



Low temperature wall mounted boiler
Навесные низкотемпературные котлы
კედლის დაბალი ტემპერატურის ჰერმეტიული ბოილერები

BRAVA SLIM BFT

USER, INSTALLATION AND SERVICING INSTRUCTIONS
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ

გამოყენების, დაყენების და ტექნიკური მომსახურების ინსტრუქცია

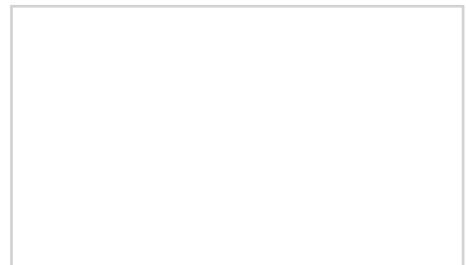


EN

RU

KA

EAC



To consult the documentation, visit our website www.sime.it
Для ознакомления с документацией посетите наш сайт www.sime.it
დოკუმენტაციის სანახავად შედიით ჩვენს საიტზე www.sime.it



SAFETY WARNINGS AND REGULATIONS


WARNINGS

- After having removed the packaging make sure that the product supplied is integral and complete in all its parts. If this is not the case, please contact the Dealer who sold the appliance.
- The appliance must be used as intended by **Sime** who is not responsible for any damage caused to persons, animals or things, improper installation, adjustment, maintenance and improper use of the appliance.
- In the event of water leaks, disconnect the appliance from the mains power supply, close the water mains and promptly inform professionally qualified personnel.
- Periodically check that the operating pressure of the water heating system when cold is **1-1.2 bar**. If this is not the case, increase the pressure or contact professionally qualified personnel.
- If the appliance is not used for a long period of time, at least one of the following operations must be carried out:
 - *set the main system switch to "OFF";*
 - *close the gas and water valves for the water heating system.*
- In order to ensure optimal appliance operations **Sime** recommends that maintenance and checks are carried out **ONCE A YEAR**.
- If the power cable is damaged, replace it with a cable ordered as a spare part with the same characteristics (type X). Assembly must be by carried out by a qualified professional.


WARNINGS

- **It is recommended that all operators** read this manual carefully in order to use the appliance in a safe and rational manner.
- **This manual** is an integral part of the appliance. It must therefore be kept for future reference and must always accompany the appliance in the event the appliance is transferred or sold to another Owner or User or is installed on another system.
- **Installation and maintenance** of this appliance must be carried out by a qualified company or by a professionally qualified technician in accordance with the instructions contained in the manual. Once the work is complete, the company or technician will issue a declaration of conformity with national and local technical standards and legislation in force in the country where the appliance will be used.
- **Any repairs on the appliance** must be carried out solely by professionally qualified personnel, using original spare parts only. Failure to comply with these instructions can jeopardise the appliance's safety and void the warranty with immediate effect.
- **Fonderie SIME S.p.A.** reserves the right to make improvements to its products at any time without prior notice, without compromising their essential characteristics. The graphic illustrations and/or images in this document may show optional accessories that vary according to the country in which the appliance is used.

RESTRICTIONS



IT IS FORBIDDEN

- To allow children under the age of 8 to use the appliance. The appliance can be used by children no younger than 8 years old, by people with physical or cognitive disabilities, and by people lacking experience or the necessary knowledge, provided that they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and that they understand the risks associated with it.
- To allow children to play with the appliance.
- To allow unsupervised children to perform user maintenance and cleaning.
- To use electrical devices or appliances such as switches, electrical appliances etc if you can smell fuel. If this should happen:
 - *open the doors and windows to air the room;*
 - *close the gas isolation device;*
 - *promptly call for professional assistance.*
- To touch the appliance with bare feet or with any wet part of the body.
- To carry out any technical intervention or cleaning operation before having disconnected the appliance from the mains power by setting the main switch to "OFF", and closing the gas supply.
- To modify the safety or adjustment devices without authorization and instructions from the manufacturer.



IT IS FORBIDDEN

- To block the condensate drain (if present).
- To pull, detach or twist the electrical cables coming out of the appliance even if the appliance is disconnected from the mains power supply.
- To expose the boiler to atmospheric agents. These boilers can also be installed in partially covered areas, as per EN 15502, with a maximum ambient temperature of 60 °C and a minimum ambient temperature of - 5 °C. It is recommended that the boiler is installed below weathered roofs, on the balcony or in a protected niche, to protect it from exposure to weathering agents (rain, hail and snow). The boiler is equipped as standard with an antifreeze function.
- To block or reduce the size of the ventilation openings of the room where the appliance is installed, if present.
- Remove the mains power and gas supply from the appliance if the external temperature could fall below ZERO (risk of freezing).
- To leave containers with flammable substances in the room where the appliance is installed.
- To dispose of the packaging material irresponsibly as it could be dangerous. Packaging must be disposed of as specified by the legislation in force in the country where the appliance will be used.

Dear Customer,
 Thank you for purchasing a **Sime Brava Slim 40 BFT** boiler, a new-generation low-temperature modulating device possessing technical and performance characteristics capable of satisfying your space heating and domestic hot water requirements when combined with a storage tank, with the utmost safety and with limited running costs.

RANGE

MODEL	CODE
Brava Slim 40 BFT	8112547

COMPLIANCE

Our company declares that **Brava Slim 40 BFT** boilers comply with the following directives:

- Gas Appliances Directive 2009/142/EC
- Boiler Efficiency Directive 92/42/EEC
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

MANUAL STRUCTURE

This manual is organized as follows.

USER INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS	5
-------------------	---

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

TABLE OF CONTENTS	11
-------------------	----

INSTALLATION AND SERVICING INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS	19
-------------------	----

SYMBOLS



WARNING

To indicate actions which, if not carried out correctly, can result in injury of a general nature or may damage or cause the appliance to malfunction; these actions therefore require particular caution and adequate preparation.



ELECTRICAL HAZARD

To indicate actions which, if not carried out correctly, could lead to injury of an electrical nature; these actions therefore require particular caution and adequate preparation.



IT IS FORBIDDEN

To indicate actions which **MUST NOT BE** carried out.



CAUTION

To indicate particularly important and useful information.

USER INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

1	USING THE BOILER BRAVA SLIM 40 BFT	6	3	MAINTENANCE	9
1.1	Control panel	6	3.1	Adjustments	9
1.2	Preliminary checks	7	3.2	External cleaning	9
1.3	Ignition	7	3.2.1	<i>Cleaning the cladding</i>	9
1.4	Adjusting the heating temperature	7			
1.5	Adjusting the domestic hot water temperature	7	4	DISPOSAL	9
1.6	Fault / malfunction codes	8	4.1	Disposal of the equipment (European Directive 2012/19/EU)	9
1.6.1	<i>Maintenance request</i>	8			
2	SHUTDOWN	8			
2.1	Temporary shutdown	8			
2.2	Shutting down for long periods	9			

1 USING THE BOILER BRAVA SLIM 40 BFT

1.1 Control panel

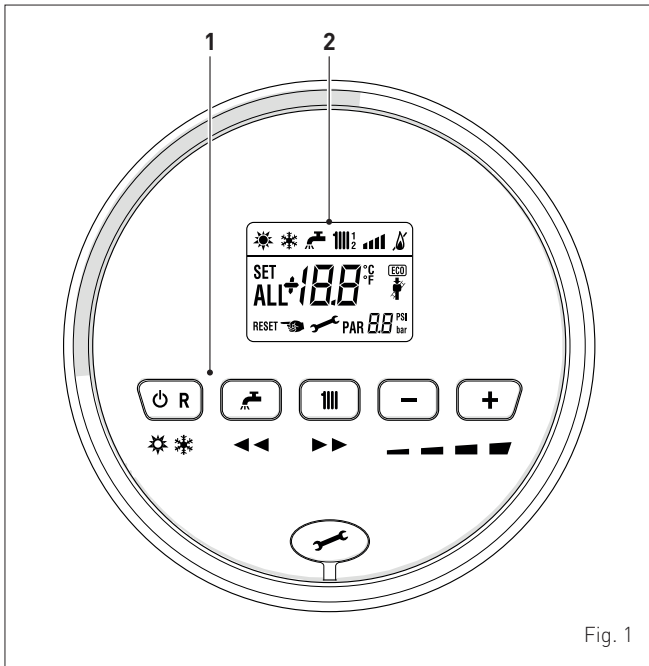


Fig. 1

1 FUNCTIONAL BUTTONS

⏻ R If pressed once or more than once for at least 1 second during normal operation, this button allows the user to change the boiler operating mode in a cyclical sequence (Stand-by – Summer – Winter). If the boiler is experiencing a fault which can be reset, it allows boiler operation to be unblocked.

🚰 During normal operation, pressing the button displays the domestic hot water set point which can be between 10 and 60°C. In "parameter setting", the user can scroll through the parameter index (decreasing) by pressing this button.

🔥 During normal operation, pressing the button displays the heating set point which can be between 20 and 80°C. In "parameter setting", the user can scroll through the parameter index (increasing) by pressing this button.

- During normal operation, pressing this button allows the user to reduce the heating or DHW set point on the basis of the selection made previously. If there is a Remote Control (Open Therm), after having selected the heating button, the user can modify the incline of the climatic curve (decreasing it) by pressing the button (-). In "parameter setting/display", the user can modify the parameter setting or value (decreasing) by pressing this button.

+ During normal operation, pressing this button allows the user to increase the heating or DHW set point on the basis of the selection made previously. If there is a Remote Control (Open Therm), after having selected the heating button, the user can modify the incline of the climatic curve (increasing it) by pressing the button (+). In "parameter setting/display", the user can modify the parameter setting or value (increasing) by pressing this button.

🔧 Programming connector cover plug.

NOTE: pressing any one of these buttons for more than 30 seconds generates a fault on the display without preventing boiler operation. The warning disappears when normal conditions are restored.

2 DISPLAY

☀️ "SUMMER". This symbol appears when the boiler is operating in "Summer" mode or if only the domestic hot water mode is enabled via the remote control. If the symbols ☀️ and ❄️ are flashing, this indicates that the chimney sweep function is active.

❄️ "WINTER". This symbol appears when the boiler is operating in "Winter" mode or if both the domestic hot water and heating modes are enabled via the remote control. With the remote control, if no operating modes have been enabled both symbols ☀️ and ❄️ will be off.

👉 "RESET REQUIRED". The message indicates that after having repaired the fault, normal boiler operation can be restored by pressing the button ⏻ R.

🚰 "DOMESTIC HOT WATER". This symbol is present during a DHW request or during the "chimney sweep function". It flashes during the selection of the domestic hot water set point.

🔥 "HEATING". This symbol lights up during heating operation or during the "chimney sweep function". It flashes during the selection of the heating set point.

🔥 "BLOCK" DUE TO NO FLAME.

🔥 "FLAME PRESENCE".

📶 "POWER LEVEL". This indicates the power level at which the boiler is operating.

PAR "PARAMETER". This indicates that the user may be in parameter setting/display, or "info" or "counter", or in "activated alarms" (history).

ALL "ALARM". This indicates that a fault has occurred. The number specifies the cause which generated the alarm.

👤 "CHIMNEY SWEEP". This indicates that the "chimney sweep function" has been activated.

📊 "HEATING SYSTEM PRESSURE". Display of heating system pressure.

ECO "ECO", ALTERNATIVE ENERGY SOURCES. Where active, it indicates that there is a solar system available.

🔧 "MAINTENANCE REQUEST". If active, it shows it is time to perform maintenance on the boiler.

1.2 Preliminary checks



WARNING


- Should it be necessary to access the areas in the bottom part of the appliance, make sure that the system components and pipes are not hot (risk of burning).
- Before replenishing the heating system, put on protective gloves.

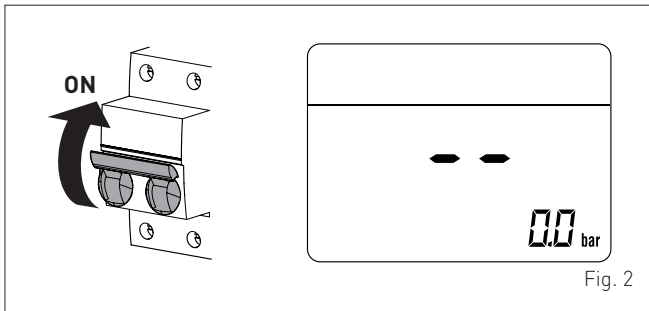
Commissioning of the **Brava Slim 40 BFT** boiler must be carried out by professionally qualified technicians, after which the boiler can operate automatically. It may, however, be necessary for the user to start the appliance autonomously without involving a technician: for example, after a holiday.

First of all check that the gas isolation and water system valves are open.

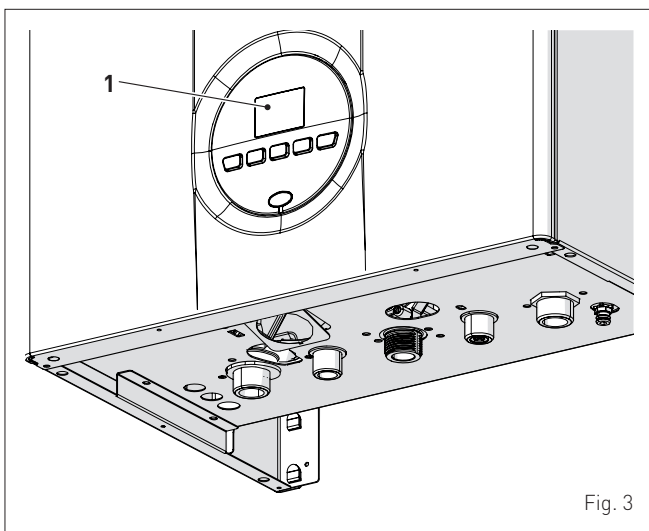
1.3 Ignition



After having carried out the preliminary checks, perform the following to start the boiler:

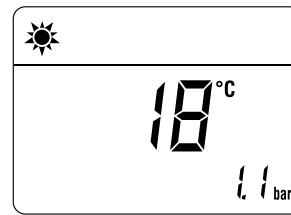
- set the main system switch to "ON" in order for the display to show the pressure level in the system during refilling
- **make sure that the operating mode is set to "Stand-by"**; if this is not the case, press the button  until "Stand-by" mode has been selected






- on the display (1), check that the heating system pressure when cold is **1-1.2 bar**. Otherwise, open the filling valve, which is to be prearranged on the system return, and fill until a pressure of **1-1.2 bar** is shown on the display (1)
- close the filling valve

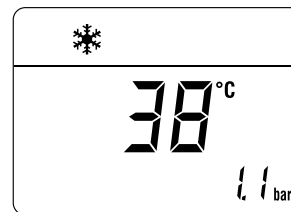


- select the "SUMMER"  operating mode by pressing and holding the  button for at least 1 second. the value of the delivery sensor detected at that moment will appear on the display




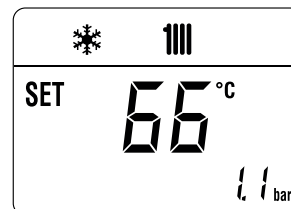
- open one or more than one hot water tap. The boiler will work at maximum power until the taps are closed.

Once the boiler has been commissioned in "SUMMER mode" , "WINTER mode"  can be selected by pressing and holding the button  for at least 1 second. The value of the delivery water temperature detected at that moment will appear on the display. In this case it is necessary to adjust the air thermostat/s to the required temperature or if the system has a chrono-thermostat, check that this is "active" and adjusted.




1.4 Adjusting the heating temperature

If the heating temperature is to be increased or decreased, press the button  followed by the buttons **+** or **-** until the desired temperature is reached. The temperature can be set to between 20 and 80°C.



1.5 Adjusting the domestic hot water temperature

If the domestic hot water temperature is to be increased or decreased, press the button  followed by the buttons **+** or **-** until the desired temperature is reached. The temperature can be set to between 10 and 60°C.

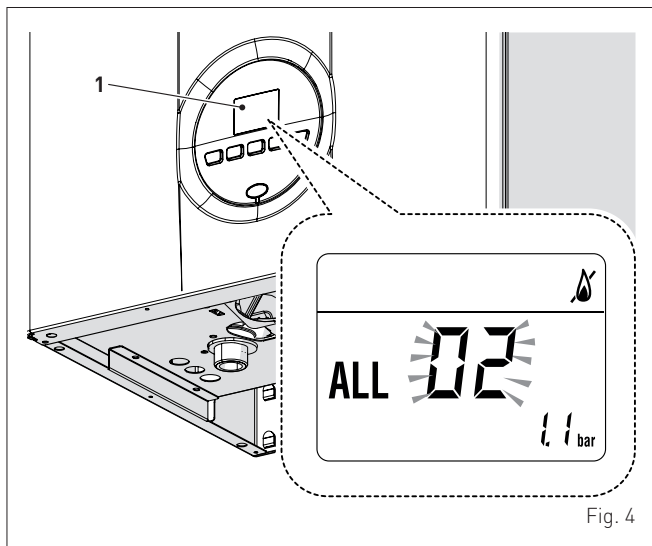


1.6 Fault / malfunction codes

If a fault/malfunction is detected during boiler operation, the message "ALL" will appear on the display followed by the fault code.

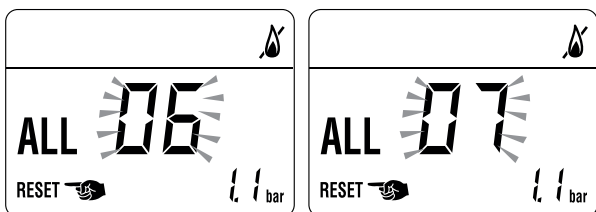
If you see alarm "02" (low water pressure in the system):

- on the display (1), check that the heating system pressure when cold is **1-1.2 bar**. Otherwise, open the filling valve, which is to be prearranged on the system return, and fill until a pressure of **1-1.2 bar** is shown on the display (1)
- close the filling valve
- press and hold the button **OR** for more than 3 seconds and check whether normal operating conditions are restored.



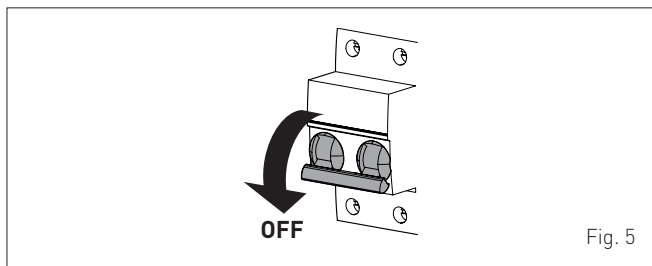
If you see alarm "06" (no flame detected) and "07" (safety thermostat intervention):

- press and hold the button **OR** for more than 3 seconds and check whether normal operating conditions are restored.



If this operation is not successful, **ONLY ONE MORE ATTEMPT** can be made, therefore:

- close the gas isolation valve
- set the main system switch to "OFF"
- contact the *Personale Tecnico Abilitato*.

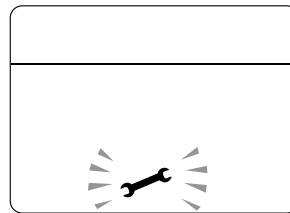


CAUTION

Should you see an alarm not described here, contact a qualified technical professional.

1.6.1 Maintenance request

When it is time to perform maintenance on the boiler, the symbol shows on the display.

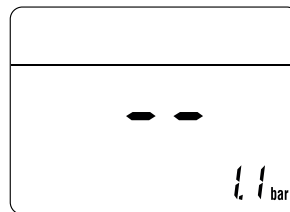


Contact the technical assistance service to organise the necessary work.

2 SHUTDOWN

2.1 Temporary shutdown

If the user wishes to interrupt boiler operation, press and hold the button **OR** for at least one second, once if in "WINTER mode" or twice if in "SUMMER mode" . "- -" will appear on the display.

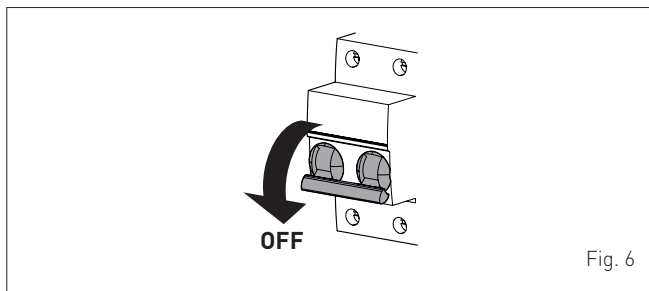


ELECTRICAL HAZARD

The boiler will still be powered.

If the user is away temporarily, for a weekend, short trip etc and if the outside temperature is at ZERO:

- press and hold the button **OR** once if in "WINTER mode" or twice if in "SUMMER mode" to put the boiler into stand-by
- set the main system switch to "OFF"
- close the gas valve.






CAUTION

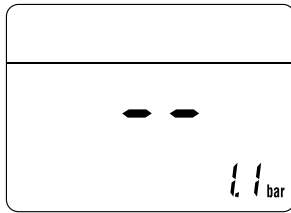
If the outside temperature might fall below ZERO, since the appliance is equipped with an "antifreeze function"

- **ONLY PUT THE BOILER INTO STAND-BY**
- leave the main system switch set to "ON" (boiler is powered)
- leave the gas valve open.

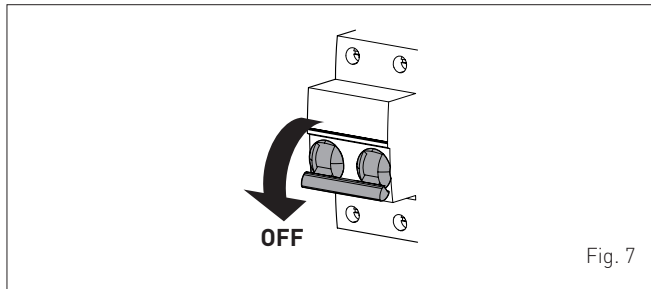
2.2 Shutting down for long periods

If the boiler is to be left unused for a long period, the following operations need to be carried out:

- press and hold the button  for at least 1 second, once if in "WINTER mode"  or twice if in "SUMMER mode"  to put the boiler into stand-by "- -" will appear on the display



- set the main system switch to "OFF"



- close the gas valve
- close the heating and domestic hot water isolation valves
- drain the heating and domestic hot water system if there is the risk of freezing.



CAUTION

Contact the *Personale Tecnico Abilitato* if the procedure described above cannot be easily carried out.

3 MAINTENANCE

3.1 Adjustments

For the appliance to operate correctly and efficiently it is recommended that the User calls upon the services of a Professionally Qualified Technician to carry out **ANNUAL** maintenance.



CAUTION

Maintenance interventions must **ONLY** be carried out by professionally qualified personnel who will follow the indications provided in the **INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL**.

3.2 External cleaning



WARNING

- Should it be necessary to access the areas in the bottom part of the appliance, make sure that the system components and pipes are not hot (risk of burning).
- Before performing any maintenance, put on protective gloves.

3.2.1 Cleaning the cladding

When cleaning the cladding, use a cloth dampened with soap and water or alcohol for stubborn marks.



IT IS FORBIDDEN

to use abrasive products.

4 DISPOSAL

4.1 Disposal of the equipment (European Directive 2012/19/EU)



At the end of their life span, the appliance and electrical and electronic devices coming from professional facilities or classifiable as professional waste must be delivered to appropriate waste collection systems, in accordance with the law and with Directive 2012/19/EU. This product was designed and manufactured for minimising its impact on the environment and on human health, but it contains components that could be detrimental if managed improperly. The symbol (crossed-out wheeled bin) depicted here and also appearing on your appliance means that the appliance at the end of its life must be managed in accordance with the law and treated as electrical and electronic waste. Before delivering the appliance for its disposal, consult the applicable provisions of the laws in force in the country where the appliance is used and get information on the authorised waste disposal facilities by contacting the relevant local offices.



IT IS FORBIDDEN

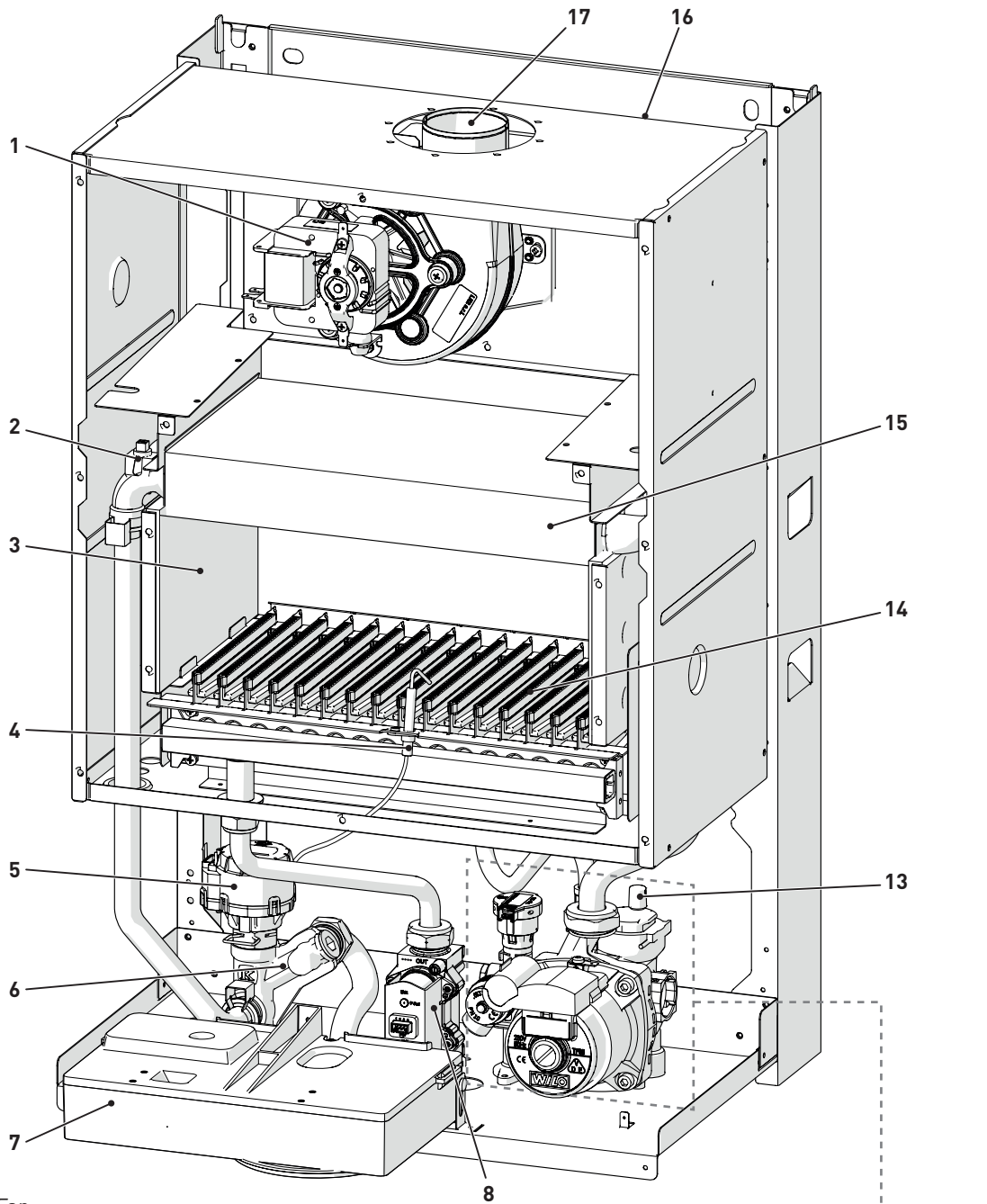
dispose of the product with urban waste.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

TABLE OF CONTENTS

5	DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	12			
5.1	Characteristics	12	5.6	Main water circuit	15
5.2	Check and safety devices	12	5.7	Sensors.....	15
5.3	Identification	12	5.8	Expansion vessel	15
5.4	Structure	13	5.9	Circulation pump.....	16
5.5	Technical features.....	14	5.10	Control panel.....	17
			5.11	Wiring diagram	18

5.4 Structure



- 1 Fan
- 2 Dual sensor (thermal safety/delivery)
- 3 Combustion chamber
- 4 Ignition/detection electrode
- 5 Diverter valve
- 6 System filling unit
- 7 Control panel
- 8 Gas valve
- 9 System relief valve
- 10 Boiler drain
- 11 System pump
- 12 Water pressure transducer
- 13 Automatic bleed valve
- 14 Burner
- 15 Primary heat exchanger
- 16 Expansion vessel
- 17 Smoke outlet

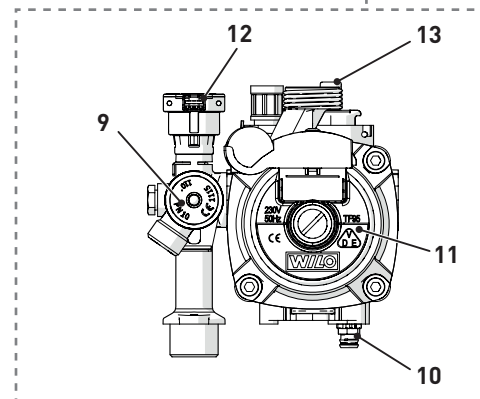


Fig. 9

5.5 Technical features

DESCRIPTION		Brava Slim 40 BFT
CERTIFICATIONS		
Country of intended installation		GEORGIA - CUSTOMS UNION
Fuel		G20 - G30/G31
PIN number		1312CP5935
Category		II2H3+
Type		B22P - B32P - B52P - C12 - C12X - C32 - C32X - C42 - C42X - C52 - C52X C62 - C62X - C82 - C82X - C92
Class NO _x		3 (< 150 mg/kWh)
DHW rated useful heat output	kW	0,0
HEATING PERFORMANCE		
HEAT INPUT		
Nominal	kW	40,0
Minimum	kW	13,5
HEAT OUTPUT		
Nominal (80-60°C)	kW	37,2
Minimum (80-60°C)	kW	11,3
EFFICIENCY		
Max useful efficiency (80-60°C)	%	93,0
Min useful efficiency (80-60°C)	%	83,6
Useful efficiency at 30% of load (50-30°C)	%	91,7
Thermal efficiency (EEC 92/42)		★ ★ ★
Losses after shutdown at 50°C	W	88
ELECTRICAL SPECIFICATIONS		
Power supply voltage	V	230
Frequency	Hz	50
Absorbed electrical power	W	136
Electrical protection degree	IP	X5D
COMBUSTION DATA		
Smoke temperature at Max/Min flow (80-60°C)	°C	147/91
Smoke flow Max/Min	g/s	23/26
CO ₂ at Max/Min (G20) flow rate with separate chimneys	%	7,4/2,1
CO ₂ at Max/Min (G31) flow rate with separate chimneys	%	8,1/2,6
NOZZLES - GAS		
Number of nozzles	No.	16
Nozzle diameter (G20)	mm	1,40
Nozzle diameter (G30/G31)	mm	0,81
Gas consumption at Max/Min flow rate (G20)	m ³ /h	4,25/1,40
Gas consumption at Max/Min flow rate (G30)	kg/h	3,15/1,06
Gas consumption at Max/Min flow rate (G31)	kg/h	3,10/1,04
Gas supply pressure (G20/G30/G31)	mbar	20 / 28-30 / 37
	kPa	2 / 2,8-3 / 3,7
TEMPERATURE - PRESSURE		
Max operating temperature	°C	85
Heating adjustment range	°C	20 ÷ 80
Domestic hot water adjustment range	°C	10 ÷ 60
Max operating pressure	bar	3
	kPa	300
Water content in boiler	l	4,90

Lower Heat Output (Hi)

G20 Hi. 9.45 kW/m³ (15°C, 1013 mbar) - **G30 Hi.** 12.68 kW/kg (15°C, 1013 mbar) - **G31 Hi.** 12.87 kW/kg (15°C, 1013 mbar)

5.6 Main water circuit

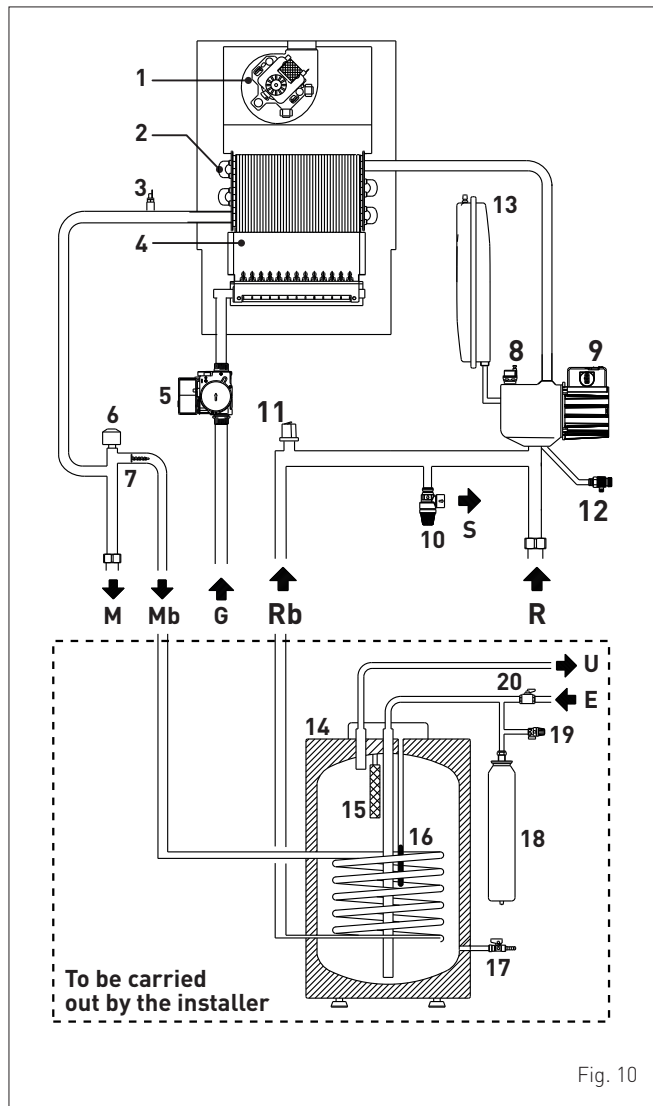


Fig. 10

KEY:

- M System delivery
- R System return
- Mb Hot water tank delivery
- Rb Hot water tank return
- S Safety valve outlet
- G Gas supply
- U Domestic hot water outlet
- E Domestic hot water inlet

- 1 Fan
- 2 Heat exchanger (mono-thermal)
- 3 Dual sensor (thermal safety/delivery)
- 4 Combustion chamber
- 5 Gas valve
- 6 Diverter valve
- 7 Automatic by-pass
- 8 Automatic bleed valve
- 9 Pump
- 10 System relief valve
- 11 Water pressure transducer
- 12 Boiler drain
- 13 System expansion vessel
- 14 Storage tank
- 15 Magnesium anode
- 16 Domestic hot water sensor
- 17 Hot water tank drain valve
- 18 Domestic hot water expansion vessel
- 19 Hot water tank relief valve
- 20 Domestic hot water inlet valve

5.7 Sensors

The sensors installed have the following characteristics:

- Dual sensor (thermal safety/output) NTC R25°C; 10kΩ B25°-85°C: 3435
- domestic hot water sensor NTC R25°C; 10kΩ B25°-85°C: 3435
- External temperature sensor NTC R25°C; 10kΩ B25°-85°C: 3435

Correspondence of Temperature Detected/Resistance

Examples of reading:

TR=75°C → R=1925Ω

TR=80°C → R=1669Ω.

