pump incl. connection kit;
- Safety valve, manometer and de-aerator (3,4,5 or 6 bar) incl. connection kit;
- 2x max. water pressure switch and 1 external high limit thermostat incl. connection kit;
- Gas filter incl. connection kit;
- Max. gas pressure switch;
- External high limit thermostat incl. connection kit;
- Gas valve leakage tester (not possible for R601);
- 2nd Return connection for Split System use;
- Controlled bypass (incl. pump) incl. connection kit;
- Plate heat exchanger ($dT=10K/15K$ or $dT=20K$) incl. connection kit;
- Low velocity header, suitable for $dT=10K/15K$ and $dT=20K$ incl. connection kit;
- Duo header for connecting 2 boilers in cascade (excl. connection kit);

- Extension module AVS75 for heating zone control or external gas valve and/or room fan control.
For each boiler a maximum of 3 AVS75 modules (2x heating zone, 1x ext. gas valve / room fan) can be integrated in the boiler;
- Additional RVS63 heating zone controller, when controlling more than 2 zones (incl. wall hung box, all necessary sensors and sockets and connection material for bus communication).

The above accessories are specially designed for the R600 boiler and therewith easy to install (plug and play). By choosing a combination of the kits mentioned above, you can create your own complete system solution. Ask your supplier for more detailed information.

Installation

Boiler transport



- 1 Hoisting belt (4x)
- 2 Wooden retaining beam (2x)
- 3 Hoisting belt position (4x)

Boiler transport

The R600 boiler will be supplied as a complete unit being fully assembled and pre-tested. The maximum width is 670mm for models R601-R603 and 770mm for models R604-R607, which makes it possible to transport all models through a normal door in one piece. The boiler can be transported with a pallet truck, entering either from the front or from the side.

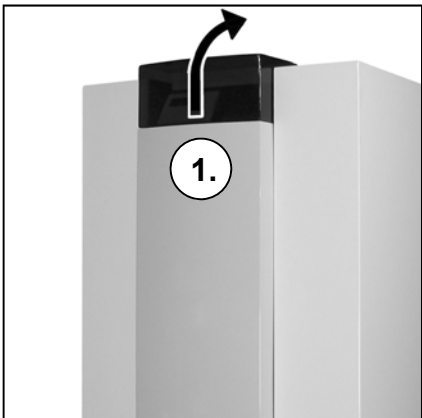
Whenever necessary, the boiler can be dismantled into smaller parts for easier transport inside the building. The table below shows the main dismantled parts with their weight and dimensions.

When the boiler has to be transported with a crane, it is necessary to remove the casing before connecting the boiler to the crane. Always connect the crane to the frame of the boiler by using straps.

Component		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Burner/1st heat exchanger assembly	Weight [kg] Length [mm] Width [mm] Height [mm]	86 735 400 321	100 885 400 321	112 1035 400 321	135 735 680 321	158 885 680 321	181 1035 680 321	198 1185 680 321
2nd/3rd heat exchanger assembly	Weight [kg] Length [mm] Width [mm] Height [mm]	90 735 400 244	103 885 400 244	116 1035 400 244	150 735 680 244	170 885 680 244	198 1035 680 244	219 1185 680 244
Condensate receptacle	Weight [kg] Length [mm] Width [mm] Height [mm]	7 589 385 225	9 739 385 225	10 889 385 225	11 589 665 225	12 739 665 225	13 889 665 225	15 1039 665 225
Frame	Weight [kg] Length [mm] Width [mm] Height [mm]	15 990 624 335	16 1140 624 335	17 1350 624 335	17 1100 724 335	18 1320 724 335	19 1470 724 335	21 1620 724 335
Front U-frame with electronic board	Weight [kg] Length [mm] Width [mm] Height [mm]	11 628 1304 202	11 628 1304 202	11 628 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202

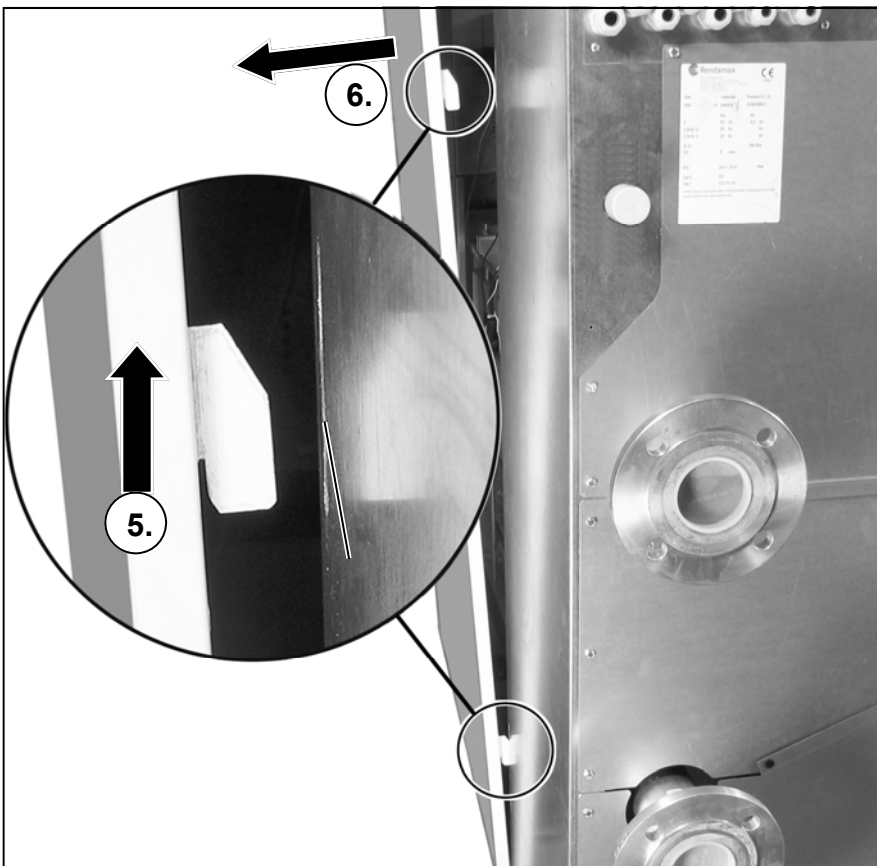
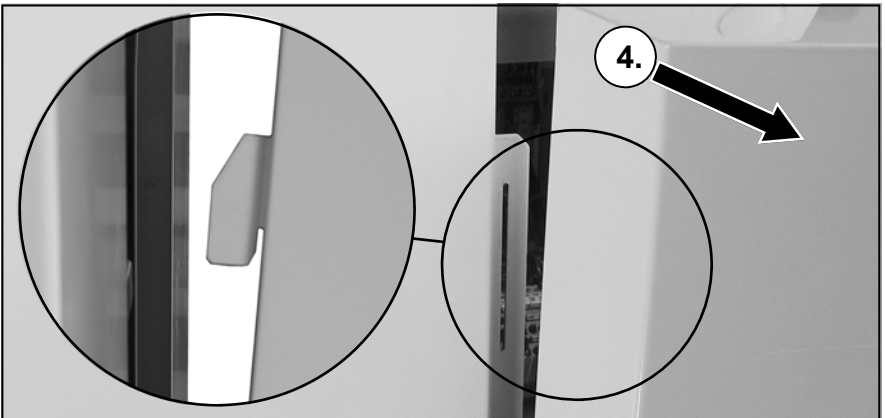
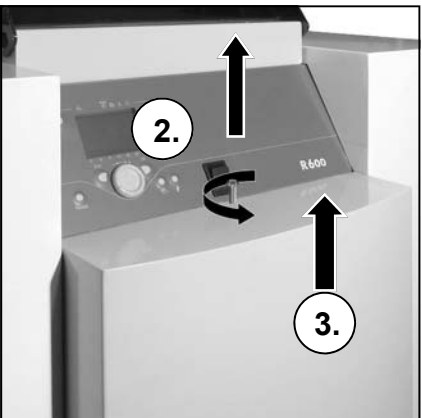
Installation

Removing the casing



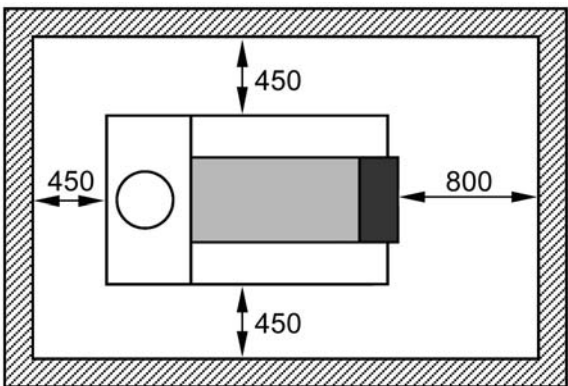
Boiler transport

Remove the casing before transporting the boiler, in order to avoid damage to the casing parts during transportation. Removing the casing is done as follows:



Installation

Boiler installation

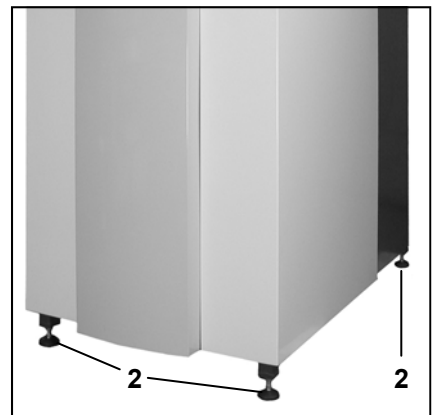
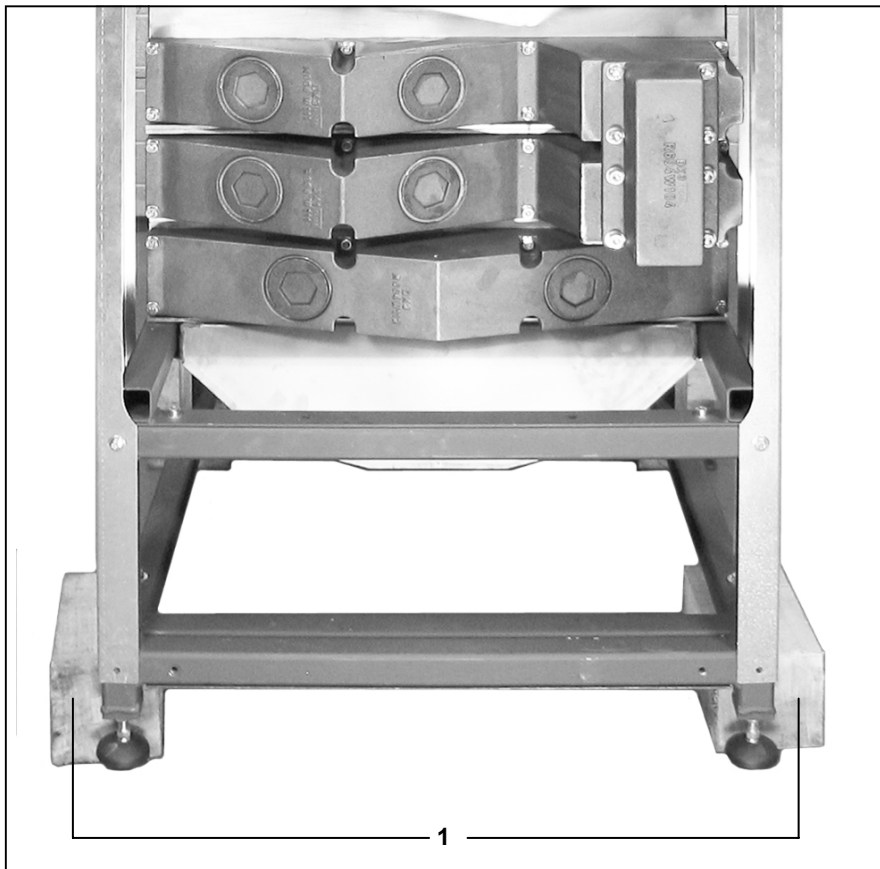


Boiler installation

The boiler should be positioned in a frost-proof boiler room. If the boiler room is on the roof, the boiler itself may never be the highest point of the installation.

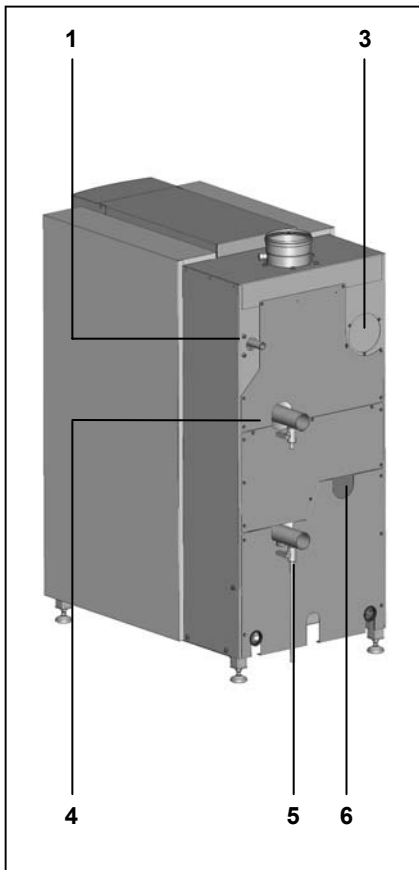
When positioning the boiler, please note the recommended minimum clearance in the picture. When the boiler is positioned with less free space, maintenance activities will be more difficult.

Once the boiler is in the correct position, the wooden blocks (1) should be removed and the adjustable feet (2) (with vibration absorption dampers) should be adjusted to the right height. Water and gas connections should be done after mounting the feet, as they affect the exact height of all connections.



Installation

Connecting the boiler



Connecting the boiler

This chapter will explain how to make all connections to the boiler with regard to:

- Hydraulic connections
- Condensate drain connection
- Gas connection
- Flue gas connection
- Air intake connection (under casing)
- Electrical connection

The boiler should always be connected in such a way, that the system applies to all relevant standards and regulations (European, national and local). It's the responsibility of the installer to ensure that all standards and regulations are respected.

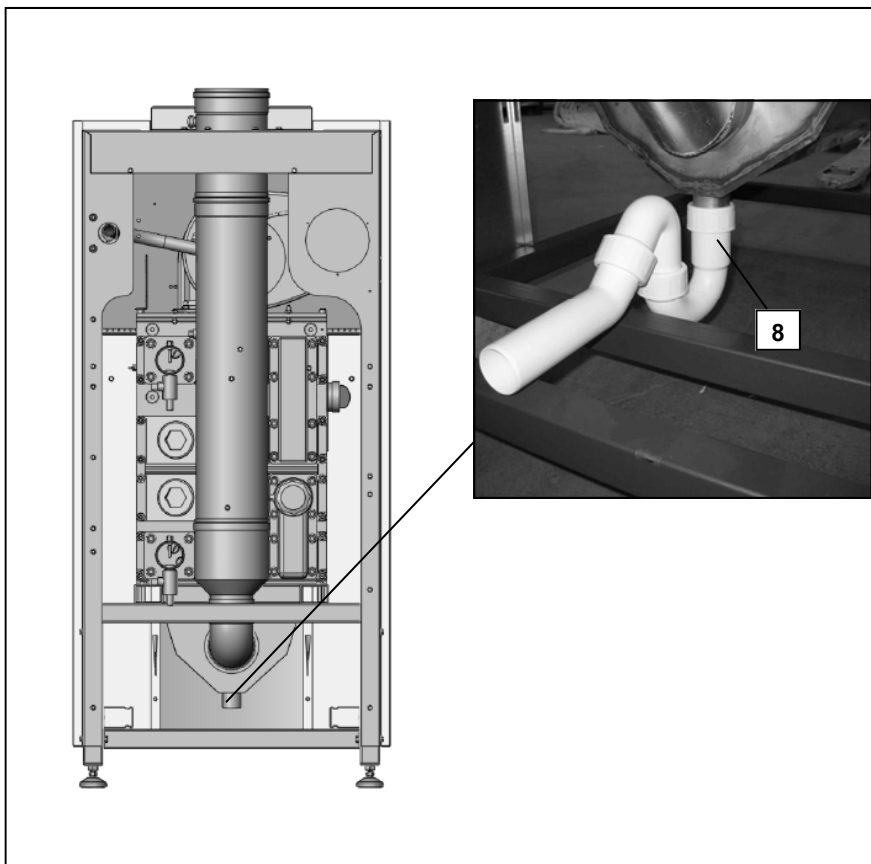
Hydraulic connections

The boiler should always be connected in such a way, that water flow through the boiler can be ensured at all times. Connect the flow (4) and return (5) connection of the system tension free to the boiler connections.

The (optional) 2nd return kit allows the boiler to be used in a system with two return circuits. The common return becomes the low temperature return, the 2nd return connection (6) is the high temperature return.

The (optional) accessory kit with safety valve, manometer and deaerator should be mounted on the flow connection (4) of the boiler, before connecting to the system.

The (optional) pump kit should be mounted directly to the return connection (5) of the boiler, before connecting to the system.

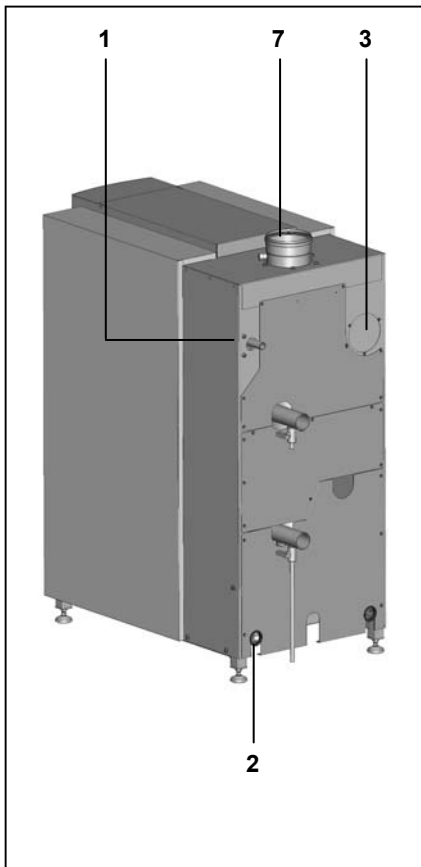


Condensate connection (8)

After filling with water, the siphon (included in delivery) should be installed to the connection at the bottom of the condensate receptacle. Lead the hose under the frame at the back of the boiler and connect it to the draining system in the boiler room. The connection to the draining system should always be done with an open connection, in order to avoid a flooding of the boiler in case of a blocked drain.

Installation

Connecting the boiler



Gas connection (1)

The gas connection must be made by an authorized installer in accordance with the applicable national and local standards and regulations.

Connect the gas line from the system tension free to the gas connection (1) of the boiler. A gas cock should be mounted directly behind the boiler.

A gas filter can be mounted directly on the gas connection of the boiler.

Flue gas connection (7)

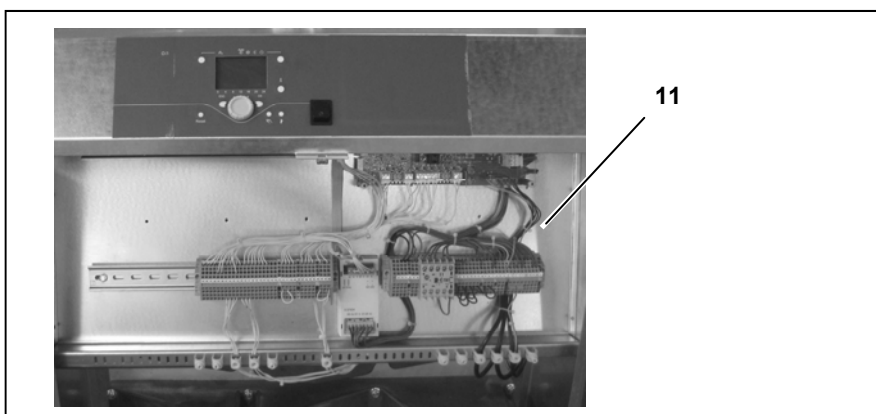
Regulations for the construction of flue gas systems are very different for each country. It should be ensured that all national regulations with regard to flue gas systems are respected.

Connect the flue gas system to the flue gas connection (7) of the boiler, use fluegas systems with seamless connections only. It's not necessary to make a separate condensate drain for the flue gas system, as the condensate will be drained via the siphon of the boiler. Please note the following issues:

- It's recommended to use stainless steel or PPS fluegas systems
- The diameter of the flue gas system must be chosen by calculation according to the national regulations
- Construct the flue gas system as short as possible (for maximum length see planner documentation)
- Construct horizontal ways with a minimum angle of 3°

Air intake connection (3)

The air intake can be connected in case of room sealed installation. The cover (3) must be disassembled in order to connect the air intake piping to the connector inside the boiler. The diameter should be calculated according to the national regulations, together with the flue gas system. The total resistance of both systems should never overcome the maximum permissible resistance of the fan inside the boiler (see also chapter: Technical data).



Electrical connection

The electrical connection must be made by an authorized installer in accordance with the applicable national and local standards and regulations.

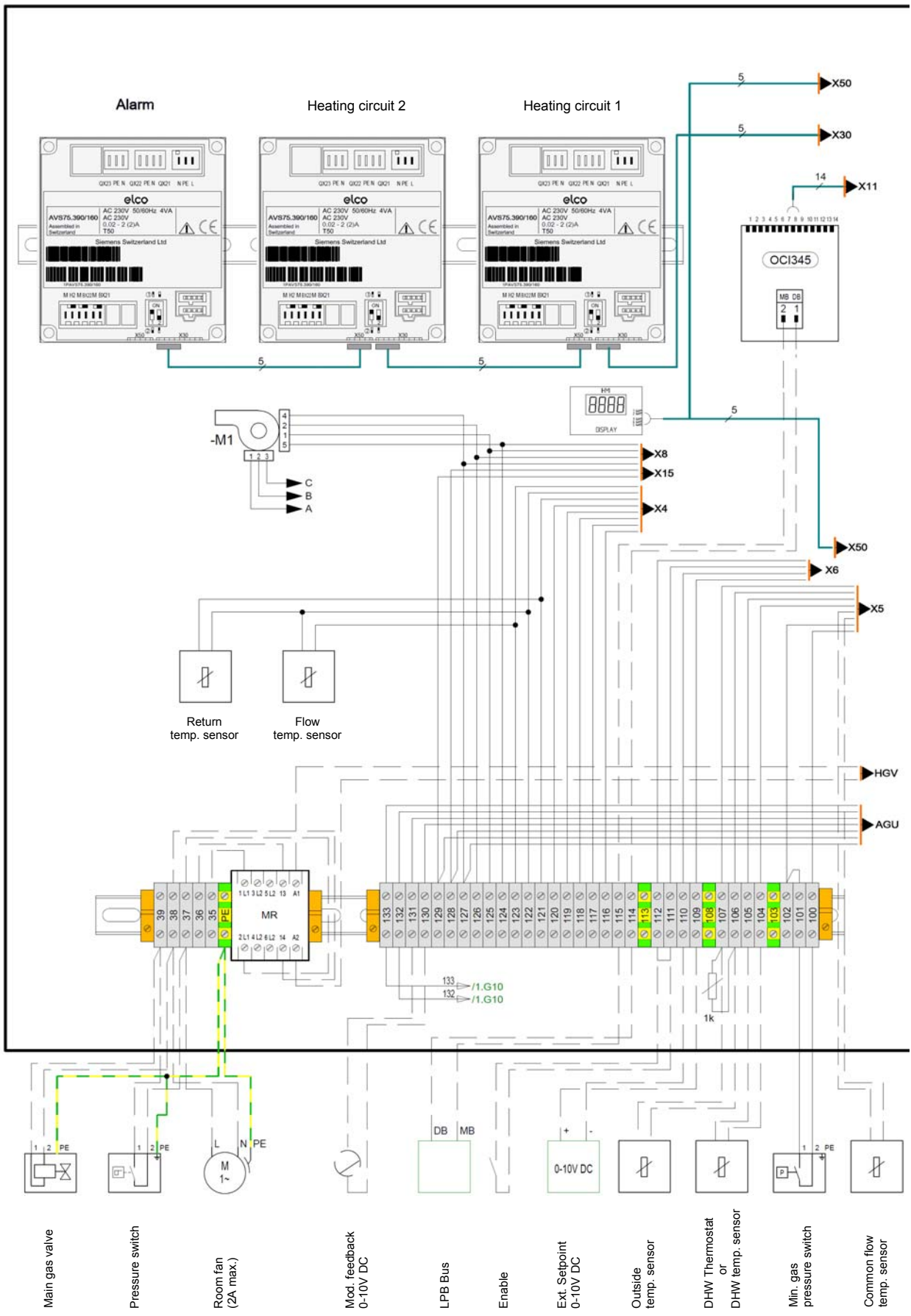
For the power supply it's necessary to use a mains isolator switch with a contact opening of at least 3 mm within the boiler room. This switch can be used to switch off the power supply for maintenance purposes.

All cables should be lead through the cable gland (2) from the back of the boiler into the electro panel (11).

Connect all wires to the terminals according to the wiring diagram of the boiler (enclosed in map attached to back panel of the boiler).

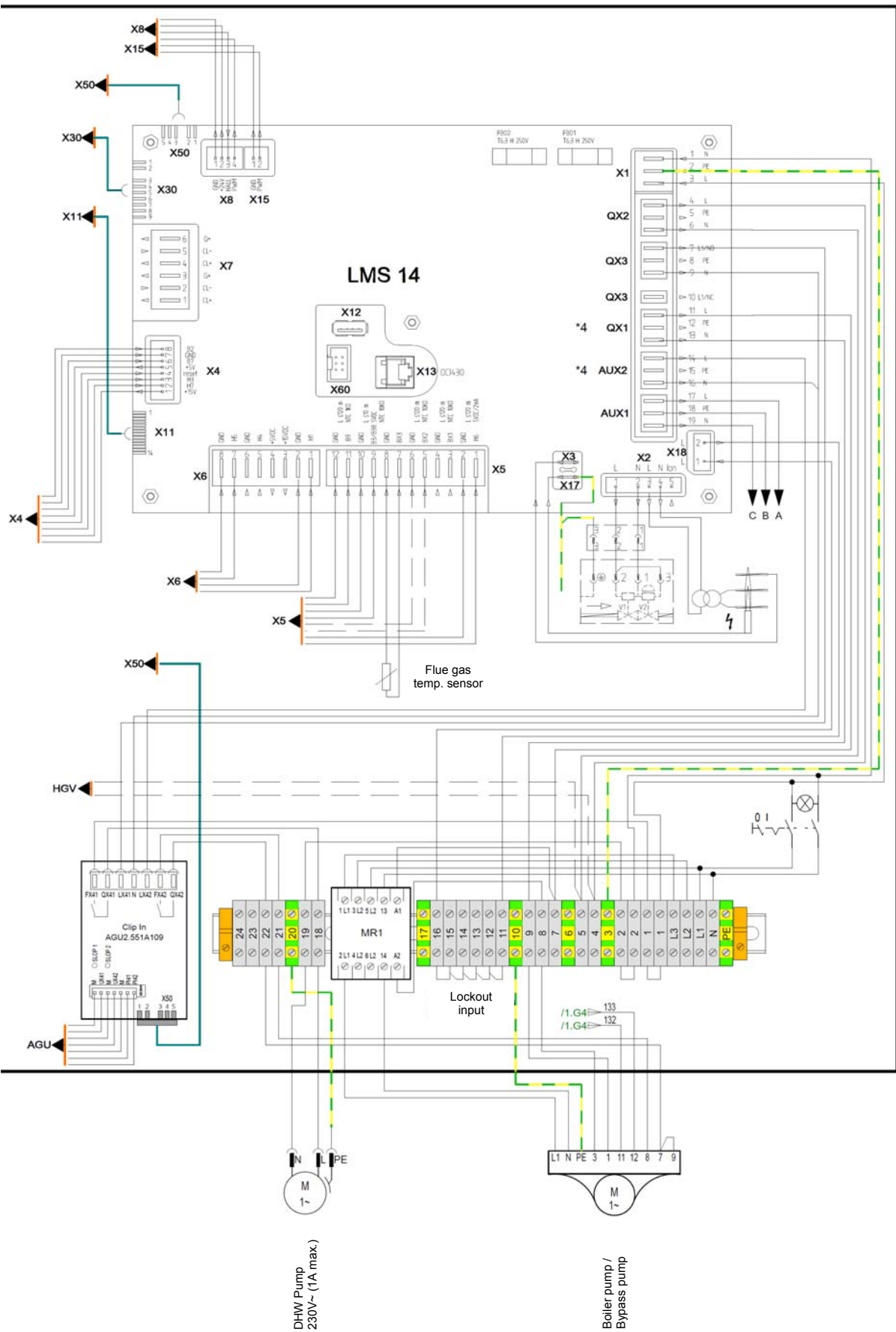
Installation

Wiring diagram - Boiler



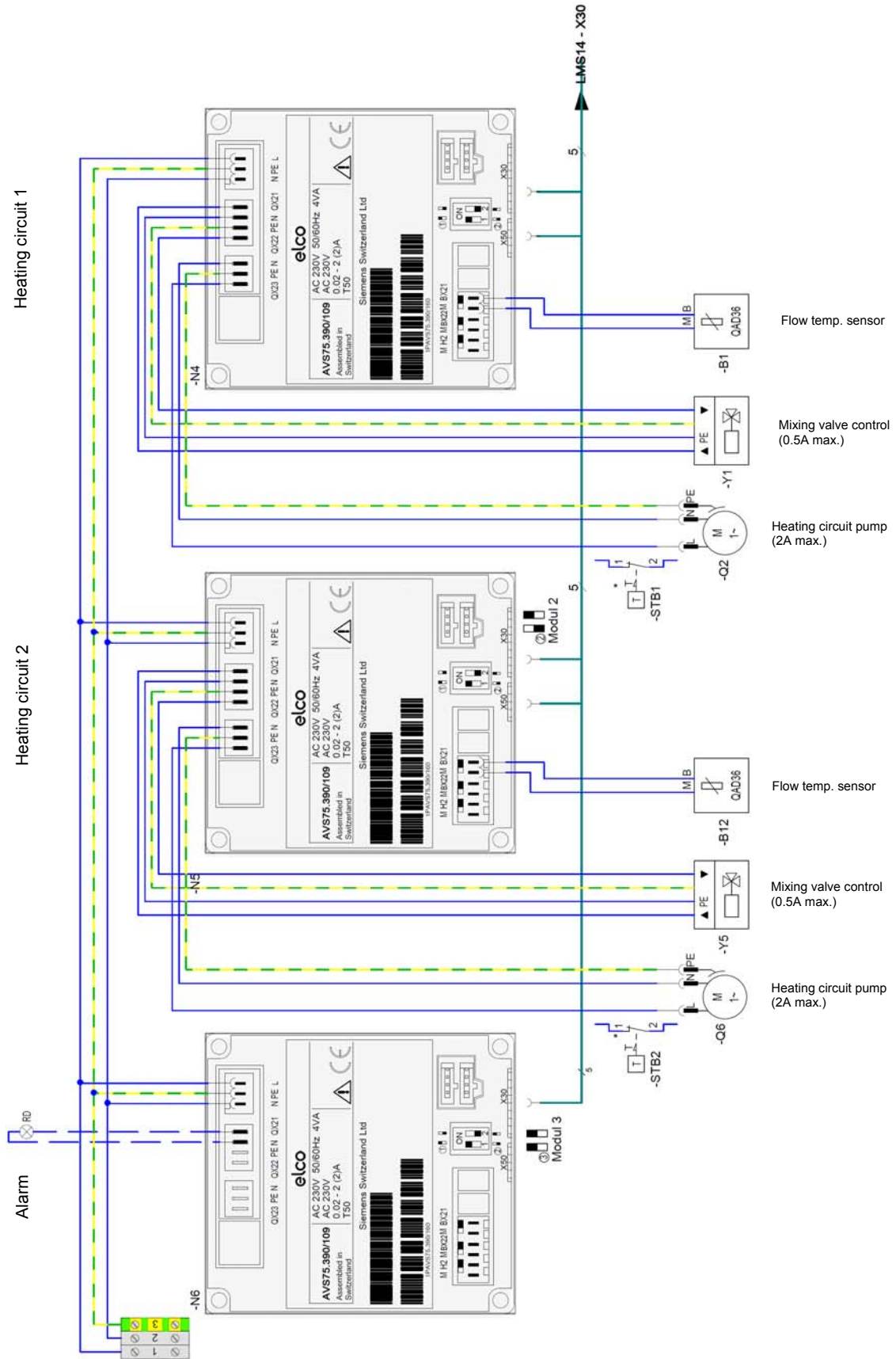
Installation

Wiring diagram - Boiler



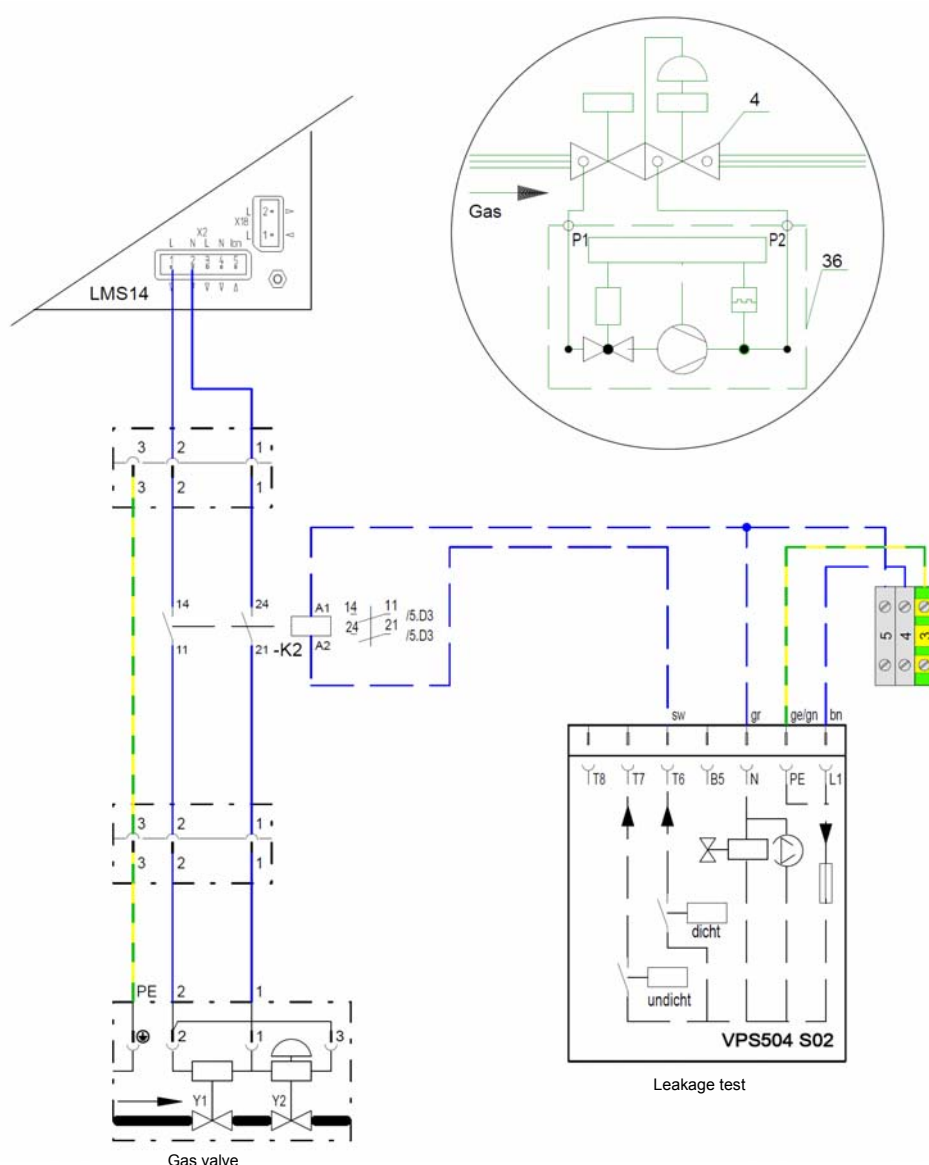
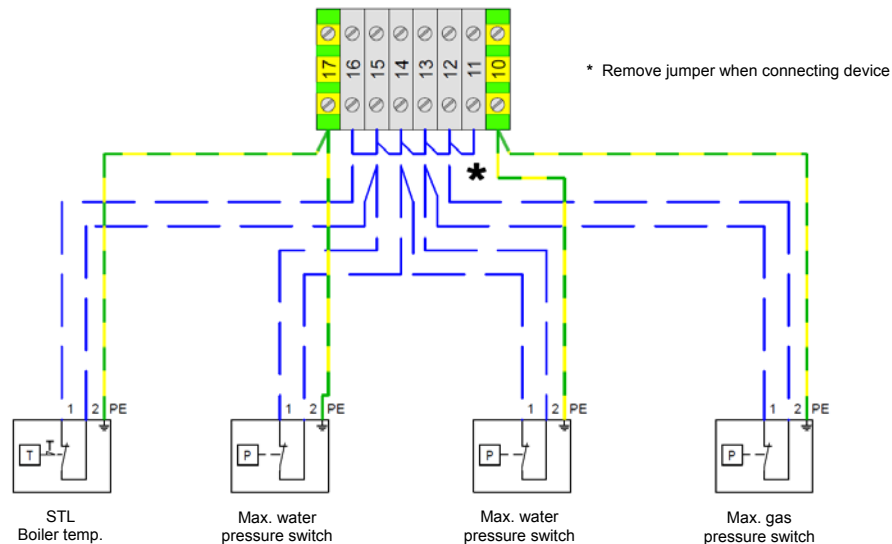
Installation

Wiring diagram - Accessories



Installation

Wiring diagram - Accessories



Commissioning

Water and hydraulic system

Commissioning of the boiler should be carried out by authorized personnel only. Failure to respect this condition makes the guarantee void. A protocol of the commissioning should be filled out (see end of this chapter for example of commissioning protocol).

This chapter explains the commissioning of the boiler with the standard boiler controller. When an additional system controller is installed, please refer to its manual for commissioning the controller.

Boiler output [kW]	Max. sum of alkaline earths [mol/m ³]	Max. total hardness [°dH]	Max. total hardness [°f]
50 - 200	2.0	11.2	20
200 - 600	1.5	8.4	15

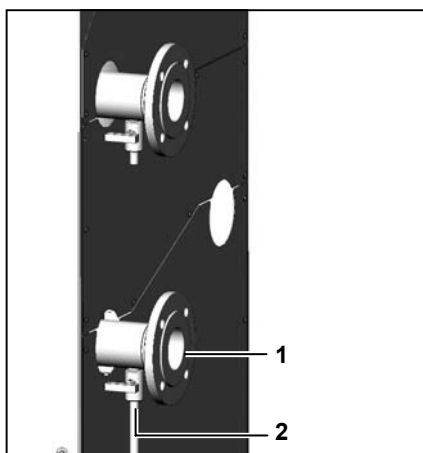
Water quality

The system should be filled with water with a PH value between 8,0 and 9,5. The chloride value of the water should not exceed 50 mg/l. Entry of oxygen by diffusion should be prevented at all times. Damage to the heat exchanger because of oxygen diffusion will not be taken under warranty.

In installations with higher water volumes, it's necessary to respect the maximum filling and additional volumes with corresponding hardness values as stated in the german VDI2035 standard. In the table you can find the nominal values for filling and additional water for the R600 according to the the VDI2035.

Concentrate Ca(HCO ₃) ₂			Capacity of installation Q (kW)						
			150	200	250	300	400	500	600
mol/m ³	°dH	°f	Maximum water (re)fill volume V _{max} [m ³]						
≤0.5	≤2.8	≤5	-	-	-	-	-	-	-
1.0	5.6	10	-	-	-	-	-	-	-
1.5	8.4	15	3	4	5	6	8	10	12
2.0	11.2	20	3	4	5	6	6.3	7.8	9.4
2.5	14.0	25	1.9	2.5	3.1	3.8	5.0	6.3	7.5
≥3.0	≥16.8	≥30	1.6	2.1	2.6	3.1	4.2	5.2	6.3

The table at the left gives an indication of the relation between the water quality and the maximum water filling volume during the lifetime of the boiler. Consult the original text of the VDI2035 for more detailed information.



Water pressure

Open the valves to the system. Check the water pressure in the system. If the water pressure is too low (see table below), increase the pressure up to at least the minimum required water pressure in the table. Filling can be done via the fill and drain valve (2) on the return connection (1) of the boiler.

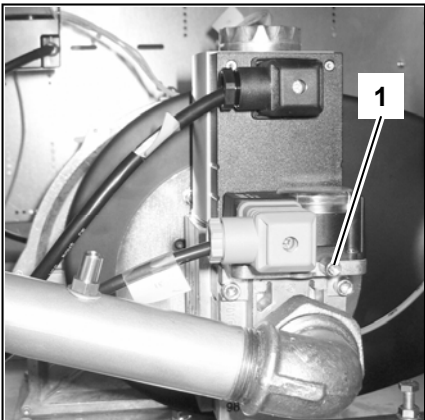
Minimum operating pressure [bar]	Flow temperature [°C]
> 1.5	90
> 1.0	80

Hydraulic system

Check if the boiler is hydraulically connected to the system in such way, that water flow can be secured at all times during burner operation. The water flow is supervised by dT-measurement across the flow and return connections of the boiler. A lack of water flow will lead to a reduction of power and eventually a lockout of the boiler.

Commissioning

Gas supply Condensate connection Flue and air intake connections



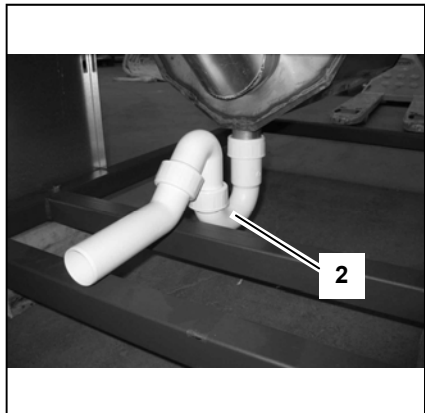
Gas supply

Check the gas supply connection to the boiler for tightness. If any leakage is found, reseal the leakage before starting the boiler!

Remove any air between the gas valve and the gas line. This can be done at the test point (1) at the gas pressure switch. Don't forget to close the test point afterwards!

Check the gas type and values with the local gas company, in order to know for which gas type the boiler should be commissioned.

Consult the conversion kit instruction if the boiler is to be installed with natural gas L or LPG.



Condensate connection

Remove the siphon (2) from the condensate connection. Fill it with water and place it back in the original position. Make sure the siphon is filled before starting the boiler, in order to prevent flue gases discharging through the condensate connection!

Flue and air intake connections

Check whether the flue and air intake systems are made according to the national and local regulations.

Installations which don't comply with the regulations, are not allowed to be commissioned.

Make sure that all connections are free.

The size of flue gas and air intake connections may not be reduced.

Commissioning

Prepare boiler for first startup



Legend:

- A On/off switch
- B Return (ESC)
- C Room temperature control
- D Confirmation (OK)
- E Manual mode
- F Chimney sweeper mode
- G Info mode
- H Reset button
- I Operation mode heating zone(s)
- L Display
- M Operation mode DHW

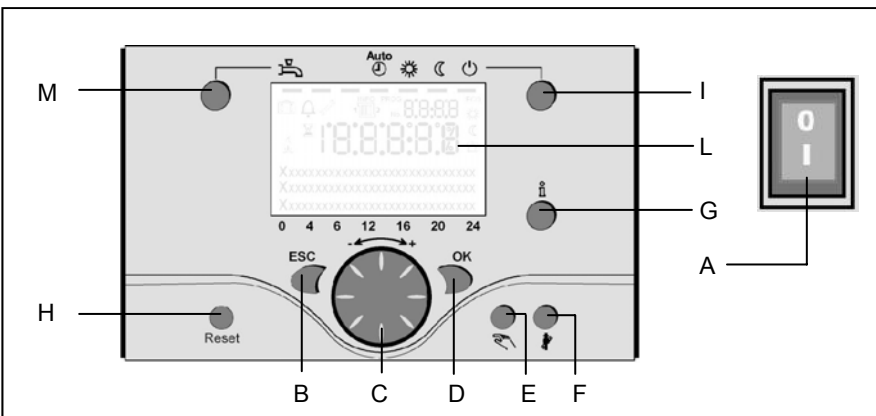
Preparation for first startup

- Open the gas supply;
- Enable the power supply to the boiler;
- Switch on the boiler with the on/off switch (A);
- Make sure the boiler is in standby mode (\downarrow);
- Check the pump operation: make sure the pump runs in the right direction;
- Release all air from the pump motor.

It's recommended to put the boiler on 50% load after the first startup, as this is the best starting point to do a proper combustion analysis. This can be done with the following procedure:

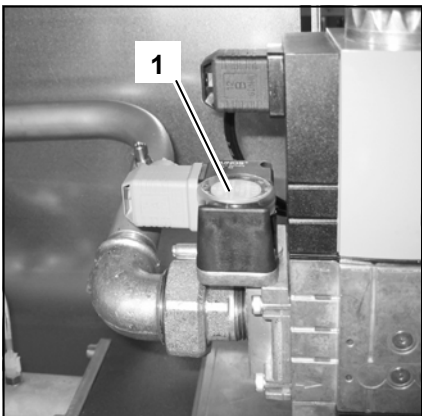
- Push button I >3 Sek, the boiler goes into controller Stopp mode.
- Push the Info button (G), the actual boiler load (%) appears in the display;
- Choose „set up“ (confirm with OK button), now the boiler load can be changed by rotating the wheel (C) and confirming the 50% setting with the OK button.

After checking the combustion values (see next page), the controller Stopp mode can be stopped by pushing the control mode button (I) >3 Sek.



Commissioning

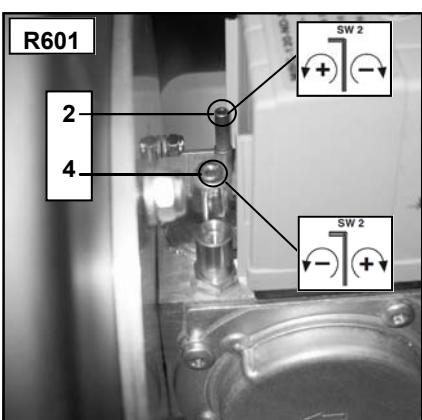
Combustion analysis



Combustion check at full load

Start the boiler in controller stop mode and go to 50% load. Now the boiler operates at 50% load. Allow the boiler to stabilise the combustion for 3 minutes. Then increase the boiler load step by step up to 100%. Check the gas pressure on the inlet of the gas valve while increasing the boiler load: the gas pressure should never go below the minimum required value → see technical data. Set the minimum gas pressure switch (1) at 75% of the required gas pressure.

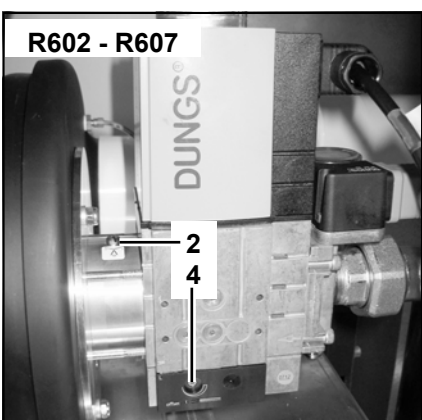
Combustion settings for natural gas G20 / G25		
		R601-R607
CO ₂ , max	%	10.2 ± 0.2



Combustion check at minimum load

Switch the boiler to minimum load (0%). Check the combustion settings the same way as described for full load. If necessary, correct the settings with the allen key adjustment screw on either side of the gas valve (4).

Combustion settings for LPG G31		
Convert boiler before operation (see conversion kit instruction)		
		R601-R607
CO ₂ , max	%	11.9 ± 0.2

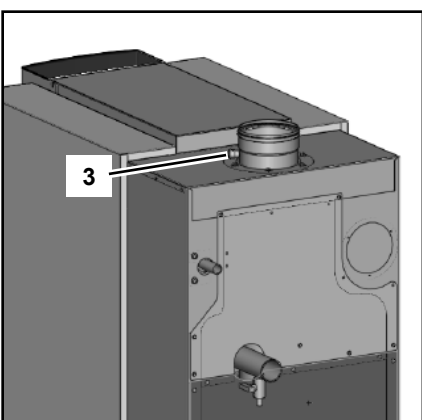


Combustion check at 50% load

An additional reference check of combustion values at 50% load is recommended in order to check if the gas valve is set in such way, that the modulating behaviour is normal. The CO₂ value should be in between the settings of full load and minimum load. CO value should be equal to full load and minimum load values.

Make sure that the boiler is set to automatic operation and controller stop mode is disabled after the combustion test is finished.

Combustion settings for natural gas G20 / G25		
		R601-R607
CO ₂ , min	%	9.4 ± 0.2



Combustion settings for LPG G31		
Convert boiler before operation (see conversion kit instruction)		
		R601-R607
CO ₂ , min	%	10.0 ± 0.2

Commissioning

Check water flow

Check water flow

The water flow through the boiler can be checked with two different methods shown below.

ΔT measurement

Check the temperature difference over the boiler (ΔT flow-return) when the boiler is running on 100% load. The nominal ΔT is 20K and must be at least between 15K and 25K for secure boiler operation. An indication of the actual flow rate can be found with the following calculation (see table below for nominal data):

$$q_{\text{actual}} = (\Delta T_{\text{nominal}} / \Delta T_{\text{measured}}) * q_{\text{nominal}} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Δp measurement

Check the pressure difference over the boiler (Δp flow-return) when the boiler pump is running (burner on is not required). The nominal Δp for each boiler type can be found in the table below, actual Δp must be within: $0.64 * \Delta p_{\text{nom}} \leq \Delta p \leq 1.77 * \Delta p_{\text{nom}}$. An indication of the actual flow rate can be found with the following calculation (see table below for nominal data):

$$q_{\text{actual}} = \sqrt{(\Delta p_{\text{measured}} / \Delta p_{\text{nominal}}) * q_{\text{nominal}}} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

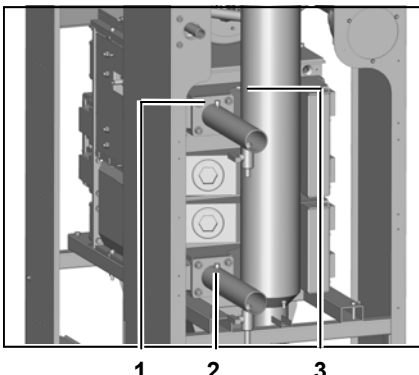
Water flow data									
Nominal flow rate	[m ³ /h]	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607	
ΔT at nominal flow rate	[°C]				20				
Δp at nominal flow rate	[kPa]	10	18	28	15	27	42	55	

Commissioning

Check functionality of safety devices

Gas tightness check

Boiler shut down



Check functionality of safety devices

All safety devices have to be checked on good functioning. Safety devices on a standard boiler are a water flow temperature sensor, fluegas temperature sensor, minimum gas pressure switch and ionisation electrode. These devices can be checked as described below.

Flow temperature sensor (1)

Disconnect the plug from the sensor while the boiler is switched on. This should result in a lockout no. 20. The lockout should disappear as soon as the plug is placed back in position, the boiler will restart.

Return temperature sensor (2)

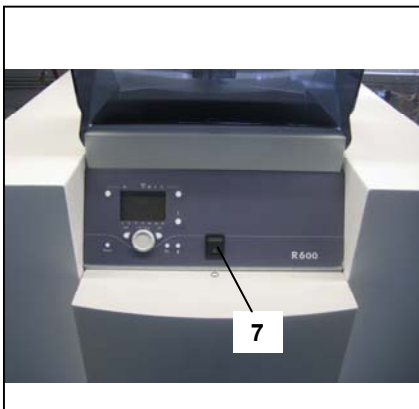
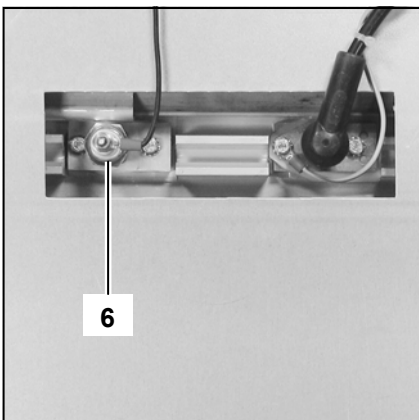
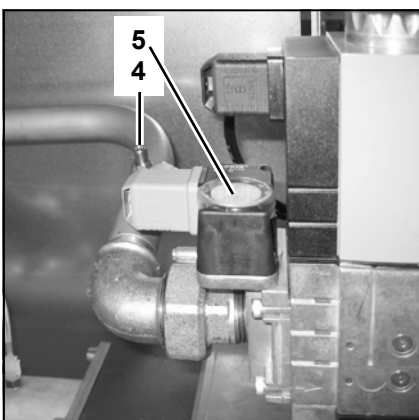
Disconnect the plug from the sensor while the boiler is switched on. This should result in a lockout no. 40. The lockout should disappear as soon as the plug is placed back in position, the boiler will restart.

Flue gas temperature sensor (3)

Disconnect the plug from the sensor while the boiler is switched on. This should result in a lockout no. 28. The lockout should disappear as soon as the plug is placed back in position, the boiler will restart.

Minimum gas pressure switch (5)

Close the gas cock when the boiler is in standby position (↓). Open the test point on the gas line (4) while measuring the gas pressure on the test point of the gas pressure switch (5). The boiler will go in lockout no. 2 when the switch off setting is achieved. Close both test points and open the gas cock.



Ionisation electrode (6)

Remove electrical connection from the ionisation electrode while the boiler is running, the boiler will go in lockout no. 128. The boiler will try to restart. With the electrical connection removed, the restart will result in lockout no. 133. When the connection is already mounted, the restart will be successful.

Measuring the ionisation current can be done by mounting a multi-meter (set to μA) in between the ionisation electrode and its electrical connection. The ionisation current should always be above 1.2 μA , in normal conditions it will be 6 μA and above.

Gas tightness check

Check the gas tightness of all sealed connections with an approved soap or electronic gas analyzer, for example:

- Test points
- Bolt connections
- Gaskets of mixing system, etc.

Boiler shut down

When the boiler will not be used for longer periods, shut down the boiler by following procedure:

- Switch the boiler in standby operation (↓)
- Switch off the boiler with the on/off switch (7)
- Disable power supply to the boiler by deactivating the mains isolator switch in the boiler room
- Close the gas supply to the boiler.

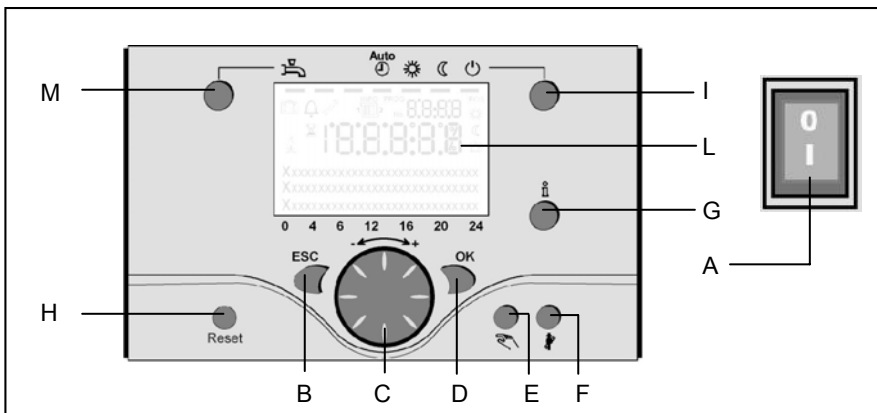
Commissioning

Commissioning protocol

Commissioning Protocol R600				
Project				
Boiler type	Project			
Serial number	Address			
Year	City			
Nominal load (Hi)	[kW]	Date		
Nominal output (Hi)	[kW]	Engineer		
System				
Water pressure	[bar]	Installation:	Roof top	<input type="checkbox"/>
Water pH	[\cdot]		Ground floor	<input type="checkbox"/>
Water hardness	[d°H]		Basement	<input type="checkbox"/>
Water chloride	[mg/l]		Other:	<input type="checkbox"/>
Water ΔT full load	[°C]	Hydraulics:	Low velocity header	<input type="checkbox"/>
Water Δp_{boiler}	[kPa]		Plated heat exchanger	<input type="checkbox"/>
Water flow	[m³/h]		Bypass boiler	<input type="checkbox"/>
Pump setting	[\cdot]		Other:	<input type="checkbox"/>
Safety devices				
High limit setting	[°C]	Water flow sensor checked <input type="checkbox"/>		
Temp. limiter setting	[°C]	Fluegas sensor checked <input type="checkbox"/>		
Min. gas pressure switch setting	[mbar]			
Ignition time burner	[sec]			
Combustion analysis				
	100% load	50% load	Min. load	
Gas consumption	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	
Gas pressure	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
CO ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]	
O ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]	
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]	
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]	
T _{atmospheric}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{fluegas}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{water, flow}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{water, return}	[°C]	[°C]	[°C]	
Ionisation current	[μ A]	[μ A]	[μ A]	
p _{fan}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
p _{top panel}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
p _{combustion chamber}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
Remarks				

Operating instructions

Controls



Legend:

- A On/off switch
- B Return (ESC)
- C Room temperature control
- D Confirmation (OK)
- E Manual mode
- F Chimney sweeper mode
- G Info mode
- H Reset button
- I Operation mode heating zone(s)
- L Display
- M Operation mode DHW

Operation mode DHW (M)

For switching on the DHW operation (indication in display below DHW symbol)

Operation mode heating zone(s) (I)

For setting 4 different heating modes:
Auto (clock): Automatic operation by time programm
Comfort (sun): 24/7 heating in comfort mode
Reduction (moon): 24/7 heating in reduced mode
Standby: heating off, frost protection activated.

Display (L)

Info mode (G)

Display possibility of following info without influence on boiler control: temperatures, operation mode Heating / DHW, error code.

Room temperature control (C)

- for changing room comfort temperature
- for changing settings when programming.

Confirmation (OK) (D)

Return (ESC) (B)

These buttons are used for programming in combination with the wheel.

By pressing the ESC button it's possible to go back one level, changed values are not taken over by the controller.

By pressing the OK button it's possible to arrive in the next level or confirm changed values.

Manual mode (E)

This button is used for switching the boiler into manual mode. In manual mode all pumps will run and the mixing valves are no longer controlled, the burner setpoint is 60°C (indicated by spanner symbol).

On/off switch (A)

Position 0:

Boiler and connected electrical components are no powered. Frost protection is not secured.

Position I

The boiler and connected electrical components are powered and standby for operation.

Deaeration mode (E)

By pressing the manual mode button longer than 3 seconds, the automatic hydraulic deaeration is activated. During deaeration the system is put in standby mode 

The pumps are switched on and off for several times.

After deaeration, the boiler automatically returns to normal operation.

Chimney sweeper mode (F)

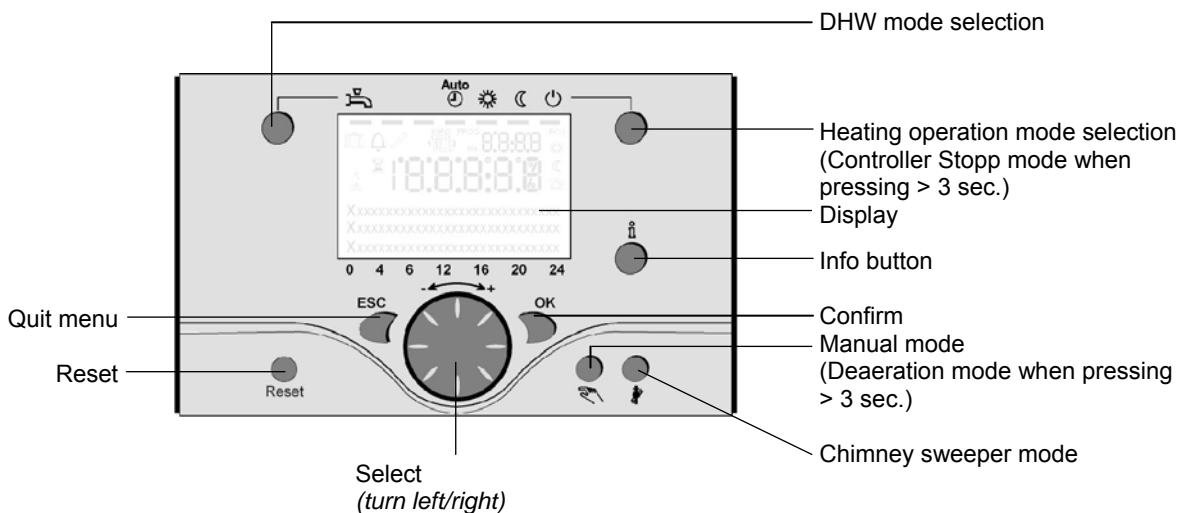
Used for combustion analysis. By pressing the button once again, or automatically after 15 minutes, the chimney sweeper mode will be deactivated (indicated by spanner symbol).

Reset button (H)

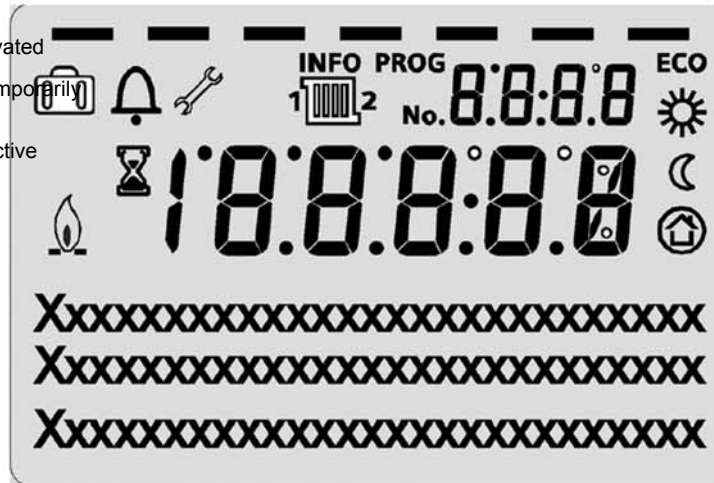
By shortly pressing the reset button a burner lockout can be cancelled.

Operating instructions

Display / Programming



- Heating to comfort setpoint Info level activated
- Heating to reduced setpoint Programming activated
- Heating for frost protection setpoint Heating temporarily switched off
- Process running – please wait ECO function active
- Burner operating (only oil / gas boiler)
- Error messages
- INFO** Info level activated
- PROG** Programming activated
Heating temporarily switched off
- ECO** ECO function active
- Holiday function active
- Reference to heating circuit
- Maintenance / special operation
- No.** Parameter number



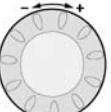
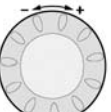
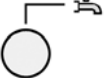
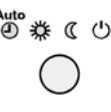
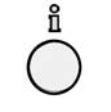
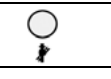
Programming	Default mode (buttons)	Press OK (1x) Press INFO (4 sec.)
Enduser <ul style="list-style-type: none"> - choose menu - confirm with OK button - choose parameter - confirm with OK button - change value + - with wheel - confirm with OK button - return to main menu with ESC button 	Commissioning <ul style="list-style-type: none"> - choose user level - confirm with OK button - choose menu - confirm with OK button - choose parameter - confirm with OK button - change value + - with wheel - confirm with OK button - return to main menu with ESC button 	Expert

Operating instructions

 OK = confirmation

 ESC = cancel, return to main menu

Overview of main functions

Button	Action	Procedure	Display / Function
	Set room temperature	Zone 1 and zone 2 Actuate wheel left/right Turn wheel Confirm with OK button or wait 5 sec. or press 	Comfort setpoint with blinking temperature Blinking temperature in 0,5 °C steps from 10 to 30 °C Comfort setpoint saved Comfort setpoint cancelled - after 3 sec. Main menu appears
	Set room temperature for zone 1 or zone 2	Zone 2 independent from zone 1 Actuate wheel left/right Confirm with OK button Actuate wheel left/right Confirm with OK button or wait 5 sec. or press 	Choose heating zone Heating zone is chosen Blinking temperature in 0,5 °C steps from 10 to 30 °C Comfort setpoint saved Comfort setpoint cancelled - after 3 sec. Main menu appears
	Switch on /off DHW operation	Press button	DHW mode on / off (see indication below DHW symbol) - On: DHW mode by time programm - Off: no DHW operation - Safety functions activated
	Change heating operation mode	Factory setting	Automatic mode on , with: - Heating by time programm - Temperature setpoint by heating programm - Safety functions activated - Summer/Winter automatic switching activated - ECO-functions activated (see indication below operation symbol)
		Press button 1x	Continuous COMFORT heating on, with: - Heating without time programm by comfort setpoint - Safety functions activated
		Press button 1x again	Continuous REDUCED heating on, with: - Heating without time programm by reduced setpoint - Safety functions activated - Summer/Winter automatic switching activated - ECO-functions activated
		Press button 1x again	Safety mode on , with: - Heating off - Temperature by frost protection - Safety functions activated
	Controller Stop mode	Press button > 3 sec. Press button > 3 sec. again	304: Controller Stopp mode insert setpoint after 3 sec. Main menu appears
	Info display	Press button 1x Press button 1x again Press button 1x again Press button 1x	INFO Segment displayed - Status Boiler - room temperature - Status DHW - room temperature minimum - Status zone 1 - room temperature maximum - Status zone 2 - outside temperature - Time / Date - outside temperature minimum - Error indication - outside temperature maximum - Maintenance indication - DHW temperature 1 (Info display depends on configuration) Back to main menu; - Boiler temperature INFO Segment disappears
	Operation by manual setpoint Change factory setting boiler temperature	Press button 1x	Manual mode on (spanner symbol appears) - Heating by fixed setpoint (factory setting = 60 °C)
		Press button  Press button  Turn wheel -/+ Press button  Press button  Press button 	301: Manual mode insert setpoint? blinking temperature set value Status boiler Manual mode off (spanner symbol disappears)
	Deaeration	Press button > 3 sec. Press button > 3 sec. again	312: Deaeration on Deaeration off
	Activate chimney sweeper mode	Press button (< 3 sec.) Press button again (< 3 sec.)	Chimney sweeper mode on Chimney sweeper mode off
	Temporary reduction of reduced temperature on QAA75	Press button Press button again	Heating by reduced setpoint Heating by comfort setpoint
RESET	Reset button	Press button (< 3 sec.) Press button again > 3 sec.	Boiler manually blocked, no release Boiler released, Alarm symbol disappears

Maintenance

Checklist Replacing the electrodes

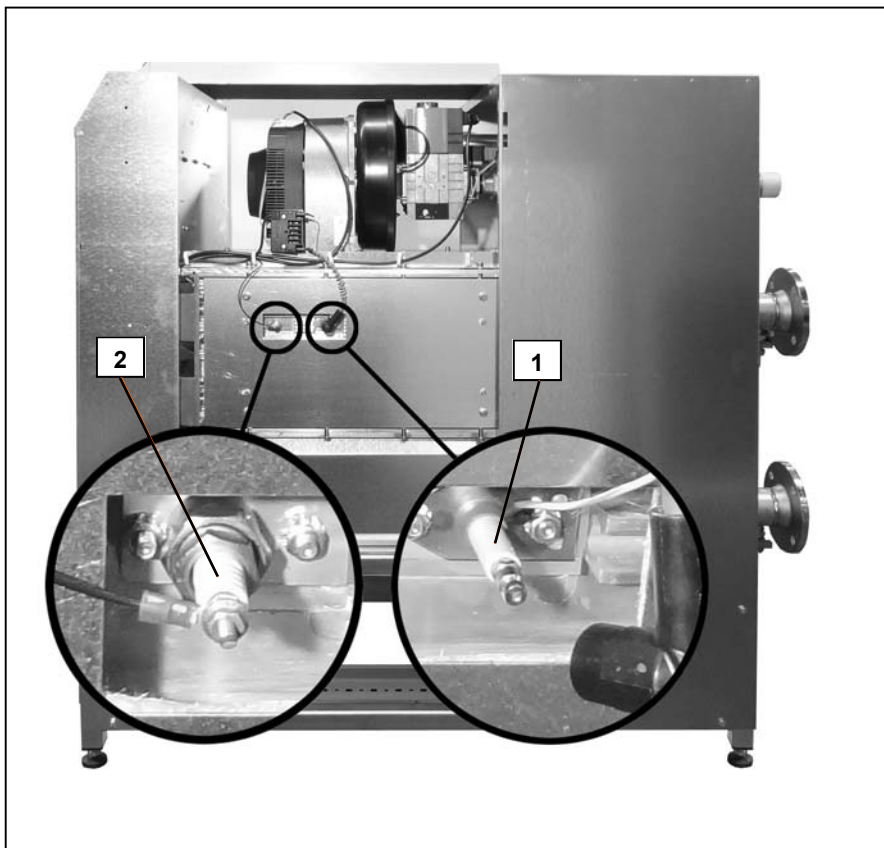
Maintenance of the boiler should be carried out by authorized personnel only.

In order to ensure continued good and safe operation of the boiler, it should be inspected at least once per year. A maintenance protocol should be filled out (see end of this chapter for example of maintenance protocol).

Checklist

The following activities must be carried out, see following paragraphs for an extensive description of the main activities:

- Replace the ignition and ionisation electrodes;
- Clean the condensate receptacle;
- Clean and refill the syphon;
- Inspect the combustion chamber, clean if necessary (only with compressed air and/or vacuum cleaner);
- Check the water pressure of the system;
- Check the water quality of the system water as well as supply water;
- Check the water flow rate through the boiler;
- Check/correct the combustion values at full and minimum load with a combustion analyzer;
- Check the gas pressure to the boiler;
- Check the tightness of all sealed connections and test points;
- Check the functionality of all safety devices;
- Fill out a maintenance protocol.

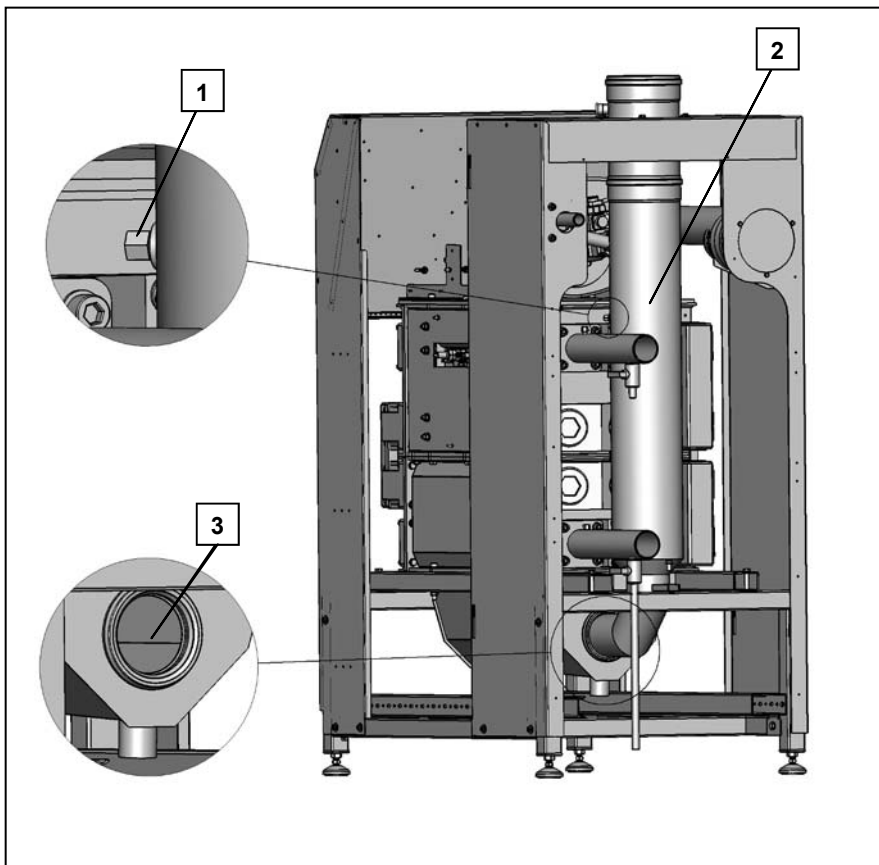


Replacing the electrodes

The electrodes are positioned on the right hand side of the boiler. Replace the ignition electrode (1) and ionisation electrode (2) as shown on the picture.

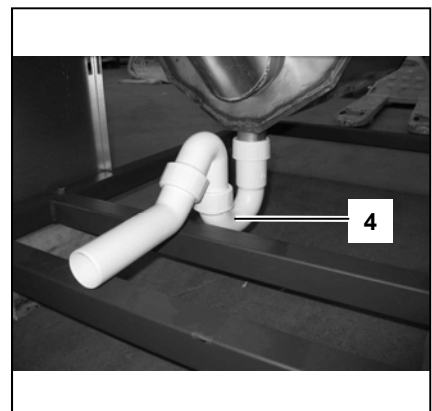
Maintenance

Cleaning the condensate receptacle Cleaning and refilling the siphon Inspection of combustion chamber



Cleaning the condensate receptacle

- Disconnect the plug of the fluegas temperature sensor (1);
- Remove the internal fluegas pipe (2) of the boiler in order to create access to the condensate receptacle;
- Clean the receptacle (3);
- Mount the fluegas pipe back in position when the cleaning is finished;
- Connect the plug of the fluegas temperature sensor.