TR	0°C	1°C	2°C	3°C	4°C	5°C	6°C	7°C	8°C	9°C
0°C	27279	26135	25044	24004	23014	22069	21168	20309	19489	18706
10°C	17959	17245	16563	15912	15289	14694	14126	13582	13062	12565
20°C	12090	11634	11199	10781	10382	9999	9633	9281	8945	8622
30°C	8313	8016	7731	7458	7196	6944	6702	6470	6247	6033
40°C	5828	5630	5440	5258	5082	4913	4751	4595	4444	4300
50°C	4161	4026	3897	3773	3653	3538	3426	3319	3216	3116
60°C	3021	2928	2839	2753	2669	2589	2512	2437	2365	2296
70°C	2229	2164	2101	2040	1982	1925	1870	1817	1766	1717
80°C	1669	1622	1577	1534	1491	1451	1411	1373	1336	1300
90°C	1266	1232	1199	1168	1137	1108	1079	1051	1024	998
100°C	973									

Resistance R (Ω)

5.8 Expansion vessel

The expansion vessel installed on the boilers has the following characteristics:

Description	U/M	Brava Slim 40 BFT
Total capacity	l	9,0
Prefilling pressure	kPa	100
	bar	1,0
Useful capacity	l	5,0
Maximum system content (*)	l	124

(*) Conditions of:

Average operating temperature 70°C (with high temperature system 80/60°C)

Start temperature at system filling 10°C.

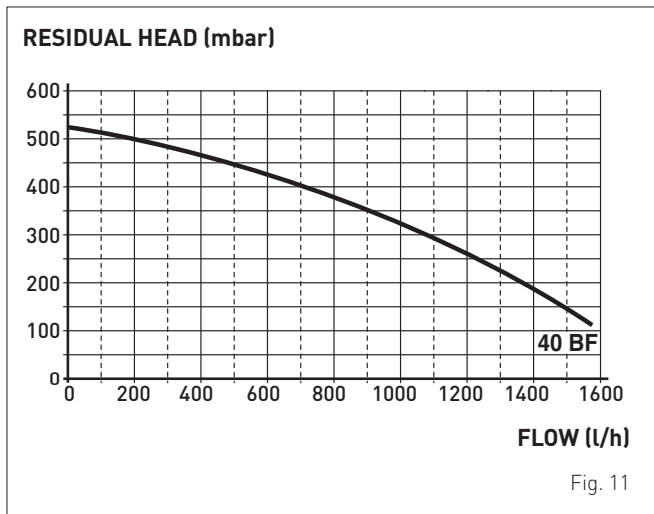


CAUTION

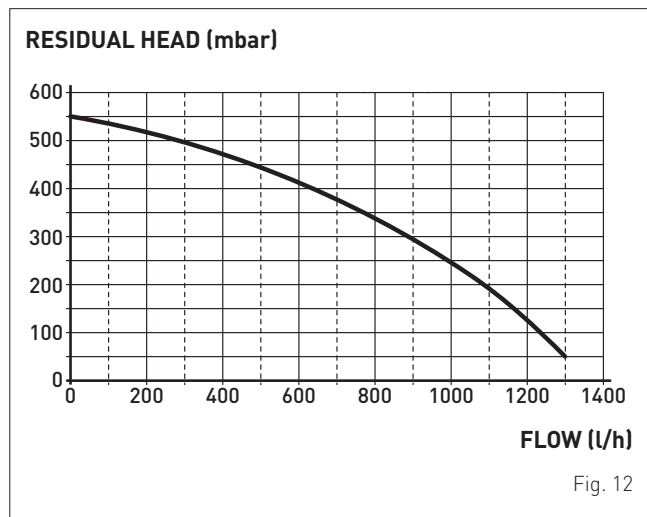
- For systems with water content exceeding the maximum system content (as indicated in the table) an additional expansion vessel must be prearranged.
- The difference in height between the relief valve and the highest point of the system cannot exceed 6 metres. If the difference is greater than 6 metres, increase the prefilling pressure of the expansion vessel and the system when cold by 0.1 bar for each meter increase.

5.9 Circulation pump

The flow-head performance curve available for the heating system is shown in the graph below.



The flow-head performance curve available for the remote hot water tank coil is shown in the graph below.



CAUTION

The appliance is equipped with a by-pass which ensures water circulation in the boiler when the thermostatic valves or cocks are used in the system.

5.10 Control panel

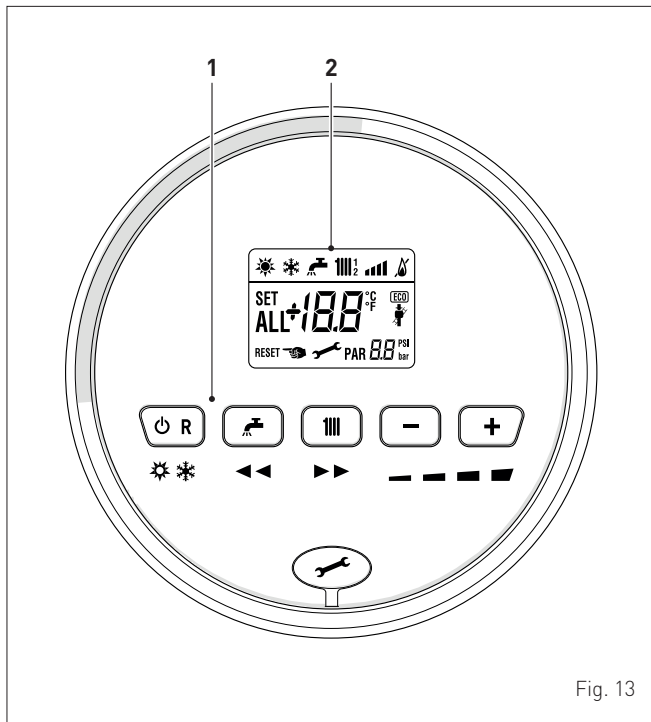






Fig. 13


1 FUNCTIONAL BUTTONS


 If pressed once or more than once for at least 1 second during normal operation, this button allows the user to change the boiler operating mode in a cyclical sequence (Stand-by – Summer – Winter). If the boiler is experiencing a fault which can be reset, it allows boiler operation to be unblocked.

 During normal operation, pressing the button displays the domestic hot water set point which can be between 10 and 60°C. In "parameter setting", the user can scroll through the parameter index (decreasing) by pressing this button.

 During normal operation, pressing the button displays the heating set point which can be between 20 and 80°C. In "parameter setting", the user can scroll through the parameter index (increasing) by pressing this button.

 During normal operation, pressing this button allows the user to reduce the heating or DHW set point on the basis of the selection made previously. If there is a Remote Control (Open Therm), after having selected the heating button, the user can modify the incline of the climatic curve (decreasing it) by pressing the button (-). In "parameter setting/display", the user can modify the parameter setting or value (decreasing) by pressing this button.



 During normal operation, pressing this button allows the user to increase the heating or DHW set point on the basis of the selection made previously. If there is a Remote Control (Open Therm), after having selected the heating button, the user can modify the incline of the climatic curve (increasing it) by pressing the button (+). In "parameter setting/display", the user can modify the parameter setting or value (increasing) by pressing this button.

 Programming connector cover plug.



NOTE: pressing any one of these buttons for more than 30 seconds generates a fault on the display without preventing boiler operation. The warning disappears when normal conditions are restored.

2 DISPLAY




"SUMMER". This symbol appears when the boiler is operating in "Summer" mode or if only the domestic hot water mode is enabled via the remote control. If the symbols  and  are flashing, this indicates that the chimney sweep function is active.



"WINTER". This symbol appears when the boiler is operating in "Winter" mode or if both the domestic hot water and heating modes are enabled via the remote control. With the remote control, if no operating modes have been enabled both symbols  and  will be off.



"RESET REQUIRED". The message indicates that after having repaired the fault, normal boiler operation can be restored by pressing the button .



"DOMESTIC HOT WATER". This symbol is present during a DHW request or during the "chimney sweep function". It flashes during the selection of the domestic hot water set point.



"HEATING". This symbol lights up during heating operation or during the "chimney sweep function". It flashes during the selection of the heating set point.



"BLOCK" DUE TO NO FLAME.



"FLAME PRESENCE".



"POWER LEVEL". This indicates the power level at which the boiler is operating.



"PARAMETER". This indicates that the user may be in parameter setting/display, or "info" or "counter", or in "activated alarms" (history).



"ALARM". This indicates that a fault has occurred. The number specifies the cause which generated the alarm.



"CHIMNEY SWEEP". This indicates that the "chimney sweep function" has been activated.



"ECO", ALTERNATIVE ENERGY SOURCES. Where active, it indicates that there is a solar system available.



"MAINTENANCE REQUEST". If active, it shows it is time to perform maintenance on the boiler.

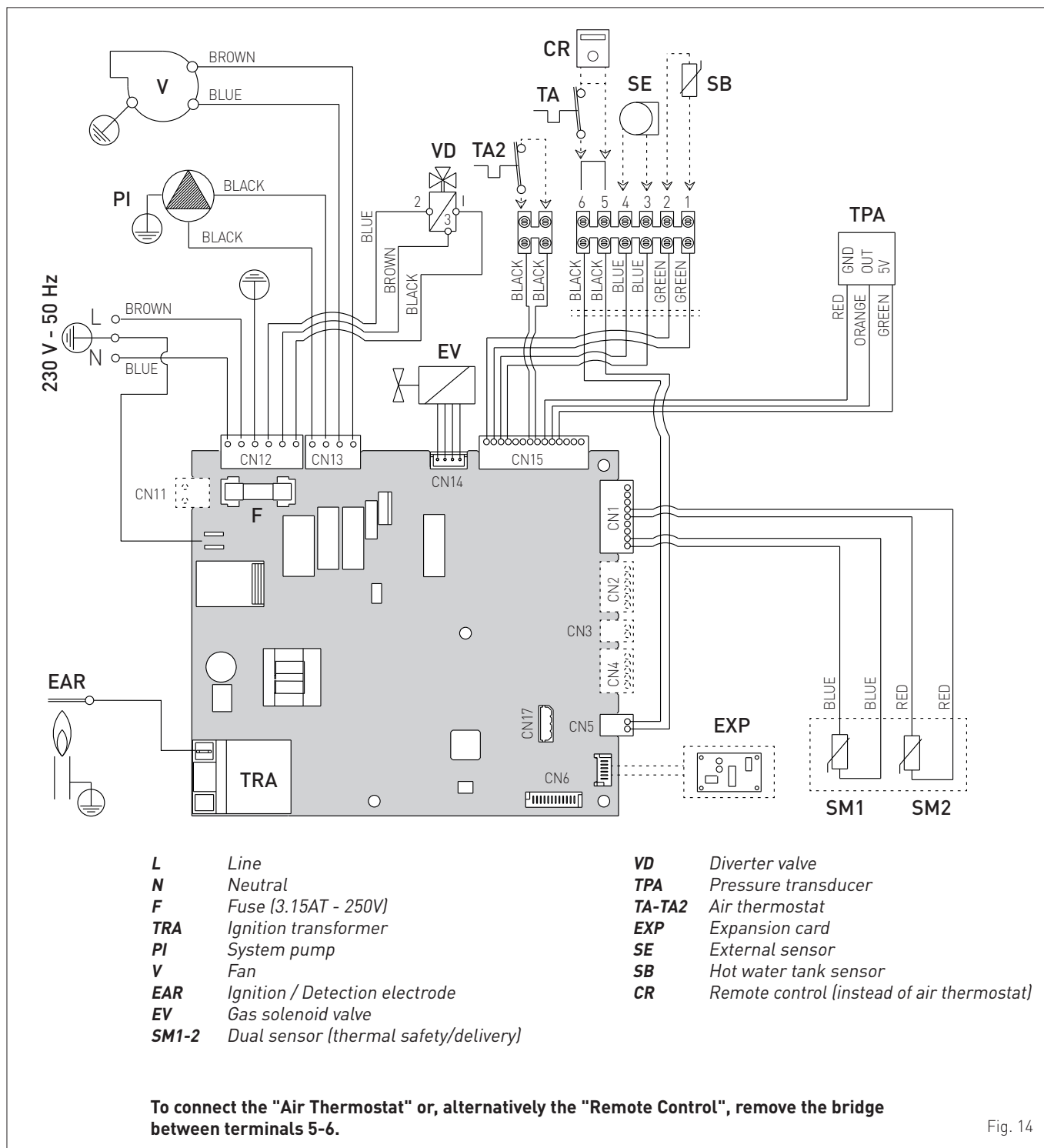
5.11 Wiring diagram


Fig. 14


CAUTION
 Users must:

- Use an omnipolar cut-off switch, disconnect switch in compliance with EN Standards **which ensures complete cut-off in overvoltage category III conditions (i.e. where there is at least 3 mm between the open contacts)**.
- Respect the connections L (Live) - N (Neutral).
- Ensure that the special power cable is only replaced with a cable ordered as a spare part and connected by professionally qualified personnel.


CAUTION
 Users must:

- Connect the earth wire to an effective earthing system. **The manufacturer is not responsible for any damage caused by failure to earth the appliance or failure to observe the information provided in the wiring diagrams.**


IT IS FORBIDDEN

To use water pipes for earthing the appliance.

INSTALLATION AND SERVICING INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

6	INSTALLATION	20	8	MAINTENANCE	40
6.1	Receiving the product	20	8.1	Adjustments	40
6.2	Dimensions and weight	20	8.2	External cleaning	40
6.3	Handling	20	8.2.1	Cleaning the cladding	40
6.4	Installation room	20	8.3	Cleaning the inside of the appliance	40
6.5	New installation or installation of a replacement appliance	21	8.3.1	Cleaning the heat exchanger	40
6.6	Cleaning the system	21	8.3.2	Cleaning the burner	41
6.7	Water system treatment	21	8.3.3	Checking the ignition/detection electrode	41
6.8	Boiler installation	21	8.3.4	Final operations	41
6.9	Plumbing connections	22	8.4	Checks	41
6.9.1	Plumbing accessories (optional)	22	8.4.1	Checking the smoke duct	41
6.10	Gas supply	22	8.4.2	Checking the expansion vessel pressure	41
6.11	Smoke outlet and combustion air inlet	23	8.5	Unscheduled maintenance	42
6.11.1	Coaxial duct (Ø 60/100mm and Ø 80/125mm)	24	8.6	Malfunction codes and possible solutions	42
6.11.2	Separate ducts (Ø 80mm)	24	8.6.1	Maintenance request	43
6.12	Electrical connections	26			
6.12.1	External temperature sensor	27			
6.12.2	Chrono-thermostat or Air Thermostat	27			
6.12.3	EXAMPLE of use of the command/control device on some types of heating systems	27			
6.13	Refilling or emptying	28			
6.13.1	REFILL operations	28			
6.13.2	EMPTYING operations	29			
7	COMMISSIONING	30			
7.1	Preliminary operations	30			
7.2	Before commissioning	30			
7.3	Parameter setting and display	30			
7.4	List of parameters	31			
7.5	Display of operating data and counters	33			
7.6	Checks and adjustments	34			
7.6.1	Chimney sweeper function	34			
7.6.2	Adjusting gas pressure at the nozzles	35			
7.7	Gas conversion	36			
7.7.1	Preliminary operations	36			
7.8	Automatic calibration procedure	37			

6 INSTALLATION



CAUTION

The appliance must only be installed by the **Sime** Technical Service or by qualified professionals **who MUST wear** suitable protective safety equipment.

6.1 Receiving the product

Brava Slim 40 BFT appliances are delivered in a single unit protected by cardboard packaging.

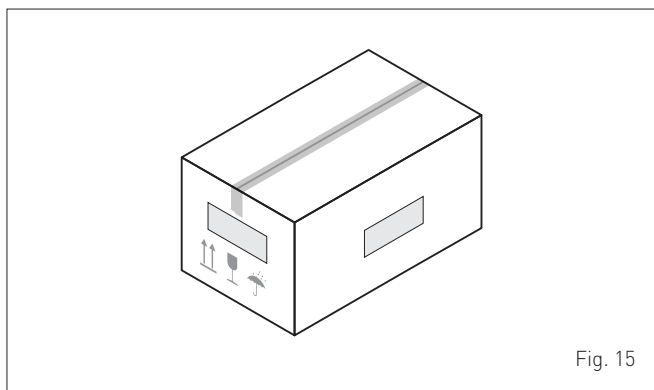


Fig. 15

The plastic bag found inside the packaging contains the following:

- Installation, use and maintenance manual
- Paper template for boiler installation
- Certificate of warranty
- Hydrostatic test certificate
- System booklet
- Bag with expansion plugs



IT IS FORBIDDEN

To leave packaging material around or near children since it could be dangerous. Dispose of it as prescribed by legislation in force.

6.2 Dimensions and weight

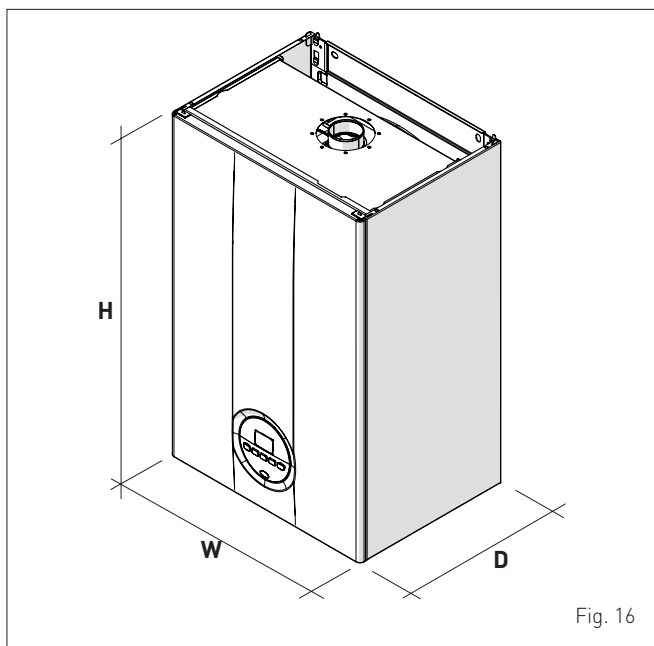


Fig. 16

Description	Brava Slim 40 BFT
W (mm)	450
D (mm)	340
H (mm)	700
Weight (kg)	36

6.3 Handling

Once the packaging has been removed, the appliance is to be handled manually, tilting it slightly, lifting it and applying pressure in the points indicated in the figure.

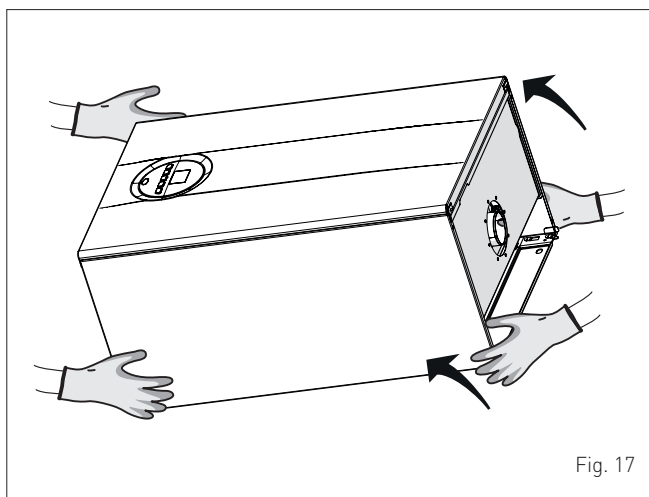


Fig. 17



IT IS FORBIDDEN

To grip the appliance casing. Hold the "solid" parts of the appliance such as the base and structural frame.



WARNING

Use suitable tools and accident protection when removing the packaging and when handling the appliance. Observe the maximum weight that can be lifted per person.

6.4 Installation room

The room where the appliance is to be installed must comply with the Technical Regulations and Legislation in force. It must be equipped with suitably sized ventilation openings when the installation is a "TYPE B" installation.

The minimum temperature of the installation room must NOT be lower than **-5 °C**.



CAUTION

- Before assembling the appliance, the installer **MUST** make sure that the wall supports the weight.
- Remember to consider the space needed in order to access the safety/adjustment devices and to carry out maintenance interventions (see Fig. 18).

APPROXIMATE MINIMUM DISTANCES

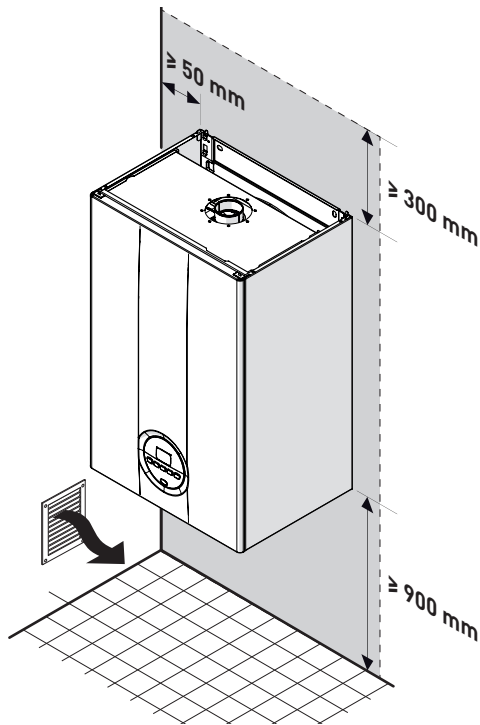


Fig. 18

6.5 New installation or installation of a replacement appliance

When **Brava Slim 40 BFT** boilers are installed on old systems or systems requiring updating, it is recommended the installer checks that:

- the connecting flue pipe is suitable for the combustion temperature of the appliance, calculated and manufactured in compliance with Standards, that it is as straight as possible, air tight, isolated, with no obstructions or restriction and that it has appropriate condensate collection and evacuation systems
- the electrical system has been manufactured in compliance with specific Standards and by professionally qualified personnel
- the fuel delivery line and the tank (LPG) comply fully with specific Standards
- the expansion vessel ensures total absorption of the fluid dilation in the system
- the pump flow-head performance is sufficient for the system characteristics
- the system is clean, free of any sludge, deposits, de aerated and air tight. For system cleaning, please refer to the relevant paragraph.



CAUTION

The manufacturer declines all liability for any damage caused by an incorrect implementation of the smoke outlet or for an excessive use of additives.

6.6 Cleaning the system

Before installing the appliance on a newly constructed system or replacing a heat generator on an existing system, it is important that the system is thoroughly cleaned to remove sludge, slag, dirt, residue etc.

Before removing an old heat generator from an existing system, it is recommended that the user:

- puts a descaling additive into the water system
- allows the system to work with the generator active for a few days
- drains the dirty water from the system and flushes the system with clean water once or more than once.

If the old generator has already been removed or is not available, replace it with a pump to circulate water in the system and then proceed as described above.

Once cleaning operations have been carried out and before installing the new appliance, it is recommended that a fluid is added to the water system to protect it from corrosion and deposits.



CAUTION

- For further information on the type of additive and usage, please contact the appliance manufacturer.
- Please remember that you **MUST** install a Y filter (not supplied with the appliance) on the heating system return (R).

6.7 Water system treatment

When filling and restoring the system it is good practice to use water with:

- aspect: clear if possible
- pH: 6÷8
- hardness: < 25°f.

If the water characteristics are different from those indicated, it is recommended that a safety filter is used on the water delivery pipe to retain impurities, and a chemical treatment system to protect against possible deposits and corrosion which could affect boiler operation.

If the systems are only low temperature systems, it is recommended that a product is used to prevent the development of bacteria.

In any case, please refer to and comply with the legislation and specific technical standards in force in the country where the appliance will be used.

6.8 Boiler installation

Brava Slim 40 BFT boilers leave the factory with a paper template for installation onto a solid wall.

For installation:

- position the paper template (1) on the wall (2) where the boiler is to be mounted
- make the holes and insert the expansion plugs (3)
- hook the boiler onto the plugs.

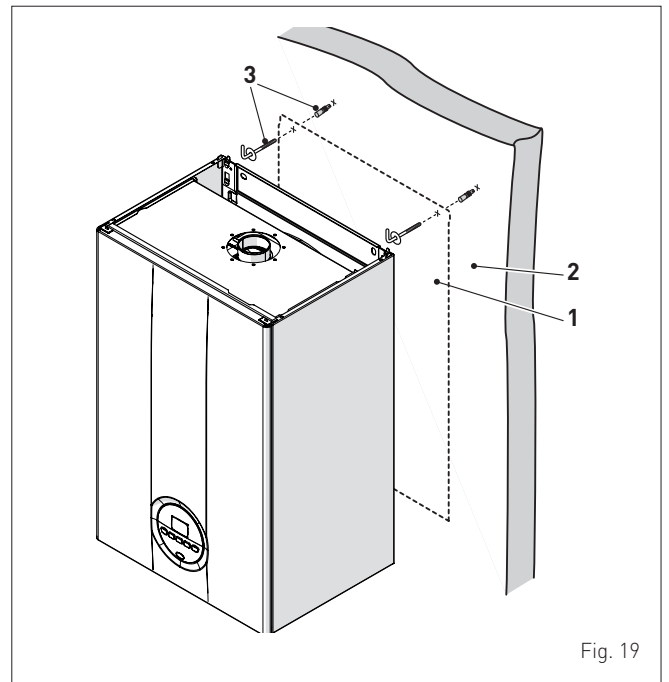


Fig. 19



CAUTION

The height of the boiler is to be such that disassembly and maintenance interventions are facilitated.

6.9 Plumbing connections

The plumbing connections have the following characteristics and dimensions.

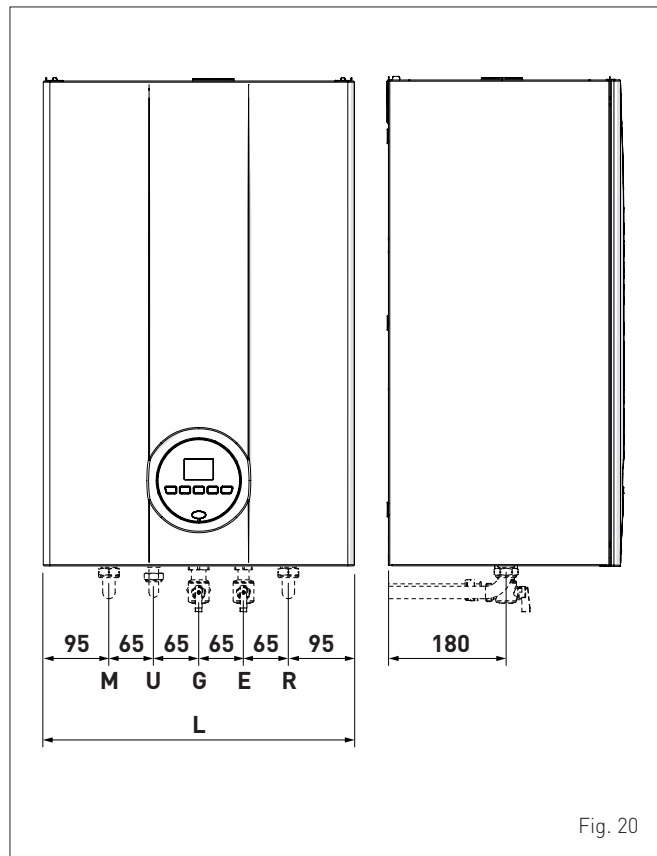


Fig. 20

Description	Brava Slim 40 BFT
M - System delivery	Ø 3/4" G
R - System return	Ø 3/4" G
U - Domestic hot water output	Ø 1/2" G
E - Domestic hot water inlet	Ø 1/2" G
G - Gas supply	Ø 3/4" G
W (mm)	450

6.9.1 Plumbing accessories (optional)

To facilitate plumbing and gas connections to the systems, the accessories as shown in the table below are available and are to be ordered separately from the boiler.

DESCRIPTION	CODE
Installation plate	8075438
Curve kit	8075418
Curve and valve kit with connections from DIN to SIME	8075443
Cocks kit	8091806
Valve kit with connections from DIN to SIME	8075442
Wall mount replacement kit for other makers	8093900
Solar kit for instant combination boilers	8105101
Polyphosphate dosing kit	8101700
Dosing recharge kit	8101710

NOTE: kit instructions are supplied with the accessory itself or are to be found on the packaging.

6.10 Gas supply

Brava Slim 40 BFT boilers leave the factory specifically prearranged for G20 gas or G30/G31. The G20 models can be converted to function with G30/G31 using the "specific nozzle kit" (optional) provided by Sime on request separately from the boiler. If changing the type of gas to be used, carry out the entire "GAS CONVERSION" phase of the appliance.

The boiler must be connected to the gas mains in full compliance with the installation standards in force in the country where the appliance will be used.

Before connecting the boiler to the gas mains, the user must ensure that:

- the type of gas is correct for the appliance
- the pipes are clean
- the gas supply pipe is the same dimension as or greater than that of the boiler fitting (G3/4") and with a load loss less than or equal to that contemplated between the gas mains and the boiler.



WARNING

Once installation has been completed, check that the joints are air tight as indicated in the installation Standards.

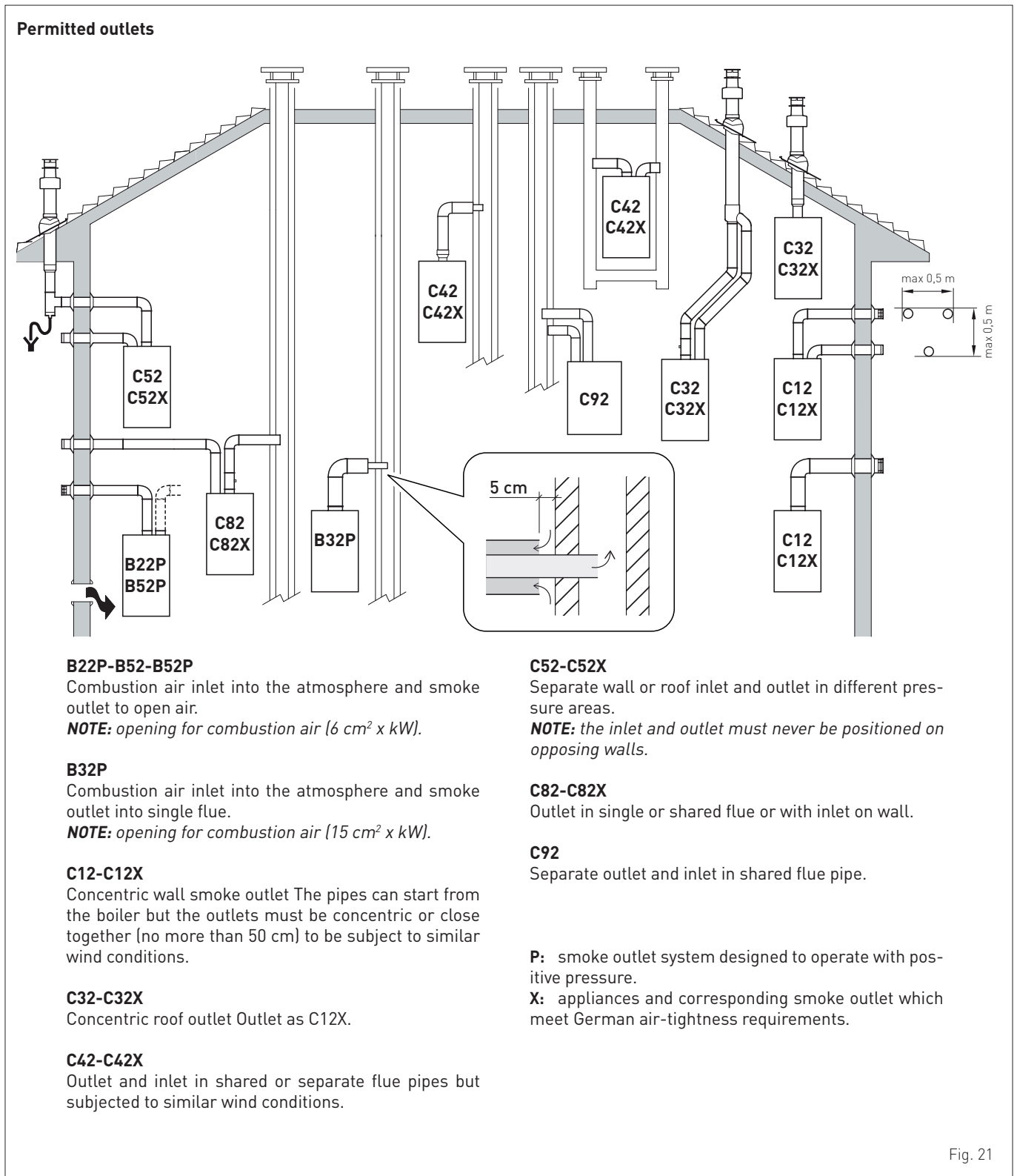


CAUTION

It is recommended that the gas line has a suitable filter.

6.11 Smoke outlet and combustion air inlet

Brava Slim 40 BFT boilers must be equipped with appropriate smoke flue ducts and combustion air inlet ducts. These ducts are considered an integral part of the boiler and are provided by **Sime** as an accessory kit, to be ordered separately from the appliance on the basis of the type permitted and the system requirements.



WARNINGS

- The smoke flue and the connection to the flue pipe must be in compliance with the national and local standards and legislation in force in the country where the appliance will be used.
- The use of rigid ducts which are resistant to temperature, condensate, mechanical stress and are air-tight is compulsory.
- Outlet ducts which are not isolated are a risk of danger.

6.11.1 Coaxial duct (Ø 60/100mm and Ø 80/125mm)

Coaxial accessories

Description	Code	
	Ø 60/100 mm	Ø 80/125 mm
Coaxial duct kit	8084813	8084830
Extension W. 1000 mm	8096103	8096130
Extension W. 500 mm	8096102	-
Vertical extension W. 200 mm with smoke analysis take-off point	8086908	-
Adapter for Ø 80/125 mm	-	8093120
Additional 90° curve	8095801	8095820
Additional 45° curve	8095900	8095920
Tile with joint	8091300	8091300
Roof outlet terminal W. 1284 mm	8091200	8091200
Vertical condensation recovery W. 200 mm	8092803	8092803

Load loss - Equivalent lengths

Model	Leq (linear metres)	
	Ø 60/100 mm	Ø 80/125 mm
90° curve	1	1
45° curve	0,5	0,8

Minimum-Maximum Lengths

Model	Duct Length Ø 60/100				Duct Length Ø 80/125			
	W Horizontal (m)		H Vertical (m)		W Horizontal (m)		H Vertical (m)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Brava Slim 40 BFT	-	3	1,3 (*)	5	3	6	4	7



CAUTION

(*) Vertical condensate recovery MUST be introduced for vertical ducts (Type C32) or vertical sections of the duct (Type C42) longer than 1.3m.

Diaphragms for coaxial ducts

Boilers leave the factory equipped with a diaphragm (1) with the following characteristics:

- **Brava Slim 40 BFT:** diaphragm Ø 87.5 mm

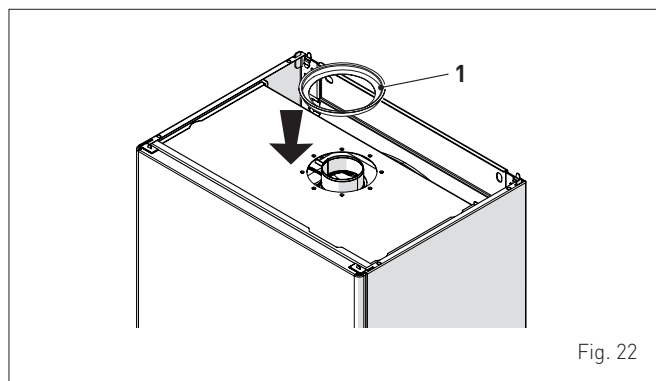


Fig. 22

When the outlets are **Type C12** or **C42** the diaphragm is to be removed or kept following the indications below:

Model	Diaphragm	for duct L
Brava Slim 40 BFT	YES (leave mounted)	< 1 m
Brava Slim 40 BFT	NO (remove it)	> 1 m

When the outlet is **Type C32** (vertically straight without any curves), the presence of the diaphragm modifies the maximum length of the duct as shown below:

Model	Diaphragm	Max L (m)
Brava Slim 40 BFT	YES	2,5
Brava Slim 40 BFT	NO	5

6.11.2 Separate ducts (Ø 80mm)

Constructing outlets for separate ducts indicates the use of the "air-flue split pipe system". This is to be ordered separately from the boiler and when connected to the other accessories, from those listed in the table below, completes the smoke-outlet/ combustion air inlet assembly.

The total maximum length obtained from the length of the outlet and inlet pipes is determined by the load loss of the individual accessories and must not be greater than 15 mm H₂O.

Separate accessories

Description	Code
	Diameter Ø 80 (mm)
Air-flue split pipe system (with take-off point) + Diaphragm	8093020
90° curve M-F (6 pieces)	8077410
90° curve M-F (with take-off point)	8077407
90° curve M-F (insulated)	8077408
Extension W. 1000 mm (6 pieces)	8077309
Extension W. 1000 mm (insulated)	8077306
Extension W. 500 mm (6 pieces)	8077308
Extension W. 135 mm (with take-off point)	8077304
Wall outlet terminal	8089501
Internal and external ring nut kit	8091500
Inlet terminal	8089500
45° curve M-F (6 pieces)	8077411
Condensate recovery W. 135 mm	8092800
Manifold	8091400
Tile with joint	8091300
Roof outlet terminal W. 1390 mm	8091201
Condensate recovery Tee	8093300
Inlet/outlet fitting Ø 80/125 mm	8091401

Split pipe system

The split pipe system is supplied with the combustion air inlet diaphragm which is to be mounted, after the sections have been eliminated according to the total load loss which is calculated by summing the load losses of the inlet ducts to those of the outlet ducts.

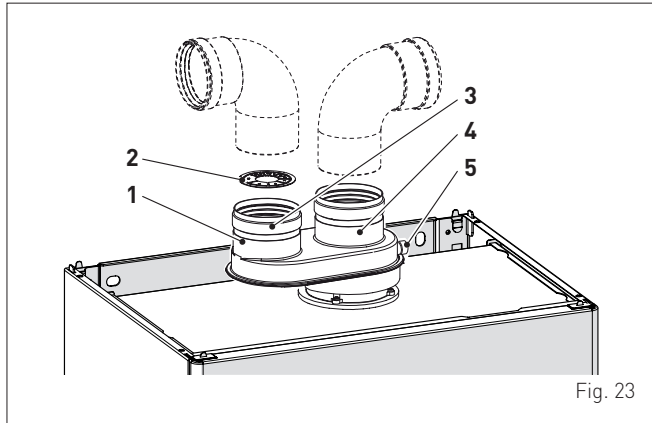


Fig. 23

KEY:

- 1 Split pipe system with take-off point
- 2 Inlet diaphragm
- 3 Air inlet
- 4 Smoke outlet
- 5 Take-off point for smoke analysis

Load loss accessory Ø 80 mm

Description	Code	Load loss (mm H ₂ O)	
		Brava Slim 40 BFT	
		Inlet	Outlet
90° curve MF	8077410	0,70	1,50
45° curve MF	8077411	0,60	1,00
Horizontal extension W. 1000 mm	8077309	0,40	0,65
Vertical extension W. 1000 mm	8077309	0,30	0,30
Wall terminal	8089501	0,25	2,00
Condensate recovery Tee	8093300	-	2,20
Roof outlet terminal (*)	8091200	4,00	0,40

(*) The losses of the roof outlet terminal at inlet include the manifold code 8091400.

NOTE: for the boiler to operate correctly it is necessary that a minimum distance of 0.50 m of the duct is respected with a 90° inlet curve.

Example: calculation of the load loss of a **Brava Slim 40 BFT** boiler.

Accessories Ø 80 mm	Code	Quantity	Load loss (mm H ₂ O)		
			Inlet	Outlet	Total
Extension W. 1000 mm (horizontal)	8077309	4	4 x 0,40	-	1,60
Extension W. 1000 mm (horizontal)	8077309	4	-	4 x 0,65	2,60
90° curve	8077410	2	2 x 0,70	-	1,40
90° curve	8077410	2	-	2 x 1,50	3,00
Wall terminal	8089501	2	0,25	2,00	2,25
TOTAL					10,85

(installation permitted since the total of the load loss of the accessories used is less than 15 mmH₂O).

With this total load loss, sections 1 to 8 (inclusive) must be removed from the inlet diaphragm [2].

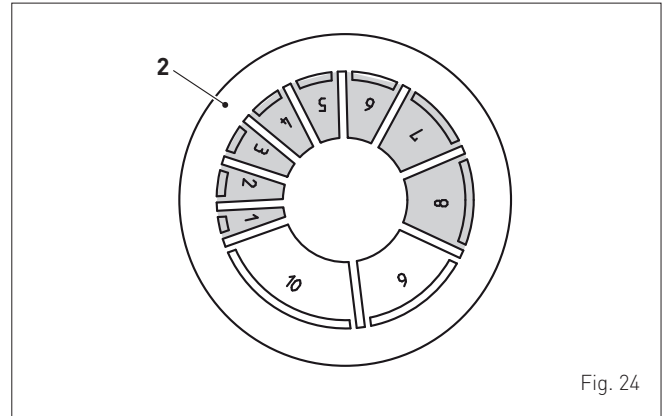


Fig. 24

No. of sections to be removed	Total load loss (mm H ₂ O)
	Brava Slim 40 BFT
1 ÷ 2	0 ÷ 2,0
1 ÷ 4	2,0 ÷ 4,0
1 ÷ 5	4,0 ÷ 6,0
1 ÷ 6	6,0 ÷ 8,0
1 ÷ 7	8,0 ÷ 9,0
1 ÷ 8	9,0 ÷ 11,0
1 ÷ 10	11,0 ÷ 13,0
Entire diaphragm	13,0 ÷ 15,0 (*)

(*) Maximum load loss permitted.

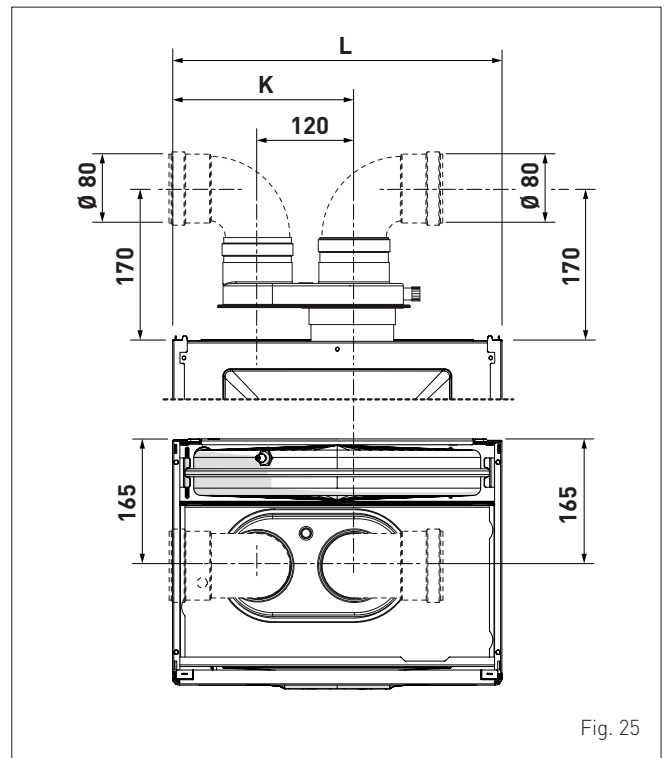


Fig. 25

Description	Brava Slim 40 BFT
K (mm)	245
W (mm)	450

6.12 Electrical connections

The power cable must be connected to a 230V ($\pm 10\%$) ~ 50 Hz network, observing L-N polarity and the earth connection. The network must have an omnipolar switch with category III over-voltage, in compliance with the installation rules.

If this cable needs to be replaced, an original spare must be requested from **Sime**.

Therefore only the connections of the original components as shown in the table are needed. These are to be ordered separately from the boiler.

DESCRIPTION	CODE
External sensor kit ($\beta=3435$, NTC 10K0hm at 25°C)	8094101
Power cable (dedicated)	6323875
Remote control HOME (open therm)	8092280
Remote control HOME PLUS (open therm)	8092281



CAUTION

The maintenance interventions described must **ONLY** be carried out the professionally qualified personnel.



WARNING

Before carrying out any interventions described:

- set the main system switch to "OFF"
- close the gas valve
- make sure that no hot parts inside the appliance are touched.

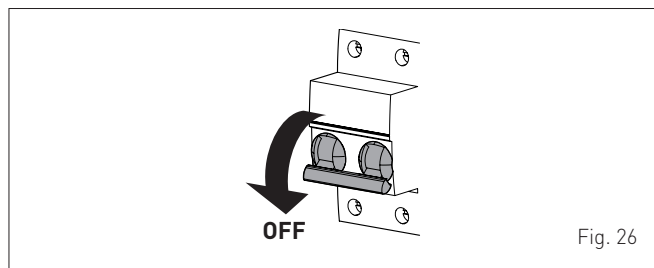


Fig. 26

To facilitate introduction of the connection wires of the optional components into the boiler:

- remove the screws (1), pull the front panel (2) forwards and release it from the top by lifting it

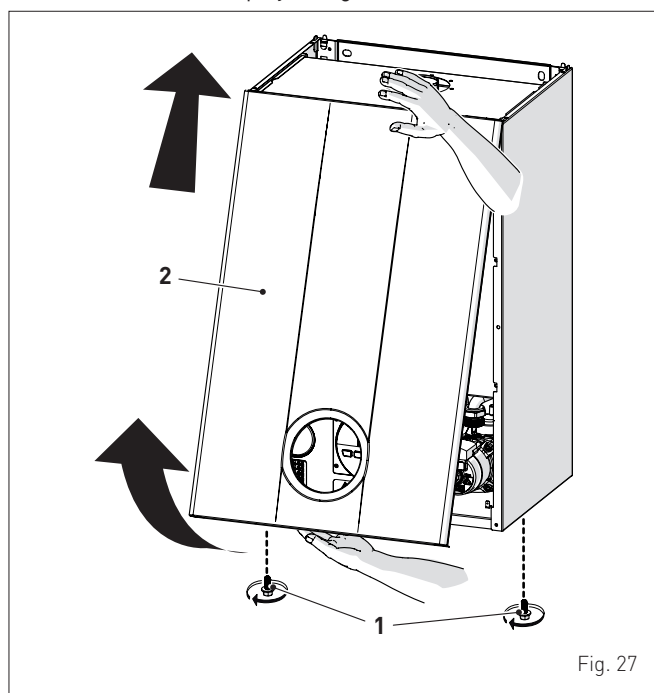


Fig. 27

- remove the screws (3) securing the control panel (4)
- move the panel (4) upwards (a) but keeping it in the side guides (5) to the end of travel
- bring it forwards and down (b) until it is horizontal

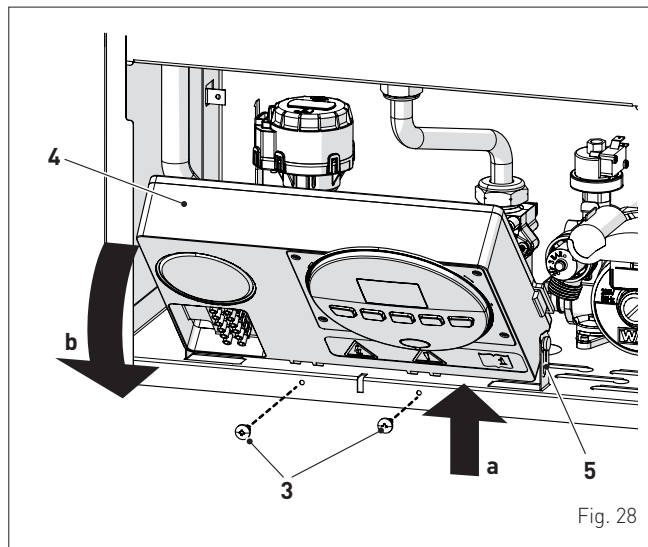


Fig. 28

- insert the connection wires into the cable gland (6) and the opening (7) on the control panel

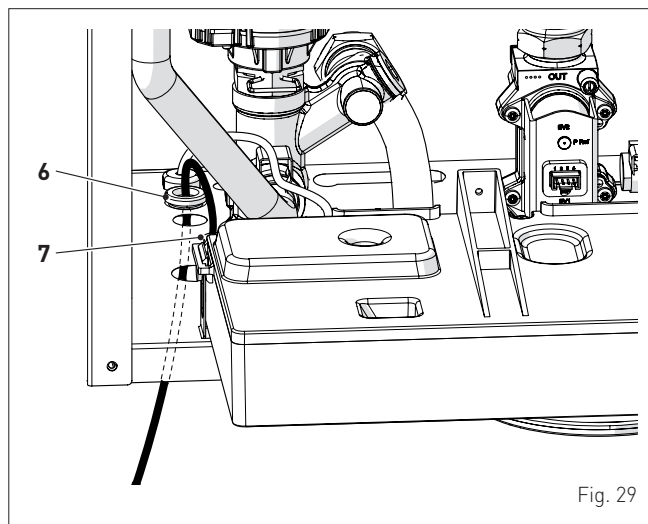


Fig. 29

- bring the control panel (4) to the original position and secure it with the screws (3) which were removed previously
- connect the component wires to the terminal board (8) following the indications provided on the data plate (9).

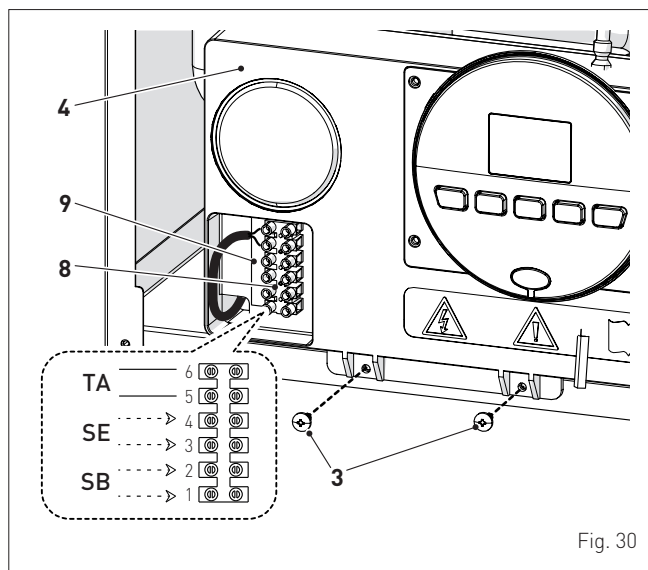


Fig. 30

**CAUTION**

It is compulsory:

- to use an omnipolar cut-off switch, disconnect switch, in compliance with EN standards (contact opening of at least 3 mm)
- if the power cable is to be replaced, that ONLY a special cable is used with a factory produced re-wired connector, ordered as a spare part and connected by a professionally qualified person
- to connect the earth wire to an effective earthing system (*)
- that before any intervention on the boiler, the mains power is disconnected by setting the main system switch to "OFF".

(*) The manufacturer is not responsible for any damage caused by failure to earth the appliance or failure to observe the information provided in the wiring diagrams.

**IT IS FORBIDDEN**

To use water pipes for earthing the appliance.

6.12.1 External temperature sensor

The boiler is prearranged for connection to an external air temperature sensor and can operate with a sliding temperature. This means that the delivery temperature sent to the boiler can vary on the basis of the external temperature depending on the climatic curve selected from those shown in the diagram (Fig. 31).

When fitting the sensor on the outside of the building, follow the instructions provided on the packaging of the product itself.

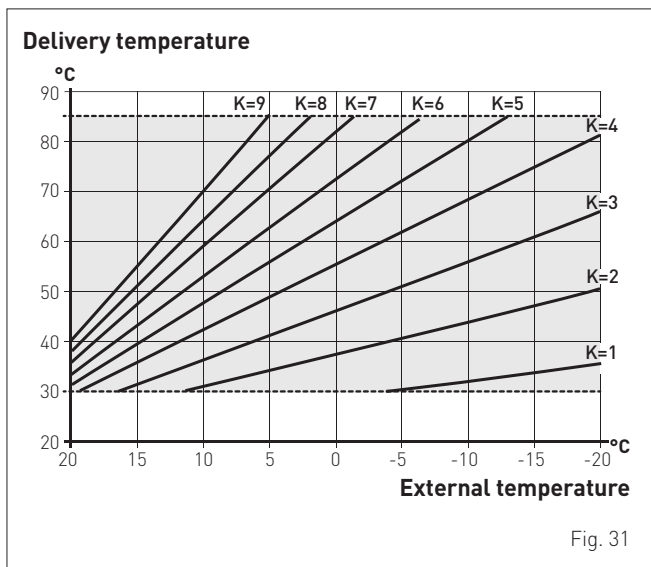
Climatic curve

Fig. 31

**CAUTION**

If there is an external sensor, in order to select the optimal climatic curve for the system and therefore the delivery temperature based on the external temperature:

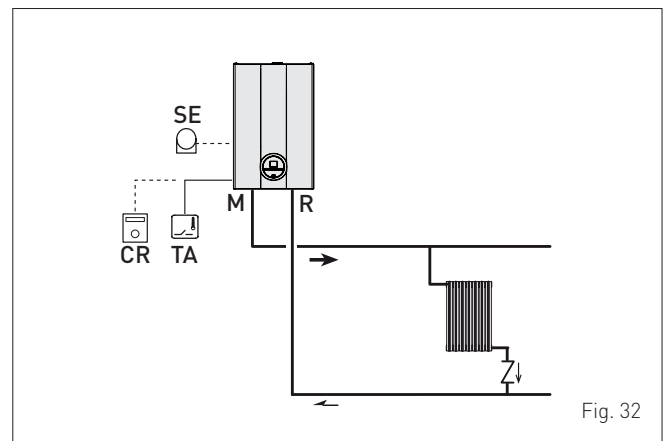
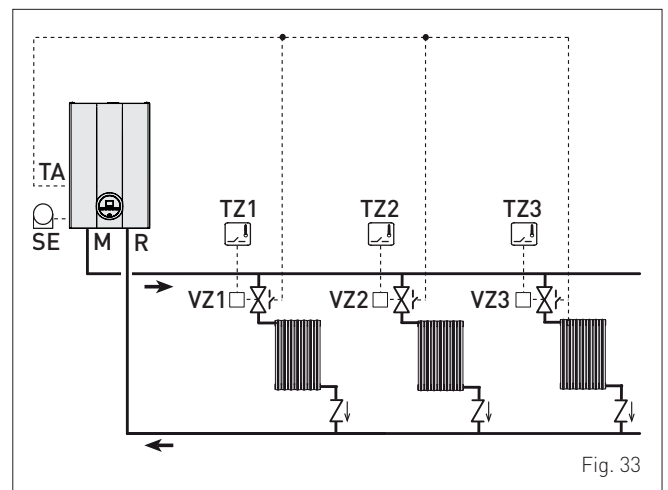
- press the button for 1 second
- press buttons + or - until the required curve K has been selected (within the range K=0.0 - K=9.0).

6.12.2 Chrono-thermostat or Air Thermostat

The electrical connection of the chrono-thermostat or air thermostat has already been described. When fitting the component in the room where the readings are to be taken, follow the instructions provided on the packaging of the product itself.

6.12.3 EXAMPLE of use of the command/control device on some types of heating systems**KEY**

M	System delivery
R	System return
CR	Remote control
SE	External temperature sensor
TA	Air thermostat for boiler activation
TZ1-TZ3	Air thermostat for the zone
VZ1-VZ3	Zone valves
RL1-RL3	Zone relays
P1-P3	Zone pump
TSB	Low temperature safety thermostat

ONE DIRECT ZONE system , external sensor and air thermostat.**MULTI ZONE system - with zone valve, air thermostat and external sensor.****CAUTION**

Set the parameter "tS 17 = DELAY SYSTEM PUMP ACTIVATION" to allow the opening of zone valve Vz.

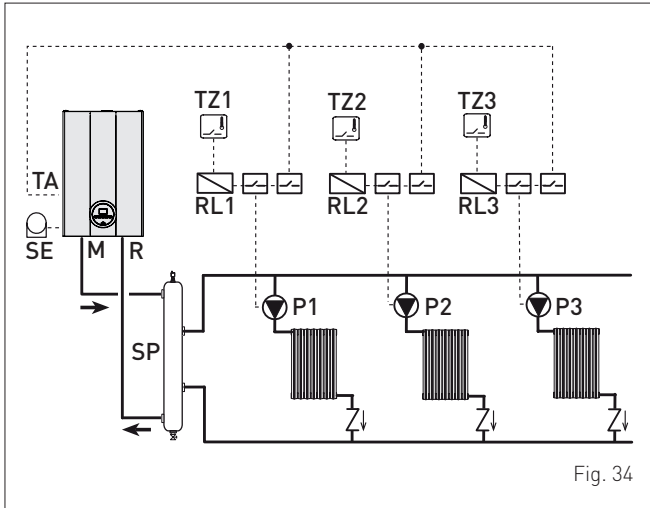
MULTI ZONE system - with pump, air thermostat and external sensor.


Fig. 34

6.13 Refilling or emptying

Before carrying out the operations described below, make sure that the main system switch is set to "ON" in order for the display to show the pressure level in the system during refilling.

Make sure that the operating mode is set to "Stand-by"; if this is not the case, press the button **OR** for at least 1 second until this mode has been selected.

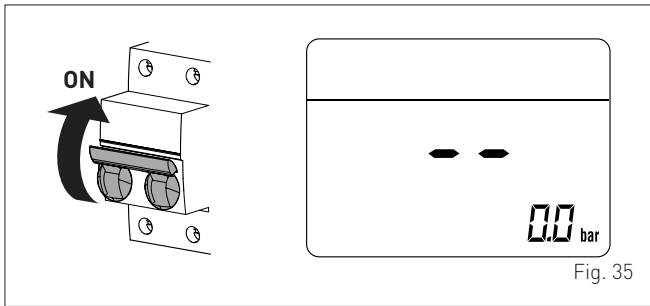


Fig. 35

6.13.1 REFILL operations

The **Brava Slim 40 BFT** boilers are not equipped with a filling valve which must be prearranged on the system return.

Remove the front panel:

- remove the two screws (1), pull the front panel (2) forwards and release it from the top by lifting it.

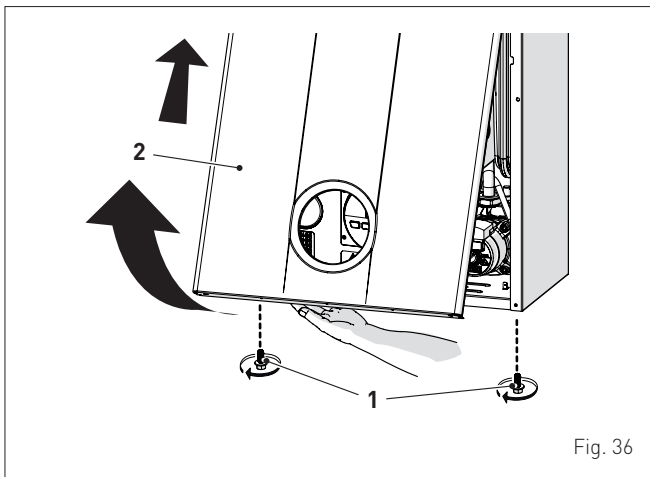


Fig. 36

Domestic hot water circuit:

- open the isolation valves of the domestic hot water circuit (if present)
- open one or more than one hot water valve to fill and bleed the domestic hot water circuit
- once bleeding has been completed, close the hot water valves.