Cleaning and refilling the siphon

- Remove the siphon (4) from the condensate connection;
- Clean and fill it with fresh water;
- Mount the siphon back in the original position.

Inspection of combustion chamber

The sight glass (5) is positioned on the left hand side of the boiler.

- Inspect the combustion chamber by viewing through the sight glass.

Cleaning can be done with water:

- Remove the viewing mirror and glass from the sight glass holder;
- Stick a garden hose through the sight glass holder and rinse the heat exchanger with water;
- Reassemble the sight glass.

Maintenance

Water pressure and quality

Check if the water pressure and quality meet the requirements. Consult the chapter "commissioning: water and hydraulic system" for more detailed information.

Water flow rate

Check if the water flow rate through the boiler is within the limits. Consult the chapter "commissioning: check water flow" for more detailed information.

Combustion analysis

Check the combustion at full load and minimum load, correct the settings if necessary. An additional reference check at 50% load is recommended. Consult the chapter "commissioning: combustion analysis" for more detailed information.

Gas pressure

Check the dynamic pressure of the gas supply to the boiler, when the boiler is running at full load. In case of a boiler cascade, all boilers should be running at full load. See technical data for required values.

Gas tightness check

Check the tightness of all sealed connections with an approved soap or electronic analyzer, for example:

- Test points;
- Bolt connections;
- Gaskets of mixing system, etc.

Safety devices

Check the functionality and the settings of all safety devices connected. Consult the chapter "commissioning: Check functionality of safety devices" for more detailed information.

Maintenance

Maintenance Protocol

Maintenance Protocol R600			
Project			
Boiler type	Project		
Serial number	Address		
Year	City		
Nominal load (Hi)	[kW]	Date	
Nominal output (Hi)	[kW]	Engineer	
System			
Water pressure	[bar]		
Water pH	[\cdot]		
Water hardness	[d°H]		
Water chloride	[mg/l]		
Water ΔT full load	[°C]		
Water Δp_{boiler}	[kPa]		
Water flow	[m ³ /h]		
Pump setting	[\cdot]		
Safety devices			
High limit setting	[°C]	Water flow sensor checked	<input type="checkbox"/>
Temp. limiter setting	[°C]	Fluegas sensor checked	<input type="checkbox"/>
Min. gas pressure switch setting	[mbar]		
Ignition time burner	[sec]		
Combustion analysis			
	100% load	50% load	Min. load
Gas consumption	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]
Gas pressure	[mbar]	[mbar]	[mbar]
CO ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
O ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]
T _{atmospheric}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{fluegas}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{water, flow}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{water, return}	[°C]	[°C]	[°C]
Ionisation current	[μ A]	[μ A]	[μ A]
p _{fan}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{top panel}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{combustion chamber}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
Remarks			

Lockouts

In case of a lockout, a warning symbol () and a flashing error code appears on the display. The cause of a fault should first be determined and eliminated before the boiler is being reset. The table below shows all possible lockouts with indication of possible cause.

Error code	Description of error
0	No error
10	Outside temperature sensor error
20	Boiler temperature 1 sensor error
26	Common flow temperature sensor error
28	Flue gas temperature sensor error
30	Flow temperature 1 sensor error
32	Flow temperature 2 sensor error
38	Flow temperature primary controller sensor error
40	Return temperature 1 sensor error
46	Return temperature cascade sensor error
47	Common return temperature sensor error
50	DHW temperature 1 sensor error
52	DHW temperature 2 sensor error
54	DHW primary controller sensor error
57	DHW circulation temperature sensor error
60	Room temperature 1 sensor error
65	Room temperature 2 sensor error
70	Buffer storage tank temperature 1 sensor error
71	Buffer storage tank temperature 2 sensor error
72	Buffer storage tank temperature 3 sensor error
73	Collector temperature 1 sensor error
74	Collector temperature 2 sensor error
82	LPB address collision
83	BSB wire short-circuit
84	BSB address collision
85	BSB RF communication error
91	EEPROM error lockout information
98	Extension module 1 error (collective error)
99	Extension module 2 error (collective error)
100	2 clocktime masters (LPB)
102	Clocktime master without reserve (LPB)
103	Communication error
105	Maintenance message
109	Boiler temperature supervision
110	STB lockout
111	TW cutout
121	Flow temperature 1 (HC1) supervision
122	Flow temperature 2 (HC2) supervision
125	Pump supervision error
126	DHW charging supervision
127	Legionella temperature not reached
128	Loss of flame during operation
129	Fan error or LP error
130	Flue gas temperature limit exceeded
131	Burner fault
132	GP or LP error
133	No flame during safety time
146	Configuration error collective message

Lockouts

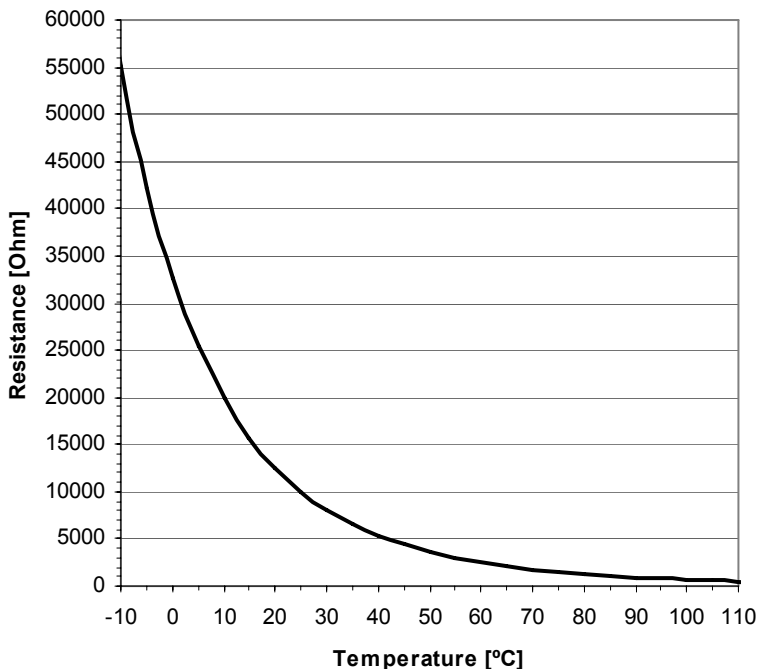
Error code	Description of error
151	Internal error
152	Parameterization error
153	Unit manually locked
160	Fan error
162	LP error, does not close
164	Error heating circuit flow switch
166	LP error, does not open
171	Alarm contact H1 or H4 active
172	Alarm contact H2 (EM1, EM2 or EM3) or H5 active
173	Alarm contact H6 active
174	Alarm contact H3 or H7 active
178	Limit thermostat heating circuit 1
179	Limit thermostat heating circuit 2
183	Unit in parameterization mode
193	Pump supervision error after flame on
216	Fault boiler
217	Fault sensor
241	Flow sensor solar sensor error
242	Return sensor solar sensor error
243	Swimming pool temperature sensor error
270	Limit function
317	Mains frequency outside permissible range
320	DHW charging temperature sensor error
324	BX same sensors
325	BX / extension module same sensors
326	BX / mixing group same sensors
327	Extension module same function
328	Mixing group same function
329	Extension module / mixing group same function
330	Sensor BX1 no function
331	Sensor BX2 no function
332	Sensor BX3 no function
333	Sensor BX4 no function
334	Sensor BX5 no function
335	Sensor BX21 no function (EM1, EM2 or EM3)
336	Sensor BX22 no function (EM1, EM2 or EM3)
337	Sensor BX1 no function
338	Sensor BX12 no function
339	Collector pump Q5 not available
340	Collector pump Q16 not available
341	Solar Collector sensor B6 not available
342	DHW sensor B31 not available
343	Solar integration not available
344	Solar controlling element buffer K8 not available
345	Solar controlling element swimming pool K18 not available
346	Solid fuel boiler pump Q10 not available
347	Solid fuel boiler comparison sensor not available
348	Solid fuel boiler address error

Lockouts

Error code	Description of error
349	Buffer return valve Y15 not available
350	Puffer address sensor
351	Primary controller / system pump address error
352	Pressureless header address error
353	Common flow sensor B10 not available
371	Flow temperature 3 (heating circuit 3) supervision
372	Limit thermostat heating circuit 3
373	Extension module 3 error (collective error)
349	Buffer return valve Y15 not available
350	Puffer address sensor
351	Primary controller / system pump address error
352	Pressureless header address error
353	Common flow sensor B10 not available
371	Flow temperature 3 (heating circuit 3) supervision
372	Limit thermostat heating circuit 3
373	Extension module 3 error (collective error)
386	Fan speed has lost valid range
388	DHW error no function
426	Feedback flue gas damper
427	Configuration flue gas damper
431	Sensor primary heat exchanger
432	Functional earth not connected
433	Temperature primary heat exchanger to high

Sensor values

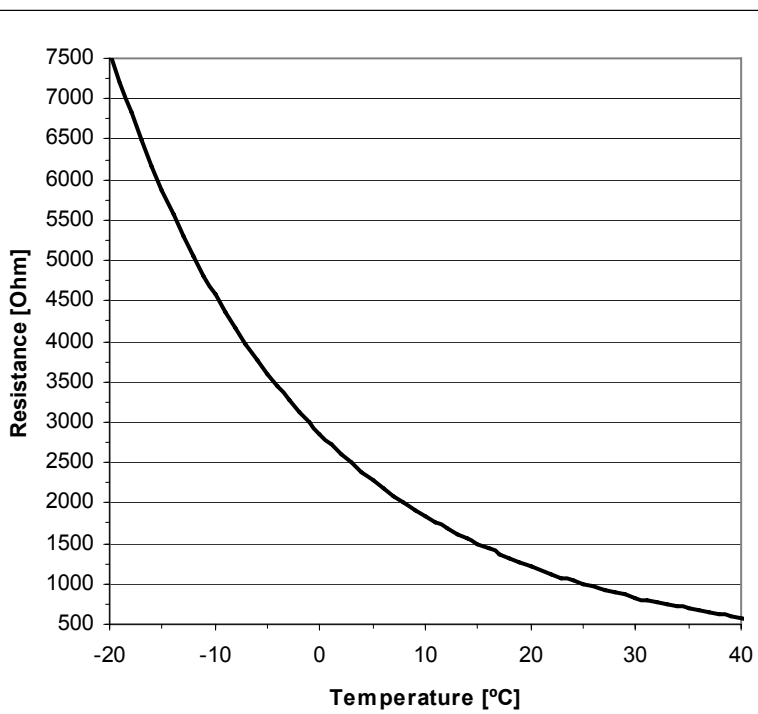
**NTC 10k Ω temperature sensor
(flow, return, flue gas, DHW and header sensor)**



The diagrams show the sensor values for all boiler sensors and optional sensors available in accessory kits. The diagrams contain average values, as all sensors are liable to tolerances.

When measuring the resistance values, the boiler should always be switched off. Measure close to the sensor, in order to avoid value deviations.

**NTC 1k Ω temperature sensor
(outdoor sensor)**



Declaration of Conformity

elco

Declaration of Conformity

Rendamax BV, Hamstraat 76, 6465 AG Kerkrade (NL),
Declares that the product

R600

Is in conformity with the following standards:

EN 298
EN 656
EN 15420
EN 55014-1 / -2
EN 61000-3-2 /-3
EN 60 335-1/ -2

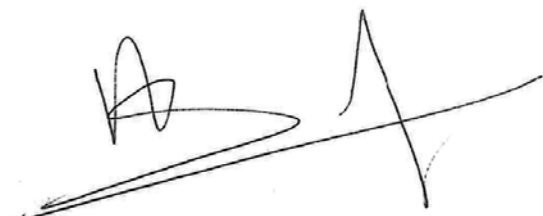
And in accordance with the guidelines of directives:

92 / 42 / EEC (boiler efficiency directive)
2009 / 142 / EEC (gas appliance directive)
2006 / 95 / EEC (low voltage directive)
2004 / 108 / EEC (EMC directive)

This product is designated with CE number:

CE – 0063BS3840

Kerkrade, 17-04-2013



A.J.G. Schuiling
Plant Manager

Betriebsanleitung
für die autorisierte Fachkraft

elco

R 600



Inhalt

Inhalt	3
Sicherheitsbestimmungen	Allgemeine Bestimmungen	4
	Verwendungszweck	4
	Normen und Vorschriften	4
Konstruktion	Produktbeschreibung	5
	Funktionsbeschreibung	5
Technische Daten	6
Lieferumfang	Standard Ausführung	8
	Zubehör	8
Installation	Transport.....	9
	Installation.....	10
	Anschlüsse.....	12
	Schaltplan - Kessel.....	14
	Schaltplan - Zubehör	16
Inbetriebnahme	Wasser- und Hydrauliksystem	18
	Gasversorgung	19
	Kondensatanschluss	19
	Abgas- und Zuluftanschlüsse	19
	Vorbereitung für 1. Inbetriebnahme	20
	Verbrennungswerte	20
	Wasserdurchsatz prüfen	22
	Sicherheitseinrichtungen prüfen	23
	Gasdichtheitsprüfung	23
	Kessel außer Betrieb setzen	23
	Inbetriebnahme Protokoll	24
Bedienung	Bedienelemente	25
	Beschreibung Display / Programmierung	26
	Kurzübersicht über die Hauptfunktionen ...	27
Wartung	Checkliste	28
	Ersetzen der Elektroden	28
	Reinigung der Kondensatwanne	29
	Reinigen und Auffüllen des Siphons	29
	Inspektion der Verbrennungskammer	29
	Wasserdruk und -qualität	30
	Wasserdurchsatz	30
	Verbrennungswerte	30
	Gasdruck	30
	Gasdichtheitsprüfung	30
	Sicherheitseinrichtungen	30
	Wartungsprotokoll	31
Störungen	32
Fühlerkennwerte	35
Konformitätserklärung	36

Sicherheitsbestimmungen

Allgemeine Bestimmungen Verwendungszweck Normen und Vorschriften

Allgemeine Bestimmungen

Diese Dokumentation enthält wichtige Hinweise bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit von Installation, Inbetriebnahme und Betreibung des R600 Kessels. Alle beschriebenen Tätigkeiten sind ausschließlich durch die autorisierte Fachkraft auszuführen.

Es dürfen nur Original Bauteile des Kesselherstellers verwendet werden, ansonsten schließen wir unsere Gewähr- und Garantieleistungsbedingungen aus.

Verwendungszweck

Der R600 Heizkessel ist ausschließlich für geschlossene Warmwasserheizungsanlagen zu verwenden. Die maximale Temperatur des Kesselsollwerts beträgt 90°C, sowie 100°C des Systems (Sicherheitstemperatur Limit).

Normen und Vorschriften

Bei Installation und Betreibung des R600 Kessels müssen alle maßgebenden Normen (europäische und nationale) eingehalten werden:

- Lokale Gebäudevorschriften über die Installation von Heizungsanlagen und Abgassysteme
- Vorschriften über den Anschluss an das elektrische Versorgungsnetz
- Vorschriften der lokalen Gasversorgungsunternehmen
- Normen und Vorschriften betreffend Sicherheitseinrichtungen für Heizungsanlagen
- Zusätzliche lokale Gesetze/Vorschriften bezüglich Installationen und Betreibung von Heizungsanlagen.

Der R600 Kessel ist CE geprüft und beinhaltet die folgenden europäischen Normen:

- 92 / 42 / EEC (Wirkungsgrade von Warmwasserheizungsanlagen)
- 2009 / 142 / EEC (Gasverbrauchseinrichtungen)
- 2006 / 95 / EEC (Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln)
- 2004 / 108 / EEC (EMV Verträglichkeit)
- EN 656 (Anforderungen an Gasfeuerungsanlagen – Type B Kessel 70 kW – 300 kW)
- EN 15420 (Anforderungen an Gasfeuerungsanlagen – Type C Kessel 70 kW – 1000 kW)
- EN 15417 (Spezielle Anforderungen für kondensierende Gasheizkessel 70 kW – 1000 kW)
- EN 13836 (Anforderungen an Gasfeuerungsanlagen – Type B Kessel 300 kW – 1000 kW)
- EN 15502-1 (Anforderungen an Gasfeuerungsanlagen – Part 1: allgemeine Anforderungen und Tests)
- EN 55014-1 (2000) EMV – Anforderungen an Haushaltgeräte, elektrische Werkzeuge und ähnliche Apparate – Teil 1: Emissionen
- EN 55014-2 (1997) EMV – Anforderungen an Haushaltgeräte, elektrische Werkzeuge und ähnliche Apparate – Teil 2: Sicherheit - Produktafamilienstandard
- EN 61000-3-2 (2000) Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) - Teil 3-2: Rahmenbedingungen - Rahmenbedingungen für Stromschwankungen (Stromaufnahme 16 A pro Phase)
- EN 61000-3-3 (2001) Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) - Part 3-3: Rahmenbedingungen für Spannungsschwankungen, Spannungsverluste und –Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Equipment mit Nennstrom 16 A pro Phase, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.
- EN 60335-1 (2002) Haushalt und ähnliche elektrische Geräte - Sicherheit-Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 60335-2-102 (2006) Haushalt und ähnliche elektrische Geräte - Sicherheit: Besondere Anforderungen für Gas, Öl und Festbrennstoff gefeuerte Geräte mit elektrischen Anschlüssen

Darüber hinaus sind die nationalen Normen zu beachten:

Deutschland:

- RAL - UZ 61 / DIN 4702-8

Schweiz:

- SVGW
- EKAS-Form. 1942: Flüssiggas-Richtlinie Teil 2
- Vorschriften der kantonalen Instanzen (z.B. Feuerpolizeivorschriften)

Holland:

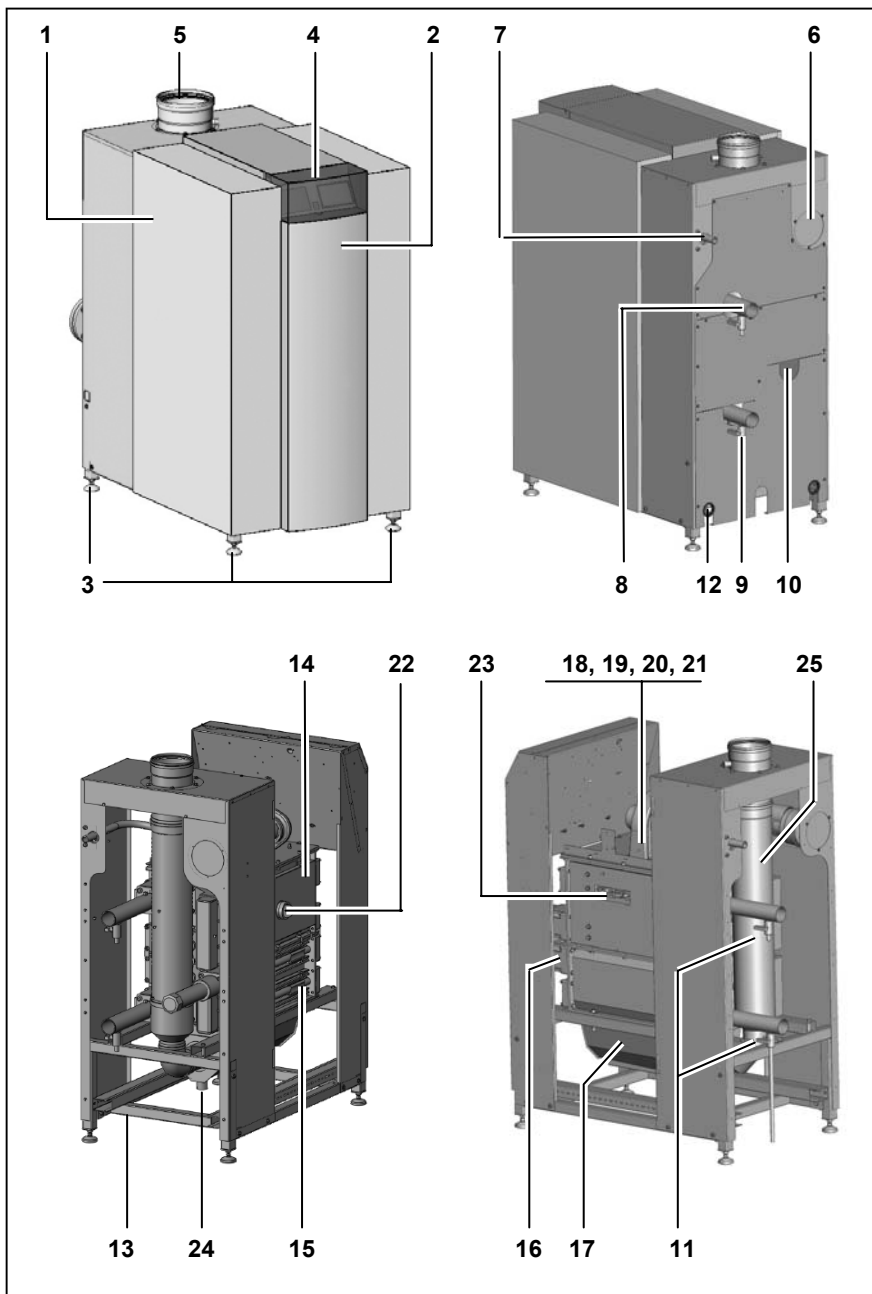
- GASKEUR BASIS
- GASKEUR SV
- GASKEUR HR107

Belgien:

- HR TOP

Konstruktion

Produktbeschreibung Funktionsbeschreibung



Der R600 Heizkessel beinhaltet nachfolgende Hauptkomponenten:

- 1 Kesselverkleidung
- 2 Frontabdeckung
- 3 Höhenverstellbare Füße
- 4 Schaltfeld
- 5 Abgasanschluss
- 6 Luftzufuhranschluss (unter Verkleidung)
- 7 Gasanschluss
- 8 Vorlauf Anschluss
- 9 Rücklauf Anschluss
- 10 HT Rücklauf Anschluss (bei Bypasssystem), Zubehör
- 11 Befüll-/Entleerhahn
- 12 Öffnung für Elektrokabel
- 13 Tragkonstruktion
- 14 Brenner/1. Wärmetauscherlaufbau
- 15 2./3. Wärmetauscherlaufbau
- 16 Wasserverteilstücke
- 17 Kondensatwanne
- 18 Verbundregelung
- 19 Gebläse
- 20 Gasventil
- 21 Gasdruckwächter
- 22 Schauglas
- 23 Zünd- und Ionisationselektroden
- 24 Siphon
- 25 Abgasrohr (demontierbar)

Funktionsbeschreibung

Der R600 ist ein modulierender Brennwertheizkessel. Der Feuerungsmanager passt die Modulation automatisch dem aktuellen Wärmebedarf des Heizsystems an. Dies geschieht indem der Feuerungsmanager die Gebläsedrehzahl laufend anpasst. Hierbei passt die Verbundregelung die Gasmenge der gewählten Gebläsedrehzahl an, um eine optimale Verbrennung und somit die bestmögliche Effizienz zu erzielen. Die entstandenen Abgase werden abwärts durch den Heizkessel geleitet, und auf der Rückseite in den Kaminanschluss geführt.

Der Rücklaufanschluss ist im unteren Bereich des Heizkessels angeordnet, dort wo die tiefste Abgas/Kesseltemperatur im Heizkessel auftritt. In diesem Bereich tritt Kondensation auf. Das Wasser wird aufwärts durch den ganzen Heizkessel transportiert, wo es oben im Brennerbereich wieder austritt (Vorlaufanschluss). Somit kann eine höchstmögliche Wärmeabgabe an das System erfolgen. Dieses Prinzip bewirkt eine bestmögliche und äußerst effiziente Verbrennung.

Mit dem Feuerungsmanager LMS14 können folgende Regelungsvarianten realisiert werden:

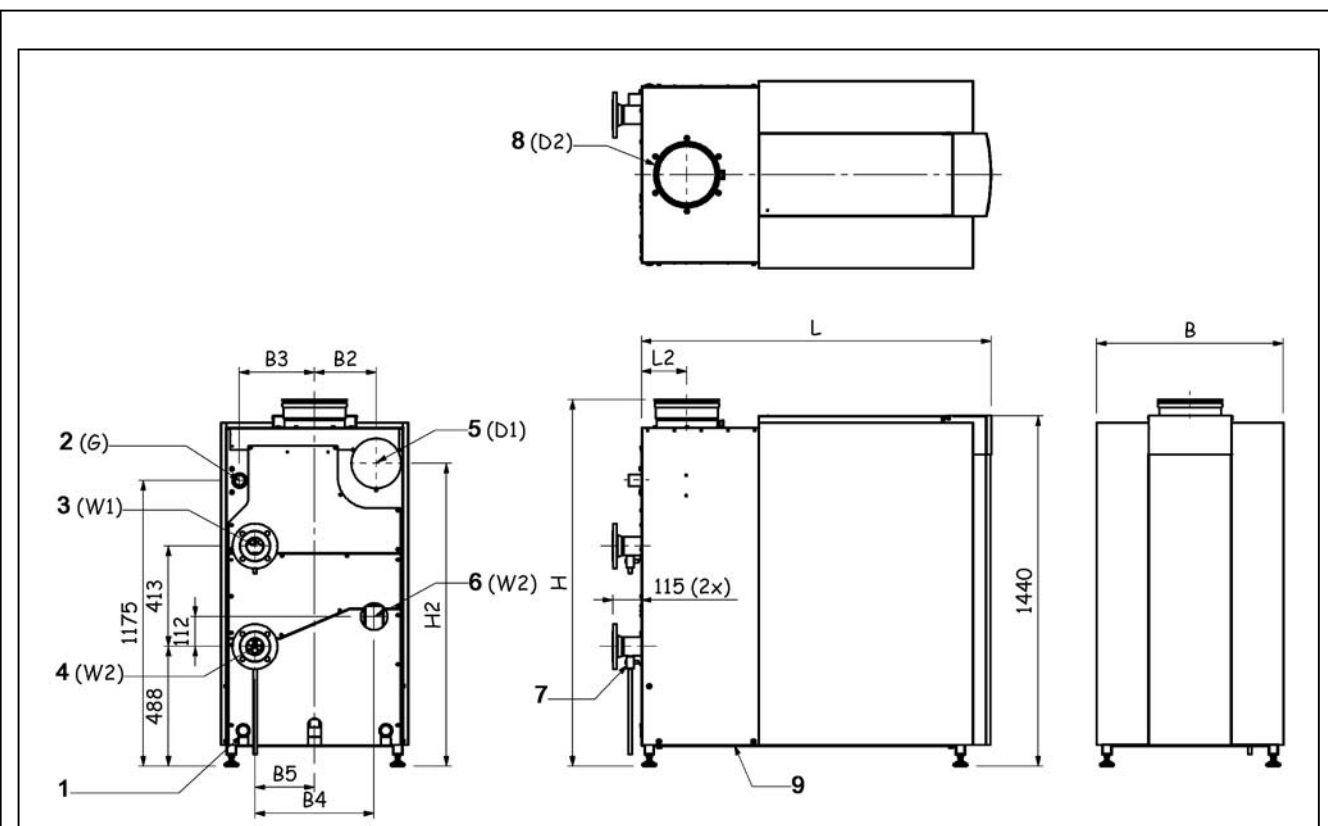
- Kesselregelung (stand alone);
- Witterungsgeführte Regelung; (mit zusätzlichem Außenfühler);
- Externe Sollwertführung 0-10V (Temperatur oder Leistung) von einem Gebäudeleitsystem.

Technische Daten

		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Nennwärmeleistung 80/60°C max/min *	kW	142.1/24.0	190.1/40.6	237.2/40.6	285.2/40.6	384.5/79.6	480.6/79.6	545.1/79.6
Nennwärmeleistung 75/60°C max/min *	kW	142.2/24.0	190.3/40.6	237.4/40.6	285.5/40.6	384.9/79.7	481.1/79.7	545.6/79.7
Nennwärmeleistung 40/30°C max/min *	kW	150.4/25.5	201.2/43.1	251.0/43.1	301.8/43.1	402.4/83.6	502.9/83.6	570.4/83.6
Feuerungswärmeleistung max/min *	kW	145.0/24.5	194.0/41.5	242.0/41.5	291.0/41.5	388.0/80.5	485.0/80.5	550.0/80.5
Wirkungsgrad 80/60°C	%	98.0	98.0	98.0	98.0	99.1	99.1	99.1
Wirkungsgrad 40/30°C	%				103.9			
Normnutzungsgrad 75/60°C	%				106.8			
Normnutzungsgrad 40/30°C	%				110.4			
Bereitschaftsverluste (T Wasser = 70°C)	%	0.21	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
Max. anfallendes Kondensat	l/h	11	15	19	22	30	37	42
Gasverbrauch G20 max/min (10,9 kWh/m³)	m³/h	13.3/2.3	17.8/3.8	22.2/3.8	26.7/3.8	35.6/7.4	44.5/7.4	50.5/7.4
Gasverbrauch G25 max/min (8,34 kWh/m³)	m³/h	17.4/2.9	23.2/5.0	29.0/5.0	34.9/5.0	46.5/9.7	58.2/9.7	66.0/9.7
Gasverbrauch G31max/min (12,8 kWh/kg)	kg/h	11.3/1.9	15.2/3.2	18.9/3.2	22.7/3.2	30.3/6.3	37.9/6.3	43.0/6.3
Gasdruck G20	mbar				20			
Gasdruck G25	mbar				25			
Gasdruck G31	mbar				30/50			
Maximaler Gasdruck	mbar				50			
Abgastemperaturen bei 80/60°C max/min	°C				78/61			
Abgastemperaturen bei 40/30°C max/min	°C				56/30			
Abgas Durchsatz max/min	m³/h	238/40	318/69	397/69	477/69	636/134	795/134	901/134
CO ₂ Wert Erdgas G20/G25 max/min	%				10.2/9.4			
CO ₂ Wert Flüssiggas G31 max/min	%				11.9/10.0			
NOx Wert max/min	mg/kWh				35/15			
CO Wert max/min	mg/kWh				14/8			
Förderdruck des Gebläses max/min	Pa	160/10	160/10	200/10	200/10	200/10	250/10	250/10
Wasser Inhalt	l	27	31	35	61	68	75	82
Wasserdruck max/min	bar				8/1			
Sicherheitsthermostat	°C				100			
Maximaler Sollwert	°C				90			
Nominaler Wasser Durchsatz bei dT=20K	m³/h	6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
Druckverlust Kessel	kPa	10	18	28	15	27	42	55
Elektrischer Anschluss	V				230/400			
Frequenz	Hz				50			
Elek. Absicherung	A				16			
IP Klasse	-				IP20			
EI. Leistungsaufn. Kessel max/min (o.Pumpe)	W	158/43	200/35	230/35	260/35	470/61	650/61	770/61
EI. Leistungsaufn. Pumpen drehzahlgesteuert	W	190/9	190/9	310/12	310/12	470/25	590/25	800/38
EI. Leistungsaufn. Pumpen Bypass max/min	W	190/9	190/9	190/9	190/9	190/9	310/12	310/12
Gewicht (ohne hydr. Zubehör)	kg	295	345	400	465	535	590	650
Schallpegel in 1m Abstand	dB(A)				59			
Min. Ionisationsstrom	µA				6			
PH Wert des Kondensates	-				3.2			
CE Nr.	-				CE-0063BS3840			
Wasser Anschlüsse	-			R2"			DN65 PN16	
Gas Anschluss	-	R3/4"	R1"	R1"	R1"	R1.1/2"	R1.1/2"	R1.1/2"
Abgas Anschluss	mm	150	150	200	200	250	250	250
Zuluft Anschlüsse (raumluftunabhängig)	mm	130	150	150	150	200	200	200
Kondensat Anschluss	mm	40	40	40	40	40	40	40

* Min. Belastung für G20, G25, G31-Gas. Für Typen R602-R607 mit G25 (LL)-Gas ist die min. Belastung 15% höher.

Technische Daten



	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
L mm	1105	1260	1470	1220	1435	1585	1735
L2 mm	127.5	127.5	137.5	137.5	187.5	187.5	187.5
H mm	1480	1480	1500	1500	1500	1500	1500
H2 mm	1120	1130	1130	1150	1245	1245	1245
B mm	670	670	670	770	770	770	770
B2 mm	225	235	235	235	215	215	215
B3 mm	260	260	260	310	310	310	310
B4 mm	260	260	260	490	490	490	490
B5 mm	130	130	130	245	245	245	245
D1 mm (Diam.)	130	150	150	150	200	200	200
D2 mm (Diam.)	150	150	200	200	250	250	250
W1 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
W2 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
G R	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1 1/2"		

- 1 Öffnung für Elektrokabel
- 2 Gasanschluss
- 3 Vorlauf Anschluss
- 4 Rücklauf Anschluss
- 5 Luftzufuhranschluss (unter Verkleidung)
- 6 HT Rücklauf Anschluss (Zubehör)
- 7 Befüll-/Entleerhahn
- 8 Abgasanschluss
- 9 Kondensatwanne / Siphon

Lieferumfang

Standardausführung Zubehör

Standard Ausführung

Der Lieferumfang eines Heizkessels enthält die folgenden Komponenten:

Komponenten		Verpackungsart
Heizkessel vollständig montiert und geprüft	1	Auf Holzpalette mit Holzrahmen, eingewickelt in PE Folie
Höhenverstellbare Füße	4	Am Kesselrahmen montiert
Siphon für Kondensatanschluss	1	In separatem Karton auf dem Wärmetauscher
Umbaukit für Flüssiggas & Erdgas L inkl. Anleitung	1	In separatem Karton auf dem Wärmetauscher
Bedienungs- und Installationsanleitung	1	In Dokumententasche auf der Kesselrückseite
Ersatzteil-Liste	1	In Dokumententasche auf der Kesselrückseite
E-Schemata	1	In Dokumententasche auf der Kesselrückseite

Zubehör

Folgendes Zubehör kann bestellt werden:

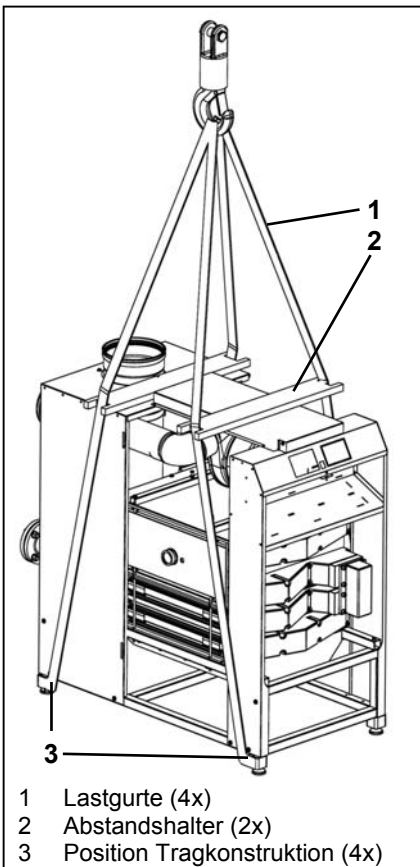
- Standard 3-stufige Pumpe inkl. Stecker;
- Drehzahlgeregelte Pumpe inkl. Stecker;
- Sicherheitsventil, Manometer und Entlüfter (3,4,5 oder 6 bar) inkl. Anschlusskit;
- 2x max. Wasserdruckwächter und 1 externer Sicherheitsthermostat inkl. Anschlusskit;
- Gasfilter inkl. Anschlusskit;
- Max. Gas Druckwächter;
- Externer Sicherheitsthermostat inkl. Anschlusskit;
- Gas Dichtheitsprüfgerät (nicht erhältlich für R601);
- 2. (HT) Rücklaufanschluss für Split System Anwendung;
- Kontrollierter Bypass (inkl. Pumpe) inkl. Anschlusskit;
- Plattenwärmetauscher ($dT=10K/15K$ oder $dT=20K$) inkl. Anschlusskit;
- Hydraulische Weiche, erhältlich für $dT=10K/15K$ und $dT=20K$ inkl. Anschlusskit;
- Duo Weiche für Anschluss von 2 Heizkesseln in Kaskade (exkl. Anschlusskit);

- Erweiterungsmodul AVS75 für Ansteuerung von einem gemischten Heizkreis oder Steuerung von einem Zuluftventilator und/oder externen Gasventil. Pro Kessel sind maximal 3 AVS75 Module einzubauen (2x Heizkreis, 1x Zuluftventilator/Gasventil);
- Zusätzliches Regelgerät RVS63 bei mehr als 2 gemischten Heizkreisen, (inkl. Wandgehäuse, allen notwendigen Sensoren und Steckern sowie das notwendige Material für die Buskommunikation).

Die aufgeführten Zubehörteile sind speziell für den R600 Heizkessel konstruiert oder ausgesucht worden und sind somit sehr einfach zu installieren (plug and play). Wählen sie aus dem aufgeführten Zubehör ihre Kombination, und sie können ihre eigene, volumnfängliche Systemlösung zusammenstellen. Für Details und Preise wenden sie sich an den Elco Vertrieb.

Installation

Kesseltransport



- 1 Lastgurte (4x)
- 2 Abstandshalter (2x)
- 3 Position Tragkonstruktion (4x)

Kesseltransport

Der R600 ist ein vollausgerüstetes Kompaktheizgerät, welches voreingestellt und geprüft ist.

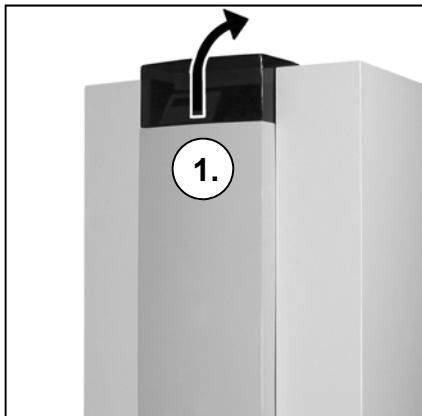
Die maximale Breite beträgt 670mm für Modelle R601-R603 und 770mm für Modelle R604-R607. Somit ist es möglich alle Modelle durch eine normale Tür in einem Stück zu transportieren. Der Heizkessel kann seitwärts oder frontwärts mit einem Hubstapler aufgeladen und transportiert werden. Wo notwendig, kann der Heizkessel in kleinere Teile zerlegt werden um einen einfacheren Transport in das Gebäude zu gewährleisten. Untenstehende Tabelle zeigt die zerlegten Hauptelemente mit Gewicht und Dimensionen.

Wenn der Kessel mit einem Kran transportiert wird, sind zuerst die Gehäuseabdeckungen zu entfernen. In diesem Fall sind Lastgurte (1) mit Abstandshaltern (2) an der Tragkonstruktion (3) anzubringen.

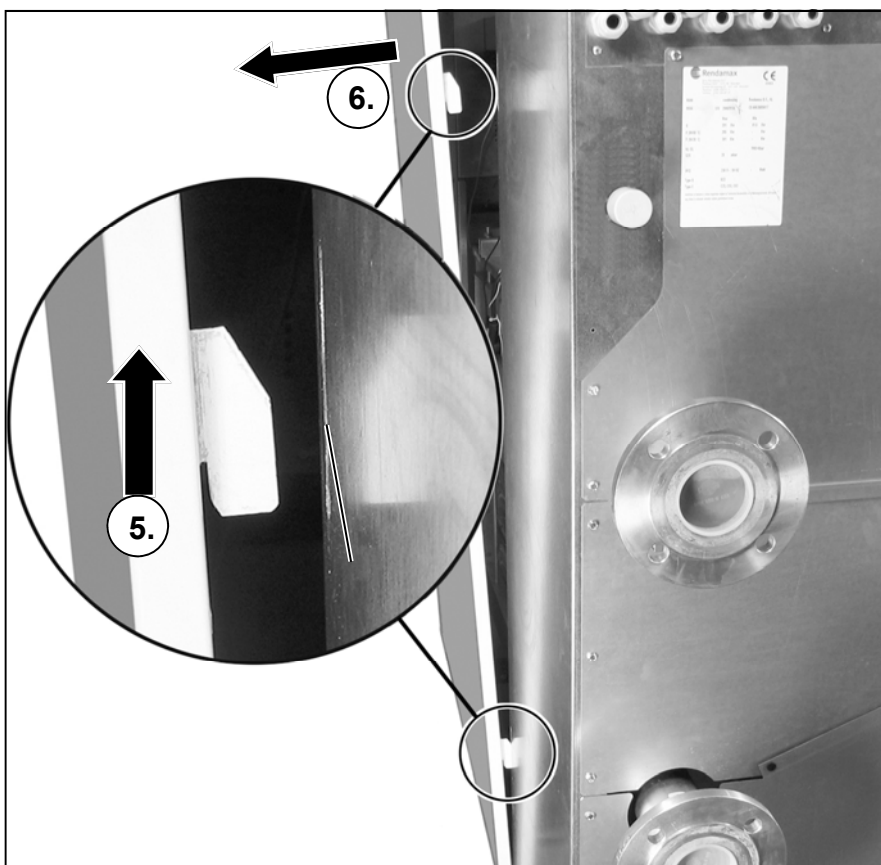
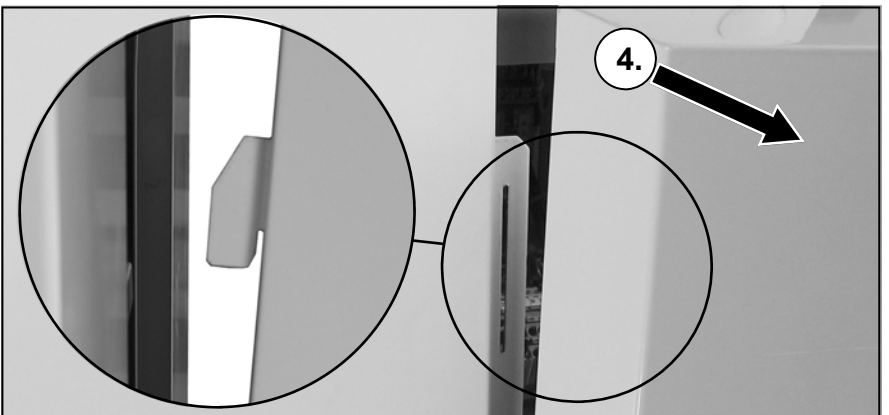
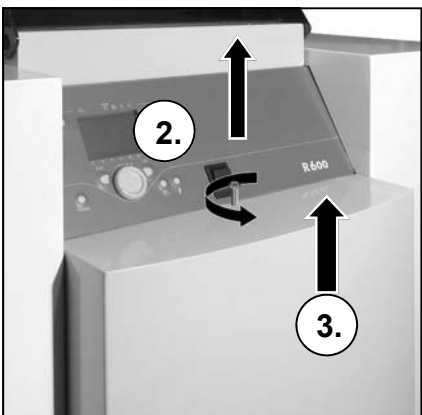
		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Brenner / 1. Wärmetauscher Teile	Gewicht [kg]	86	100	112	135	158	181	198
	Länge [mm]	735	885	1035	735	885	1035	1185
	Breite [mm]	400	400	400	680	680	680	680
	Höhe [mm]	321	321	321	321	321	321	321
2. / 3. Wärmetauscher Teile	Gewicht [kg]	90	103	116	150	170	198	219
	Länge [mm]	735	885	1035	735	885	1035	1185
	Breite [mm]	400	400	400	680	680	680	680
	Höhe [mm]	244	244	244	244	244	244	244
Kondensatwanne	Gewicht [kg]	7	9	10	11	12	13	15
	Länge [mm]	589	739	889	589	739	889	1039
	Breite [mm]	385	385	385	665	665	665	665
	Höhe [mm]	225	225	225	225	225	225	225
Tragkonstruktion	Gewicht [kg]	15	16	17	17	18	19	21
	Länge [mm]	990	1140	1350	1100	1320	1470	1620
	Breite [mm]	624	624	624	724	724	724	724
	Höhe [mm]	335	335	335	335	335	335	335
Front U-Blech mit Elektroschaltfeld	Gewicht [kg]	11	11	11	12	12	12	12
	Länge [mm]	628	628	628	728	728	728	728
	Breite [mm]	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304
	Höhe [mm]	202	202	202	202	202	202	202

Installation

Demontage Verkleidung

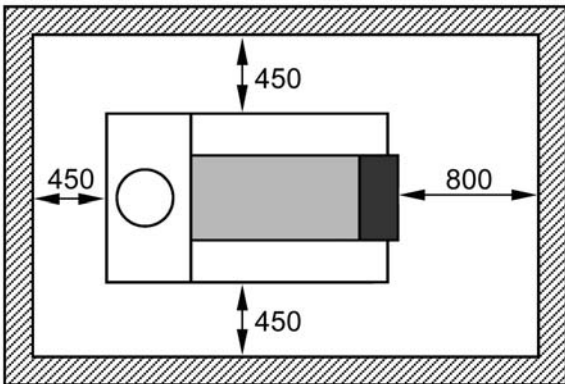


Vor Transport des Kessels die Abdeckungen demontieren um Beschädigungen der Kesselverkleidung zu vermeiden.
Die Demontage der Abdeckungen erfolgt wie auf den Fotos dargestellt:



Installation

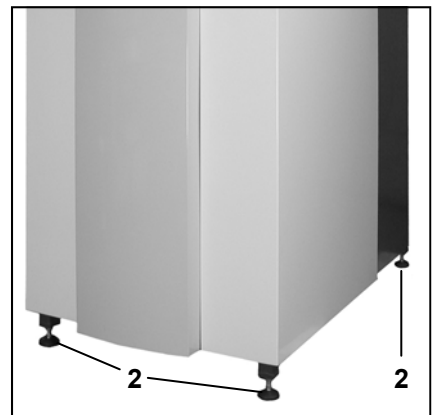
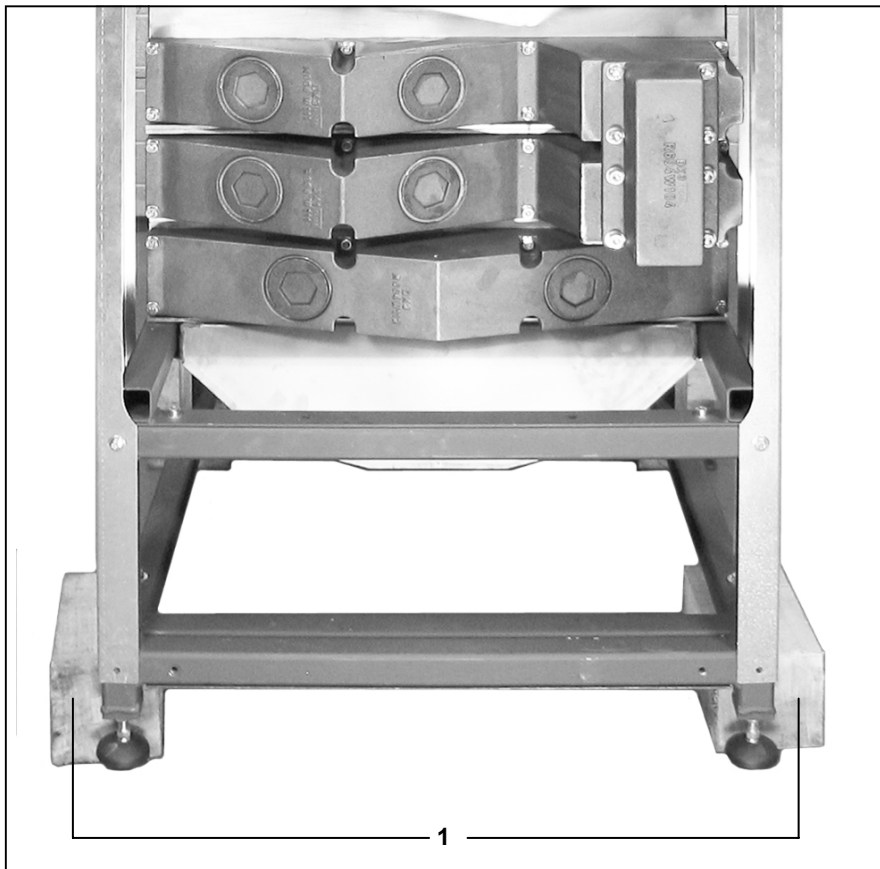
Installation



Installation

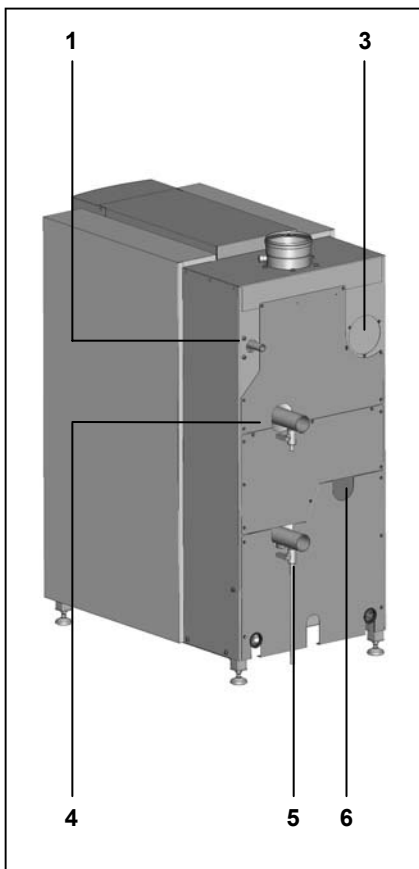
Der Kessel sollte in einem frostsicheren Raum aufgestellt werden. Wird der Kessel im Dachboden aufgestellt, darf dieser nicht der höchste Punkt der Installation sein. Bitte beachten Sie die empfohlenen Abstände gemäss nebenstehender Skizze beim Aufstellen des Kessels. Bei kleineren Abständen werden die Wartungsarbeiten erschwert.

Ist der Kessel richtig positioniert, sollten die Holzklötzte (1) entfernt werden und die höhenverstellbaren Füße (2) (mit Vibrations-Schalldämpfern ausgestattet) müssen auf die richtige Höhe eingestellt werden. Wasser und Gasanschluss sollten nach fixieren der Füße angeschlossen werden, dies gilt auch für die exakte Höhe für alle anderen Anschlüsse.



Installation

Anschlüsse



Ansschlüsse

Nachfolgendes Kapitel beschreibt wie die verschiedenen Anschlüsse an den Kessel vorzunehmen sind:

- Hydraulische Anschlüsse
- Kondensatabfluss Anschluss
- Gas Anschluss
- Abgas Anschluss
- Luftzufuhr Anschluss (unter Verkleidung)
- Elektrischer Anschluss

Der Kessel muss so angeschlossen werden, dass das System den relevanten Normen und Vorschriften (Europäische, Nationale und Lokale) entspricht. Es obliegt der installierenden Fachkraft dass diese Normen und Vorschriften eingehalten werden.

Hydraulische Anschlüsse

Der R600 muss so in das System eingebunden werden, dass eine dauerhafte Wasserzirkulation (Zwangsumlaufprinzip) zu jeder Zeit gewährleistet ist. Schließe den Vorlauf (4) und den Rücklauf (5) vom System leckfrei an die entsprechenden Kesselanschlüsse an.

Das Zubehör mit 2. Rücklaufanschluss ermöglicht die Anwendung von einem hydraulischen System mit 2 Rückläufen. Der "normale" Rücklaufanschluss ist dann für die tiefere Rücklauftemperatur vorgesehen, der (optionale) zusätzliche Rücklaufanschluss (6) ist für die höhere Rücklauftemperatur vorgesehen.

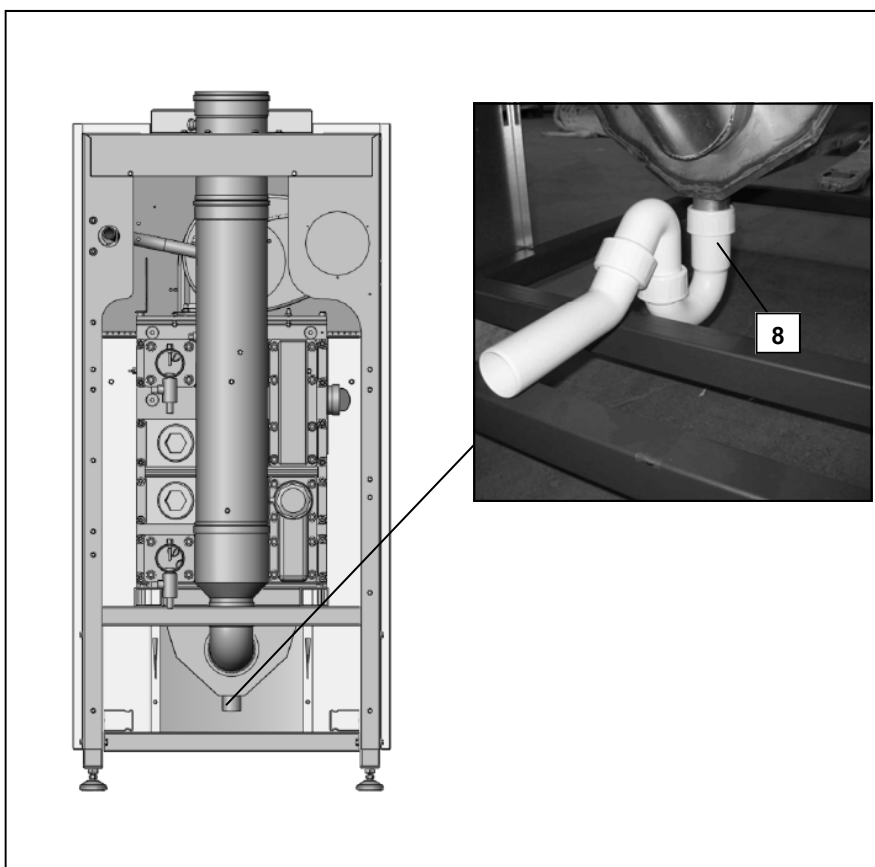
Das Zubehör-Kit (optional) mit Sicherheitsventil, Manometer und Entlüfter muss im Vorlaufsystem (4) eingebaut werden.

Das Pumpen-Kit (optional) muss im Rücklaufsystem (5) eingebunden werden.

Kondensat Anschluss (8)

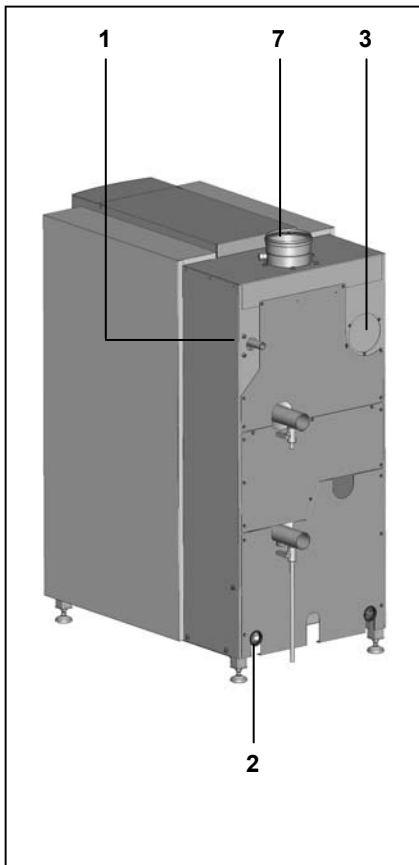
Nach dem Befüllen mit Wasser, muss der Siphon (im Lieferumfang enthalten) unten am Kondensatabflussanschluss an der Kondensatwanne angebracht werden.

Führen sie anschließend den Schlauch unter der Konstruktion zur Rückseite des Kessels und schließen sie ihn an das Abflusssystem im Kesselraum an. Der Anschluss an das Abflusssystem wird immer „offen“ installiert um, im Falle eines verstopften Abflusssystems, ein Rückfluten in den Kessel zu vermeiden .



Installation

Anschlüsse



Gas Anschluss (1)

Der Gasanschluss erfolgt durch eine ausgewiesene Fachkraft. Auch hier gelten die nationalen und lokalen Normen und Vorschriften.

Schließe die Gasleitung leckfrei an den Gasanschluss (1) des Kessels an. Es sollte eine Gasuhr hinter dem R600 installiert werden.

Ein Gas Filter kann direkt auf den Gasanschluss montiert werden.

Abgas Anschluss (7)

Vorschriften über die Ausführung und Konstruktion von Abgassystemen sind von Land zu Land unterschiedlich. Es ist sicherzustellen, dass alle nationalen Vorschriften bezüglich Abgasysteme eingehalten werden.

Beim Abgasanschluss (7) ist darauf zu achten, dass passende Anschlussstücke verwendet werden.

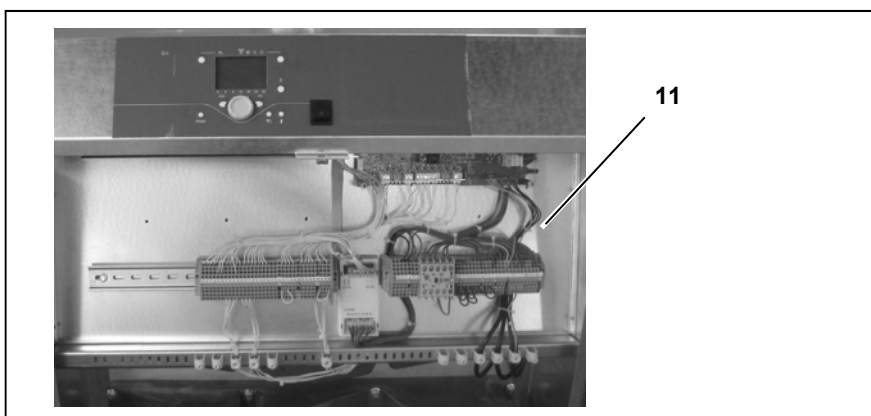
Es ist nicht notwendig einen separaten Kondensatabfluss für das Abgassystem zu installieren, da das Kondensat durch den Kessel über den Syphon ausge- spült wird.

Beachten sie folgende Empfehlungen:

- Verwenden sie nur korrosionsbeständiges Material
- Der Durchmesser muss berechnet und gemäß den nationalen Vorschriften ausgewählt werden
- Das Abgassystem so kurz als möglich verlegen (Für maximal erlaubte Längen siehe Planer Dokumentation)
- Horizontale Abgasleitungen müssen mindestens 3° Gefälle aufweisen

Zuluft Anschluss (3)

Der Zuluftanschluss kann im Falle einer raumlufturnabhängigen Betriebsweise angeschlossen werden. Hierzu muss die Abdeckplatte (3) entfernt werden, nachdem kann das Ansaugerohr am Ansauge-Anschluss innerhalb des Kessels montiert werden. Der Durchmesser muss zusammen mit dem Abgassystem gemäß den nationalen Vorschriften berechnet werden. Der Gesamtwiderstand von Zuluft- und Abgassystem darf zu keiner Zeit den max. Förderdruck des Gebläses überschreiten.



Elektrischer Anschluss

Die elektrischen Anschlüsse müssen durch eine autorisierte Elektrofachkraft ausgeführt werden in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und lokalen Normen und Vorschriften.

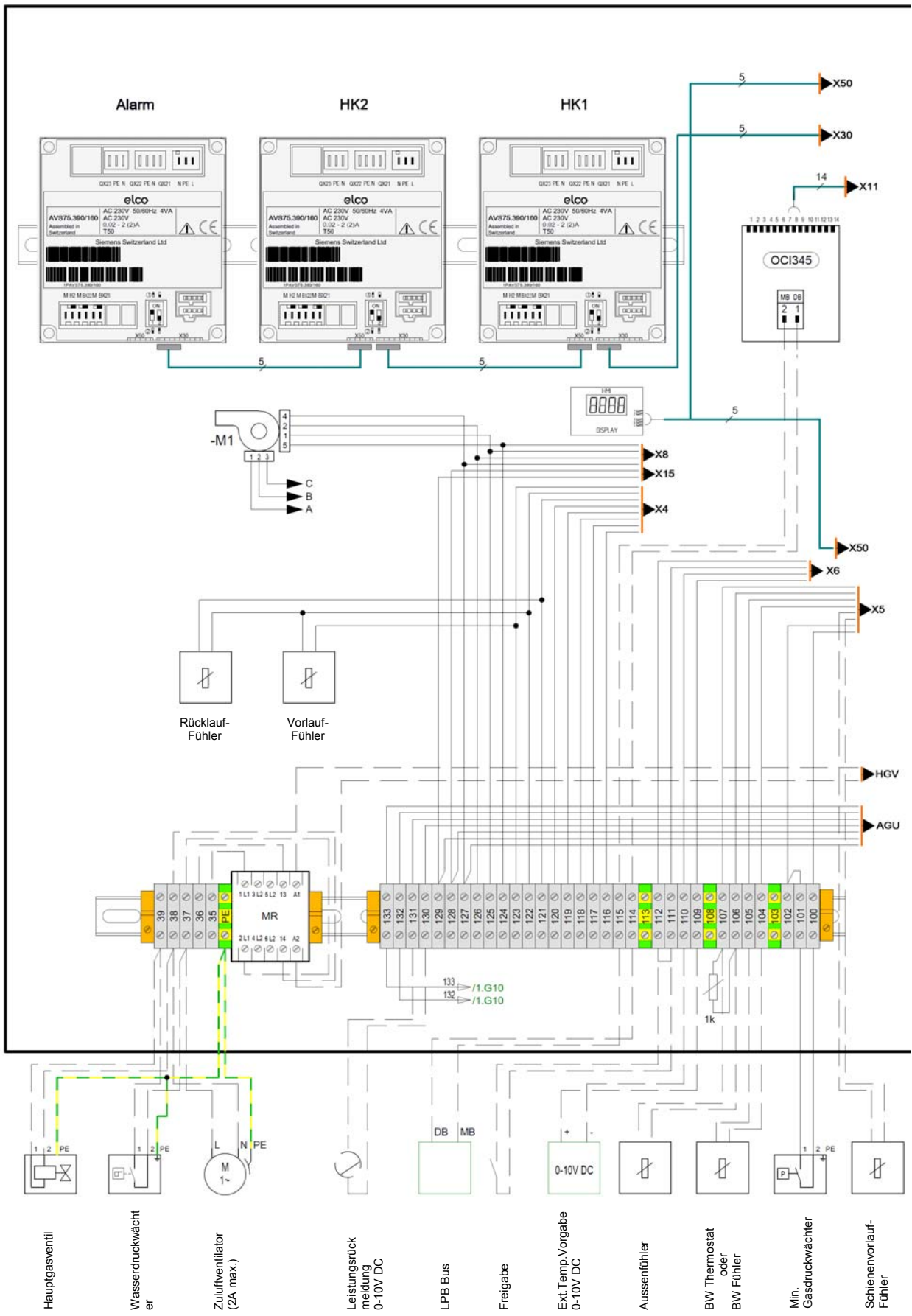
Für die Spannungsversorgung ist ein isolierter Hauptschalter, mit mindestens 3mm Kontaktöffnungen, zu verwenden. Dieser wird innerhalb des Kesselraumes montiert. Der Hauptschalter dient für die Abschaltung der Spannungsversorgung bei Wartungsarbeiten.

Alle Kabel werden von der hinteren Seite des Kessels durch die Kableinführung unten im Kessel (2) zum Elektropanel (11) in der Front des Kessels geführt.

Bei den elektrischen Anschlussarbeiten ist das Elektroschema zu beachten. Dieses ist Bestandteil der Technischen Dokumentation.

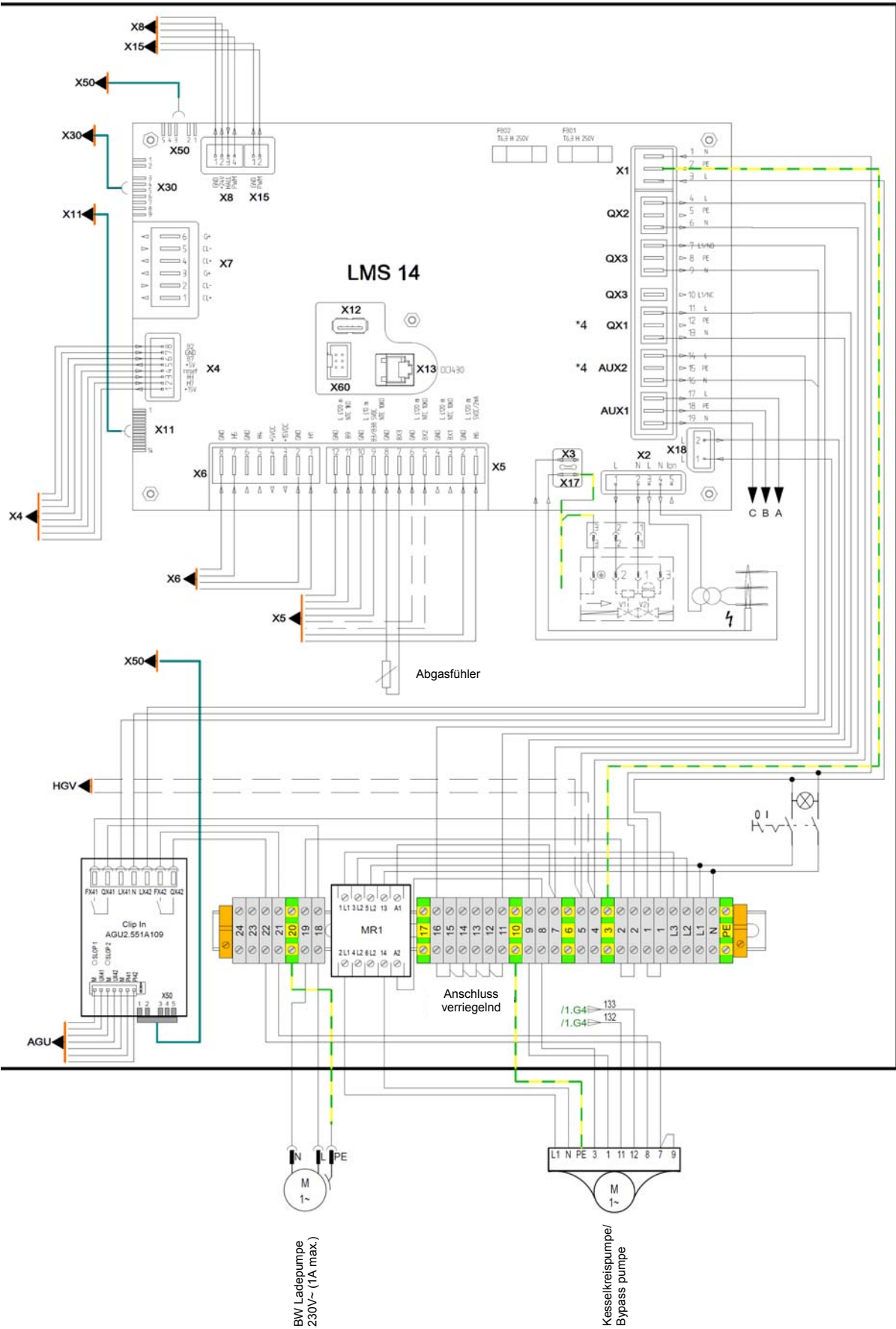
Installation

Schaltplan - Kessel



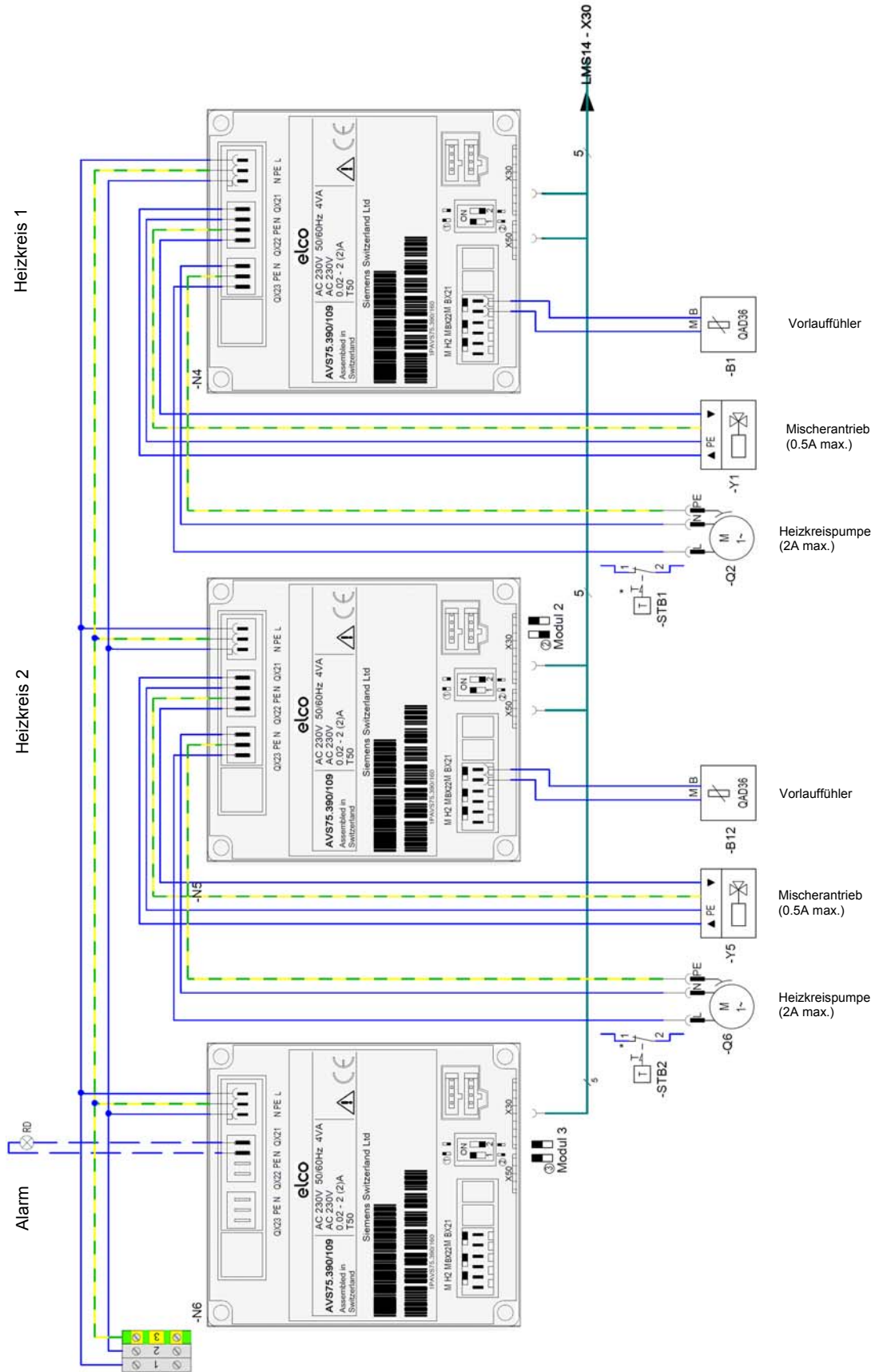
Installation

Schaltplan - Kessel



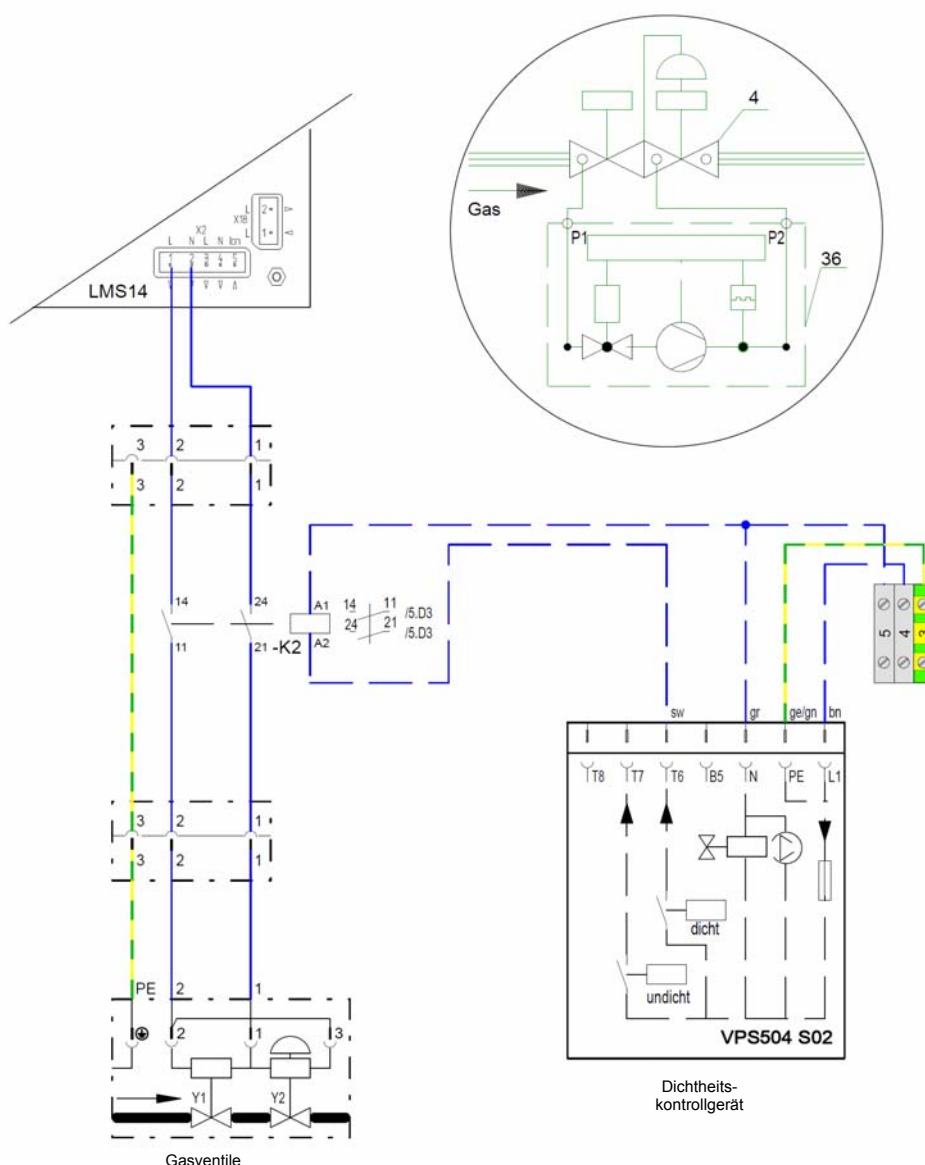
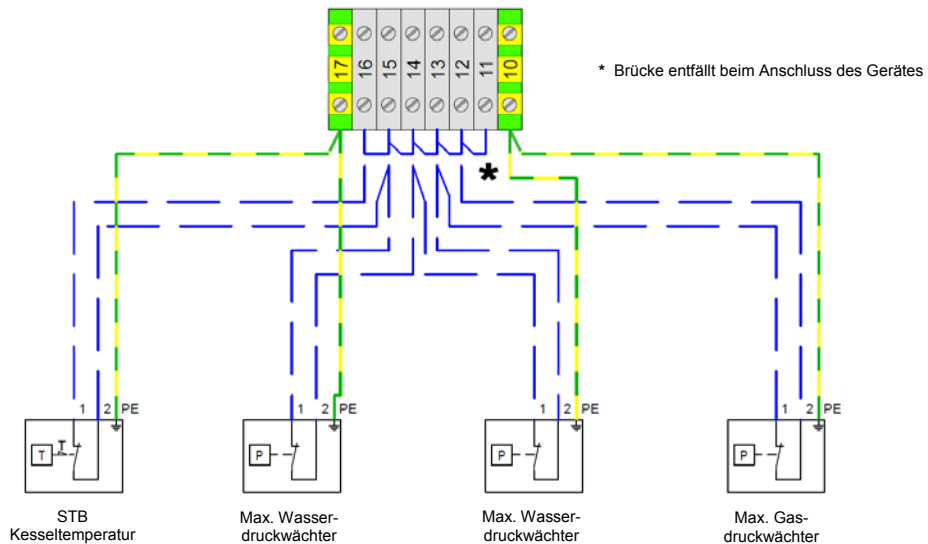
Installation

Schaltplan - Zubehör



Installation

Schaltplan - Zubehör



Inbetriebnahme

Wasser- und Hydrauliksystem

Der Kessel wird ausschließlich von befugtem Personal in Betrieb genommen. Die Garantie erlischt bei Nichteinhaltung dieser Bedingung. Zur Inbetriebnahme ist ein Protokoll auszufüllen.