Heating circuit:

- open the isolation and air bleeding valves in the highest points of the system
- loosen the automatic bleed valve (3)
- open the isolation valves of the heating circuit (if present)
- Open the filling valve, which should be on the system return
- Fill until the water overflows from the air bleeding valves and shut off the valves again
- Continue filling until the pressure reaches **1-1.2 bar** as shown on the display (5)
- close the filling valve
- check that there is no air in the system by bleeding all the radiators and the circuit on the high points of the system
- remove the front plug (6) of the pump and use a screwdriver to check that the impeller is not blocked
- replace the plug (6)

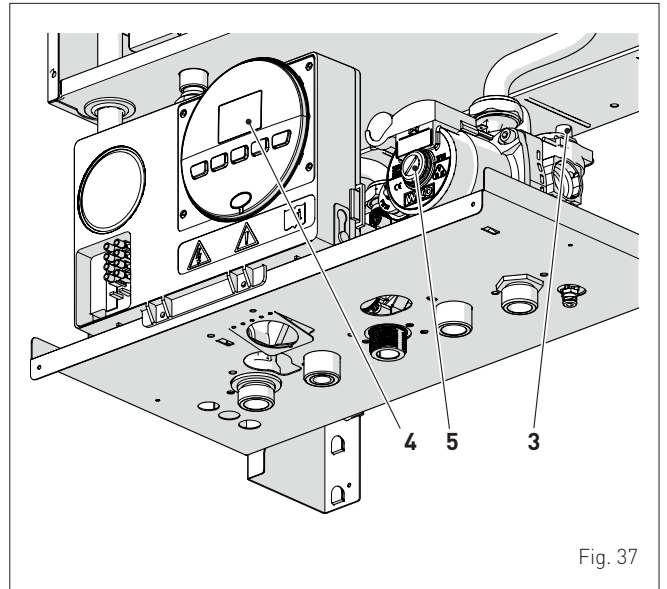


Fig. 37

NOTE: to completely remove all air from the system, it is recommended that this operation is repeated a number of times.

- check the pressure on the display and if necessary top up until the correct pressure reading appears
- close the automatic bleed valve (3).

Refit the front panel of the boiler hooking it on at the top, pushing it forwards and securing it with the screw (1) which was removed previously.

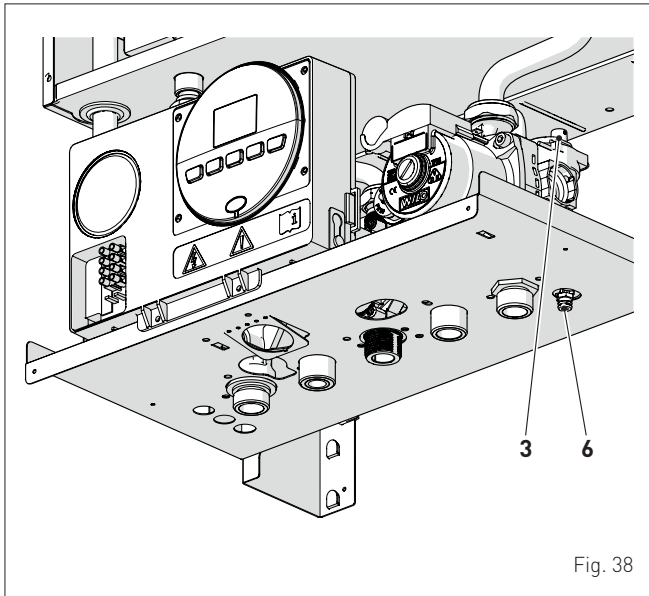
6.13.2 EMPTYING operations

Domestic hot water circuit:

- close the domestic hot water circuit isolation valve (prearranged in installation)
- open one or more than one hot water valve to fill and bleed the domestic hot water circuit.

Boiler:

- loosen the automatic bleed valve (3)
- close the heating circuit isolation valves (prearranged in installation)
- check that the filling valve which was prearranged during installation is closed
- connect a rubber hose to the boiler drain valve (6) and open it
- when it has fully emptied, close the drain valve (6)
- close the automatic bleed valve (3).



7 COMMISSIONING

7.1 Preliminary operations



WARNING

- Should it be necessary to access the areas in the bottom part of the appliance, make sure that the system components and pipes are not hot (risk of burning).
- Before replenishing the heating system, put on protective gloves.

Before commissioning the appliance, check that:

- the type of gas is correct for the appliance
- the gas isolation valves for the heating system and the water system are open
- the pump impeller rotates freely.

7.2 Before commissioning

After having carried out the preliminary operations, perform the following to start the boiler:

- set the main system switch to "ON"

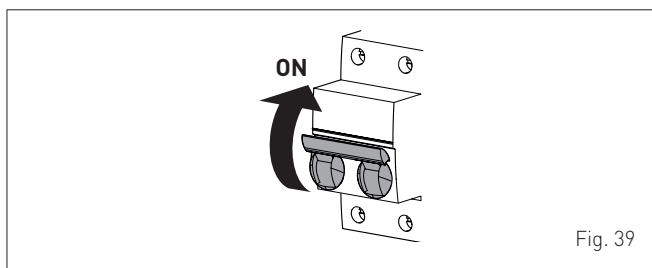
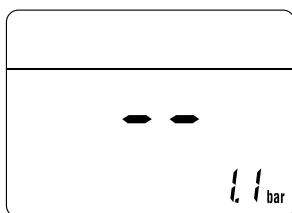
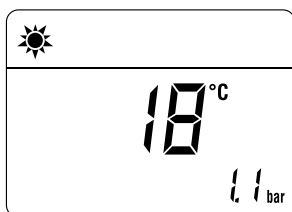


Fig. 39

- the type of gas for which the boiler has been calibrated, "nG" (methane) or "LG" (LPG,) will appear followed by the power. After this the correct representation of the symbols will be checked and finally "--" will appear on the display



- check that the system pressure as shown on the pressure gauge when the system is cold, is between **1 and 1.2 bar**
- press the button once for at least 1 second to select "SUMMER mode" the value of the delivery sensor detected at that moment will appear on the display



- open one or more than one hot water tap. The boiler will work at maximum power until the taps are closed.

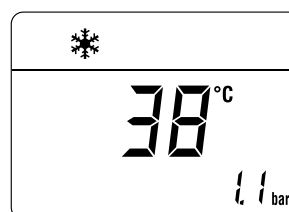
- if there is a fault, the message "ALL" will appear on the display, the fault code (eg. "06" - no flame detected) and the message RESET .



CAUTION

To restore the start conditions press and hold the button for more than 3 seconds. This operation can be carried out no more than 6 times.

- close the taps opened previously and check that the appliance shuts down
- press the button once for at least 1 second to select "WINTER mode" . The value of the heating water temperature detected at that moment will appear on the display

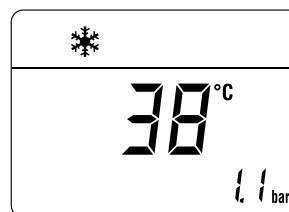


- adjust the air thermostat and check that the boiler starts and operates correctly
- to check that the pressure in the network and the nozzles are correct, the procedure described in section must be carried out "**Chimney sweeper function**".

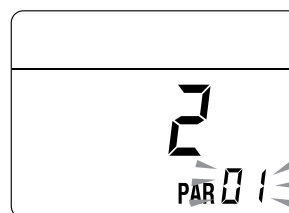
7.3 Parameter setting and display



To go into the parameter menu:



- from the selected mode (eg. WINTER)





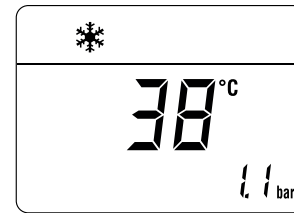
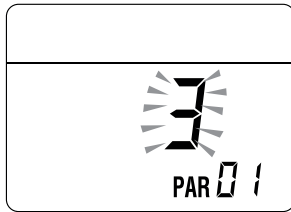
- press the buttons and (for approximately 5 seconds) at the same time until "PAR 01" (parameter number) and the value set (0÷4) appears on the display





- press the button  to scroll up the list of parameters and then  to scroll down the list

NOTE: holding the buttons  or  increases the speed of the scrolling movement.

- once the required parameter has been reached, press the buttons  or  to modify the value within the permitted range. The modifications are stored automatically.



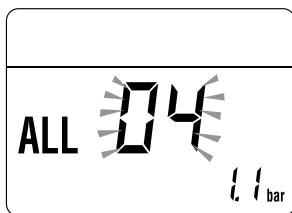
When all the parameter modifications have been made, exit the parameter menu by pressing and holding down the buttons  and  all at the same time for at least 5 seconds until the initial screen is displayed.

7.4 List of parameters

Type	No.	Description	Range	U/M	Step	Default
CONFIGURATION						
PAR	01	Index showing boiler power in kW	2 = 40	-	-	2
PAR	02	Hydraulic configuration	0 = rapid 1 = storage tank with thermostat or heating only 2 = hot water tank with sensor 3 = bithermic 4 = instant with solar power input	-	1	2
PAR	03	Gas Type Configuration	0 = G20 1 = GPL	-	1	0
PAR	04	Combustion configuration	0 = sealed chamber with combustion control 1 = open chamber with smoke thermostat 2 = Low NOx	-	1	0
PAR	08	External sensor value correction	-5 .. +5	°C	1	0
DOMESTIC HOT WATER - HEATING						
PAR	10	Boiler Antifreeze Threshold	0 .. +10	°C	1	3
PAR	11	External Sensor Antifreeze Threshold -- = Disabled	-9 .. +5	°C	1	-2
PAR	12	Heating Curve Incline	0 .. 80	-	1	20
PAR	13	Minimum Heating Temperature Adjustment	20 .. PAR 14	°C	1	20
PAR	14	Maximum Heating Temperature Adjustment	PAR 13 .. 80	°C	1	80
PAR	15	Maximum power heating	0 .. 100	%	1	100
PAR	16	Heating Post-Circulation Time	0 .. 99	seconds x 10	1	3
PAR	17	Heating Pump Activation Delay	0 .. 60	seconds x 10	1	0
PAR	18	Re-ignition Delay	0 .. 60	Min	1	3
PAR	19	Domestic Hot Water Modulation with Flow meter	0 = Disabled 1 = Enabled	-	1	1
PAR	20	Maximum power domestic hot water	0 .. 100	%	1	100
PAR	21	Minimum power heating/domestic hot water (premixed)	0 .. 100	%	1	0
PAR	22	Domestic hot water preheating enabling	0 = OFF 1 = ON	-	1	0
PAR	23	External relay 1 function	0 = not used 1 = remote alarm NO 2 = remote alarm NC 3 = zone valve 4 = automatic filling 5 = external request 6 = recirculation pump 7 = zone valve with OT 8 = relaunch pump	-	-	0

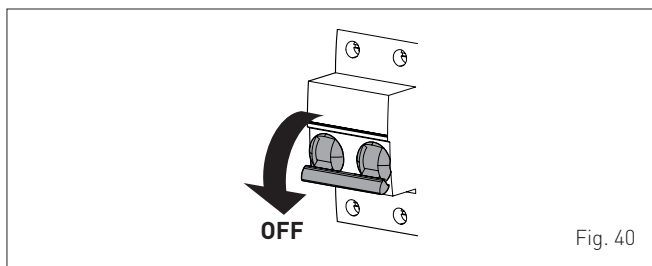
Type	No.	Description	Range	U/M	Step	Default
PAR	24	External relay 2 function	0 = not used 1 = remote alarm NO 2 = remote alarm NC 3 = zone valve 4 = automatic filling 5 = external request 6 = recirculation pump 7 = zone valve with OT 8 = relaunch pump	-	-	0
PAR	25	Auxiliary TA function	0 = according to TA 1 = TA Antifreeze 2 = domestic hot water disabled	-	1	0
PAR	26	Zone Valve / Pump Relaunch Delay	0 .. 99	Min	1	1
PAR	28	DHW activation delay with solar power	0 .. 30	Min	1	0
PAR	29	Anti-legionella Function (Only hot water tank) -- = Disabled	50 .. 80	-	1	--
PAR	30	Maximum domestic hot water temperature	35 .. 67	°C	1	60
PAR	35	Digital / analogue Pressure switch	0 = water pressure switch 1 = water pressure transducer 2 = water pressure transducer (only pressure displayed)	-	1	1
PAR	40	Modulating Pump Speed	-- = No modulation AU = Automatic 30 .. 100	%	10	AU
PAR	41	ΔT Modulating pump delivery/Return	10 .. 40	°C	1	20
PAR	47	System pump forcing (only in winter mode)	0 = Disabled 1 = Enabled	-	1	0
RESET						
PAR	48	INST Parameter set to default	0 .. 1	-	-	0

In the event of a fault/malfunction the message "ALL" will appear on the display with the alarm number eg. "ALL 04" (Domestic Hot Water Sensor Fault).



Before repairing the fault:

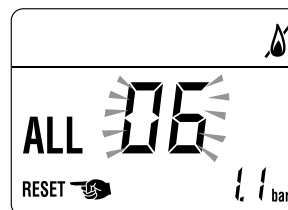
- disconnect the appliance from the mains power by setting the main switch to "OFF"



- as a precautionary measure, close the gas isolation valve.

Repair the fault and start-up the boiler again.

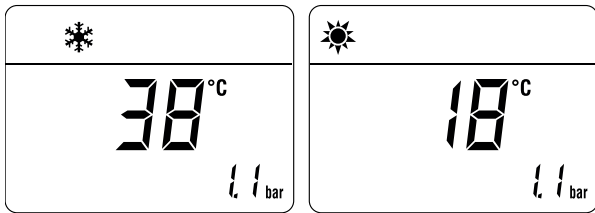
NOTE: after having repaired the fault, when the alarm number appears on the display together with the message **RESET** (see figure), press the button **OR** for approximately 3 seconds to start the appliance up again.





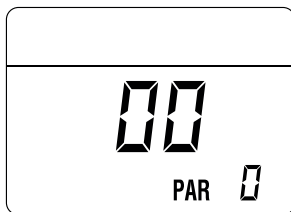
7.5 Display of operating data and counters

Once the boiler is operating a qualified technician can view the operating data and the counters as follows:

From the operating screen in the mode enabled at that moment (WINTER ❄️ or SUMMER ☀️):

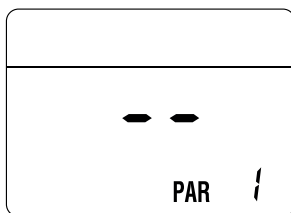



- go into "DISPLAY" by pressing the buttons  and  at the same time for more than 3 seconds until the following screen appears

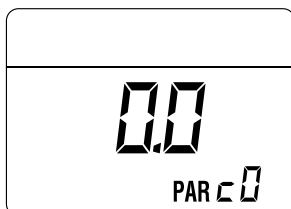


From this point, the technician has 2 options:


- scroll through the list of "information (PAR)" and "counters (PARc)" by pressing the button . Scrolling will be in sequence



- display the "activated alarms" (no more than 10) by pressing the button 



- Once in this section, proceed with button  or .

When all the values have been displayed, exit the menu by pressing and holding down the button  for approximately 5 seconds until the initial screen is displayed.

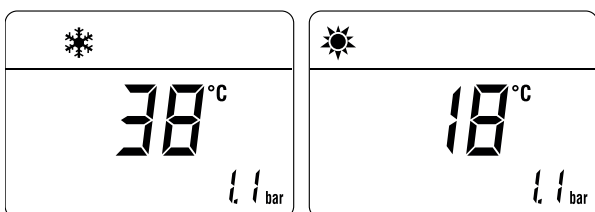


TABLE OF INFORMATION DISPLAYED

Type	No.	Description	Range	U/M	Step
PAR	00	SW version			
PAR	01	External sensor	- 9 .. 99	°C	1
PAR	02	Delivery sensor 1 temperature	- 9 .. 99	°C	1
PAR	03	Delivery sensor 2 temperature	- 9 .. 99	°C	1
PAR	04	Domestic hot water sensor temperature	- 9 .. 99	°C	1
PAR	05	AUX auxiliary sensor	- 9 .. 99	°C	1
PAR	06	Actual heating SET temperature	Par. 13 ... Par. 14	°C	1
PAR	07	Power level	0 .. 99	%	1
PAR	08	Flow meter rate	0 .. 99	l/min	0.1
PAR	09	Water pressure transducer reading (if present)	0...99	bar	0.1

TABLE OF COUNTER DISPLAYED

Type	No.	Description	Range	U/M	Step
PAR	c0	total no. of boiler operating hours	0 .. 99	h x 1000	0.1; from 0.0 to 9.9; 1; from 10 to 99
PAR	c1	total no. of burner operating hours	0 .. 99	h x 1000	0.1; from 0.0 to 9.9; 1; from 10 to 99
PAR	c2	total no. of burner ignitions	0 .. 99	h x 1000	0.1; from 0.0 to 9.9; 1; from 10 to 99
PAR	c3	total no. faults	0 .. 99	x 1	1
PAR	c4	total no. of times PAR parameters accessed	0 .. 99	x 1	1
PAR	c5	total no. of times OEM parameters accessed	0 .. 99	x 1	1
PAR	c6	time until next maintenance intervention	0 .. 99	months	1

TABLE OF ACTIVATED ALARMS/FAULTS

Type	No.	Description
PAR	A0	Last activated alarm/fault
PAR	A1	Last but one activated alarm/fault
PAR	A2	Third from last activated alarm/fault
PAR	A3	Previous activated alarm/fault
PAR	A4	Previous activated alarm/fault
PAR	A5	Previous activated alarm/fault
PAR	A6	Previous activated alarm/fault
PAR	A7	Previous activated alarm/fault
PAR	A8	Previous activated alarm/fault
PAR	A9	Previous activated alarm/fault

7.6 Checks and adjustments

7.6.1 Chimney sweeper function

The chimney sweeper function is used by the qualified maintenance technician to check the gas pressure at the nozzles, detect the combustion parameters and to measure the combustion efficiency required by legislation in force.

This function lasts 15 minutes and is activated by proceeding as follows:

- if the panel (2) has not already been removed, remove the two screws (1), pull the front panel (2) forwards and release it from the top by lifting it

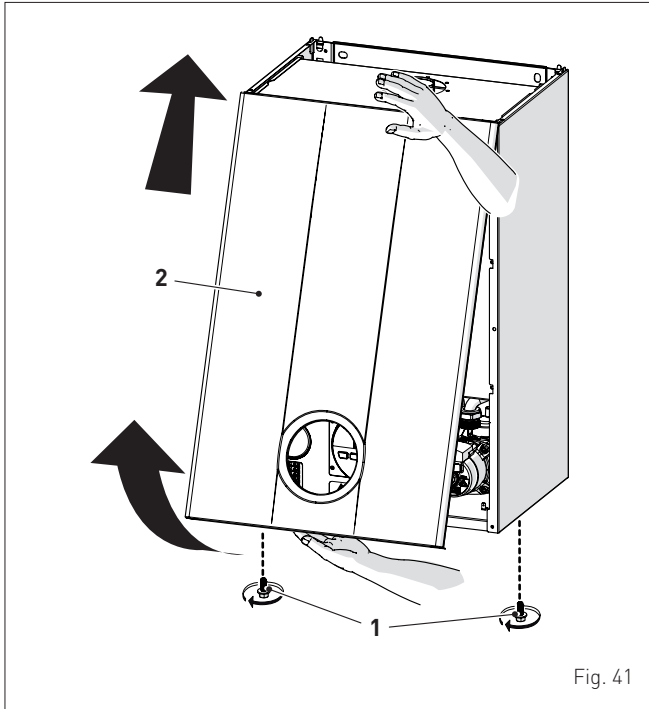


Fig. 41

- remove the screws (3) securing the control panel (4)
- move the panel (4) upwards (a) but keeping it in the side guides (5) to the end of travel
- bring it forwards and down (b) until it is horizontal

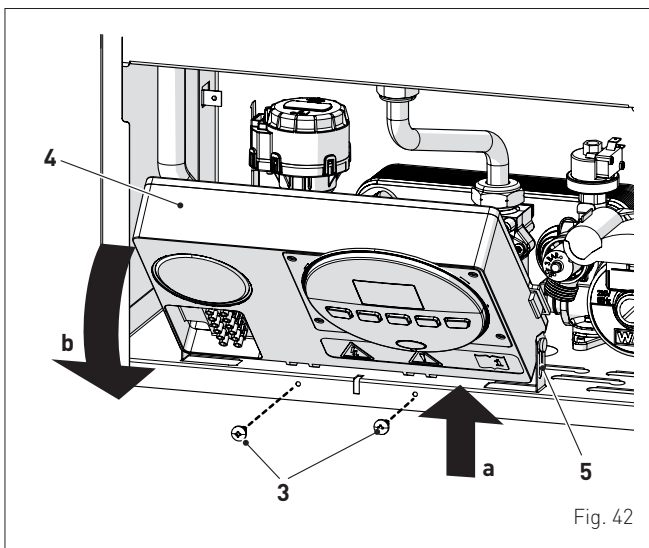


Fig. 42

- close the gas valve
- loosen the "nozzle pressure" point (6) and the screw of the "supply pressure" point (7) and connect each one to a pressure gauge

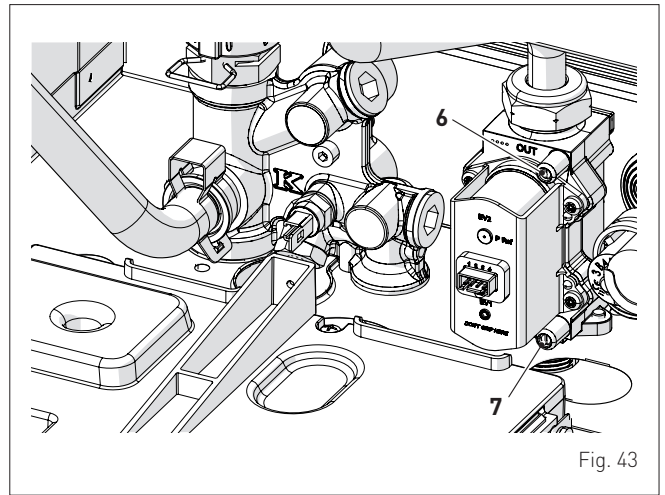


Fig. 43

- open the gas valve
- power the boiler by setting the main switch to "ON"

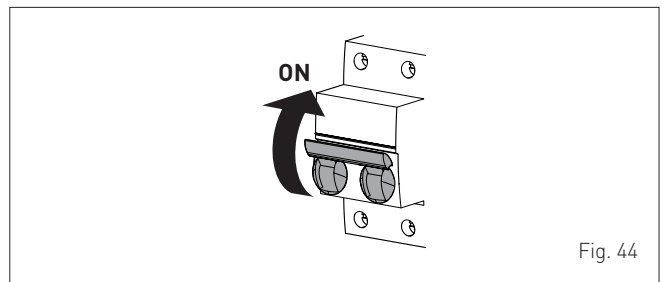
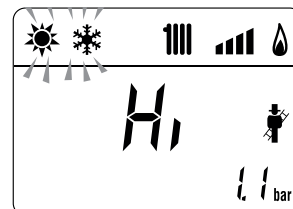
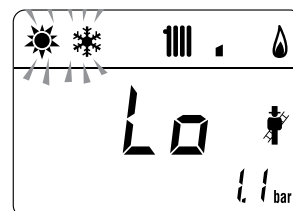


Fig. 44

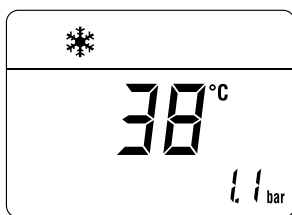
- press the button **ON** for at least 1 second until "SUMMER" mode has been selected
- press and hold down the buttons **-** and **+** at the same time for approximately 10 seconds until the message "Hi" appears on the display together with the flashing symbols and



- **open one or more than one hot water tap**
- press the button **+** to make the boiler operate at maximum power "Hi" and check that the gas pressure values on the pressure gauges correspond to those indicated in the table below
- press the button **-** to make the boiler operate at minimum power "Lo" and check that the gas pressure values on the pressure gauges correspond to those indicated in the table below. The message "Lo" will appear on the display together with the flashing symbols and



- press the button **+** once again to make the boiler operate at maximum power. If the gas pressure values are correct it is possible to determine the combustion data and take a reading of the combustion efficiency as provided for by legislation in force
- press the button **OR** to exit the "Chimney sweeper Procedure". The boiler water delivery temperature will appear on the display



- close the taps opened previously and check that the appliance shuts down
- disconnect the pressure gauges, carefully close the pressure points (6) and (7), put the control panel back to the original position and refit the front panel (2).

Gas supply pressure

Type of gas	G20	G30	G31
Pressure (mbar)	20	28-30	37

Installation with SPLIT PIPE SYSTEM smoke outlet

Model	Heat Output	Pressure at nozzles (mbar)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	Max	10,4 - 10,8	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	min	0,5 - 0,8	1,2 - 1,5	2,0 - 2,3

Installation with CONCENTRIC smoke outlet

Model	Heat Output	Pressure at nozzles (mbar)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	Max	11,2 - 11,6	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	min	0,8 - 1,1	2,4 - 2,7	2,9 - 3,2

If the gas pressure values are different from the values indicated in the table, adjust the gas nozzle pressure as described in the section below.

7.6.2 Adjusting gas pressure at the nozzles




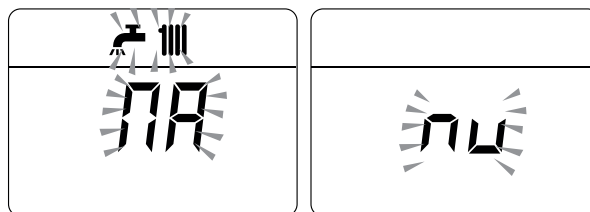
CAUTION

Considering that:

- the front panel (2) has already been removed and the point (6) is connected to the pressure gauge
- the main system switch must be set to "ON"
- the gas supply must be open
- there must be no current requests for heat ("Summer" mode ☀ with hot water valve closed or "Winter" mode ❄ with air thermostats open)
- **the adjustments described below must be carried out in sequence.**

Adjusting maximum gas pressure:

- press button  and set the DOMESTIC HOT WATER SET to maximum using the button **+**
- press and hold down the buttons **+** and **OR** at the same time for approximately 6 seconds until the message "MA" appears on the display alternating with "nu"




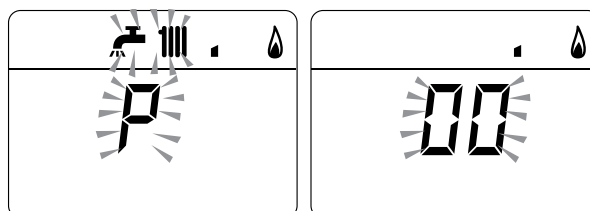
- **open one or more than one hot water tap**
- the boiler will start up and the message "P01" will appear on the display (Adjusting maximum gas pressure)



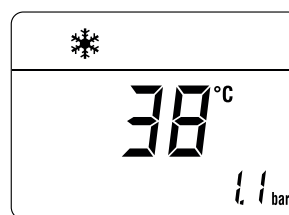
- press the buttons **+** or **-** until the pressure value indicated in the table appears on the pressure gauge
- once the value indicated in the table has been reached, press the button **OR** for approximately 2 seconds to confirm the value which will then flash once.

Adjusting minimum gas pressure:

- press the button  twice, the message "P00" will appear on the display



- press the buttons **+** or **-** until the pressure value indicated in the table appears on the pressure gauge
- once the value indicated in the table has been reached, press the button **OR** for approximately 2 seconds to confirm the value which will then flash once.
- press and hold down the buttons **+** and **OR** at the same time for approximately 6 seconds until the water delivery temperature appears on the display and the boiler shuts down/starts up
- close the valves which were opened previously.



7.7 Gas conversion

Brava Slim 40 BFT models can be converted from operation with G20 (methane) to operation with G30/G31 (LPG) by installing the "Nozzle kit for G30/G31 (LPG) - code 5144725 to be ordered separately from the boiler.



CAUTION

The maintenance interventions described must ONLY be carried out by the professionally qualified personnel.



WARNING

Before carrying out any interventions described:

- set the main system switch to "OFF"
- close the gas valve
- make sure that no hot parts inside the appliance are touched.

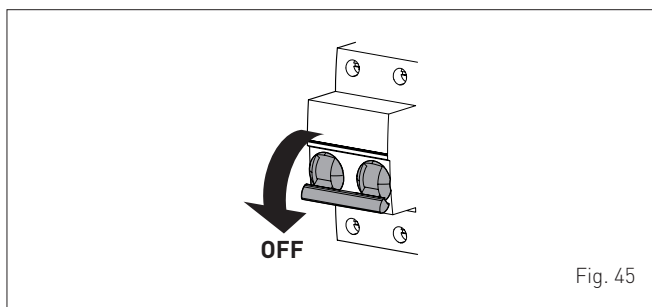


Fig. 45

7.7.1 Preliminary operations

To carry out the conversion:

- remove the screws (1), pull the front panel (2) forwards and release it from the top by lifting it

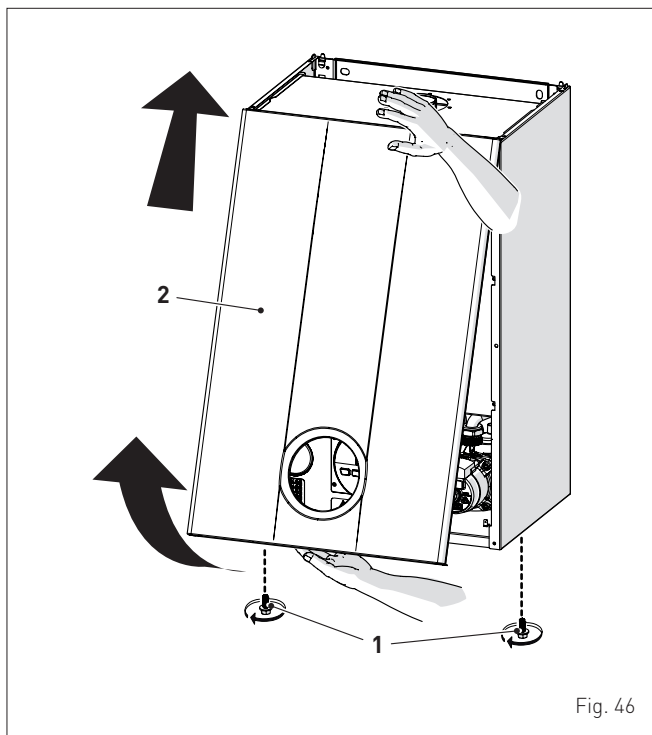


Fig. 46

- remove the six screws (3) and remove the front panel (4) from the sealed chamber

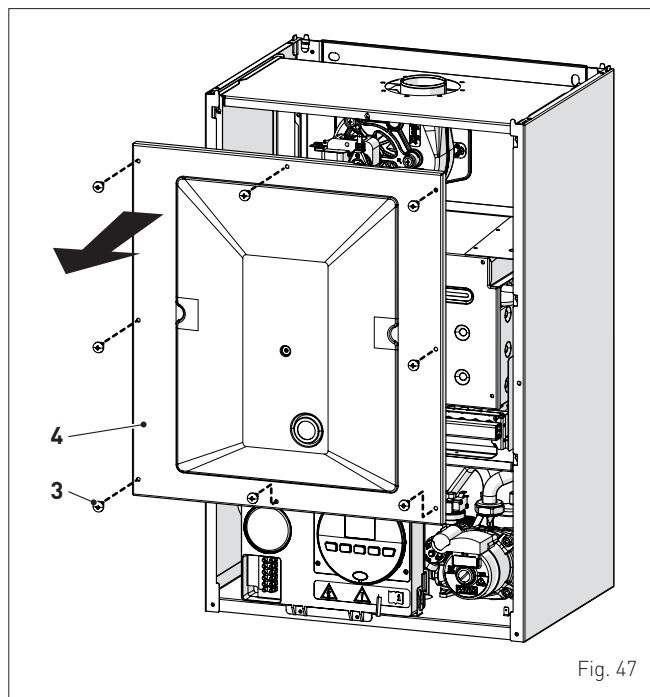


Fig. 47

- remove the six screws (5) and remove the front panel (6) from the combustion chamber working carefully so as not to damage the gasket or the panel insulation

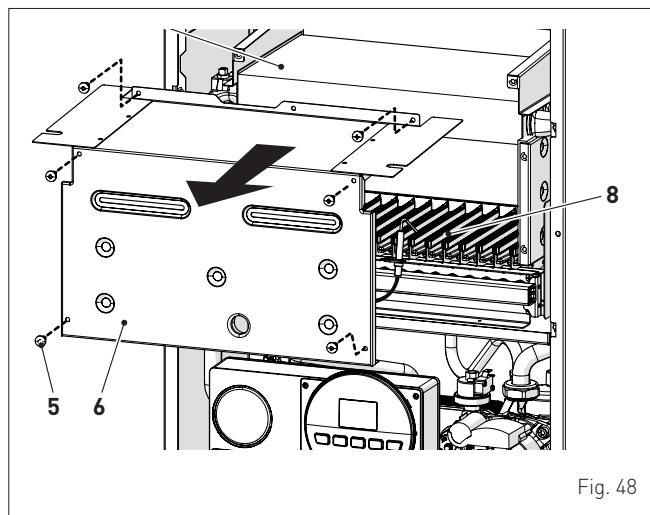


Fig. 48

- remove the screw (7) and extract the electrode (8)
- remove the swivel joint (9) and the counter-nut (10)
- remove the screws (11)
- remove the gas manifold (12), replace the nozzles fitted in the factory with the nozzles supplied with the accessory kit and position the gaskets

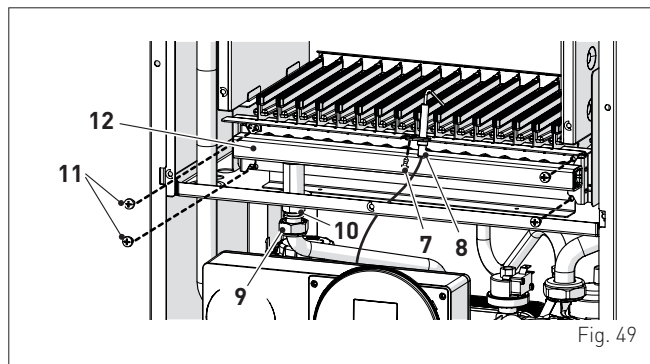


Fig. 49

- refit the gas manifold (12) securing it with the screws (11)

- tighten the counter-nut (10) and the swivel joint (9) and position the gasket
- refit the electrode (8) putting its end **IN THE MIDDLE** of the burner element (*)
- check that the gasket and the insulation of the front panel (6) of the combustion chamber and the gasket (13) of the front panel (4) of the sealed chamber are all integral. If they are not, replace them
- refit the panels (6) and (4) securing them with fastening screws

**CAUTION (*)**

The position of the electrode is essential for the correct detection of current ionization.

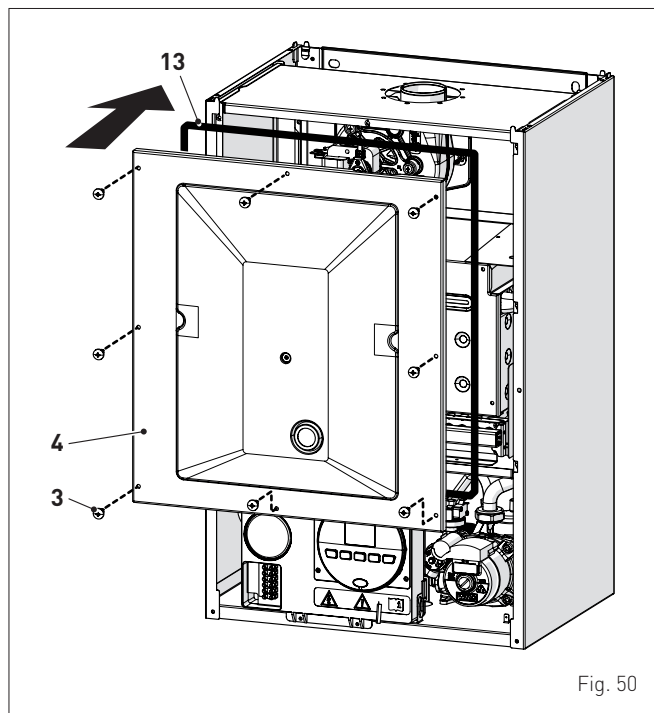


Fig. 50

- apply the label indicating the new gas configuration on the technical plate (14) on the inside of the front panel
- carry out the **"Automatic calibration procedure"** and then refit the front panel (2) securing it with the two screws (1).

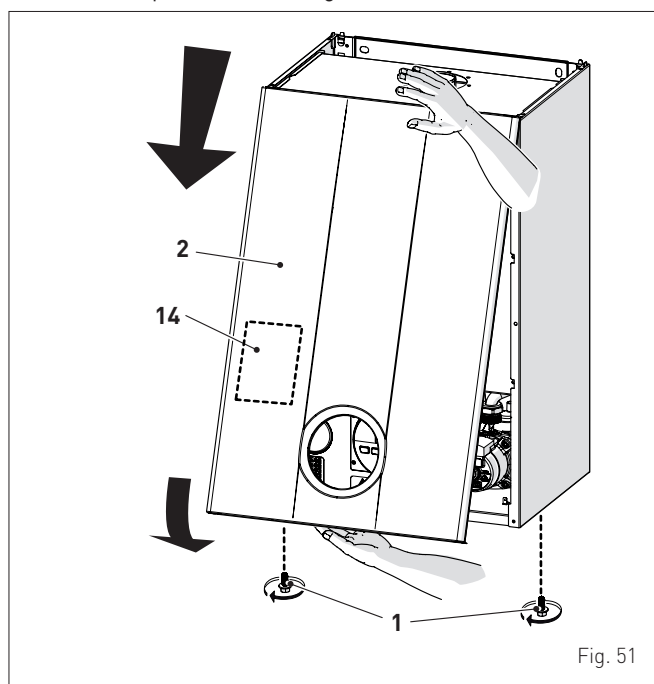


Fig. 51

7.8 Automatic calibration procedure

This procedure **MUST ALWAYS** be performed when the appliance is first turned on, when the gas is changed and after replacing:

- the nozzles for gas conversion
- the gas valve following a fault
- the electronic board following a fault
- electrode
- fan
- burner

and is necessary so that the new components can be identified and can communicate with those already fitted on the boiler.

**CAUTION**

Considering that:

- the front panel has been removed, the control panel has been brought forward and down and that the points (6) and (7) of the gas valve have been connected to the pressure gauges
- the main system switch must be set to "ON"
- the gas supply must be open
- there must be no current requests for heat ("Summer" mode ☀ with hot water valve closed or "Winter" ❄ with air thermostats open)
- **the adjustments described below must be carried out in sequence.**

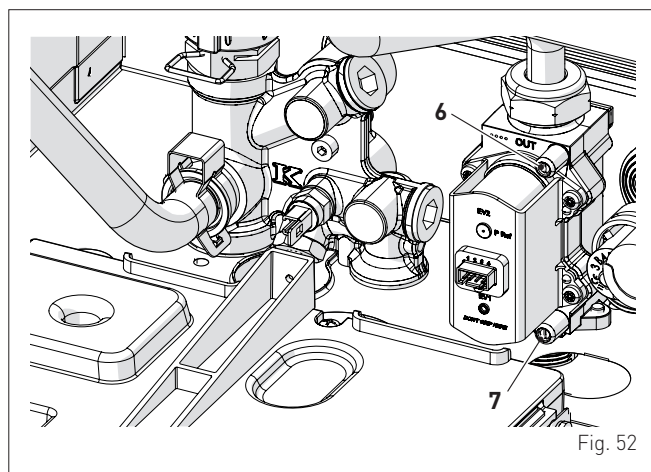


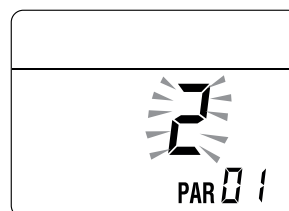





Fig. 52

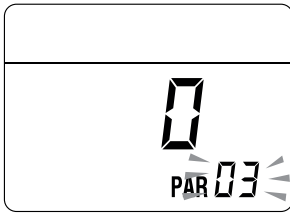
Procedure valid for GAS CONVERSION

- go into the parameter section by pressing the buttons  and  (for approximately 5 seconds) at the same time until "PAR 01" (parameter number) and the value set (0-4) appears on the display

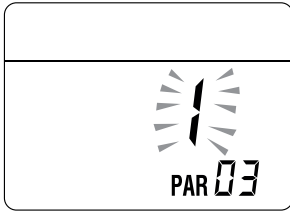


NOTE: holding the buttons  or  increases the speed of the scrolling movement. Pressing the button  allows the user to scroll through the previous parameters.

- keep the button pressed and scroll through the parameters until reaching parameter "03"



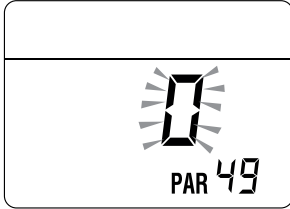
- press the button and select "1" (LPG)



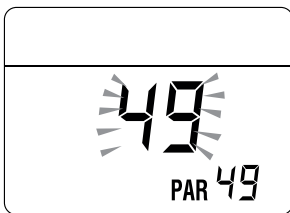
Procedure which MUST be carried out after:

- the nozzles for gas conversion
- changing the gas valve following a fault
- changing the the electronic board following a fault
- electrode
- fan
- burner

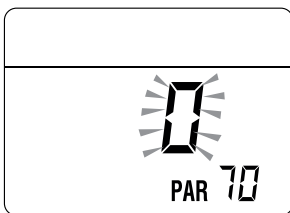
- go into the parameter section (if not already there) by pressing the buttons and (for approximately 5 seconds) at the same time until "PAR 01" (parameter number) and the value set (0-4) appears on the display
- keep the button pressed and scroll through the parameters until reaching parameter "PAR 49"



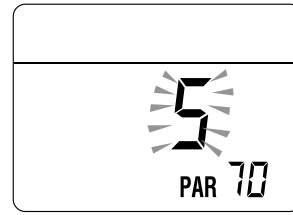
- press and hold the button to set the value at "49"



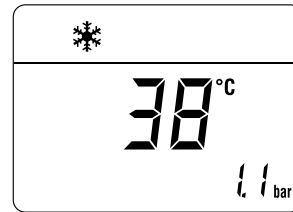
- the modified value will be stored automatically
- keep the button pressed and scroll through the parameters until reaching parameter "PAR 70"



- press the button to set the value at "5"
- the modified value will be stored automatically



- exit the parameter section by pressing and holding down the buttons and at the same time (approximately 5 seconds) until the delivery temperature is displayed.

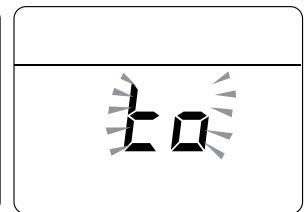
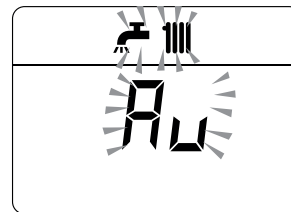


IMPORTANT

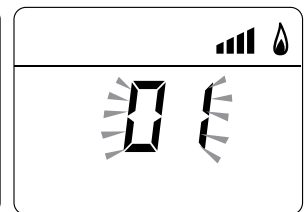
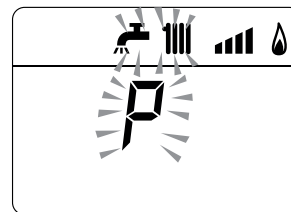
To complete this task the user **MUST** carry out the following procedure.

Adjusting maximum gas pressure:

- press the button until "SUMMER" mode has been selected
- press button and set the DOMESTIC HOT WATER SET to maximum using the button
- press and hold down the buttons and at the same time for approximately 6 seconds until the message "Au" appears on the display alternating with "to"




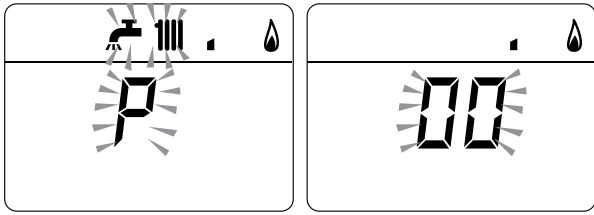
- open one or more than one hot water tap
- the boiler will start up and the message "P01" will appear on the display (Adjusting maximum gas pressure)





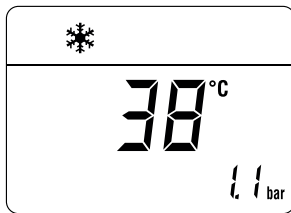
- press the buttons or until the pressure value indicated in the table appears on the pressure gauge
- once the value indicated in the table has been reached, press the button for approximately 2 seconds to confirm the value which will then flash once.

Adjusting minimum gas pressure:

- press the button  twice, the message "P00" will appear on the display



- press the buttons **+** or **-** until the pressure value indicated in the table appears on the pressure gauge
- once the value indicated in the table has been reached, press the button  for approximately 2 seconds to confirm the value which will then flash once
- press and hold down the buttons **+** and  at the same time for approximately 6 seconds until the water delivery temperature appears on the display and the boiler shuts down



- close the valves which were opened previously
- disconnect the pressure gauges, carefully close the pressure points (6) and (7), put the control panel back to the original position and refit the front panel (2).

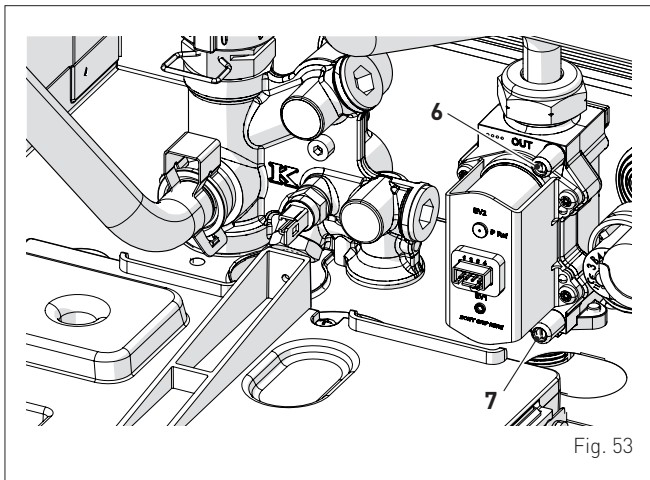


Fig. 53

Gas supply pressure

Type of gas	G20	G30	G31
Pressure (mbar)	20	28-30	37

Installation with SPLIT PIPE SYSTEM smoke outlet

Model	Heat Out-put	Pressure at nozzles (mbar)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	Max	10,4 - 10,8	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	min	0,5 - 0,8	1,2 - 1,5	2,0 - 2,3

Installation with CONCENTRIC smoke outlet

Model	Heat Out-put	Pressure at nozzles (mbar)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	Max	11,2 - 11,6	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	min	0,8 - 1,1	2,4 - 2,7	2,9 - 3,2

8 MAINTENANCE

8.1 Adjustments

For the appliance to operate correctly and efficiently it is recommended that the User calls upon the services of a Professionally Qualified Technician to carry out **ANNUAL** maintenance.



CAUTION

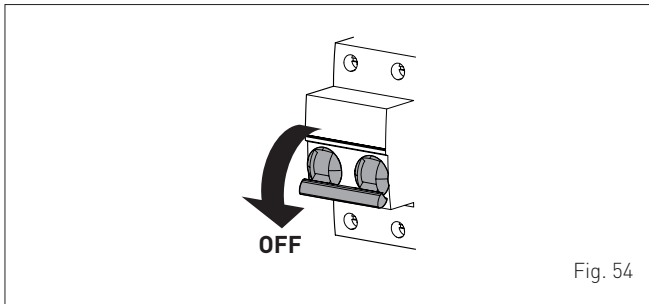
- The maintenance interventions described must **ONLY** be carried out the professionally qualified personnel **who MUST wear** suitable protective safety equipment.
- Make sure that the system components and pipes are not hot (risk of burning).



WARNING

Before carrying out any interventions described:

- set the main system switch to "OFF"
- close the gas valve
- make sure that no hot parts inside the appliance are touched.



8.2 External cleaning

8.2.1 Cleaning the cladding

When cleaning the cladding, use a cloth dampened with soap and water or alcohol for stubborn marks.



IT IS FORBIDDEN

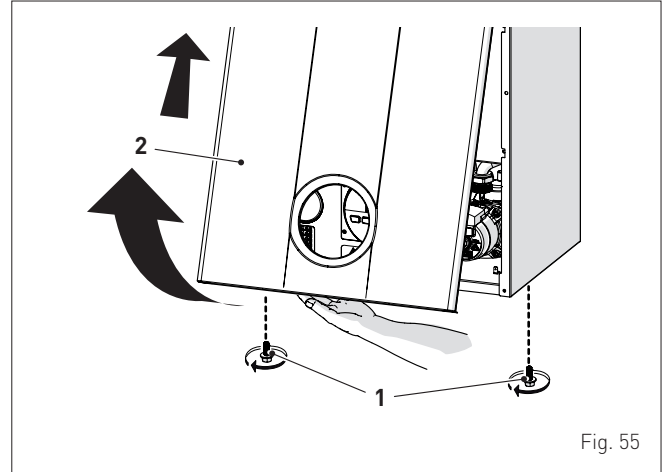
to use abrasive products.

8.3 Cleaning the inside of the appliance

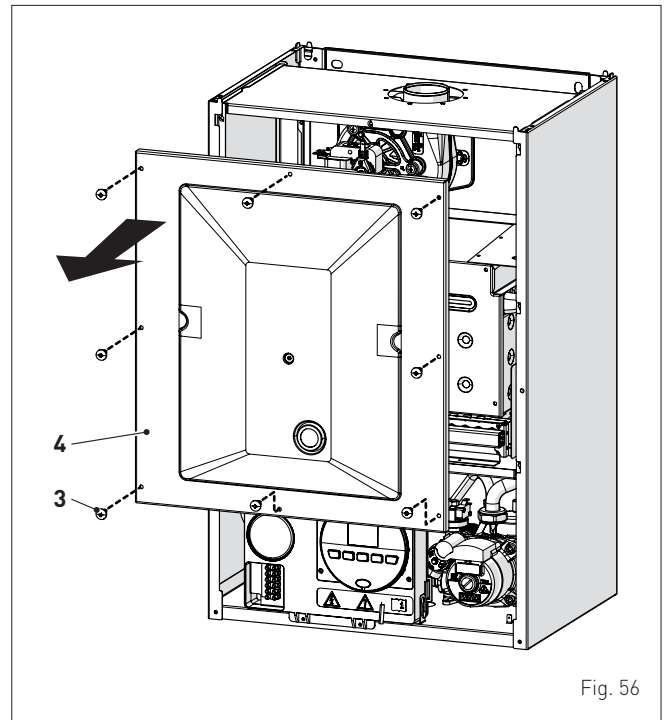
8.3.1 Cleaning the heat exchanger

To clean the heat exchanger:

- remove the screws (1), pull the front panel (2) forwards and release it from the top by lifting it



- remove the six screws (3) and remove the front panel (4) from the sealed chamber



- remove the six screws (5) and remove the front panel (6) from the combustion chamber working carefully so as not to damage the gasket or the panel insulation

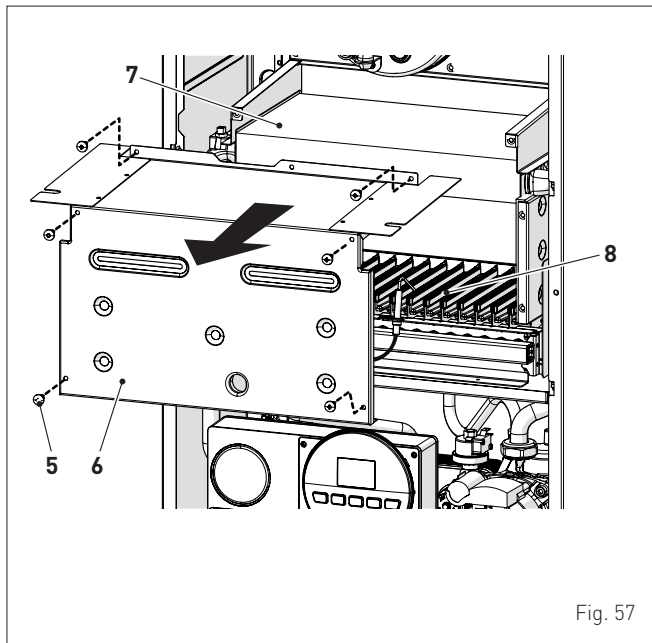


Fig. 57

- if there is any dirt on the heat exchanger (7) fins, protect the burner elements (8) covering them with a sheet of newspaper or a cloth and brush the heat exchanger (7) clean.

8.3.2 Cleaning the burner

The burner does not require any particular maintenance simply dust it with a soft brush.

8.3.3 Checking the ignition/detection electrode

Check the state of the ignition/detection electrode and replace if necessary. Check the measurements as per the drawing whether the ignition/detection electrode is replaced or not.

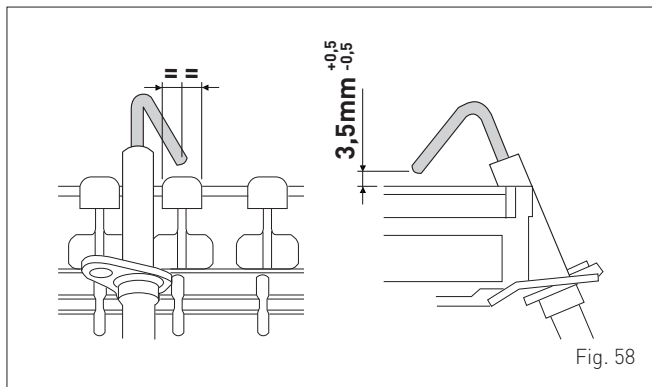


Fig. 58



CAUTION

The position of the electrode is essential for the correct detection of current ionization.

8.3.4 Final operations

After having cleaned the heat exchanger and the burner:

- remove any carbon residue using a vacuum cleaner
- check that the gasket and the insulation of the front panel (6) of the combustion chamber and the gasket (13) of the front panel (4) of the sealed chamber are all integral. If they are not, replace them
- refit the panels (6) and (4) securing them with fastening screws.

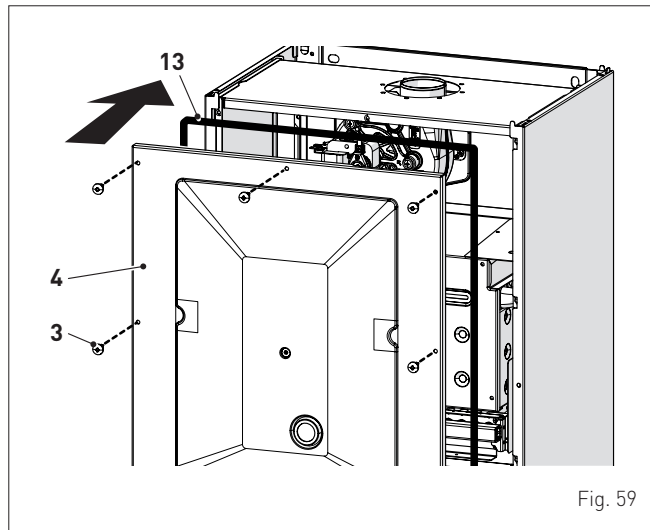


Fig. 59

8.4 Checks

8.4.1 Checking the smoke duct

It is recommended that the user checks that the combustion air inlet duct and smoke outlet duct are integral and airtight.

8.4.2 Checking the expansion vessel pressure

It is recommended that the expansion vessel on the water side is drained and that the prefilling pressure is not less than **1 bar**. If this is not the case, pressurize it to the correct value (see section "Expansion vessel").

Once the checks described above have been completed:

- refill the boiler as described in section "REFILL operations"
- start the boiler up and carry out a smoke analysis and/or measure the combustion efficiency
- refit the front panel securing it with the two screws which were removed previously

8.5 Unscheduled maintenance

If replacing the **electronic board**, the user **MUST** set the parameters as indicated in the table and in the sequence shown.

Type	No.	Description	Setting
PAR	01	Index showing boiler power in kW 2 = 40	2
PAR	02	Hydraulic configuration 0 = rapid 1 = storage tank with thermostat or heating only 2 = hot water tank with sensor 3 = bithermic 4=instant with solar power input	2
PAR	03	Gas Type Configuration 0 = G20; 1 = LPG	0 or 1
PAR	04	Combustion configuration 0 = sealed chamber with combustion control 1 = open chamber with smoke thermostat 2 = Low NOx	0

To enter "**Parameter setting and display**" refer to the indications provided in the specific section.

Once the parameters in the table have been set, you must carry out the "**Automatic calibration procedure**".

If the **gas valve** and/or the **ignition/detection electrode** and/or the **fanare** replaced, the user must still carry out the entire phase of "**Automatic calibration procedure**" described in the specific section.

8.6 Malfunction codes and possible solutions

LIST OF MALFUNCTION/FAULT ALARMS


Type	No.	Fault	Solution
ALL	01	Smoke thermostat	- Contact the Technical Assistance Centre
ALL	02	Low water pressure in system	- Restore pressure - Check for any leaks in the system
ALL	03	High water pressure in system	- Empty the system via the drain valve on the hydraulic assembly and bring the pressure to approximately 1.2 bar
ALL	04	Domestic hot water sensor fault (return sensor fault for T models)	- Check connections - Check the sensor is working
ALL	05	Delivery sensor fault	- Check connections - Check the sensor is working
ALL	06	No flame detection	- Check the integrity of the electrode and check that it is not grounded - Check gas availability and pressure - Check the integrity of the gas valve and the card
ALL	07	Sensor or safety thermostat intervenes	- Check the sensor or thermostat connections - Deaerate the system - Check the bleed valve - Replace the sensor or the thermostat - Check that the pump impeller is not blocked

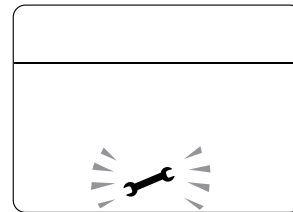
Type	No.	Fault	Solution
ALL	08	Fault in the flame detection circuit	- Check the integrity of the electrode and check that it is not grounded - Check the integrity of the gas valve and the card
ALL	09	No water circulating in the system	- Check the rotation of the pump rotor - Check the electrical connections - Replace the pump
ALL	10	Auxiliary sensor fault	- Check PAR 02 "hydraulic configuration" - Check the electrical connection
ALL	11	Gas valve modulator disconnected	- Check the electrical connection
ALL	12	Domestic hot water sensor fault in tank mode	- Set the parameter PAR 04 (Combustion configuration) to 0
ALL	13	Smoke probe intervention	- Check the sensor is working - Replace the smoke probe
ALL	14	Smoke probe fault	- Replace the smoke probe - Check the electrical connection of the smoke probe - Contact the Technical Assistance Centre
ALL	15	Fan check cable disconnected	- Check the connection cable between the fan and the board
ALL	18	Condensate level fault	- Check for any clogging in the pipe which takes the condensate to the siphon - Check that the siphon is not clogged
ALL	28	Maximum number of consecutive resets reached	- Wait 1 hour and try unblocking the board again - Contact the Technical Assistance Centre
ALL	30	Return sensor fault (boiler sensor fault for T models)	- Replace the return probe - Check parameters - Contact the Technical Assistance Centre
ALL	37	Fault due to low network voltage	- Check the voltage - Contact your network provider
ALL	40	Incorrect network frequency detected	- Contact your network provider
ALL	41	Flame loss more than 6 consecutive times	- Check the ignition/detection electrode - Check the gas supply (open valve) - Check mains gas pressure
ALL	42	Button fault	- Check that buttons are working
ALL	43	Open Therm communication fault	- Check the OT electric connection
ALL	44	No flame valve opening time sum anomaly	- Check for the presence of water hammer on the hot water system and, if present, mount a water hammer arrestor - Check for any abnormal requests on the room thermostat - Contact the Technical Assistance Centre
ALL	56	Lock for ΔT delivery/return over max limit (open vent)	- Contact the Technical Assistance Centre

Type	No.	Fault	Solution
ALL	57	Lock for flow temperature (FT) check (open vent)	- Contact the Technical Assistance Centre
ALL	62	Self-calibrating procedure is required	- Carry out the self-calibrating procedure (see the specific section)
ALL	72	Incorrect positioning of the delivery sensor	- Check delivery sensor operation and position
ALL	74	Second delivery sensor fault	- Check second delivery sensor operation and position
ALL	77	EV2 SGV current max/min absolute limits error	- Check gas valve and board
ALL	78	EV2 SGV current upper limit error	- Check gas valve and board
ALL	79	EV2 SGV current lower limit error	- Check gas valve and board
ALL	80	Fault on the valve control logic line/ valve cable damaged	- Check gas valve and board
ALL	81	Block due combustion during start-up	- Check for blockage in chimney - Check air diaphragm (for BF models) - Check gas calibration - Bleed the air from the gas circuit
ALL	82	Block due to numerous combustion control failures	- Check electrode - Check outlets - Check air diaphragm (for BF models) - Check gas calibration
ALL	83	Irregular combustion (temporary error)	- Check for blockage in chimney - Check air diaphragm (for BF models) - Check gas calibration
ALL	84	Flow rate reduced for (presumed) low pressure on mains gas	- Check gas flow rate
ALL	88	Internal error (board component protection)	- Check the board is working - Replace board
ALL	89	Unstable combustion feedback signal error	- Check electrode - Check outlets - Check air diaphragm (for BF models) - Check gas calibration
ALL	90	Combustion set cannot be reached error	- Check electrode - Check outlets - Check air diaphragm (for BF models) - Check gas calibration
ALL	91	Gas valve out of range	- Recalibrate the gas valve

Type	No.	Fault	Solution
ALL	92	System has reached maximum air correction error (at the minimum flow rate)	- Check electrode - Check outlets - Check air diaphragm (for BF models) - Check gas calibration
ALL	93	Combustion set cannot be reached error	- Check electrode - Check outlets - Check air diaphragm (for BF models) - Check gas calibration
ALL	95	Flame signal micro interruptions error	- Check electrode - Check board - Check electric power supply - Check gas calibration
ALL	96	Block due to clogging in smoke outlet	- Check for blockage in chimney - Check the smoke outlet and electrode position (not touching the burner)
ALL	98	SW error, board start-up	- Contact the Technical Assistance Centre
ALL	99	General board error	- Contact the Technical Assistance Centre
-	-	Frequent relief valve intervention	- Check circuit pressure - Check expansion vessel - Check the diverter valve
-	-	Limited production of domestic hot water	- Check that plate heat exchanger is clean - Check domestic hot water circuit valve

8.6.1 Maintenance request

When it is time to perform maintenance on the boiler, the  symbol shows on the display.



Contact the technical assistance service to organise the necessary work.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!**

- Сняв упаковку, немедленно удостоверьтесь в целостности и комплектности поставки. В случае обнаружения повреждений или несоответствий обратитесь к Продавцу оборудования.
- Аппарат должен использоваться исключительно по назначению. Компания **Sime** не несет ответственности за ущерб, причиненный людям, животным или предметам вследствие неправильного монтажа, регулировки, технического обслуживания или использования оборудования не по назначению.
- При обнаружении утечек воды отключите аппарат от сетевого электропитания, перекройте водоснабжение и в обязательном порядке вызовите квалифицированных специалистов.
- Периодически проверяйте рабочее давление в остывшей системе. Оно должно составлять **1-1,2 бар**. В противоположном случае добавьте воды в систему и вызовите квалифицированного специалиста.
- При планируемом длительном простое оборудования выполните следующие действия:
 - установите *главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.);*
 - *перекройте газовые и водопроводные краны.*
- Для обеспечения исправности и оптимальной производительности оборудования **Sime** мы рекомендуем **ЕЖЕГОДНО** производить технический осмотр и обслуживание котла.
- В случае повреждения, кабель питания подлежит замене на кабель, заказанный в качестве запчасти с такими же характеристиками (тип X). Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом.

**ВНИМАНИЕ!**

- **Мы настоятельно рекомендуем всем операторам** внимательно прочесть настоящее руководство для того, чтобы использовать котел правильно и в условиях полной безопасности.
- **Настоящее руководство** является неотъемлемой частью оборудования. Его необходимо бережно хранить для любых последующих консультаций. В случае передачи котла другому пользователю данное руководство необходимо предоставить вместе с аппаратом.
- **Монтаж и техническое обслуживание** аппарата должны быть доверены только авторизованному установщику или квалифицированному персоналу, который обязан действовать согласно инструкциям, изложенным в настоящем руководстве, и по завершении работ выдать декларацию о соответствии техническим стандартам и законодательным требованиям, действующим в стране использования устройства.
- **В случае необходимости ремонта прибора** он должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запчастей. Несоблюдение указанных требований может нарушить безопасность использования прибора и влечет за собой немедленное аннулирование гарантии.
- Литейная компания **Fonderie SIME S.p.A.** оставляет за собой право в любой момент и без предупреждения вносить изменения в свои изделия с целью их улучшения, не нарушая их основных характеристик. Все имеющиеся в этом документе иллюстрации и/или фотографии могут быть представлены с помощью опциональных принадлежностей, которые варьируются в зависимости от страны использования оборудования.