In diesem Kapitel wird die Inbetriebnahme des Kessels mit einer Standardkesselsteuerung beschrieben. Sollte eine zweite Systemsteuerung installiert sein, beachten Sie bitte das entsprechende Handbuch zur Inbetriebnahme des Kessels.

Kesselleistung	Max. Summe Erdalkali	Max. Härte gesamt	
[kW]	[mol/m ³]	[°dH]	[°f]
50 - 200	2.0	11.2	20
200 - 600	1.5	8.4	15

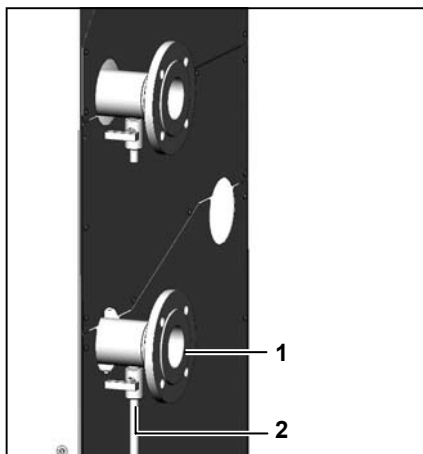
Wasserqualität

Das System ist mit Wasser mit einem pH-Wert zwischen 8,0 und 9,5 zu befüllen. Der Chloridwert des Wassers darf 50 mg/l nicht überschreiten. Der Eintritt von Sauerstoff durch Diffusion muss in jedem Fall vermieden werden. Schäden am Wärmetauscher durch eindringenden Sauerstoff fallen nicht unter die Garantie.

Bei Systemen mit größeren Wassermengen ist es notwendig, den Höchstfüllstand und die zusätzlichen Mengen mit entsprechender Härte gemäß der deutschen Norm VDI2035 zu beachten. In nebenstehender Tabelle sind die Nennwerte für die Befüllung und zusätzliches Wasser für den R600 gemäß der VDI2035 angegeben.

Konzentrat Ca(HCO ₃) ₂			Kapazität der Anlage Q (kW)						
			150	200	250	300	400	500	600
mol/m ³	°dH	°f	Max. (Nach-) Füllmenge Wasser V _{max} [m ³]						
≤0.5	≤2.8	≤5	-	-	-	-	-	-	-
1.0	5.6	10	-	-	-	-	-	-	-
1.5	8.4	15	3	4	5	6	8	10	12
2.0	11.2	20	3	4	5	6	6.3	7.8	9.4
2.5	14.0	25	1.9	2.5	3.1	3.8	5.0	6.3	7.5
≥3.0	≥16.8	≥30	1.6	2.1	2.6	3.1	4.2	5.2	6.3

In der nebenstehender Tabelle sind Angaben zum Verhältnis zwischen der Wasserqualität und dem Höchstfüllstand für Wasser während der Standzeit des Kessels enthalten. Bitte schlagen Sie im Originaltext der VDI2035 für genauere Informationen nach.



Wasserdruck

Öffnen Sie die Ventile zum System. Prüfen Sie den Wasserdruck im System. Wenn der Wasserdruck zu niedrig ist (siehe unten stehende Tabelle), erhöhen Sie den Druck mindestens auf den Mindestwasserdruck laut Tabelle. Die Befüllung erfolgt über das Füll- und Ablassventil (2) am Rücklaufanschluss (1) des Kessels.

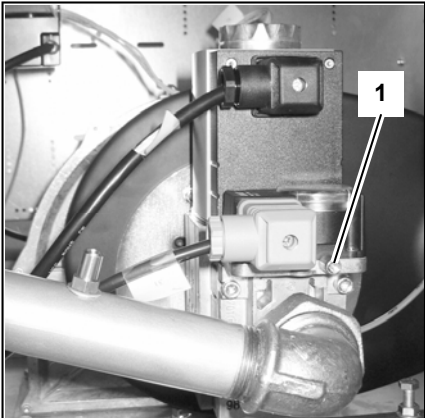
Mindestbetriebsdruck [bar]	Vorlauf-temperatur [°C]
> 1.5	90
> 1.0	80

Hydrauliksystem

Prüfen Sie, ob der Kessel hydraulisch so an das System angeschlossen ist, dass der Wasserdurchsatz jederzeit bei Brennerbetrieb gesichert ist. Der Wasserdurchsatz wird von einer dT-Messung zwischen Vorlauf und Rücklauf überwacht. Ein zu niedriger Durchsatz führt zuerst zu einer Leistungsreduzierung, und schlussendlich zu einer Kesselstörung.

Inbetriebnahme

Gasversorgung Kondensatanschluss Abgas- und Zuluftanschlüsse



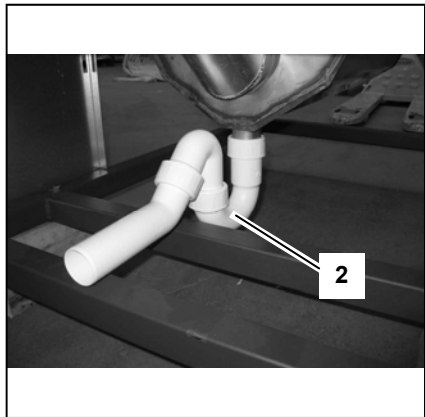
Gasversorgung

Prüfen Sie den Anschluss zur Gasversorgung zum Kessel auf Dichtigkeit. Evtl. Lecks sind abzudichten, bevor der Kessel gestartet wird.

Entlüften Sie Gasleitung und Gasventil. Dies erfolgt an der Messstelle (1) am Gasdruckwächter. Die Messstelle anschließend wieder schließen.

Fragen Sie Gastyp und Werte beim Gasversorger vor Ort nach, um zu gewährleisten, dass der Kessel mit der korrekten Gasart betrieben wird.

Beachten Sie die Anweisungen zum Umbausatz, wenn der Kessel mit Flüssiggas oder Erdgas L betrieben werden soll.



Kondensatanschluss

Entfernen Sie den Siphon (2) vom Kondensatanschluss. Befüllen Sie diesen mit Wasser und setzen Sie ihn wieder in der ursprünglichen Position ein. Stellen Sie vor Anlaufen des Kessels sicher, dass der Siphon gefüllt ist, um ein Austreten von Abgasen aus dem Kondensatanschluss zu verhindern.

Abgas- und Zuluftanschlüsse

Prüfen Sie, ob die Anschlüsse für Abgas und Zuluft den inländischen und regionalen Vorschriften entsprechen. Anlagen, die die Vorschriften nicht erfüllen, dürfen nicht in Betrieb genommen werden.

Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse frei sind.

Die Abgas- und Zuluftanschlüsse dürfen nicht verkleinert werden.

Inbetriebnahme

Vorbereitung für 1. Inbetriebnahme



Legende:

- A Ein/Aus Schalter
- B Rücksprungtaste (ESC)
- C Raumtemperatur- Regulierknopf
- D Bestätigungstaste (OK)
- E Handbetrieb- Funktionstaste
- F Schornsteinfeger-Funktionstaste
- G Infotaste
- H Reset Taste
- I Betriebsarttaste Heizkreis(e)
- L Display
- M Betriebsarttaste Trinkwasser

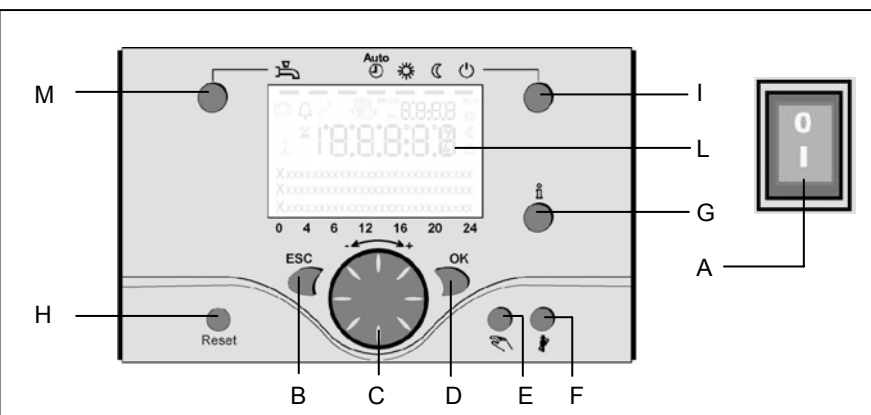
Vorbereitung für 1. Inbetriebnahme

- Öffnen Sie den Gasanschluss;
- Betätigen Sie den Netztrennschalter, um den Kessel mit Strom zu versorgen;
- Schalten Sie den Kessel mit dem Ein-/Ausschalter (A) ein;
- Stellen Sie sicher, dass der Kessel im Standby-Betrieb (\downarrow) bleibt;
- Prüfen Sie die Pumpenfunktion: Stellen Sie sicher, dass die Drehrichtung korrekt ist;
- Lassen Sie alle Luft aus der Pumpe ab, indem Sie die Verschlussklappe am Pumpenmotorgehäuse entfernen.

Es wird empfohlen, den Kessel nach der 1. Inbetriebnahme unter einer Auslastung von 50 % zu betreiben, da die Verbrennungsanalyse so am einfachsten initiiert werden kann. Dies kann wie folgt sichergestellt werden:

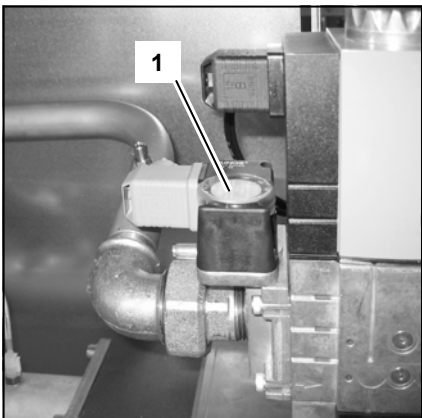
- Betätigen Sie Taste I >3 Sek, hiermit wird den Kessel auf Reglerstoppfunktion geschaltet;
- Betätigen Sie die Info-Taste (G), die aktuelle Kesselleistung (%) erscheint;
- Über „einstellen“ (bestätigen mit OK-Taste) kann jetzt die Kesselleistung verstellt werden, drehen Sie hierzu den Drehschalter (C) und bestätigen Sie den Wert 50% mit der OK-Taste.

Wenn die Einstellungen der Inbetriebnahme (siehe nächste Seite) beendet sind, kann die Reglerstoppfunktion beendet werden durch Betätigung der Betriebsartenschalter (I) >3 Sek.



Inbetriebnahme

Verbrennungswerte



Verbrennungswerte bei Vollast

Starten Sie den Kessel in Reglerstoppfunktion unter Teillast 50%. Wenn der Kessel auf 50 % arbeitet, warten Sie drei Minuten, sodass der Kessel die Verbrennung stabilisieren kann. Erhöhen Sie die Leistung anschließend schrittweise auf 100 %. Prüfen Sie den Gasdruck am Zulauf des Gasventils, während Sie die Kessellast steigern: Der Gasdruck darf nicht unter den erforderlichen Mindestwert fallen → siehe technische Daten. Setzen Sie den Mindestgasdruckschalter (1) auf 75 % des erforderlichen Gasdrucks.

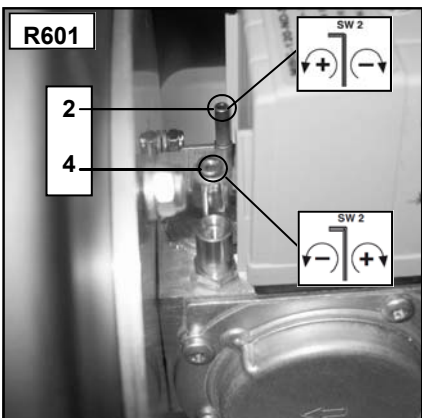
Verbrennungseinstellungen für Erdgas G20 / G25

		R601-R607
CO ₂ , max	%	10.2 ± 0.2

Verbrennungseinstellungen für Flüssiggas G31

Kessel vor Betrieb umbauen
siehe Anweisungen zum Umbausatz

		R601-R607
CO ₂ , max	%	11.9 ± 0.2



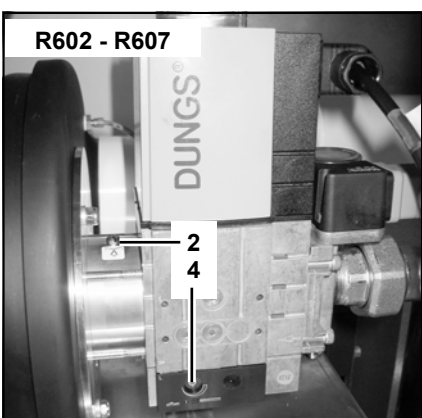
Prüfen Sie die Verbrennungseinstellungen an der Messstelle am Kaminanschluss (3). Korrigieren Sie die Einstellungen ggf. mit einer Einstellschraube am Auslass des Gasventils (2).

Verbrennungswerte bei Min.-Last

Schalten Sie den Kessel in Mindestlast (0 %). Prüfen Sie die Verbrennungseinstellungen auf dieselbe Weise wie bei Vollast. Korrigieren Sie die Einstellungen ggf. mittels der Inbuseinstellschraube zu beiden Seiten des Gasventils (4).

Verbrennungseinstellungen für Erdgas G20 / G25

		R601-R607
CO ₂ , min	%	9.4 ± 0.2



Verbrennungswerte bei Teillast

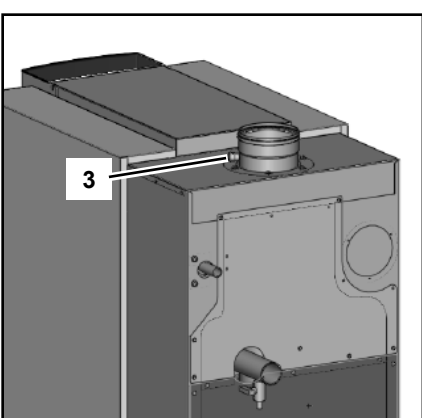
Wir empfehlen eine zusätzliche Referenzprüfung der Verbrennungswerte bei 50 % Auslastung, um sicherzustellen, dass das Gasventil so eingestellt ist, dass das Regelverhalten normal ist. Der CO₂-Wert sollte zwischen den Einstellungen bei Vollast und Mindestlast liegen. Der CO-Wert sollte den Vollast- und Mindestlastwerten entsprechen.

Stellen Sie sicher, dass der Kessel nach dem Einstellen zurückgestellt wird in Automatikbetrieb (Reglerstoppfunktion abschalten und Kessel in Automatikbetrieb schalten).

Verbrennungseinstellungen für Flüssiggas G31

Kessel vor Betrieb umbauen
siehe Anweisungen zum Umbausatz

		R601-R607
CO ₂ , min	%	10.0 ± 0.2



Inbetriebnahme

Prüfung Wasserdurchsatz

Wasserdurchsatz prüfen

Der Wasserdurchsatz durch den Kessel kann über zwei verschiedene Methoden geprüft werden:

ΔT-Messung

Prüfen Sie die Temperaturdifferenz über dem Kessel (ΔT Vorlauf-Rücklauf), wenn der Kessel unter Vollast arbeitet. Die Nenn- ΔT entspricht 20 K und muss für einen sicheren Kesselbetrieb mindestens zwischen 15 K und 25 K liegen. Der tatsächliche Durchsatz kann nach der folgenden Formel (siehe unten stehende Tabelle für Nenndaten) berechnet werden:

$$Q_{\text{tatsächlich}} = (\Delta T_{\text{Nenn}} / \Delta T_{\text{Gemess}}) * q_{\text{Nenn}} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Δp-Messung

Prüfen Sie die Druckdifferenz über dem Kessel (Δp Vorlauf-Rücklauf), wenn die Kesselpumpe läuft (Brenner muss nicht eingeschaltet sein). Die Nenn- Δp für die jeweiligen Kesseltypen sind in der unten stehenden Tabelle angegeben, der tatsächliche Δp muss zwischen folgenden Werten liegen:

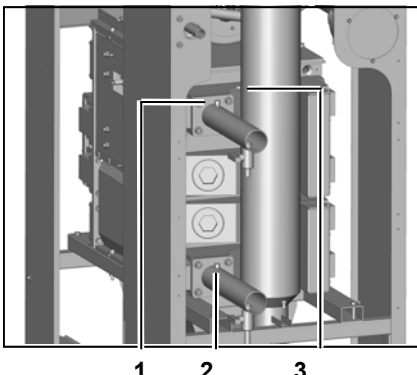
$0.64 * \Delta p_{\text{nenn}} \leq \Delta p \leq 1.77 * \Delta p_{\text{nenn}}$. Der tatsächliche Durchsatz kann nach der folgenden Formel (siehe unten stehende Tabelle für Nenndaten) berechnet werden:

$$Q_{\text{tatsächlich}} = \sqrt{(\Delta p_{\text{Gemessen}} / \Delta p_{\text{Nenn}})} * q_{\text{Nenn}} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Wasser Durchsatz Daten								
		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Nenndurchsatz	[m ³ /h]	6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
ΔT bei Nenndurchsatz	[°C]				20			
Δp bei Nenndurchsatz	[kPa]	10	18	28	15	27	42	55

Inbetriebnahme

Funktion der Sicherheitseinrichtungen prüfen Gasdichtheitsprüfung Kessel außer Betrieb setzen



Funktion der Sicherheitseinrichtungen prüfen

Alle Sicherheitseinrichtungen sind auf korrekte Funktion zu prüfen. Zu den Sicherheitseinrichtungen an Standardkesseln zählen ein Vorlauftemperatursensor, ein Abgastemperatursensor, ein Mindestgasdruckschalter und eine Ionisationselektrode. Diese Vorrichtungen können wie unten beschrieben geprüft werden.

Vorlauftemperatursensor (1)

Nehmen Sie den Stopfen vom Sensor, während der Kessel eingeschaltet ist. Dies sollte zu einer Abschaltung Nr. 20 führen. Das System sollte die Abschaltung rückgängig machen, sobald der Stopfen wieder eingesetzt wird. Der Kessel läuft anschließend wieder an.

Rücklauftemperatursensor (2)

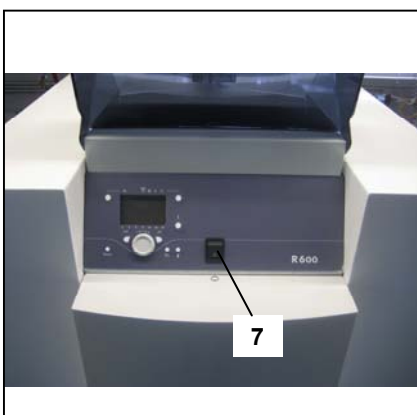
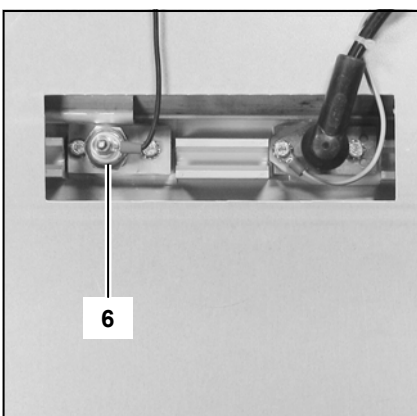
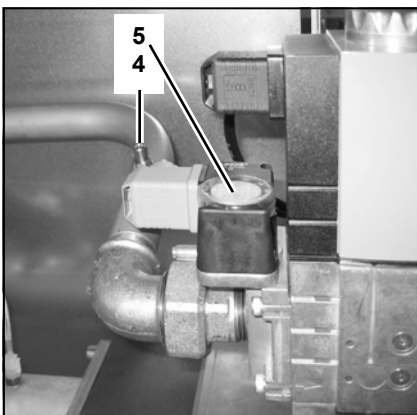
Nehmen Sie den Stopfen vom Sensor, während der Kessel eingeschaltet ist. Dies sollte zu einer Abschaltung Nr. 40 führen. Das System sollte die Abschaltung rückgängig machen, sobald der Stopfen wieder eingesetzt wird. Der Kessel läuft anschließend wieder an.

Abgastemperatursensor (3)

Nehmen Sie den Stopfen vom Sensor, während der Kessel eingeschaltet ist. Dies sollte zu einer Abschaltung Nr. 28 führen. Das System sollte die Abschaltung rückgängig machen, sobald der Stopfen wieder eingesetzt wird. Der Kessel läuft anschließend wieder an.

Mindestgasdruckwächter (5)

Schließen Sie den Gashahn, wenn der Kessel in Standby ist (⊕). Öffnen Sie langsam an der Messstelle (4) der Gasleitung und messen gleichzeitig den Gasdruck an der Messstelle des Gasdruckschalters (5). Der Kessel schaltet ab (Nr. 2), wenn der Abschaltwert erreicht wurde. Schließen Sie beide Messstellen und öffnen Sie den Gashahn.



Ionisationselektrode (6)

Entfernen Sie die elektrische Steckverbindung von der Ionisationselektrode, während der Kessel läuft. Der Kessel schaltet ab (Nr. 128).

Der Kessel versucht, wieder anzufahren. Da die elektrische Steckverbindung entfernt wurde, führt dieser Neustart zur Abschaltung Nr. 133.

Wenn die elektrische Verbindung wieder aufgesetzt wurde, ist der Neustart erfolgreich.

Der Ionisationsstrom kann gemessen werden, indem Sie ein Multifunktionsmessgerät (auf μA eingestellt) zwischen der Ionisationselektrode und der elektrischen Steckverbindung einbauen. Der Ionisationsstrom sollte immer über $1,2 \mu\text{A}$ liegen, unter normalen Bedingungen liegt dieser bei $6 \mu\text{A}$ und höher.

Gasdichtheitsprüfung

Prüfen Sie alle Dichtverbindungen für Gas mittels eines zugelassenen Seifen- oder elektronischen Gasanalysegeräts auf Dichtheit, zum Beispiel:

- Messstellen;
- Anschlussverschraubungen;
- Dichtringe am Mischsystem, usw.

Kessel außer Betrieb setzen

Wenn der Kessel für längere Zeit nicht betrieben werden soll, setzen Sie den Kessel in den folgenden Schritten außer Betrieb:

- Schalten Sie den Kessel auf Standby-Betrieb (⊕);
- Schalten Sie den Kessel über den Ein-/Ausschalter ab (7);
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung zum Kessel, indem Sie den Haupttrennschalter im Kesselraum betätigen;
- Unterbrechen Sie die Gasversorgung zum Kessel.

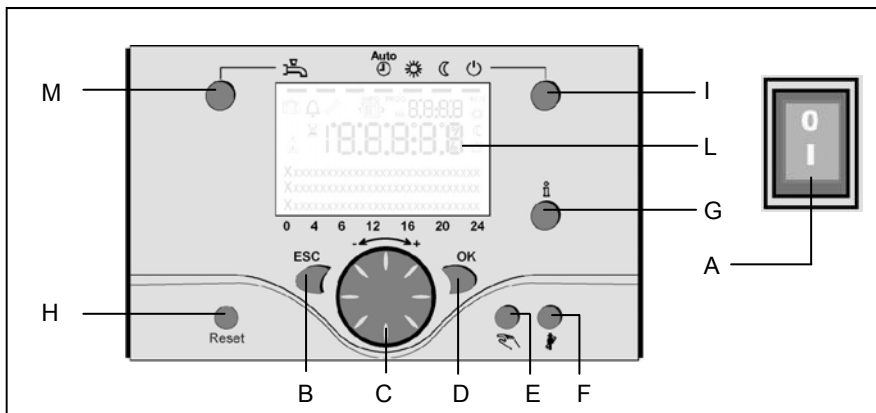
Inbetriebnahme

Inbetriebnahme-Protokoll

Inbetriebnahme-Protokoll R600				
Projekt				
Kesseltyp	[bar]	Projekt		
Seriennummer		Adresse		
Jahr		Ort		
Nennwärmebelastung (Hi)	[kW]	Datum		
Nennwärmeleistung (Hi)	[kW]	Ingenieur		
System				
Wasserdruck	[bar]	Anlage:	Dachgeschoss	<input type="checkbox"/>
Wasser pH	[\cdot]		Erdgeschoss	<input type="checkbox"/>
Wasserhärte	[d°H]		Keller	<input type="checkbox"/>
Wasserchlorid	[mg/l]		Andere:	<input type="checkbox"/>
Wasser- ΔT Vollast	[°C]	Hydraulik:	Weiche	<input type="checkbox"/>
Wasser- Δp_{Kessel}	[kPa]		Beschichteter Wärmetauscher	<input type="checkbox"/>
Wasserdurchsatz	[m³/h]		Bypasskessel	<input type="checkbox"/>
Pumpeneinstellung	[\cdot]		Andere:	<input type="checkbox"/>
Sicherheitseinrichtungen				
STB	[°C]	Vorlauffühler geprüft	<input type="checkbox"/>	
STW	[°C]	Abgasfühler geprüft	<input type="checkbox"/>	
Min.-Gasdruckschalter Einstell.	[mbar]			
Zündzeit Brenner	[sec]			
Verbrennungsanalyse				
	100% Last	50% Last	Min. Last	
Gasverbrauch	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	
Gasdruck	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
CO ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]	
O ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]	
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]	
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]	
T _{atmosphärisch}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{Abgas}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{Vorlauf}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{Rücklauf}	[°C]	[°C]	[°C]	
Ionisationsstrom	[μ A]	[μ A]	[μ A]	
p _{Ventilator}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
p _{Topplatte}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
p _{Verbrennungskammer}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
Anmerkungen				

Bedienung

Bedienelemente



Legende:

- A Ein/Aus Schalter
- B Rücksprungtaste (ESC)
- C Raumtemperatur-Regulierknopf
- D Bestätigungstaste (OK)
- E Handbetrieb-Funktionstaste
- F Schornsteinfeger-Funktionstaste
- G Infotaste
- H Reset Taste
- I Betriebsarttaste Heizkreis(e)
- L Display
- M Betriebsarttaste Trinkwasser

Betriebsarttaste Trinkwasser (M)

Zum Einschalten der Trinkwasserbereitung. (Balken im Display unter Wasserhahn)

Betriebsarttaste Heizkreis(e) (I)

Zur Einstellung 4 verschiedener Heizungsbetriebsarten:
Auto Uhr: Automatikbetrieb nach Zeitprogramm
Sonne 24 h: Heizen auf Komfortsollwert
Mond 24 h: Heizen auf Reduziertwert
Schutzbetr.: Heizung ausgeschaltet,
Frostschutz in Funktion

Display (L)

Infotaste (G)

Abruf folgender Informationen ohne Einfluss auf die Regelung:
Temperaturen, Betriebszustand
Heizung/Trinkwasser, Fehlermeldungen

Raumtemperatur-Regulierknopf (C)

- Zur Veränderung der Raumkomforttemperatur
- Mit diesem Drehknopf können bei der Programmierung Einstellungen angewählt und verändert werden.

Bestätigungstaste OK (D)

Rücksprungtaste ESC (B)

diese beiden Tasten werden zusammen mit dem großen Drehknopf - + für die Programmierung und Konfigurierung der Regelung benötigt. Einstellungen, die nicht mit den Bedienelementen bedienbar sind, werden durch Programmierung wahrgenommen. Durch Drücken der Taste ESC gelangen Sie jeweils einen Schritt zurück, verstellte Werte werden dabei nicht übernommen.

Um in die nächste Bedienebene zu kommen oder veränderte Werte zu speichern, wird die OK –Taste gedrückt

Handbetrieb-Funktionstaste (E)

Durch Drücken der Taste befindet sich der Regler im Handbetrieb, alle Pumpen laufen, der Mischer wird nicht mehr angesteuert, der Brenner wird auf 60°C geregelt. (Anzeige durch Schraubenschlüssel-Symbol).

Ein/Aus Schalter (A)

Stellung 0:
Gesamtes Gerät und am Gerät angegeschlossene elektrische Komponenten sind stromlos. Der Frostschutz ist nicht gewährleistet.

Stellung I

Das Gerät und am Gerät angegeschlossene Komponenten sind betriebsbereit.

Entlüftungsfunktion (E)

Wird die Handtaste länger als 3 Sek. gedrückt, wird die automatische, wasserseitige Entlüftung durchgeführt z.B. nach erstmaligem Füllen der Anlage. Dabei wird die Anlage in die Betriebsart Schutzbetrieb (I) geschaltet.

Die Pumpe(n) werden mehrmals aus/ein geschaltet. Dadurch wird das evtl. vor handene 3-Wegeventil auf Warmwasserposition geschaltet und die Pumpe(n) wieder mehrmals aus/ein geschaltet. Am Ende dieser Funktion schaltet der Kessel auf Normalbetrieb zurück.

Schornsteinfeger-Funktionstaste (F)

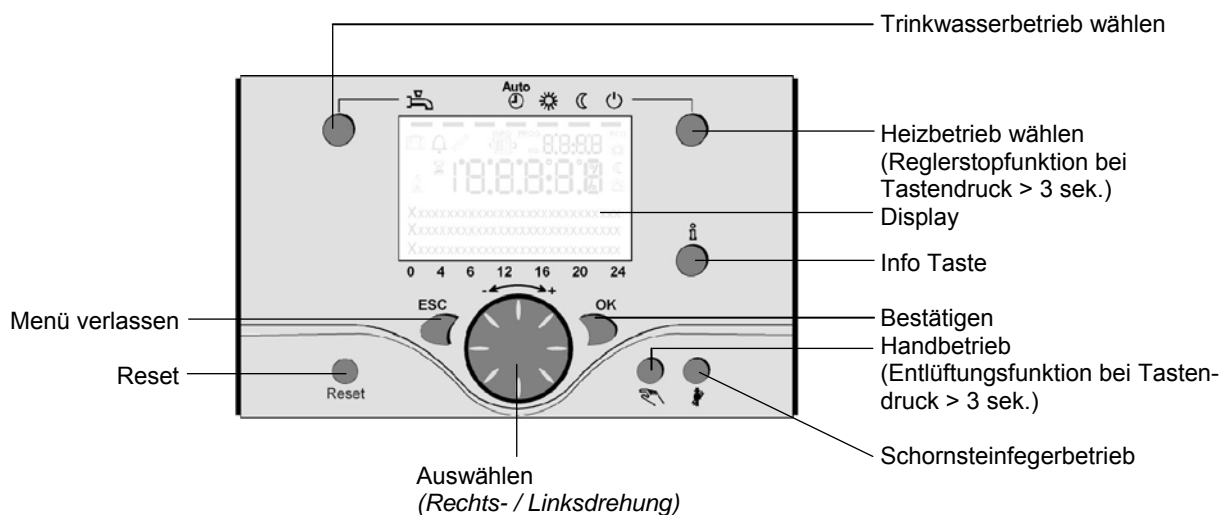
Durch kurzes Drücken der Taste geht der Kessel in den Betriebszustand für die Emissionsmessung, durch erneutes Drücken der Taste bzw. automatisch nach 15 Minuten wird diese Funktion wieder deaktiviert (Anzeige durch Schraubenschlüssel-Symbol).

Reset Taste (H)

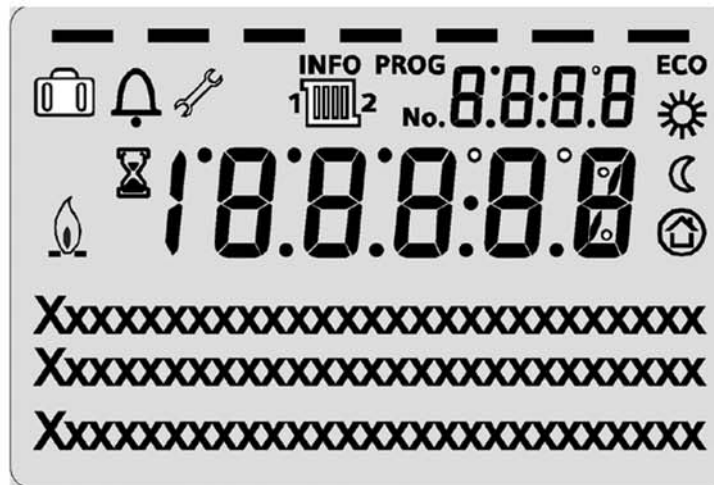
Durch kurzes Drücken der Taste wird die Verriegelung des Brenners aufgehoben.

Bedienung

Beschreibung Display Programmierung



- Heizen auf Komfortsollwert
- Heizen auf Reduziertsollwert
- Heizen auf Frostschutzsollwert
- Laufender Prozess – bitte warten
- Brenner in Betrieb (nur Öl-/Gaskessel)
- Fehlermeldungen
- INFO** Infoebene aktiviert
- PROG** Programmierung aktiviert
- ECO** Heizung vorübergehend ausgeschaltet; ECO Funktion aktiv
- Ferienfunktion aktiv
- Bezug auf den Heizkreis
- Handbetrieb / Schornsteinfegerbetrieb
- No.** Nummer der Bedienezeile (Parameternummer)



Programmierung

Grundanzeige (Tasten-Ebene)

Taste **OK** drücken (1x)

Taste **OK** drücken (1x)

Taste **INFO** drücken (4 sec)

Endbenutzer
<ul style="list-style-type: none"> - gewünschtes Menü auswählen - mit Taste OK bestätigen - gewünschten Parameter auswählen - mit Taste OK bestätigen - mit + - Rad verändern - mit Taste OK bestätigen - mit Taste ESC zurück zur Grundanzeige

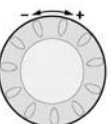
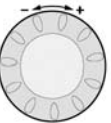
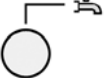
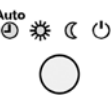
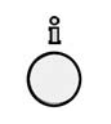
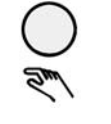
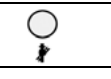
Inbetriebsetzung	Fachmann
<ul style="list-style-type: none"> - gewünschte Benutzer-Ebene auswählen - mit Taste OK bestätigen - gewünschtes Menü auswählen - mit Taste OK bestätigen - gewünschten Parameter auswählen - mit Taste OK bestätigen - mit + - Rad verändern - mit Taste OK bestätigen - mit Taste ESC zurück zur Grundanzeige 	

Bedienung

 OK = Bestätigung

 ESC = Abbruch bzw. zurück zur Grundanzeige

Kurzübersicht über die Hauptfunktionen

Taste	Aktion	Vorgehensweise	Anzeige / Funktion
	gewünschte Raumtemperatur einstellen	HK2 gemeinsam mit HK1 Drehknopf links/rechts betätigen Drehknopf erneut drehen Abspeichern mit Taste OK oder 5 sec. warten oder -Tastendruck 	Komfortsollwert mit blinkender Temperatur -Angabe blinkende Temperaturanzeige in 0,5 °C-Schritten von 10,0—30 °C Komfortsollwert übernommen Komfortsollwert nicht übernommen - nach 3 sec erscheint Grundanzeige
	gewünschte Raumtemperatur für HK1 oder HK2 einstellen	2. HK unabhängig von HK1 Drehknopf links/rechts betätigen Taste OK Drehknopf links/rechts betätigen Abspeichern mit Taste OK oder 5 sec. warten oder -Tastendruck 	Heizkreis wählen Heizkreis wird übernommen blinkende Temperaturanzeige in 0,5 °C-Schritten von 10,0—30 °C Komfortsollwert übernommen Komfortsollwert nicht übernommen - nach 3 sec erscheint Grundanzeige
	Trinkwasserbetrieb EIN- oder AUS-schalten	Tastendruck	Trinkwasserbetrieb Ein / Aus (Segmentbalken unter Trinkwasser-Symbol sichtbar/unsichtbar) - Ein: Trinkwasserbereitung nach Schaltprogramm - Aus: keine Trinkwasserbereitung - Schutzfunktionen aktiv
	Betriebsart wechseln	Werkseinstellung	Automatikbetrieb Ein , mit: - Heizbetrieb nach Zeitprogramm - Temperatur-Sollwerte nach Heizprogramm - Schutzfunktionen aktiv - Sommer/Winter Umstellautomatik aktiv - ECO-Funktionen aktiv (Segmentbalken unter entsprechendem Symbol sichtbar)
		1x kurzer Tastendruck	Dauernd KOMFORT heizen Ein , mit: - Heizbetrieb ohne Zeitprogramm auf Komfort-Sollwert - Schutzfunktionen aktiv
		erneuter kurzer Tastendruck	Dauernd REDUZIERT heizen Ein , mit: - Heizbetrieb ohne Zeitprogramm auf Reduziert-Sollwert - Schutzfunktionen aktiv - Sommer/Winter Umstellautomatik aktiv - ECO-Funktionen aktiv
	Reglerstopfunktion	1x Tastendruck > 3 sek. erneuter Tastendruck > 3 sek.	Schutzbetrieb Ein , mit: - Heizbetrieb ausgeschaltet - Temperatur nach Frostschutz - Schutzfunktionen aktiv
	Anzeige versch. Informationen	1x Tastendruck erneuter Tastendruck erneuter Tastendruck Tastendruck	INFO-Segment wird eingeblendet - Status Kessel - Raumtemperatur - Status Trinkwasser - Raumtemperatur Minimum - Status Heizkreis 1 - Raumtemperatur Maximum - Status Heizkreis 2 - Außentemperatur - Uhrzeit / Datum - Außentemperatur Minimum - Fehlermeldung - Außentemperatur Maximum - Wartungsmeldung - Trinkwassertemperatur 1 - - - - - Kesseltemperatur - - - - - Vorlauftemperatur (Anzeige der Infozeilen ist abhängig von der Konfiguration) zurück zur Grundanzeige; INFO-Segment wird ausgeblendet
	Betriebsweise gemäß manuell einzustellender Sollwerte	kurzer Tastendruck	Handbetrieb Ein (Symbol-Schraubenschlüssel sichtbar) - Heizbetrieb auf voreingestellte Kesseltemperatur (Werkseinstellung = 60 °C)
	Änderung der werkseitig eingestellten Kesseltemperatur	kurzer Tastendruck  kurzer Tastendruck  Drehknopf -/+ drehen kurzer Tastendruck  kurzer Tastendruck  kurzer Tastendruck 	301: Handbetrieb Sollwert Handbetrieb einstellen? blinkende Temperaturanzeige gewünschten Sollwert einstellen
	Entlüftungsfunktion	1x Tastendruck > 3 sek. erneuter Tastendruck > 3 sek.	Status Kessel Handbetrieb Aus (Symbol-Schraubenschlüssel erlischt)
	Aktivierung Schornsteinfeigerfunktion	Tastendruck (< 3 sec) erneuter Tastendruck (< 3 sec)	Schornsteinfeigerfunktion Ein Schornsteinfeigerfunktion Aus
	kurzzeitige Absenkung der Raumtemperatur am QAA75	Tastendruck erneuter Tastendruck	Heizen auf Reduziertsollwert Heizen auf Komfortsollwert
RESET	Reset-Taste	Tastendruck (< 3 sec) erneuter Tastendruck > 3 sek.	Gerät manuell verriegelt, nicht freigegeben Gerät wird entriegelt, Alarmglocke verschwindet

Wartung

Checkliste Ersetzen der Elektroden

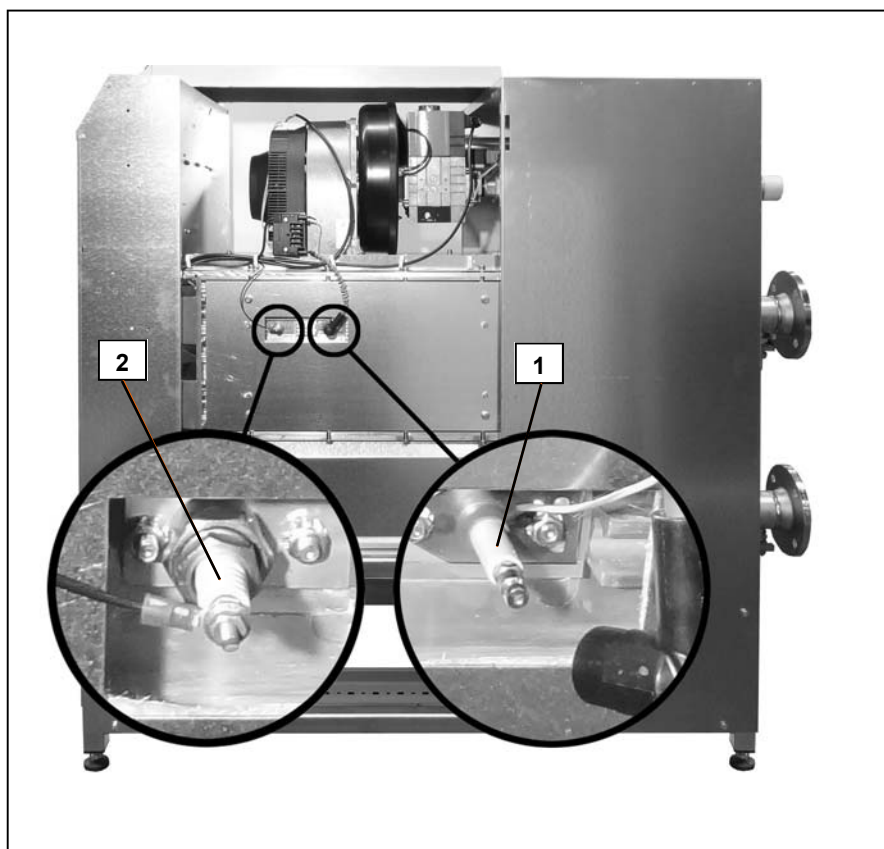
Der Kessel darf nur von befugtem Personal gewartet werden.

Um den korrekten und sicheren Betrieb des Kessels sicherzustellen, sollte dieser mindestens einmal jährlich überprüft werden. Dazu ist ein Wartungsprotokoll auszufüllen (siehe Ende dieses Kapitels für ein Beispiel eines Wartungsprotokolls).

Checkliste

Folgenden Maßnahmen sind durchzuführen:

- Austausch der Zünd- und Ionisationselektroden;
- Reinigung der Kondensatwanne;
- Reinigung und Befüllung des Siphons;
- Überprüfung der Verbrennungskammer und Reinigung, wenn erforderlich (nur mit Pressluft und/oder Staubsauger);
- Prüfung des Wasserdrucks im System;
- Prüfung der Wasserqualität des Systemwassers sowie des eingeleiteten Wassers;
- Prüfung des Wasserdurchsatzes durch den Kessel;
- Prüfung/Korrektur der Verbrennungswerte bei Vollast und Mindestlast mit einem Verbrennungsanalysegerät;
- Prüfung des Gasdrucks zum Kessel;
- Prüfung der Dichtverbindungen und Messstellen auf Dichtheit;
- Prüfung der Funktionsfähigkeit aller Sicherheitseinrichtungen;

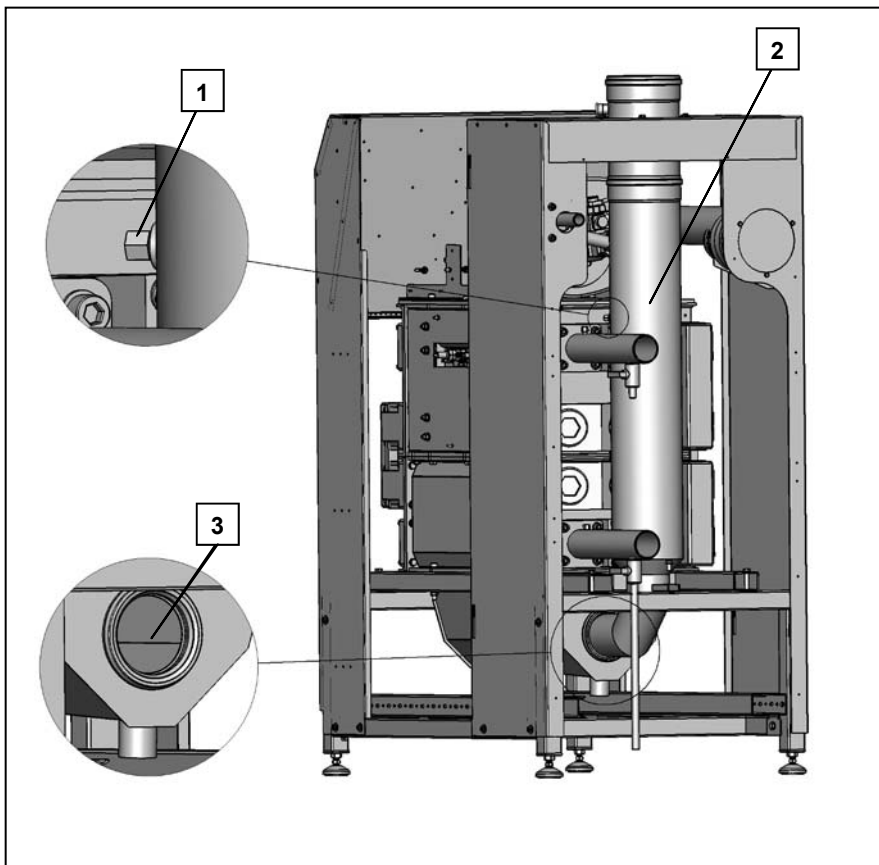


Ersetzen der Elektroden

Die Elektroden befinden sich an der rechten Kesselseite. Tauschen Sie die Zündelektrode (1) und die Ionisationselektrode (2) wie in den Abbildungen dargestellt aus.

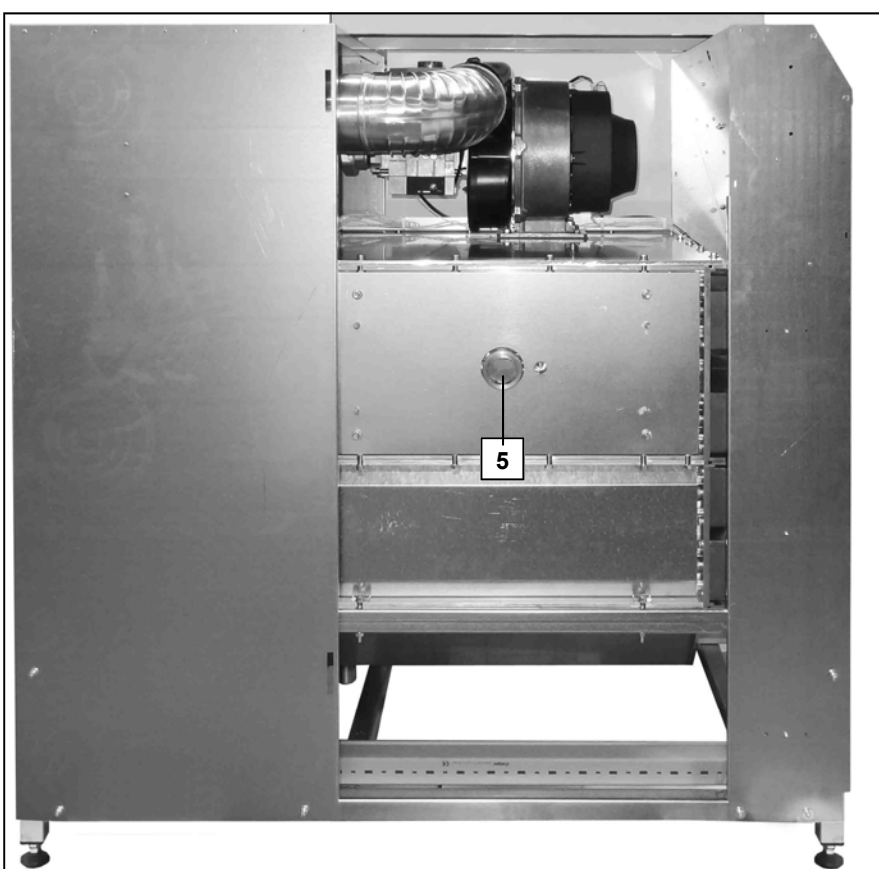
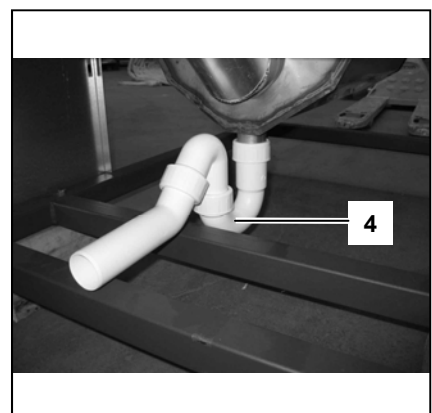
Wartung

Reinigung der Kondensatwanne Reinigen und Auffüllen des Siphons Inspektion der Verbrennungskammer



Reinigung der Kondensatwanne

- Entfernen Sie den Stopfen vom Abgastemperatursensor (1);
- Entfernen Sie das innen liegende Abgasrohr (2) des Kessels, um die Kondensatwanne erreichen zu können;
- Reinigen Sie die Wanne (3);
- installieren Sie das Abgasrohr nach der Reinigung der Wanne wieder an der ursprünglichen Position;
- Schließen Sie den Stopfen des Abgastemperatursensors wieder an.



Reinigen und Auffüllen des Siphons

- Entfernen Sie den Siphon (4) vom Kondensatanschluss;
- Reinigen und füllen Sie diesen mit frischem Wasser;
- Montieren Sie den Siphon wieder in der ursprünglichen Position.

Inspektion der Verbrennungskammer

Das Schauglass (5) befindet sich an der linken Kesselseite.

- Überprüfen Sie die Verbrennungskammer mittels Kontrolle durch das Schauglass.

Reinigen ist möglich mit Wasser:

- Entfernen Sie das Schauglass von der Halterung;
- Stecken Sie jetzt einen Wasserschlauch durch die Öffnung um den Wärmetauscher zu reinigen;
- Montieren Sie nach der Reinigung das Schauglas wieder in der original Position.

Wartung

Wasserdruck und -qualität

Prüfen Sie, ob Wasserdruck und -qualität die Anforderungen erfüllen. Eingehende Informationen finden Sie im Kapitel „Inbetriebnahme: Wasser- und Hydrauliksystem“.

Wasserdurchsatz

Prüfen Sie, ob der Wasserdurchsatz durch den Kessel innerhalb der Grenzwerte liegt. Eingehende Informationen finden Sie im Kapitel „Inbetriebnahme: Wasserdurchsatz prüfen“.

Verbrennungswerte

Prüfen Sie den Verbrennungsvorgang unter Vollast und Mindestlast und korrigieren Sie ggf. die Einstellungen. Eine zusätzliche Referenzprüfung bei 50 % Last wird empfohlen. Eingehende Informationen finden Sie im Kapitel „Inbetriebnahme: Verbrennungsanalyse“.

Gasdruck

Prüfen Sie den dynamischen Druck der Gasversorgung zum Kessel, wenn der Kessel unter Vollast läuft. Bei Kesselkaskaden sollten alle Kessel auf Vollast betrieben werden. Für erforderliche Werte, siehe technische Daten.

Gasdichtheitsprüfung

Prüfen Sie alle Dichtverbindungen mit einem zugelassenen Seifen- oder elektronischen Analysegerät auf Dichtheit:

- Messstellen;
- Anschlussverschraubungen;
- Dichtringe im Mischsystem usw.

Sicherheitseinrichtungen

Prüfen Sie Funktionsfähigkeit und Einstellungen aller angeschlossenen Sicherheitseinrichtungen. Eingehende Informationen finden Sie im Kapitel „Inbetriebnahme: Funktionsfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen prüfen“.

Wartung

Wartungs-Protokoll

Wartungs-Protokoll R600			
Projekt			
Kesseltyp	Projekt		
Seriennummer	Adresse		
Jahr	Ort		
Nennwärmebelastung (Hi)	[kW]	Datum	
Nennwärmeleistung (Hi)	[kW]	Ingenieur	
System			
Wasserdruck	[bar]		
Wasser pH	[\cdot]		
Wasserhärte	[d°H]		
Wasserchlorid	[mg/l]		
Wasser- ΔT Vollast	[°C]		
Wasser- Δp_{Kessel}	[kPa]		
Wasserdurchsatz	[m³/h]		
Pumpeneinstellung	[\cdot]		
Sicherheitseinrichtungen			
STB	[°C]	Vorlauffühler geprüft	<input type="checkbox"/>
STW	[°C]	Abgasfühler geprüft	<input type="checkbox"/>
Min.-Gasdruckschalter Einstell.	[mbar]		
Zündzeit Brenner	[sec]		
Verbrennungsanalyse			
	100% Last	50% Last	Min. Last
Gasverbrauch	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]
Gasdruck	[mbar]	[mbar]	[mbar]
CO ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
O ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]
T _{atmosphärisch}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{Abgas}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{Vorlauf}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{Rücklauf}	[°C]	[°C]	[°C]
Ionisationsstrom	[μ A]	[μ A]	[μ A]
p _{Ventilator}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{Topplatte}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{Brennkammer}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
Anmerkungen			

Störungen

Im Falle einer Abschaltung erscheint ein Warnzeichen () und ein blinkender Fehlercode auf dem Display. Die Störungsursache muss behoben werden, bevor man den Kessel R600 zurücksetzen kann. Die beigefügte Liste zeigt mögliche Abschaltungen mit Hinweisen auf die Störungsursache.

Fehler Code	Fehler Beschreibung
0	Kein Fehler
10	Außentemperatur Fühlerfehler
20	Kesseltemperatur 1 Fühlerfehler
26	Gemeinsame Vorlauftemperatur Fühlerfehler
28	Rauch- / Abgastemperatur Fühlerfehler
30	Vorlauftemperatur 1 Fühlerfehler
32	Vorlauftemperatur 2 Fühlerfehler
38	Vorlauftemperatur Vorregler Fühlerfehler
40	Rücklauftemperatur 1 Fühlerfehler
46	Rücklauftemperatur Kaskade Fühlerfehler
47	Gemeinsame Rücklauftemperatur Fühlerfehler
50	Trinkwassertemperatur 1 Fühlerfehler
52	Trinkwassertemperatur 2 Fühlerfehler
54	Trinkwasservorregler Fühlerfehler
57	Trinkwasser Zirkulationstemperatur Fühlerfehler
60	Raumtemperatur 1 Fühlerfehler
65	Raumtemperatur 2 Fühlerfehler
70	Pufferspeichertemperatur 1 Fühlerfehler
71	Pufferspeichertemperatur 2 Fühlerfehler
72	Pufferspeichertemperatur 3 Fühlerfehler
73	Kollektortemperatur 1 Fühlerfehler
74	Kollektortemperatur 2 Fühlerfehler
82	LPB Adresskollision
83	BSB-Draht Kurzschluss
84	BSB Adresskollision
85	BSB-Funk Kommunikationsfehler
91	EEPROM-Fehler bei Verriegelungsinformation
98	Erweiterungsmodul 1 Fehler (Sammelfehler)
99	Erweiterungsmodul 2 Fehler (Sammelfehler)
100	Zwei Uhrzeitmaster (LPB)
102	Uhrzeitmaster ohne Gangreserve (LPB)
103	Kommunikationsfehler
105	Wartungsmeldung
109	Kesseltemperatur Überwachung
110	Sicherheitstemperaturbegrenzer Störabschaltung
111	Temperaturwächterabschaltung
121	Vorlauftemperatur 1 (Heizkreis 1) Überwachung
122	Vorlauftemperatur 2 (Heizkreis 2) Überwachung
125	Pumpenüberwachung Fehler
126	Trinkwasserladeüberwachung
127	Legionellentemperatur nicht erreicht
128	Flammenausfall im Betrieb
129	Gebläsefehler oder Luftdruckwächterfehler
130	Abgastemperaturgrenzwert überschritten
131	Brennerstörung
132	Gasdruckwächter- oder Luftdruckwächterfehler
133	Keine Flamme während Sicherheitszeit
146	Konfigurationsfehler Sammelmeldung

Störungen

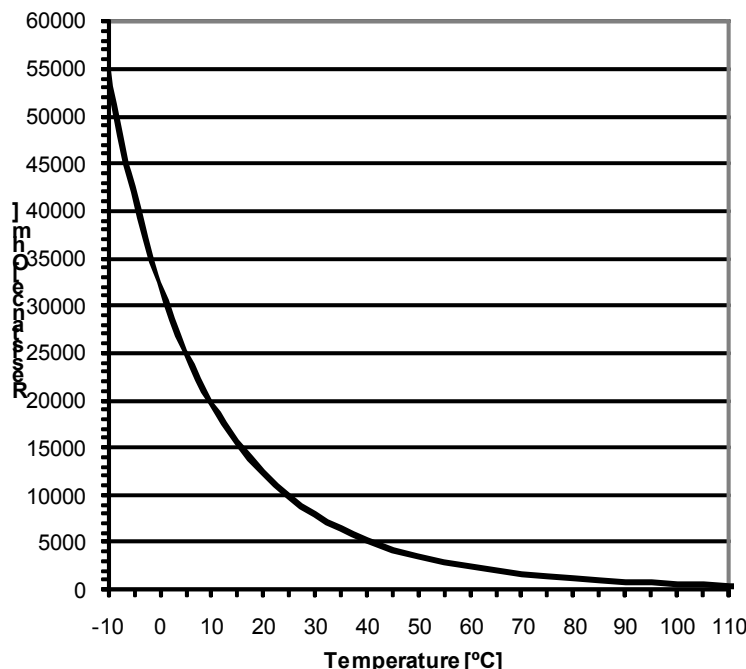
Fehler Code	Fehler Beschreibung
151	Interner Fehler
152	Parametrierungsfehler
153	Gerät manuell verriegelt
160	Gebläsefehler
162	Luftdruckwächterfehler schließt nicht
164	Fehler Heizkreis-FlowSwitch
166	Luftdruckwächterfehler öffnet nicht
171	Alarmkontakt H1 oder H4 aktiv
172	Alarmkontakt H2 (EM1, EM2 oder EM3) oder H5 aktiv
173	Alarmkontakt H6 aktiv
174	Alarmkontakt H3 oder H7 aktiv
178	Temperaturwächter Heizkreis 1
179	Temperaturwächter Heizkreis 2
183	Gerät im Parametriermoduls
193	Pumpenüberwachung Fehler nach Flamme ein
216	Störung Kessel
217	Fühler Fehler
241	Vorlauffühler Solar Fühlerfehler
242	Rücklauffühler Solar Fühlerfehler
243	Schwimmbadtemperatur Fühlerfehler
270	Wächterfunktion
317	Netzfrequenz außerhalb zul. Bereich
320	Trinkwasser Ladetemperatur Fühlerfehler
324	BX gleiche Fühler
325	BX / Erweiterungsmodul gleiche Fühler
326	BX / Mischgruppe gleiche Fühler
327	Erweiterungsmodul gleiche Funktion
328	Mischgruppe gleiche Funktion
329	Erweiterungsmodul / Mischgruppe gleiche Funktion
330	Fühler BX1 keine Funktion
331	Fühler BX2 keine Funktion
332	Fühler BX3 keine Funktion
333	Fühler BX4 keine Funktion
334	Fühler BX5 keine Funktion
335	Fühler BX21 keine Funktion (EM1, EM2 oder EM3)
336	Fühler BX22 keine Funktion (EM1, EM2 oder EM3)
337	Fühler BX1 keine Funktion
338	Fühler BX12 keine Funktion
339	Kollektorpumpe Q5 fehlt
340	Kollektorpumpe Q16 fehlt
341	Kollektorfühler B6 fehlt
342	Solar Trinkwasserfühler B31 fehlt
343	Solareinbindung fehlt
344	Solarstellglied Puffer K8 fehlt
345	Solarstellglied Schwimmbad K18 fehlt
346	Feststoffkesselpumpe Q10 fehlt
347	Feststoffkessel Vergleichsfühler fehlt
348	Feststoffkessel Adressfehler

Störungen

Fehler Code	Fehler Beschreibung
349	Pufferrücklaufventil Y15 fehlt
350	Pufferspeicher Adressfehler
351	Vorregler / Zubringerpumpe Adressfehler
352	Hydraulische Weiche Adressfehler
353	Schienenvorlauffühler B10 fehlt
371	Vorlauftemperatur 3 (Heizkreis 3) Überwachung
372	Temperaturwächter Heizkreis 3
373	Erweiterungsmodul 3 Fehler (Sammelfehler)
378	Repetitionszähler interner Fehler abgelaufen
379	Repetitionszähler Fremdlicht abgelaufen
380	Repetitionszähler Flammenausfall im Betrieb abgelaufen
381	Repetitionszähler keine Flamme während Sicherheitszeit abgelaufen
382	Repetitionszähler Gebläsefehler abgelaufen
383	Keine Repetition zugelassen
384	Fremdlicht
385	Netzunterspannung
386	Gebläsedrehzahl hat gültigen Bereich verlassen
388	Trinkwasserfühler keine Funktion
426	Rückmeldung Abgasklappe
427	Konfiguration Abgasklappe
431	Fühler Primärwärmetauscher
432	Funktionserde nicht angeschlossen
433	Temperatur Primär- Wärmetauscher zu hoch

Fühlerkennwerte

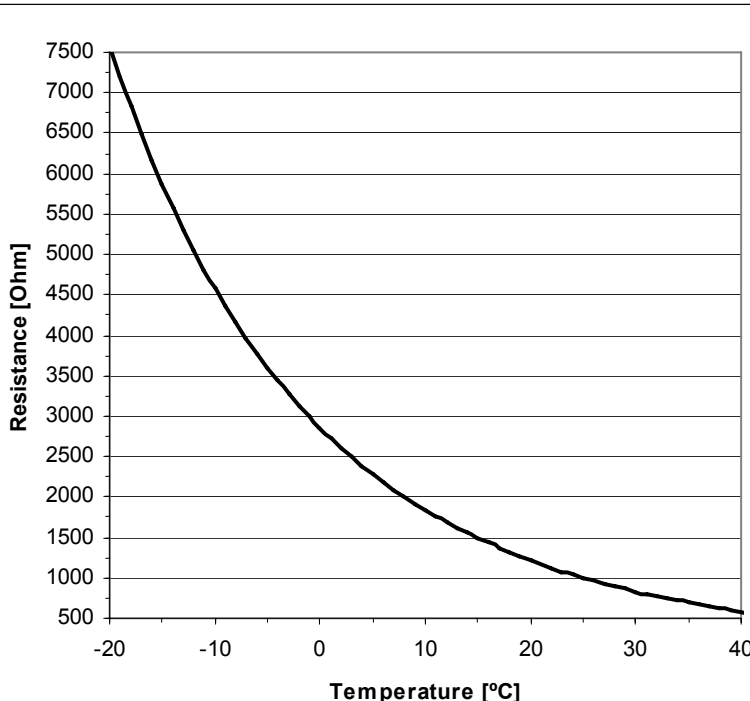
**NTC 10kΩ Temperatursensor
(Vorlauf-, Rücklauf-, Abgas-, Brauchwasser- und Weichefühler)**



In den nebenstehenden Diagrammen sind die Sensorwerte für alle Kesselsensoren und in den Zubehörsätzen enthaltenen, optionalen Sensoren angegeben. Die Diagramme zeigen Durchschnittswerte, da alle Sensoren Schwankungen unterliegen.

Bei der Messung der Widerstandswerte sollte der Kessel immer abgeschaltet sein. Nehmen Sie die Messungen nahe dem Sensor vor, um Abweichungen bei den Werten zu vermeiden

**NTC 1kΩ Temperatursensor
(Aussenfühler)**



Konformitätserklärung

Rendamax BV, Hamstraat 76, 6465 AG Kerkrade (NL),
erklärt, dass das Produkt

R600

Mit folgenden Normen übereinstimmt:

EN 298
EN 656
EN 15420
EN 55014-1 / -2
EN 61000-3-2 /-3
EN 60 335-1/ -2

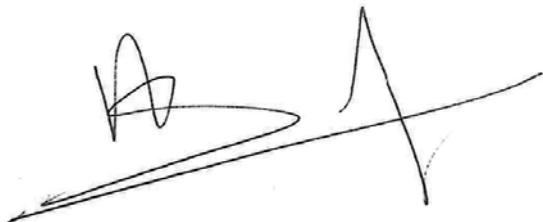
Gemäss den Bestimmungen der Richtlinien:

92 / 42 / EWG (boiler efficiency directive)
2009 / 142 / EWG (gas appliance directive)
2006 / 95 / EWG (low voltage directive)
2004 / 108 / EWG (EMC directive)

Wird dieses Produkt wie folgt gekennzeichnet:

CE – 0063BS3840

Kerkrade, 17-04-2013



A.J.G. Schuiling
Plant Manager

Bedienings- en Installatiehandleiding
Alleen voor bevoegde vakmensen

elco

R 600



Inhoud

Inhoud	3
Veiligheid	Algemene bepalingen.....	4
	Toepassing.....	4
	Normen en voorschriften	4
Constructie	Opbouw van het toestel.....	5
	Werkingsprincipe.....	5
Technische gegevens	6
Leveromvang	Standaard toestel	8
	Accessoires	8
Installatie	Transport.....	9
	Opstelling	10
	Aansluiten.....	12
	Schakelschema - ketel	14
	Schakelschema - accessoires	16
Inbedrijfstelling	Water en hydraulisch systeem	18
	Gastoevoer	19
	Condensafvoer	19
	Rookgasafvoer en luchtinlaat	19
	Toestel voorbereiden voor start.....	20
	Verbrandingsanalyse.....	20
	Waterstroming	22
	Controle van veiligheidsrelevante componenten.....	23
	Controle op gasdichtheid.....	23
	Toestel uit bedrijf nemen	23
	Inbedrijfstellingsrapport	24
Bediening	Bediening	25
	Beschrijving display / programmeren	26
	Overzicht van basisfuncties.....	27
Onderhoud	Controlepunten.....	28
	Electrodes vervangen.....	28
	Condensbak reinigen	29
	Sifon reinigen	29
	Verbrandingskamer inspecteren.....	29
	Waterdruk en waterkwaliteit	30
	Waterstroming	30
	Verbrandingsanalyse.....	30
	Gasdruk.....	30
	Controle op gasdichtheid.....	30
	Controle van veiligheidsrelevante componenten.....	30
	Onderhoudsrapport	31
Storingen	32
Weerstandswaarden voelers	35
Verklaring van overeenstemming	36

Veiligheid

Algemene bepalingen Toepassing Normen en voorschriften

Algemene bepalingen

Deze documentatie bevat informatie, die dient als basis voor een veilige en bedrijfszekere installatie, inbedrijfname, en levenscyclus van het R600 verwarmingstoestel. Alle handelingen beschreven in deze documentatie mogen enkel uitgevoerd worden door daarvoor gecertificeerde bedrijven.

Veranderingen aan deze documentatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden uitgevoerd. Hiermee verplichten wij ons niet om eerder geleverde producten dienovereenkomstig aan te passen.

Het vervangen van onderdelen dient uitsluitend te geschieden met originele componenten, bij het gebruik van niet-originele componenten vervalt de garantie.

Toepassing

De R600 mag enkel gebruikt worden voor de verwarming van water in verwarmings- en warmwatersystemen. Het toestel dient te worden aangesloten in gesloten systemen met een maximale watertemperatuur van 100°C (maximaalthermostaat), maximaal instelbare gewenste waarde is 90°C.

Normen en voorschriften

Installatie, gebruik en onderhoud van de R600 dient altijd te geschieden met inachtneming van alle geldende (Europese en lokale) normen en voorschriften, waaronder:

- Lokale voorschriften met betrekking tot het installeren van luchtttoevoer- en rookgasafvoersystemen;
- Voorschriften met betrekking tot het aansluiten van elektrische toestellen op de elektrische hoofdvoorziening;
- Voorschriften met betrekking tot het aansluiten van verwarmingstoestellen op het gasnet;
- Normen en voorschriften voor veiligheidsvoorzieningen in verwarmingsinstallaties;
- Alle aanvullende lokale wetten en voorschriften betrekking hebbende op het installeren en gebruiken van verwarmingsinstallaties.

De R600 is CE gekeurd volgens de volgende Europese regelgevingen:

- 92 / 42 / EEC
(boiler efficiency directive)
- 2009 / 142 / EEC
(gas appliance directive)
- 2006 / 95 / EEC
(low voltage directive)
- 2004 / 108 / EEC
(EMC directive)
- EN 656
Gas-fired central heating boilers – Type B boilers of nominal heat input exceeding 70 kW but not exceeding 300 kW
- EN 15420
Gas-fired central heating boilers - Type C boilers of nominal heat input exceeding 70 kW, but not exceeding 1000 kW
- EN 15417
Gas-fired central heating boilers - Specific requirements for condensing boilers with a nominal heat input greater than 70 kW but not exceeding 1000 kW
- EN 13836
Gas fired central heating boilers - Type B boilers of nominal heat input exceeding 300 kW, but not exceeding 1000 kW
- EN 15502-1
Gas-fired central heating boilers - Part 1: General requirements and tests
- EN 55014-1 (2000)
Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
- EN 55014-2 (1997)
Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
- EN 61000-3-2 (2000)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)
- EN 61000-3-3 (2001)
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current 16 A per phase and not subject to conditional connection

- EN 60335-1 (2002)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
- EN 60335-2-102 (2006)
Household and similar electrical appliances - Safety: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections

Aanvullende nationale normen:

Duitsland:

- RAL - UZ 61 / DIN 4702-8

Zwitserland:

- SVGW
- EKAS-Form. 1942: Flüssiggas-Richtlinie Teil 2
- Vorschriften der kantonalen Instanzen (z.B. Feuerpolizeivorschriften)

Nederland:

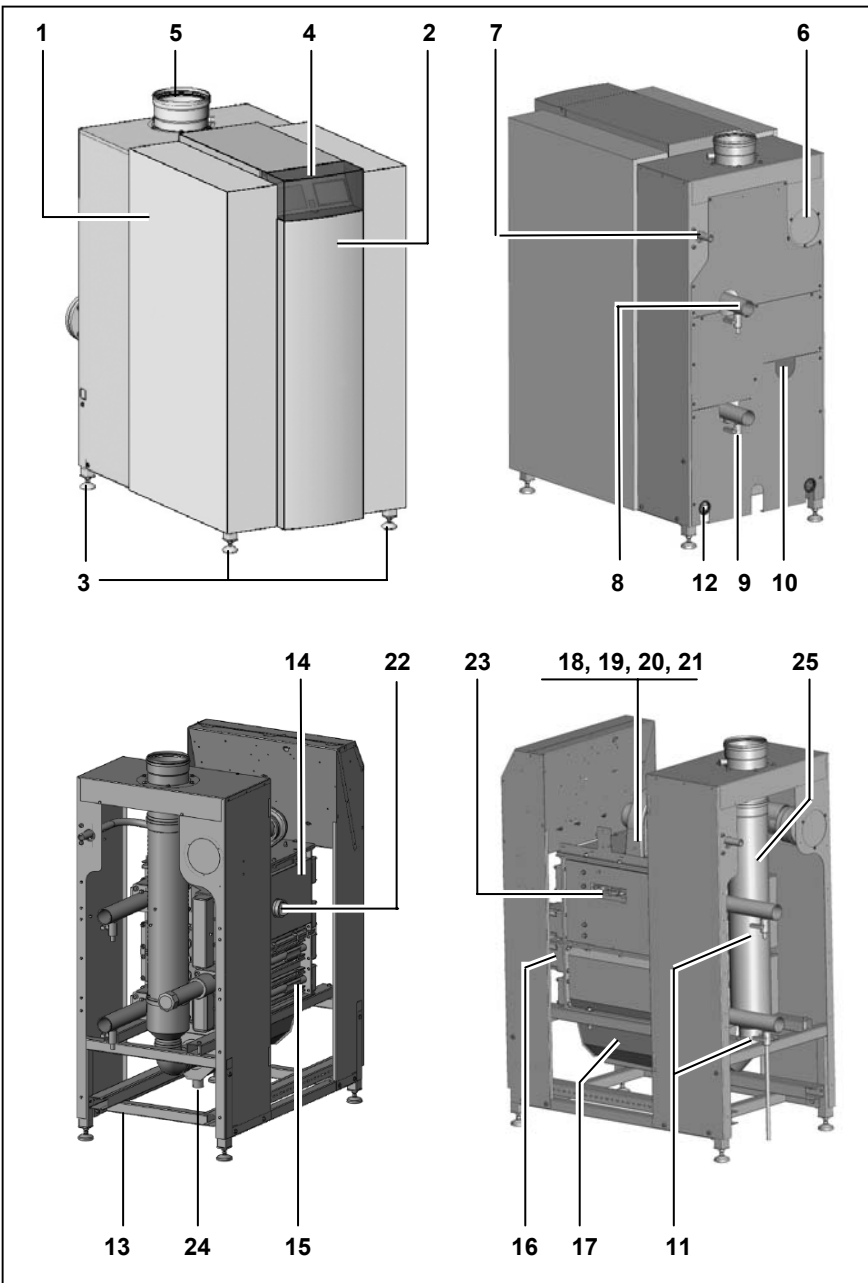
- GASKEUR BASIS
- GASKEUR SV
- GASKEUR HR107

België:

- HR TOP

Constructie

Opbouw van het toestel Werkingssprincipe



Werkingssprincipe

De R600 is een traploos modulerend verwarmingstoestel. De regelunit in het toestel past de modulatiegraad van het toestel automatisch aan de warmtevraag van het systeem aan. Dit wordt gedaan door middel van het variëren van de snelheid van de ingebouwde ventilator. Het Whirlwind gas/lucht mengsysteem zal vervolgens automatisch de gashoeveelheid aanpassen aan de gekozen ventilatorsnelheid, om een optimale verbranding en bijbehorend rendement te garanderen. Na verbranding worden de rookgassen, met behulp van de ventilator, van boven naar beneden door de warmtewisselaar

getransporteerd, waarna deze het toestel aan de achterzijde verlaten via de rookgasadapter. Het retourwater uit het systeem treedt de warmtewisselaar binnen aan de onderzijde, waar de laagst mogelijke rookgastemperatuur heerst. In dit gedeelte vindt de condensatie plaats. Het water wordt vervolgens van beneden naar boven getransporteerd, waar het na doorstroming van de brander het toestel verlaat via de aanvoeraansluiting. Het tegenstroomprincipe (water omhoog, rookgassen omlaag) garandeert zeer efficiënte verbrandingswaarden.

Opbouw van het toestel

De R600 is opgebouwd uit de volgende hoofdcomponenten:

- 1 Beplating
- 2 Voorpaneel
- 3 Stelvoeten
- 4 Bedieningspaneel (onder afdekkap)
- 5 Rookgasaansluiting
- 6 Luchtinlaat (onder beplating)
- 7 Gasaansluiting
- 8 Anvoeraansluiting waterzijdig
- 9 Retouraansluiting waterzijdig
- 10 HT Retour aansluiting (bij bypasssysteem), accessoires
- 11 Vul/aftap kraan
- 12 Doorvoer tbv electrische aansluitingen
- 13 Frame
- 14 Brander/1^e warmtewisselaar
- 15 2^e/3^e warmtewisselaar
- 16 Waterverdeelstukken
- 17 Condensbak
- 18 Whirlwind gas/lucht mengsysteem
- 19 Ventilator
- 20 Gasblok
- 21 Gasdrukschakelaar
- 22 Kijkglas
- 23 Onstekings- en ionisatie-electrode
- 24 Sifon
- 25 Rookgasadapter

De LMS14 regelunit controleert het toestel tijdens bedrijf via:

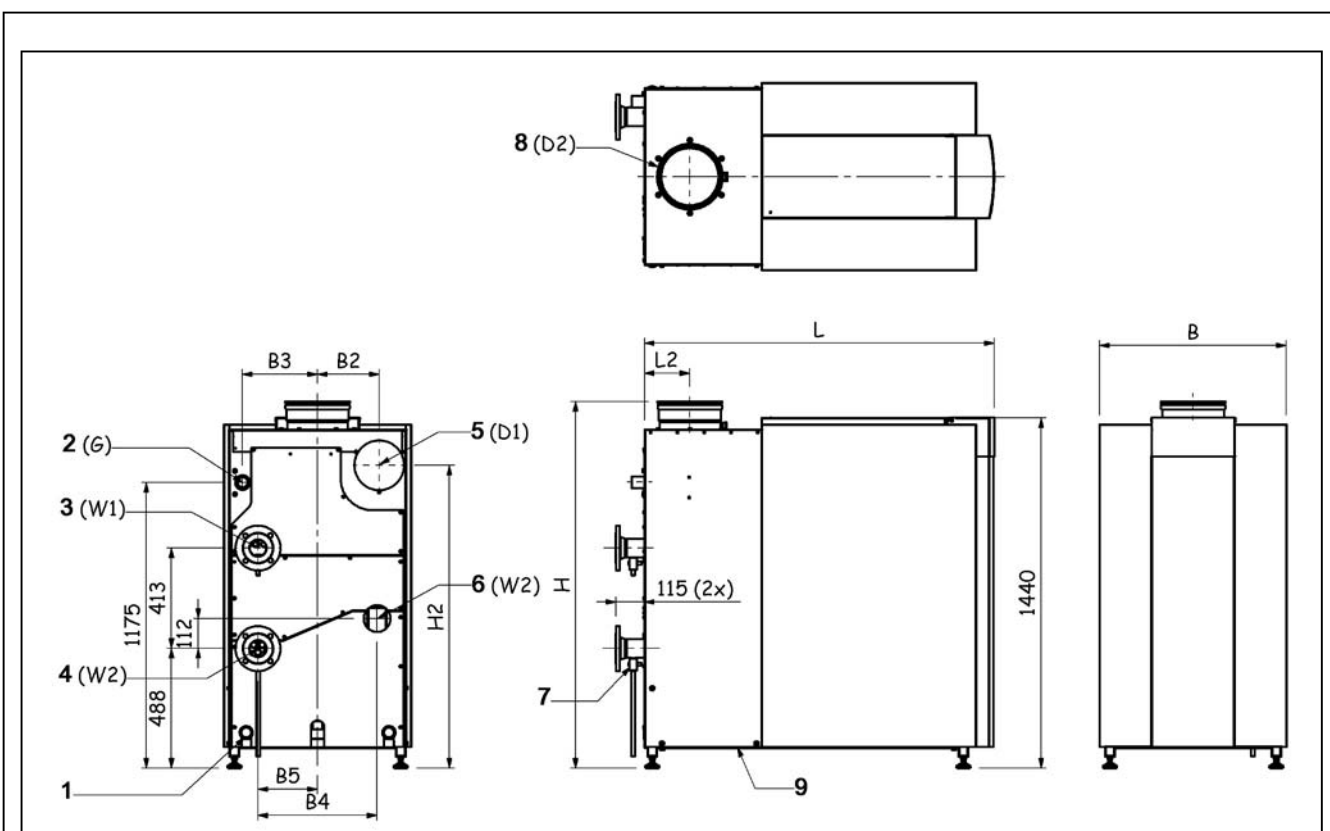
- Ketelregeling (stand alone bedrijf);
- Weersafhankelijke regeling (met optioneel verkrijgbare buitenvoeler);
- 0 -10V externe aansturing (temperatuur of belasting) door gebouwenbeheersysteem.

Technische gegevens

		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Nominaal vermogen bij 80/60°C max/min*	kW	142.1/24.0	190.1/40.6	237.2/40.6	285.2/40.6	384.5/79.6	480.6/79.6	545.1/79.6
Nominaal vermogen bij 75/60°C max/min*	kW	142.2/24.0	190.3/40.6	237.4/40.6	285.5/40.6	384.9/79.7	481.1/79.7	545.6/79.7
Nominaal vermogen bij 40/30°C max/min*	kW	150.4/25.5	201.2/43.1	251.0/43.1	301.8/43.1	402.4/83.6	502.9/83.6	570.4/83.6
Nominale belasting Hi max/min*	kW	145.0/24.5	194.0/41.5	242.0/41.5	291.0/41.5	388.0/80.5	485.0/80.5	550.0/80.5
Rendement bij 80/60°C	%	98.0	98.0	98.0	98.0	99.1	99.1	99.1
Rendement bij 40/30°C	%				103.7			
Jaarrendement (NNG 75/60°C)	%				106.8			
Jaarrendement (NNG 40/30°C)	%				110.4			
Stilstandsverliezen ($T_{water} = 70^\circ C$)	%	0.21	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
Max. hoeveelheid condensaat	l/h	11	15	19	22	30	37	42
Gasverb. G20 max/min (10,9 kWh/m³)	m³/h	13.3/2.3	17.8/3.8	22.2/3.8	26.7/3.8	35.6/7.4	44.5/7.4	50.5/7.4
Gasverb. G25 max/min (8,34 kWh/m³)	m³/h	17.4/2.9	23.2/5.0	29.0/5.0	34.9/5.0	46.5/9.7	58.2/9.7	66.0/9.7
Gasverb. G31 max/min (12,8 kWh/kg)	kg/h	11.3/1.9	15.2/3.2	18.9/3.2	22.7/3.2	30.3/6.3	37.9/6.3	43.0/6.3
Gasdruk G20	mbar				20			
Gasdruk G25	mbar				25			
Gasdruk G31	mbar				30/50			
Maximale gasdruk	mbar				50			
Rookgastemperatuur bij 80/60°C max/min	°C				78/61			
Rookgastemperatuur bij 40/30°C max/min	°C				56/30			
Rookgashoeveelheid max/min*	m³/h	238/40	318/69	397/69	477/69	636/134	795/134	901/134
CO₂ instelling aardgas G20/G25 max/min	%				10.2/9.4			
CO₂ instelling aardgas G31 max/min	%				11.9/10.0			
NOx waarde max/min	mg/kWh				35/15			
CO waarde max/min	mg/kWh				14/8			
Max. toelaatbare schoorsteenweerstand max/min	Pa	160/10	160/10	200/10	200/10	200/10	250/10	250/10
Watervolume	l	27	31	35	61	68	75	82
Waterdruk max/min	bar				8/1			
Maximale water temperatuur (maximaalthermostaat)	°C				100			
Maximaal instelbare gewenste temperatuur	°C				90			
Nominale waterstroming bij $dT=20K$	m³/h	6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
Waterzijdige weerstand bij nominale waterstroming	kPa	10	18	28	15	27	42	55
Electrische aansluiting	V				230/400			
Frequentie	Hz				50			
Zekering	A				16			
IP klasse	-				IP20			
Max. opgenomen vermogen max/min (excl. pomp)	W	158/43	200/35	230/35	260/35	470/61	650/61	770/61
Max. opgenomen vermogen toer. ger. pomp (optie)	W	190/9	190/9	310/12	310/12	470/25	590/25	800/38
Max. opgenomen vermogen bypasspomp (optie)	W	190/9	190/9	190/9	190/9	190/9	310/12	310/12
Gewicht (leeg)	kg	295	345	400	465	535	590	650
Geluidsniveau op 1 m afstand	dB(A)				59			
Minimale ionisatiestroom	µA				6			
PH waarde condensaat	-				3.2			
CE registratienummer	-				CE-0063BS3840			
Wateraansluitingen	-		R2"			DN65 PN16		
Gasaansluiting	-	R3/4"	R1"	R1"	R1"	R1.1/2"	R1.1/2"	R1.1/2"
Rookgasaansluiting	mm	150	150	200	200	250	250	250
Luchtinlaat (voor toepassing als gesloten toestel)	mm	130	150	150	150	200	200	200
Condensaataansluiting	mm	40	40	40	40	40	40	40

* min vermogen bij gassoorten G20, G25, G31. Voor typen R602-R607 bij gassoort G25 (LL) is min vermogen 15% hoger.

Technische gegevens



Dimension	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
L mm	1105	1260	1470	1220	1435	1585	1735
L2 mm	127.5	127.5	137.5	137.5	187.5	187.5	187.5
H mm	1480	1480	1500	1500	1500	1500	1500
H2 mm	1120	1130	1130	1150	1245	1245	1245
B mm	670	670	670	770	770	770	770
B2 mm	225	235	235	235	215	215	215
B3 mm	260	260	260	310	310	310	310
B4 mm	260	260	260	490	490	490	490
B5 mm	130	130	130	245	245	245	245
D1 mm (Diam.)	130	150	150	150	200	200	200
D2 mm (Diam.)	150	150	200	200	250	250	250
W1 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
W2 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
G R	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1 1/2"		

- 1 Electrische aansluitingen
- 2 Gas aansluiting
- 3 Water aanvoer
- 4 Water retour (Koud)
- 5 Luchtinlaat (onder beplating)
- 6 Water 2e retour (Warm) (accessoires)
- 7 Vul/aftapkraan
- 8 Rookgasafvoer
- 9 Condensafvoer

Leveromvang

Standaard toestel Accessoires

Standaard toestel

Een standaard toestel bevat volgende componenten:

Component	Aantal	Verpakking
R600 Verwarmingstoestel, compleet samengebouwd en getest	1	Gemonteerd op houten blokken incl houten stootrand, gesealed in PE folie
Stelvoeten	4	Gemonteerd onder frame van het toestel
Sifon voor condensaataansluiting	1	Kartonnen doos op warmtewisselaar (onder beplating)
Ombouwset tbv aardgas L en propaan incl. instructie	1	Kartonnen doos op warmtewisselaar (onder beplating)
Bedienings- en Installatiehandleiding	1	In map, bevestigd aan achterzijde toestel
Onderdelenlijst	1	In map, bevestigd aan achterzijde toestel
Electroschema's	1	In map, bevestigd aan achterzijde toestel

Accessoires

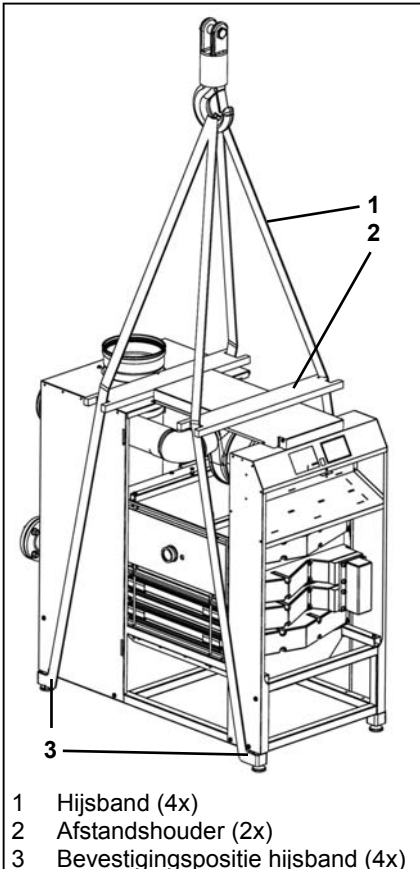
Naast het verwarmingstoestel kunnen volgende accessoires besteld en geleverd zijn:

- Standaard 3-traps pomp incl. aansluitset;
 - Toerengeregelde pomp incl. aansluitset;
 - Veiligheidsventiel, manometer en ontluchter (3,4,5 or 6 bar) incl. aansluitset;
 - 2x max. waterdrukschakelaar en 1 externe maximaalthermostaat incl. aansluitset;
 - Gasfilter incl. aansluitset;
 - Max. gasdrukschakelaar;
 - Externe maximaalthermostaat incl. aansluitset;
 - Gaslektester (niet verkrijgbaar voor R601);
 - 2. (HT) Retouraansluiting voor split
 - systeemtoepassing; Gecontroleerde bypass (incl. pomp) incl. aansluitset;
 - Platenwarmtewisselaar ($dT=10K/15K$ of $dT=20K$) incl. aansluitset;
 - Drukloze verdeler, toepasbaar voor $dT=10K/15K$ en $dT=20K$ incl. aansluitset;
 - Duo verdeler voor aansluiten van 2 toestellen in cascade (excl. aansluitset);
- Uitbreidingsmodule AVS75 voor aansturing van een gemengde verwarmingsgroep of aansturing van een ruimteventilator en/of externe hoofdgasklep. Per toestel kunnen maximaal 3 AVS75 modules aangesloten worden (2x verwarmingsgroep, 1x ruimteventilator/ext. hoofdgasklep);
 - Additionele regelaar RVS63 voor secundaire verwarmingsgroepen, indien meer dan 2 verwarmingsgroepen geregeld dienen te worden (incl. wandkast, alle benodigde voelers en dompelbuizen en aansluitmateriaal tbv busverbinding met de R600).

Bovenstaande accessoires zijn speciaal ontwikkeld voor de R600 en zijn daarmee zeer eenvoudig te installeren (plug and play). Door het kiezen van de gewenste combinatie van accessoires, kunt u uw eigen systeem moeiteloos samenstellen. Vraag uw leverancier voor meer informatie.

Installatie

Transport



Transport

De R600 wordt volledig samengebouwd en ingesteld geleverd. De breedte van het toestel is 670mm voor de typen R601-R603 en 770mm voor de typen R604-R607, hierdoor is het mogelijk het toestel door een normale deur te transporteren zonder componenten te demonteren. Het toestel kan met behulp van een palletwagen worden getransporteerd, de palletwagen kan van de voorzijde of de zijkant onder het toestel geplaatst worden.

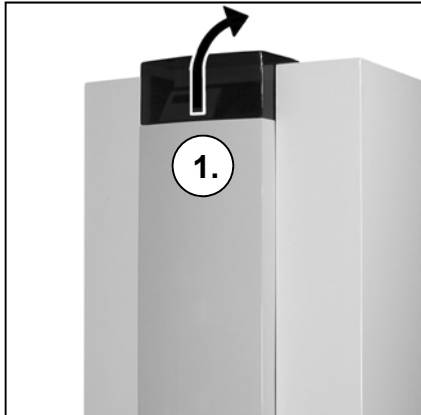
Wanneer intern transport dit vereist, kan het toestel worden gedemonteerd en in kleinere delen worden getransporteerd. De tabel hieronder geeft voor de hoofdbestanddelen in gedemonteerde toestand aan met welke gewichten en afmetingen rekening gehouden dient te worden.

Wanneer de R600 met behulp van een kraan wordt getransporteerd, dient altijd eerst de beplating verwijderd te worden. Bevestig de kraan altijd met huisbanden aan het frame van het toestel.

Component		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Brander/1 ^e warmtewisselaar	Gewicht [kg] Lengte [mm] Breedte [mm] Hoogte [mm]	86 735 400 321	100 885 400 321	112 1035 400 321	135 735 680 321	158 885 680 321	181 1035 680 321	198 1185 680 321
2 ^e /3 ^e warmtewisselaar	Gewicht [kg] Lengte [mm] Breedte [mm] Hoogte [mm]	90 735 400 244	103 885 400 244	116 1035 400 244	150 735 680 244	170 885 680 244	198 1035 680 244	219 1185 680 244
Condensbak	Gewicht [kg] Lengte [mm] Breedte [mm] Hoogte [mm]	7 589 385 225	9 739 385 225	10 889 385 225	11 589 665 225	12 739 665 225	13 889 665 225	15 1039 665 225
Frame	Gewicht [kg] Lengte [mm] Breedte [mm] Hoogte [mm]	15 990 624 335	16 1140 624 335	17 1350 624 335	17 1100 724 335	18 1320 724 335	19 1470 724 335	21 1620 724 335
U-frame met electrobak	Gewicht [kg] Lengte [mm] Breedte [mm] Hoogte [mm]	11 628 1304 202	11 628 1304 202	11 628 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202

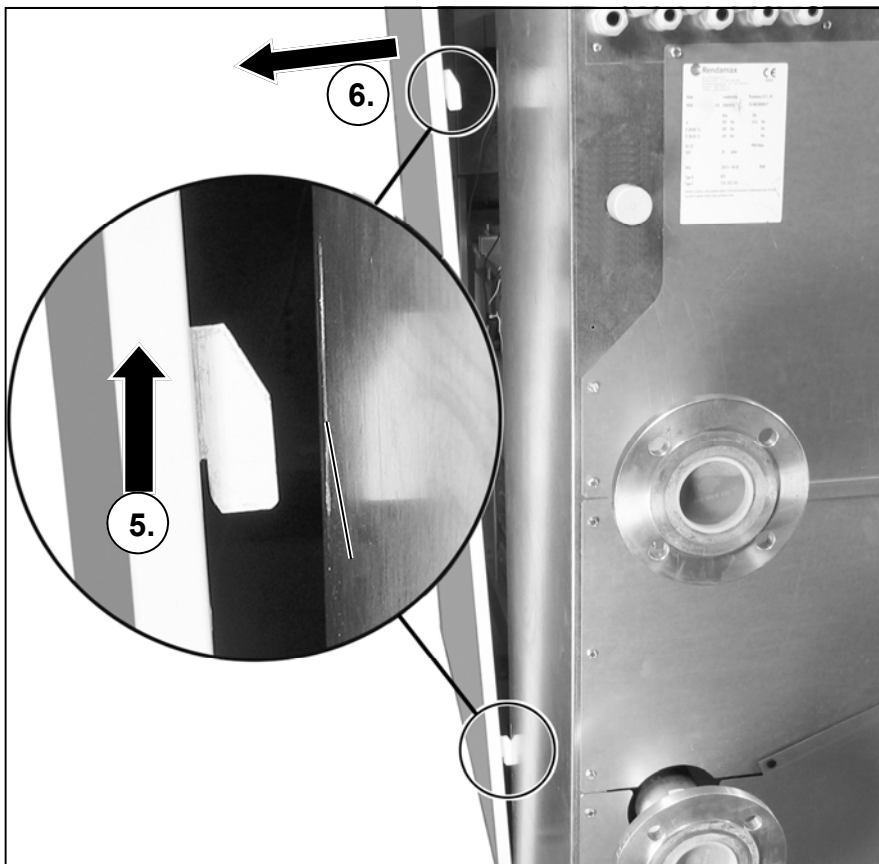
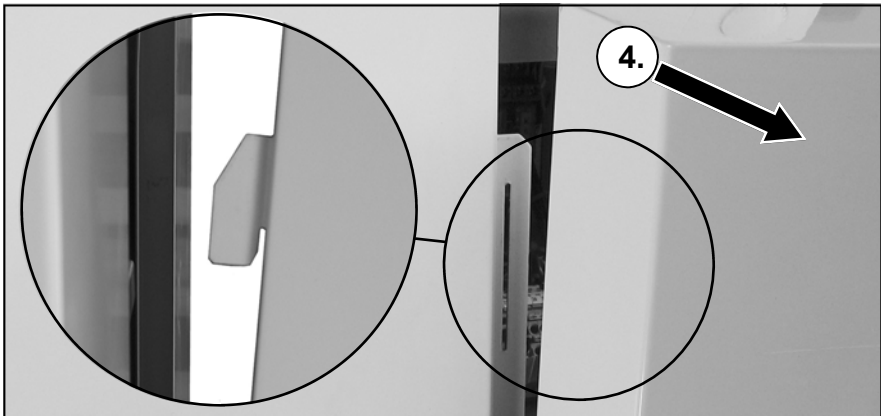
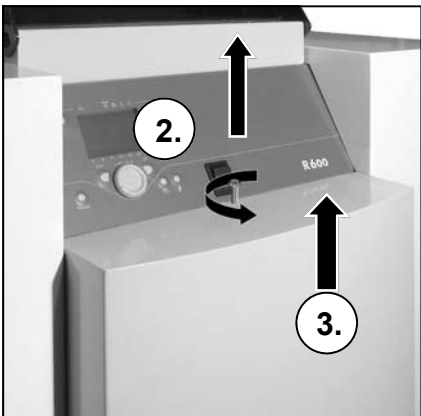
Installatie

Beplating verwijderen



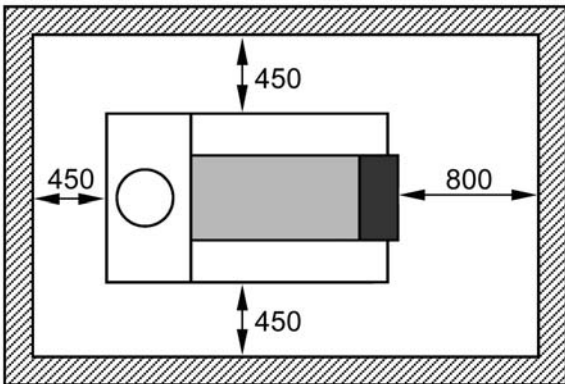
Transport

De beplating dient voor transport van het toestel verwijderd te worden om beschadigingen te voorkomen. Het verwijderen van de beplating gaat als volgt:



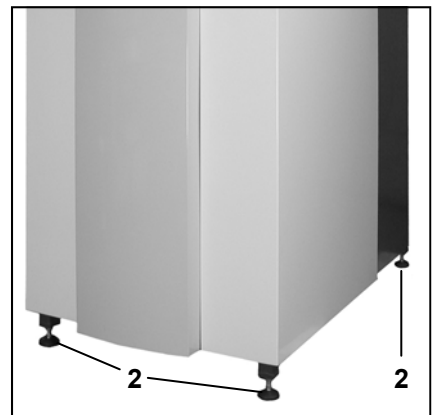
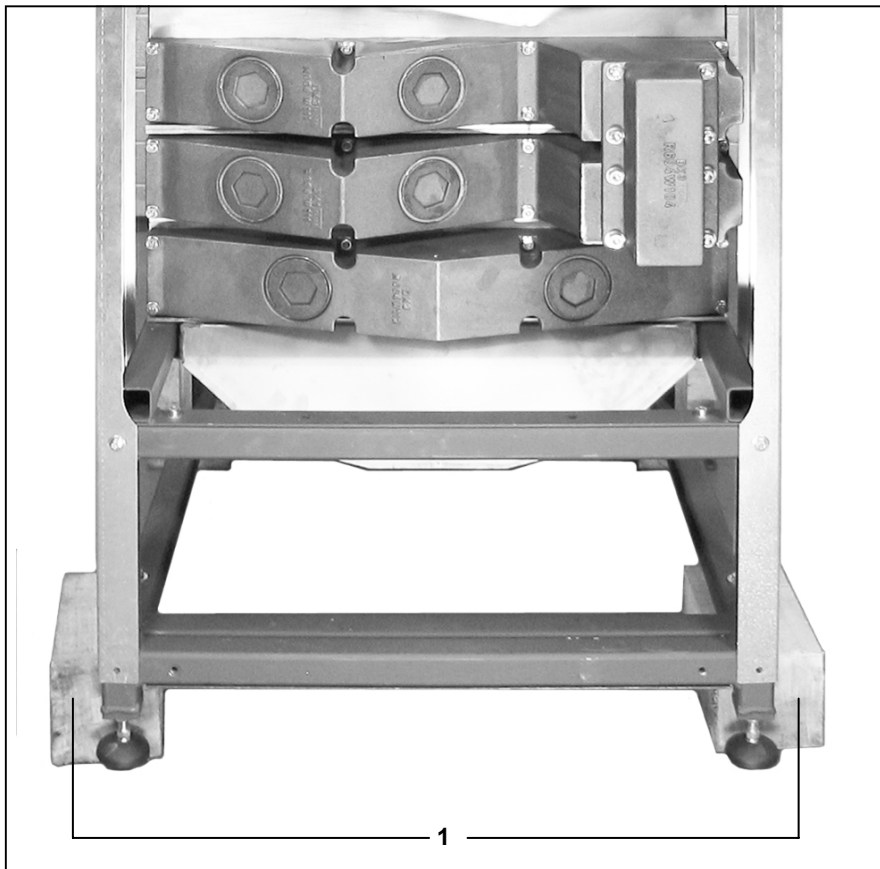
Installatie

Opstelling



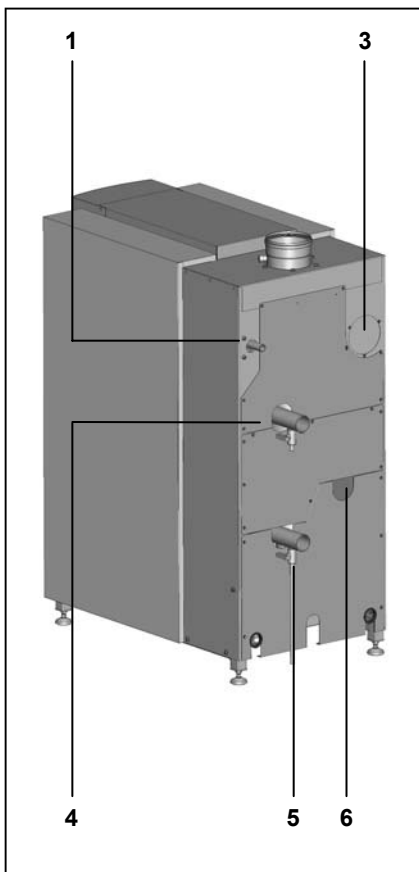
Opstelling

Het toestel dient te worden opgesteld in een vorstvrije ruimte. In geval van een dakopstelling dient het systeem dusdanig te worden aangelegd, dat het toestel niet het hoogste punt van de installatie is. Het toestel dient geplaatst te worden met inachtneming van voldoende vrije ruimte aan de verschillende zijden, zie afbeelding voor minimale vrije ruimte. Wanneer het toestel zonder of met te weinig vrije ruimte wordt opgesteld, bemoeilijkt dit de onderhoudswerkzaamheden. Wanneer het toestel juist is geïnstalleerd, kunnen de houten blokken (1) worden verwijderd en de verstelbare voeten (2) (met dempers) op de juiste hoogte worden afgesteld. Alle aansluitingen op het toestel dienen pas te worden aangesloten nadat de voeten juist zijn afgesteld, aangezien de afstelling invloed heeft op de hoogte van de aansluitingen.



Installatie

Aansluiten



Aansluiten

Dit hoofdstuk geeft aan hoe de volgende aansluitingen op een correcte manier te maken:

- Waterzijdige aansluitingen
- Condensafvoer
- Gasaansluiting
- Rookgasafvoer
- Luchtinlaat (onder beplating)
- Electrische aansluitingen

Het toestel dient te worden aangesloten met inachtneming van de (inter-) nationale en lokale normen en voorschriften, de installateur is verantwoordelijk voor de naleving hiervan.

Waterzijdige aansluitingen

Het toestel dient op dusdanige wijze te worden aangesloten, dat waterstroming door het toestel tijdens bedrijf gegarandeerd wordt. Sluit de aanvoerleiding (4) en retourleiding (5) van het systeem spanningsvrij aan op de aansluitingen van het toestel.

De accessoires met tweede retouraansluiting maakt de toepassing mogelijk van een hydraulisch systeem met 2 retouren.

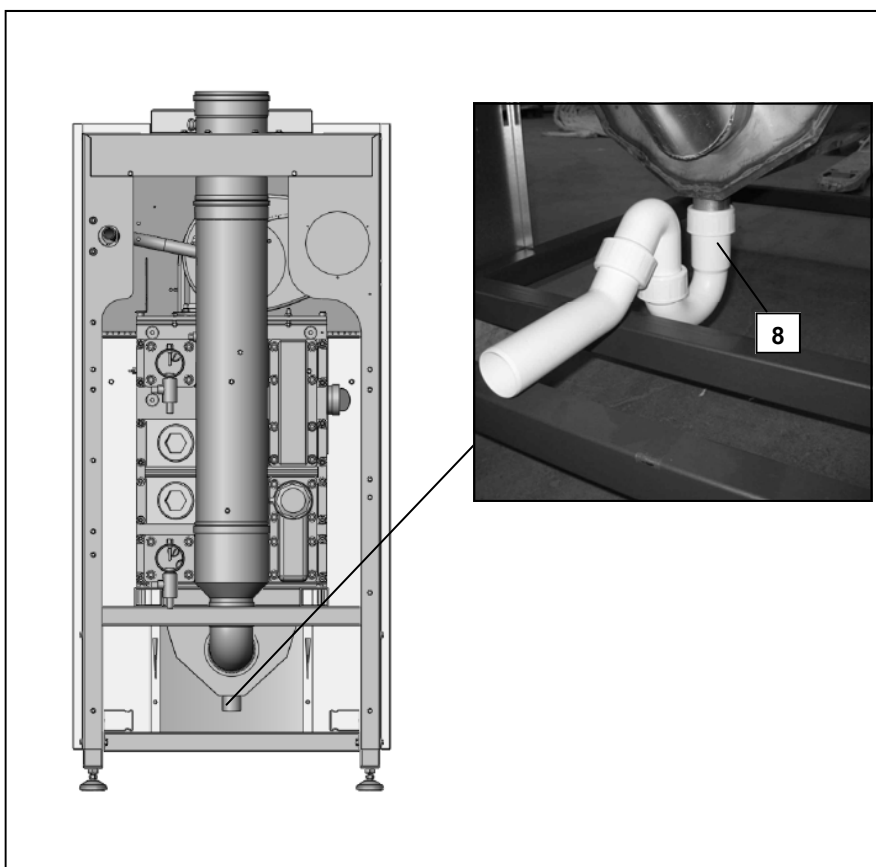
De "normale" retouraansluiting is dan voor de lagere retourtemperatuur bedoeld, de (optionele) extra retouraansluiting (6) is bedoeld voor de hogere retourtemperatuur.

De (optionele) set met veiligheidsventiel, manometer en ontluchter dient op de aanvoeraansluiting (4) van het toestel te worden gemonteerd, alvorens deze aan te sluiten op de aanvoerleiding van het systeem.

De (optionele) pompset dient op de retourraansluiting (5) van het toestel te worden gemonteerd, alvorens deze aan te sluiten op de retourleiding van het systeem.

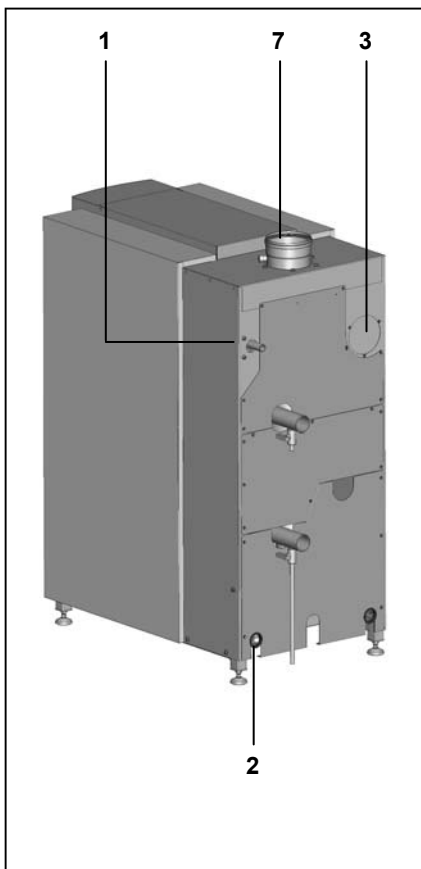
Condensafvoer (7)

De sifon (inclusief in leveromvang toestel) dient, na deze met water te hebben gevuld, te worden gemonteerd op de aansluiting aan de onderzijde van de condensbak. Leid de slang onder het frame van het toestel en sluit deze aan op het afvoersysteem in het ketelhuis. De aansluiting op het afvoersysteem dient altijd een open verbinding te zijn, om overstroming van het toestel te voorkomen in geval van verstopping van de afvoer.



Installatie

Aansluiten



Gasaansluiting (1)

De gasaansluiting mag uitsluitend door gecertificeerde bedrijven worden aangesloten. Hierbij dienen de (inter)nationale en lokale normen en voorschriften in acht genomen te worden.

Sluit de gasleiding van het systeem spanningsvrij aan op de gas-aansluiting (1) van het toestel. Er dient een gasafsluiter direct achter het toestel geplaatst te worden.

Een gasfilter (optioneel) kan direct op het toestel worden aangesloten, alvorens de gasleiding van het systeem te monteren.

Rookgasafvoer (7)

- Regelgevingen met betrekking tot de constructie van rookgasafvoersystemen zijn per land zeer verschillend. Bij aansluiten van de rookgasafvoer van het toestel dienen alle lokaal geldende voor-schriften ten behoeve van rookgasafvoersystemen in acht genomen te worden.

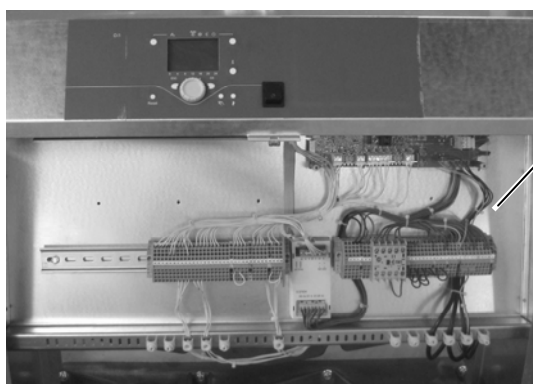
Sluit de rookgasafvoerbuis aan op de aansluiting (7) van het toestel, maak hierbij uitsluitend gebruik van afvoersystemen met een naadloze aansluiting. Een aparte condensafvoer voor het rookgasafvoersysteem is niet noodzakelijk, aangezien het condensaat via de sifon van het toestel afgevoerd kan worden. Let op volgende punten:

- Gebruik van RVS of kunststof (PPS) rookgasafvoersystemen wordt aanbevolen
- De diameter van het rookgasafvoersysteem dient te worden berekend volgens de geldende lokale normen.
- De lengte van de rookgasafvoerbuis dient zo kort mogelijk gehouden te worden (zie palnningssdocumentatie voor maximale afvoerlengte)
- Horizontale afvoerdelen dienen onder een afschot van tenminste 3° te worden gemonteerd

Luchtinlaat (3)

De luchtinlaat kan worden aangesloten wanneer het toestel als gesloten uitvoering wordt gebruikt. Verwijder de afdekplaat (3) en sluit de aanzuigbuis aan op de aansluiting in de ketel. De diameter van de inlaatbuis dient, samen met de rookgasafvoer, berekend te worden volgens de geldende lokale voorschriften. De totale weerstand van rookgasafvoer en luchtinlaat mag niet groter zijn dan de maximaal toelaatbare weerstand (zie hoofdstuk "Technische gegevens").

Wanneer het toestel als open toestel wordt geïnstalleerd, dient er een luchtinlaatbuis met verticaal leidingdeel tot boven het toestel te worden aangesloten.



Electrische aansluitingen

De elektrische aansluitingen mogen uitsluitend door gecertificeerde bedrijven worden aangesloten. Hierbij dienen de (inter)nationale en lokale normen en voorschriften in acht genomen te worden.

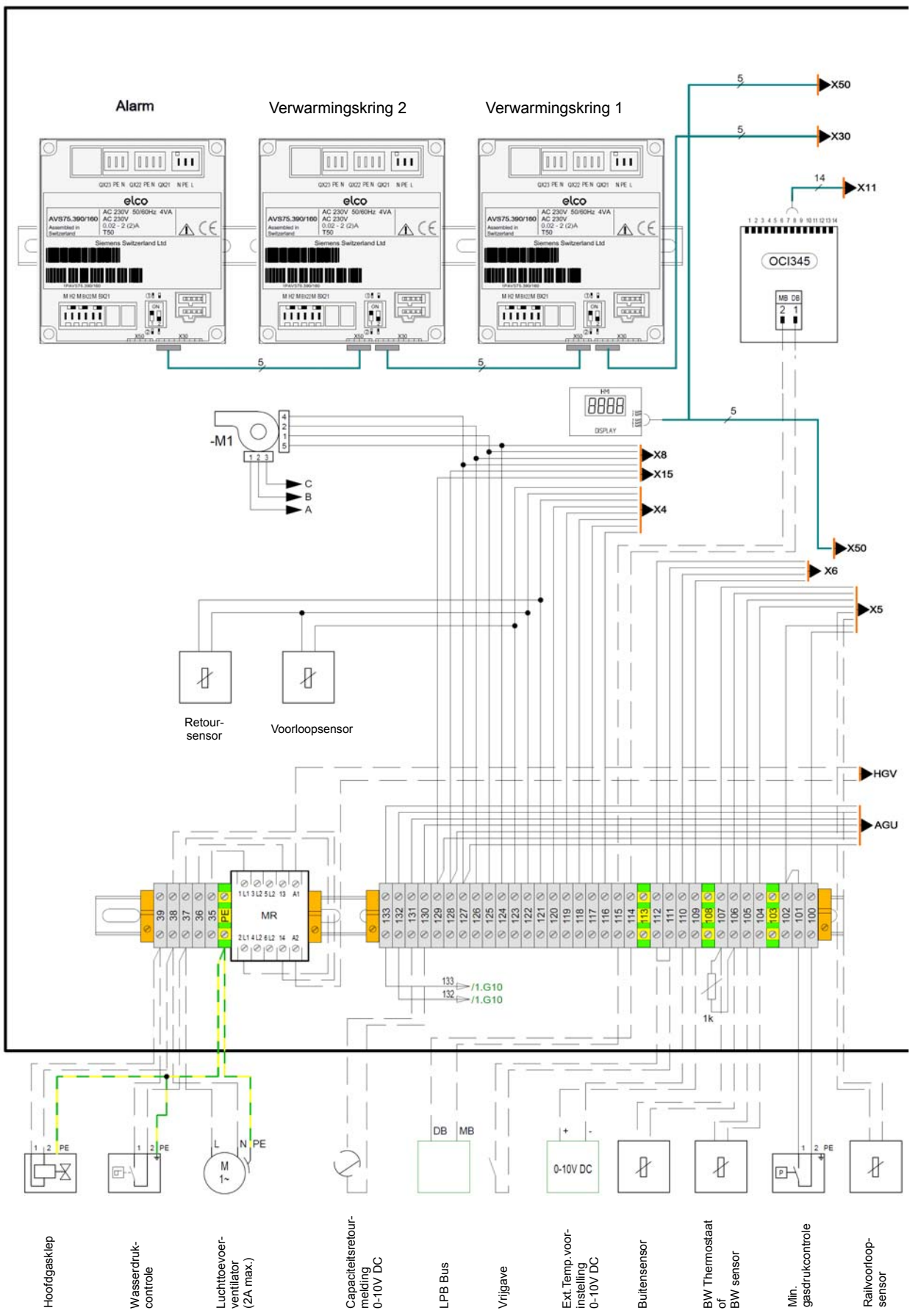
De voeding van het toestel dient te worden aangesloten middels een all-polige hoofdschakelaar met een minimale contactafstand van 3 mm. Deze schakelaar kan tevens worden gebruikt om het toestel spanningsloos te maken voor onderhoudswerk-

Alle kabels kunnen via de doorvoering aan de achterzijde van de ketel (10) door de kabelbalk (11) geleid worden tot in het aansluit-paneel (12) aan de voorzijde van het toestel.

Sluit alle kabels aan op de klemmenstrook, zie electroschema (in envelop aan achterzijde van het toestel) voor de betekenis van de aanwezige klemmen.

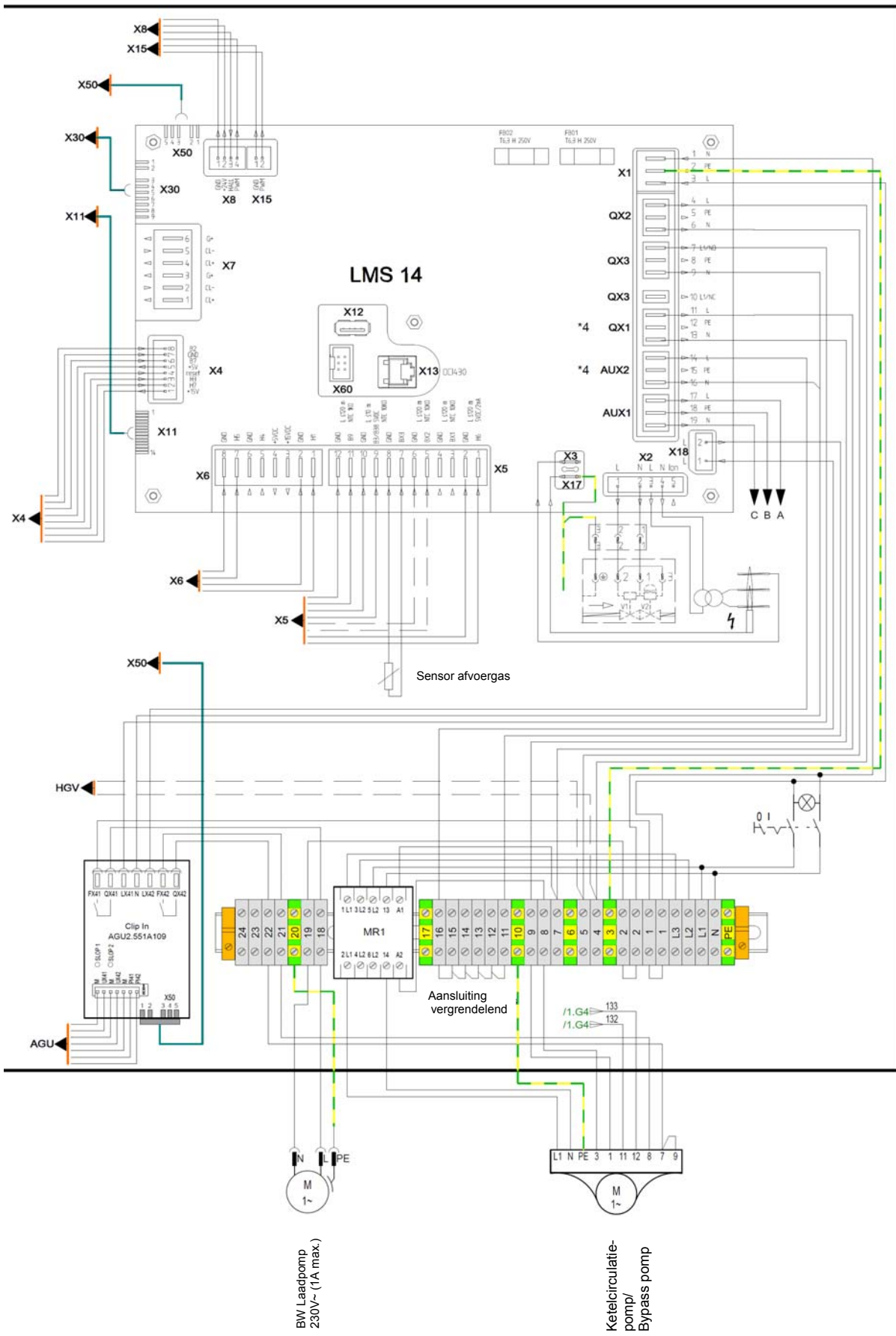
Installatie

Schakelschema - ketel



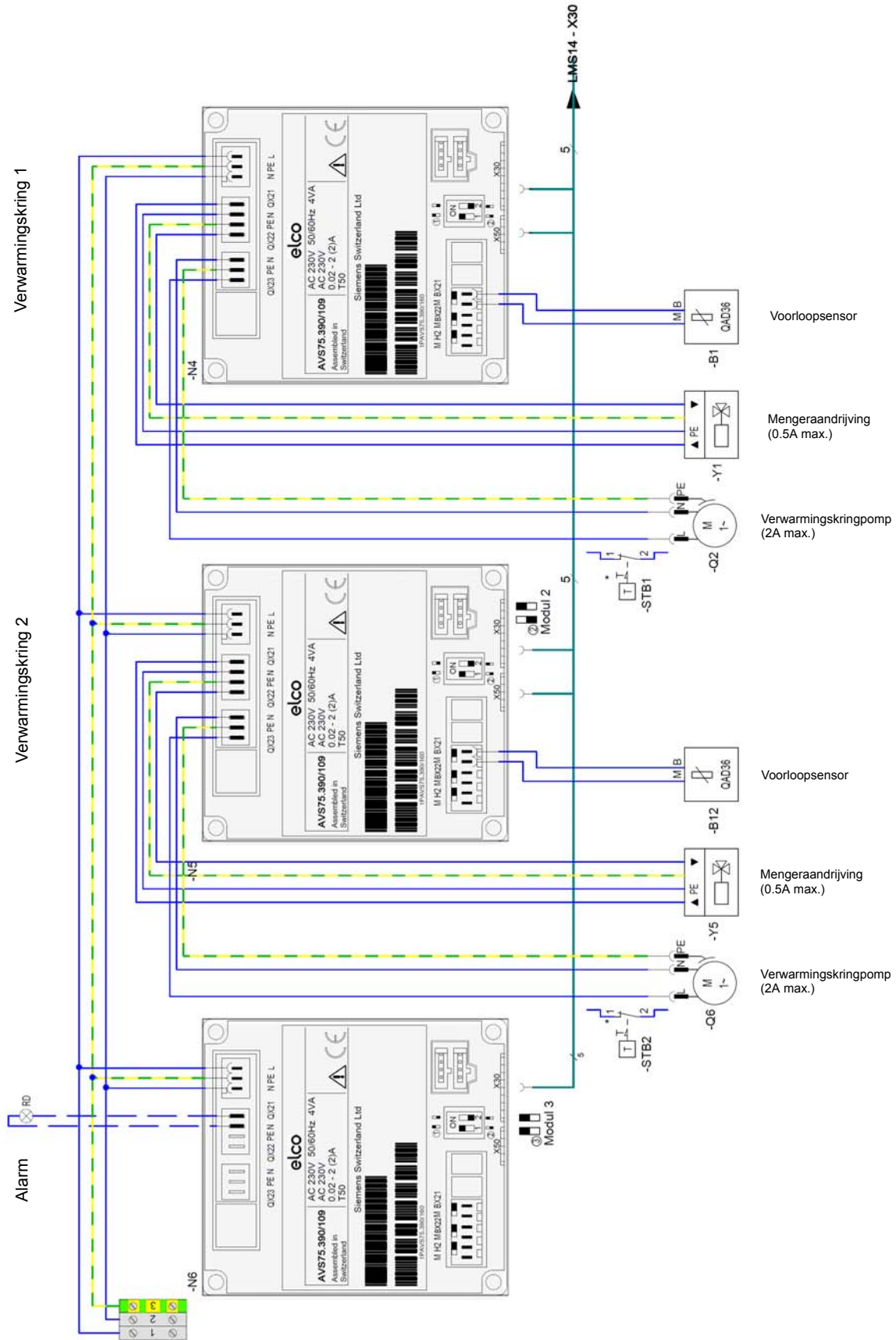
Installatie

Schakelschema - ketel



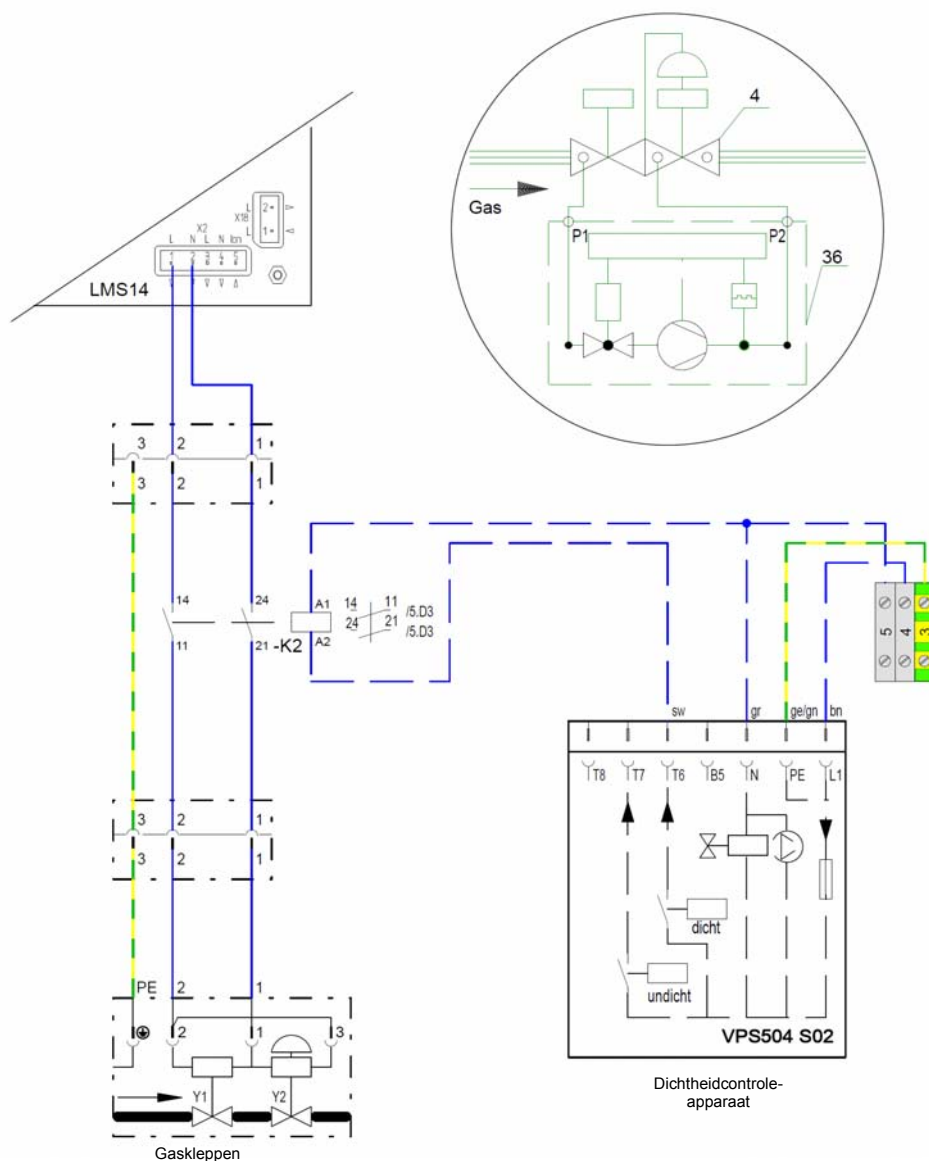
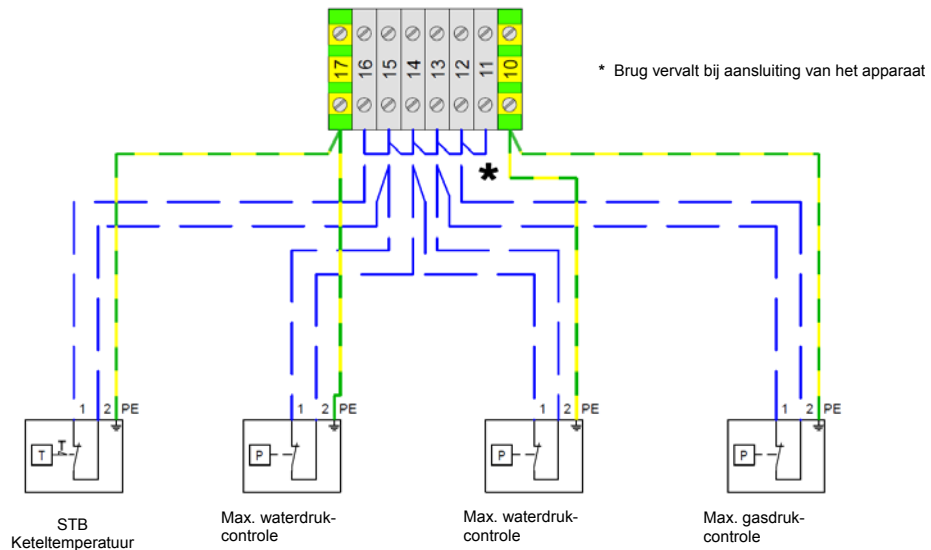
Installatie

Schakelschema - accessoire



Installatie

Schakelschema - accessoire



Inbedrijfstelling

Water en hydraulisch systeem

Het inbedrijfstellen van het toestel mag enkel worden uitgevoerd door hiervoor gecertificeerd personeel. Bij inbedrijfnemen van het toestel door niet-gecertificeerde personen vervalt de garantie. Een inbedrijfstellingsrapport dient te worden ingevuld (zie einde van dit hoofdstuk voor voorbeeld van inbedrijfstellingsrapport).

Dit hoofdstuk geeft de inbedrijfstelling van een standaard toestel weer. Indien het toestel is uitgerust met een uitgebreidere regeling (optioneel), dient de bij de regelaar geleverde documentatie geraadpleegd te worden voor het inbedrijfnemen van de regeling.

Ketelvermogen [kW]	Max. hoeveelheid aardalkali [mol/m ³]	Max. hardheid totaal [°dH] [°f]	
50 - 200	2.0	11.2	20
200 - 600	1.5	8.4	15

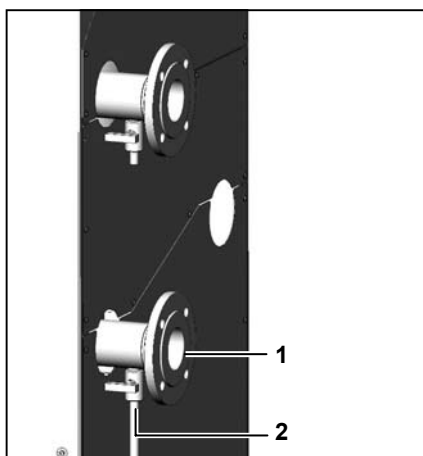
Waterkwaliteit

De PH-waarde van het systeemwater moet zich tussen 8,0 en 9,5 bevinden. Het chloridegehalte mag niet hoger zijn dan 50 mg/l. Binnendringen van zuurstof door diffusie dient te allen tijde worden voorkomen. Schade aan de warmtewisselaar door zuurstofdiffusie valt niet onder garantie.

In installaties met grote watervolumes dient rekening gehouden te worden met maximale (bij)vul-waarden in combinatie met de hardheid van het vulwater, een en ander zoals vastgelegd in de duitse norm VDI2035. In de tabel hiernaast zijn de nominale waarden voor (bij)vulwater te vinden voor de R600, gerelateerd aan de VDI2035.

De tabel hiernaast geeft een indicatie van de relatie tussen waterkwaliteit en het maximale (bij)vulvolume gedurende de levensduur van het toestel. Raadpleeg de originele tekst van de VDI2035 voor verdere informatie.

Concentraat Ca(HCO ₃) ₂			Capaciteit van de installatie Q (kW)						
			150	200	250	300	400	500	600
mol/m ³	°dH	°f	Max. (Bij-) vulhoeveelheid water V _{max} [m ³]						
≤0.5	≤2.8	≤5	-	-	-	-	-	-	-
1.0	5.6	10	-	-	-	-	-	-	-
1.5	8.4	15	3	4	5	6	8	10	12
2.0	11.2	20	3	4	5	6	6.3	7.8	9.4
2.5	14.0	25	1.9	2.5	3.1	3.8	5.0	6.3	7.5
≥3.0	≥16.8	≥30	1.6	2.1	2.6	3.1	4.2	5.2	6.3



Waterdruk

Open de afsluiters naar het systeem. Controleer de waterdruk in het systeem. Indien de waterdruk te laag is (zie tabel), moet water worden bijgevuld tot minimaal de in de tabel vermelde waterdruk. Voor het bijvullen kan gebruik worden gemaakt van de vul- en aftapkraan (2) op de retouransluiting (1) van het toestel.

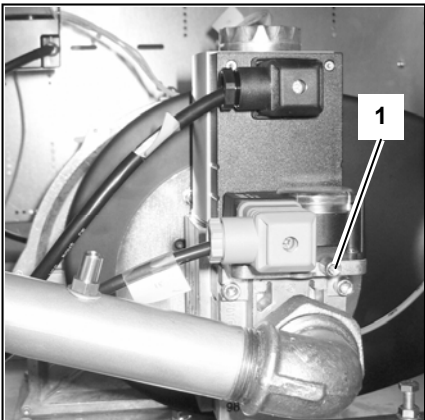
Minimum operating pressure [bar]	Flow temperature [°C]
> 1.5	90
> 1.0	80

Hydraulisch systeem

Controleer of de ketel hydraulisch zo op het systeem is aangesloten, dat de waterafvoer te allen tijde bij de branderfunctie is beveiligd. De waterafvoer wordt door een dT-meting tussen voorloop en retour gecontroleerd. Een te lage afvoer heeft eerst een vermogensreductie tot gevolg en uiteindelijk een ketelstoring.

Inbedrijfstelling

Gastoevoer Condensafvoer Rookgasafvoer en luchtinlaat

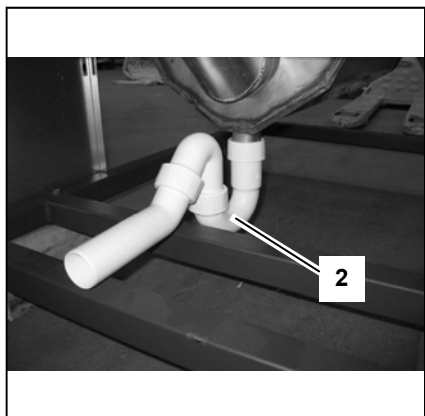


Gastoevoer

Controleer de gasaansluiting naar de ketel op lekkage. Indien lekkage wordt vastgesteld, dient de aansluiting te worden hersteld alvorens het toestel te starten!

Ontlucht de gasleiding tot aan het gasblok. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van de meetnippel (1) op de gasdrukschakelaar.
Vergeet niet om de nippel na ontluchten te sluiten!

Controleer de gassoort en verbrandingswaarde, raadpleeg eventueel uw gasbedrijf voor verder informatie. Raadpleeg de instructie in de ombouwset wanneer het toestel moet worden omgebouwd van/naar aardgas H/L of propaan.



Condensafvoer

Verwijder de sifon (2) van de aansluiting onder de condensbak. Vul de sifon met water en montere deze terug onder de condensbak. De sifon moet gevuld zijn voordat het toestel wordt gestart, om te voorkomen dat rookgassen via de sifon in het ketelhuis geblazen worden.

Rookgasafvoer en luchtinlaat

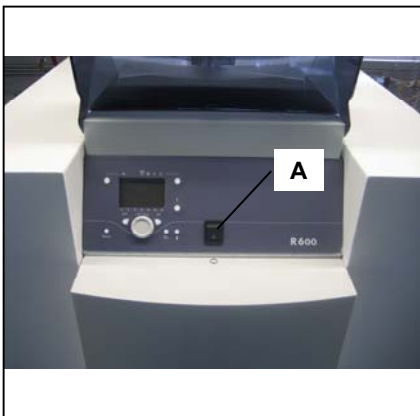
Controleer of de rookgasafvoer en luchtinlaat voldoen aan de lokaal geldende voorschriften. Installaties die niet voldoen aan de voorschriften, mogen niet inbedrijf genomen worden.

Controleer of alle doorlaatopeningen vrij zijn.

De diameter van de rookgasafvoer en luchtinlaat mogen niet worden gereduceerd.

Inbedrijfstelling

Toestel voorbereiden voor start



Legenda:

- A Aan/Uit toets
- B ESC-toets
- C Ruimtetemperatuur draaknop
- D Bevestigingstoets (OK)
- E Handbedrijf-functietoets
- F Schoorsteenveger-functietoets
- G Infotoets
- H Reset-toets
- I Bedrijfsmodustoets verwarming
- L Display
- M Functietoets tapwater

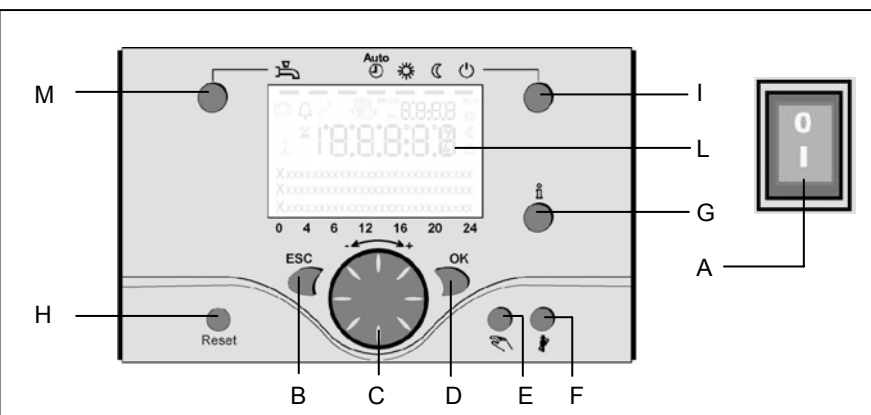
Toestel voorbereiden voor start

- Open gaskraan;
- Schakel hoofdschakelaar in voor coedingsspanning;
- Schakel toestel in via aan/uitschakelaar (A);
- Selecteer bedrijfsmodus „standby“ (\downarrow);
- Controleer de draairichting van de pomp;
- Ontlucht de pomp, verwijder de eindkap van de motorbehuizing.

Het wordt aanbevolen om het toestel na de start een tijdje op 50% belasting te laten draaien ter stabilisatie van de verbrandingswaarden. Dit kan als volgt worden ingesteld:

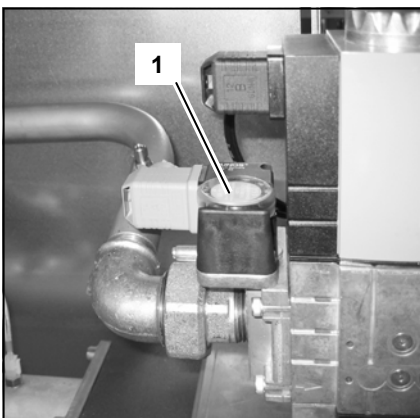
- Druk toets I >3 Sek, ketel wordt in regelstop-functie ingeschakeld;
- Druk Info-toets (G), de actuele ketelbelasting (%) wordt weergegeven;
- Via „instellen“ (bevestigen met OK-toets) kan nu de ketelbelasting worden veranderd, draai met de draaischakelaar (C) en bevestig de waarde 50% met de OK-toets.

Na het controleren/corrigeren van de verbrandingswaarden (zie volgende pagina), kann de regelstop-functie worden beëindigd door drukken van de bedrijfsmodus-toets (I) >3 sec.



Inbedrijfstelling

Verbrandingsanalyse



Instellen verbrandingswaarde bij vollast

Start het toestel op regelstopbedrijf in deellast 50%. Wanneer het toestel op 50% belasting brandt, het toestel 3 minuten laten stabiliseren. Verhoog vervolgens stapsgewijs de belasting tot 100%. Controleer de gasdruk aan de inlaat van het gasblok gedurende het opmoduleren naar 100%: de gas-druk mag niet onder de minimaal voorgeschreven waarde komen (zie technische gegevens). Stel de minimale gasdrukschakelaar (1) in op 75% van de benodigde gasdruk.

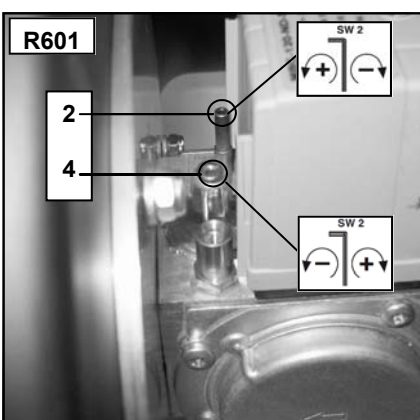
Verbrandingswaarden aardgas G20 / G25

		R601-R607
CO ₂ , max	%	10.2 ± 0.2

Verbrandingswaarden propaan G31

Ketel ombouwen vóór inbedrijfname!
zie ombouwinstructie in optieset

		R601-R607
CO ₂ , max	%	11.9 ± 0.2



Controleer de verbrandingswaarden via het meetpunt in de schoorsteen-aansluiting (3). Indien noodzakelijk kunnen de verbrandingswaarden worden gecorrigeerd met behulp van de instelschroef aan de uitlaat van het gasblok (2).

Instellen verbrandingswaarde bij minimumlast

Schakel het toestel om naar minimumlast (0%). Controleer de verbrandingswaarden op dezelfde wijze als beschreven voor vollast. De verbrandingswaarden kunnen, indien noodzakelijk, worden gecorrigeerd met behulp van de zeskant stelschroef aan de zijkant van het gasblok (4).

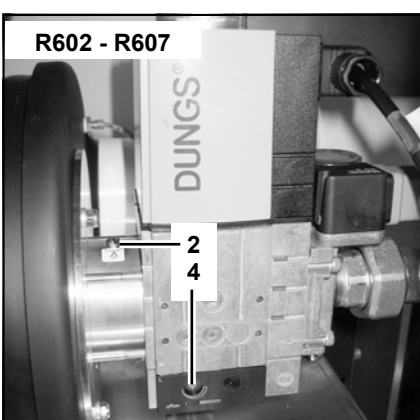
Verbrandingswaarden aardgas G20 / G25

		R601-R607
CO ₂ , min	%	9.4 ± 0.2

Verbrandingswaarden propaan G31

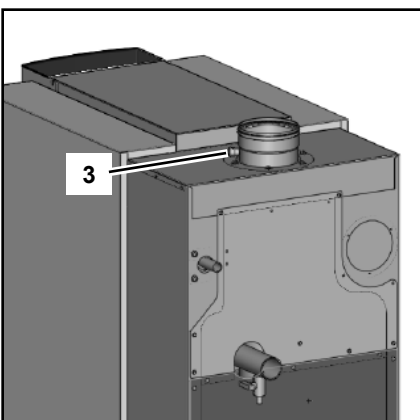
Ketel ombouwen vóór inbedrijfname!
zie ombouwinstructie in optieset

		R601-R607
CO ₂ , min	%	10.0 ± 0.2



Controleren verbrandingswaarde bij 50% belasting

Het is aanbevolen om de verbrandingswaarde bij 50% belasting te meten als referentie voor een stabiele gas/luchtverhouding over het gehele modulatiegebied van het toestel. De CO₂-waarde dient zich te bevinden tussen de ingestelde waarden bij vollast en minimumlast. De CO-waarde moet ongeveer gelijk zijn aan de waarden bij vollast en minimumlast.



Vergeet niet om na de verbrandingsanalyse de regelstop-modus te beëindigen en het toestel terug te zetten naar automatische bedrijf

Inbedrijfstelling

Waterstroming

Waterstroming

De waterstroming door het toestel kan op twee manieren worden gecontroleerd. Hieronder volgen voor beide manieren de handelingsmethode.