ЗАПРЕТЫ**ЗАПРЕЩЕНО**

- Использование устройства детьми возрастом менее 8 лет. Устройство может использоваться детьми возрастом не менее 8 лет, а также лицами со сниженными физическими, чувствительными или умственными способностями, не обладающими необходимыми навыками или знаниями, под присмотром, или после получения ими инструкций относительно безопасного использования устройства и осознания связанных с ним опасностей.
- Игра детей с устройством.
- Выполнение операций по очистке и уходу, которые должны осуществляться пользователем, детьми без присмотра.
- Запрещено включать электрические приборы или устройства, такие как выключатели, бытовые приборы и т.п. при ощущении запаха газа или гари. В этом случае:
 - *тщательно проветрите помещение, открыв двери и окна;*
 - *перекройте отсечной кран на подаче газа;*
 - *в срочном порядке вызовите квалифицированных специалистов.*
- Запрещено прикасаться к аппарату без обуви или мокрыми частями тела.
- Запрещено выполнять какие бы то ни было работы на котле, не установив главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.) и не перекрыв газ.
- Запрещено вносить изменения в конструкцию устройств безопасности и регулировки без соответствующего разрешения и инструкций производителя котла.

**ЗАПРЕЩЕНО**

- Запрещено устанавливать заглушки в конденсатоотводчик (если таковой имеется).
- Запрещено тянуть, выдергивать и скручивать электрические провода, выходящие из аппарата, даже если последний отключен от сети электропитания.
- Устанавливать котел в местах, не защищенных от атмосферных воздействий. Котлы также могут функционировать и в частично защищённых местах, в соответствии с EN 15502, с температурой окружающей среды не более 60 °C и не менее - 5 °C. Рекомендуется устанавливать котлы под скатом крыши, на балконе или в защищённой нише, однако, в любом случае, они не должны подвергаться прямому воздействию атмосферных явлений (дождь, град, снег). В стандартном исполнении котлы оснащены функцией для предотвращения замерзания.
- Запрещено закрывать, даже частично, воздухозаборники вытяжной вентиляции в помещении, где установлен котел.
- Запрещено обесточивать аппарат и перекрывать подачу газа при опускании наружной температуры ниже НУЛЯ (опасность замерзания).
- Запрещено хранить и оставлять воспламеняющиеся вещества в помещении, где установлен котел.
- Запрещено выбрасывать в окружающую среду упаковочные материалы в виду их потенциальной опасности. Утилизация должна осуществляться в соответствии с нормами, действующими в стране использования устройства.

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку котла **Sime Brava Slim 40 BFT** — низкотемпературного модулирующего устройства последнего поколения, с техническими и эксплуатационными характеристиками, способными удовлетворить ваши потребности в отоплении и немедленном снабжении горячей водой, при оснащении его накопительным водонагревателем, в условиях максимальной безопасности и с низкими эксплуатационными расходами.

АССОРТИМЕНТ

МОДЕЛЬ	КОД
Brava Slim 40 BFT	8112547

СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ НОРМАТИВАМ

Наша компания заявляет, что котлы **Brava Slim 40 BFT** соответствуют основным требованиям следующих директив:

- Директива 2009/142/СЕ о газе
- Директивы 92/42/СЕЕ о КПД
- Директива 2014/35/UE (ТРТС 004/2011) о низком напряжении
- Директива 2014/30/UE (ТРТС 020/2011) об электромагнитной совместимости

СТРУКТУРА РУКОВОДСТВА

Руководство составлено в соответствии с приведенной далее структурой.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ 47

ОПИСАНИЕ АППАРАТА

ОГЛАВЛЕНИЕ 53

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

ОГЛАВЛЕНИЕ 61

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



ВНИМАНИЕ

Этим знаком обозначаются действия, неправильное выполнение которых может привести к травмам и стать причиной отказа компонентов котла или повреждения его материалов. Их выполнение требует предельной осторожности и соответствующей подготовки.



ОПАСНОСТЬ, СВЯЗАННАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

Этим знаком обозначаются действия, неправильное выполнение которых может стать причиной поражения электрическим током. Их выполнение требует предельной осторожности и соответствующей подготовки.



ЗАПРЕЩЕНО

Этим знаком обозначаются ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Полезная и важная информация.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМBRAVA SLIM 40 BFT	48	3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	51
1.1	Панель управления	48	3.1	Уход	51
1.2	Предварительные проверки	49	3.2	Наружная чистка	51
1.3	Включение	49	3.2.1	Чистка панелей корпуса	51
1.4	Регулировка температуры системы отопления	49			
1.5	Регулирование температуры ГВС	49			
1.6	Коды неисправностей / поломок	50	4	ВЫБРОС	51
1.6.1	Запрос техобслуживания	50	4.1	Утилизация прибора (Европейская директива 2012/19/UE)	51
2	ВЫКЛЮЧЕНИЕ	50			
2.1	Временное выключение	50			
2.2	Выключение на длительное время	51			

1 УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ BRAVA SLIM 40 BFT

1.1 Панель управления

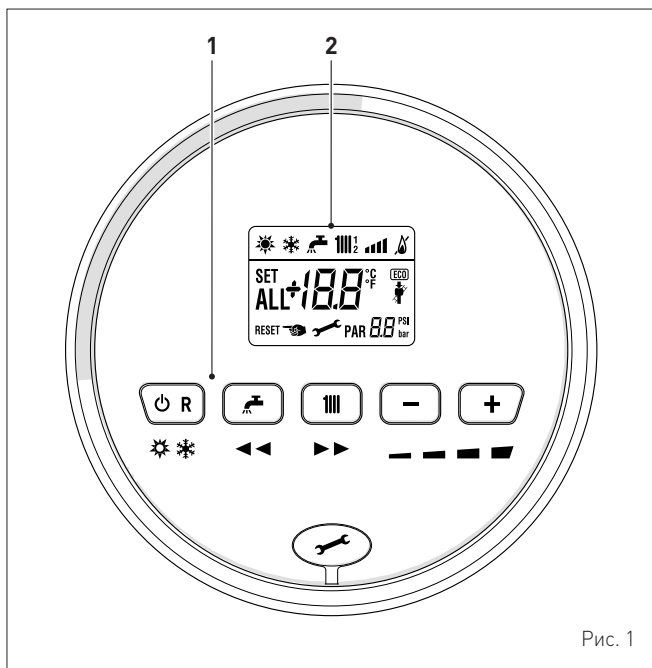


Рис. 1

1 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

⏻ R Нажав один или несколько раз и удерживая данную кнопку в течение 1 секунды во время нормальной работы, можно переключать рабочие режимы котла ("Режим ожидания" – "Лето" – "Зима"). Если котел находится в режиме сбрасываемой неисправности, это позволяет произвести разблокировку.

🔧 При нормальном функционировании, нажатие кнопки позволяет отобразить установленное значение температуры воды для ГВС, изменяемое от 10 до 60°C. При "настройке параметров", нажатие кнопки позволяет пролистать указатель параметров (в сторону уменьшения).

||| При нормальном функционировании, нажатие кнопки позволяет отобразить установленное значение температуры воды для системы отопления, изменяемое от 20 до 80°C. При "настройке параметров", нажатие кнопки позволяет пролистать указатель параметров (в сторону увеличения).

- При нормальном функционировании нажатие кнопки позволяет уменьшить установленное значение температуры воды для системы отопления или ГВС, в зависимости от сделанного ранее выбора. При наличии дистанционного управления (Open Therm), после выбора кнопки системы отопления, нажатие кнопки (-) позволяет изменять, в сторону уменьшения, крутизну климатической кривой. На странице "Отображение и настройка параметров", нажатие кнопки позволяет изменять настройку или значение параметра (в сторону уменьшения).

+ При нормальном функционировании нажатие кнопки позволяет увеличить установленное значение температуры воды для системы отопления или ГВС, в зависимости от сделанного ранее выбора. При наличии дистанционного управления (Open Therm), после выбора кнопки системы отопления, нажатие кнопки (+) позволяет изменять, в сторону увеличения, крутизну климатической кривой. На странице "Отображение и настройка параметров", нажатие кнопки позволяет изменять настройку или значение параметра (в сторону увеличения).

🔧 Заглушка разъема для программирования.

ПРИМЕЧАНИЕ: нажав и удерживая любую кнопку в течение 30 секунд можно вывести на дисплей сообщение о неисправности, не прерывая работы котла. Аварийный сигнал исчезает после восстановления нормальных рабочих условий.

2 ДИСПЛЕЙ



"ЛЕТО". Символ отображается при переключении в рабочий режим "Лето" или при переключении котла в режим только ГВС с помощью пульта дистанционного управления, если он подключен. Мигающие символы ☀️ и ❄️ сигнализируют о включении функции "Трубоочист".



"ЗИМА". Символ отображается при переключении в рабочий режим "Зима" или при переключении котла в режим ГВС + отопление с помощью пульта дистанционного управления, если он подключен. Если при подключенном дистанционном управлении не выбран ни один режим работы, то оба символа ☀️ и ❄️ остаются выключенными.

RESET



"СБРОС" Надпись указывает, что после ремонта, нормальное функционирование котла может быть восстановлено путем нажатия кнопки ⏻ R.



"ГВС" Символ присутствует при запросе ГВС или в ходе функции "Трубоочист". Мигает в ходе выбора установленного значения температуры воды для ГВС.



"ОТОПЛЕНИЕ" Символ присутствует при работе функции системы отопления или в ходе функции "Трубоочист". Мигает в ходе выбора установленного значения температуры воды системы отопления.



БЛОКИРОВКА ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ ПЛАМЕНИ.

"НАЛИЧИЕ ПЛАМЕНИ".



"УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ". Указывает уровень мощности, при котором работает котел.

PAR

"ПАРАМЕТР". Указывает, что может отображать/устанавливать параметры, или отображать "инфо", или "счетчики", или "сработанные аварийные сигналы" (архив).

ALL

"АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ". Указывает на выявление неисправности. Номер указывает на соответствующую причину.



"ТРУБОЧИСТ". Указывает на активацию функции "трубоочист".

bar

"ДАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ". Отображает уровень давления в контуре отопления.



"ЕСО, ПРИСУТСТВИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ". Активация обозначает присутствие солнечной установки.



"ЗАПРОС ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ". При активации, указывает на достижение периода времени, когда необходимо осуществлять техобслуживание котла.

1.2 Предварительные проверки



ВНИМАНИЕ


- При возникновении необходимости в доступе к зонам, расположенным в нижней части прибора, следует убедиться, что температура компонентов или труб системы не является высокой (опасность ожогов).
- Перед началом работ по доливке системы отопления надеть защитные перчатки.

Первый запуск котла **Brava Slim 40 BFT** должен быть произведен квалифицированным специалистом. После этого котел может работать автоматически. Тем не менее, у пользователя может возникнуть необходимость самостоятельно запустить котел, не обращаясь к доверенному специалисту, например, по возвращении из отпуска.

В первую очередь, убедитесь, что отсечные краны на подаче топлива и в водопроводной системе открыты.

1.3 Включение

Завершив подготовительные работы, прежде чем запустить котел:

- расположите главный выключатель системы в положение "ON" (включено) для возможности визуализации на дисплее давления установки в ходе заполнения
- **убедитесь, что режим функционирования установлен в положение "Stand-by"**; в противном случае, нажмите кнопку  до выбора соответствующего режима

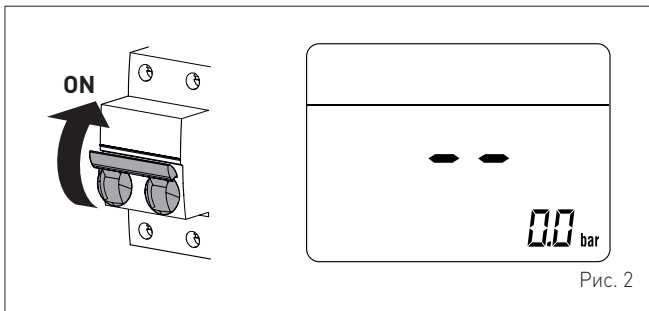


Рис. 2

- проверьте на дисплее (1), что значение давления в системе отопления, в холодном режиме, составляет **1-1,2 бар**. В противном случае, откройте кран наполнения, который должен быть предусмотрен на возврате установки, и добавляйте воду в систему отопления, пока на дисплее (1) не установится значение **1-1,2 бар**
- закрыть кран наполнения

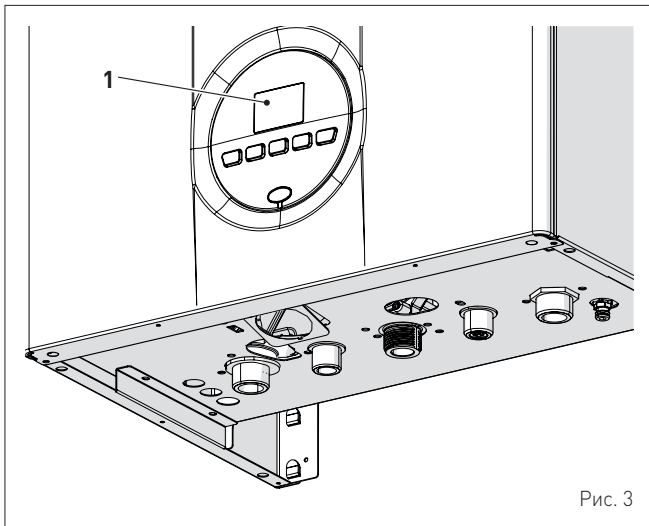


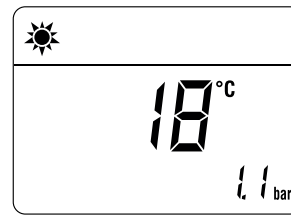





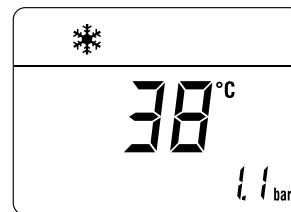
Рис. 3

- выберите режим функционирования "ЛЕТО" , нажимая, по меньшей мере, в течение 1 секунды кнопку . На дисплее отобразится текущее значение температуры, измеренное датчиком на нагнетании






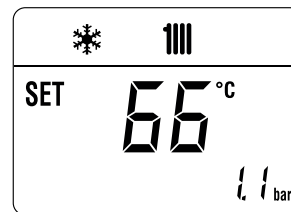
- откройте один или несколько кранов горячей воды. Котел будет работать на максимальной мощности до тех пор, пока краны не будут закрыты.

Запустив котел в режиме "ЛЕТО" , с помощью кнопки , которую необходимо нажать и удерживать не менее 1 секунды, можно выбрать режим "ЗИМА" . На дисплее отобразится текущее значение температуры воды на нагнетании. В этом случае в комнатном/ных термостате/ах необходимо установить желаемую температуру, а при наличии в системе программируемого термостата проверить, включен ли он, и отрегулировать его необходимым образом.






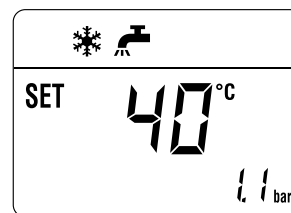
1.4 Регулировка температуры системы отопления

Для увеличения или уменьшения температуры системы отопления, нажмите кнопку , а затем кнопки  или  до достижения желаемого значения. Диапазон регулирования температуры — от 20 до 80°C.



1.5 Регулирование температуры ГВС

Для увеличения или уменьшения температуры воды ГВС, нажмите кнопку , а затем кнопки  или  до достижения желаемого значения. Диапазон регулирования температуры — от 10 до 60°C.



1.6 Коды неисправностей / поломок

При обнаружении неисправностей/поломок во время работы котла на дисплее будут отображены надпись "ALL" и код неисправности.

В случае аварийного сигнала "02" (Низкое давление воды в системе):

- проверьте на дисплее (1), что значение давления в системе отопления, в холодном режиме, составляет **1-1,2 бар**. В противном случае, откройте кран наполнения, который должен быть предусмотрен на возврате установки, и добавляйте воду в систему отопления, пока на дисплее (1) не установится значение **1-1,2 бар**
- закрыть кран наполнения
- нажмите и удерживайте более 3 сек кнопку **OR**, чтобы восстановить нормальные условия работы.

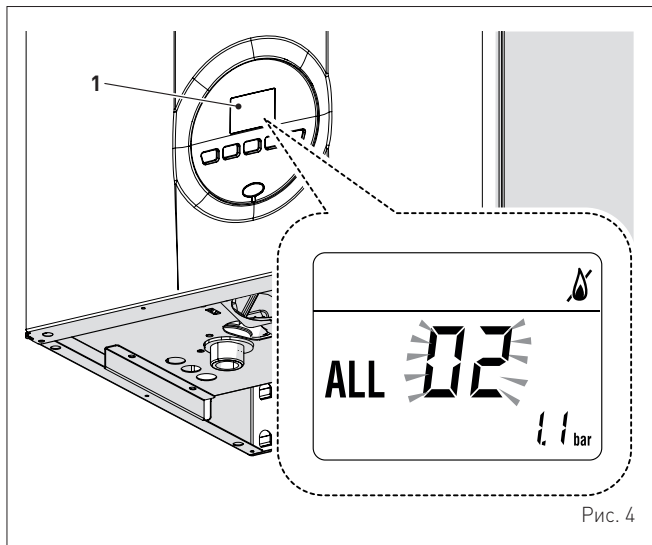
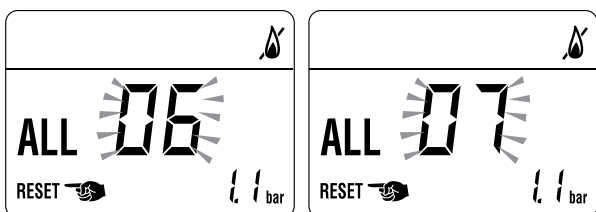


Рис. 4

В случае аварийного сигнала "06" (Пламя не обнаружено) и "07" (Срабатывание предохранительного термостата):

- нажмите и удерживайте более 3 сек кнопку **OR**, чтобы восстановить нормальные условия работы.



Если неисправность не устраняется, попытайтесь произвести сброс **ЕЩЕ ОДИН РАЗ**, после чего:

- тщательно закройте отсечной топливный кран
- установите главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.)
- вызовите *Personale Tecnico Abilitato*.

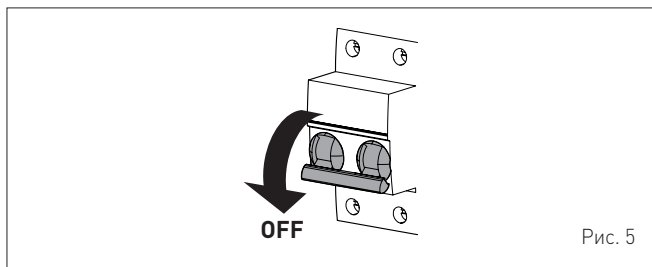


Рис. 5

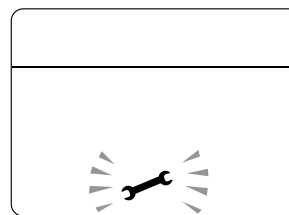


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В случае срабатывания аварийного сигнала, описание которого отсутствует, следует связаться с авторизованным техническим персоналом.

1.6.1 Запрос техобслуживания

При достижении периода времени необходимости осуществления техобслуживания котла, на дисплее появляется символ

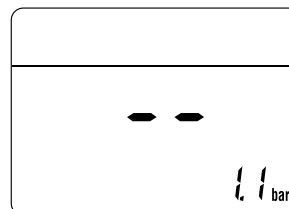


Свяжитесь с Технической Службой для программирования необходимых работ.

2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ

2.1 Временное выключение

При необходимости временно прервать работу котла нажмите и удерживайте не менее 1 секунды кнопку **OR**, один раз в режиме "ЗИМА" ❄️ или два раза в режиме "ЛЕТО" ☀️. На дисплее отобразится "--".



ОПАСНОСТЬ, СВЯЗАННАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

Электрическое питание котла остается включенным.

В случае временных отлучек, на выходные или на время коротких путешествий, при наружной температуре выше НУЛЯ:

- нажмите кнопку **OR**, один раз в режиме "ЗИМА" ❄️ или два раза в режиме "ЛЕТО" ☀️, чтобы перевести котел в режим ожидания
- установите главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.)
- закройте газовый кран.

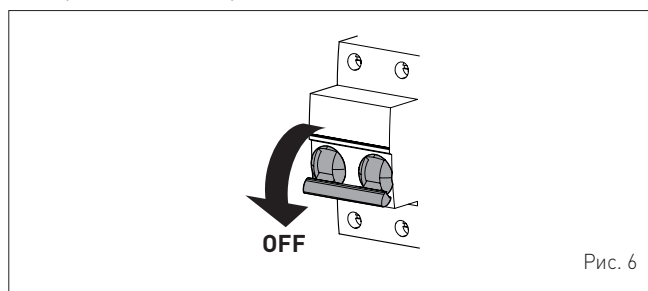


Рис. 6






ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

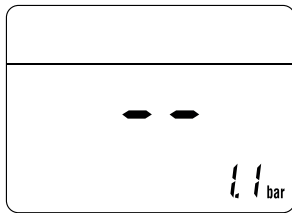
Котел оснащен функцией защиты от замерзания, поэтому при вероятности того, что наружная температура будет опускаться ниже НУЛЯ:

- **ОБЯЗАТЕЛЬНО ПЕРЕВЕДИТЕ КОТЕЛ В РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ**
- оставьте главный выключатель системы в положении "ON" (электрическое питание котла включено)
- оставьте открытым газовый кран.

2.2 Выключение на длительное время

При планируемом неиспользовании котла в течение длительного времени выполните следующие действия:

- нажмите и удерживайте не менее 1 секунды кнопку  R, один раз в режиме "ЗИМА"  или два раза в режиме "ЛЕТО" , чтобы перевести котел в режим ожидания. На дисплее отобразится "--"



- установите главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.)

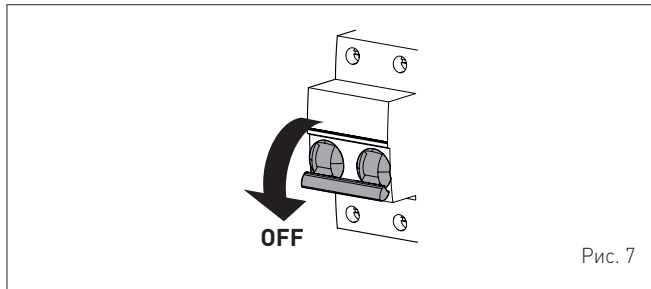


Рис. 7

- закройте газовый кран
- закройте отсеочные краны в системах отопления и ГВС
- опорожните системы отопления и ГВС, если существует вероятность замерзания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Вызовите *Personale Tecnico Abilitato*, если процедуру не удастся выполнить.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Уход

Для обеспечения эффективной и исправной работы котла рекомендуется заключить договор на **ЕЖЕГОДНОЕ** техническое обслуживание с квалифицированным специалистом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Работы по техническому обслуживанию должны быть выполнены **ТОЛЬКО** квалифицированным персоналом, действующим в соответствии с **ИНСТРУКЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**.

3.2 Наружная чистка



ВНИМАНИЕ

- При возникновении необходимости в доступе к зонам, расположенным в нижней части прибора, следует убедиться, что температура компонентов или труб системы не является высокой (опасность ожогов).
- Перед началом работ по техобслуживанию надеть защитные перчатки.

3.2.1 Чистка панелей корпуса

Для чистки панелей корпуса используйте смоченную в мыльном растворе ткань. Для устранения стойких пятен можно использовать раствор воды со спиртом.



ЗАПРЕЩЕНО

использовать абразивные вещества.

4 ВЫБРОС

4.1 Утилизация прибора (Европейская директива 2012/19/UE)



Прибор, а также электрические и электронные устройства, поступающие от промышленных структур или классифицированные как промышленные отходы, по окончании срока службы должны быть переданы, в соответствии с законом (согласно Директиве 2012/19/EU), специальным организациям, занятым сбором и утилизацией отходов. Это изделие было разработано и изготовлено таким образом, чтобы свести к минимуму его воздействие на окружающую среду и здоровье, тем не менее оно содержит комплектующие, которые при неправильном обращении могут быть вредными как для окружающей среды, так и для здоровья людей. Воспроизведенный здесь символ (перечеркнутый мусорный бак), который также присутствует на вашем приборе, означает, что с прибором по истечении срока его службы следует обращаться в соответствии с законом и передать для утилизации как отходы электрического и электронного оборудования. Прежде чем передавать прибор на утилизацию, ознакомьтесь с действующими положениями, установленными законодательством страны, в которой используется прибор, и получите информацию об уполномоченных центрах сбора отходов, связавшись с конкретными отделениями в вашем месте установки оборудования.



ЗАПРЕЩЕНО

Утилизация продукции должна осуществляться вместе с бытовыми отходами.

ОПИСАНИЕ АППАРАТА

ОГЛАВЛЕНИЕ

5	ОПИСАНИЕ АППАРАТА	54	5.6	Принципиальная гидравлическая схема	57
5.1	Основные характеристики	54	5.7	Датчики	57
5.2	Устройства контроля и безопасности	54	5.8	Расширительный бак	57
5.3	Идентификация товара	54	5.9	Циркуляционный насос	58
5.4	Конструкция	55	5.10	Панель управления	59
5.5	Технические характеристики	56	5.11	Электрическая схема	60

5 ОПИСАНИЕ АППАРАТА

5.1 Основные характеристики

Brava Slim 40 BFT - это настенные низкотемпературные котлы последнего поколения, которые **Sime** производит для систем отопления и горячего водоснабжения, при совмещении с накопительным водонагревателем. Основными проектными решениями компании **Sime** для котлов **Brava Slim 40 BFT** являются следующие:

- атмосферная горелка с теплообменником из меди для контура отопления
- герметичная камера сгорания, соответствующая типу "С" или "В" в зависимости от помещения, в котором установлен котел, и конфигурации системы отвода газовых дымов и забора воздуха горения, предусмотренной при монтаже;
- микропроцессорная плата управления и контроля, которая не только эффективно управляет отоплением и ГВС, но и обеспечивает возможность подключения к котлу комнатных термостатов, пульта дистанционного управления через протокол Open Therm, вспомогательного датчика для подключения солнечных батарей и датчика наружной температуры. В случае подключения к котлу наружного датчика температуры в котле изменяется в зависимости от наружной температуры в соответствии с заданной климатической кривой, обеспечивая значительную экономию энергоносителей. Кроме того, в плате управления предусмотрен внутренний разъем для подключения, при необходимости, платы расширения для управления наружными реле.

Другие особенности котлов **Brava Slim 40 BFT**:

- функция защиты от замерзания, которая включается автоматически при опускании температуры воды в котле ниже значения, установленного в параметре "PAR 10", а при наличии датчика наружной температуры — при опускании уличной температуры ниже значения, установленного в параметре "PAR 11"
- функция защиты от блокировки насоса и переключательного клапана, которая включается автоматически через каждые 24 часа простоя котла;
- функция "Трубочист", которую можно включить на 15 минут для измерения параметров и КПД сгорания и проверки давления газа на сопла;
- отображение на дисплее рабочих параметров и данных самодиагностики с кодом ошибки в случае неисправности/поломки, что значительно облегчает ремонт и восстановление рабочих условий аппарата.

5.2 Устройства контроля и безопасности

Котлы **Brava Slim 40 BFT** оборудованы следующими устройствами контроля и безопасности:

- предохранительным датчиком температуры (100°C)
- предохранительным клапаном 3 бар
- преобразователь давления воды системы отопления
- датчиком на нагнетании отопления
- датчиком ГВС.



ЗАПРЕЩЕНО

Запрещено запускать в работу аппарат при наличии неисправных или самостоятельно отремонтированных устройств безопасности.



ВНИМАНИЕ

Замена устройств безопасности может быть выполнена исключительно квалифицированным персоналом, который обязан использовать только оригинальные запасные части производства **Sime**.

5.3 Идентификация товара

Для идентификации котлов **Brava Slim 40 BFT** используются:

- 1 Этикетка на упаковке:** содержит артикул, серийный номер и штрих-код котла
- 2 Паспортная табличка:** содержит технические и эксплуатационные характеристики и другие данные, требуемые действующим законодательством.

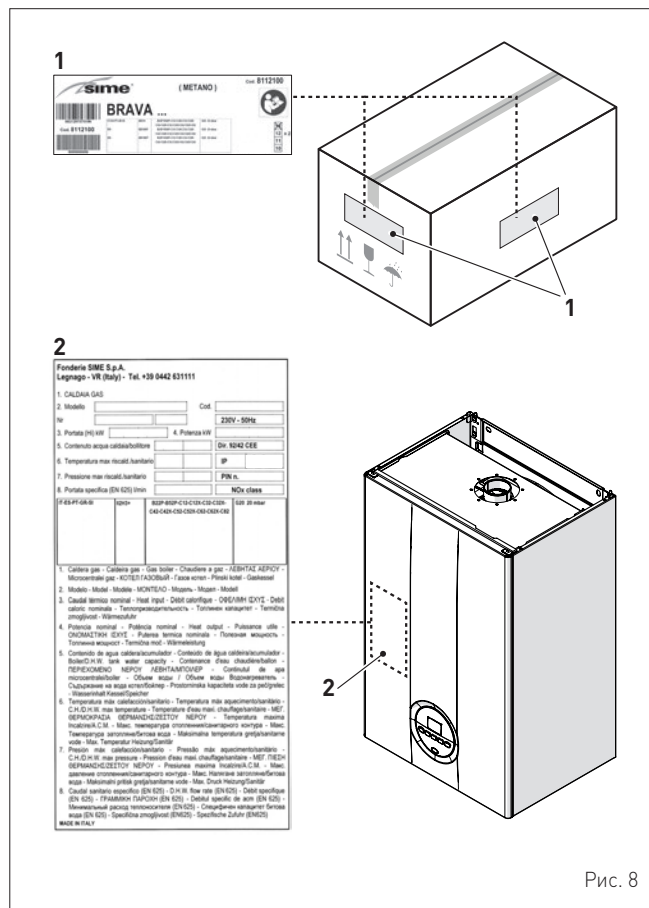


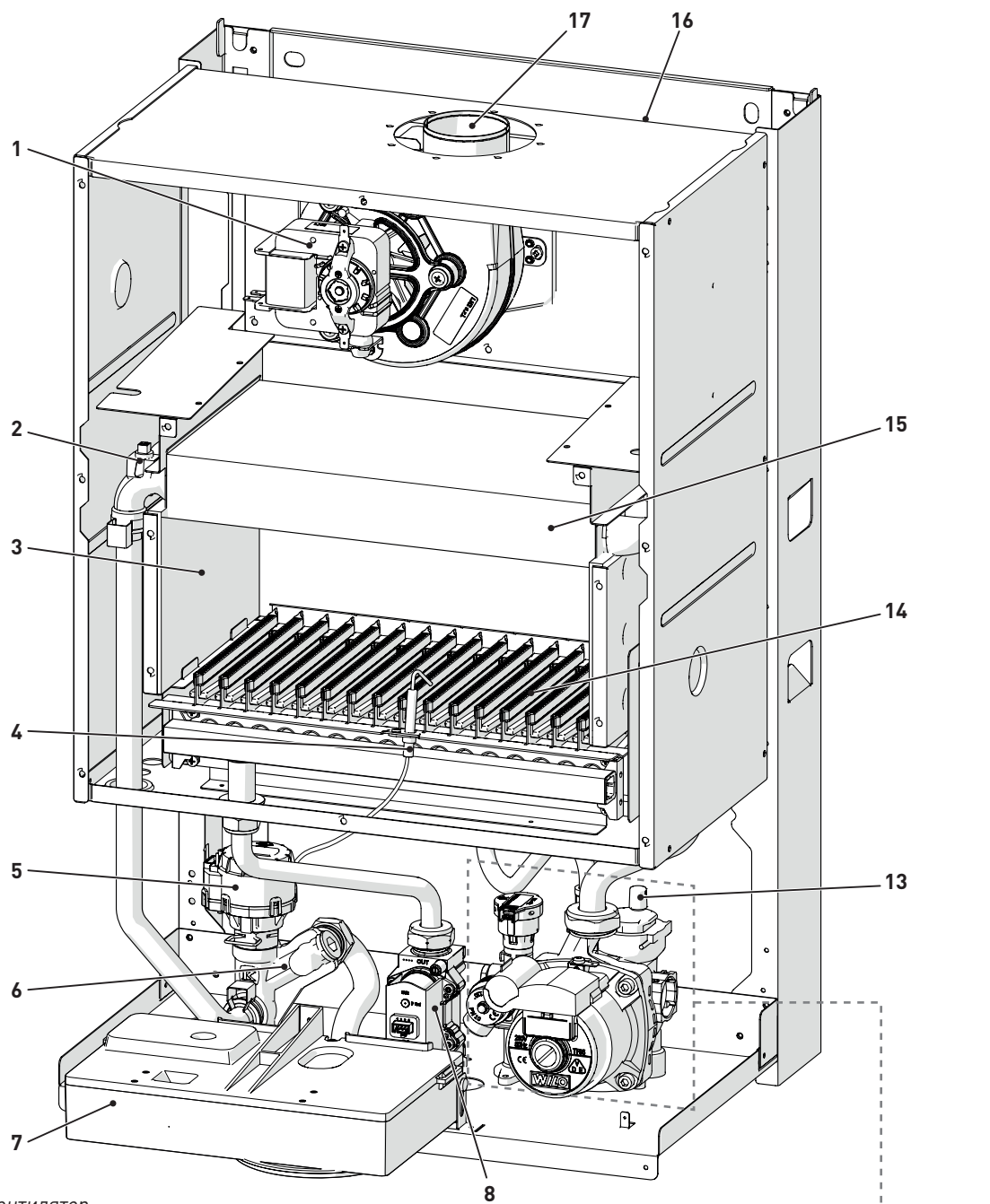
Рис. 8



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Умышленное повреждение, удаление, утеря этикеток или паспортных табличек и любые другие действия, делающие невозможной надежную идентификацию товара, затрудняют работы по монтажу и техническому обслуживанию.