ΔT meting

Meet het temperatuurverschil over het toestel (ΔT aanvoer-retour) wanneer het toestel in bedrijf is op vollast. De nominale ΔT is 20K, de actuele waarde dient zich altijd tussen 15K en 25K te bevinden om een goede functionaliteit te garanderen. Een indicatie van de actuele waterstroming ($q_{actueel}$) kan worden gevonden met de volgende berekening (zie onderstaande tabel voor nominale waarden):

$$q_{actueel} = (\Delta T_{nominaal} / \Delta T_{gemeten}) * q_{nominaal} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Δp meting

Meet het drukverschil over het toestel (Δp aanvoer-retour) wanneer de pomp is ingeschakeld op maximaal toerental (brander hoeft niet ingeschakeld te zijn). De nominale Δp voor elk type R600 is te vinden in onderstaande tabel, de actuele Δp dient zich te bevinden tussen:

$$0.64 * \Delta p_{nominaal} \leq \Delta p \leq 1.77 * \Delta p_{nominaal}.$$

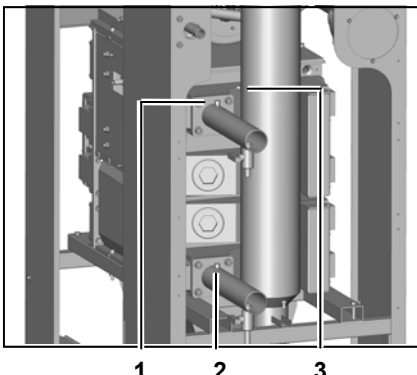
Een indicatie van de actuele waterstroming ($q_{actueel}$) kan worden gevonden met de volgende berekening (zie onderstaande tabel voor nominale waarden):

$$q_{actueel} = \sqrt{(\Delta p_{gemeten} / \Delta p_{nominaal}) * q_{nominaal}} \quad [\text{m}^3/\text{h}]$$

Gegevens waterstroming								
		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Nominale waterstroming	[m ³ /h]	6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
ΔT bij nom. waterstroming	[°C]				20			
Δp bij nom. waterstroming	[kPa]	10	18	28	15	27	42	55

Inbedrijfstelling

Controle van veiligheidsrelevante componenten Controle op gasdichtheid Toestel uit bedrijf nemen



Controle van veiligheidsrelevante componenten

De functionaliteit van alle veiligheidsrelevante componenten dient te worden gecontroleerd.

Tot de veiligheidsvoorzieningen van standaardketels behoren een voorlooptemperatuursensor, een afvoergastemperatuursensor, een minimumgasdrukschakelaar, en een ionisatie-elektrode.

Aanvoervoeler (1)

Verwijder de stekker van de voeler terwijl de ketel is ingeschakeld. Dit dient te resulteren in een storing met nummer 20. Terugplaatsen van de stekker leidt tot automatisch resetten van de storing door de regelaar, de ketel begint bij warmtevraag aan de startprocedure.

Retourvoeler (2)

Verwijder de stekker van de voeler terwijl de ketel is ingeschakeld. Dit dient te resulteren in een storing met nummer 40. Terugplaatsen van de stekker leidt tot automatisch resetten van de storing door de regelaar, de ketel begint bij warmtevraag aan de startprocedure.

Rookgasvoeler (2)

Verwijder de stekker van de voeler terwijl de ketel is ingeschakeld. Dit dient te resulteren in een storing met nummer 28. Terugplaatsen van de stekker leidt tot automatisch resetten van de storing door de regelaar, de ketel begint bij warmtevraag aan de startprocedure.

Minimum gasdrukschakelaar (5)
Sluit de gaskraan terwijl het toestel in standby positie (\downarrow) staat. Open langzaam de meetnippel in de gasleiding (4), meet tegelijkertijd de gasdruk op de meetnippel van de gasdrukschakelaar (5). In het display van de regelaar verschijnt een storing met nummer 2 zodra de gasdruk onder de op de schakelaar ingestelde waarde is gekomen. Controleer het schakelpunt van de schakelaar op de drukmeter zodra de storing in het display verschijnt. Vergeet niet alle meetnippels te sluiten en de gaskraan te openen na de test.

Ionisatie-electrode (6)

Verwijder de elektrische aansluiting van de ionisatie-electrode terwijl het toestel in bedrijf is, dit resulteert in een storing met nummer 128. Het toestel zal proberen te herstarten. Wanneer de elektrische aansluiting van de ionisatie-electrode nog steeds is verwijderd, zal de herstart resulteren in een storing met nummer 133, wanneer de aansluiting is teruggeplaatst, zal de ketel succesvol herstarten.

De ionisatiestroom kan worden gemeten door een multimeter (ingesteld op μA) aan te sluiten tussen de ionisatie-electrode en de elektrische aansluiting. De ionisatiestroom dient altijd hoger te zijn dan $1.2 \mu\text{A}$, in normale condities zal de ionisatiestroom minimaal $6 \mu\text{A}$ bedragen.

Controle op gasdichtheid

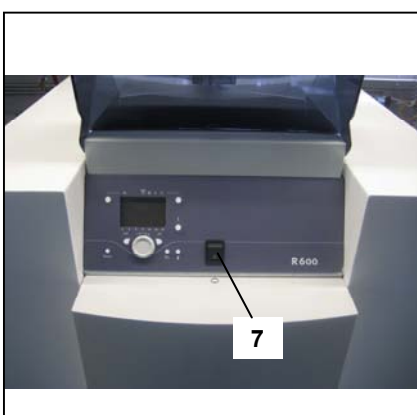
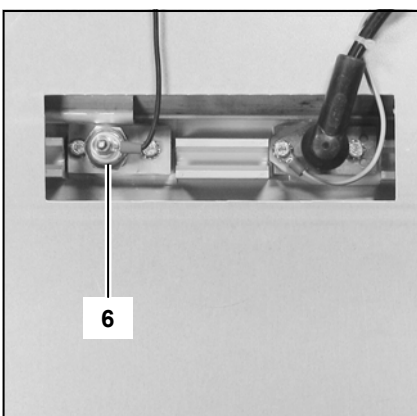
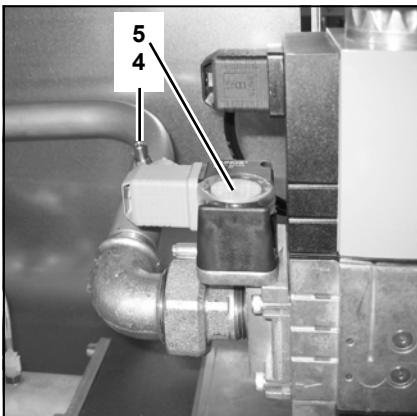
Controleer na inbedrijfname alle aansluitingen op gasdichtheid, gebruik hiervoor gaslek spray of geschikte electronische meetapparatuur. Te meten aansluitingen zijn:

- Meetnippels;
- Toestelaansluitingen;
- Aansluitingen gas/luchtmengsysteem,

Toestel uit bedrijf nemen

Wanneer het toestel voor langere periode buiten gebruik gesteld wordt, dient het toestel middels volgende procedure uitgeschakeld te worden:

- Schakel het toestel in standby positie (\downarrow);
- Schakel het toestel uit met de aan/uit schakelaar op het bedieningspaneel (7);
- Maak het toestel spanningsloos via de hoofdschakelaar in de ketelruimte;
- Sluit de gaskraan.



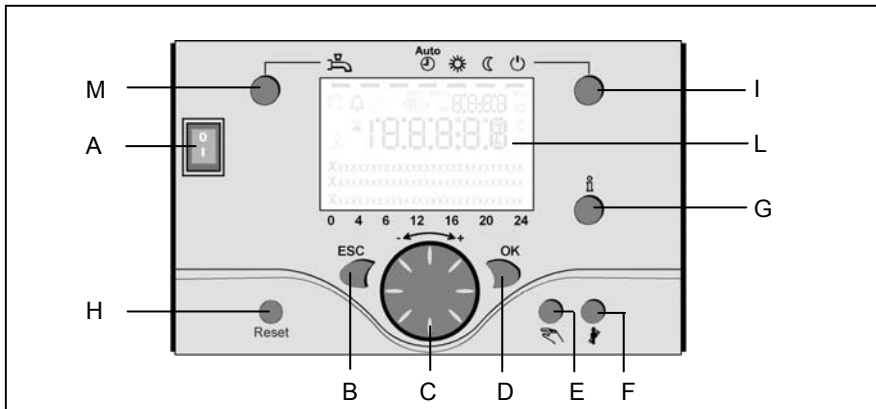
Inbedrijfstelling

Inbedrijfstellingsrapport

Inbedrijfstellingsrapport R600				
Project				
Ketel type		Project		
Serienummer		Adres		
Bouwjaar		Plaats		
Nominale belasting (Hi)	[kW]	Datum		
Nominaal vermogen (Hi)	[kW]	Technicus		
Systeem				
Waterdruk	[bar]	Installatie:	Dakopstelling	<input type="checkbox"/>
Water pH	[-]		Begane grond	<input type="checkbox"/>
Water hardheid	[d°H]		Kelder	<input type="checkbox"/>
Water chloridegehalte	[mg/l]		Anders:	<input type="checkbox"/>
Water ΔT vollast	[°C]	Hydraulica:	Open verdeler	<input type="checkbox"/>
Water Δp_{ketel}	[kPa]		Platenwarmtewisselaar	<input type="checkbox"/>
Waterstroming	[m³/h]		Bypassketel	<input type="checkbox"/>
Pomp instelling	[-]		Anders:	<input type="checkbox"/>
Veiligheidsfuncties				
Maximaalthermostaat instelling	[°C]	Aanvoervoeler gecontroleerd <input type="checkbox"/>		
Temp. begrenzer instelling	[°C]	Rookgasvoeler gecontroleerd <input type="checkbox"/>		
Min. gasdrukschakelaar instelling	[mbar]			
Ontstekingsstijd brander	[sec]			
Verbrandingsanalyse				
	100% belasting	50% belasting	Min. belasting	
Gasverbruik	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	
Gasdruk	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
CO ₂	[%]	[%]	[%]	
O ₂	[%]	[%]	[%]	
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]	
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]	
T _{omgeving}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{rookgas}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{water, aanvoer}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{water, retour}	[°C]	[°C]	[°C]	
Ionisatiestroom	[µA]	[µA]	[µA]	
p _{ventilator}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
p _{boven brander}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
p _{vuurhaard}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
Opmerkingen				

Bediening

Bediening



Legenda:

A	Aan/Uit toets
B	ESC-toets
C	Ruimtetemperatuur draaiknop
D	Bevestigingstoets (OK)
E	Handbedrijf-functietoets
F	Schoorsteenveger-functietoets
G	Infotoets
H	Reset-toets
I	Bedrijfsmodustoets verwarming
L	Display
M	Functietoets tapwater

Bedrijfsmodustoets tapwater (M)

Om de tapwaterbereiding in te schakelen (balk in het display onder de waterkraan).

Bedrijfsmodustoets verwarming (I)

Om 4 verschillende bedrijfsmodi voor verwarming in te stellen:
Auto uur: automatische modus volgens tijdprogramma.
Zon 24 uur: verwarmen tot nominale comforttemperatuur
Maan 24 uur: verwarmen tot gereduceerde temperatuur Werking met vorstbescherming: verwarming uitgeschakeld, vorstbescherming aan.

Display (L)

Informatietoets (G)

Oproepen van de volgende informatie zonder invloed op de regeling:
temperaturen, bedrijfsmodus
verwarming/drinkwater, foutmeldingen.

Ruimtetemperatuur-regelknop (C)

- Om de comfortabele ruimtetemperatuur te veranderen.
- Met deze draaiknop kunnen bij het programmeren instellingen gekozen en veranderd worden.

Bevestigingstoets OK (D)

ESC-toets (B)

Deze beide toetsen worden samen met de grote draaiknop gebruikt voor het programmeren en configureren van de regeling. Instellingen die niet met de bedieningselementen bediend kunnen worden, gebeuren via de programmering.
Door de ESC-toets in te drukken, gaat u telkens een stap terug; veranderde waarden worden daarbij niet overgenomen.

Om naar het volgende bedieningsniveau te gaan of de veranderde waarde op te slaan, wordt de OK-toets ingedrukt.

Handbedrijf-functietoets (E)

Met deze toets gaat de regelaar naar handmatige bediening; alle pompen draaien, de menginrichting wordt niet langer aangestuurd, de ketel wordt op 60 °C ingesteld (weergave door middel van steeksleutel-symbool).

Aan/uit schakelaar (A)

Positie 0:

Het gehele apparaat en de op het apparaat aangesloten elektrische componenten zijn spanningsloos.
De bescherming tegen bevriezing is niet gegarandeerd.

Positie I

Het apparaat en de op het apparaat aangesloten componenten zijn klaar voor gebruik.

Ontluchtingsfunctie (E)

Wordt de handtoets langer dan 3 sec. ingedrukt, wordt de automatische ontluchting aan de kant van het water uitgevoerd bijv. na het voor de eerste keer vullen van de installatie.
Daarbij wordt de installatie in de modus veilige functie geschakeld.
De pompen worden verscheidene keren in- en uitgeschakeld. Daardoor wordt de eventueel aanwezige 3-wegklep op warmwaterpositie geschakeld en de pomp(en) worden een aantal keren uit/aan gezet. Aan het einde van deze functie schakelt de ketel naar normaal bedrijf terug.

Schoorsteenveger-functietoets (F)

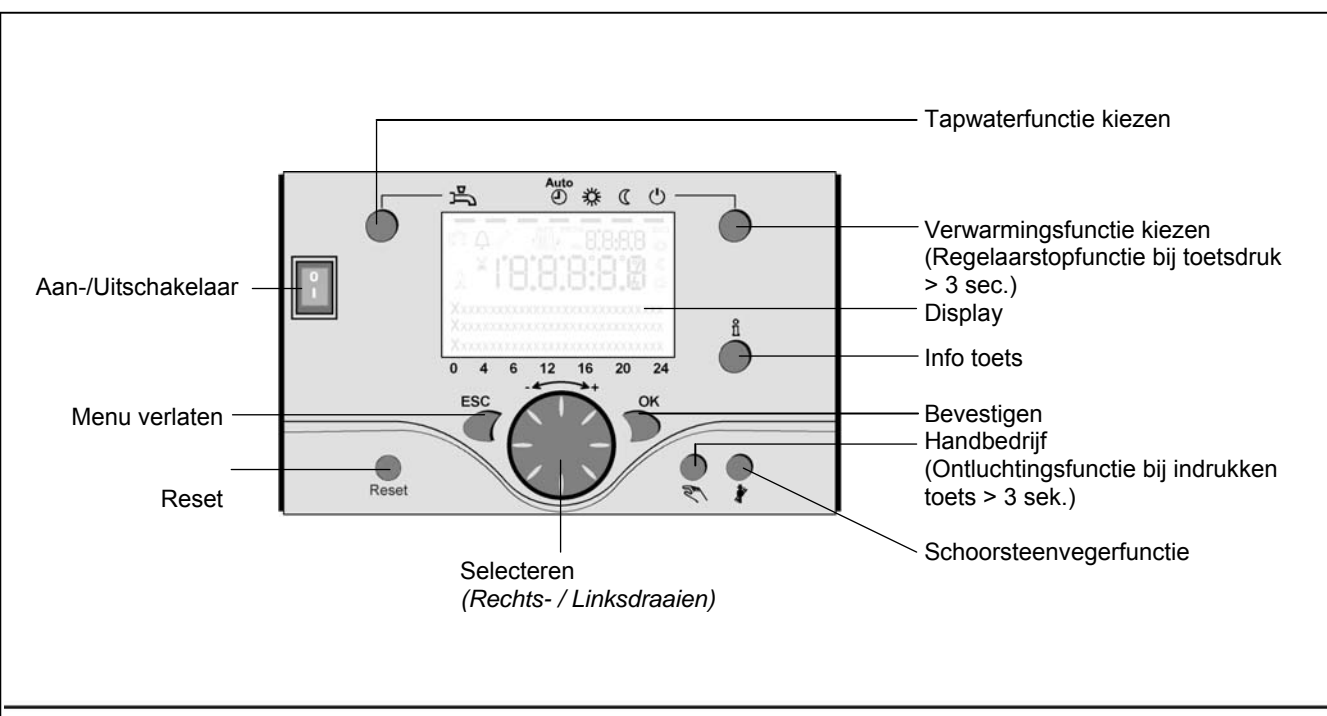
Door deze toets kort in te drukken gaat de ketel naar de bedrijfstoestand voor emissiemeting; door de toets opnieuw in te drukken, resp. automatisch na 15 minuten, wordt deze functie opnieuw uitgeschakeld (weergave door middel van steeksleutel-symbool).

Reset toets (H)

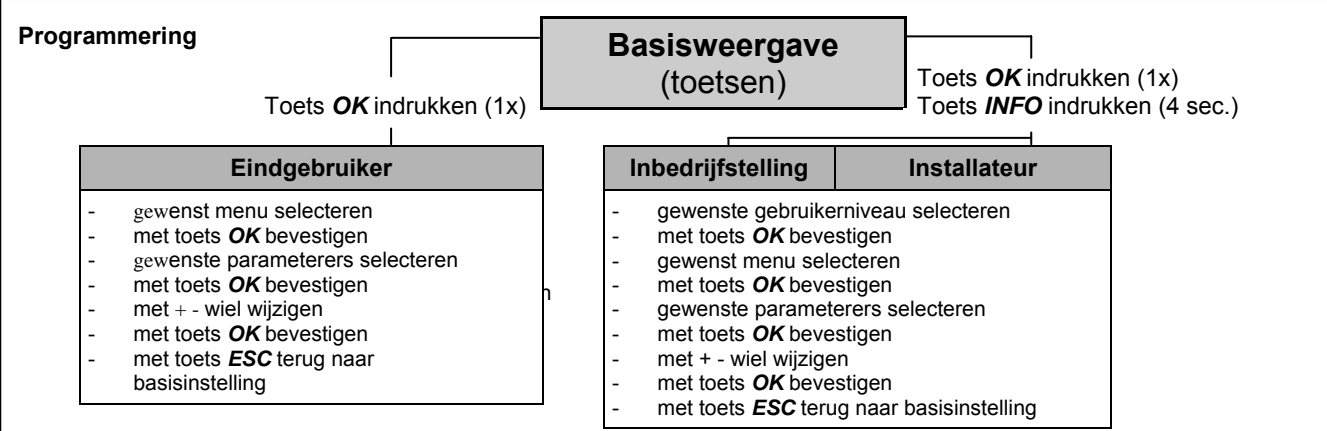
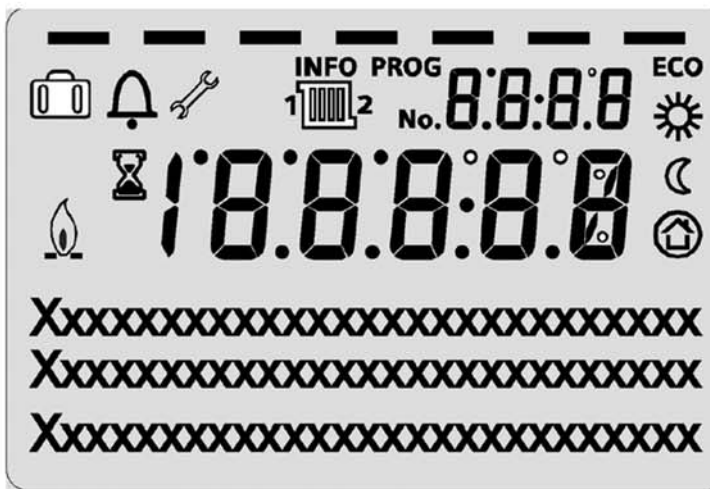
Door het kort indrukken van de toets wordt de vergrendeling van de brander opgeheven.

Bediening

Beschrijving display / programmeren



- Verwarmen met de ingestelde comfortwaarde
- Verwarmen met de ingestelde gereduceerde waarde
- Verwarmen met de ingestelde vorstbeschermingswaarde
- Proces bezig – a.u.b. wachten
- Brander in werking (enkel olie-/gasketel)
- Foutmeldingen
- INFO** Infoniveau geactiveerd
- PROG** Programmering geactiveerd
- ECO** Verwarming tijdelijk uitgeschakeld; ECO-functies actief
- Vakantiefunctie actief
- 1 2 Verwarmingskring
- Manuele bediening / schoorsteenvegermodus
- No.** Nummer van de bedieningsregel (parameternummer)

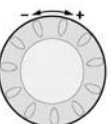
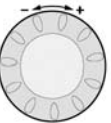
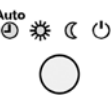
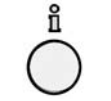


Bediening

 OK = Bevestigen

 ESC = afbreken, terug naar hoofdmenu

Overzicht van basisfuncties

Toets	Actie	Werkwijze	Weergave/functie
	Gewenste kamertemperatuur instellen	VG2 samen met VG1 Draaiknop links/rechts bedienen Draaiknop opnieuw draaien Opslaan met de toets  of 5 sec. wachten of: Druk op de toets	Ingestelde comfortwaarde met knipperende temp.weergave Knipperende temperatuurweergave in stappen van 0,5 °C van 10,0 ... 30 Ingestelde comfortwaarde aangenomen Ingestelde comfortwaarde niet aangenomen - Na 3 sec. verschijnt de basisweergave
	Gewenste kamertemperatuur voor HK1 of HK2 instellen	2. VG onafhankelijk van HK1 Draaiknop links/rechts in drukken Toets OK Draaiknop links/rechts indrukken Opslaan met toets OK of 5 sec. wachten  of - indrukken van toets	Verwarmingskring selecteren Verwarmingskring wordt overgenomen knipperende temperatuuraanduiding in 0,5 °C stappen van 10,0-30°C Comfortinstelling overgenomen Comfortinstelling niet overgenomen - Na 3 sec. verschijnt basisinstelling
	Drinkwaterfunctie AAN- of UIT-schakelen	Druk op toets	Drinkwaterfunctie Aan/Uit (Segmentbalk onder drinkwater-symbool zichtbaar/onzichtbaar) - Aan: drinkwaterbereiding volgens schakelprogramma - Uit : geen drinkwaterbereiding - Beschermsfunctie actief
	Bedrijfsmodus wisselen	Fabrieksinstelling	Automatische functie aan, met: - Verwarmingsfunctie volgens tijdprogramma - Temperatuurstellingwaarden volgens verwarmingsprogramma - Beschermsfuncties actief - Zomer/winter automatische wijziging actief - ECO-functies actief (Segmentbalk met daarbij horend symbool zichtbaar) Voortdurend COMFORT verwarmen Aan, met: - Verwarmingsfunctie zonder tijdprogramma op ingestelde waarde - Beschermsfuncties actief Voortdurend GEREDUCEERD verwarmen, Aan met: - Verwarmingsfunctie zonder tijdprogramma op ingestelde waarde - Beschermsfuncties actief - Zomer/winter automatische wijziging actief - ECO-functies actief Beschermende functie aan met: - Verwarmingsfunctie uitgeschakeld - Temperatuur volgens vorstbescherming - Beschermsfuncties actief
		1 x kort op toets drukken	
		nog eens op toets drukken	
	Regelaarstopfunctie	1 x op toets drukken > 3 sec. nog eens op toets drukken > 3 sec.	304: Regelaarstopfunctie Instelwaarde instellen na 3 sec. verschijnt basisaanduiding
	Weergave van verschillende inlichtingen	1 x druk op de toets Herhaalde druk op de toets Herhaalde druk op de toets Druk op de toets	INFO-segment wordt ingevoegd - Status ketel - Kamertemperatuur - Status drinkwater - Kamertemperatuur min. - Status kring 1 - Kamertemperatuur max. - Status kring 2 - Buitentemperatuur - Uur / datum - Buitentemperatuur min. - Foutmelding - Buitentemperatuur max. - Onderhoudsmelding - Drinkwatertemperatuur 1 (weergave van de info-regels is afhankelijk van de configuratie) Terug naar de basisweergave: INFO-segment verdwijnt
	Bedrijfsmodus volgens manueel in te stellen nominale waarden	kort op toets drukken	Handmatige bediening aan (schroevendraaiersymbool zichtbaar)
	Wijziging van de in de fabriek ingestelde keteltemperatuur	kort op toets drukken  kort op toets drukken  Draaiknop -/+ draaien kort op toets drukken  kort op toets drukken  kort op toets drukken 	- Verwarmingsmodus met vooraf ingestelde keteltemperatuur (fabrieksinstelling = 60 °C) 301: Handbedrijf Waarde handmatige bediening instellen? Knipperende temperatuurweergave Gewenste waarde instellen Status ketel Handmatige bediening uit (symbool sleutel gaat uit)
	Ontluchtingsfunctie	1 x op toets drukken > 3 sec. opnieuw op toets drukken > 3 sec..	312: Ontluchtingsfunctie AAN Ontluchtingsfunctie UIT
	Activering schoorsteenvegerfunctie	Druk op de toets (< 3 sec.) Herhaalde druk op de toets (< 3 sec.)	Schoorsteenfunctie Aan Schoorsteenfunctie Uit
	Korte verlaging van de kamert. via QAA75	Druk op de toets Herhaalde druk op de toets	Verwarmen met ingestelde gereduceerde waarde Verwarmen met ingestelde comfortwaarde
RESET	Reset toets	Druk op toets (< 3 sec) nog eens druk op toets > 3 sec.	Apparaat manueel vergrendeld, niet vrijgegeven. Apparaat wordt ontgrendeld, alarmbel verdwijnt

Onderhoud

Controlepunten Electrodes vervangen

Onderhoud aan het toestel mag uitsluitend worden uitgevoerd door gecertificeerd personeel.

Om goed functioneren van de R600 zeker te stellen, dient tenminste één keer per jaar onderhoud aan het toestel gepleegd te worden. Er dient tevens een onderhoudsrapport ingevuld te worden (zie einde van dit hoofdstuk voor voorbeeld van onderhoudsrapport).

Controlepunten

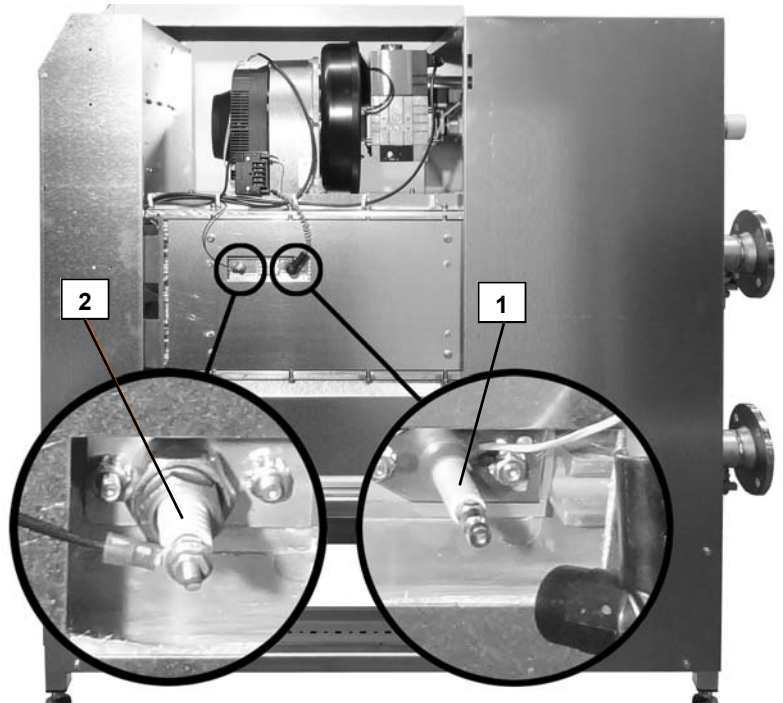
De volgende activiteiten dienen bij onderhoud te worden uitgevoerd, zie volgende paragrafen voor gedetailleerde uitleg van de afzonderlijke punten:

- Vervang de ontstekings- en ionisatie-electrode;
- Reinig de condensbak;
- Reinig de sifon;
- Inspecteer de verbrandingskamer, reinig deze indien noodzakelijk (alleen met perslucht en/of stofzuiger);
- Controleer de waterdruk in het systeem;
- Controleer de waterkwaliteit van zowel het systeem- alsook het vulwater;

- Controleer de waterstroming door het toestel;
- Controleer/corrigeer de verbrandingswaarden op vollast en minimumlast met behulp van een rookgasmeter;
- Controleer de gasdruk naar het toestel;
- Controleer de gasdichtheid van alle afgedichte verbindingen en meetnippels;
- Controleer de functionaliteit van alle veiligheidsrelevante componenten;
- Maak een onderhoudsrapport.

Electrodes vervangen

De electrodes zijn in de rechterzijde van het toestel gemonteerd. Vervang de ontstekungselectrode (1) en ionisatie-electrode (2) zoals weergegeven in de afbeelding.

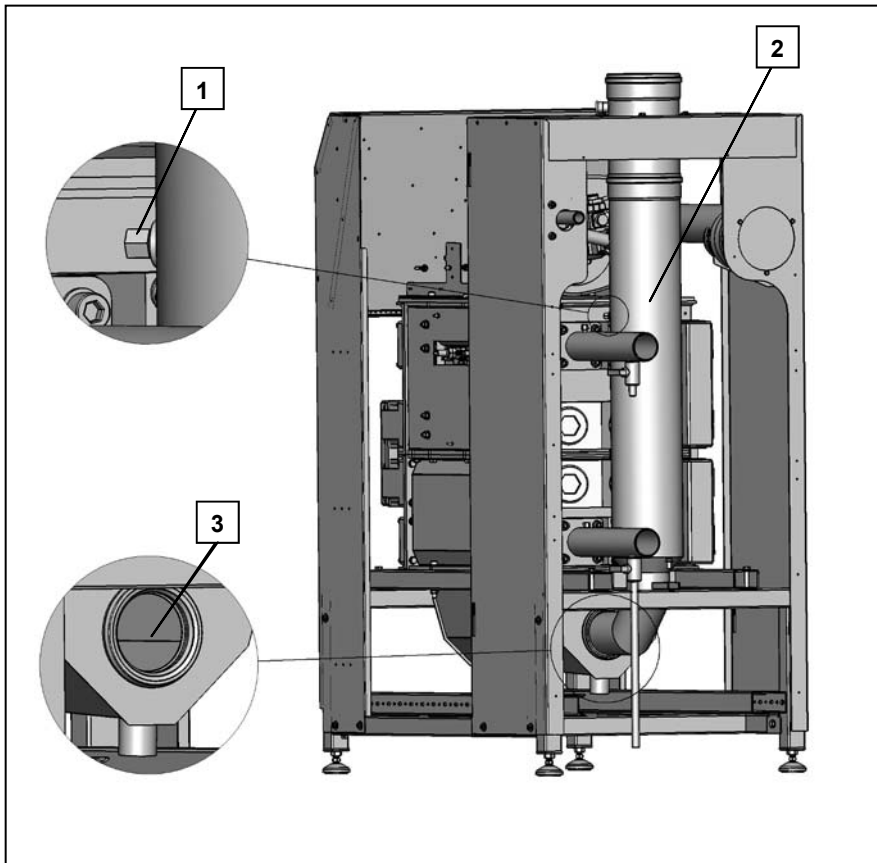


Onderhoud

Condensbak reinigen

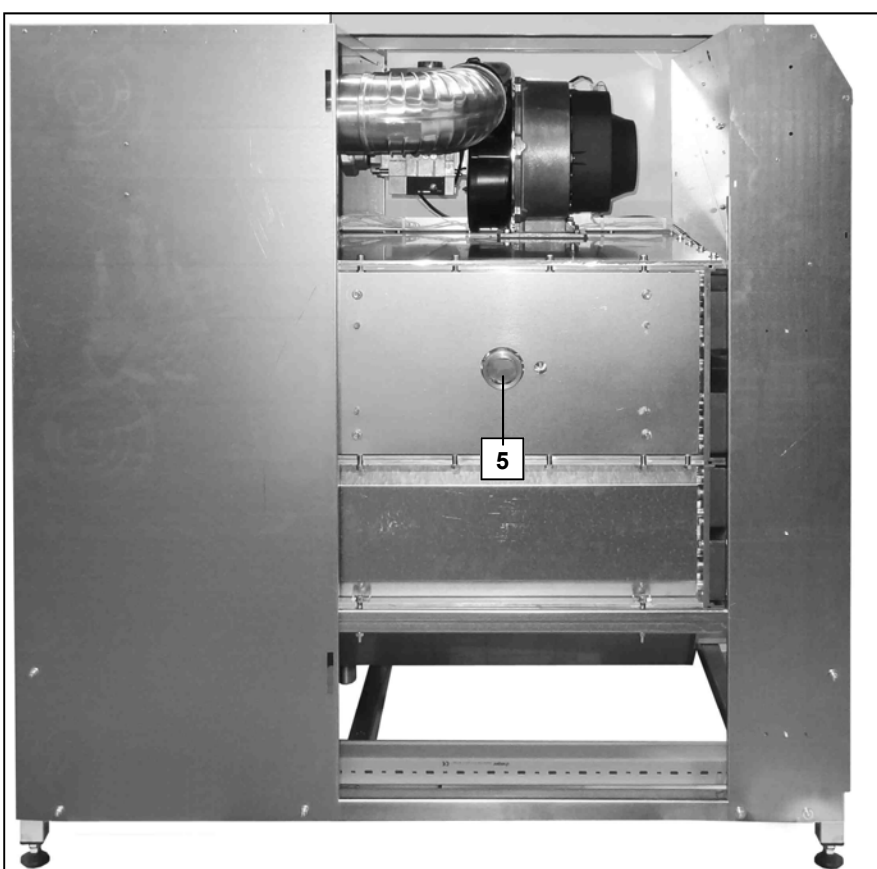
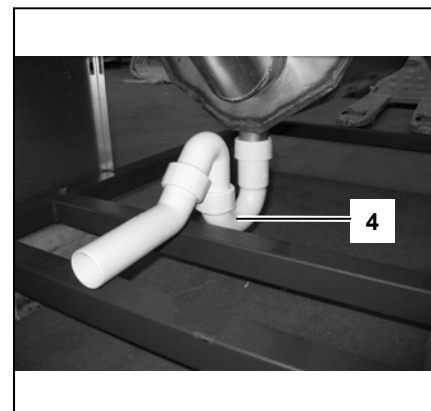
Sifon reinigen

Verbrandingskamer inspecteren



Condensbak reinigen

- Verwijder de stekker van de rookgasvoeler (1);
- Verwijder de interne rookgasbuis (2) van het toestel om toegang te krijgen tot de binnenzijde van de condensbak;
- Reinig de condensbak (3);
- Monteer de rookgasbuis weer in het toestel;
- Monteer de stekker op de rookgasvoeler.



Sifon reinigen

- Demonteer de sifon (4) van de aansluiting onder de condensbak;
- Reinig de sifon en vul deze daarna met schoon water;
- Monteer de sifon onder de condensbak.

Inspectie verbrandingskamer

Het kijkglas (5) bevindt zich aan de linker kant van de ketel.

- Controleer de verbrandingskamer d.m.v. controle door het kijkglas.

Reinigen is mogelijk met water:

- Verwijder het kijkglas van de houder;
- Steek nu een waterslang door de opening om de warmteregelaar te reinigen;
- Monteer na de reiniging het kijkglas weer in de originele positie.

Onderhoud

Waterdruk en waterkwaliteit

Controleer of de waterdruk en waterkwaliteit voldoen aan de gestelde eisen. Zie voor meer informatie de paragraaf "Water en hydraulisch systeem" in het hoofdstuk "Inbedrijfstelling".

Waterstroming

Controleer of de waterstroming door het toestel zich binnen de gestelde limieten bevindt. Check if the water flow rate through the boiler is within the limits. Zie voor meer informatie de paragraaf "Waterstroming" in het hoofdstuk "Inbedrijfstelling".

Verbrandingsanalyse

Controleer de verbranding op vollast en minimumlast, corrigeer de instelling indien noodzakelijk. Een extra analyse op 50% belasting ter referentie wordt aanbevolen. Zie voor meer informatie de paragraaf "Verbrandingsanalyse" in het hoofdstuk "Inbedrijfstelling".

Gasdruk

Controleer de dynamische druk van de gastoefvoer naar het toestel, wanneer het toestel in bedrijf is op vollast. Wanneer het toestel deel uitmaakt van een cascade, dienen tijdens de meting alle toestellen op vollast in bedrijf te zijn. Zie technische gegevens voor vereiste drukken.

Controle op gasdichtheid

Controleer alle aansluitingen op gasdichtheid, gebruik hiervoor gaslek spray of geschikte electronische meetapparatuur. Te meten aansluitingen zijn:

- Meetnippels;
- Toestelaansluitingen;
- Aansluitingen gas/luchtmengsysteem, etc.

Controle van veiligheidsrelevante componenten

Controleer de functionaliteit en instellingen van alle aangesloten veiligheidsrelevante componenten. Zie voor meer informatie de paragraaf "Controle van veiligheidsrelevante componenten" in het hoofdstuk "Inbedrijfstelling".

Onderhoud

Onderhoudsrapport

Onderhoudsrapport R600			
Project			
Ketel type	Project		
Serienummer	Adres		
Bouwjaar	Plaats		
Nominale belasting (Hi)	[kW]	Datum	
Nominaal vermogen (Hi)	[kW]	Technicus	
Systeem			
Waterdruk	[bar]		
Water pH	[\cdot]		
Water hardheid	[d°H]		
Water chloridegehalte	[mg/l]		
Water ΔT vollast	[°C]		
Water Δp_{ketel}	[kPa]		
Waterstroming	[m³/h]		
Pomp instelling	[\cdot]		
Veiligheidsfuncties			
Maximaalthermostaat instelling	[°C]	Aanvoervoeler gecontroleerd	<input type="checkbox"/>
Temp. begrenzer instelling	[°C]	Rookgasvoeler gecontroleerd	<input type="checkbox"/>
Min. gasdrukschakelaar instelling	[mbar]		
Ontstekingsstijd brander	[sec]		
Verbrandingsanalyse			
	100% belasting	50% belasting	Min. belasting
Gasverbruik	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]
Gasdruk	[mbar]	[mbar]	[mbar]
CO ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
O ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]
T _{omgeving}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{rookgas}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{water, aanvoer}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{water, retour}	[°C]	[°C]	[°C]
Ionisatiestroom	[μ A]	[μ A]	[μ A]
p _{ventilator}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{boven brander}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{vuurhaard}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
Opmerkingen			

Storingen

In geval van een storing wordt in het display, naast een waarschuwingsindicatie (), een storingscode (knipperend) weergegeven. Voordat de storing wordt gereset, dient de oorzaak gevonden en opgelost te worden. Onderstaande tabel geeft alle mogelijke storingscodes weer, inclusief een indicatie van de mogelijke oorzaak en oplossing.

Code	Storing
0	Geen storing
10	Voelerfout buitenvoeler
20	Voelerfout ketelvoeler 1
26	Voelerfout aanvoertemperatuur verdeler
28	rookgasvoeler
30	Voelerfout aanvoertemperatuur 1
32	Voelerfout aanvoertemperatuur 2
38	Voelerfout aanvoertemperatuur voorregelaar
40	Voelerfout retourtemperatuur 1
46	Voelerfout retourtemperatuur cascade
47	Voelerfout retourtemperatuur verdeler
50	Voelerfout tapwatertemperatuur 1
52	Voelerfout tapwatertemperatuur 2
54	Voelerfout tapwatervoorregelaar
57	Voelerfout tapwater recirculatietermineratuur
60	Voelerfout ruimtetermineratuur 1
65	Voelerfout ruimtetermineratuur 2
70	Voelerfout buffertemperatuur 1
71	Voelerfout buffertemperatuur 2
72	Voelerfout buffertemperatuur 3
73	Voelerfout collectortemperatuur 1
74	Voelerfout collectortemperatuur 2
82	LPB-bus adresfout
83	BSB-bus kortsluiting
84	BSB-bus adresfout
85	BSB-bus wireless communicatiefout
91	EEPROM-fout bij vergrendelingsinformatie
98	Algemene storing uitbreidingsmodule 1
99	Algemene storing uitbreidingsmodule 2
100	Twee tijd-Masters geprogrammeerd (LPB)
102	Tijd-Master zonder reserve (LPB)
103	communicatiefout
105	Storingsmelding
109	Keteltemperatuurbewaking
110	STB-vergrendeling
111	Vergrendeling temperaturrbewaking
121	Aanvoertemperatuur 1 (verwarmingsgroep 1) bewaking
122	Aanvoertemperatuur 2 (verwarmingsgroep 2) bewaking
125	Storing pompbewaking
126	Bewaking tapwaterlading
127	Legionellatemperatuur niet bereikt
128	Ionisatiestoring tijdens bedrijf (vlam valt weg)
129	Ventilatorfout of Luchtdrukschakelaarfout
130	Grenswaarde rookgastemperatuur overschreden
131	Branderstoring
132	Gasdrukschakelaar- of luchtdrukschakelaarfout
133	Ionisatiestoring tijdens start (geen vlam herkend)
146	Configuratiefout algemene storingsmelding

Storingen

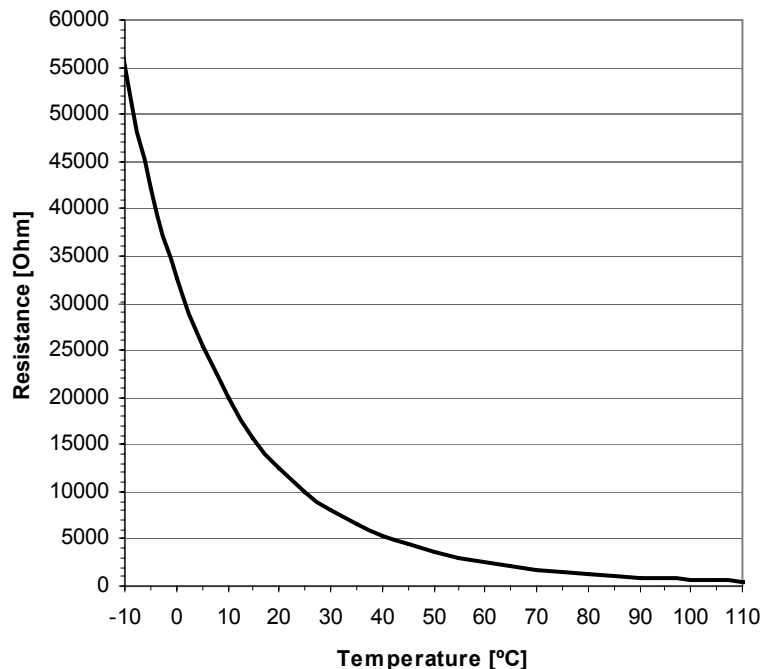
Code	Storing
151	Interne storing
152	Programmatiefout parameterinstellingen
153	Toestel handmatig vergrendeld
160	Ventilatorfout
162	Luchtdrukschakelaar schakelt niet
164	Fout stromingsschakelaar verwarmingsgroep
166	Luchtdrukschakelaar niet in ruststand
171	Alarmcontact H1 of H4 actief
172	Alarmcontact H2 (EM1, EM2 of EM3) of H5 actief
173	Alarmcontact H6 actief
174	Alarmcontact H3 of H7 actief
178	Temperatuurbewaking verwarmingsgroep 1
179	Temperatuurbewaking verwarmingsgroep 2
183	Toestel in programmatiemodus
193	Fout pompbewaking na vlamherkenning
216	Stroing toestel
217	Voelerfout
241	Voelerfout aanvoervoeler solar
242	Voelerfout retourvoeler solar
243	Voelerfout zwembadtemperatuur
270	Bewakingsfunctie
317	Netfrequentie buiten bereik
320	Voelerfout tapwater laadtemperatuur
324	BX zelfde voeler
325	BX / uitbreidingsmodule zelfde voeler
326	BX / menggroep zelfde voeler
327	Uitbreidingsmodule zelfde functie
328	Menggroep zelfde functie
329	Uitbreidingsmodule/menggroep zelfde functie
330	Voeler BX1 geen functie
331	Voeler BX2 geen functie
332	Voeler BX3 geen functie
333	Voeler BX4 geen functie
334	Voeler BX5 geen functie
335	Voeler BX21 geen functie(EM1, EM2 of EM3)
336	Voeler BX22 geen functie(EM1, EM2 of EM3)
337	Voeler BX1 geen functie
338	Voeler BX12 geen functie
339	Collectorpomp Q5 ontbreekt
340	Collectorpomp Q16 ontbreekt
341	Collectorvoeler B6 ontbreekt
342	Solar tapwatervoeler B31 ontbreekt
343	Solarintegratie ontbreekt
344	Solarregelaar buffer K8 ontbreekt
345	Solarregelaar zwembad K18 ontbreekt
346	Pomp vaste-brandstofketel Q10 ontbreekt
347	Vergelijkingsvoeler vaste-brandstofketel ontbreekt
348	vaste-brandstofketel adresfout

Storingen

Code	Storing
349	Buffer terugstroombeveiliging Y15 ontbreekt
350	Buffer adresfout
351	Voorregelaar / transportpomp adresfout
352	Adresfout open verdeler
353	Voeler gezamenlijke aanvoer B10 ontbreekt
371	Aanvoertemperatuur 3 (verwarmingsgroep 3) bewaking
372	Temperatuurbewaking verwarmingsgroep 3
373	Algemene storing uitbreidingsmodule 3
378	Herhalingsteller interne storing afgelopen
379	Herhalingsteller vreemdlicht afgelopen
380	Herhalingsteller ionisatiestoring tijdens bedrijf afgelopen
381	Herhalingsteller ionisatiestoring tijdens start afgelopen
382	Herhalingsteller ventilatorfout afgelopen
383	Geen herhaling toegestaan
384	Vreemdlicht
385	Onderspanning netspanning
386	Ventilatortoerental buiten bereik
388	Tapwatervoeler geen functie
426	Terugmelding rookgasklep
427	Configuratie rookgasklep
431	Voeler primaire warmtewisselaar
432	Functionele aarde niet (goed) aangesloten
433	Temperatuur primaire warmtewisselaar te hoog

Weerstandswaarden voelers

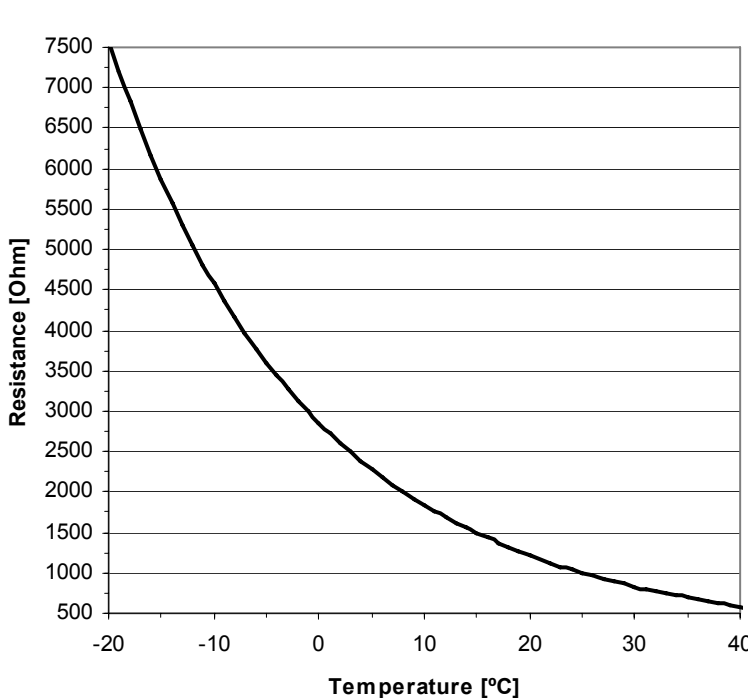
**NTC 10k Ω Temperatuurvoeler
(aanvoer-, retour-, rookgas-, tapwater- en verdelervoeler)**



In onderstaande grafieken zijn de weerstandswaarden weergegeven van alle voelers die worden gebruikt in het standaardtoestel en de leverbare optiesets. De grafieken zijn een weergave van de gemiddelde waarden, kleine afwijkingen als gevolg van toleranties zijn mogelijk.

Bij het meten van de weerstandswaarde dient het toestel uitgeschakeld te zijn. Meet zo dicht mogelijk bij de voeler, om meetafwijkingen als gevolg van kabelweerstanden te vermijden.

**NTC 1k Ω Temperatuurvoeler
(buitenvoeler)**



Verklaring van overeenstemming

elco

Verklaring van overeenstemming

Rendamax BV, Hamstraat 76, 6465 AG Kerkrade (NL),
Verklaart dat het product

R600

Is geconstrueerd volgens volgende richtlijnen:

EN 298
EN 656
EN 15420
EN 55014-1 / -2
EN 61000-3-2 /-3
EN 60 335-1/ -2

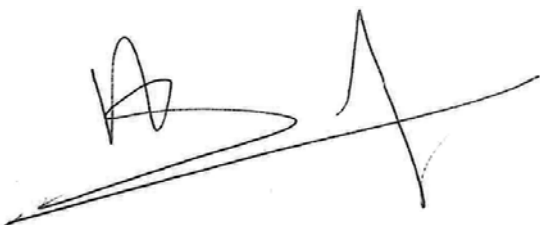
En voldoet aan de volgende normen:

92 / 42 / EEC (boiler efficiency directive)
2009 / 142 / EEC (gas appliance directive)
2006 / 95 / EEC (low voltage directive)
2004 / 108 / EEC (EMC directive)

Dit product is geregistreerd onder CE nummer:

CE – 0063BS3840

Kerkrade, 17-04-2013



A.J.G. Schuiling
Managing Director

Notice d'installation et d'emploi
réservée à l'usage des techniciens agréés

elco

R 600



Sommaire

Sommaire	3
Sécurité	La notice	4
	Utilisation	4
	Normes et réglementations	4
Construction	Schéma de fonctionnement.....	5
	Principe de fonctionnement.....	5
Caractéristiques techniques	6
Présentation de la chaudière	Chaudière standard.....	8
	Accessoires	8
Installation	Transport de la chaudière	9
	Installation de la chaudière	10
	Raccordement de la chaudière	12
	Raccordement de la chaudière.....	14
	Raccordement des accessoires.....	16
Mise en service	Eau et système hydraulique	18
	Alimentation gaz	19
	Raccordement condensat	19
	Raccordements gaz brûlés et entrée d'air..	19
	Première mise en route de la chaudière	20
	Analyse de combustion	20
	Contrôler le débit d'eau	22
	Contrôler le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité	23
	Contrôle de l'étanchéité au gaz	23
	Arrêt de la chaudière	23
	Procès-verbal de mise en service	24
Instructions de service	Eléments de commande	25
	Description du display / Programmation	26
	Revue rapide des fonctions principales du régulateur électronique.....	27
Maintenance	Liste de contrôle.....	28
	Remplacer les électrodes	28
	Nettoyer le récipient de condensation	29
	Nettoyer et remplir le siphon	29
	Contrôle de la chambre de combustion.....	29
	Pression de l'eau et qualité de l'eau.....	30
	Débit d'eau	30
	Analyse de combustion	30
	Pression de gaz	30
	Contrôle de l'étanchéité au gaz	30
	Dispositifs de sécurité	30
	Procès-verbal d'entretien	31
Verrouillages	32
Valeurs capteur	35
Déclaration de conformité	36

Sécurité

La notice Utilisation Normes et réglementations

Réglementations générales

Cette notice contient des informations importantes nécessaires à une installation sans danger et fiable, une mise en service et un bon fonctionnement de la chaudière R600. Toutes les opérations décrites dans ce document doivent être réalisées seulement par des sociétés agréées.

Ce document peut être modifié sans notification préalable. Nous n'avons aucune obligation d'adapter les produits préalablement livrés pour y intégrer ces changements.

Seules les pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées lors du remplacement des composantes de la chaudière, sinon la garantie est annulée.

Utilisation

La chaudière R600 peut être utilisée uniquement pour le chauffage et la production d'eau chaude. La chaudière doit être raccordée à des systèmes fermés à une température maximale de 100°C (température limite supérieure), la température de référence maximale est de 90°C.

Normes et réglementations

En installant et en faisant fonctionner la chaudière, toutes les normes applicables (européennes et locales) doivent être remplies:

- Prescriptions techniques locales pour installation de systèmes à air de combustion et gaz brûlés ;
- Réglementation sur le raccordement de la chaudière au dispositif électrique ;
- Réglementations sur le raccordement de la chaudière au réseau de gaz local ;
- Normes et réglementations en accord avec l'équipement de sécurité pour les systèmes de chauffage
- Toutes les lois/réglementations locales supplémentaires sur l'installation et le fonctionnement des systèmes de chauffage.

La chaudière R600 est conforme à la norme CE et répond aux standards européens suivants :

- 92 / 42 / EEC Directive d'efficacité de chaudière
- 2009 / 142 / EEC Directive d'appareils de gaz
- 2006 / 95 / EEC Directive basse tension
- 2004 / 108 / EEC Directive EMC
- EN656 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW mais inférieur ou égal à 300 kW
- EN 15420 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – chaudières de type C dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW, mais inférieur ou égal à 1000 kW
- EN 15417 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – exigences spécifiques aux chaudières à condensation dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW mais inférieur ou égal à 1000 kW
- EN 13836 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 300 kW, mais inférieur ou égal à 1000 kW
- EN 15502-1 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – partie 1: exigences générales et tests
- EN 55014-1 (2000) Compatibilité électromagnétique – exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – partie 1: émission
- EN 55014-2 (1997) Compatibilité électromagnétique – exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – partie 2: immunité
- norme de famille de produit

Normes nationales supplémentaires

Allemagne:

- RAL - UZ 61 / DIN 4702-8

Suisse:

- SVGW
- EKAS-Form. 1942: Flüssiggas-Richtlinie Teil 2
- Vorschriften der kantonalen Instanzen (z.B. Feuerpolizeivorschriften)

Autriche:

- ÖVGW

Pays-Bas:

- NOx staatsblad 344 (1994)
- GASKEUR BASIS
- GASKEUR SV
- GASKEUR HR107

Belgique:

- HR TOP

Construction

Schéma de fonctionnement

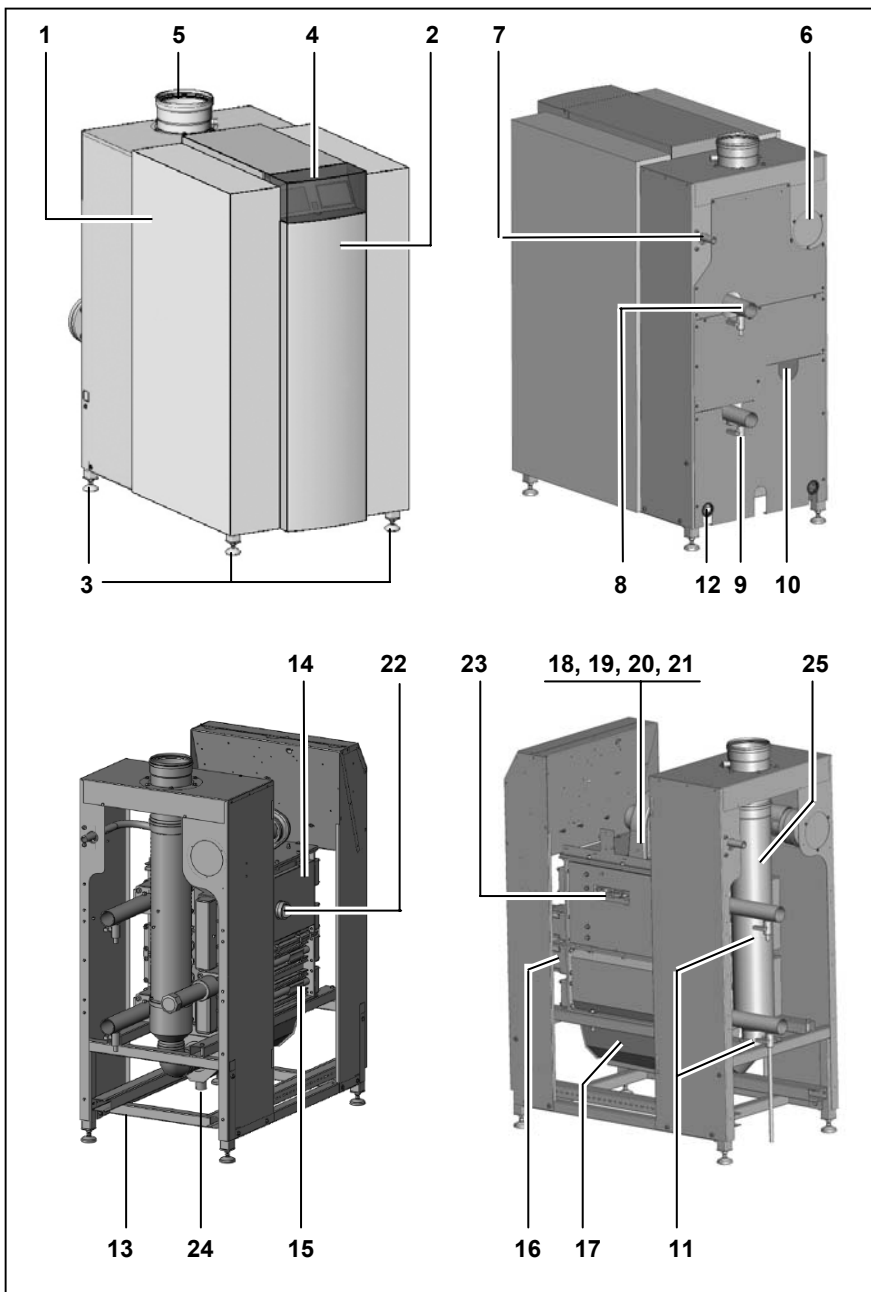


Schéma de fonctionnement

La chaudière R600 est composée des composantes principales suivantes:

- 1 Revêtement
- 2 Panneau frontal
- 3 Pied réglable
- 4 Tableau de commande (sous le couvercle)
- 5 Raccordement gaz brûlés
- 6 Raccordement entrée d'air (au-dessous de revêtement)
- 7 Raccordement gaz
- 8 Raccordement débit d'eau
- 9 Raccordement eau de retour
- 10 Raccordement du retour HT (haute température) (en cas de système à by-pass), accessoire
- 11 Soupape de remplissage/vidange
- 12 Raccordements électriques
- 13 Corps
- 14 Brûleur/1er groupe échangeur chauffage
- 15 2e/3e groupe échangeur chauffage
- 16 Collecteurs d'eau
- 17 Récipient de condensation
- 18 Système Whirlwind de mélange gaz/air
- 19 Ventilateur
- 20 Robinet de gaz
- 21 Interrupteur pression de gaz
- 22 Voyant de contrôle
- 23 Electrodes d'allumage et d'ionisation
- 24 Siphon
- 25 Adaptateur gaz brûlés amovible

Principe de fonctionnement

R600 est une chaudière à modulation permanente. L'unité de contrôle de la chaudière adapte automatiquement le rapport de modulation à la demande de chaleur nécessitée par le système. Ce qui est réalisé par le contrôle de la vitesse du ventilateur. En résultat, le système de mélange Whirlwind adapte le rapport du gaz à la vitesse du ventilateur choisie, afin de maintenir les meilleurs chiffres de combustion possibles et ainsi la meilleure efficacité qui soit. Les gaz brûlés produits par la combustion sont transportés vers le

bas à travers la chaudière et sont évacués à l'arrière dans le conduit de la cheminée.

L'eau de retour du système entre dans la partie inférieure de la chaudière, où est la température de gaz brûlé est la plus basse dans la chaudière. C'est dans cette partie qu'a lieu la condensation. L'eau est transportée vers le haut à travers la chaudière, pour sortir de la chaudière par la partie du haut (brûleur). Le principe de fonctionnement de courant transversal (eau en haut, gaz brûlés en bas) assure les résultats de combustion les plus efficaces.

L'unité de contrôle LMS14 peut contrôler le fonctionnement de la chaudière basé sur:

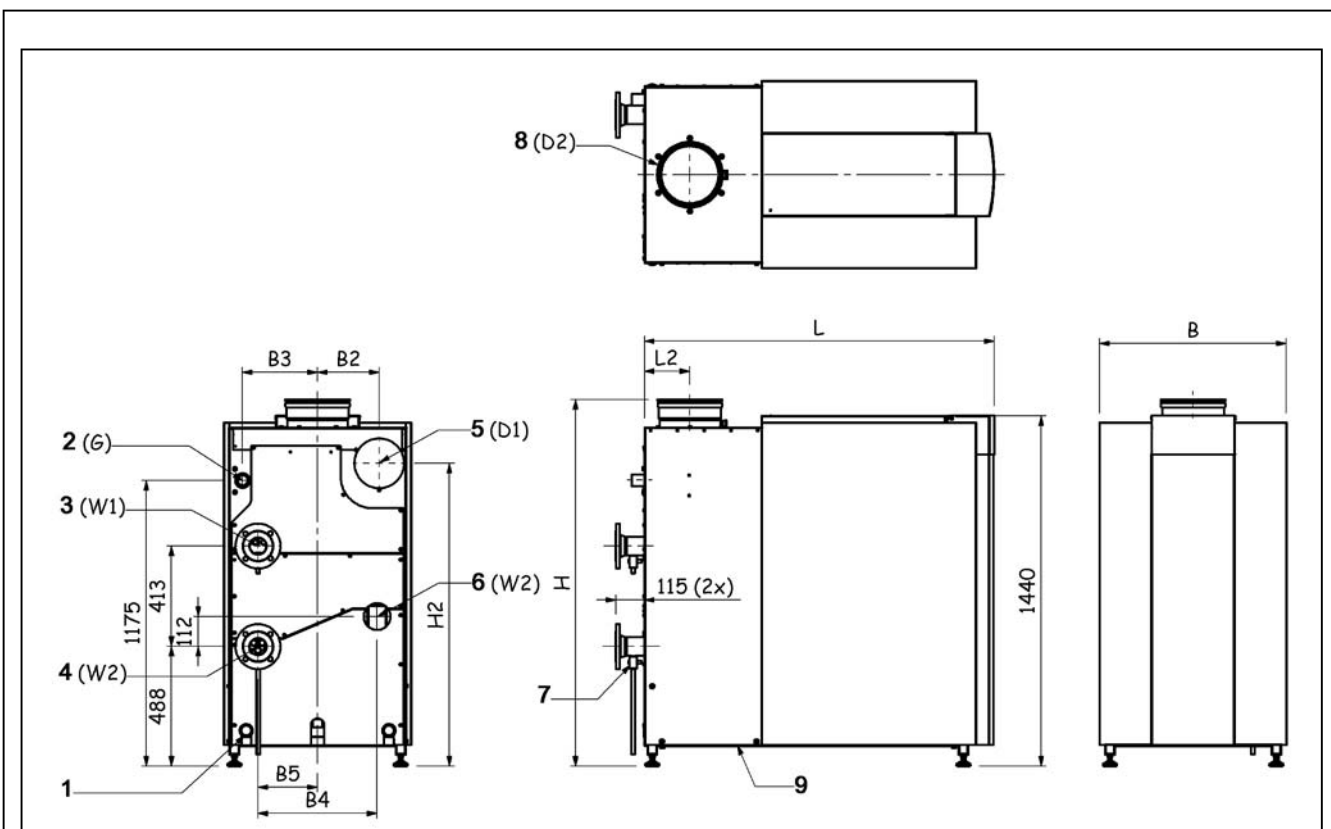
- régulation de chaudière (fonctionnement isolé);
- régulation climatique (avec Capteur de température d'extérieure en option);
- avec influence externe 0-10V (température ou capacité) du système de gestion technique.

Caractéristiques techniques

		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Puissance nominale utile à 80-60°C max/min*	kW	142.1/24.0	190.1/40.6	237.2/40.6	285.2/40.6	384.5/79.6	480.6/79.6	545.1/79.6
Puissance nominale utile à 75-60°C max/min*	kW	142.2/24.0	190.3/40.6	237.4/40.6	285.5/40.6	384.9/79.7	481.1/79.7	545.6/79.7
Puissance nominale utile à 40/30°C max/min*	kW	150.4/25.5	201.2/43.1	251.0/43.1	301.8/43.1	402.4/83.6	502.9/83.6	570.4/83.6
Débit calorifique nominal Hi max/min*	kW	145.0/24.5	194.0/41.5	242.0/41.5	291.0/41.5	388.0/80.5	485.0/80.5	550.0/80.5
Rendement à 80/60°C	%	98.0	98.0	98.0	98.0	99.1	99.1	99.1
Rendement à 40/30°C	%				103.7			
Rendement annuel (NNG 75/60°C)	%				106.8			
Rendement annuel (NNG 40/30°C)	%				110.4			
Pertes à l'arrêt ($T_{eau} = 70^\circ\text{C}$)	%	0.21	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
Débit de condensat max.	l/h	11	15	19	22	30	37	42
Débit de gaz G20 max/min (10,9 kWh/m³)	m³/h	13.3/2.3	17.8/3.8	22.2/3.8	26.7/3.8	35.6/7.4	44.5/7.4	50.5/7.4
Débit de gaz G25 max/min (8,34 kWh/m³)	m³/h	17.4/2.9	23.2/5.0	29.0/5.0	34.9/5.0	46.5/9.7	58.2/9.7	66.0/9.7
Débit de gaz G31 max/min (12,8 kWh/kg)	kg/h	11.3/1.9	15.2/3.2	18.9/3.2	22.7/3.2	30.3/6.3	37.9/6.3	43.0/6.3
Pression de gaz G20	mbar				20			
Pression de gaz G25	mbar				25			
Pression de gaz G31	mbar				30/50			
Pression de gaz maximum	mbar				50			
Température gaz brûlés à 80/60°C max/min	°C				78/61			
Température gaz brûlés à 40/30°C max/min	°C				56/30			
Quantité gaz brûlés max/min*	m³/h	238/40	318/69	397/69	477/69	636/134	795/134	901/134
Niveau CO₂ gaz naturel G20/G25 max/min	%				10.2/9.4			
Niveau CO₂ gaz liquide G31 max/min	%				11.9/10.0			
Niveau NOx max/min	mg/kWh				35/15			
Niveau CO max/min	mg/kWh				14/8			
Résistance max. gaz br. max/min	Pa	160/10	160/10	200/10	200/10	200/10	250/10	250/10
Volume d'eau	l	27	31	35	61	68	75	82
Pression hydraulique max/min	bar				8/1			
Temp. de l'eau max. (thermostat limite sup)	°C				100			
Point de réglage température maximum	°C				90			
Débit d'eau nominal à $dT=20\text{K}$	m³/h	6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
Résistance hydraulique au débit d'eau nominal	kPa	10	18	28	15	27	42	55
Raccordement électrique	V				230/400			
Fréquence	Hz				50			
Fusible de secteur	A				16			
Protection électrique	-				IP20			
Puissance abs. chaudière max/min (sauf pompe)	W	158/43	200/35	230/35	260/35	470/61	650/61	770/61
Puissance abs. pompe vitesse contrôlée (opt)	W	190/9	190/9	310/12	310/12	470/25	590/25	800/38
Puissance abs. pompe bypass (en option)	W	190/9	190/9	190/9	190/9	190/9	310/12	310/12
Poids (vide)	kg	295	345	400	465	535	590	650
Niveau de bruit à 1 m de distance	dB(A)				59			
Courant d'ionisation minimum	µA				6			
Valeur PH condensat	-				3.2			
Code de certification CE	-				CE-0063BS3840			
Raccordements eau	-		R2"			DN65 PN16		
Raccordement gaz	-	R3/4"	R1"	R1"	R1"	R1.1/2"	R1.1/2"	R1.1/2"
Raccordement gaz brûlés	mm	150	150	200	200	250	250	250
Raccordement entrée d'air (pour util. esp. herm.)	mm	130	150	150	150	200	200	200
Raccordement condensat	mm	40	40	40	40	40	40	40

* Charges min. sur gaz G20, G25, G31. Pour type R602-R607 sur gaz G25 (LL) valeur min. est 15% sup.

Caractéristiques techniques



Dimension	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
L mm	1105	1260	1470	1220	1435	1585	1735
L2 mm	127.5	127.5	137.5	137.5	187.5	187.5	187.5
H mm	1480	1480	1500	1500	1500	1500	1500
H2 mm	1120	1130	1130	1150	1245	1245	1245
B mm	670	670	670	770	770	770	770
B2 mm	225	235	235	235	215	215	215
B3 mm	260	260	260	310	310	310	310
B4 mm	260	260	260	490	490	490	490
B5 mm	130	130	130	245	245	245	245
D1 mm (Diam.)	130	150	150	150	200	200	200
D2 mm (Diam.)	150	150	200	200	250	250	250
W1 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
W2 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
G R	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1 1/2"		

- 1 Raccordements électriques
- 2 Alimentation gaz
- 3 Alimentation eau
- 4 Retour eau (froide)
- 5 Entrée d'air (au-dessous de revêtement)
- 6 Retour eau (chaude) (accessoires)
- 7 Soupape de vidange 1/2" eau de la chaudière
- 8 Sortie gaz brûlés
- 9 Tuyau souple de vidange du condensat 25 mm de diamètre

Présentation de la chaudière

Chaudière standard Accessoires

Chaudière standard

Dans l'emballage, vous trouverez les éléments suivants :

Composantes	P.	Emballage
Chaudière entièrement montée et testée	1	Montée sur cales en bois avec bordure en bois, scellée dans un film PE
Pieds réglables	4	Montés sur le corps de la chaudière
Siphon pour raccordement condensat	1	Boîte en carton sur le haut de l'échangeur chauffage (sous le revêtement)
Kit de conversion pour gaz naturel L et propane y compris les instructions de service	1	Boîte en carton sur le haut de l'échangeur chauffage (sous le revêtement)
Notice d'installation et d'emploi	1	Carte fixée sur le panneau arrière de la chaudière
Liste des pièces de rechange	1	Carte fixée sur le panneau arrière de la chaudière
Schéma de câblage	1	Carte fixée sur le panneau arrière de la chaudière

Accessoires

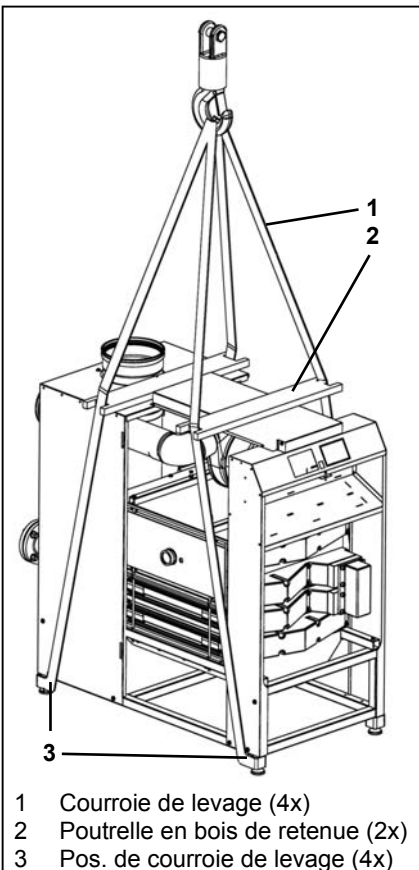
En plus de la chaudière, les accessoires suivants peuvent être commandés :

- Pompe standard 3 niveaux, y compris kit de raccordement ;
- Pompe à vitesse contrôlée, y compris kit de raccordement ;
- Soupape de sécurité, manomètre et appareil de ventilation (3, 4,5 ou 6 bars), y compris kit de raccordement ;
- 2x max. interrupteur pression hydraulique et 1 thermostat de limite supérieure externe, y compris kit de raccordement ;
- Filtre à gaz, y compris kit de raccordement ;
- Interrupteur de pression de gaz max. ;
- Thermostat de limite supérieure externe, y compris kit de raccordement;
- Testeur de fuite de robinet de gaz (impossible pour R601);
- 2. Raccordement retour (HT) en cas d'application d'un split-système;
- By-pass contrôlé (y compris pompe), y compris kit de raccordement ;
- Kit électronique pour pouvoir raccorder un ventilateur de pièce et/ou un robinet de gaz externe ;
- Plaque échangeur chauffage ($dT=10K/15K$ ou $dT=20K$), y compris kit de raccordement ;
- Tuyau collecteur faible vitesse, convient pour $dT=10K/15K$ et $dT=20K$, y compris kit de raccordement ;
- Double tuyau collecteur pour raccorder 2 chaudières en cascade (sauf kit de raccordement);
- Régulateur AVS75, si contrôle une zone de chauffage ou pour pouvoir raccorder un ventilateur de pièce et/ou un robinet de gaz externe. Par chaudière on peut utiliser max. 3 AVS75 (2 par zone de chauffage, 1 par ventilateur de pièce et/ou un robinet de gaz externe);
- Régulateur de zone de chauffage Supplémentaire RVS63, si contrôle de plus de 2 zones (y compris boîte murale, tous les capteurs et douilles nécessaires et le matériel de raccordement pour bus communication).

Les accessoires ci-dessus sont spécialement conçus pour la chaudière R600 et donc faciles à installer (plug and play). En choisissant une combinaison des kits mentionnés ci-dessus, vous pouvez créer votre propre système. Adressez-vous à votre fournisseur pour plus de précisions.

Installation

Transport de la chaudière



- 1 Courroie de levage (4x)
- 2 Poutrelle en bois de retenue (2x)
- 3 Pos. de courroie de levage (4x)

Transport de la chaudière

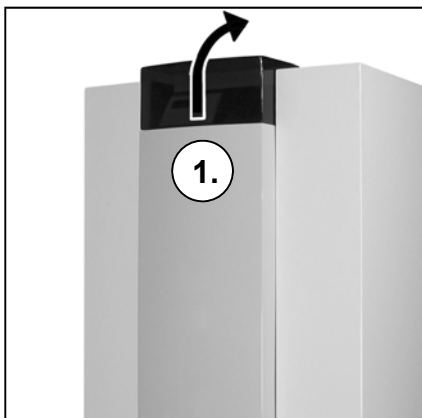
La chaudière R600 est livrée comme une unité complète, entièrement assemblée et soumise à des tests préalables. La largeur maximum est de 670mm pour les modèles R601-R603 et 770mm pour les modèles R604-R607, qui permet de faire entrer tous les modèles par une porte normale dans une pièce. La chaudière peut être transportée par transpalette, entrant soit de front, soit de côté. Si nécessaire, la chaudière peut être démontée en pièces plus petites pour faciliter le transport dans le bâtiment. Le tableau ci-dessous montre les principales pièces démontées avec leur poids et leurs dimensions.