5.4 Конструкция



- 1 Вентилятор
- 2 Двойной датчик (нагнетание отопления/предохранительный)
- 3 Камера сгорания
- 4 Электрод розжига / обнаружения пламени
- 5 Переключательный клапан
- 6 Узел наполнения системы
- 7 Панель управления
- 8 Газовый клапан
- 9 Предохранительный клапан
- 10 Слив котла
- 11 Насос системы отопления
- 12 Преобразователь давления воды
- 13 Автоматический воздушный клапан
- 14 Горелка
- 15 Первичный теплообменник
- 16 Расширительный бак
- 17 Система отвода газовых дымов и забора воздуха горения

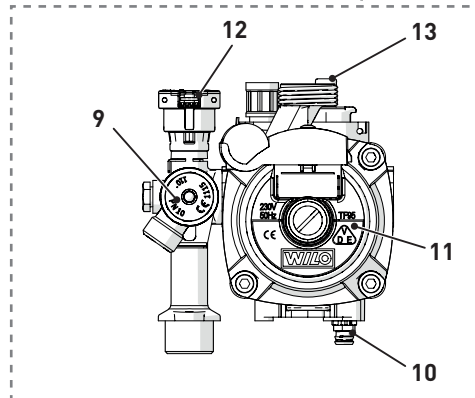


Рис. 9

5.5 Технические характеристики

ОПИСАНИЕ		Brava Slim 40 BFT
СЕРТИФИКАТЫ		
Страны назначения		GEORGIA - CUSTOMS UNION
Топливо		G20 - G30/G31
Номер PIN		1312CP5935
Категория		II2H3+
Тип		B22P - B32P - B52P - C12 - C12X - C32 - C32X - C42 - C42X - C52 - C52X C62 - C62X - C82 - C82X - C92
Класс NOx		3 (< 150 mg/kWh)
Номинальная полезная санитарный мощность	kW	0,0
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ		
ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА		
Номинальная тепловая нагрузка	kW	40,0
Минимальная тепловая нагрузка	kW	13,5
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ		
Номинальная полезная тепловая мощность (80-60°C)	kW	37,2
Минимальная полезная тепловая мощность (80-60°C)	kW	11,3
КПД		
Макс. КПД (80-60°C)	%	93,0
Мин. КПД (80-60°C)	%	83,6
КПД при 30 % нагрузки (50/80 °C)	%	91,7
Энергетическая эффективность (CEE 92/42)		★★★
Потери при остановке при 50 °C	W	88
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Напряжение электропитания	V	230
Частота	Hz	50
Потребляемая мощность	W	136
Класс электрической защиты	IP	X5D
ХАРАКТЕРИСТИКИ СГОРАНИЯ		
Температура дымовых газов при макс. / мин. тепловой нагрузке (80-60°C)	°C	147/91
Макс. / мин. массовый расход дымовых газов	g/s	23/26
CO ₂ при макс. / мин. нагрузке (G20) с отдельными трубопроводами для отвода дыма и забора воздуха	%	7,4/2,1
CO ₂ при макс. / мин. нагрузке (G31) с отдельными трубопроводами для отвода дыма и забора воздуха	%	8,1/2,6
СОПЛА - ГАЗ		
Кол-во сопел	шт.	16
Диаметр сопел (G20)	мм	1,40
Диаметр сопел (G30/G31)	мм	0,81
Расход газа при макс. / мин. нагрузке (G20)	m ³ /h	4,25/1,40
Расход газа при макс. / мин. нагрузке (G30)	kg/h	3,15/1,06
Расход газа при макс. / мин. нагрузке (G31)	kg/h	3,10/1,04
Давление подачи газа (G20/G30/G31)	мбар	20 / 28-30 / 37
	кПа	2 / 2,8-3 / 3,7
ПОКАЗАТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ / ДАВЛЕНИЯ		
Макс. рабочая температура	°C	85
Диапазон регулирования температуры в режиме отопления	°C	20 ÷ 80
Диапазон регулирования температуры в режиме ГВС	°C	10 ÷ 60
Макс. рабочее давление	бар	3
	кПа	300
Объем котловой воды	л	4,90

Низшая теплотворная способность (Hi)

G20 Hi. 9,45 кВт/м³ (15°C, 1013 мбар) - **G30 Hi.** 12,68 кВт/кг (15°C, 1013 мбар) - **G31 Hi.** 12,87 кВт/кг (15°C, 1013 мбар)

5.6 Принципиальная гидравлическая схема

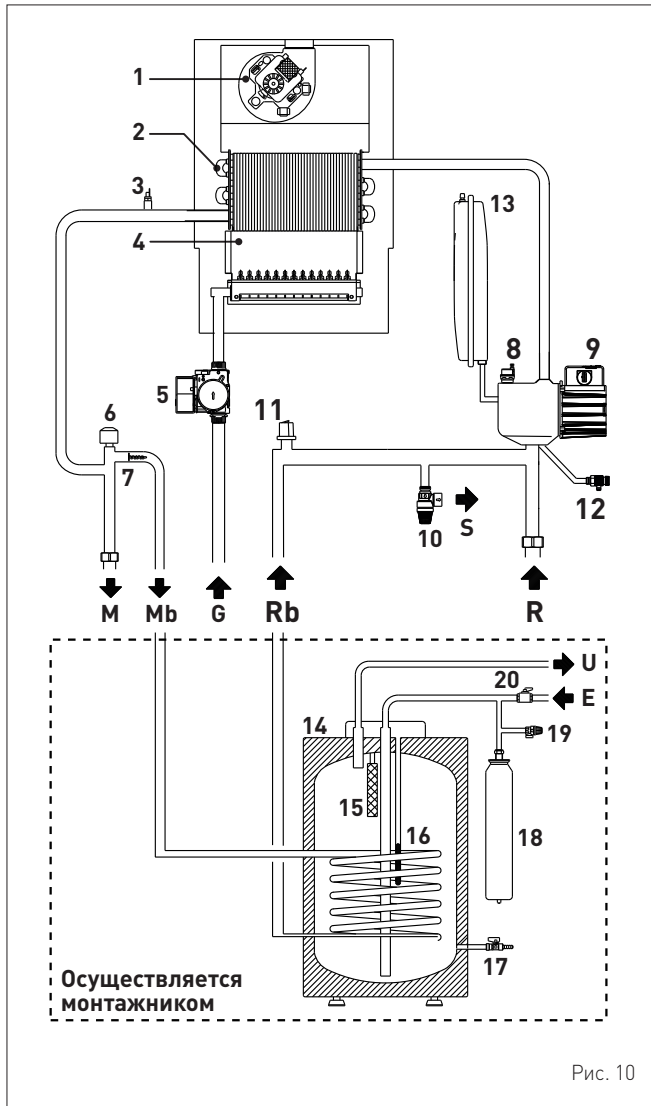


Рис. 10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- M Нагнетание отопления
- R Возврат отопления
- Mb Нагнетание водонагревателя
- Rb Возврат водонагревателя
- S Слив предохранительного клапана
- G Подача газа
- U Выход ГВС
- U Вход ГВС

- 1 Вентилятор
- 2 Теплообменник (монотермический)
- 3 Двойной датчик (нагнетание отопления/предохранительный)
- 4 Камера сгорания
- 5 Газовый клапан
- 6 Переключательный клапан
- 7 Автоматический байпас
- 8 Автоматический воздушный клапан
- 9 Насос
- 10 Предохранительный клапан системы отопления
- 11 Преобразователь давления воды
- 12 Слив котла
- 13 Расширительный бак системы отопления
- 14 Накопительный водонагреватель
- 15 Магниевого анода
- 16 Датчик температуры ГВС
- 17 Сливной кран водонагревателя
- 18 Расширительный бак для ГВС
- 19 Предохранительный клапан водонагревателя
- 20 Кран на входе ГВС

5.7 Датчики

Установленные датчики имеют следующие характеристики:

- двойной датчик температуры (нагнетание отопления/предохранительный) NTC R25°C; номинальное сопротивление 10 кОм при 825/85°C: 3435
- датчик температуры ГВС NTC R25°C; номинальное сопротивление 10 кОм при 825/85°C: 3435
- Датчик внешней температуры NTC R25°C; номинальное сопротивление 10 кОм при 825/85°C: 3435

Соотношение измеренной температуры/сопротивления

Примеры показаний:
 TR=75°C → R=1925 Ом
 TR=80°C → R=1925 Ом.

TR	0°C	1°C	2°C	3°C	4°C	5°C	6°C	7°C	8°C	9°C	сопротивления R (Ω)
0°C	27279	26135	25044	24004	23014	22069	21168	20309	19489	18706	
10°C	17959	17245	16563	15912	15289	14694	14126	13582	13062	12565	
20°C	12090	11634	11199	10781	10382	9999	9633	9281	8945	8622	
30°C	8313	8016	7731	7458	7196	6944	6702	6470	6247	6033	
40°C	5828	5630	5440	5258	5082	4913	4751	4595	4444	4300	
50°C	4161	4026	3897	3773	3653	3538	3426	3319	3216	3116	
60°C	3021	2928	2839	2753	2669	2589	2512	2437	2365	2296	
70°C	2229	2164	2101	2040	1982	1925	1870	1817	1766	1717	
80°C	1669	1622	1577	1534	1491	1451	1411	1373	1336	1300	
90°C	1266	1232	1199	1168	1137	1108	1079	1051	1024	998	
100°C	973										

5.8 Расширительный бак

Установленный в котлах расширительный бак имеет следующие характеристики:

Описание	Ед. изм.	Brava Slim 40 BFT
Общая емкость	л	9,0
Предварительное давление	кПа	100
	бар	1,0
Полезная емкость	л	5,0
Максимальная емкость котла (*)	л	124

(*) Условия:

Средняя рабочая температура 70°C (с высокотемпературной системой 80/60°C)

Температура перед наполнением системы отопления 10°C.

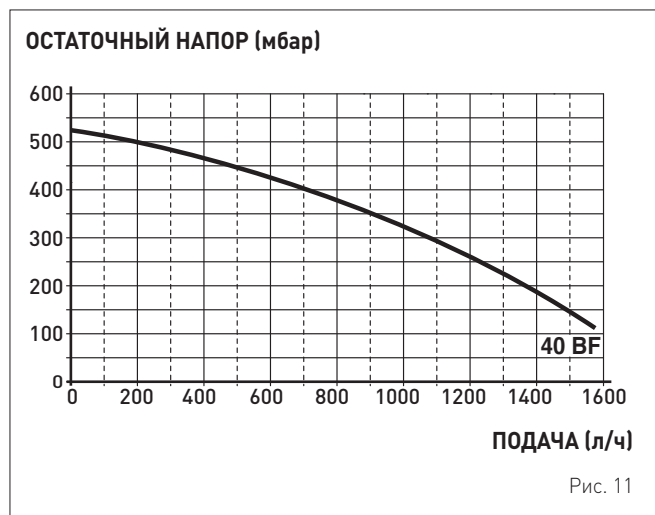


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

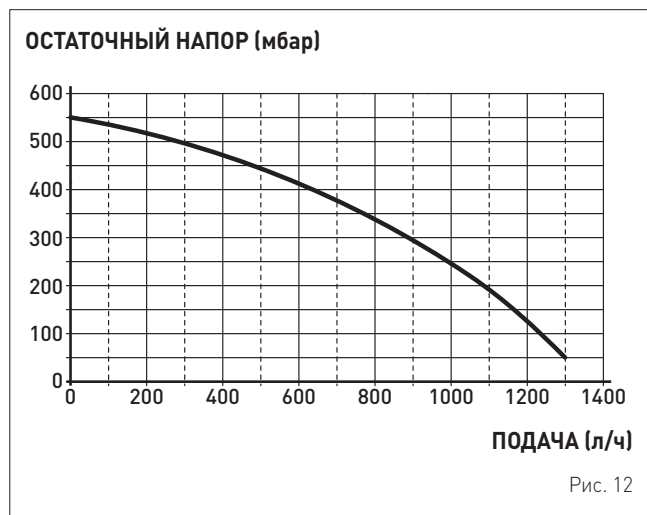
- Для систем отопления, содержание воды в которых превышает максимальную емкость котла (указанную в таблице) необходимо предусмотреть дополнительный расширительный бак.
- Разность уровней предохранительного клапана и самой высокой точки системы отопления не должна превышать 6 метров. При большей разности необходимо увеличить предварительное давление расширительного бака и системы отопления в охлажденном состоянии на 0,1 бар на каждый дополнительный метр разности.

5.9 Циркуляционный насос

Ниже помещен график отношения подачи-напора (характеристики насоса) в системе отопления.



Ниже приведен график отношения подачи-напора, полезный для размещения змеевика водонагревателя с дистанционным управлением.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Котел оснащен обводным контуром (байпасом), который обеспечивает циркуляцию воды, когда в системе отопления используются краны и термостатические клапаны.

5.10 Панель управления

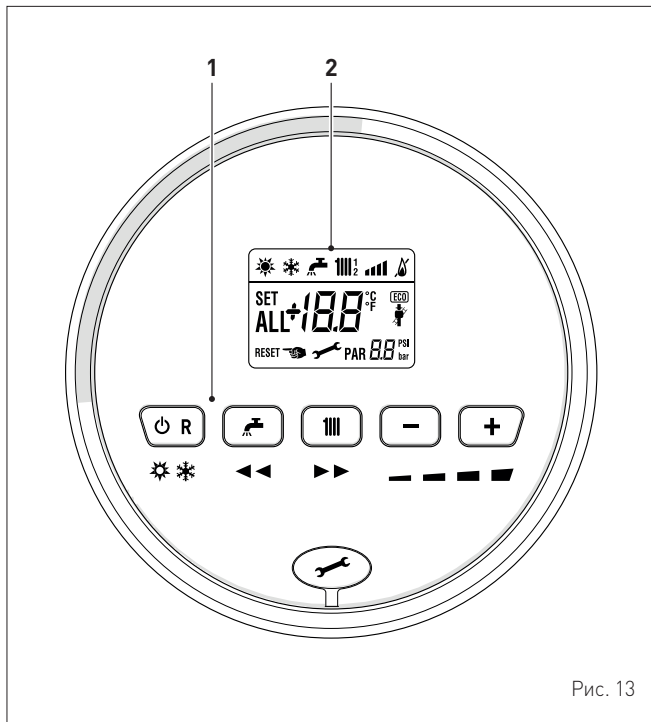


Рис. 13

1 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

⏻ R Нажав один или несколько раз и удерживая данную кнопку в течение 1 секунды во время нормальной работы, можно переключать рабочие режимы котла ("Режим ожидания" – "Лето" – "Зима"). Если котел находится в режиме сбрасываемой неисправности, это позволяет произвести разблокировку.



При нормальном функционировании, нажатие кнопки позволяет отобразить установленное значение температуры воды для ГВС, изменяемое от 10 до 60°C. При "настройке параметров", нажатие кнопки позволяет пролистать указатель параметров (в сторону уменьшения).



При нормальном функционировании, нажатие кнопки позволяет отобразить установленное значение температуры воды для системы отопления, изменяемое от 20 до 80°C. При "настройке параметров", нажатие кнопки позволяет пролистать указатель параметров (в сторону увеличения).



При нормальном функционировании нажатие кнопки позволяет уменьшить установленное значение температуры воды для системы отопления или ГВС, в зависимости от сделанного ранее выбора. При наличии дистанционного управления (Open Therm), после выбора кнопки системы отопления, нажатие кнопки (-) позволяет изменить, в сторону уменьшения, крутизну климатической кривой. На странице "Отображение и настройка параметров", нажатие кнопки позволяет изменять настройку или значение параметра (в сторону уменьшения).



При нормальном функционировании нажатие кнопки позволяет увеличить установленное значение температуры воды для системы отопления или ГВС, в зависимости от сделанного ранее выбора. При наличии дистанционного управления (Open Therm), после выбора кнопки системы отопления, нажатие кнопки (+) позволяет изменять, в сторону увеличения, крутизну климатической кривой. На странице "Отображение и настройка параметров", нажатие кнопки позволяет изменять настройку или значение параметра (в сторону увеличения).



Заглушка разъема для программирования.

ПРИМЕЧАНИЕ: нажав и удерживая любую кнопку в течение 30 секунд можно вывести на дисплей сообщение о неисправности, не прерывая работы котла. Аварийный сигнал исчезает после восстановления нормальных рабочих условий.

2 ДИСПЛЕЙ



"ЛЕТО". Символ отображается при переключении в рабочий режим "Лето" или при переключении котла в режим только ГВС с помощью пульта дистанционного управления, если он подключен. Мигающие символы ☀️ и ❄️ сигнализируют о включении функции "Трубочист".



"ЗИМА". Символ отображается при переключении в рабочий режим "Зима" или при переключении котла в режим ГВС + отопление с помощью пульта дистанционного управления, если он подключен. Если при подключенном дистанционном управлении не выбран ни один режим работы, то оба символа ☀️ и ❄️ остаются выключенными.



RESET "СБРОС" Надпись указывает, что после ремонта, нормальное функционирование котла может быть восстановлено путем нажатия кнопки ⏻ R.



"ГВС" Символ присутствует при запросе ГВС или в ходе функции "Трубочист". Мигает в ходе выбора установленного значения температуры воды для ГВС.



"ОТОПЛЕНИЕ" Символ присутствует при работе функции системы отопления или в ходе функции "Трубочист". Мигает в ходе выбора установленного значения температуры воды системы отопления.



БЛОКИРОВКА ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ ПЛАМЕНИ.

"НАЛИЧИЕ ПЛАМЕНИ".



"УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ". Указывает уровень мощности, при котором работает котел.



PAR "ПАРАМЕТР". Указывает, что может отображать/устанавливать параметры, или отображать "инфо", или "счетчики", или "сработанные аварийные сигналы" (архив).



ALL "АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ". Указывает на выявление неисправности. Номер указывает на соответствующую причину.



"ТРУБОЧИСТ". Указывает на активацию функции "трубочист".



ECO "ЕСО", ПРИСУТСТВИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ. Активация обозначает присутствие солнечной установки.



"ЗАПРОС ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ". При активации, указывает на достижение периода времени, когда необходимо осуществлять техобслуживание котла.

5.11 Электрическая схема

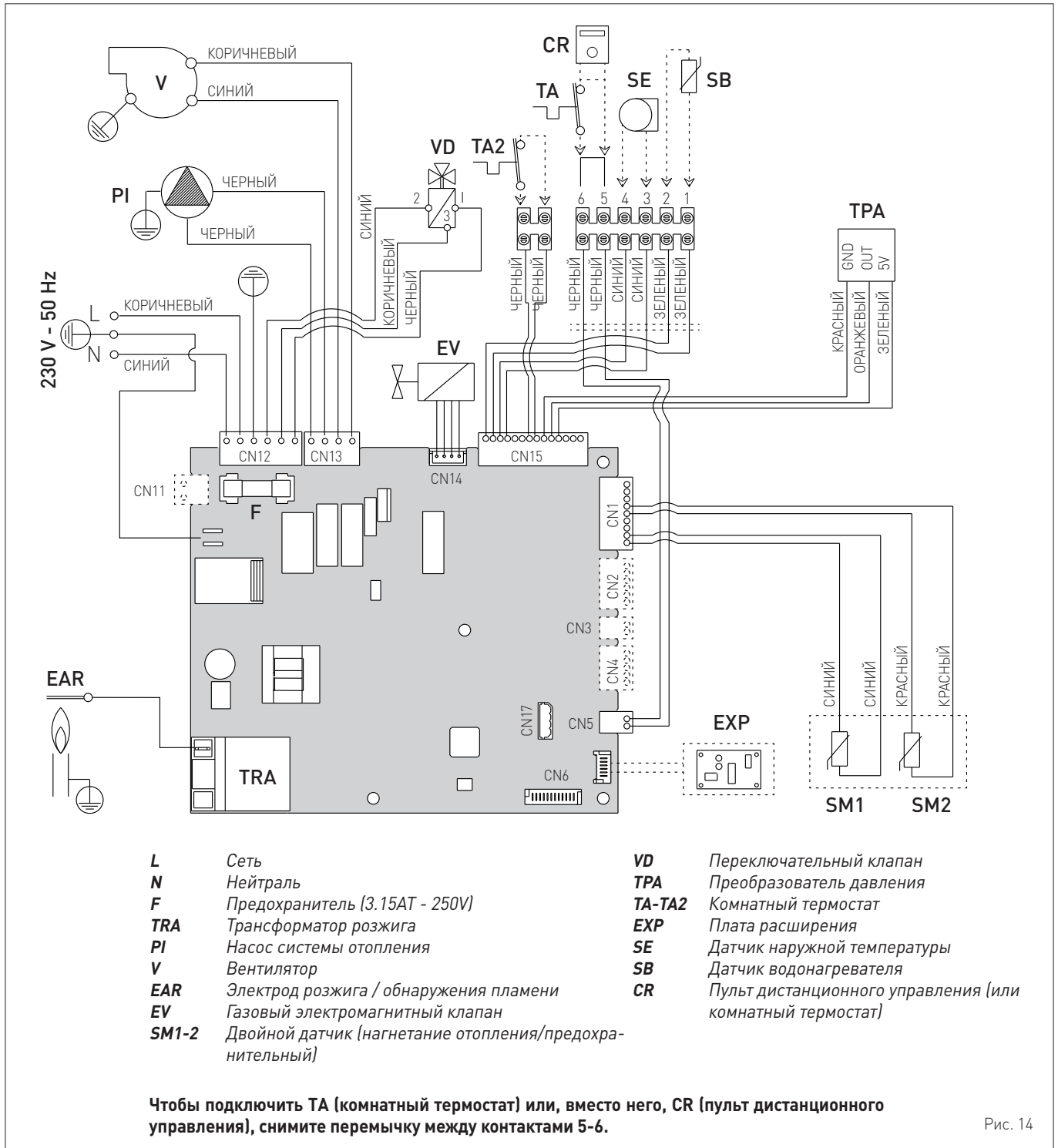


Рис. 14



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обязательные требования:

- Установите всеполюсный автоматический выключатель и сетевой разьединитель, соответствующие требованиям европейских стандартов **обеспечивающий полное разьединение в условиях категории избыточного напряжения III** (то есть, по меньшей мере, с расстоянием 3 мм между разомкнутыми контактами).
- Не нарушайте соединение L (фаза) - N (нейтраль).
- Специальный кабель питания должен быть заменен только оригинальным запасным кабелем. Подключение сменного кабеля должно быть поручено квалифицированному специалисту.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обязательные требования:

- С помощью заземляющего кабеля подключите котел к надежной системе заземления. **Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие неподключения аппарата к системе заземления и нарушения электрических схем.**



ЗАПРЕЩЕНО

Для заземления котла используйте водопроводные трубы.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

ОГЛАВЛЕНИЕ

6	МОНТАЖ	62	8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	82
6.1	Приемка товара	62	8.1	Уход	82
6.2	Габаритные размеры и вес	62	8.2	Наружная чистка	82
6.3	Перемещение	62	8.2.1	Чистка панелей корпуса	82
6.4	Помещение для установки	62	8.3	Внутренняя чистка	82
6.5	Установка в новой системе или замена в уже существующий гидравлической системе	63	8.3.1	Чистка теплообменника	82
6.6	Очистка системы	63	8.3.2	Чистка горелки	83
6.7	Обработка воды в системе	63	8.3.3	Проверка электрода розжига / обнаружения пламени	83
6.8	Монтаж котла	63	8.3.4	Заключительные работы	83
6.9	Гидравлические подключения	64	8.4	Проверки	83
6.9.1	Гидравлические аксессуары (опция)	64	8.4.1	Проверка трубопроводов системы отвода газовых дымов и забора воздуха горения	83
6.10	Питающий газ	64	8.4.2	Проверка нагнетания давления расширительного бака	83
6.11	Системы отвода дымовых газов и забора воздуха для горения	65	8.5	Внеочередное техобслуживание	84
6.11.1	Коаксиальные трубопроводы (Ø 60/100мм и 80/125мм)	66	8.6	Коды аномалий и возможные меры устранения	84
6.11.2	Раздельные трубопроводы (Ø 80 мм)	66	8.6.1	Запрос техобслуживания	85
6.12	Электрические подключения	68			
6.12.1	Датчик внешней температуры	69			
6.12.2	Программируемый или комнатный термостат	69			
6.12.3	ПРИМЕРЫ использования устройств управления/контроля в некоторых вариантах системы отопления	69			
6.13	Наполнение и опорожнение	70			
6.13.1	Процедура НАПОЛНЕНИЯ	70			
6.13.2	Процедура ОПОРОЖНЕНИЯ	71			
7	ЗАПУСК КОТЛА	72			
7.1	Предварительные работы	72			
7.2	Первый запуск котла	72			
7.3	Отображение и настройка параметров	72			
7.4	Список параметров	73			
7.5	Отображение рабочих данных и показаний счетчиков	75			
7.6	Проверки и регулировки	76			
7.6.1	Функция "Трубочист"	76			
7.6.2	Регулирование давления газа на сопла	77			
7.7	Смена типа питающего газа	78			
7.7.1	Предварительные работы	78			
7.8	Процедура автоматической настройки	79			

6 МОНТАЖ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Работы по установке прибора должны выполняться исключительно технической службой **Sime** или квалифицированным персоналом с **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** использованием надлежащих средств защиты.

6.1 Приемка товара

Котлы **Brava Slim 40 BFT** поставляются в единой упаковке, помещенной в картонную коробку.

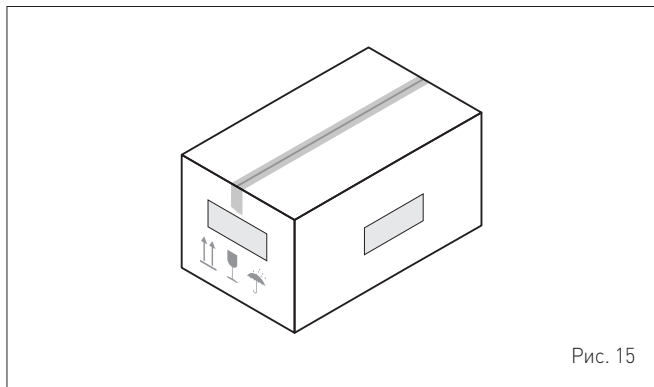


Рис. 15

В целлофановом пакете, который вы найдете внутри упаковки, содержатся следующие документы и материалы:

- инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию
- бумажный шаблон для монтажа котла
- гарантийный сертификат
- акт гидравлического испытания
- паспорт системы
- упаковка с расширяющимися дюбелями



ЗАПРЕЩЕНО

Запрещено выбрасывать в окружающую среду и оставлять в досягаемости детей упаковочные материалы в виду их потенциальной опасности. Их необходимо утилизировать в соответствии с требованиями действующего законодательства.

6.2 Габаритные размеры и вес

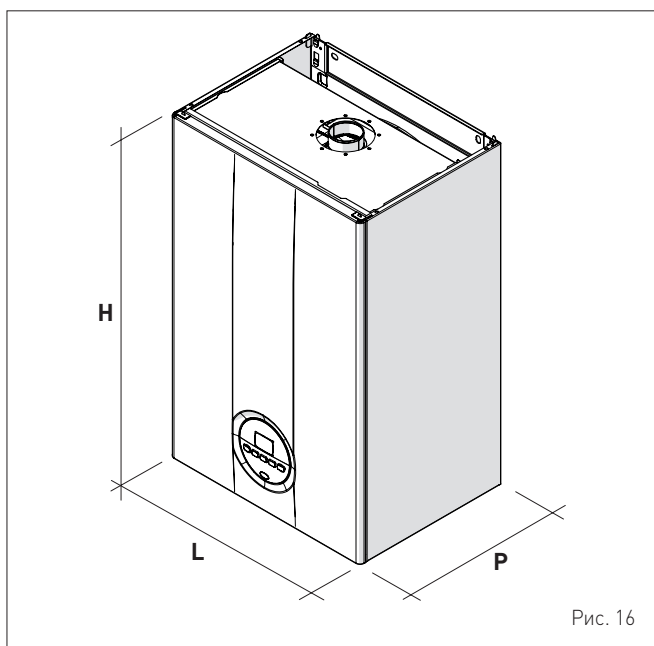


Рис. 16

Описание	Brava Slim 40 BFT
L (мм)	450
P (мм)	340
H (мм)	700
Вес (кг)	36

6.3 Перемещение

Распакованный аппарат перемещается вручную. Поднимите и удерживайте его так, как показано на рисунке.

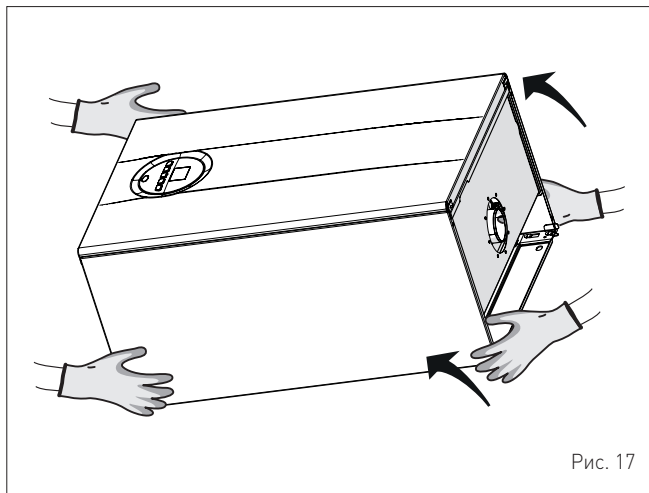


Рис. 17



ЗАПРЕЩЕНО

Захватывать за облицовку устройства. Удерживать устройство за такие части, как основание и структура..