Si la chaudière doit être transportée par grue, il est nécessaire d'enlever le revêtement avant de raccorder la chaudière à la grue. Raccorder toujours la grue au corps de la chaudière en utilisant des attaches.

Composantes		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Brûleur/1er assemblage d'échangeur chauffage	Poids [kg] Longueur[mm] Largeur [mm] Hauteur [mm]	86 735 400 321	100 885 400 321	112 1035 400 321	135 735 680 321	158 885 680 321	181 1035 680 321	198 1185 680 321
2e/3e assemblage échangeur chauffage	Poids [kg] Longueur[mm] Largeur [mm] Hauteur [mm]	90 735 400 244	103 885 400 244	116 1035 400 244	150 735 680 244	170 885 680 244	198 1035 680 244	219 1185 680 244
Récipient de condensation	Poids [kg] Longueur[mm] Largeur [mm] Hauteur [mm]	7 589 385 225	9 739 385 225	10 889 385 225	11 589 665 225	12 739 665 225	13 889 665 225	15 1039 665 225
Corps	Poids [kg] Longueur[mm] Largeur [mm] Hauteur [mm]	15 990 624 335	16 1140 624 335	17 1350 624 335	17 1100 724 335	18 1320 724 335	19 1470 724 335	21 1620 724 335
Corps en U avant avec tableau électronique	Poids [kg] Longueur[mm] Largeur [mm] Hauteur [mm]	11 628 1304 202	11 628 1304 202	11 628 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202

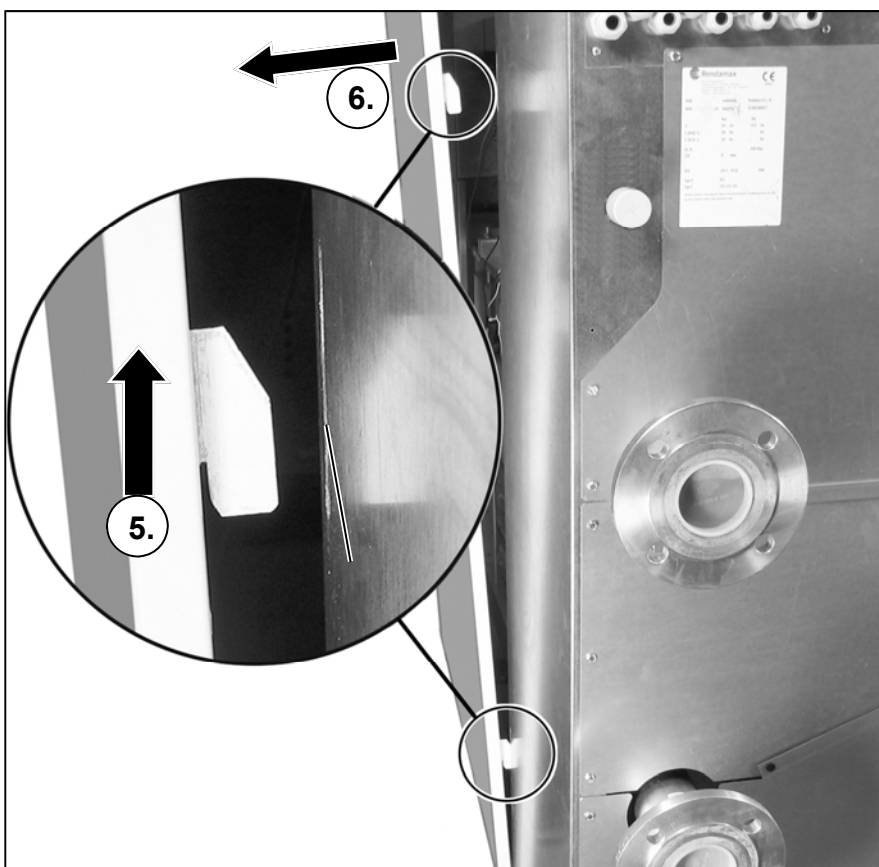
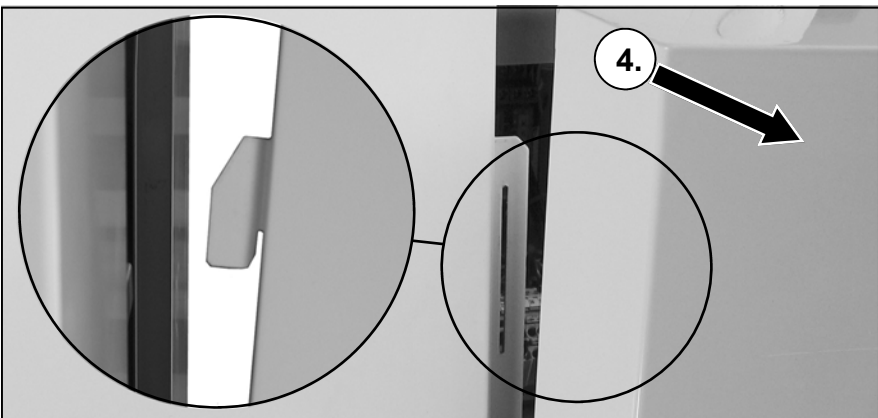
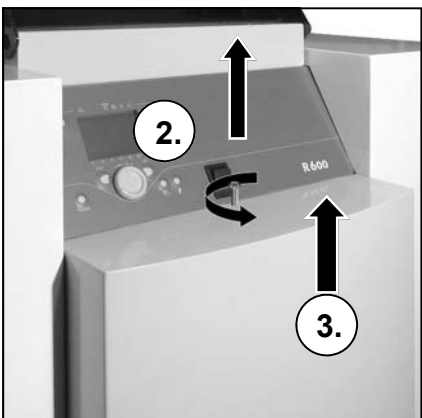
Installation

Enlever le revêtement



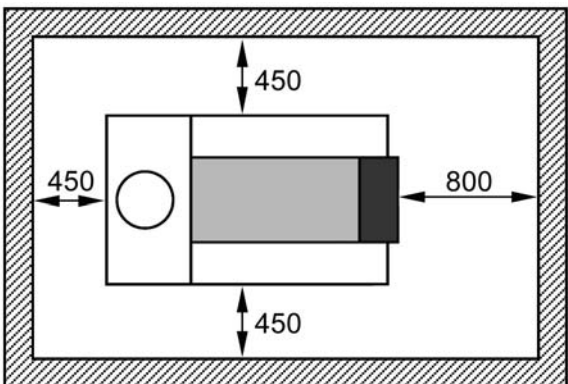
Transport de la chaudière

Enlever le revêtement, avant de transporter la chaudière, afin d'éviter d'endommager les pièces de revêtement pendant le transport. Pour enlever le revêtement, procéder de la façon suivante:



Installation

Installation de la chaudière



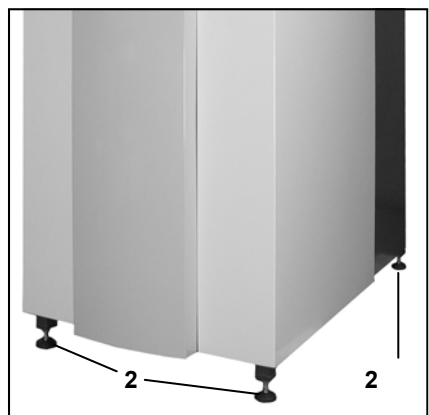
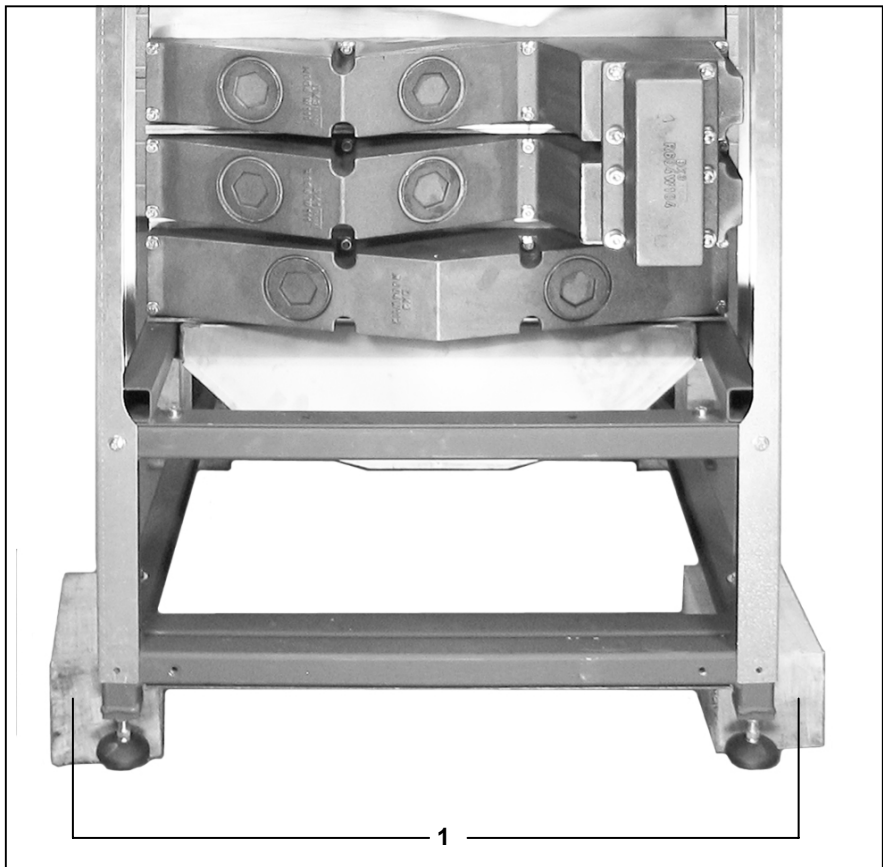
Installation de la chaudière

La chaudière doit être placée dans une salle protégée contre le gel. Si la salle de chaudière est sur le toit, la chaudière ne doit jamais être le point le plus haut de l'installation.

En positionnant la chaudière, veuillez tenir compte de l'espacement minimum recommandé sur l'image ci-dessous. Lorsque la chaudière est positionnée avec moins d'espace libre, l'entretien sera plus difficile.

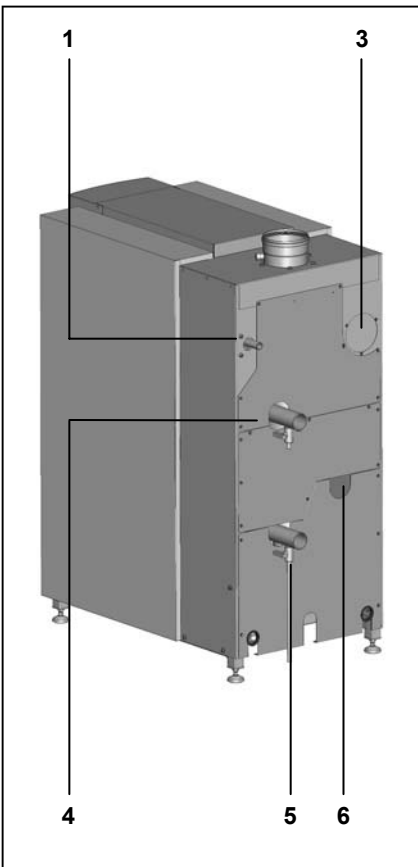
Une fois que la chaudière est dans la bonne position, les cales en bois (1) devront être enlevées et les pieds réglables (2) (avec amortisseurs d'absorption de vibration) devraient être réglés à la bonne hauteur.

Les raccordements d'eau et de gaz devraient être faits après avoir installé les pieds, car ils influencent sur la hauteur exacte de tous les raccordements.



Installation

Raccordement de la chaudière Raccordements hydrauliques



Raccordement de la chaudière

Ce chapitre explique comment faire tous les raccordements de la chaudière:

- Raccordements hydrauliques
- Raccordement évacuation du condensat
- Raccordement gaz
- Raccordement gaz brûlés
- Raccordement entrée d'air (au-dessous de revêtement)
- Raccordement électrique

La chaudière doit être toujours raccordée, de manière à ce que le système réponde à toutes les normes et réglementations requises (européennes, nationales et locales). C'est la responsabilité de l'installateur d'assurer que toutes les normes et réglementations sont bien respectées.

Raccordements hydrauliques

La chaudière doit toujours être raccordée, de manière à ce que le débit d'eau dans la chaudière puisse être assuré tout le temps. Raccorder le raccordement débit (4) et retour (5) du système hors tension aux raccordements de la chaudière.

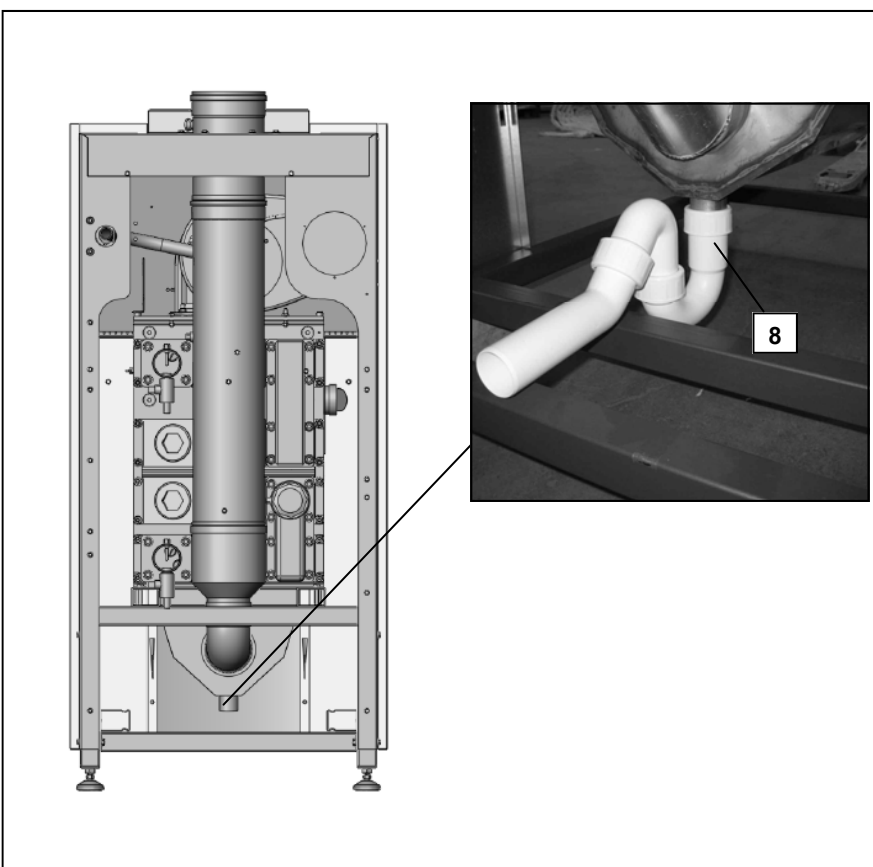
Les accessoires avec deux raccordements de retour permettent la mise en œuvre d'un système hydraulique avec 2 retours. Le raccordement de retour «normal» est alors prévu pour le retour à plus basse température, le raccordement retour supplémentaire (en option) (6) est prévu pour le retour qui a la température la plus élevée.

Le kit d'accessoires (en option) avec soupape de sécurité, manomètre et appareil de ventilation doit être monté sur le raccordement débit (4) de la chaudière, avant de raccorder au système.

Le kit de pompe (en option) doit être monté directement au raccordement retour (5) de la chaudière, avant de raccorder au système.

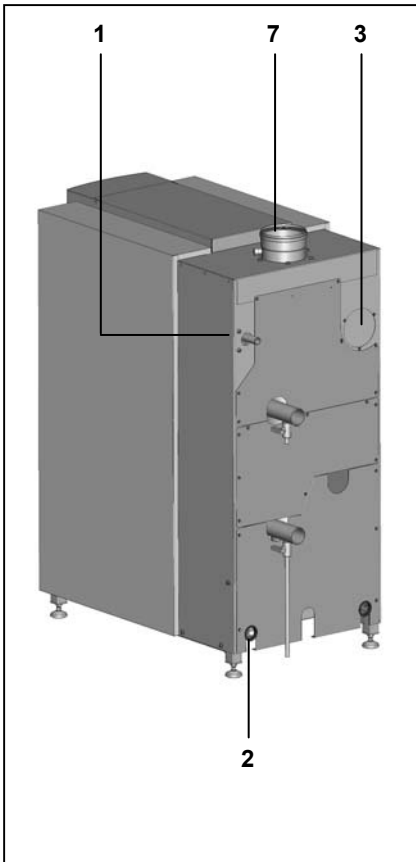
Raccordement condensat (7)

Après l'avoir rempli d'eau, le siphon (compris dans la livraison) doit être monté au raccordement à l'arrière du récipient de condensation. Faire passer le tuyau sous le corps à l'arrière de la chaudière et raccordez-le au système de vidange dans la salle de chaudière. Le raccordement au système de vidange doit toujours être fait par raccordement ouvert, afin d'éviter de noyer la chaudière en cas de vidange bloquée.



Installation

Raccordement gaz



Raccordement gaz

Le raccordement gaz doit être réalisé par un installateur agréé selon les normes et réglementations applicables au niveau national et local.

Raccorder la canalisation de gaz du système hors tension au raccordement gaz (1) de la chaudière. Un robinet de gaz doit être installé directement derrière la chaudière.

Un filtre à gaz peut être monté directement sur le raccordement de gaz de la chaudière.

Raccordement gaz brûlés

Les réglementations pour la réalisation des systèmes de gaz brûlés sont très différentes d'un pays à l'autre. Il faudrait s'assurer que toutes les réglementations nationales concernant les systèmes de gaz brûlés sont bien respectées.

Raccorder le système de gaz brûlés au raccordement gaz brûlés (2) de la chaudière, utiliser les systèmes de gaz brûlés avec des raccordements sans soudure uniquement. Il n'est pas nécessaire de faire une vidange séparée de condensat pour le système de gaz brûlés, car le condensat sera évacué par le siphon de la chaudière.

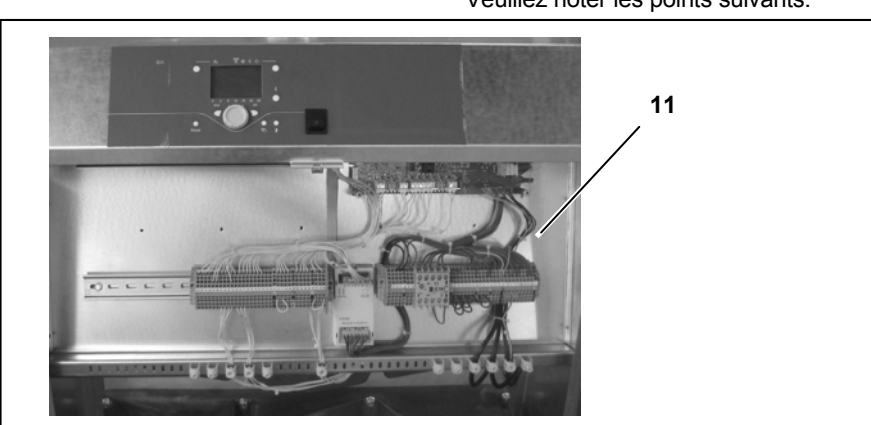
Veuillez noter les points suivants:

- Il est recommandé d'utiliser des systèmes de gaz brûlés en acier inoxydable ou PPS
- Le diamètre du système de gaz brûlés doit être choisi par un calcul d'après les réglementations nationales
- Réaliser le système de gaz brûlés aussi court que possible (pour une longueur maximale voir la documentation du planificateur)
- Réaliser les trajets horizontaux avec un angle minimum de 3°

Raccord entrée d'air (3)

L'entrée d'air peut être raccordée dans le cas d'un raccordement étanche à ventouse.

Pour ceci enlever la plaque de couverture (3): maintenant le conduit d'aspiration d'air peut être monté à l'intérieur de la chaudière.. Le diamètre doit être calculé selon les règles nationales en vigueur. La résistance totale du conduit de l'entrée d'air et du système d'évacuation des fumées ne doit à aucun cas dépasser la pression maximale de refoulement disponible du ventilateur.



Raccordement électrique

Le raccordement électrique doit être réalisé par un installateur agréé selon les normes et réglementations applicables nationales et locales.

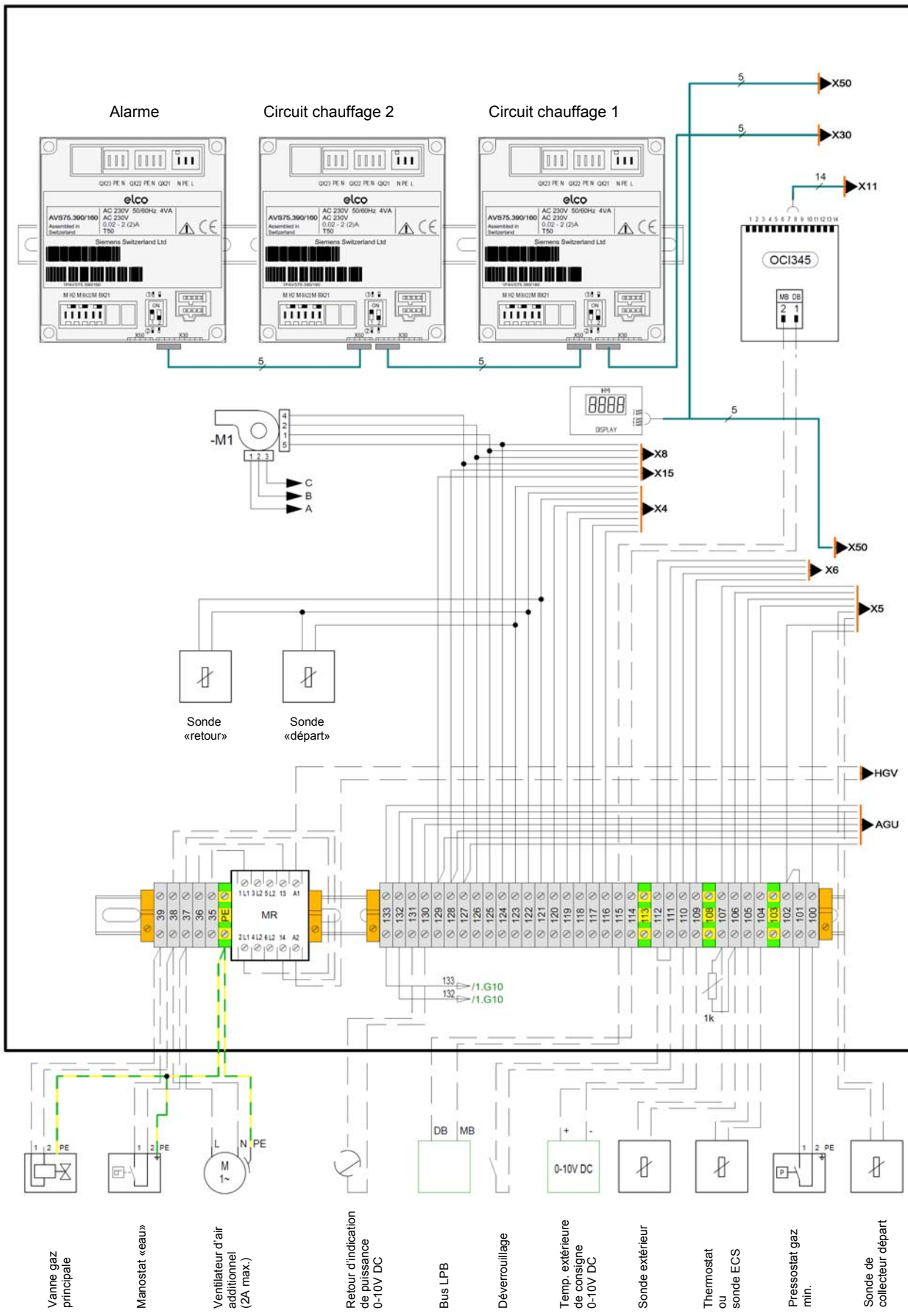
Pour l'alimentation en courant, il est nécessaire d'utiliser un interrupteur-séparateur de secteur avec une ouverture de contact d'au moins 3 mm dans la salle de chaudière. Cet interrupteur peut être utilisé pour couper l'alimentation en courant pour effectuer l'entretien.

Tous les câbles seront passés par l'arrière de la chaudière à travers l'ouverture en partie basse (2) vers le tableau électrique (11) en face de la chaudière.

Raccorder tous les fils métalliques aux terminaux selon schéma de câblage de la chaudière (compris dans la carte fixée sur le panneau arrière de la chaudière).

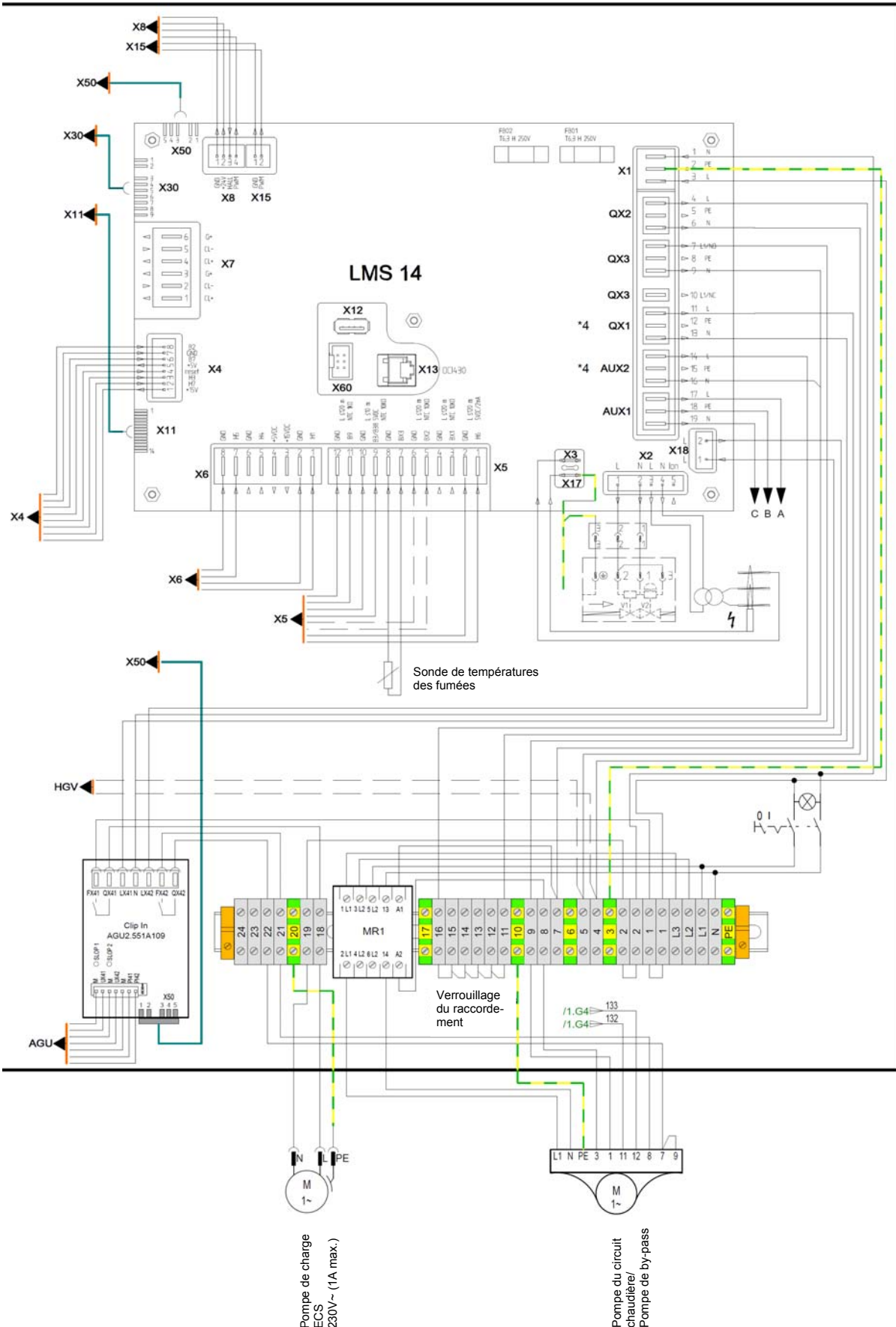
Installation

Schéma de raccordement de la chaudière



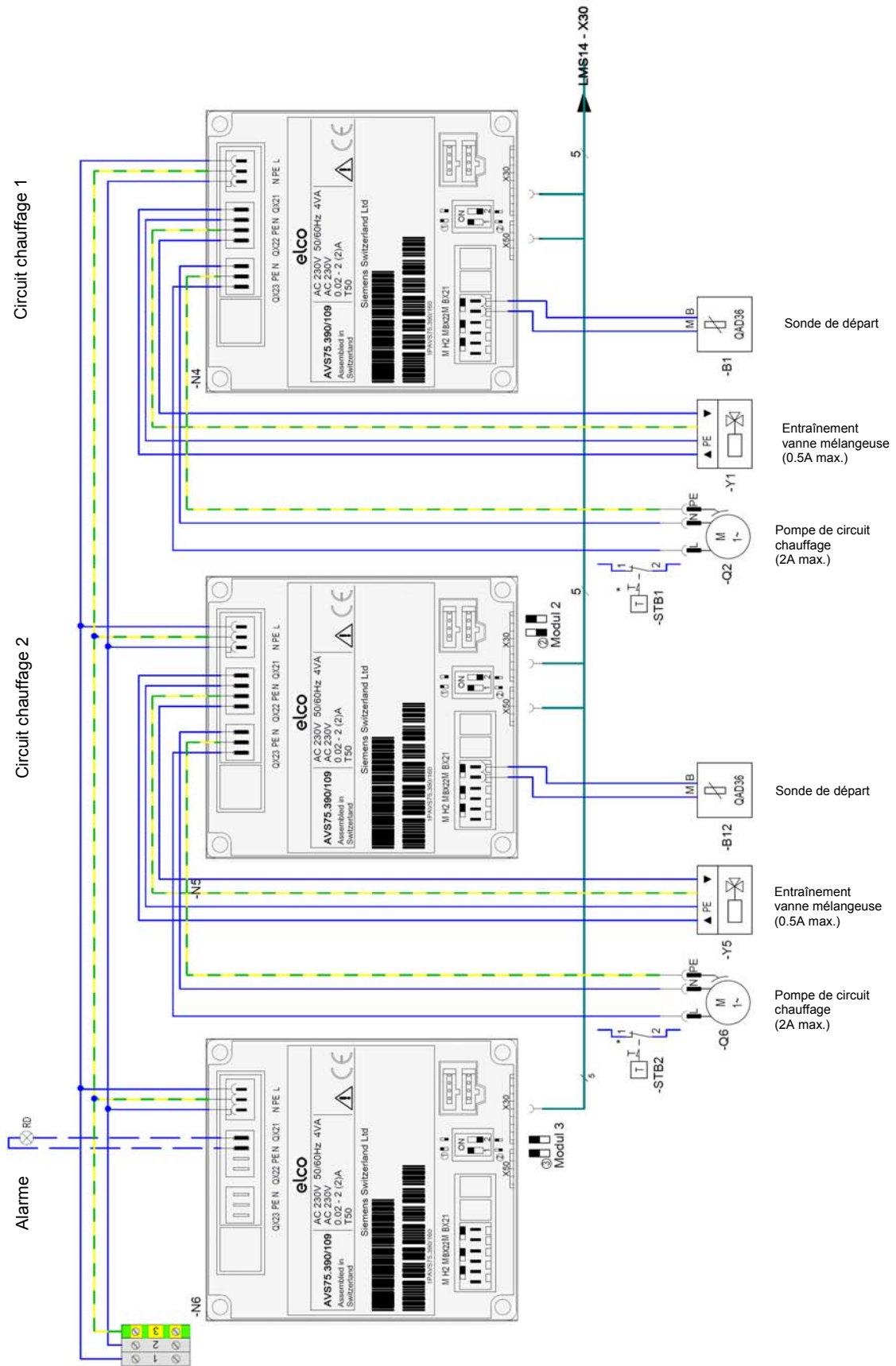
Installation

Schéma de raccordement de la chaudière



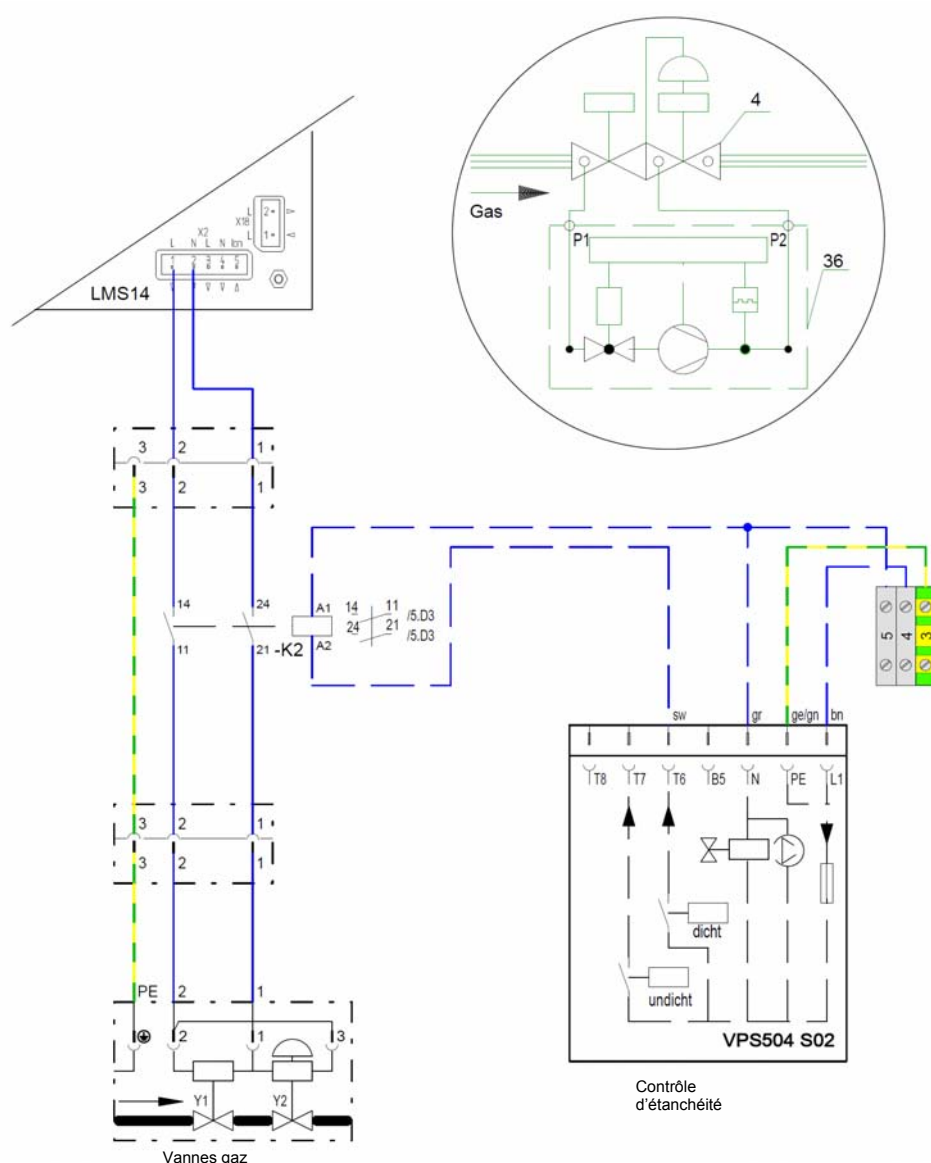
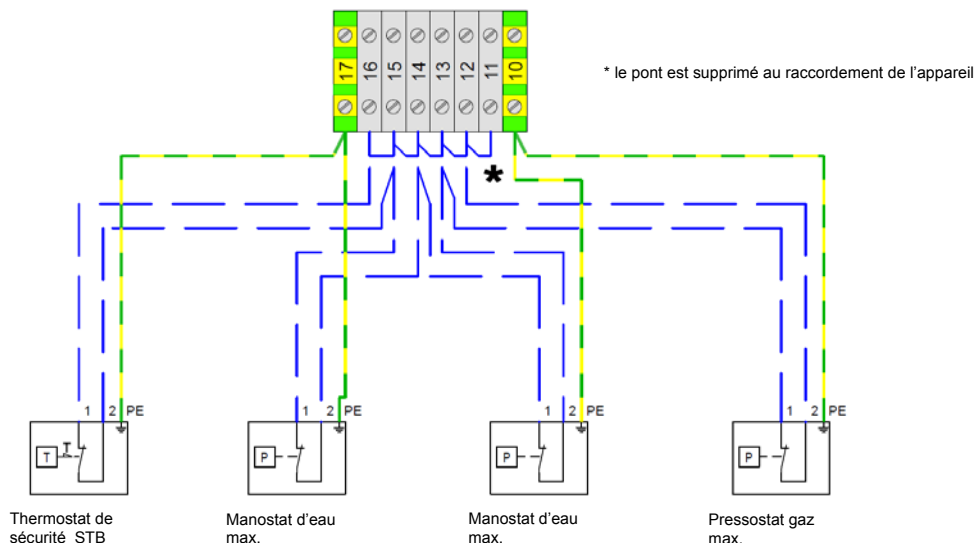
Installation

Schéma de raccordement des accessoires



Installation

Schéma de raccordement des accessoires



Mise en service

Eau et système hydraulique

La mise en service de la chaudière doit être réalisée seulement par un personnel agréé. Si cette condition n'est pas respectée, la garantie prend fin. Un procès-verbal de mise en service doit être rempli (voir à la fin de ce chapitre un exemple de procès-verbal de mise en service).

Ce chapitre explique la mise en service de la chaudière avec le régulateur de chaudière standard. Lorsqu'un régulateur de système supplémentaire est installé, veuillez vous référer à ce manuel pour mettre en service le régulateur.

Puissance chaudière [kW]	Somme max. de terre alcaline [mol/m ³]	Dureté max. totale [°dH]	[°f]
50 - 200	2.0	11.2	20
200 - 600	1.5	8.4	15

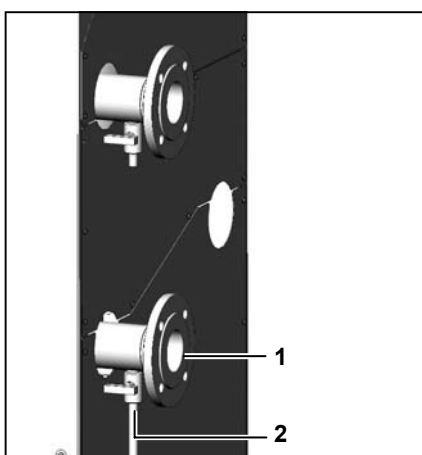
Qualité de l'eau

Le système doit être rempli avec de l'eau ayant une valeur PH comprise entre 8,0 et 9,5. La valeur de chlorure de l'eau ne doit pas dépasser 50 mg/l. L'entrée d'oxygène par diffusion doit être empêchée à tout moment. Tout dommage causé à l'échangeur chauffage en raison de la diffusion d'oxygène ne sera pas couvert par la garantie.

Dans les installations avec des volumes d'eau plus grands, il est nécessaire de respecter le remplissage maximum et les volumes supplémentaires avec des valeurs de dureté, telles qu'elles sont fixées dans le standard allemand VDI2035. Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez les valeurs nominales de remplissage et d'eau supplémentaire pour le modèle R600 selon VDI2035.

Le tableau ci-dessous donne une indication du rapport entre la qualité de l'eau et le volume de remplissage d'eau maximum pendant la durée de vie de la chaudière. Consulter le texte original de VDI2035 pour plus d'informations.

Concentration Ca(HCO ₃) ₂			Capacité de l'installation Q (kW)						
			150	200	250	300	400	500	600
mol/m ³	°dH	°f	Quantité d'eau de remplissage (ou de complément) V _{max} [m ³]						
≤0.5	≤2.8	≤5	-	-	-	-	-	-	-
1.0	5.6	10	-	-	-	-	-	-	-
1.5	8.4	15	3	4	5	6	8	10	12
2.0	11.2	20	3	4	5	6	6.3	7.8	9.4
2.5	14.0	25	1.9	2.5	3.1	3.8	5.0	6.3	7.5
≥3.0	≥16.8	≥30	1.6	2.1	2.6	3.1	4.2	5.2	6.3



Pression hydraulique

Ouvrir les soupapes du système. Vérifier la pression hydraulique du système. Si la pression hydraulique est trop faible (voir tableau ci-dessous), augmenter la pression jusqu'au moins au minimum de pression hydraulique nécessité dans le tableau. Le remplissage peut être fait via la soupape de remplissage et de vidange

Pression de service minimale [bar]	Température de débit [°C]
> 1.5	90
> 1.0	80

(2) sur le raccordement retour (1) de la chaudière.

Système hydraulique

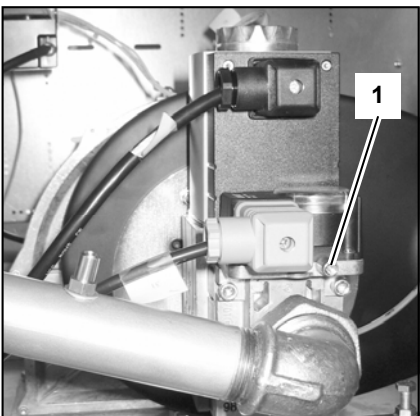
Assurez-vous que la chaudière est raccordée au système de façon que le débit d'eau soit toujours assuré lorsque le brûleur fonctionne. Le débit d'eau est contrôlé par le différentiel de pression (ΔT) entre départ et retour. Un débit trop faible entraîne d'abord une perte de puissance et au final une détérioration de la chaudière.

Mise en service

Alimentation gaz

Raccordement condensat

Raccordements gaz brûlés et entrée d'air

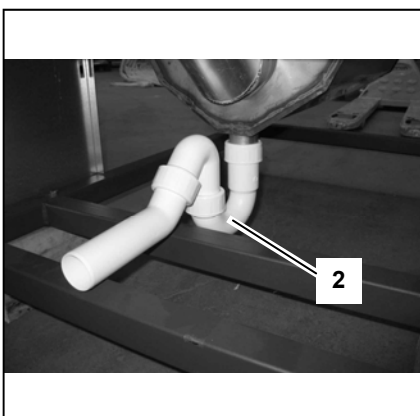


Alimentation gaz

Vérifier l'étanchéité du raccordement gaz de la chaudière. Si une fuite est détectée, recolmater la fuite, avant de mettre en service la chaudière !

Enlever l'air entre le robinet de gaz et la canalisation de gaz. Cela peut être fait au niveau du point test (1) au commutateur de pression de gaz. N'oubliez pas de fermer le point test, après avoir effectué la manœuvre !

Vérifier le type et les valeurs de gaz avec la compagnie de gaz locale, afin de savoir pour quel type de gaz la chaudière doit être mise en service. Consulter les instructions du kit de conversion, si la chaudière doit être installée avec un gaz naturel L ou LPG.



Raccordement condensat

Enlever le siphon (2) du raccordement condensat. Le remplir avec de l'eau et le remettre dans la position d'origine. S'assurer que le siphon est bien rempli, avant de mettre en service la chaudière, afin d'éviter que les gaz brûlés ne se dégagent à travers le raccordement condensat !

Raccordements gaz brûlés et entrée d'air

Vérifier si les systèmes de gaz brûlés et d'entrée d'air sont bien réalisés d'après les réglementations nationales et locales. Les installations qui ne sont pas conformes aux réglementations, ne sont pas autorisées à être mises en service.

S'assurer que tous les raccordements ne sont pas obstrués.

Il ne faut pas réduire la taille des raccordements gaz brûlés et entrée d'air.

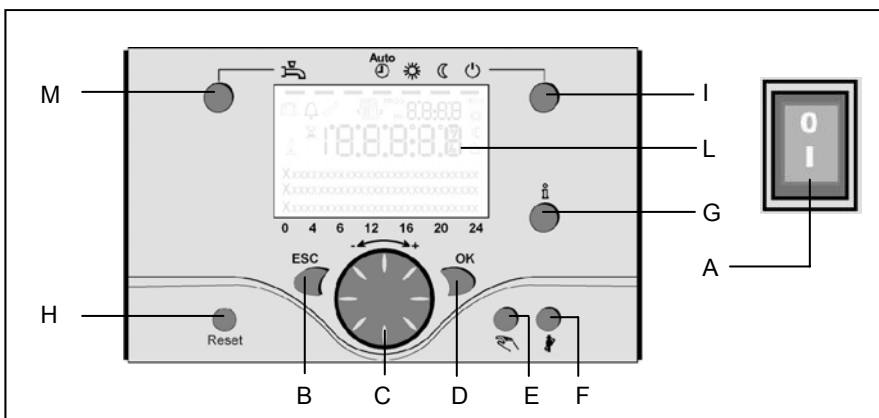
Mise en service

Première mise en route de la chaudière



Légende:

- A Interrupteur EN/HORS
- B Abandon/retour sur menu (ESC)
- C Bouton rotatif de réglage de température ambiante
- D Touche de validation (OK)
- E Touche "fonction manuelle"
- F Touche "fonction ramoneur"
- G Touche "fonction Info"
- H Touche "reset"
- I Touche "mode de fonctionnement circuit(s) chauffage"
- L Display
- M Touche "sélection ecs"



Première mise en route de la chaudière

- Ouvrir le raccordement gaz
- Connecter l'interrupteur-séparateur pour l'alimentation en courant de la chaudière
- Brancher la chaudière en utilisant l'interrupteur on/off (A)
- S'assurer que la chaudière reste en standby K (\oplus);
- Vérifier que la pompe fonctionne: s'assurer que la direction de la rotation est correcte;
- Enlever l'air de la pompe en enlevant la monture d'embout du logement du moteur de la pompe.

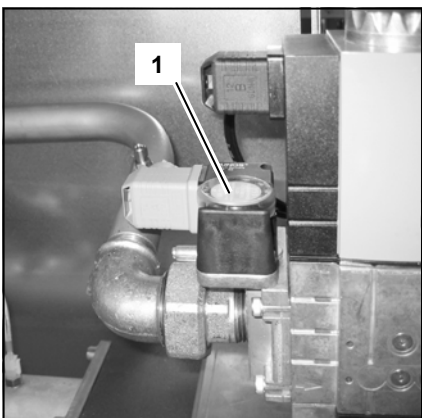
Il est recommandé de garder la chaudière à une charge de 50% pendant un moment après la première mise en service, comme c'est la base la plus facile pour démarrer l'analyse de combustion. On peut procéder ainsi:

- Poussez le bouton I > 3 sec, pour activer la fonction Arrêt régulateur;
- Poussez le bouton-Info (G), la consigne arrêt régulateur apparaît (%);
- Avec "régler" (confirmer avec le bouton-OK), on peut régler la consigne. Tournez le bouton rotatif et confirmez la valeur 50% avec le bouton-OK.

Quand les régulations de la mise en service sont prêtes (voyez en page prochaine), poussez le bouton-I > 3 sec pour terminer la fonction Arrêt régulateur.

Mise en service

Analyse de combustion

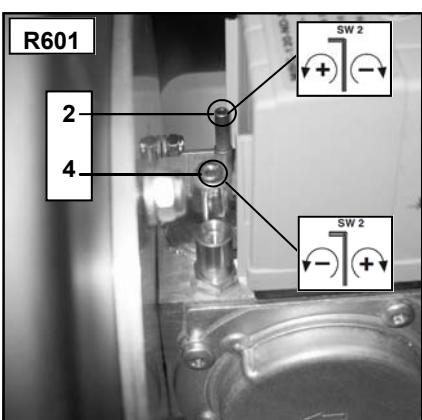


Contrôle de combustion à charge maximale

Mettre en service la chaudière au fonctionnement arrêt régulateur à 50%. Quand la chaudière fonctionnera à une charge de 50%, laisser la chaudière stabiliser la combustion pendant 3 minutes. Puis augmenter étape par étape jusqu'à 100%. Vérifier la pression du gaz sur l'entrée du robinet de gaz tout en augmentant la charge de la chaudière: la pression de gaz ne doit jamais être inférieure à la valeur minimale requise (voir caractéristiques techniques). Régler le commutateur de pression de gaz minimum (1) à 75% de la pression de gaz requise.

Réglage combustion G20 / G25

		R601-R607
CO ₂ , max	%	10.2 ± 0.2



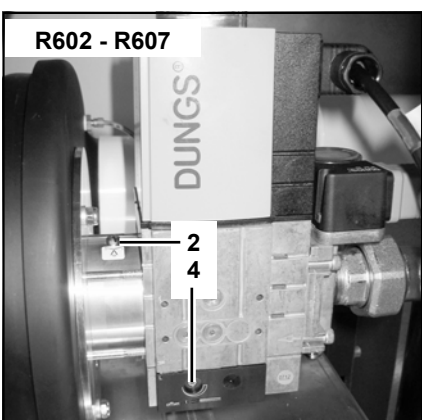
Contrôler les réglages de combustion par le point test dans le raccordement de cheminée (3). Si nécessaire, corriger les réglages avec une vis d'ajustage plate sur l'orifice de sortie du robinet de gaz (2).

Contrôler la combustion à charge minimale

Allumer la chaudière en mode service pour un fonctionnement à charge minimale (0%). Vérifier les réglages de combustion, comme décrit pour la charge maximale. Si nécessaire, corriger les réglages en utilisant la vis d'ajustage de la clé d'alan de chaque côté du robinet de gaz (4).

Réglages combustion G31

		R601-R607
CO ₂ , max	%	11.2 ± 0.2

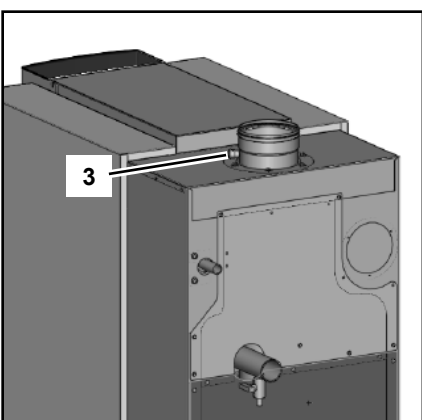


Contrôle de combustion à charge de 50%

Un contrôle de référence supplémentaire des valeurs de combustion à charge de 50% est recommandé pour vérifier si le robinet de gaz est réglé, de manière à ce que le comportement de modulation soit normal. La valeur CO₂ doit être entre les réglages de charge maximale et charge minimale. La valeur CO doit être égale aux valeurs de charge maximale et de charge minimale.

Réglages combustion G20 / G25

		R601-R607
CO ₂ , min	%	9.4 ± 0.2



S'assurer que la chaudière est remise en fonctionnement automatique (⊕) après la fin du test de combustion.

Réglages combustion G31

		R601-R607
CO ₂ , min	%	10.0 ± 0.2

Mise en service

Contrôler le débit d'eau

Contrôler le débit d'eau

Le débit d'eau à travers la chaudière peut être contrôlé selon deux méthodes différentes présentées ci-dessous.

Mesure ΔT

Contrôler la différence de température sur la chaudière (ΔT débit-retour), lorsque la chaudière est en fonctionnement à une charge de 100%. L' ΔT nominal est de 20K et doit être au moins entre 15K et 25K, pour que la chaudière fonctionne en parfaite sécurité. Une indication du débit réel peut être trouvée avec le calcul suivant (voir tableau ci-dessous pour les données nominales):

$$q_{réel} = (\Delta T_{nominal} / \Delta T_{mesuré}) * q_{nominal} \quad [m^3/h]$$

Mesure Δp

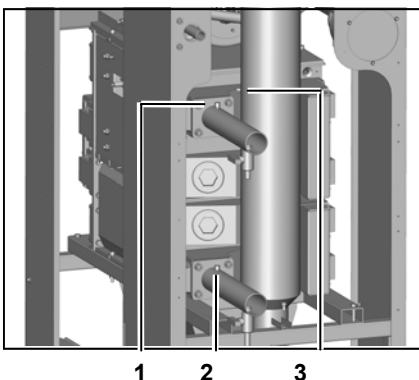
Contrôler la différence de pression sur la chaudière (Δp débit-retour), lorsque la pompe de la chaudière fonctionne (le brûleur n'a pas besoin d'être allumé). L' Δp nominal pour chaque type de chaudière peut être trouvé dans le tableau ci-dessous, l' Δp réel doit être compris entre $0.64 * \Delta p_{nominal} \leq \Delta P \leq 1.77 * \Delta p_{nominal}$. Une indication du débit réel peut être trouvée avec le calcul suivant (voir tableau ci-dessous pour les données nominales):

$$q_{réel} = \sqrt{(\Delta p_{mesuré} / \Delta p_{nominal}) * q_{nominal}} \quad [m^3/h]$$

Données de débit d'eau								
	[m ³ /h]	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Débit nominal		6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
ΔT à un débit nominal	[°C]				20			
Δp à un débit nominal	[kPa]	10	18	28	15	27	42	55

Mise en service

Contrôler le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité Contrôle de l'étanchéité au gaz Arrêt de la chaudière



Contrôler le fonctionnement des dispositifs de sécurité

Le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité doit être contrôlé. Font également partie des dispositifs de sécurité des chaudières standard, une sonde de température de départ, une sonde de température des fumées, un manostat gaz mini. et une sonde de ionisation. Ces dispositifs peuvent être contrôlés comme décrit ci-dessous.

Capteur de température de débit d'eau (1)

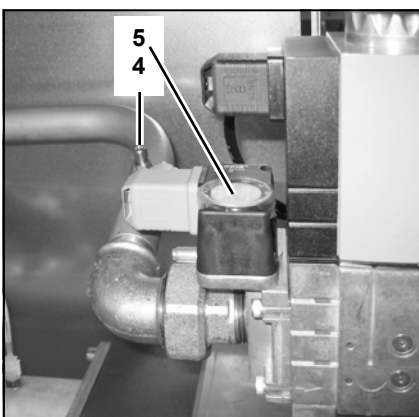
Débrancher la prise du palpeur, pendant que la chaudière est allumée. Cela doit entraîner un verrouillage n° 20. Le verrouillage doit disparaître dès que la prise est remise en place, la chaudière redémarrera.

Capteur de température de retour d'eau (2)

Débrancher la prise du palpeur, pendant que la chaudière est allumée. Cela doit entraîner un verrouillage n° 40. Le verrouillage doit disparaître dès que la prise est remise en place, la chaudière redémarrera.

Capteur de température de fûme (3)

Débrancher la prise du palpeur, pendant que la chaudière est allumée. Cela doit entraîner un verrouillage n° 28. Le verrouillage doit disparaître dès que la prise est remise en place, la chaudière redémarrera.



Commutateur de pression de gaz minimum (5)

Fermer le robinet de gaz, lorsque la chaudière est en position standby (K). Ouvrir le point test sur la canalisation de gaz (4) en mesurant la pression de gaz sur le point test du commutateur de la pression de gaz (5). La chaudière passera en verrouillage n° 2, lorsque le réglage interrupteur fermé est réalisé. Fermer les deux points test et ouvrir le robinet de gaz.

Electrode d'ionisation (6)

Enlever le raccordement électrique de l'électrode d'ionisation, pendant que la chaudière fonctionne, la chaudière passera en verrouillage n° 128. La chaudière essaiera de redémarrer. Avec le raccordement électrique enlevé, le redémarrage entraînera le verrouillage n° 133. Lorsque le raccordement est déjà installé, le redémarrage réussira. Le courant d'ionisation peut être mesuré en installant un multimètre (réglé à μ A) entre l'électrode d'ionisation et son raccordement électrique. Le courant d'ionisation doit toujours être supérieur à 1.2 μ A, en conditions normales il sera de 6 μ A et supérieur.

Contrôle d'étanchéité au gaz

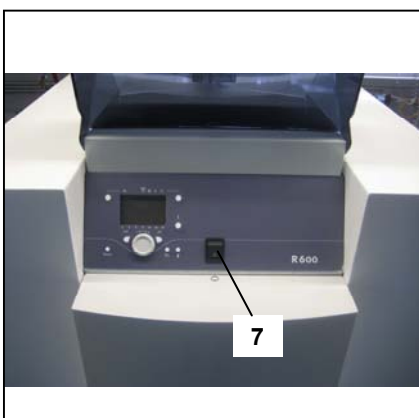
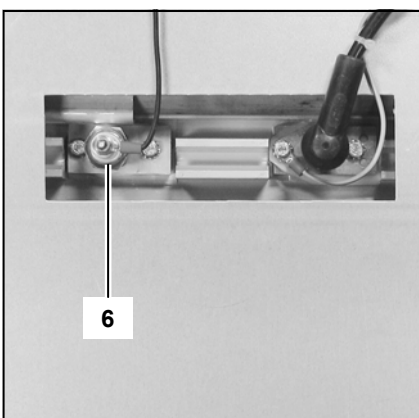
Contrôler l'étanchéité au gaz de tous les raccordements hermétiques en utilisant un savon agréé ou un analyseur de gaz électronique, par exemple:

- Points test
- Assemblages par boulons
- Joints d'étanchéité du système de mélange, etc.

Arrêt de la chaudière

Si la chaudière n'est pas utilisée pendant une longue période, arrêter la chaudière en procédant de la manière suivante:

- Commuter la chaudière en mode standby
- Eteindre la chaudière avec l'interrupteur on/off (7)
- Déconnecter l'alimentation en courant de la chaudière en désactivant l'interrupteur-séparateur dans la salle de chaudière
- Fermer l'arrivée de gaz de la chaudière.



Mise en service

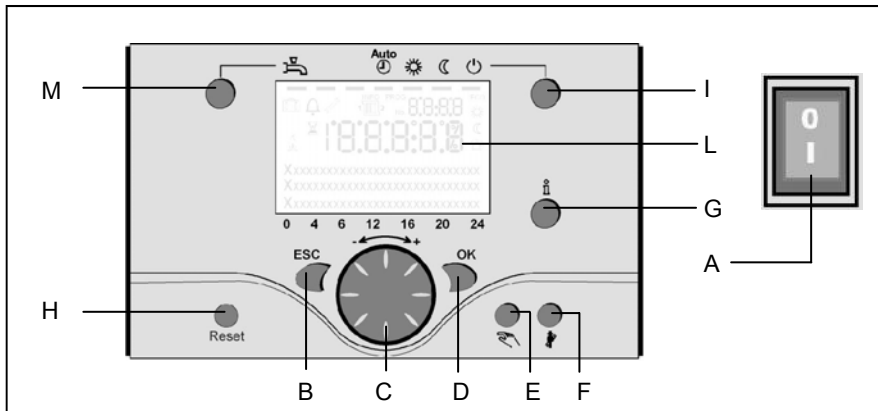
Procès-verbal de mise en service

Procès-verbal de mise en service R600				
Projet				
Type de chaudière	[kW]	Projet		
Numéro de série		Adresse		
Année		Ville		
Charge nominale (Hi)	[kW]	Date		
Puissance nominale (Hi)	[kW]	Ingénieur		
Système				
Pression hydraulique	[bar]	Installation: Système hydraulique:	Haut du toit	<input type="checkbox"/>
pH eau	[--]		Rez-de-chaussée	<input type="checkbox"/>
Dureté de l'eau	[d°H]		Sous-sol	<input type="checkbox"/>
Chlorure de l'eau	[mg/l]		Autre:	<input type="checkbox"/>
ΔT de l'eau à charge maximale	[°C]		Tuyau collecteur faible vitesse	<input type="checkbox"/>
Δp eau chaudière	[kPa]	Echangeur thermique galv.	<input type="checkbox"/>	
Débit d'eau	[m ³ /h]	Bypass chaudière	<input type="checkbox"/>	
Réglage pompe	[--]	Autre:	<input type="checkbox"/>	
Dispositifs de sécurité				
Réglage limite supérieure	[°C]	Capteur débit d'eau contrôlé	<input type="checkbox"/>	
Réglage limiteur de température	[°C]	Capteur gaz brûlés contrôlé	<input type="checkbox"/>	
Réglage inter. de pression gaz min.	[mbar]			
Temps d'allumage brûleur	[sec]			
Analyse de combustion				
	100% charge	50% charge	Min. charge	
Consommation de gaz	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	
Pression de gaz	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
CO ₂	[--]	[--]	[--]	
O ₂	[--]	[--]	[--]	
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]	
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]	
T _{atmosphérique}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{gaz brûlés}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{eau, débit}	[°C]	[°C]	[°C]	
T _{eau, retour}	[°C]	[°C]	[°C]	
Courant d'ionisation	[μA]	[μA]	[μA]	
p _{ventilateur}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
p _{dessus panneau}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
p _{chambre de combustion}	[mbar]	[mbar]	[mbar]	
Remarques				

DHW = eau chaude sanitaire (ECS)

Instructions de service

Menu principal (mode de service) Menu paramètre (mode information/programmation)



Légende:

- A Interrupteur EN/HORS
- B Abandon/retour sur menu (ESC)
- C Bouton rotatif de réglage de température ambiante
- D Touche de validation (OK)
- E Touche "fonction manuelle"
- F Touche "fonction ramoneur"
- G Touche "fonction Info"
- H Touche "reset"
- I Touche "mode de fonctionnement circuit(s) chauffage"
- L Display
- M Touche "sélection ecs"

Touche ECS (M)

Pour l'enclenchement de la préparation d'ECS (segment affiché au display, sous le robinet).

Modes de fonctionnement du/des circuit(s) chauffage (I)

Pour l'activation de l'un des 4 modes de fonctionnement différents du chauffage: Autom. horloge: fonctionnement automatique selon programmation horaire Soleil 24h: chauffage permanent à la température de confort Lune 24h: chauffage permanent à température réduite Protection antigel: le chauffage est arrêté, la protection antigel est activée.

Display (L)

Touche Info (G)

Affichage des informations suivantes sans incidence sur la régulation:
Températures, modes de fonctionnement chauffage / ECS, affichage des dérangements.

Bouton de réglage de la température ambiante (C)

- pour modification de la température de confort
- lors de la programmation, les valeurs de réglage peuvent être sélectionnées et modifiées par ce bouton rotatif

Touche de validation OK (D)

Touche retour ESC (B)

Ces deux touches sont utilisées, avec le gros bouton rotatif -+, pour la programmation et la configuration de la régulation. Les réglages que les éléments de commande ne permettent pas d'effectuer sont accessibles par la programmation. Par pression sur la touche ESC vous reculez à chaque fois d'un pas; les valeurs modifiées ne sont pas encore prises en compte.

Pour passer au niveau suivant ou valider les valeurs corrigées appuyer sur la touche OK.

Touche de fonction "Main" (E)

Par pression sur la touche, le régulateur passe en fonctionnement "manuel", toutes les pompes sont sous tension, la vanne mélangeuse n'est pas pilotée, le brûleur est réglé à 60°C (affichage du symbole de la clé plate).

Interrupteur EN / HORS (A)

Position 0: L'appareil complet ainsi que les composants électriques raccordés à l'appareil sont hors tension. La protection antigel n'est pas assurée.

Position I L'appareil et tous les composants qui y sont raccordés sont prêts à fonctionner.

Fonction "purge" (E)

Une pression de plus de 3 s. sur la touche "Main" active la purge automatique du côté eau, par exemple après la première mise en eau de l'installation. Pour cela l'installation est commutée en fonction "protection"

Les pompes sont plusieurs fois mise sous et hors tension. Ainsi, l'éventuelle vanne à 3-voies passe en position "eau chaude sanitaire" et la ou les pompes sont mises de nouveau plusieurs fois sous et hors tension. En fin de cette fonction la chaudière repasse en régime normal.

Touche de fonction "ramoneur" (F)

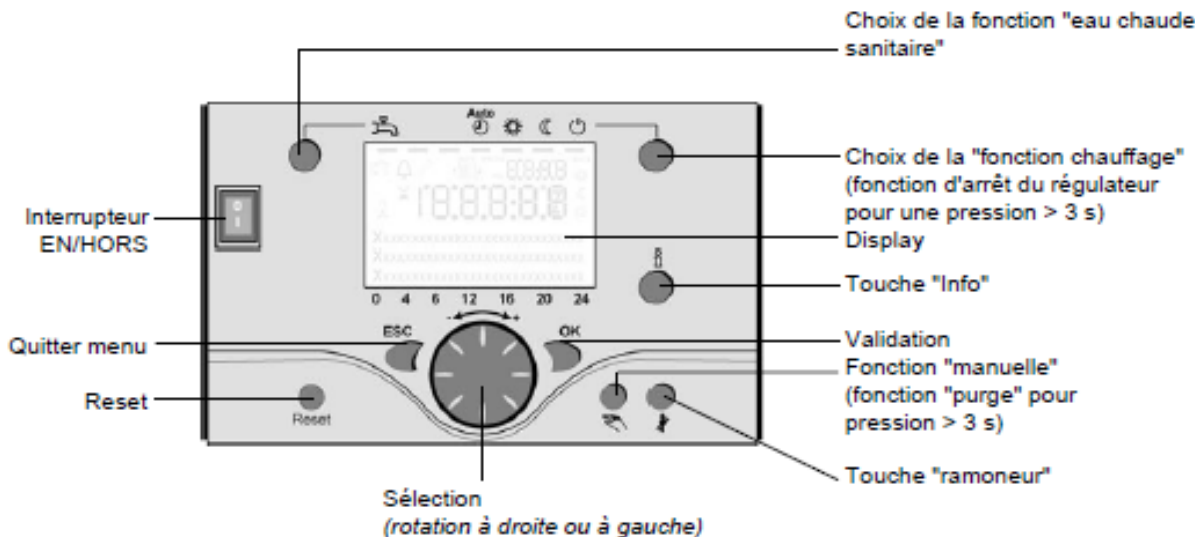
Par une brève pression sur la touche (affichage de la clé plate), la chaudière passe en mode de fonctionnement "mesure des taux d'émission". Par une nouvelle pression, ou automatiquement après 15 min, la fonction est désactivée.

Touche "reset" (H)

Par une brève pression de la touche le verrouillage du brûleur est débloqué.

Bedienung

Description du display Programmation



- Chauffage sur valeur de consigne de confort
- Chauffage sur valeur de consigne réduite
- Chauffage sur valeur de consigne antigel
- Traitements en cours – veuillez patienter
- Brûleur en fonctionnement (chaudières à huile/gaz uniquement)
- Messages d'erreur
- INFO Niveau info activé
- PROG Programmation activée
- ECO Chauffage provisoirement désactivé
Fonction ECO active
- Vacances Fonction vacances active
- Référence au circuit de chauffage
- Fonction manuelle / fonction ramonage
- No. Numéro de la ligne de commande (numéro de paramètre)



Programmation

appuyer sur la touche OK (1 x)

Affichage de base
niveau touches

appuyer sur la touche OK (1 x)
appuyer sur la touche INFO (4 sec.)

Utilisateur final

- Choix du menu souhaité
- Confirmer avec la touche OK
- Choix du paramètre souhaité
- Confirmer avec la touche OK
- le modifier par bouton rotatif + -
- Confirmer avec la touche OK
- Retour à l'affichage de base avec la touche ESC

Mise en service

Chauffagiste

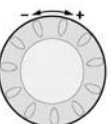
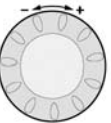
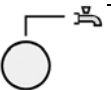
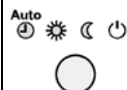
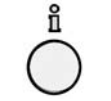
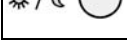
- Sélectionner le niveau utilisateur souhaité
- Confirmer avec la touche OK
- Choix du menu souhaité
- Confirmer avec la touche OK
- Choix du paramètre souhaité
- Confirmer avec la touche OK
- le modifier par bouton rotatif + -
- Confirmer avec la touche OK
- Retour à l'affichage de base avec la touche ESC

Bedienung

Revue rapide des fonctions principales du régulateur électronique

 OK = Validation

 ESC = Interruption ou retour à l'affichage de base

Touche	Action	Procédure	Affichage/Fonction
	Régler la température ambiante souhaitée	HK1 et HK2 simultanément Agir sur bouton gauche/droit Tourner le bouton à nouveau Valider par OK ou attendre 5 sec. ou pression sur 	Valeur de consigne confort avec affichage clignotant de la température Affichage clignotant de la température par pas de 0,5 °C entre 10,0 à 30°C Température consigne "confort" enregistrée Température consigne "confort" non enregistrée - après 3 sec. retour à affichage de base
	Régler la température ambiante souhaitée pour HK1 ou HK2	HK2 indépendamment de HK1 Agir sur bouton gauche/droite Touche OK Agir sur bouton gauche/droite Valider par OK ou attendre 5 sec. ou pression sur 	Sélectionner circuit chauffage Circuit chauffage retenu Affichage clignotant de la température par pas de 0,5 °C entre 10,0 et 30°C Température consigne "confort" enregistrée Température consigne "confort" non enregistrée - après 3 sec. retour à affichage de base
	Mode ECS Mise EN/HORS service	Pression sur touche	Préparation ECS EN / HORS (segment sous symbole robinet visible ou pas) - EN: ECS selon programme horaire - HORS: pas de préparation d'ECS - Fonctions protectrices actives
	Changer de mode de fonctionnement	Réglage d'usine	Mode automatique EN, avec: - chauffage selon programme horaire - consignes de températures selon programme de chauffe - fonctions de protection actives - automatisme été/hiver actif - fonctions ECO actives (segment visible sous le symbole correspondant) Chauffage "CONFORT" permanent EN, avec: - chauffage sans programme sur consigne "confort" - fonctions de protections actives Chauffage "REDUIT" permanent EN, avec: - chauffage sans programme sur consigne "confort" Mode protection EN, avec: - chauffage arrêté - température selon protection antigel - fonctions de protections active
		1 brève pression nouvelle brève pression nouvelle brève pression	
	Fonction arrêt régulateur	1 pression > 3 s nouvelle pression > 3 s	304: fonction arrêt régulateur régler valeur de consigne après 3 s apparaît l'affichage de base
	Affichage d'informations diverses	1 pression sur touche nouvelle pression sur touche nouvelle pression sur touche ... Pression sur	Segment INFO s'affiche - statut chaudière - température ambiante - température ambiante minimale - température ambiante maximale - température extérieure - température extérieure minimale - température ECS 1 - température chaudière - température de départ - mode particulier - tél. service clients (l'affichage des lignes d'info. dépend de la configuration) retour à affichage de base; le segment Info s'éteint
	Mode de fonctionnement selon valeurs de consignes à régler manuellement Modification de la température chaudière réglée en usine	brève pression sur touche	Mode manuel EN (symbole de la clé plate visible) - chauffage selon température de chaudière préréglée (réglage usine = 60°C)
		brève pression sur touche brève pression sur touche tourner bouton + / - brève pression sur touche brève pression sur touche brève pression sur touche	  301 = mode manuel Régler consigne mode manuel? Affichage de température clignote Régler la température de consigne souhaitée Statut chaudière Mode manuel HORS (symbole clé plate disparaît)
	Fonction purge	1 pression > 3 s nouvelle pression > 3 s.	312: fonction purge EN fonction purge HORS
	Activation de la fonction ramonage	Pression sur touche (<3 sec.) Nouvelle pression sur touche	Fonction ramonage EN Fonction ramonage HORS
	Abaissement de courte durée de la temp. amb. p. QAA75	Pression sur touche (<3 sec.) Nouvelle pression sur touche	Chaussage selon valeur de consigne réduite Chaussage selon valeur de consigne confort
	Touche reset	1 pression > 3 s nouvelle pression > 3 s.	Appareil verrouillé manuellement, n'est pas libéré Déverrouillage de l'appareil, cloche d'alarme disparaît

Maintenance

Liste de contrôle Remplacer les électrodes

L'entretien de la chaudière doit être réalisé seulement par un personnel agréé.

Afin d'assurer le fonctionnement continu et en parfaite sécurité de la chaudière, il faut la contrôler au moins une fois par an. Un procès-verbal d'entretien doit être rempli (voir à la fin de ce chapitre un exemple de procès-verbal d'entretien).

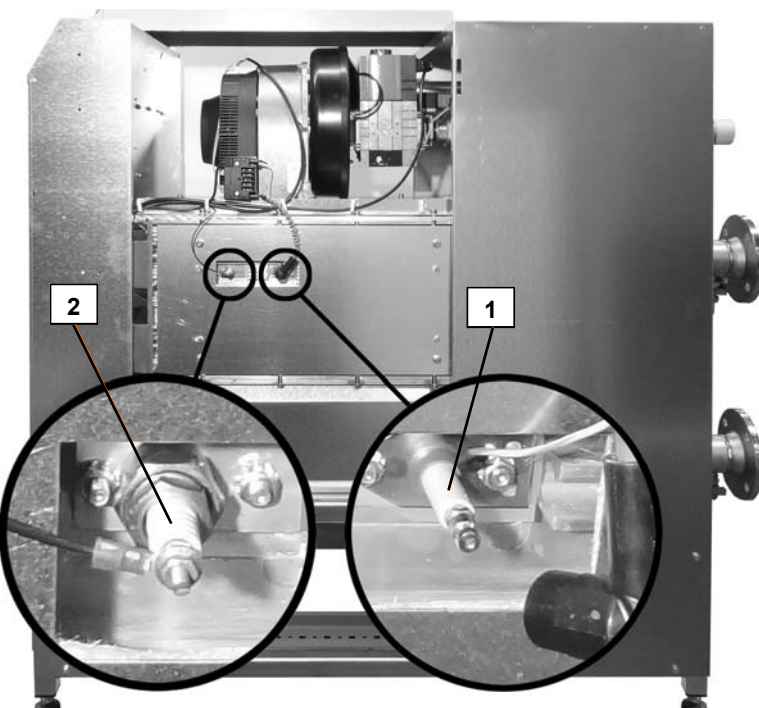
Liste de contrôle

Les points suivants doivent être effectués, voir les paragraphes suivants pour une description détaillée des principales activités:

Les points suivants doivent être effectués, voir les paragraphes suivants pour une description détaillée des principales activités:

- Remplacer les électrodes d'allumage et d'ionisation
- Nettoyer le récipient de condensation
- Nettoyer et remplir le siphon
- Inspecter la chambre de combustion, nettoyer si nécessaire (à l'air comprimé et/ou avec un aspirateur uniquement)
- Contrôler la pression de l'eau du système
- Contrôler la qualité de l'eau du système ainsi que l'eau d'alimentation
- Contrôler le débit d'eau à travers la chaudière

- Contrôler/corriger les valeurs de combustion à charge maximale et minimale avec un analyseur de combustion
- Contrôler la pression de gaz de la chaudière
- Contrôler l'étanchéité de tous les raccordements hermétiques et points test
- Contrôler le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité
- Remplir un procès-verbal d'entretien

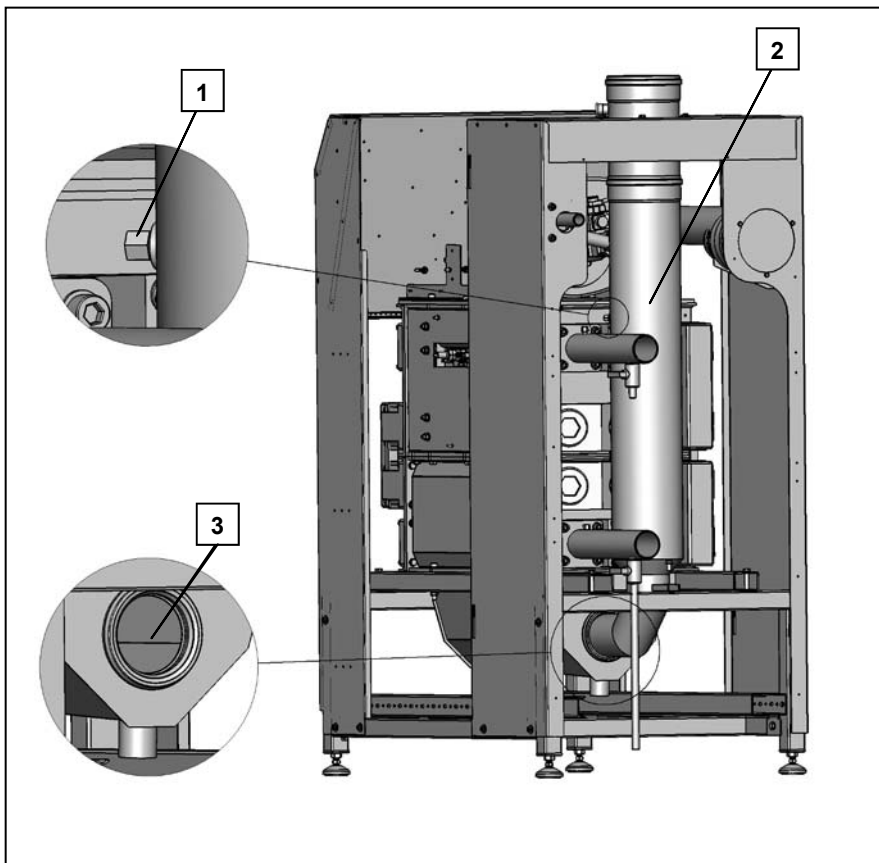


Remplacer les électrodes

Les électrodes sont placées du côté main droite de la chaudière. Remplacer l'électrode d'allumage (1) et l'électrode d'ionisation (2) comme montré sur l'image.

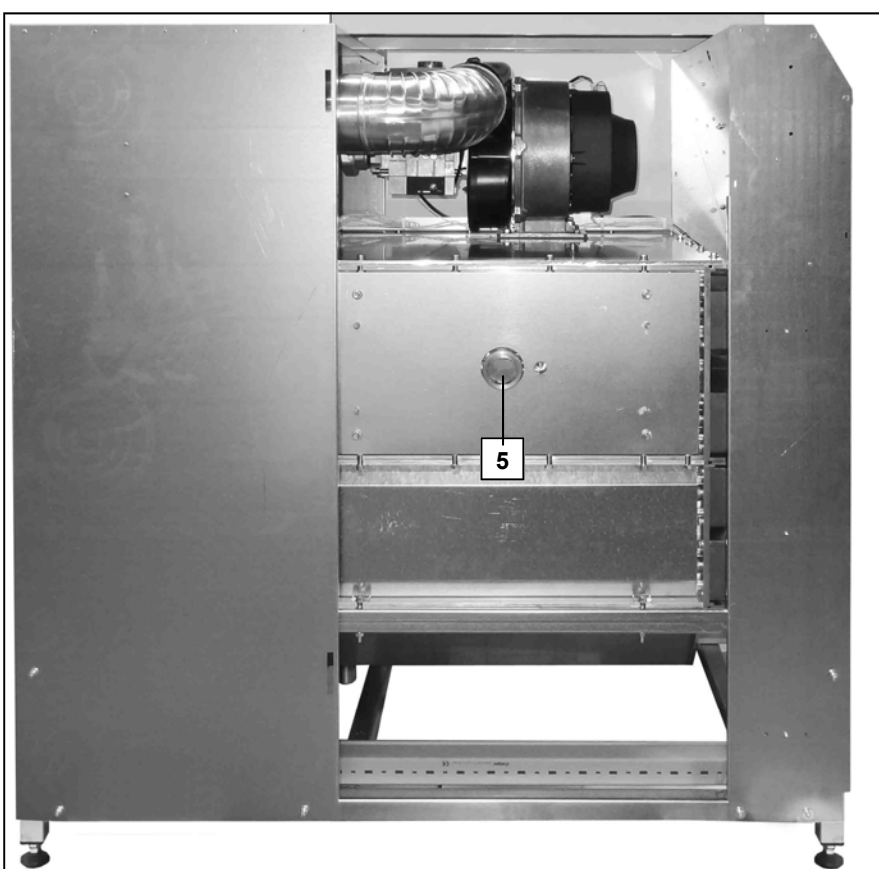
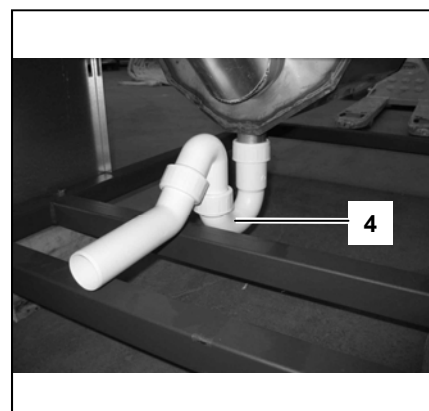
Maintenance

Nettoyer le récipient de condensation Nettoyer et remplir le siphon Contrôler la chambre de combustion



Nettoyer le récipient de condensation

- Débrancher la prise du capteur de température de gaz brûlés (1)
- Enlever le tuyau interne de gaz brûlés (2) de la chaudière, afin d'avoir accès au récipient de condensation
- Nettoyer le récipient (3)
- Remonter le tuyau de gaz brûlés en position, lorsque le nettoyage est terminé
- Brancher la prise du capteur de température de gaz brûlés



Nettoyer et remplir le siphon

- Enlever le siphon (4) du raccordement de condensation
- Nettoyer et le remplir d'eau fraîche
- Remonter le siphon dans sa position d'origine.

Inspection de la chambre de combustion

Le voyant de contrôle (5) se trouve sur le côté gauche de la chaudière.

- Examinez la chambre de combustion par un contrôle à travers le voyant.

Le nettoyage est possible avec de l'eau:

- Déposez le voyant de son support;
- Enfilez un tuyau d'eau dans l'ouverture pour nettoyer l'échangeur de chaleur;
- Remontez, après nettoyage, le voyant dans sa position d'origine.

Maintenance

Pression et qualité de l'eau

Contrôler si la pression et la qualité de l'eau répondent aux exigences. Consulter le chapitre "Mise en service: eau et système hydraulique" pour plus de détails.

Débit d'eau

Contrôler si le débit d'eau à travers la chaudière est dans les limites. Consulter le chapitre "Mise en service: contrôler le débit d'eau" pour plus de détails.

Analyse de combustion

Contrôler la combustion à charge maximale et minimale, corriger les réglages, si nécessaire. Un contrôle de référence supplémentaire à charge de 50% est recommandé. Consulter le chapitre "Mise en service : analyse de combustion" pour plus de détails.

Pression de gaz

Contrôler la pression dynamique de l'alimentation en gaz à la chaudière, lorsque la chaudière marche à charge maximale. Dans le cas d'une chaudière en cascade, toutes les chaudières doivent fonctionner à charge maximale. Voir les caractéristiques techniques pour les valeurs requises.

Contrôle de l'étanchéité au gaz savon homologué

Contrôler l'étanchéité de tous les raccordements hermétiques avec un savon agréé ou un analyseur électrique, par exemple:

- Points test ;
- Assemblages par boulons
- Joints d'étanchéité du système de mélange, etc.

Dispositifs de sécurité

Contrôler le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité raccordés. Consulter le chapitre "Mise en service: contrôler le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité" pour plus de détails.

Maintenance

Procès-verbal d'entretien

Procès-verbal d'entretien R600			
Projet			
Type de chaudière		Projet	
Numéro de série		Adresse	
Année		Ville	
Charge nominale (Hi)	[kW]	Date	
Puissance nominale (Hi)	[kW]	Ingénieur	
Système			
Pression hydraulique	[bar]		
pH eau	[\cdot]		
Dureté de l'eau	[d°H]		
Chlorure de l'eau	[mg/l]		
ΔT eau à charge maximale	[°C]		
Δp eau chaudière	[kPa]		
Débit d'eau	[m ³ /h]		
Réglage pompe	[\cdot]		
Dispositifs de sécurité			
Réglage limite supérieure	[°C]	Capteur débit d'eau contrôlé	<input type="checkbox"/>
Réglage limiteur de température	[°C]	Capteur gaz brûlés contrôlé	<input type="checkbox"/>
Réglage inter. de pression gaz min.	[mbar]		
Temps d'allumage brûleur	[sec]		
Analyse de combustion			
	100% charge	50% charge	Min. charge
Consummation de gaz	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]
Pression de gaz	[mbar]	[mbar]	[mbar]
CO ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
O ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]
T _{atmosphérique}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{gaz brûlés}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{eau, débit}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{eau, retour}	[°C]	[°C]	[°C]
Courant d'ionisation	[μ A]	[μ A]	[μ A]
p _{ventilateur}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{dessus panneau}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{chambre de combustion}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
Remarques			

DHW = eau chaude sanitaire (ECS)

Verrouillages

En cas de verrouillage, un symbole d'avertissement () et un code d'erreur clignotant s'affichent sur l'écran. La cause d'erreur doit d'abord être déterminée et éliminée, avant de réinitialiser la chaudière. Le tableau ci-dessous présente tous les verrouillages possibles et une indication de la cause possible.

Code d'erreur	Description de l'erreur
0	Pas d'erreur
10	Défaut sonde température extérieure
20	Défaut Sonde de température de chaudière 1
26	Défaut Sonde de température de départ commune
28	Défaut sonde fumées/gaz de combustion
30	Défaut Sonde de température de départ 1
32	Défaut Sonde de température de départ 2
38	défaut de sonde température de départ prérégulateur
40	Défaut Sonde de température de retour 1
46	défaut de sonde Température de retour Cascade
47	Défaut de sonde de température de retour commune
50	Défaut de sonde température ECS 1
52	Défaut de sonde température ECS 2
54	Défaut de sonde prérégulateur ECS
57	Défaut de sonde température circulation ECS
60	Défaut Sonde de température ambiante 1
65	Défaut Sonde de température ambiante 2
70	Défaut de sonde température de ballon de stockage 1
71	Défaut de sonde température de ballon de stockage 2
72	Défaut de sonde température de ballon de stockage 3
73	Défaut Sonde de température du capteur solaire 1
74	Défaut Sonde de température du capteur solaire 2
82	Bus local (LPB), collision d'adresses
83	Fil BSB, court-circuit
84	BSB, collision adresses
85	Défaut de communication radio BSB
91	Défaut EEPROM au cours de l'information de verrouillage
98	Module d'extension 1 Erreur (défaut de synthèse)
99	Module d'extension 2 Erreur (défaut de synthèse)
100	Deux maîtres d'horloge (LPBI)
102	Maître d'horloge sans réserve de marche (LPB)
103	Erreur communication
105	Alarme de maintenance
109	Surveillance de la température de chaudière
110	Thermostat limiteur de sécurité, mise sous sécurité
111	Thermostat limiteur de réglage
121	Supervision de la température de départ 1 (CC1)
122	Supervision de la température de départ 2 (CC2)
125	Défaut de la supervision de la pompe
126	Supervision charge ECS
127	Température de protection anti-légionnelles non atteinte
128	Défaut de flamme en fonctionnement
129	Défaut de Ventilateur au Pressostat air
130	Défaut de communication Temp.gaz fumee dépassée
131	Défaut du brûleur
132	Pressostat gaz ou air
133	Temps de sécurité dépassé pas de formation de flamme
146	Erreur de configuration message de synthèse

Verrouillages

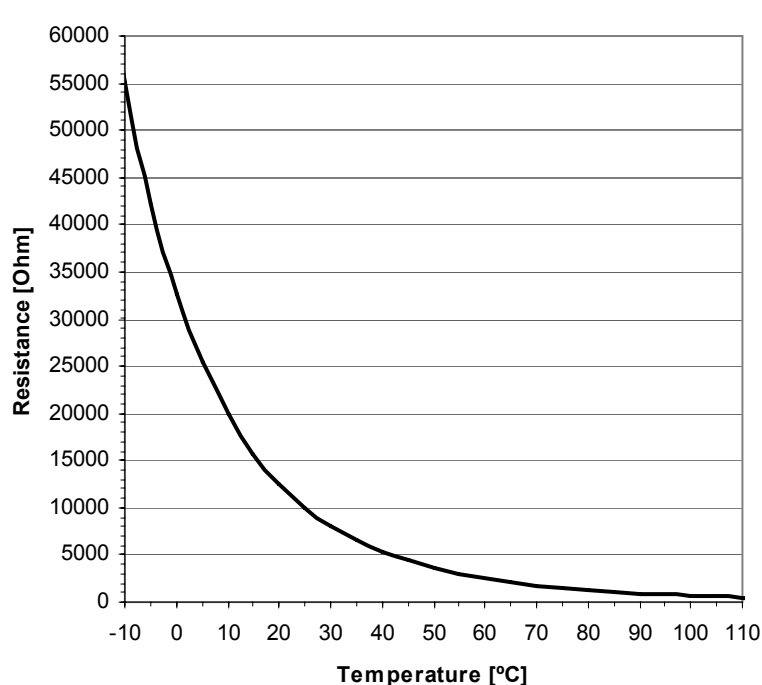
Code d'erreur	Description de l'erreur
151	Panne interne BMU
152	Défaut de paramétrage
153	App.verrouillé en manuel
160	Défaut ventilateur
162	Pas d'ouverture du pressostat d'air
164	Défaut Contr débit 'lau
166	Pas d'ouverture Pressostat d'air
171	Contact d'alarme 1 (H1 au H4) activé
172	Contact d'alarme H2 (EM1, EM2 ou EM3) ou H5 activé
173	Contact alarme H6 activé
174	Contact d'alarme H3 ou H7 activé
178	Thermostat CC1
179	Thermostat CC2
183	Appar.en mode programmation
193	Empêchement démarrage surveiance circulateur apres formation flamme
216	Défaut chaudière
217	Défaut sonde message de synthèse
241	Sonde de départ solaire défaut de sonde
242	Sonde de retour solaire défaut de sonde
243	Défaut de sonde température piscine
270	dT° échangeur chaleur
317	Surveill. Fréq. secteur
320	Sonde de charge ECS
324	BX sondes identiques
325	BX/module d'extension sondes identiques
326	BX/circuit mélangeuse sondes identiques
327	Fonctions identiques des modules d'extension
328	Même fonction groupe des circuit mélangeuses
329	Module d'extension/groupe des vannes mélangeuses : Même fonction
330	Sonde BX1 sans fonction
331	Sonde BX2 sans fonction
332	Sonde BX3 sans fonction
333	Sonde BX4 sans fonction
334	Sonde BX5 sans fonction
335	Sonde BX21 sans fonction (EM1, EM2 ou EM3)
336	Sonde BX22 sans fonction (EM1, EM2 ou EM3)
337	Sonde BX1 sans fonction
338	Sonde BX12 sans fonction
339	Pompe collecteur solaire Q5 absente
340	Pompe collecteur solaire Q16 absente
341	Sonde collecteur solaire B6 absente
342	Sonde collecteur solaire ECSB31 absente
343	Pas d'intégration de circuit solaire
344	Organe réglage solaire ballon de stockage K8 absent
345	Organe réglage solaire piscine K18 absent
346	Ppe chaudière comb solide Q10 absente
347	Sonde de comparaison chaudière à combustible solide absente
348	Erreur d'adresses chaudière à combustible solide

Verrouillages

Code d'erreur	Description de l'erreur
349	Vanne retour ballon stockage Y15 absent
350	Ballon de stockage erreur d'adressage
351	Prérégul./ pompe primaire erreur d'adressage
352	Echangeur hydraulique erreur d'adressage
353	Sonde de départ de cascade B10 absente
371	Température dép. CC3 surveillance
372	Thermostat limit CC3
373	Module d'extension 3 (pannes diverses)
378	Compteur Répétition défaut interne dépassé
379	Compteur Répétition lumière parasite dépassé
380	Compteur Répétition défaut flamme en fonction dépassé
381	Compteur Répétition pas de flamme pendant le temps sécu.dépassé
382	Compteur Répétition vitesse rot. Dépassé
383	Pas de répétition permis
384	Lumière parasite
385	Soutension secteur
386	Tolérance vit. rot. Venti. dépassé
388	Sonde ECS sans fonction
426	Signal retour clapet fumée
427	Config clapet fumée
431	Sonde échang primaire
432	Terre fonctionnel pas raccordée
433	Température échangeur primaire trop haute

Valeurs capteur

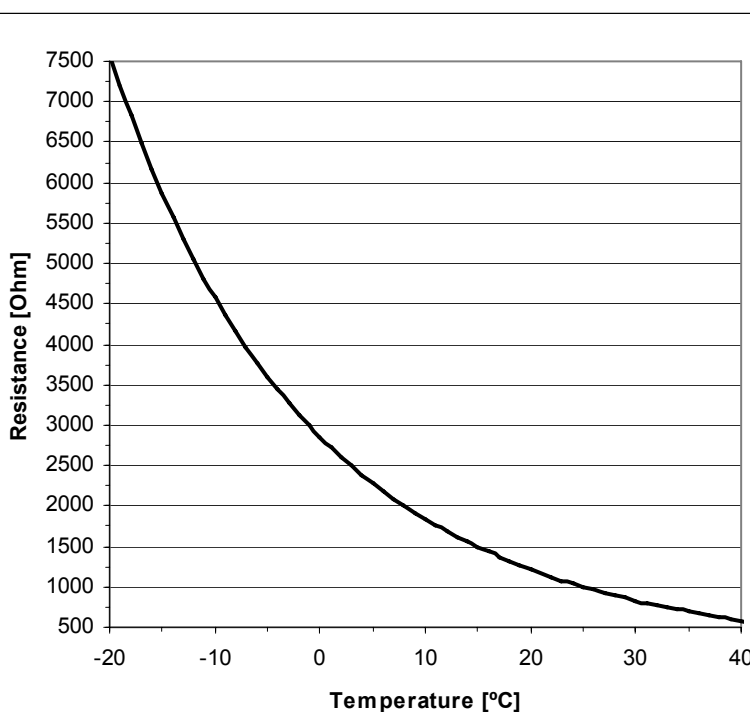
NTC 10kΩ capteur de température
(de température debit/retour eau, gaz brûlés, ECS et tuyau collecteur)



Le diagramme ci-dessous montre les valeurs de capteur pour tous les capteurs de chaudière et les capteurs en option disponibles dans les kits d'accessoires. Les diagrammes comportent des valeurs moyennes, comme tous les capteurs ont des tolérances.

La mesure des valeurs de résistance devrait toujours d'effectuer, lorsque la chaudière est éteinte. Mesurer à proximité du capteur, afin d'éviter des divergences de valeur.

NTC 1kΩ capteur de température
(capteur de température extérieure)



Déclaration de conformité

elco

Déclaration de conformité

Rendamax BV, Hamstraat 76, 6465 AG Kerkrade (NL),
déclare que le produit

R600

répond aux normes suivantes:

EN 298
EN 656
EN 15420
EN 55014-1 / -2
EN 61000-3-2 /-3
EN 60 335-1/ -2

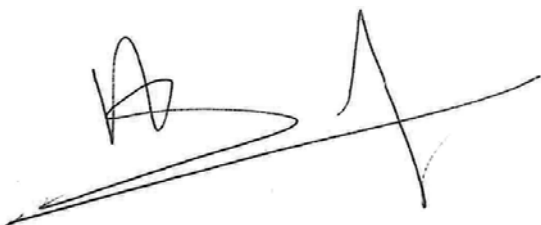
et en conformité avec les principes des directives:

92 / 42 / EEC (directive d'efficacité de chaudière)
2009 / 142 / EEC (directive d'appareils de gaz)
2006 / 95 / EEC (directive basse tension)
2004 / 108 / EEC (directive EMC)

Ce produit a le n° CE suivant:

CE – 0063BS3840

Kerkrade, 17-04-2013



A.J.G. Schuiling
Managing Director

Istruzioni per l'uso
solo per il tecnico autorizzato

elco

R 600



Sommario

Sommario	3
Sicurezza	La presente documentazione	4
	Applicazione	4
	Norme e regolamenti	4
Struttura	Componenti della caldaia	5
	Princípio di funzionamento	5
Dati tecnici	6
Contenuto della fornitura	Caldaia standard	8
	Accessori	8
Installazione	Trasporto della caldaia	9
	Installazione della caldaia	10
	Allacciamento della caldaia	12
	Schema - Caldaia	14
	Schema - Accessori	16
Messa in funzione	Acqua e impianto idraulico	18
	Alimentazione gas	19
	Attacco condensa	19
	Attacchi di scarico e aspirazione aria	19
	Preparazione della caldaia per la prima accensione	20
	Analisi della combustione	20
	Controllo del flusso dell'acqua	22
	Controllo funzionale dei dispositivi di sicurezza	23
	Controllo di tenuta del gas	23
	Arresto della caldaia	23
	Verbale di messa in funzione	24
Guida all'uso	Elementi di comando	25
	Descrizione del display / Programmazione	26
	Visione d'insieme funzioni principali regolatore elettronico	27
Manutenzione	Elenco di controllo	28
	Sostituzione degli elettrodi	28
	Pulizia del serbatoio della condensa	29
	Pulizia e riempimento del sifone	29
	Ispezione della camera di combustione	29
	Qualità e pressione dell'acqua	30
	Portata dell'acqua	30
	Analisi della combustione	30
	Pressione gas	30
	Controllo di tenuta del gas	30
	Dispositivi di sicurezza	30
	Verbale di manutenzione	31
Blocchi	32
Valori dei sensori	35
Dichiarazione di conformità	36

Sicurezza

La presente documentazione Applicazione Norme e regolamenti

Regole generali

La presente documentazione contiene informazioni importanti che sono la base per la sicurezza e affidabilità di installazione, messa in esercizio e funzionamento della caldaia R600. Tutte le attività descritte nel presente documento devono essere eseguite esclusivamente da società autorizzate.

Il presente documento può essere modificato senza preventiva notifica. Non accettiamo obblighi ad adattare prodotti forniti in precedenza in modo da renderli conformi a tali modifiche.

Per la sostituzione di componenti della caldaia, utilizzare solo parti di ricambio originali: la mancata osservanza di questa avvertenza comporta la decadenza della garanzia.

Applicazione

La caldaia R600 può essere utilizzata solo per il riscaldamento e la produzione di acqua calda. La caldaia deve essere collegata a sistemi chiusi con temperatura massima di 100° C (limite superiore di temperatura), mentre la temperatura massima di regolazione è pari a 90° C.

Norme e regolamenti

Per l'installazione e il funzionamento della caldaia è necessario rispettare tutte le norme attinenti (europee e locali).

- Regolamenti locali relativi agli edifici, per l'installazione di sistemi a combustione di miscele aria/gas.
- Regolamenti per la connessione della caldaia all'impianto elettrico.
- Regolamenti per la connessione della caldaia alla rete gas locale.
- Norme e regolamenti relative agli equipaggiamenti di sicurezza per i sistemi di riscaldamento.
- Eventuali ulteriori leggi e regolamenti locali relativi all'installazione e alla conduzione dei sistemi di riscaldamento.

La caldaia R600 è approvata CE e conforme agli standard europei di seguito elencati.

- 92 / 42 / EEC
Direttiva sull'efficienza delle caldaie
- 2009 / 142 / EEC
Direttiva sugli impianti di distribuzione gas
- 2006 / 95 / EEC
Direttiva sulla bassa tensione
- 2004 / 108 / EEC
Direttiva sulla CEM
- EN 656
Direttiva sulle caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a gas - caldaie di tipo B con potenza termica nominale superiore a 70 kW ed inferiore a 300 kW
- EN 15420
Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a gas - caldaie di tipo C con potenza termica nominale superiore a 70 kW ed inferiore a 1000 kW
- EN 15417
Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a gas - requisiti specifici per le caldaie a condensazione con potenza termica nominale superiore a 70 kW ed inferiore a 1000 kW
- EN 13836
Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a gas - caldaie di tipo B con potenza termica nominale superiore a 300 kW ed inferiore a 1000 kW
- EN 15502-1
Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a gas - parte 1: requisiti generali e prove
- EN 55014-1 (2000)
Compatibilità elettromagnetica - requisiti per gli impianti elettrici, gli strumenti elettrici e apparati simili - parte 1: emissioni
- EN 55014-2 (1997)
Compatibilità elettromagnetica - requisiti per gli impianti elettrici, gli strumenti elettrici e apparati simili - parte 2: immunità - standard per le famiglie di prodotti
- EN 61000-3-2 (2000)
Compatibilità elettromagnetica (EMC) – parte 3-2: limiti – limiti di emissione per le armoniche di corrente (corrente in ingresso nell'equipaggiamento 16 A per fase)
- EN 61000-3-3 (2001)
Compatibilità elettromagnetica (EMC) – parte 3-3: limitazioni nelle variazioni, nelle fluttuazioni e nel flickering delle tensioni nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per equipaggiamenti con corrente nominale di 16 A per fase e non soggetti alla connessione condizionale
- EN 60335-1 (2002)
Elettrodomestici e appareati elettrici assimilati - sicurezza - parte 1: requisiti generali
- EN 60335-2-102 (2006)
Elettrodomestici e appareati elettrici assimilati - sicurezza: requisiti particolari per impianti per la combustione di gas, gasolio e combustibile solido dotati di connessioni elettriche

Standard nazionali addizionali

Germania:

- RAL - UZ 61 / DIN 4702-8

Svizzera:

- SVGW
- EKAS-Form. 1942: Flüssiggas-Richtlinie Teil 2
- Vorschriften der kantonalen Instanzen (z.B. Feuerpolizeivorschriften)

Austria:

- ÖVGW

Olanda

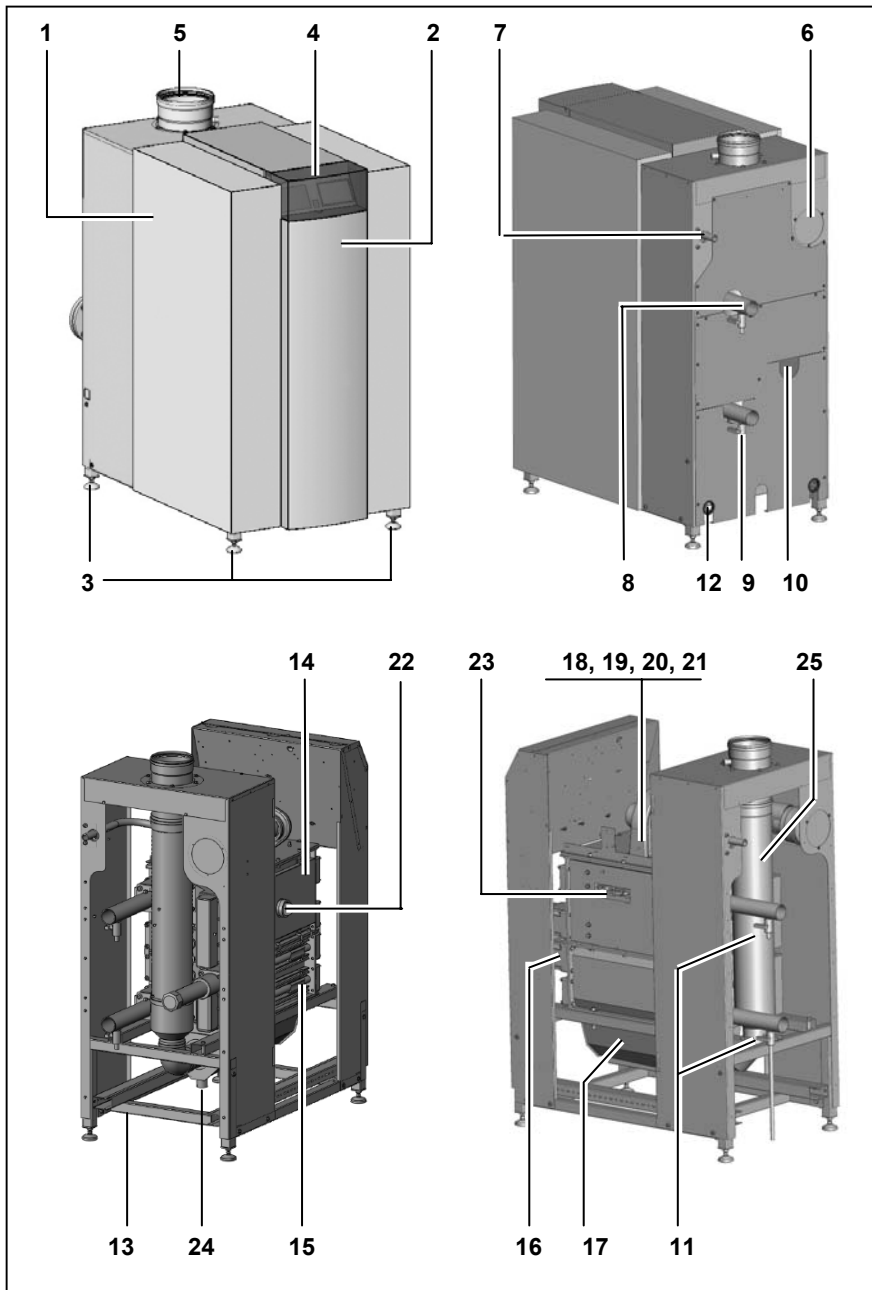
- NOx staatsblad 344 (1994)
- GASKEUR BASIS
- GASKEURSV
- GASKEUR HR107

Belgio:

- HR TOP

Struttura

Componenti della caldaia Principio di funzionamento



Principio di funzionamento

La R600 è una caldaia completamente modulante al gas. L'unità di controllo della caldaia adatta automaticamente il rapporto di modulazione alla richiesta di calore da parte del sistema. Ciò avviene controllando la velocità del ventilatore. Il sistema di miscelazione a venturi adatta la proporzione tra gas e aria alla velocità del ventilatore, per mantenere il migliore rapporto di combustione possibile e di conseguenza la massima efficienza. I fumi prodotti dalla combustione vengono trasportati verso

il basso attraverso la caldaia e fuoriescono dal lato posteriore attraverso lo scarico fumi.

L'acqua di ritorno dal sistema entra nella caldaia nella sezione inferiore, dove è presente la temperatura minore dei fumi della caldaia. In tale sezione avviene la condensazione. L'acqua viene trasportata verso l'alto attraverso la caldaia e ne esce dalla sezione superiore (bruciatore). Il principio di funzionamento a flusso incrociato (acqua verso l'alto, fumi verso il basso) assicura il massimo rendimento della combustione.

Componenti della caldaia

La caldaia R600 è composta dai componenti principali di seguito elencati.

- 1 Mantellatura
- 2 Pannello anteriore
- 3 Piedino regolabile
- 4 Pannello di controllo (sotto il pannello trasparente)
- 5 Scarico fumi
- 6 Aspirazione aria (sotto il mantello)
- 7 Attacco gas
- 8 Mandata
- 9 Ritorno
- 10 Raccordo ritorno AT (per sistema bypass), accessorio
- 11 Rubinetto di carico/scarico
- 12 Foro passaggio cavi
- 13 Telaio
- 14 Gruppo bruciatore/I scambiatore di calore
- 15 Gruppo II e III scambiatore di calore
- 16 Testate
- 17 Serbatoio condensa
- 18 Sistema di miscelazione gas/aria
- 19 Ventilatore
- 20 Valvola gas
- 21 Pressostato gas
- 22 Vetro spia
- 23 Elettrodi di accensione e ionizzazione
- 24 Sifone
- 25 Condotto removibile gas di scarico

L'unità di controllo LMS14 è in grado di controllare il funzionamento della caldaia in base ai valori di seguito elencati.

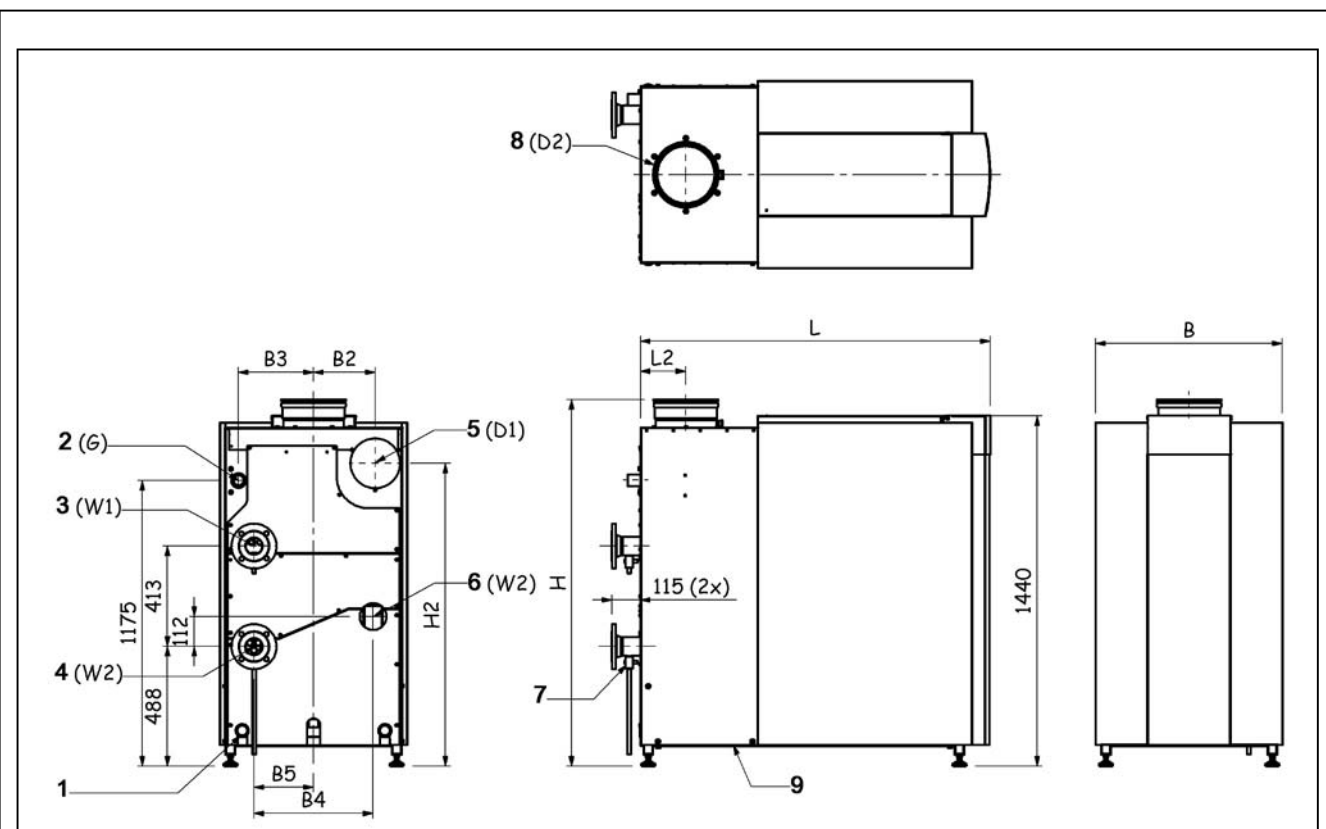
- Temperatura caldaia (funzionamento autonomo).
- Funzionamento a compensazione esterna (con sonda esterna opzionale).
- Con controllo esterno 0 - 10 V (temperatura o capacità) da parte di un sistema di gestione dell'edificio.

Dati tecnici

		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Pot. termica nom. in uscita a 80/60°C max/min*	kW	142.1/24.0	190.1/40.6	237.2/40.6	285.2/40.6	384.5/79.6	480.6/79.6	545.1/79.6
Pot. termica nom. in uscita a 75/60°C max/min*	kW	142.2/24.0	190.3/40.6	237.4/40.6	285.5/40.6	384.9/79.7	481.1/79.7	545.6/79.7
Pot. termica nom. in uscita a 40/30°C max/min*	kW	150.4/25.5	201.2/43.1	251.0/43.1	301.8/43.1	402.4/83.6	502.9/83.6	570.4/83.6
Portata termica max/min*	kW	145.0/24.5	194.0/41.5	242.0/41.5	291.0/41.5	388.0/80.5	485.0/80.5	550.0/80.5
Rendimento 80/60°C	%	98.0	98.0	98.0	98.0	99.1	99.1	99.1
Rendimento 40/30°C	%				103.7			
Rendimento annuale (NNG 75/60°C)	%				106.8			
Rendimento annuale (NNG 40/30°C)	%				110.4			
Perdite in standby ($T_{acqua} = 70^\circ C$)	%	0.21	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
Max. portata condensa	l/h	11	15	19	22	30	37	42
Consumo gas G20 max/min (10,9 kWh/m³)	m³/h	13.3/2.3	17.8/3.8	22.2/3.8	26.7/3.8	35.6/7.4	44.5/7.4	50.5/7.4
Consumo gas G25 max/min (8,34 kWh/m³)	m³/h	17.4/2.9	23.2/5.0	29.0/5.0	34.9/5.0	46.5/9.7	58.2/9.7	66.0/9.7
Consumo gas G31 max/min (12,8 kWh/m³)	kg/h	11.3/1.9	15.2/3.2	18.9/3.2	22.7/3.2	30.3/6.3	37.9/6.3	43.0/6.3
Pressione gas G20	mbar				20			
Pressione gas G25	mbar				25			
Pressione gas G31	mbar				30/50			
Massima pressione gas	mbar				50			
Temperatura gas di scarico 80/60°C max/min	°C				78/61			
Temperatura gas di scarico 40/30°C max/min	°C				56/30			
Portata fumi max/min*	m³/h	238/40	318/69	397/69	477/69	636/134	795/134	901/134
Livello CO₂ gas naturale G20/G25 max/min	%				10.2/9.4			
Livello CO₂ G31 max/min	%				11.9/10.0			
Livello NOx max/min	mg/kWh				35/15			
Livello CO max/min	mg/kWh				14/8			
Prevalenza disponibile ai fumi max/min	Pa	160/10	160/10	200/10	200/10	200/10	250/10	250/10
Volume acqua	l	27	31	35	61	68	75	82
Pressione acqua max/min	bar				8/1			
Max. temperatura acqua (lim. sup. termostato)	°C				100			
Max temperatura di regolazione	°C				90			
Portata acqua nominale a dT = 20 K	m³/h	6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
Perdita di carico caldaia a portata nominale	kPa	10	18	28	15	27	42	55
Connessione elettrica	V				230/400			
Frequenza	Hz				50			
Fusibile connessione rete	A				16			
Classe IP	-				IP20			
Potenza ass. caldaia max/min (escl. pompa)	W	158/43	200/35	230/35	260/35	470/61	650/61	770/61
Potenza ass. pompa contr. di velocità (opzionale)	W	190/9	190/9	310/12	310/12	470/25	590/25	800/38
Potenza ass. pompa bypass (opzionale)	W	190/9	190/9	190/9	190/9	190/9	310/12	310/12
Peso (a vuoto)	kg	295	345	400	465	535	590	650
Rumorosità distanza 1 m	dB(A)				59			
Corrente minima di ionizzazione	µA				6			
PH condensa	-				3.2			
Codice certificazione CE	-				CE-0063BS3840			
Attacchi acqua	-		R2"			DN65 PN16		
Attacco gas	-	R3/4"	R1"	R1"	R1"	R1.1/2"	R1.1/2"	R1.1/2"
Attacco scarico fumi	mm	150	150	200	200	250	250	250
Attacco asp. aria	mm	130	150	150	150	200	200	200
Attacco condensa	mm	40	40	40	40	40	40	40

* carico minimo per gas G20, G25, G31. Per i tipi R602-R607 con gas G25 (LL) il valore minimo è maggiore del 15%.

Dati tecnici



Dimensioni	R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
L mm	1105	1260	1470	1220	1435	1585	1735
L2 mm	127.5	127.5	137.5	137.5	187.5	187.5	187.5
H mm	1480	1480	1500	1500	1500	1500	1500
H2 mm	1120	1130	1130	1150	1245	1245	1245
B mm	670	670	670	770	770	770	770
B2 mm	225	235	235	235	215	215	215
B3 mm	260	260	260	310	310	310	310
B4 mm	260	260	260	490	490	490	490
B5 mm	130	130	130	245	245	245	245
D1 mm (Diam.)	130	150	150	150	200	200	200
D2 mm (Diam.)	150	150	200	200	250	250	250
W1 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
W2 R" / DN	R2"	R2"	R2"	DN65 PN16			
G R	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1 1/2"		

- 1 Connessioni elettriche
- 2 Alimentazione gas
- 3 Mandata
- 4 Ritorno
- 5 Aspirazione aria (sotto Mantellatura)
- 6 2° Ritorno (accessorio)
- 7 Rubinetto di scarico
- 8 Scarico fumi
- 9 Scarico condensa tubo flessibile diam. 25 mm

Contenuto della fornitura

Standard della caldaia Accessori

Caldaia standard

L'imballaggio di consegna della caldaia contiene i componenti di seguito elencati.

Componente	pz.	Confezione
Caldaia completamente montata e collaudata	1	Montata su blocchi in legno con bordi in legno, sigillata in pellicola di PE
Piedino regolabile	4	Montato sul telaio della caldaia
Sifone per attacco condensa	1	Scatola in cartone sopra lo scambiatore di calore (sotto la mantellatura)
Kit di conversione per gas naturale L e propano, completo di istruzioni	1	Scatola in cartone sopra lo scambiatore di calore (sotto la mantellatura)
Guida all'uso e all'installazione	1	Cartella attaccata al pannello posteriore della caldaia
Elenco parti di ricambio	1	Cartella attaccata al pannello posteriore della caldaia
Schema di cablaggio	1	Cartella attaccata al pannello posteriore della caldaia

Accessori

Per la caldaia è possibile ordinare gli accessori di seguito elencati.

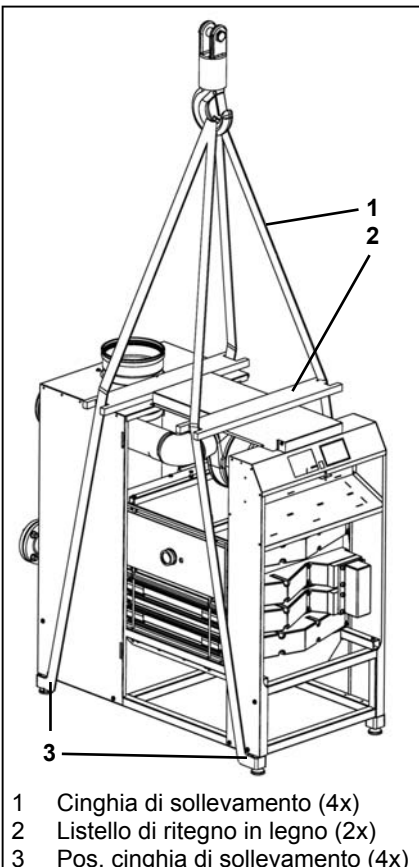
- Pompa standard a 3 stadi con kit di connessione.
- Pompa modulante con kit di connessione.
- Valvola di sicurezza, manometro e disaeratore (3,4,5 o 6 bar) con kit di connessione.
- 2 pressostati di massima per l'acqua, con 1 termostato esterno di limite superiore con kit di connessione.
- Filtro gas con kit di connessione.
- Pressostato di massima gas.
- Termostato esterno di limite superiore, con kit di connessione.
- Controllo di tenuta (non possibile per R601).
- 2° raccordo di ritorno (AT) per sistema split;
- Bypass controllato (completo di pompa) con kit di connessione.
- Scambiatore di calore a piastre ($dT = 10 \text{ K}/15 \text{ K}$ o $dT = 20 \text{ K}$) con kit di connessione.
- Collettore di equilibramento, indicata per $dT = 10 \text{ K}/15 \text{ K}$ e $dT = 20 \text{ K}$ con kit di connessione.

- Collettore di equilibramento per la connessione di 2 caldaie in cascata (escluso kit di connessione).
- Controller AVS75 per controllare una zona di riscaldamento o per connessione di eventuale ventola ambiente e/o valvola gas esterna.
- Controller di riscaldamento a zona addizionale RVS63, per il controllo di più di 2 zone (con scatola a parete, i sensori necessari e il materiale di connessione per la comunicazione via bus).

Gli accessori elencati in precedenza sono studiati appositamente per la caldaia R600 e di conseguenza facili da installare (plug and play). Scegliendo una combinazione dei kit elencati, è possibile creare una soluzione di sistema personalizzata. Per ulteriori informazioni, consultare il proprio rivenditore.

Installazione

Trasporto della caldaia



- 1 Cinghia di sollevamento (4x)
- 2 Listello di ritegno in legno (2x)
- 3 Pos. cinghia di sollevamento (4x)

Trasporto della caldaia

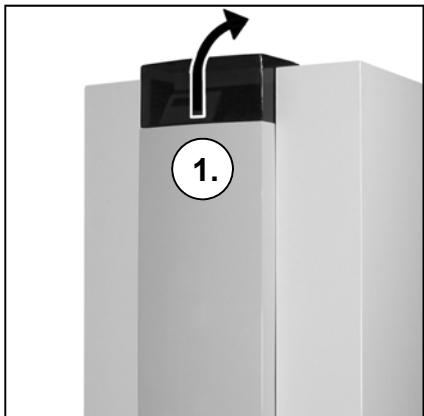
La caldaia R600 viene fornita come unità completamente montata e precollaudata. La larghezza massima è di 670 mm per i modelli R601-R603 e di 770 mm per i modelli R604-R607: ciò rende possibile il trasporto di tutti i modelli attraverso una normale porta, senza smontarli. La caldaia può essere trasportata con un transpallet, entrando dal davanti o dal fianco. Se necessario, la caldaia può essere scomposta in parti più piccola per un più facile trasporto all'interno della centrale termica. La tabella seguente mostra le parti principali smontate con i relativi pesi e dimensioni.

Per trasportare la caldaia con una gru, è necessario rimuovere la mantellatura, prima di attaccare la caldaia alla gru stessa. Collegare sempre la gru al telaio della caldaia utilizzando cinghie adeguate.

Componente		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Gruppo bruciatore/Il scambiatore di calore	Peso [kg] Lungh. [mm] Largh. [mm] Altezza [mm]	86 735 400 321	100 885 400 321	112 1035 400 321	135 735 680 321	158 885 680 321	181 1035 680 321	198 1185 680 321
Gruppo II e III scambiatore di calore	Peso [kg] Lungh. [mm] Largh. [mm] Altezza [mm]	90 735 400 244	103 885 400 244	116 1035 400 244	150 735 680 244	170 885 680 244	198 1035 680 244	219 1185 680 244
Serbatoio condensa	Peso [kg] Lungh. [mm] Largh. [mm] Altezza [mm]	7 589 385 225	9 739 385 225	10 889 385 225	11 589 665 225	12 739 665 225	13 889 665 225	15 1039 665 225
Telaio	Peso [kg] Lungh. [mm] Largh. [mm] Altezza [mm]	15 990 624 335	16 1140 624 335	17 1350 624 335	17 1100 724 335	18 1320 724 335	19 1470 724 335	21 1620 724 335
Telaio a U anteriore con scheda elettronica	Peso [kg] Lungh. [mm] Largh. [mm] Altezza [mm]	11 628 1304 202	11 628 1304 202	11 628 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202	12 728 1304 202

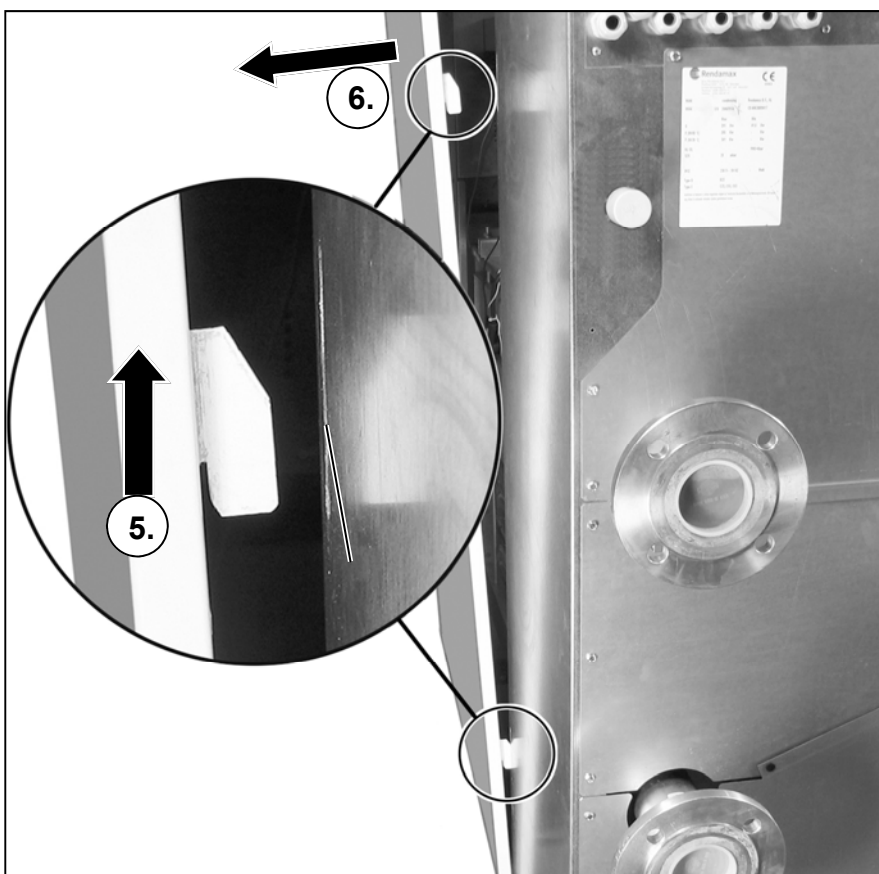
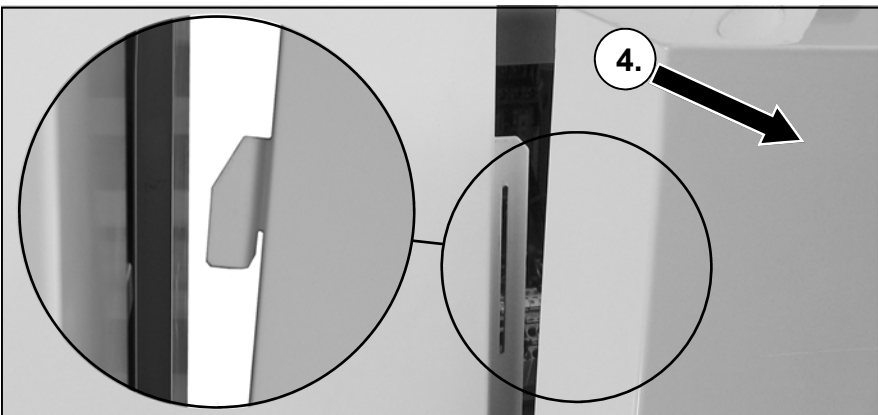
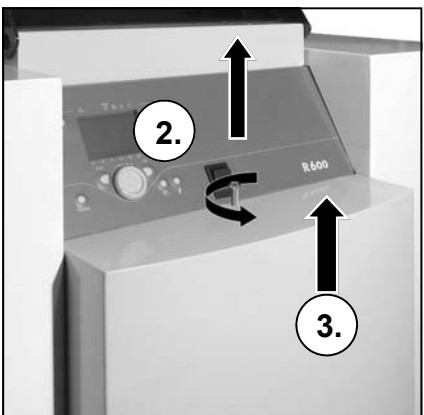
Installazione

Rimozione della mantellatura



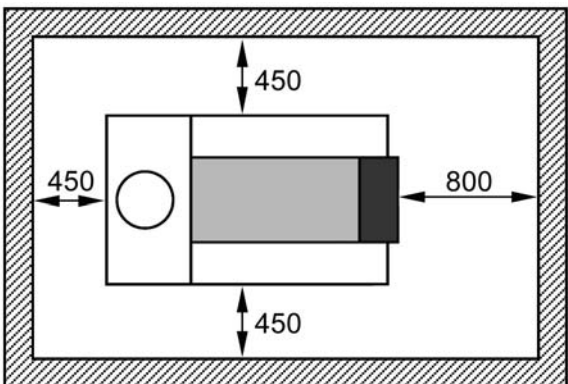
Trasporto della caldaia

Prima di trasportare la caldaia, rimuovere la mantellatura, per evitare di danneggiarne le parti durante il trasporto. Per rimuoverla, seguire la procedura di seguito descritta.



Installazione

Installazione della caldaia

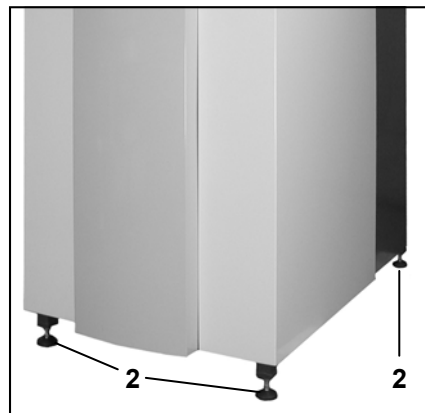
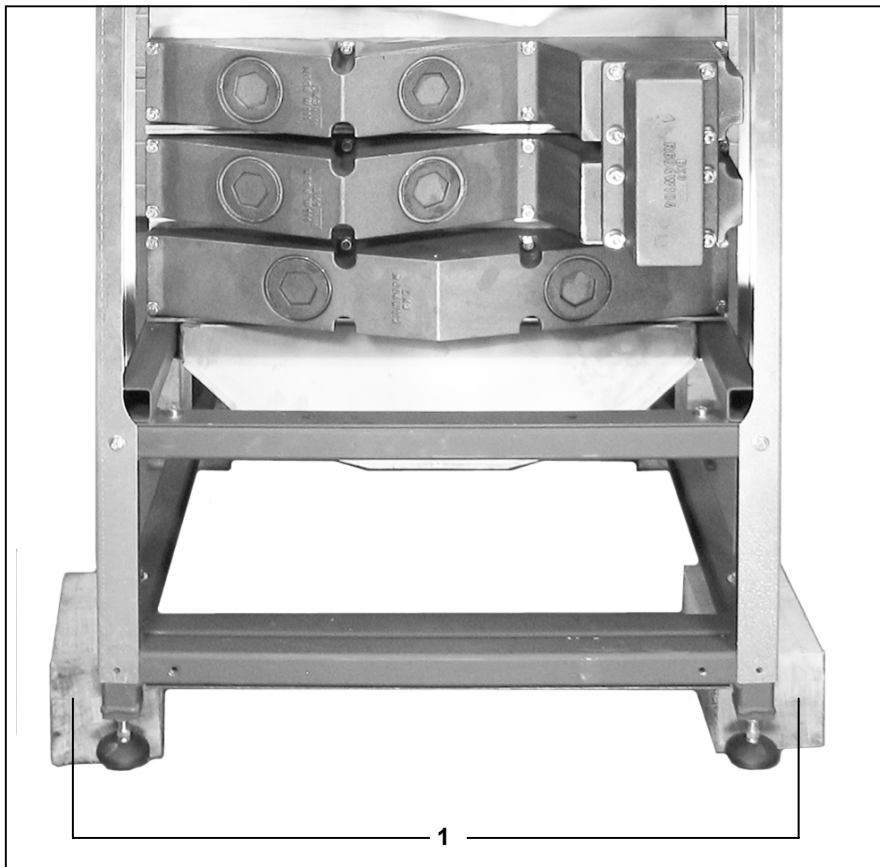


Installazione della caldaia

La caldaia deve essere collocata in un locale caldaia protetto dal ghiaccio. Se il locale caldaia è sul tetto, la caldaia non deve mai essere il punto più alto dell'installazione.

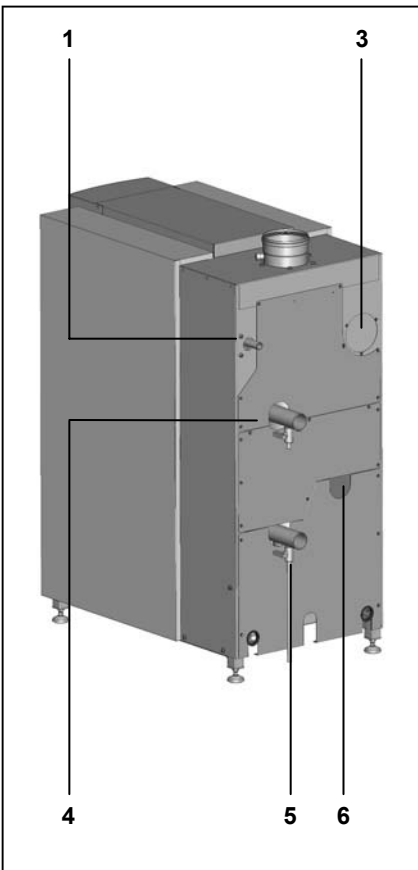
Per il posizionamento della caldaia, rispettare le distanze minime della figura seguente. Se la caldaia viene posizionata con minori spazi liberi, le attività di manutenzione divengono più difficili.

Una volta che la caldaia è nella corretta posizione, i blocchi in legno (1) possono essere rimossi e il piede regolabile (2) (con smorzatori per le vibrazioni) deve essere regolato alla giusta altezza. Gli allacciamenti di acqua e gas devono essere effettuati dopo montato il piede, in quanto influiscono sull'altezza esatta di tutti gli attacchi.



Installazione

Allacciamento della caldaia



Allacciamento della caldaia

Il presente capitolo descrive gli allacciamenti alla caldaia di seguito elencati.

- Attacchi idraulici
- Attacco di scarico condensa
- Attacco gas
- Scarico fumi
- Attacco aspirazione aria (sotto Mantellatura)
- Connessione elettrica

La caldaia deve sempre essere allacciata in modo che il sistema sia conforme a tutti gli standard e le regole inerenti (europee, nazionali e locali). È responsabilità dell'installatore assicurare che tutti gli standard e le regole vengano rispettati.

Attacchi idraulici

La caldaia deve sempre essere allacciata in modo che il flusso dell'acqua attraverso la caldaia stessa sia garantito in qualsiasi momento. Collegare gli attacchi di mandata (4) e ritorno (5) dell'impianto in assenza di tensione agli attacchi della caldaia.

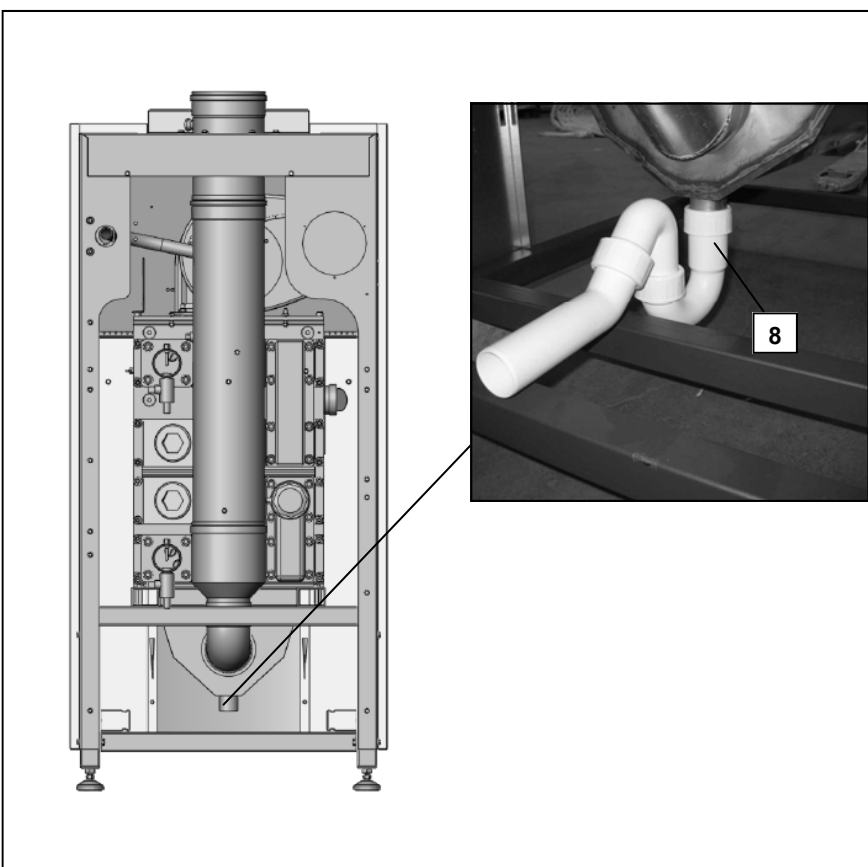
L'accessorio con il 2° raccordo di ritorno consente di utilizzare un sistema idraulico con 2 condotte di ritorno. In tal caso, il raccordo di ritorno «normale» è previsto per la temperatura di ritorno più bassa, mentre il raccordo di ritorno supplementare (optional) è previsto per la temperatura di ritorno più alta.

Il kit accessorio (opzionale) con valvola di sicurezza, manometro e disaeratore deve essere montato sull'attacco di mandata (4) della caldaia, prima di collegarlo all'impianto.

Il kit (opzionale) pompa deve essere montato direttamente sull'attacco di ritorno (5) della caldaia, prima di collegarlo all'impianto.

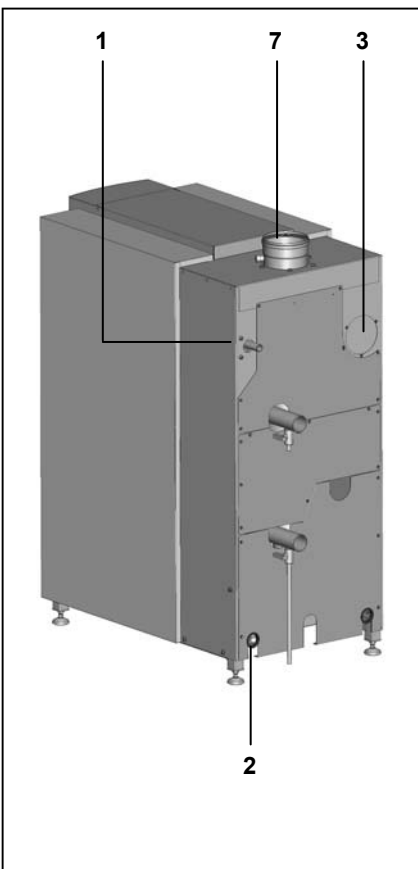
Attacco per la condensa (8)

Una volta riempitolo con acqua, il sifone (compreso nella fornitura) deve essere installato sull'attacco in basso del serbatoio per la condensa. Passare il manicotto sotto il telaio sul retro della caldaia e connetterlo al sistema di scarico del vano caldaia. Il collegamento all'impianto di scarico deve sempre avvenire con un allacciamento aperto, per evitare allagamenti della caldaia in caso di otturazione dello scarico.



Installazione

Allacciamento della caldaia



Attacco gas

L'attacco alla rete gas deve essere effettuato da un installatore autorizzato in conformità con gli standard e regolamenti inerenti, nazionali e locali.

Connettere la tubazione del gas dal sistema in assenza di tensione all'attacco gas (1) della caldaia. Montare un rubinetto gas direttamente dietro la caldaia.

È possibile montare un filtro gas direttamente sull'attacco gas della caldaia.

Scarico fumi

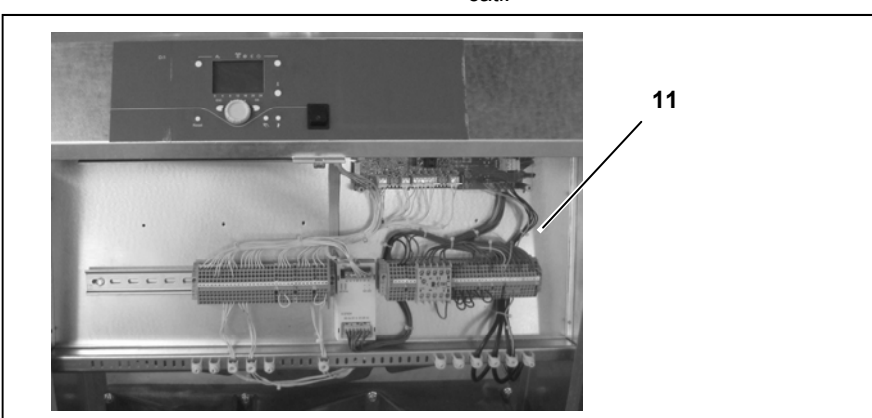
I regolamenti per la realizzazione dei sistemi di scarico sono molto differenti da Paese a Paese. È necessario assicurare che vengano rispettate tutte le regole nazionali riguardanti i sistemi di scarico gas.

Collegare il sistema di scarico all'apposito attacco (7) della caldaia; utilizzare solo sistemi di scarico con allacciamenti senza interruzioni. Non è necessario creare uno scarico condensa separato per il sistema di scarico gas, in quanto la condensa viene scaricata attraverso il sifone della caldaia. Si notino i punti di seguito elencati.

- Si raccomanda di utilizzare sistemi di scarico gas in acciaio inossidabile o PPS.
- Il diametro del sistema di scarico deve essere scelto secondo il calcolo in conformità con le normative nazionali.
- Realizzare un sistema di scarico il più breve possibile (per la massima lunghezza si veda la documentazione).
- Realizzare i passaggi orizzontali con un angolo minimo di 3°.

Connessione per l'aspirazione aria

Il condotto aria deve essere collegato solo in caso di installazione a camera stagna. Il pretraranciato (3) deve essere rimosso per connettere il condotto aria all'interno della caldaia. Il diametro deve essere calcolato da un tecnico abilitato secondo le normative vigenti ed insieme al sistema di evacuazione fumi. La lunghezza dei condotti non deve generare perdite di carico superiori alla prevalenza residua del ventilatore (vedere capitolo: dati tecnici)



Connessione elettrica

La connessione elettrica deve essere effettuata da un installatore autorizzato in conformità con gli standard e regolamenti inerenti, nazionali e locali.

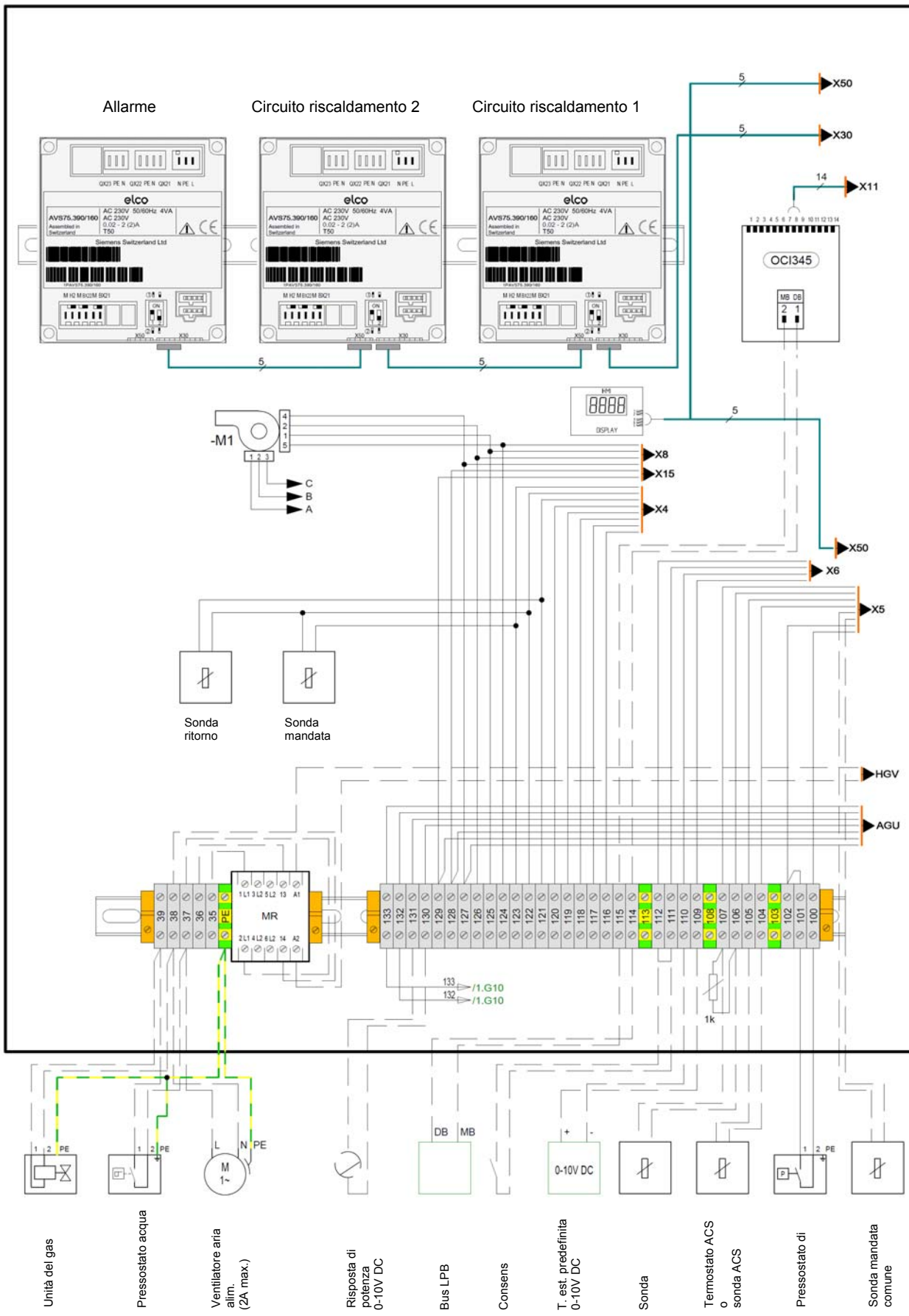
L'allacciamento elettrico deve prevedere un interruttore onnipolare all'esterno del locale caldaia (DPR 22/12/70 n.1391) con distanza tra i contatti di almeno 3mm in modo da assicurare la disinserzione del generatore dalla rete. Tale interruttore può essere utilizzato per disconnettere l'alimentazione durante la manutenzione.

Tutti i cavi devono passare attraverso i pressa cavi (2) presenti nella parte posteriore della caldaia per arrivare, usando le apposite canaline, fino al pannello di controllo (11).

Collegare tutti i cavi ai terminali in base allo schema di cablaggio della caldaia (allegato in una cartella attaccata al pannello posteriore della caldaia).

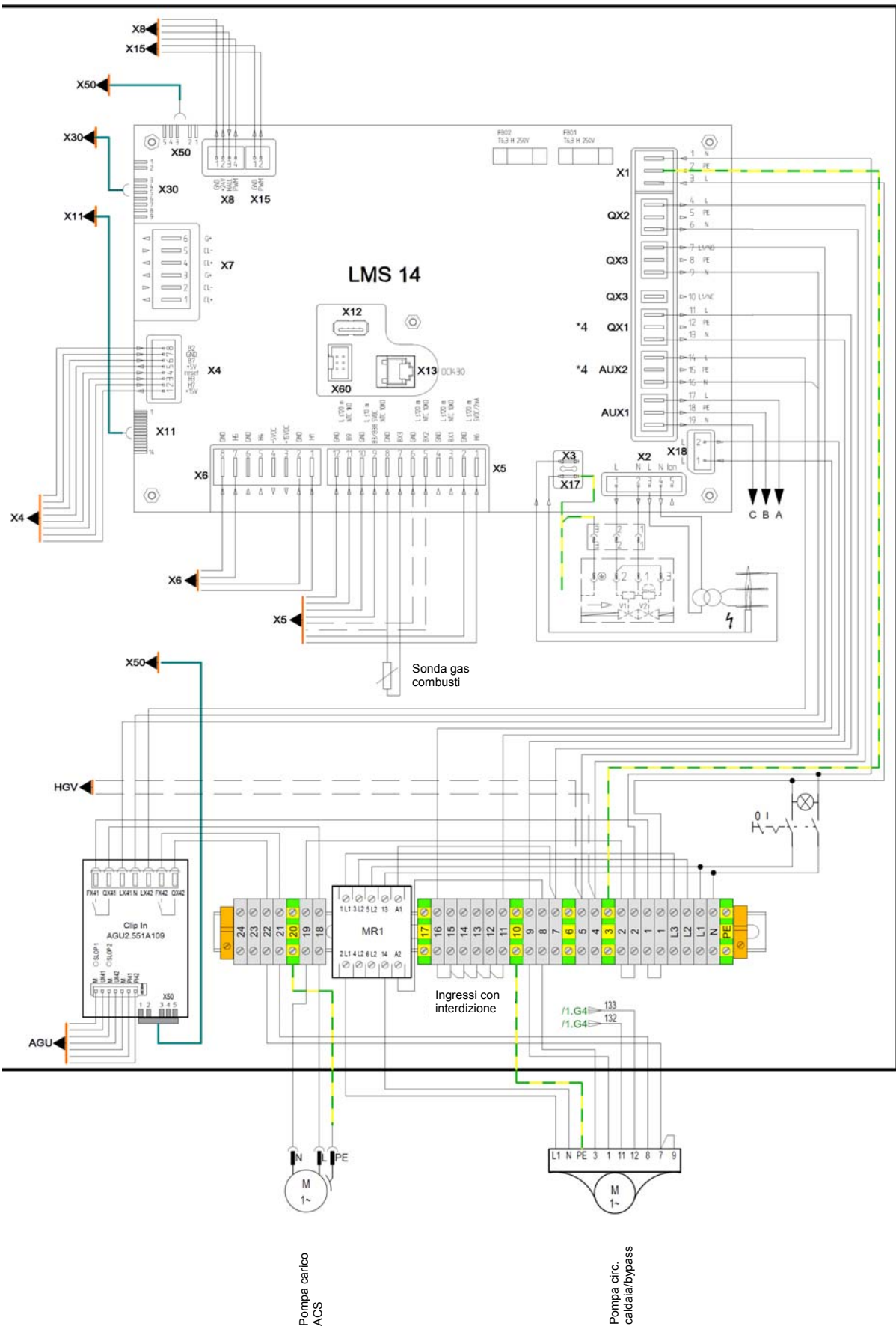
Installation

Schema - Caldaia



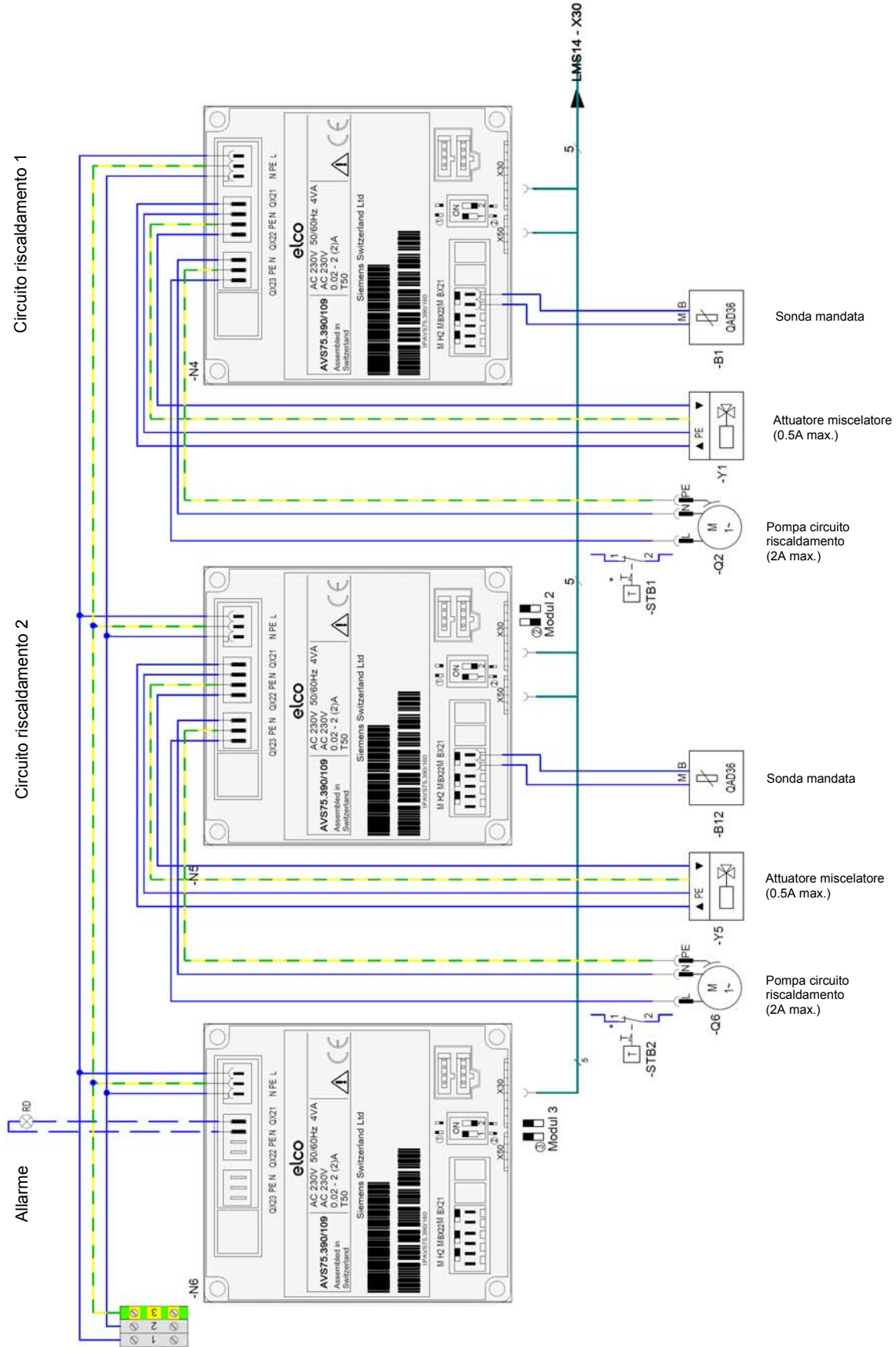
Installation

Schema - Caldaia



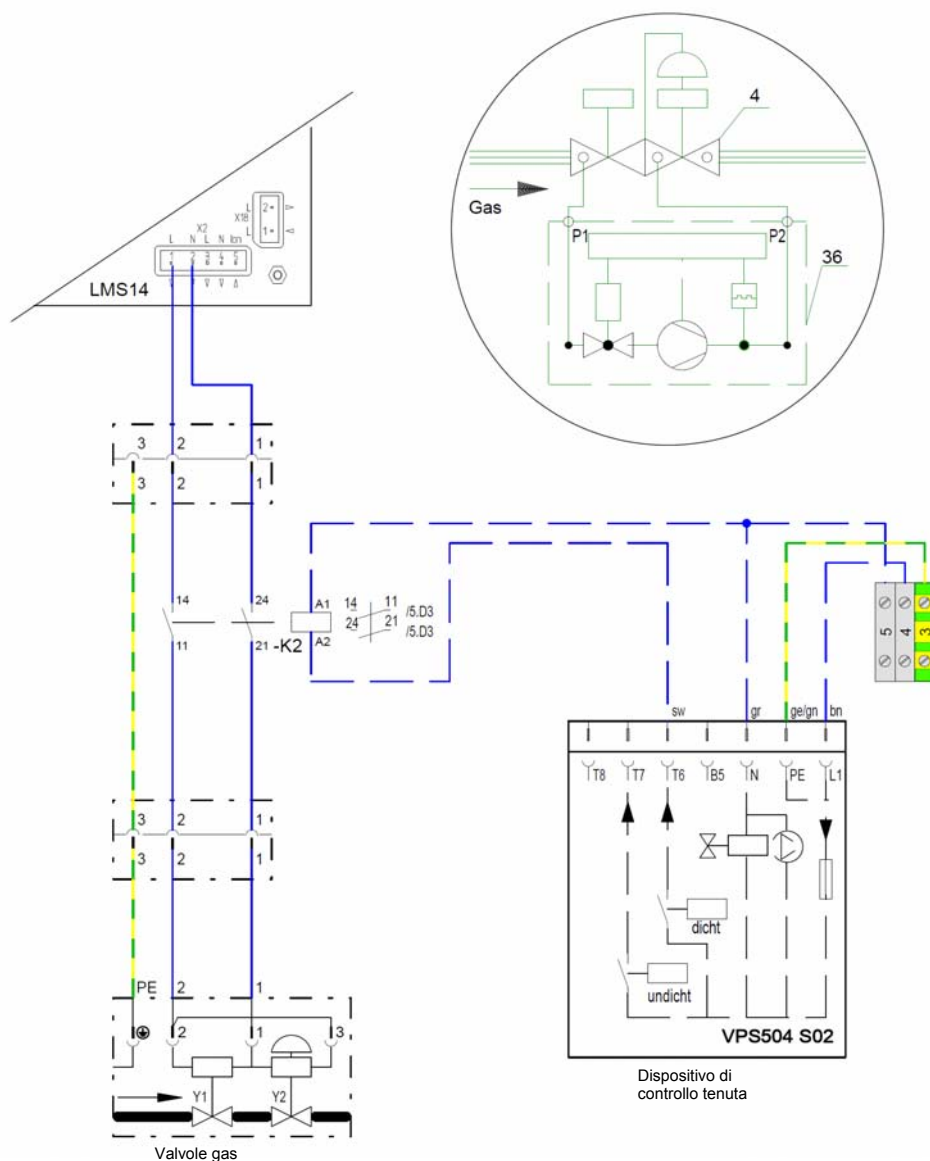
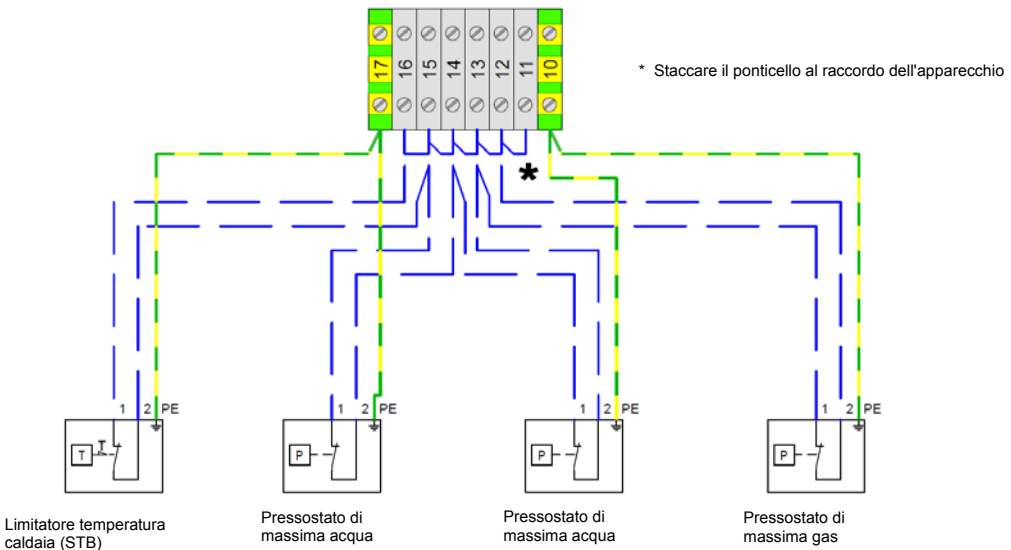
Installation

Schema - Accessori



Installation

Schema - Accessori



Messa in funzione

Acqua e impianto idraulico

La messa in funzione della caldaia deve essere effettuata solo da personale autorizzato. Il mancato rispetto di questa condizione causa la decadenza della garanzia.

È necessario compilare un verbale della messa in funzione (si veda la fine del presente capitolo per un esempio di verbale di messa in funzione).

Il presente capitolo descrive la messa in funzione della caldaia con il comando standard. Se si installa un comando di sistema addizionale, fare riferimento al relativo manuale per la sua messa in funzione.

Potenza caldaia	Somma max. alcali terrosi	Durezza max. complessiva	
[kW]	[mol/m ³]	[°dH]	[°f]
50 - 200	2.0	11.2	20
200 - 600	1.5	8.4	15

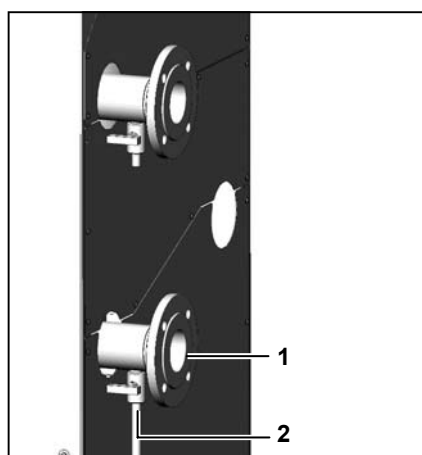
Qualità dell'acqua

L'impianto deve essere riempito di acqua con pH compreso tra 8,0 e 9,5. La presenza di cloro nell'acqua non deve superare i 50 mg/l. Evitare in ogni caso la penetrazione di ossigeno per diffusione. I danni allo scambiatore di calore causati dalla diffusione di ossigeno non sono coperti dalla garanzia.

Nelle installazioni con grandi volumi di acqua è necessario rispettare il massimo volume di riempimento e il massimo volume addizionale con i valori di durezza definiti nello standard tedesco VDI2035. Nella tabella seguente sono riportati i valori nominali per il riempimento e l'acqua addizionale per la caldaia R600, in conformità con la normativa VDI2035.

La tabella seguente fornisce un'indicazione della relazione tra la qualità dell'acqua e il massimo volume di riempimento durante la vita di servizio della caldaia. Per ulteriori informazioni, consultare il testo originale della normativa VDI2035.

Concentrazione Ca(HCO ₃) ₂			Capacità dell'impianto Q (kW)						
			150	200	250	300	400	500	600
mol/m ³	°dH	°f	Quantità max. di riempimento (rabocco) acqua V _{max} [m ³]						
≤0.5	≤2.8	≤5	-	-	-	-	-	-	-
1.0	5.6	10	-	-	-	-	-	-	-
1.5	8.4	15	3	4	5	6	8	10	12
2.0	11.2	20	3	4	5	6	6.3	7.8	9.4
2.5	14.0	25	1.9	2.5	3.1	3.8	5.0	6.3	7.5
≥3.0	≥16.8	≥30	1.6	2.1	2.6	3.1	4.2	5.2	6.3



Pressione dell'acqua

Aprire le valvole dell'impianto. Controllare la pressione dell'acqua nell'impianto. Se la pressione dell'acqua è insufficiente (vedere tabella seguente) aumentare la pressione almeno sino alla pressione minima richiesta, riportata in tabella.

Il riempimento può avvenire attraverso la valvola di riempimento e scarico (2) sull'attacco di ritorno (1) della caldaia.

Minima pressione di esercizio [bar]	Temperatura di mandata [°C]
> 1.5	90
> 1.0	80

Sistema idraulico

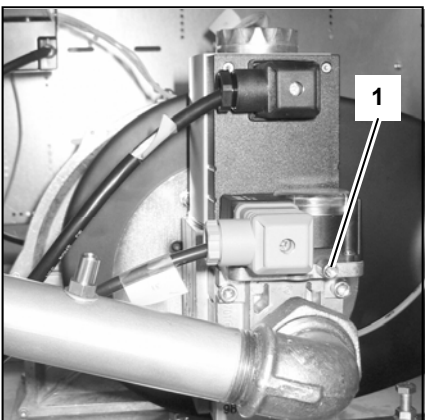
Verificare se la caldaia è integrata lato idraulico nel sistema in modo da garantire in ogni momento il flusso d'acqua quando il bruciatore è in funzione. La portata dell'acqua è monitorata con una misurazione del differenziale termico tra mandata e ritorno. Una portata troppo bassa causa dapprima una riduzione della potenza e infine un guasto alla caldaia.

Messa in funzione

Alimentazione gas

Attacco condensa

Attacchi di scarico e aspirazione aria



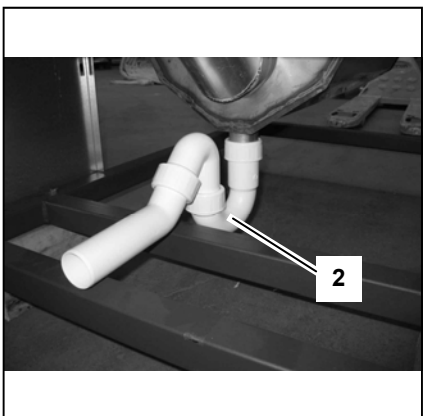
Alimentazione gas

Controllare la tenuta dell'attacco di alimentazione gas sulla caldaia. In caso di perdite, eliminare la perdita prima di avviare la caldaia!

Rimuovere l'eventuale aria tra la valvola del gas e la tubazione del gas stesso. Ciò è possibile sul punto di test (1) del pressostato gas. Non si dimentichi, in seguito, di richiudere il punto di test!

Controllare il tipo e i valori del gas con la società di fornitura locale, per sapere per quale tipo di gas è necessario eseguire la messa in funzione della caldaia.

Consultare le istruzioni del kit di conversione se la caldaia deve essere installata con gas naturale L o GPL.



Attacco condensa

Rimuovere il sifone (2) dall'attacco per la condensa. Riempire il sifone con acqua e rimontare nella posizione originale. Assicurarsi che il sifone sia pieno prima di avviare la caldaia, per evitare la fuoriuscita di gas di scarico attraverso l'attacco per la condensa

Attacchi di scarico e aspirazione aria

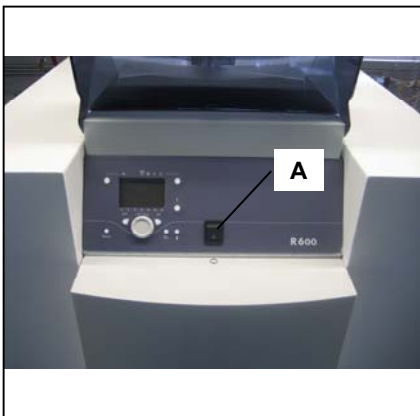
Controllare che gli impianti di scarico e aspirazione aria siano realizzati in conformità con le normative nazionali e locali. Le installazioni non conformi con tali normative non sono autorizzate alla messa in funzione.

Assicurarsi che tutte le connessioni siano libere.

Le dimensioni degli allacciamenti di scarico e aspirazione aria non devono essere ridotte.

Messa in funzione

Preparazione della caldaia per la prima accensione



Legenda:

- A Interruttore On/Off
- B Tasto ESC
- C Manopola di regolazione temperatura ambiente
- D Tasto di conferma (OK)
- E Tasto funzionamento manuale
- F Tasto funzione spazzacamino
- G Tasto informazione
- H Tasto reset
- I Tasto modo operativo circuito(I) riscaldamento
- L Display
- M Tasto modo operativo ACS

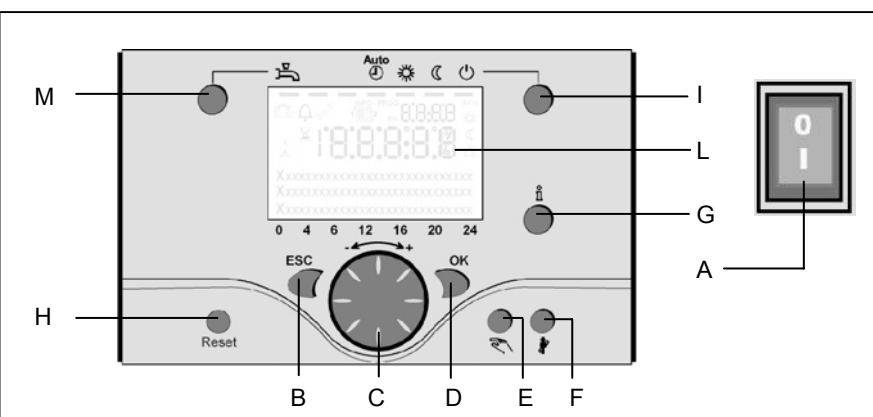
Preparazione della caldaia per la prima accensione

- Aprire l'attacco gas.
- Dare alimentazione alla caldaia tramite l'interruttore esterno.
- Accendere la caldaia con il pulsante on/off (A).
- Assicurarsi che la caldaia resti in modalità standby (⊕);
- Controllare il funzionamento della pompa: assicurarsi che il senso di rotazione sia corretto.
- Eliminare eventuale aria dalla pompa togliendo il cappuccio terminale sulla mantellatura del motore della pompa.

È consigliato mantenere la caldaia al 50% del carico per un certo tempo dopo il primo avviamento: questa è infatti la base più semplice per avviare l'analisi della combustione. Ciò può essere assicurato come descritto di seguito.

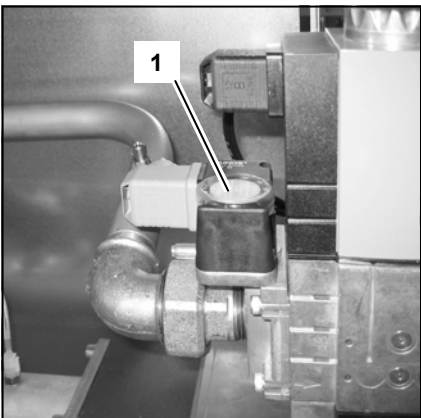
- Premendo il pulsante (I) per più di 3 secondi la caldaia passa in modalità di arresto;
- Premere il pulsante Info (G) e l'attuale carico (%) della caldaia appare nel display;
- Scegliere „set up“ (confermare con il tasto OK), ora il carico della caldaia può essere variato ruotando la manopola (C) e confermando il set al 50% premendo il tasto mode (I) per più di 3 secondi.

Dopo la verifica dei valori di combustione (vedere pagina successiva), la modalità Stop può essere fermata premettendo il tasto mode (I) per più di 3 secondi.



Messa in funzione

Analisi della combustione

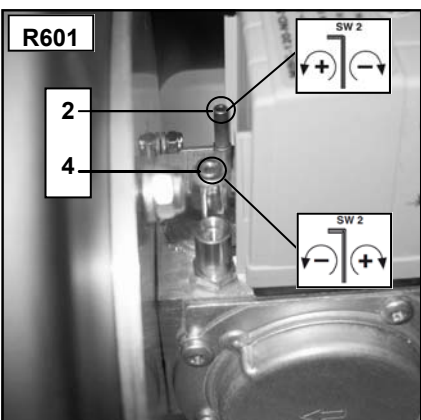


Controllo della combustione a pieno carico

Avviare la caldaia in funzione 50%. Se si la caldaia funziona al 50% del carico, attendere 3 minuti per consentire la stabilizzazione della combustione nella caldaia. Aumentare quindi gradualmente il carico al 100%. Controllare la pressione del gas sull'ingresso della valvola gas mentre si aumenta il carico della caldaia: la pressione del gas non deve mai scendere sotto il minimo richiesto – vedere i dati tecnici. Impostare il pressostato di minima del gas (1) sul 75% della pressione richiesta per il gas.

Impostazioni di combustione G20 / G25

		R601-R607
CO ₂ , max	%	10.2 ± 0.2



Controllare le impostazioni di combustione tramite il punto di test nell'allacciamento al camino (3). Se necessario, correggere le regolazioni con la vite di regolazione sull'uscita della valvola gas (2).

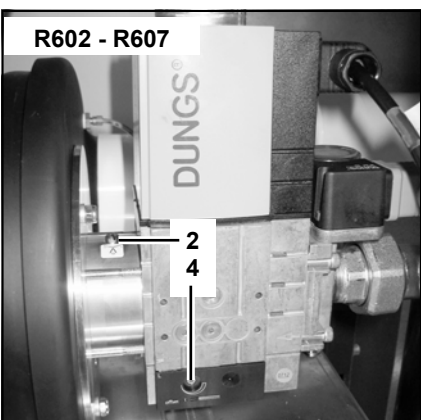
Controllo della combustione al carico minimo

Portare la caldaia a carico minimo (0%). Controllare le impostazioni di combustione come descritto per il pieno carico. Se necessario, correggere le regolazioni con la vite a brugola sui due lati della valvola gas (4).

Impostazioni di combustione GPL G31

Convertire la caldaia prima del funzionamento in questa modalità (vedere le istruzioni del kit di conversione)

		R601-R607
CO ₂ , max	%	11.9 ± 0.2

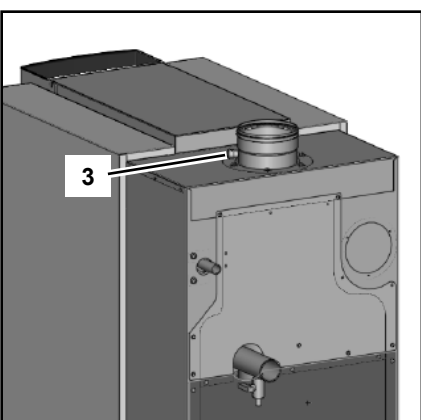


Controllo della combustione al 50% del carico

È consigliato un ulteriore controllo di riferimento dei valori di combustione al 50% del carico per controllare che la valvola gas sia regolata in modo da ottenere un comportamento di modulazione normale. Il valore di CO₂ deve ricadere tra l'impostazione per il pieno carico e quella per il carico minimo. Il valore di CO deve essere uguale a quelli del pieno carico e del carico minimo.

Impostazioni di combustione G20 / G25

		R601-R607
CO ₂ , min	%	9.4 ± 0.2



Completata la prova di combustione, assicurarsi di reimpostare la caldaia sulla modalità automatica (③).

Impostazioni di combustione GPL G31

Convertire la caldaia prima del funzionamento in questa modalità (vedere le istruzioni del kit di conversione)

		R601-R607
CO ₂ , min	%	10.0 ± 0.2

Messa in funzione

Controllo del flusso dell'acqua

Controllo del flusso dell'acqua

Il flusso dell'acqua attraverso la caldaia deve essere controllato con i due metodi descritti di seguito.

Misurazione del ΔT

Controllare la differenza di temperatura ai due capi della caldaia (ΔT mandato-ritorno) con la caldaia stessa al 100% del carico. Il ΔT nominale è 20 K e deve essere compreso tra 15 K e 25 K per il sicuro funzionamento della caldaia. Un'indicazione della portata effettiva può essere ottenuta con il seguente calcolo (si veda la tabella seguente per i dati nominali).

$$q_{\text{eff}} = (\Delta T_{\text{nominale}} / \Delta T_{\text{misurato}}) * q_{\text{nominale}} [\text{m}^3/\text{h}]$$

Misurazione del Δp

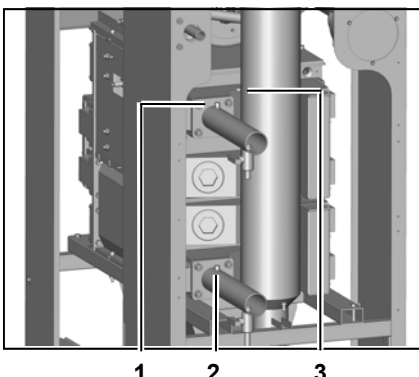
Controllare la differenza di pressione ai due capi della caldaia (Δp mandato-ritorno) con la pompa della caldaia in funzione (non è richiesto il funzionamento del bruciatore). Il Δp per ciascuno dei vari tipi di caldaia è riportato nella tabella seguente; il Δp effettivo deve essere $0.64 * \Delta p_{\text{nominale}} \leq \Delta p \leq 1.77 * \Delta p_{\text{nominale}}$. Un'indicazione della portata effettiva può essere ottenuta con il seguente calcolo (si veda la tabella seguente per i dati nominali).

$$q_{\text{eff}} = \sqrt{(\Delta p_{\text{misurato}} / \Delta p_{\text{nominale}})} * q_{\text{nominale}} [\text{m}^3/\text{h}]$$

Dati sulla portata dell'acqua								
		R601	R602	R603	R604	R605	R606	R607
Portata nominale	[m ³ /h]	6.1	8.1	10.2	12.2	16.3	20.4	23.1
ΔT alla portata nominale	[°C]				20			
Δp alla portata nominale	[kPa]	10	18	28	15	27	42	55

Messa in funzione

Controllo funzionale dei dispositivi di sicurezza Controllo di tenuta del gas Arresto della caldaia



Controllo funzionale dei dispositivi di sicurezza

È necessario controllare il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza. Tra i dispositivi di sicurezza delle caldaie standard figurano una sonda temperatura di mandata, una sonda temperatura fumi, un pressostato di minima gas e un elettrodo di ionizzazione.

Il controllo di tali dispositivi può essere effettuato come descritto di seguito.

Sensore di temperatura sulla mandata acqua (1)

Scollegare il connettore del sensore a caldaia accesa. Deve verificarsi un blocco n. 20. Il blocco deve scomparire non appena il connettore viene reinserito, e la caldaia deve avviarsi.

Sensore di temperatura sulla ritorna acqua (2)

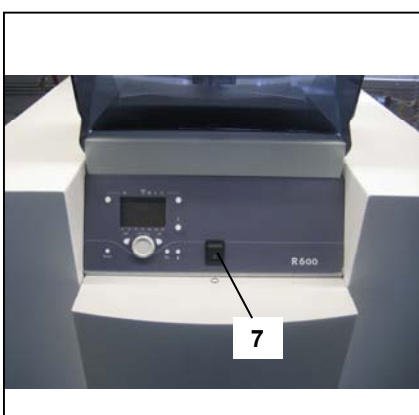
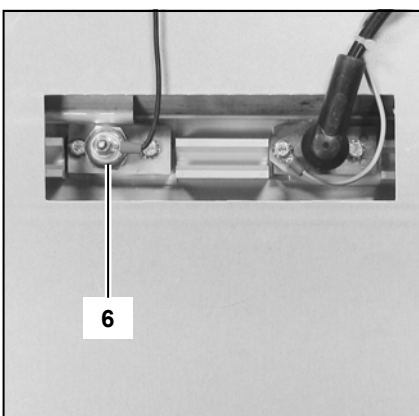
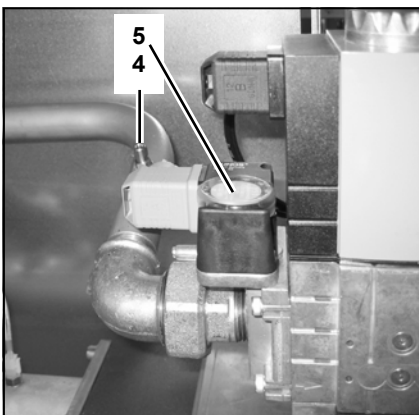
Scollegare il connettore del sensore a caldaia accesa. Deve verificarsi un blocco n. 40. Il blocco deve scomparire non appena il connettore viene reinserito, e la caldaia deve avviarsi.

Sensore di temperatura dei gas di scarico (3)

Scollegare il connettore del sensore a caldaia accesa. Deve verificarsi un blocco n. 28. Il blocco deve scomparire non appena il connettore viene reinserito, e la caldaia deve avviarsi.

Pressostato di minima del gas (5)

Chiudere il rubinetto del gas con la caldaia in posizione di stand-by (⊖). Aprire il punto di test sul tubo del gas (4) misurando contemporaneamente la pressione del gas sul punto di test del pressostato gas (5). Quando si raggiunge il valore di disattivazione, la caldaia passa in blocco n. 2. Chiudere ambedue i punti di test e aprire il rubinetto del gas.



Elettrodo di ionizzazione (6)

Disconnettere la connessione elettrica dell'elettrodo di ionizzazione con la caldaia in funzione: deve verificarsi un blocco n. 128. La caldaia tenterà di ripartire. Con la connessione elettrica rimossa, il riavvio causerà un blocco n. 133. Una volta ripristinata la connessione, il riavvio sarà possibile.

La misurazione della corrente di ionizzazione è possibile mediante un multmetro (portata μA) tra l'elettrodo di ionizzazione e la sua connessione elettrica. La corrente di ionizzazione deve essere sempre superiore a $1,2 \mu\text{A}$: in condizioni normali deve essere $6 \mu\text{A}$ o superiore.

Controllo di tenuta del gas

Controllare la tenuta gas di tutti i raccordi sigillati con un sapone approvato o un analizzatore elettronico di gas, ad esempio su:

- Punti di test
- Raccordi filettati
- Guarnizioni dell'impianto di miscelazione, ecc.

Arresto della caldaia

Se non deve essere utilizzata per lunghi periodi, arrestare la caldaia come descritto di seguito.

- Comutare la caldaia in modalità stand-by (⊖).
- Spegnere la caldaia con il pulsante on/off (7).
- Disattivare l'alimentazione alla caldaia aprendo l'interruttore di rete nel vano caldaie.
- Chiudere l'alimentazione gas della caldaia.

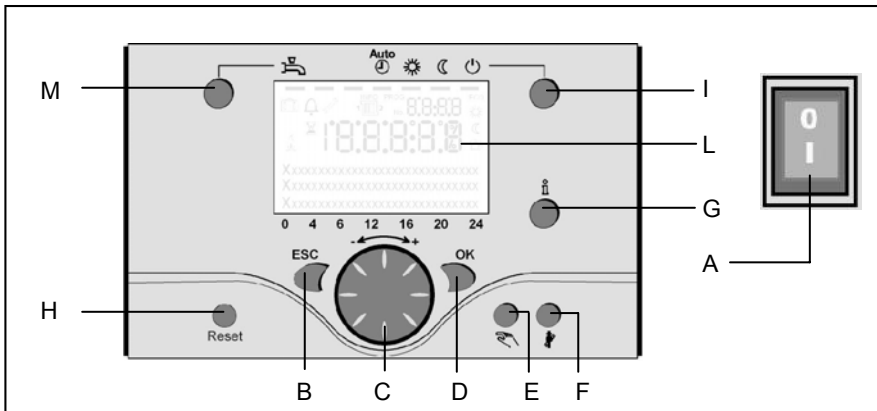
Messa in funzione

Verbale di messa in funzione

Verbale di messa in funzione R600			
Progetto			
Tipo di caldaia	[kW]	Progetto	
Numero di serie		Indirizzo	
Anno		Città	
Carico nominale (Hi)	[kW]	Data	
Uscita nominale (Hi)	[kW]	Tecnico	
Impianto			
Pressione dell'acqua	[bar]	Installazione: Idraulica:	Sommità del tetto <input type="checkbox"/>
pH acqua	[-]		Piano terra <input type="checkbox"/>
Durezza dell'acqua	[d°H]		Seminterrato <input type="checkbox"/>
Cloro nell'acqua	[mg/l]		Altro: <input type="checkbox"/>
ΔT acqua a pieno carico	[°C]		Testata a bassa velocità <input type="checkbox"/>
Δp _{boiler} acqua	[kPa]	Scambiatore a testa placcata <input type="checkbox"/>	
Portata acqua	[m ³ /h]	Bypass caldaia <input type="checkbox"/>	
Regolazione pompa	[-]	Altro: <input type="checkbox"/>	
Dispositivi di sicurezza			
Regolazione limite superiore	[°C]	Sensore flusso dell'acqua controllato <input type="checkbox"/>	
Regolazione limitatore di temperatura	[°C]	Sensore gas di scarico controllato <input type="checkbox"/>	
Regolazione press. di minima gas	[mbar]		
Tempo di accensione bruciatore	[s]		
Analisi della combustione			
	Carico 100%	Carico 50%	Carico minimo
Consumo gas	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]
Pressione gas	[mbar]	[mbar]	[mbar]
CO ₂	[%]	[%]	[%]
O ₂	[%]	[%]	[%]
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]
T _{atmosferica}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{gas di scarico}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{mandata acqua}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{ritorno acqua}	[°C]	[°C]	[°C]
Corrente di ionizzazione	[μA]	[μA]	[μA]
p _{ventola}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{pannello superiore}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{camera di combustione}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
Annotazioni			

DHW = acqua industriale

Elementi di comando



Legenda:

- A Interruttore On/Off
- B Tasto ESC
- C Manopola di regolazione temperatura ambiente
- D Tasto di conferma (OK)
- E Tasto funzionamento manuale
- F Tasto funzione spazzacamino
- G Tasto informazione
- H Tasto reset
- I Tasto modo operativo circuito riscaldamento (I)
- L Display
- M Tasto modo operativo ACS

Tasto modo operativo ACS (M)

Per inserire la produzione acqua calda. (barra sul display sotto il simbolo del rubinetto)

Tasto modo operativo circuito riscaldamento (I)

Per impostare 4 diversi modi operativi di riscaldamento:
autom. orologio: regime automatico
secondo programma orario
sole 24 ore: riscaldamento con setpoint comfort
luna 24 ore: riscaldamento con setpoint ridotto
modo antigelo: riscaldamento disinserito, funzione antigelo attiva

Display (L)

Tasto informazione (G)

Consultazione delle seguenti informazioni senza influsso sulla regolazione: temperature, stato operativo riscaldamento/ACS, avvisi di errore

Manopola di regolazione temperatura ambiente (C)

- Per modificare la temperatura ambiente
- Per selezionare e modificare le impostazioni durante la programmazione.

Tasto di conferma (OK) (D)

Tasto ESC (B)

Entrambi i tasti sono utilizzati insieme alla manopola - + per la programmazione e la configurazione del regolatore. Le impostazioni che non possono essere selezionate con gli elementi di comando richiedono una programmazione specifica.

Premendo il tasto ESC si passa di volta in volta al livello superiore; i valori modificati non vengono ripresi.

Per passare al livello di comando successivo o salvare i valori modificati, premere il tasto OK.

Tasto funzionamento manuale (E)

Premendo il tasto si inserisce il funzionamento manuale del regolatore; tutte le pompe sono in funzione, il miscelatore non viene più comandato e il bruciatore è regolato a 60 °C (sul display appare il simbolo del cacciavite).

Interruttore On/Off (A)

Posizione 0: l'apparecchio e tutti i componenti elettrici collegati non sono sotto tensione. La protezione antigelo non è garantita.

Posizione I:

L'apparecchio e tutti i componenti elettrici collegati sono pronti per l'uso.

Funzione deaerazione (E) Premendo il tasto per più di 3 secondi si effettua la disaerazione automatica lato acqua, ad esempio dopo il primo riempimento dell'impianto. L'impianto viene commutato sul modo operativo standby.

Le pompe vengono inserite e disinserite più volte. In tal modo l'eventuale valvola a 3 vie si commuta sulla posizione ACS e le pompe vengono di nuovo inserite e disinserite più volte. Al termine di questa funzione, la caldaia ritorna nuovamente in regime normale.

Tasto funzione spazzacamino (F)

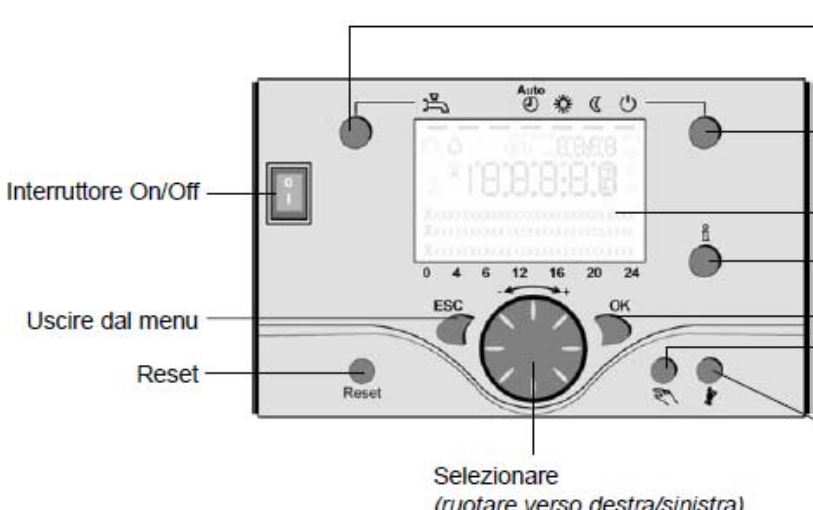
Premendo brevemente il tasto la caldaia si porta nel modo operativo per la misurazione delle emissioni; per disattivare la funzione premere ancora il tasto (la funzione si disattiva automaticamente dopo 15 minuti; simbolo del cacciavite sul display).

Tasto reset (H)

Premendo brevemente il tasto reset si annulla il blocco del bruciatore.

Guida all'uso

Descrizione del display Programmazione



Regime ACS

Regime riscaldamento (funzione stop regolatore con tasto premuto > 3 sec)

Display

Tasto informazione

Uscire dal menu

Reset

Confermare Regime manuale (funzione deaerazione con tasto premuto > 3 sec)

Regime spazzacamino

Selezionare (ruotare verso destra/sinistra)

Riscaldamento con setpoint comfort

Riscaldamento con setpoint ridotto

Riscaldamento con setpoint protezione antigelo

Processo in corso - attendere

Bruciatore in funzione (solo caldaie a gasolio/gas)

Avvisi di errore

INFO Livello informativo attivato

PROG Programmazione attivata

ECO Riscaldamento temporaneamente spento; funzione ECO attiva

VAC Funzione vacanze attiva

1/2 Indicazione circuito riscaldamento

SP Funzionamento manuale / Funzione spazzacamino

No. Numero riga di comando (numero del parametro)



Programmazione

premere 1 volta il tasto **OK**

Visualizzazione base
(livello tasti)

premere 1 volta il tasto **OK**

premere il tasto **INFO** per 4 secondi

Utente finale
<ul style="list-style-type: none"> - Selezionare il menu desiderato - Confermare con il tasto OK - Selezionare il parametro desiderato - Confermare con il tasto OK - Modificare con la manopola + - - Confermare con il tasto OK - Premere ESC per ritornare alla visualizzazione di base

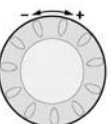
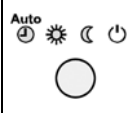
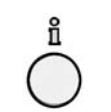
Messa in servizio	Specialista
<ul style="list-style-type: none"> - Selezionare il livello utente desiderato - Confermare con il tasto OK - Selezionare il menu desiderato - Confermare con il tasto OK - Selezionare il parametro desiderato - Confermare con il tasto OK - Modificare con la manopola + - - Confermare con il tasto OK - Premere ESC per ritornare alla visualizzazione di base 	

Guida all'uso

Visione d'insieme funzioni principali regolatore elettronico

 OK = Conferma

 ESC = annullare/tornare alla visualizzazione base

Tasto	Azione	Procedura	Visualizzazione / Funzione
	Impostare la temperatura ambiente desiderata	CR2 insieme a CR1 Girare la manopola verso destra/sinistra Girare ancora la manopola Salvare con il tasto OK o attendere 5 sec. oppure - Premere il tasto 	Setpoint comfort con valore lampeggiante della temperatura Visualizzazione valore temp. lamp. in passi di 0,5 °C da 10-30 °C Setpoint comfort ripreso Setpoint comfort non ripreso - dopo 3 sec. appare la visualizzazione base
	Impostare la temperatura ambiente desiderata per CR1 o CR2	CR2 indipendente da CR1 Girare la manopola verso destra/sinistra Premere il tasto OK Girare la manopola verso destra/sinistra Salvare con il tasto OK o attendere 5 sec. oppure - Premere il tasto 	Selezionare il circuito riscaldamento Il circuito riscaldamento è ripreso Visualizzazione valore temperatura lampeggiante in passi di 0,5 °C da 10,0 a 30,0 °C Setpoint comfort ripreso Setpoint comfort non ripreso - dopo 3 sec. appare la visualizzazione base
	Inserire/disinserire il regime ACS	Premere il tasto	Regime ACS On / Off (barra sotto il simbolo ACS visibile/non visibile) - On: produzione acqua calda secondo programma orario - Off: nessuna produzione di acqua calda - Funzioni di protezione attive
	Cambiare modo operativo	Impostazioni di fabbrica	Regime automatico On con: - riscaldamento secondo programma orario - Setpoint secondo programma riscaldamento - funzioni di protezione attive - commutazione automatica estate/inverno - funzioni ECO attive (barra visibile sotto il simbolo corrispondente)
		Premere brevemente il tasto	Modo COMFORT continuo On con: - riscaldamento con setpoint comfort, senza programma orario - funzioni di protezione attive
		Premere ancora brevemente il tasto	Modo RIDOTTO continuo On con: - riscaldamento con setpoint ridotto, senza programma orario - funzioni di protezione attive - commutazione automatica estate/inverno - funzioni ECO attive
		Premere ancora brevemente il tasto	Modo protezione On con: - riscaldamento spento - temperatura secondo protezione antigelo - funzioni di protezione attive
	Funzione arresto regolatore	Premere il tasto > 3 sec. Premere ancora il tasto > 3 sec.	304: Arresto regolatore Impostare setpoint dopo 3 sec. appare la visualizzazione base
	Visualizzazione diverse informazioni	Premere 1 volta il tasto Premere ancora il tasto Premere ancora il tasto Premere il tasto	Sul display appare il segmento INFO - Stato caldaia - Temperatura ambiente - Stato ACS - Temperatura ambiente min. - Stato CR1 - Temperatura ambiente max. - Stato CR2 - Temperatura esterna - Ora / Data - Temperatura esterna min. - Avviso di errore - Temperatura ACS 1 - Avviso di manutenzione - Temperatura caldaia - (La visualizzazione dipende dal tipo di configurazione) Ritorno alla visualizzazione base; il segmento INFO scompare.
	Modo operativo secondo setpoint da impostare manualmente Modificare la temperatura della caldaia impostata in fabbrica	Premere brevemente Premere brevemente Premere brevemente Girare manopola +/- Premere brevemente Premere brevemente Premere brevemente	    Regime manuale On (simbolo chiave fissa sul display) - Regime riscaldamento con temperatura caldaia impostata (di fabbrica = 60 °C) 301: Regime manuale Impostare setpoint? Valore temperatura lampeggiante Impostare il setpoint desiderato
	Funzione deaerazione	Premere il tasto > 3 sec. Premere ancora il tasto > 3 sec.	Stato caldaia Regime manuale Off (simbolo chiave fissa scompare)
	Attivare la funzione spazzacamino	Premere il tasto > 3 sec. Premere ancora il tasto > 3 sec.	Funzione spazzacamino On Funzione spazzacamino Off
	Ridurre temporaneamente la temp.amb. sul QAA75	Premere il tasto Premere ancora il tasto	Riscaldare con setpoint ridotto Riscaldare con setpoint comfort
RESET	Tasto reset	Premere il tasto > 3 sec. Premere ancora il tasto > 3 sec.	Apparecchio bloccato manualmente, non abilitato Sblocco apparecchio, il campanello di allarme scompare

Manutenzione

Elenco di controllo Sostituzione degli elettrodi

La manutenzione della caldaia deve essere effettuata solo da personale autorizzato.

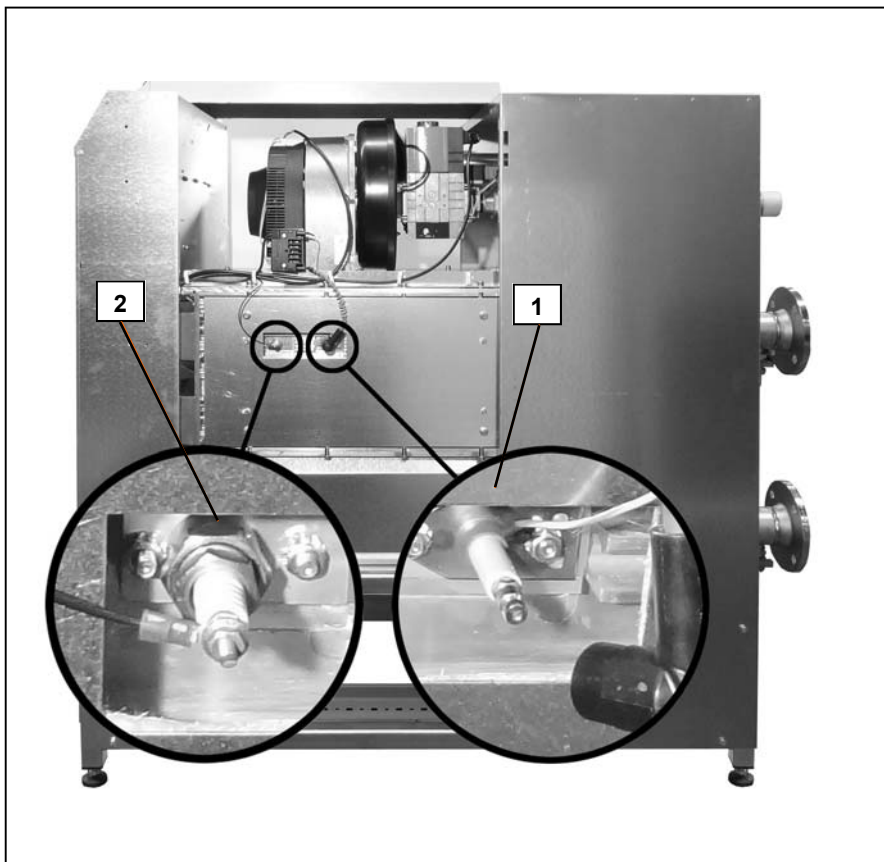
Per assicurare un continuo e corretto funzionamento della caldaia, questa deve essere ispezionata almeno una volta l'anno. È necessario compilare un verbale di manutenzione (si veda la fine del presente capitolo per un esempio di verbale di manutenzione).

Elenco di controllo

Di seguito sono elencate le attività da eseguire: per la descrizione dettagliata delle attività principali, vedere i paragrafi successivi.

- Sostituire gli elettrodi di accensione e ionizzazione.
- Pulire il serbatoio della condensa.
- Pulire e riempire il sifone.
- Ispezionare e, se necessario, pulire, la camera di combustione (solo con aria compressa e/o aspirapolvere);
- Controllare la pressione dell'acqua nell'impianto.
- Controllare la qualità dell'acqua nell'impianto e dell'acqua di alimentazione.
- Controllare la portata dell'acqua attraverso la caldaia.
- Controllare e correggere i valori di combustione a pieno carico e a carico minimo con un analizzatore di combustione.
- Controllare la pressione del gas verso la caldaia.

- Controllare la tenuta di tutti i raccordi sigillati e i punti di test.
- Controllare la funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza
- Compilare un verbale di manutenzione.

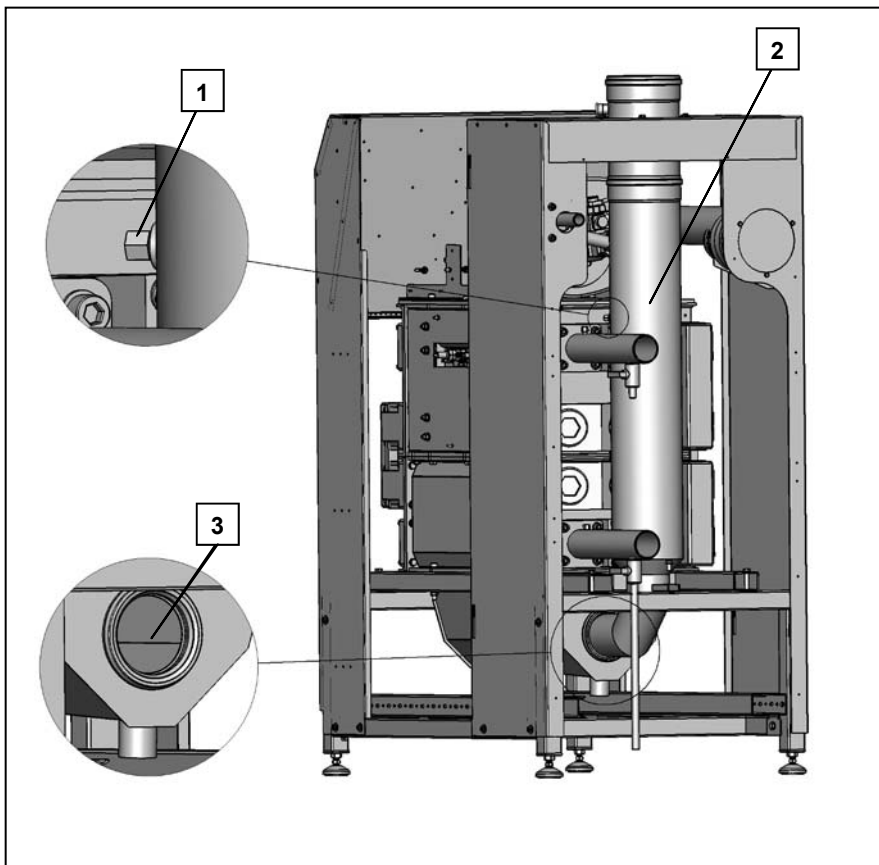


Sostituzione degli elettrodi

Gli elettrodi si trovano sul lato destro della caldaia. Sostituire l'elettrodo di accensione (1) e l'elettrodo di ionizzazione (2) come in figura.

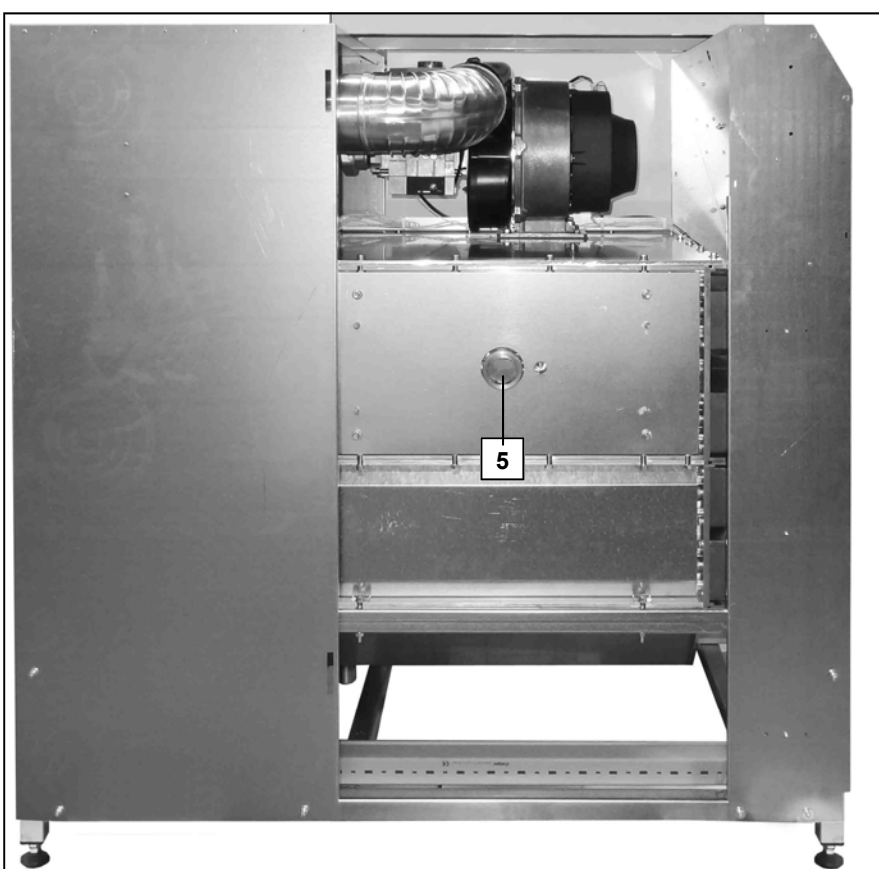
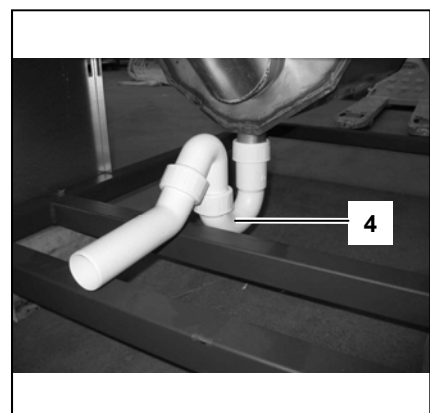
Manutenzione

Pulizia del serbatoio della condensa Pulizia e riempimento del sifone Ispezione della camera di combustione



Pulizia del serbatoio della condensa

- Disconnettere lo spinotto del sensore di temperatura dei gas di scarico (1).
- Rimuovere il tubo interno di scarico (2) della caldaia per consentire l'accesso al serbatoio della condensa.
- Pulire il serbatoio (3)
- Una volta completata la pulizia, rimontare in posizione il tubo dei gas di scarico.
- Riconnettere lo spinotto del sensore di temperatura dei gas di scarico.



Pulizia e riempimento del sifone

- Rimuovere il sifone (4) dall'attacco per la condensa.
- Pulire e riempire con acqua fresca il sifone.
- Rimontare il sifone nella posizione originale.

Ispezione della camera di combustione

Il vetro spia (5) si trova sul lato sinistro della caldaia.

- Ispezionare la camera di combustione attraverso il vetro spia

La pulitura si effettua con acqua

- Togliere il vetro spia dal supporto
- Infilare un tubo flessibile attraverso l'apertura per pulire lo scambiatore con un getto di acqua
- Dopo la pulitura rimontare il vetro spia nella posizione originale

Manutenzione

Qualità e pressione dell'acqua

Controllare che la pressione e la qualità dell'acqua soddisfino i requisiti. Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "Messa in funzione: Acqua e impianto idraulico".

Portata dell'acqua

Controllare che la portata dell'acqua attraverso la caldaia ricada entro i limiti. Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "Messa in funzione: Controllo del flusso dell'acqua".

Analisi della combustione

Controllare la combustione a pieno carico e a carico minimo: se necessario, correggere le regolazioni. È consigliato un ulteriore controllo di riferimento con il carico al 50%. Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "Messa in funzione: Analisi della combustione".

Pressione gas

Controllare la pressione dinamica del gas che alimenta la caldaia con questa che funziona a pieno carico. Se la caldaia viene utilizzata in cascata, tutte le caldaie devono funzionare a pieno carico. Vedere i dati tecnici per i valori richiesti.

Controllo di tenuta del gas

Controllare la tenuta di tutti i raccordi sigillati con un sapone approvato o un analizzatore elettronico, ad esempio su:

- Punti di test
- Raccordi filettati
- Guarnizioni dell'impianto di miscelazione, ecc.

Dispositivi di sicurezza

Controllare la funzionalità e la regolazione di tutti i dispositivi di sicurezza connessi. Per ulteriori informazioni, consultare il capitolo "Messa in funzione: Controllo funzionale dei dispositivi di sicurezza".

Manutenzione

Verbale di manutenzione

Verbale di manutenzione R600			
Progetto			
Tipo di caldaia		Progetto	
Numero di serie		Indirizzo	
Anno		Città	
Carico nominale (Hi)	[kW]	Data	
Uscita nominale (Hi)	[kW]	Tecnico	
Impianto			
Pressione dell'acqua	[bar]		
pH acqua	[\cdot]		
Durezza dell'acqua	[d°H]		
Cloro nell'acqua	[mg/l]		
ΔT acqua a pieno carico	[°C]		
Δp_{boiler} acqua	[kPa]		
Portata acqua	[m ³ /h]		
Regolazione pompa	[\cdot]		
Dispositivi di sicurezza			
Regolazione limite superiore	[°C]	Sensore flusso dell'acqua controllato	<input type="checkbox"/>
Regolazione limitatore di temperatura	[°C]	Sensore gas di scarico controllato	<input type="checkbox"/>
Regolazione press. di minima gas	[mbar]		
Tempo di accensione bruciatore	[s]		
Analisi della combustione			
	Carico 100%	Carico 50%	Carico minimo
Consumo gas	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]
Pressione gas	[mbar]	[mbar]	[mbar]
CO ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
O ₂	[$\%$]	[$\%$]	[$\%$]
CO	[ppm]	[ppm]	[ppm]
NOx	[ppm]	[ppm]	[ppm]
T _{atmosferica}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{gas di scarico}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{mandata acqua}	[°C]	[°C]	[°C]
T _{ritorno acqua}	[°C]	[°C]	[°C]
Corrente di ionizzazione	[μ A]	[μ A]	[μ A]
p _{ventola}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{pannello superiore}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
p _{camera di combustione}	[mbar]	[mbar]	[mbar]
Annotazioni			

DHW = acqua industriale

Blocchi

In caso di blocco, il display visualizza un segnale di avvertimento () e un codice di errore lampeggiante. Prima di ripristinare la caldaia, è necessario determinare la causa di errore e rimuoverla. Nella tabella seguente sono elencati tutti i blocchi e le loro possibili cause.

Errore	Descrizione
0	Nessun errore
10	Errore sonda esterna
20	Temperatura caldaia 1 - Errore sonda
26	Errore sonda mandata comune
28	Errore sonda fumi
30	Temperatura di mandata 1 - Errore sonda
32	Temperatura di mandata 2 - Errore sonda
38	Temperatura di mandata generale - Errore sonda
40	Temperatura di ritorno 1 - Errore sonda
46	Errore sonda di ritorno cascata
47	Errore sonda ritorno comune
50	Temperatura ACS 1 - Errore sonda
52	Temperatura ACS 2 - Errore sonda
54	Temperatura ACS - Errore sonda
57	Temperatura ACS recirculazione - Errore sonda
60	Temperatura ambiente 1 - Errore sonda
65	Temperatura ambiente 2 - Errore sonda
70	Temperatura accumulo 1 - Errore sonda
71	Temperatura accumulo 2 - Errore sonda
72	Temperatura accumulo 3 - Errore sonda
73	Errore sonda collettore 1
74	Errore sonda collettore 2
82	LPB Bus - Conflitto indirizzi
83	BSB Bus - in cortocircuito
84	BSB Bus - Conflitto indirizzi
85	BSB Bus wireless - Errore comunicazione
91	Errore interno scheda
98	Errore modulo d'estensione 1 - Errore collectivo
99	Errore modulo d'estensione 2 - Errore collectivo
100	2 orologi master sul bus LPB. Controllare impostazioni.
102	Orologi master senza reserve (LPB)
103	Errore di comunicazione
105	Messaggio di manutenzione
109	Supervisione temperatura caldaia
110	Blocco per sovratemperatura
111	Arresto temporaneo per sovratemperatura
121	Supervisione temperatura di mandata 1 (HC1)
122	Supervisione temperatura di mandata 2 (HC2)
125	Errore supervisione pompa
126	Supervisione carico ACS
127	Temperatura legionella non raggiunta
128	Scomparsa della fiamma durante il funzionamento
129	Malfunzionamento del ventilatore
130	Superamento limite temperatura fumi
131	Blocco del bruciatore
132	Pressostato gas aperto
133	Accensione fallita dopo il tempo di sicurezza
146	Errore configurazione messaggio collectivo

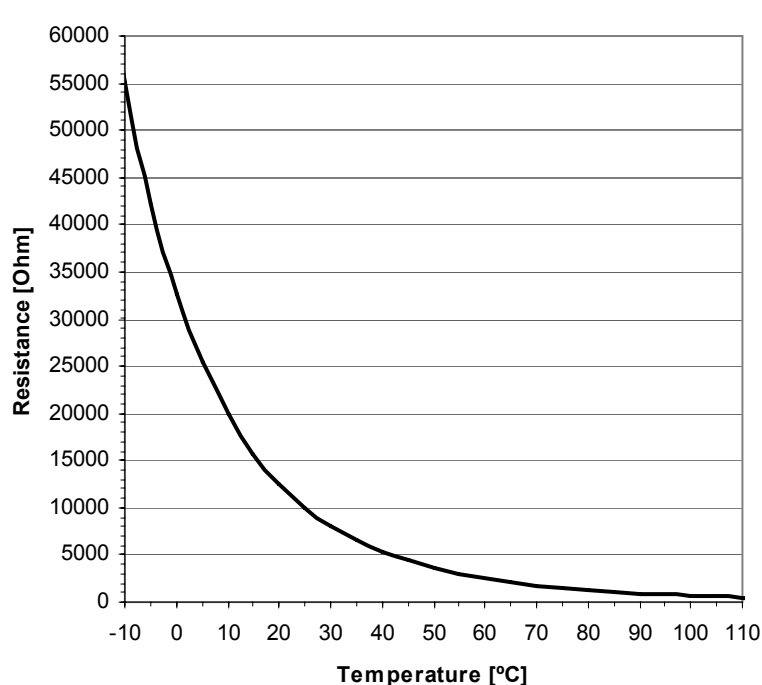
Blocchi

Errore	Descrizione
151	Errore interno scheda
152	Errore di settaggio parametri
153	Reset attivato manualmente
160	Errore ventilatore (non raggiunge la velocità richiesta)
162	Errore pressostato aria, non chiude
164	Intervento flussostato. Mancata circolazione in caldaia
166	Errore pressostato aria, non apre
171	Allarme attivo contatto H1 o H4
172	Allarme attivo contatto H2 (EM1, EM2 o EM3) H5
173	Allarme attivo contatto H6
174	Allarme attivo contatto H3 o H7
178	Termostato limite circuito di riscaldamento 1
179	Termostato limite circuito di riscaldamento 2
183	Unità in modalità parametrizzazione
193	Errore supervisione pompa dopo accensione fiamma
216	Errore caldaia
217	Errore sonda
241	Errore sonda mandata solare
242	Errore sonda ritorno solare
243	Errore sonda piscina
270	Funzione monitoraggio
317	Frequenza principale fuori dai limiti di tolleranza
320	Errore sonda temperatura carico ACS.
324	BX stessi sensori. Controllare configurazione sonde
325	BX / moduli d'estensione stessi sensori. Controllare configurazione
326	BX / gruppi miscelati stessi sensori. Controllare configurazione.
327	Assegnazione stessa funzione a più moduli d'estensione
328	Assegnazione stessa funzione a più gruppi miscelati
329	Assegnazione stessa funzione modulo d'estensione/gruppo miscelato
330	Sonda BX1 nessuna funzione
331	Sonda BX2 nessuna funzione
332	Sonda BX3 nessuna funzione
333	Sonda BX4 nessuna funzione
334	Sonda BX5 nessuna funzione
335	Sonda BX21 nessuna funzione (EM1, EM2 o EM3)
336	Sonda BX22 nessuna funzione (EM1, EM2 or EM3)
337	Sonda BX1 nessuna funzione
338	Sonda BX12 nessuna funzione
339	Pompa collettore Q5 non disponibile
340	Pompa collettore Q16 non disponibile
341	Sonda collettore solare B6 non disponibile
342	Sonda ACS B31 non disponibile
343	Integrazione solare non disponibile
344	Elemento controllo solare bollitore K8 non disponibile
345	Elemento controllo solare piscina K18 non disponibile
346	Pompa Q10 caldaia a legna non disponibile
347	Sensore caldaia a legna assente
348	Errore indirizzo caldaia a legna

Errore	Descrizione
349	Valvola ritorno bollitore Y15 non disponibile
350	Errore indirizzo sonda Puffer
351	Regolatore primario / Pompa di sistema - Errore indirizzo
352	Errore indirizzo collettore d'equilibramento
353	Sonda mandata comune B10 non disponibile
371	Supervisione temperatura di mandata 3 (circuito di riscaldamento 3)
372	Termostato limite circuito riscaldamento 3
373	Errore module estensione 3 - Errore collectivo
378	Bancone ripetizione - Errore interno - trascorso
379	Bancone ripetizione - Ionizzazione falso - trascorso
380	Bancone ripetizione - Scomparsa della fiamma durante il funzionamento - trascorso
381	Bancone ripetizione - Accensione fallita dopo il tempo di sicurezza - trascorso
382	Bancone ripetizione - Malfunzionamento del ventilatore - trascorso
383	Nessuna ripetizione ammessa
384	Fiamma anomala
385	Tensione di rete troppo bassa
386	Velocità ventilatore fuori tolleranza
388	Errore ACS nessuna funzione
426	Feedback serranda di scarico
427	Configurazione serranda di scarico
431	Sonda scambiatore primario
432	Filo terra non collegato
433	Temperatura scambiatore primario troppo elevata

Valori dei sensori

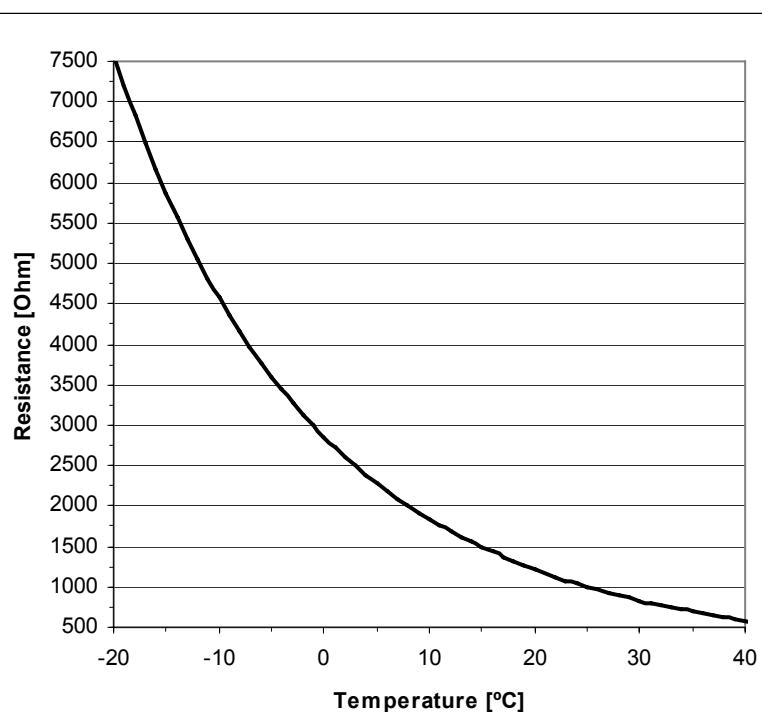
**NTC 10kΩ Sensore di temperatura
(mandata/ritorno acqua, scarico gas, aqua calda sanitaria e testa)**



Lo schema seguente mostra i valori per tutti i sensori della caldaia e i sensori opzionali disponibili nei kit accessori. Lo schema contiene i valori medi, in quanto tutti i sensori presentano tolleranze.

Per la misura dei valori di resistenza, la caldaia deve essere spenta. Per evitare deviazioni dei valori, misurare in prossimità del sensore.

**NTC 1kΩ Sensore di temperatura
(temperatura esterna)**



Dichiarazione di conformità

elco

Dichiarazione di conformità

Rendamax BV, Hamstraat 76, 6465 AG Kerkrade (NL),
dichiara che il prodotto

R600

e conforme alle seguenti normative:

EN 298
EN 656
EN 15420
EN 55014-1 / -2
EN 61000-3-2 / -3
EN 60 335-1/ -2

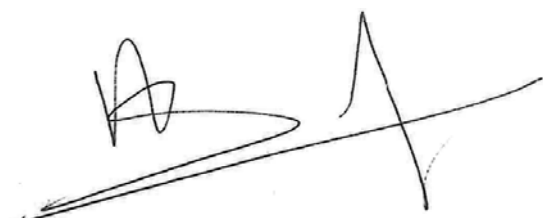
e conforme alle linee guida delle seguenti direttive:

92 / 42 / EEC (direttiva sull'efficienza delle caldaie)
2009 / 142 / EEC (direttiva sugli equipaggiamenti a gas)
2006 / 95 / EEC (direttiva sulla bassa tensione)
2004 / 108 / EEC (direttiva sulla CEM)

Il prodotto reca il contrassegno CE n.

CE – 0063BS3840

Kerkrade, 17-04-2013



A.J.G. Schuiling
Managing Director



Service:

ELCO GmbH
D - 64546 Mörfelden-Walldorf

ELCO Austria GmbH
A - 2544 Leobersdorf

ELCOTHERM AG
CH - 7324 Vilters

ELCO Netherlands / Rendamax B.V.
NL - 6465 AG Kerkrade

ELCO Belgium n.v./s.a.
B - 1070 Anderlecht

ELCO Italia S.p.A.
I - 31023 Resana

ELCO UK / MHS Boilers Ltd.
UK - Basildon, Essex, SS15 6SJ

ELCO France / Chaffoteaux SAS
F - 93521 Saint-Denis Cedex