ВНИМАНИЕ

При распаковке и перемещении аппарата используйте необходимые средства индивидуальной защиты. Соблюдать максимальный вес, поднимаемый человеком.

6.4 Помещение для установки

Помещение, предназначенное для установки котла, должно соответствовать требованиям технических стандартов и действующего законодательства. Оно должно быть оснащено вентиляционными отверстиями соответствующих размеров при установке "ТИПА В".

Минимальная температура в помещении НЕ должна опускаться ниже **-5 °C**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Перед установкой прибора монтажник **ДОЛЖЕН** убедиться в способности стены выдержать вес прибора.
- При монтаже необходимо учесть расстояния, необходимые для доступа к устройствам безопасности/регулировки и выполнения работ по техническому обслуживанию (см. Рис. 18).

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ РАССТОЯНИЯ

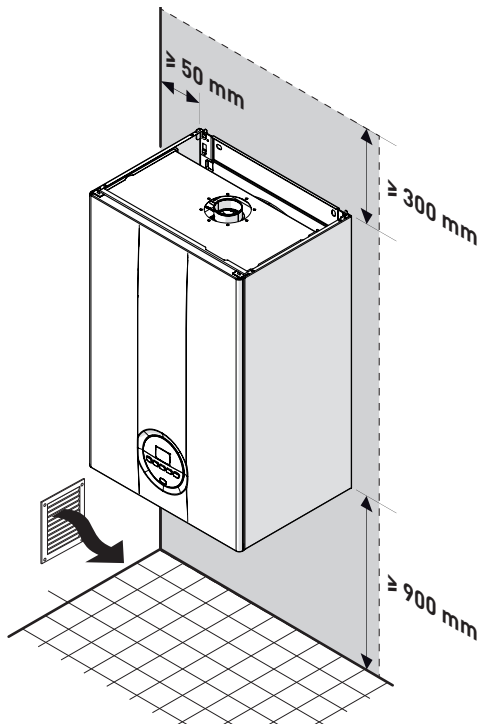


Рис. 18

6.5 Установка в новой системе или замена в уже существующий гидравлической системе

Если котлы **Brava Slim 40 BFT** устанавливаются в уже существующих или обновляемых гидравлических системах, рекомендуется выполнить следующие проверки:

- убедитесь, что дымовая труба рассчитана на температуру дымовых газов, спроектирована и изготовлена в соответствии с требованиями действующего законодательства, является по возможности прямой, герметичной, изолированной, ничем не закупорена и частично не перекрыта и оборудована системой сбора и отвода конденсата
- убедитесь, что электрическая проводка проложена и подключена в соответствии с требованиями соответствующих действующих норм и стандартов квалифицированным персоналом
- убедитесь, что трубопровод подачи топлива и бак для сжиженного газа (при его наличии) изготовлены в соответствии с требованиями соответствующих действующих норм и стандартов
- убедитесь, что расширительный бак способен принять весь объем расширения жидкости, содержащейся в системе отопления
- убедитесь, что подача и напор насоса соответствуют характеристикам системы
- убедитесь, что система промыта и очищена от грязи и накипи, что в ней нет воздуха и она полностью герметична. Очистке системы посвящен отдельный пункт инструкции.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие неправильной конструкции системы отвода газовых дымов.

6.6 Очистка системы

Прежде чем установить котел в новую или уже существующую гидравлическую систему взамен старого теплового генератора, очень важно тщательно промыть и очистить систему от грязи, мусора, остатков монтажных материалов и т.д.

Прежде чем демонтировать старый котел в уже существующих системах рекомендуется:

- добавить средство против образования накипи в воду системы
- заставить котел активно работать в течение нескольких дней
- слить грязную воду и промыть систему чистой водой один или несколько раз.

Если старый тепловой генератор уже демонтирован или не может быть использован, установите вместо него насос, который обеспечит циркуляцию воды в системе, и повторите вышеописанную процедуру. По окончании промывки перед установкой нового котла рекомендуется добавить в воду системы средство защиты от коррозии и накипи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Более подробную информацию о типах и использовании добавок можно узнать у производителя котла.
- Напоминаем, что следует **ОБЯЗАТЕЛЬНО** установить Y-образный фильтр (не входит в комплект поставки прибора) на обратной линии (R) системы отопления.

6.7 Обработка воды в системе

Для наполнения и добавления воды в систему (при необходимости) рекомендуется использовать воду, имеющую следующие характеристики:

- внешний вид: как можно более прозрачная
- pH: 6 ÷ 8
- жесткость: < 25°f.

Если характеристики воды отличаются от указанных, рекомендуется установить предохранительный фильтр в трубопроводе подачи воды и систему химической обработки для защиты от накипи и коррозии, которые могут поставить под угрозу исправную работу котла. Если система работает только в низкотемпературном режиме, рекомендуется применять вещества, препятствующие размножению бактерий.

В любом случае необходимо соблюдать требования законодательства и технических стандартов, действующих в стране использования устройства.

6.8 Монтаж котла

Котлы **Brava Slim 40 BFT** поставляются в комплекте с бумажным шаблоном для их монтажа на прочной стене.

Чтобы установить котел:

- приложите бумажный шаблон (1) к стене (2), предназначенной для монтажа котла
- просверлите отверстия в отмеченных точках и вставьте в них расширяющиеся дюбели (3)
- навесьте котел на дюбели.

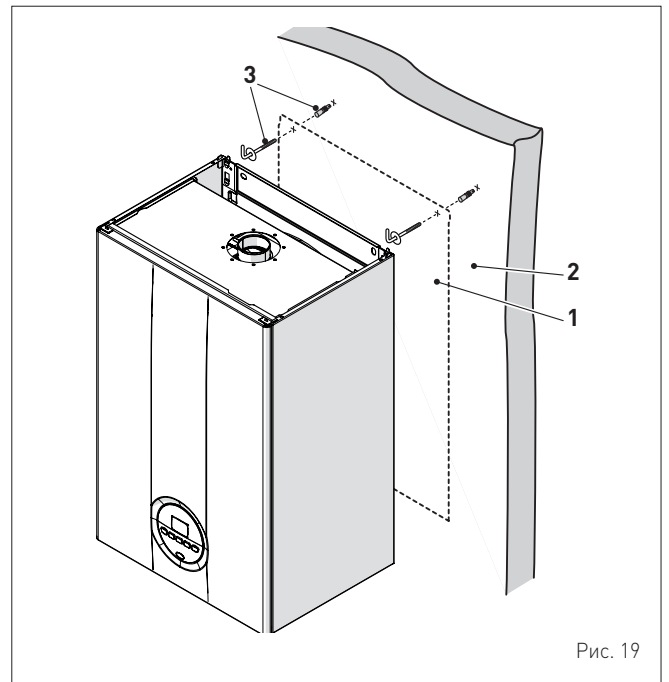


Рис. 19



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Котел необходимо навесить на высоте, удобной для работ по демонтажу и техническому обслуживанию.

6.9 Гидравлические подключения

Ниже указаны характеристики и размеры гидравлических соединений.

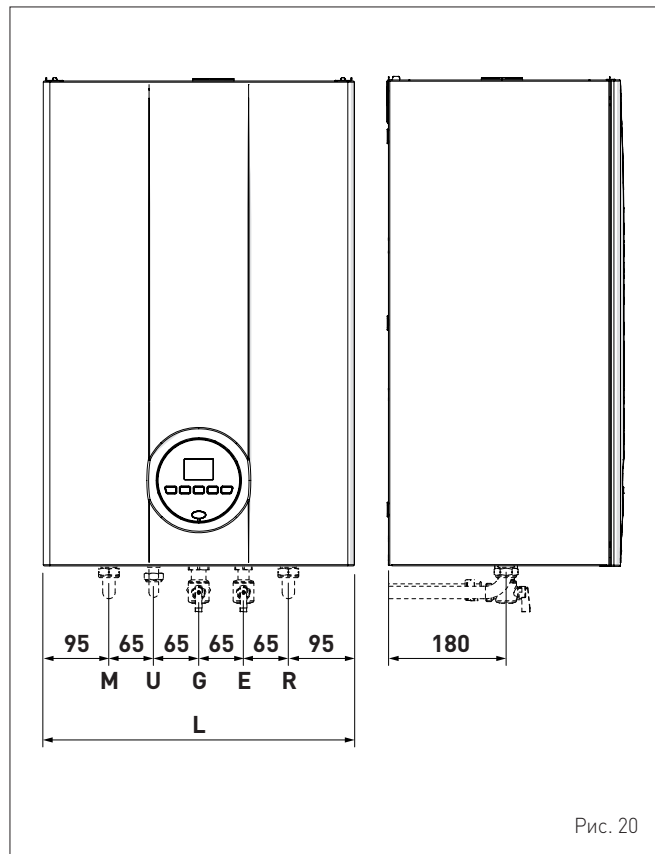


Рис. 20

Описание	Brava Slim 40 BFT
M - Нагнетание отопления	Ø 3/4" G
R - Возврат отопления	Ø 3/4" G
U - Выход ГВС	Ø 1/2" G
E - Вход ГВС	Ø 1/2" G
G - Подача газа	Ø 3/4" G
L (мм)	450

6.9.1 Гидравлические аксессуары (опция)

Чтобы упростить подключение котла к газовой и гидравлической системам, можно использовать перечисленные в таблице аксессуары. Последние поставляются по отдельному заказу.

ОПИСАНИЕ	КОД
Монтажная пластина	8075438
Комплект колен	8075418
Комплект колен и кранов с патрубками стандарта DIN и SIME	8075443
Комплект кранов	8091806
Комплект кранов с патрубками стандарта DIN и SIME	8075442
Комплект запчастей других марок для настенных котлов	8093900
Комплект солнечных панелей для котлов мгновенного нагрева	8105101
Комплект дозатора полифосфатов	8101700
Комплект зарядки дозатора	8101710

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструкции по использованию каждого комплекта поставляются вместе с соответствующим аксессуаром или указаны на упаковке.

6.10 Питающий газ

В соответствии с заводскими настройками котлы **Brava Slim 40 BFT** приспособлены для питания газом G20 или G30/G31. Модели, предназначенные для питания G20, можно переоборудовать для питания G30/G31 с помощью "специального комплекта сопел" (опция), поставляемого **Sime** по отдельному заказу.

В случае изменения используемого типа газа, следует полностью выполнить процедуру "СМЕНА ТИПА ПИТАЮЩЕГО ГАЗА" котла.

Подключение котла к питающей газовой системе должно быть выполнено в соответствии с нормами и правилами установки, действующими в стране использования устройства.

Прежде чем приступить к подключению, необходимо удостовериться, что:

- тип подаваемого газа соответствует предусмотренному для котла
- все трубопроводы тщательно очищены
- размеры трубопровода для подачи газа равны или превосходят размеры соединения котла (G 3/4"); потери напора ниже или равны значениям, предусмотренным на участке между трубопроводом подачи газа и котлом.



ВНИМАНИЕ

По завершении монтажа проверьте герметичность всех соединений в соответствии с действующими нормами и правилами установки.



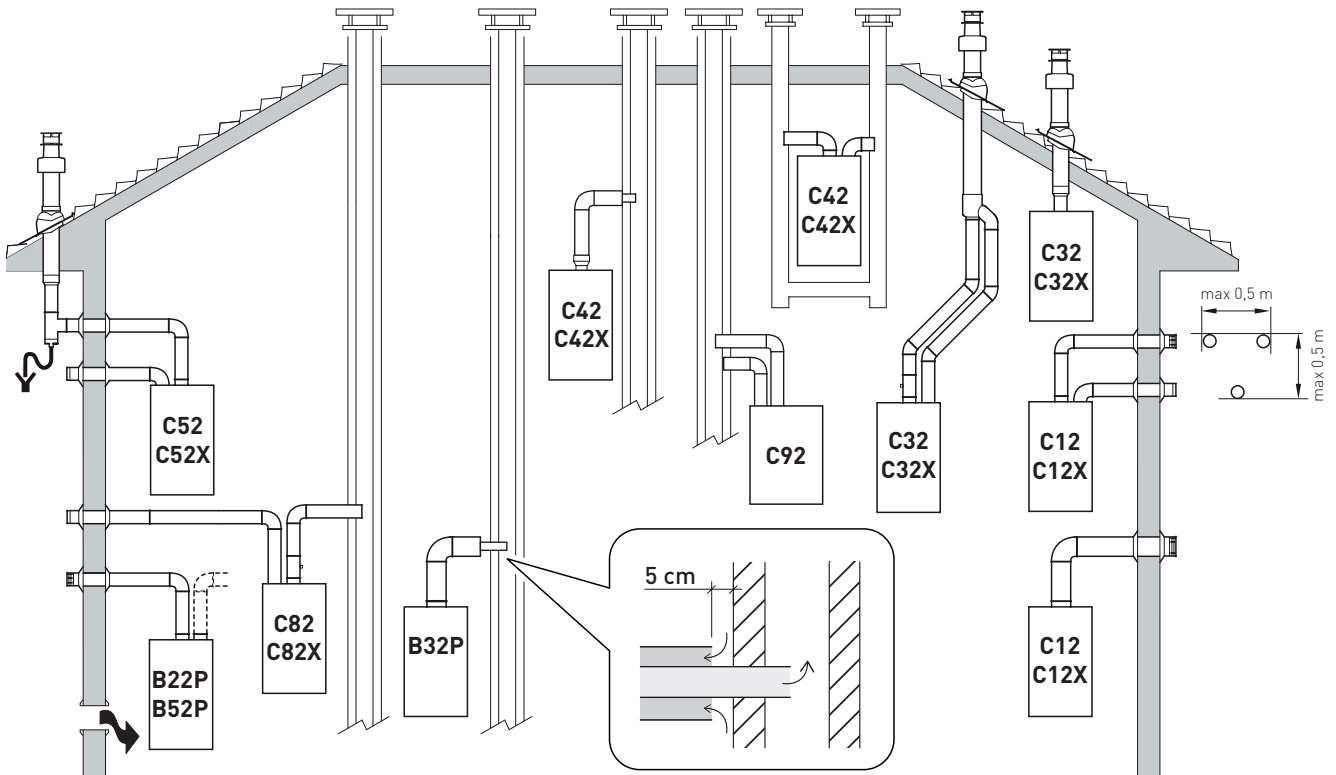
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

На газопроводе рекомендуется установить соответствующий фильтр.

6.11 Системы отвода дымовых газов и забора воздуха для горения

Котлы **Brava Slim 40 BFT** должны быть оснащены соответствующими дымоходами для отвода дымовых газов и воздухопроводами для забора воздуха горения. Дымоходы/воздуховоды являются неотъемлемой частью котла и поставляются **Sime** в комплекте аксессуаров. Комплект дымоходов/воздуховодов заказывается отдельно с учетом разрешенных в месте установке типов и требований системы.

Разрешенные типы дымоходов/воздуховодов



B22P-B52-B52P

Забор воздуха для горения в помещении и отвод дымовых газов наружу.
ПРИМЕЧАНИЕ: отверстие для забора воздуха для горения ($6 \text{ см}^2 \times \text{кВт}$).

B32P

Забор воздуха для горения в помещении и отвод дымовых газов через отдельный дымоход.
ПРИМЕЧАНИЕ: отверстие для забора воздуха для горения ($15 \text{ см}^2 \times \text{кВт}$).

C12-C12X

Отвод дымовых газов через стену по коаксиальному (концентрическому) трубопроводу. Трубы для отвода газовых дымов /забора воздуха могут отходить от котла и по отдельности, но их выходы должны быть коаксиальными и находиться на небольшом расстоянии друг от друга (в пределах 50 см), так чтобы на них действовали одинаковые погодные условия.

C32-C32X

Отвод дымовых газов через крышу по коаксиальному (концентрическому) трубопроводу. Выходы аналогичны типу C12X.

C42-C42X

Отвод дымовых газов и забор воздуха через общие или отдельные трубопроводы, на которые действуют одинаковые погодные условия.

C52-C52X

Отвод дымовых газов и забор воздуха по отдельным трубам через стену или крышу в зонах с разным давлением.

ПРИМЕЧАНИЕ: отвод дымовых газов и забор воздуха для горения ни в коем случае не должны располагаться на противоположных стенах.

C82-C82X

Отвод дымовых газов через отдельный или общий дымоход, забор воздуха через стену.

C92

Отвод дымовых газов и забор воздуха по отдельным трубам через общий дымоход.

P: система отвода дымовых газов спроектирована для работы при положительном давлении.

X: аппараты и соответствующие системы отвода газовых дымов, которые соответствуют немецким требованиям герметичности.

Рис. 21



ВНИМАНИЕ!

- Трубопровод для отвода продуктов горения и соединение с дымоходом должны соответствовать требованиям действующего национального законодательства и местных норм страны использования устройства.
- Обязательным является использование герметичных жестких термостойких трубопроводов, устойчивых к воздействию конденсата и механическим нагрузкам.
- Неизолированные трубопроводы для отвода дымовых газов являются источником потенциальной опасности.

6.11.1 Коаксиальные трубопроводы (Ø 60/100мм и 80/125мм)

Аксессуары для коаксиальных трубопроводов

Описание	Код	
	Ø 60/100 мм	Ø 80/125 мм
Комплект для коаксиального трубопровода	8084813	8084830
Удлинитель L = 1000 мм	8096103	8096130
Удлинитель, L = 500 мм	8096102	-
Вертикальный удлинитель, L = 200 мм с отверстием анализатора дыма	8086908	-
Переходник для Ø 80/125 мм	-	8093120
Дополнительное колено (90°)	8095801	8095820
Дополнительное колено (45°)	8095900	8095920
Черепица с шарниром	8091300	8091300
Наконечник трубопровода для отвода дымовых газов через крышу, L = 1284 мм	8091200	8091200
Вертикальный конденсатоотводчик, L = 200 мм	8092803	8092803

Потери напора - Эквивалентные длины

Модель	L экв. (линейные метры)	
	Ø 60/100 мм	Ø 80/125 мм
Колено 90°	1	1
Колено 45°	0,5	0,8

Мин./Макс. длина

Модель	Длина трубопровода Ø 60/100		Длина трубопровода Ø 80/125					
	L = длина горизонтального участка (м)	H = высота вертикального участка (м)	L = длина горизонтального участка (м)	H = высота вертикального участка (м)				
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.				
Brava Slim 40 BFT	-	3	1,3 (*)	5	3	6	4	7



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

(*) В вертикальных системах отвода газовых дымов (типа С32) или на вертикальном участке систем отвода газовых дымов (типа С42) длиной больше 1,3 м необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** установить вертикальный конденсатоотводчик.

Диафрагмы для коаксиальных трубопроводов

Котлы поставляются с диафрагмами (1), имеющими следующие характеристики:

- **Brava Slim 40 BFT:** диафрагма Ø 87,5 мм

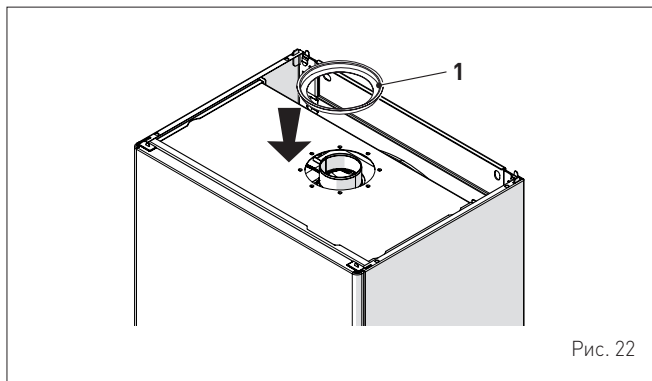


Рис. 22

В случае систем типа **С12** или **С42** диафрагму необходимо снять или оставить в зависимости от условий, изложенных ниже:

Модель	Диафрагма	для трубопровода длиной
Brava Slim 40 BFT	ДА (оставить)	< 1 м
Brava Slim 40 BFT	НО (снять)	> 1 м

В системе отвода дымовых газов типа **С32** (прямой вертикальной без изгибов) диафрагма влияет на максимальную длину трубопровода следующим образом:

Модель	Диафрагма	Макс. L (м)
Brava Slim 40 BFT	ДА	2,5
Brava Slim 40 BFT	НО	5

6.11.2 Раздельные трубопроводы (Ø 80 мм)

В системах отвода дымовых газов и забора воздуха горения с раздельными трубопроводами необходимо установить "раздвоитель воздух-дымовые газы", поставляемый по отдельному заказу. К последнему необходимо подключить некоторые другие аксессуары, перечисленные в таблице.

Общая максимальная длина, полученная путем сложения длин трубопроводов забора воздуха и отвода дымовых газов, определяется с учетом потерь напора из-за каждого установленного аксессуара и не должна превышать 15 мм вод.ст.

Отдельные аксессуары

Описание	Код
	Диаметр Ø 80 (мм)
Раздвоитель воздух-дымовые газы (с отверстием для забора проб) + диафрагма	8093020
Колено 90° М-Ф (6 шт.)	8077410
Колено 90° М-Ф (с отверстием для забора проб)	8077407
Колено 90° М-Ф (изолированное)	8077408
Удлинитель, L = 1000 мм (6 шт.)	8077309
Удлинитель, L = 1000 мм (изолированный)	8077306
Удлинитель, L = 500 мм (6 шт.)	8077308
Удлинитель, L = 135 мм (с отверстием для забора проб)	8077304
Наконечник трубопровода для отвода дымовых газов через стену	8089501
Комплект внутренних и наружных зажимов	8091500
Наконечник трубопровода для забора воздуха	8089500
Колено 45° М-Ф (6 шт.)	8077411
Конденсатоотводчик, L = 135 мм	8092800
Коллектор	8091400
Черепица с шарниром	8091300
Наконечник трубопровода для отвода дымовых газов через крышу, L = 1390 мм	8091201
Конденсатоотводчик	8093300
Соединение забора воздуха/отвода газовых дымов Ø 80/125 мм	8091401

Раздвоитель

Раздвоитель поставляется в комплекте с диафрагмой забора воздуха для горения, которую необходимо установить, удалив предварительно некоторые сегменты. Удаление последних зависит от общих потерь напора, которые рассчитываются путем сложения потерь трубопроводов забора воздуха и отвода газовых дымов.

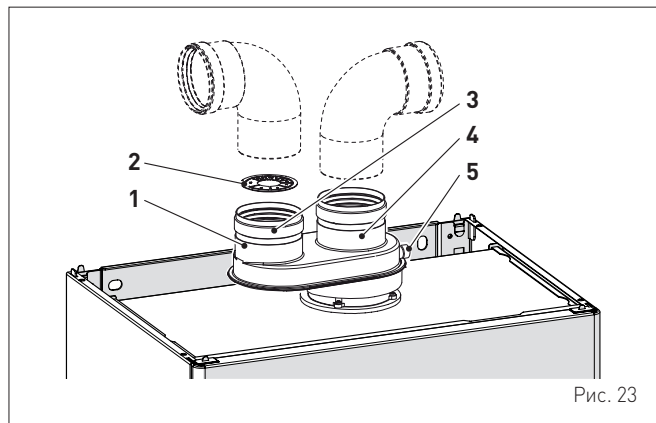


Рис. 23

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 Раздвоитель с отверстием для забора проб
- 2 Диафрагма забора воздуха
- 3 Трубопровод забора воздуха горения
- 4 Система отвода газовых дымов и забора воздуха горения
- 5 Отверстие для забора проб для анализа дымовых газов

Потери напора от аксессуаров Ø 80 мм

Описание	Код	Потеря напора (мм вод. ст.)	
		Brava Slim 40 BFT	
		Забор воздуха	Отвод дымовых газов
Колено 90° MF	8077410	0,70	1,50
Колено 45° MF	8077411	0,60	1,00
Горизонтальный удлинитель, L = 1000 мм	8077309	0,40	0,65
Вертикальный удлинитель, L = 1000 мм	8077309	0,30	0,30
Наконечник для выхода через стену	8089501	0,25	2,00
Конденсатоотводчик	8093300	-	2,20
Наконечник трубопроводов для отвода дымовых газов и забора воздуха через крышу [*]	8091200	4,00	0,40

(*) В потерях напора от наконечника трубопровода для забора воздуха через крышу учтены и потери коллектора код 8091400.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае установки колена 90° в трубопроводе забора воздуха для обеспечения правильной работы котла необходимо оставить между трубопроводами расстояние не меньше 0,50 м.

Примеры расчета потерь напора котла Brava Slim 40 BFT.

Аксессуары Ø 80 мм	Код	Кол-во	Потеря напора (мм вод. ст.)		
			Забор воздуха	Отвод дымовых газов	Всего
Удлинитель, L = 1000 мм (горизонтальный)	8077309	4	4 x 0,40	-	1,60
Удлинитель, L = 1000 мм (горизонтальный)	8077309	4	-	4 x 0,65	2,60
Колена 90°	8077410	2	2 x 0,70	-	1,40
Колена 90°	8077410	2	-	2 x 1,50	3,00
Наконечник для выхода через стену	8089501	2	0,25	2,00	2,25
ВСЕГО					10,85

(установка разрешена, поскольку суммарная потеря напора от всех используемых аксессуаров меньше 15 мм вод. ст.). При таком значении общих потерь необходимо снять с диафрагмы забора воздуха (2) сегменты от 1 до 8 включительно.

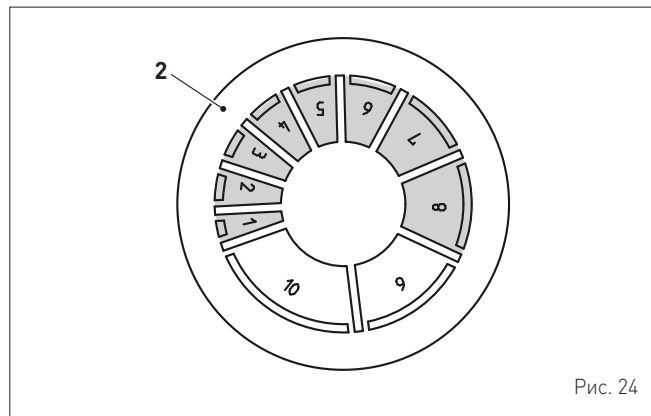


Рис. 24

Сегменты, которые необходимо снять	Общая потеря напора (мм вод. ст.)
	Brava Slim 40 BFT
1 ÷ 2	0 ÷ 2,0
1 ÷ 4	2,0 ÷ 4,0
1 ÷ 5	4,0 ÷ 6,0
1 ÷ 6	6,0 ÷ 8,0
1 ÷ 7	8,0 ÷ 9,0
1 ÷ 8	9,0 ÷ 11,0
1 ÷ 10	11,0 ÷ 13,0
Всю диафрагму	13,0 ÷ 15,0 (*)

(*) Максимальные допустимые потери напора.

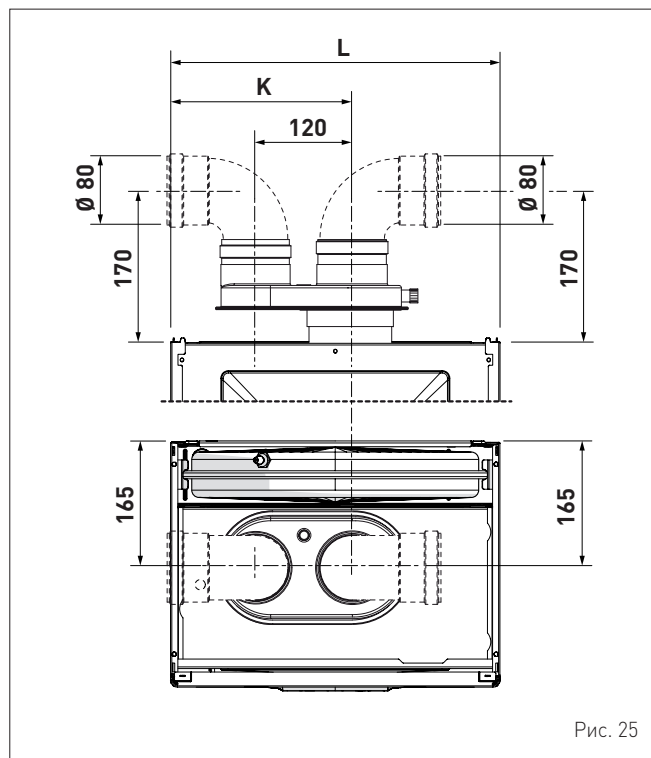


Рис. 25

Описание	Brava Slim 40 BFT
K (мм)	245
L (мм)	450

6.12 Электрические подключения

Кабель питания должен быть подключен к сети 230В (±10%) ~ 50 Гц с соблюдением полярности L-N и заземления. На сети должен быть предусмотрен всеполюсный выключатель с категорией избыточного напряжения класса III, в соответствии с правилами установки.

В случае его замены необходимо заказать оригинальную запасную часть у **Sime**.

Таким образом, остается подключить только опционные компоненты, перечисленные в таблице. Последние поставляются по отдельному заказу.

ОПИСАНИЕ	КОД
Комплект датчика наружной температуры (β=3435, NTC 10 кОм при 25°C)	8094101
Кабель питания (специальный)	6323875
Пульт дистанционного управления HOME (open therm)	8092280
Пульт дистанционного управления HOME PLUS (open therm)	8092281



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Описанные ниже работы могут быть выполнены ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО квалифицированным персоналом.



ВНИМАНИЕ

Перед началом описанных ниже работ:

- установите главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.)
- закройте газовый кран
- Кроме того, внимательно следите за тем, чтобы не прикасаться к горячим деталям внутри аппарата.

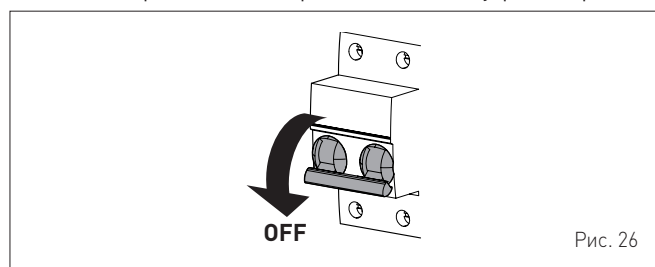


Рис. 26

Для монтажа электропроводки опционных компонентов внутри котла:

- отверните два винта (1), потяните вперед и подтолкните вверх переднюю панель (2)

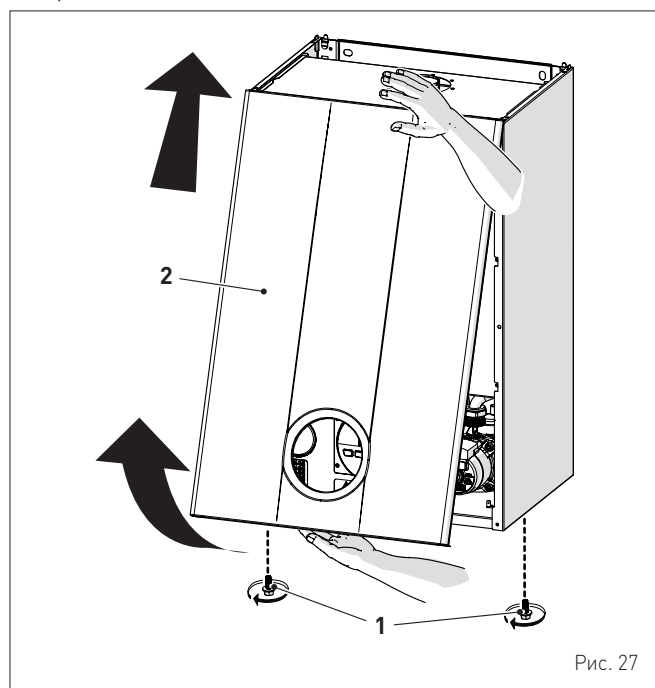


Рис. 27

- снимите крепежные винты (3) блока управления (4)
- переместите блок управления (4) вверх по боковым направляющим (а) до ограничителя хода (5)
- поверните его вперед (b) так, чтобы он оказался в горизонтальном положении

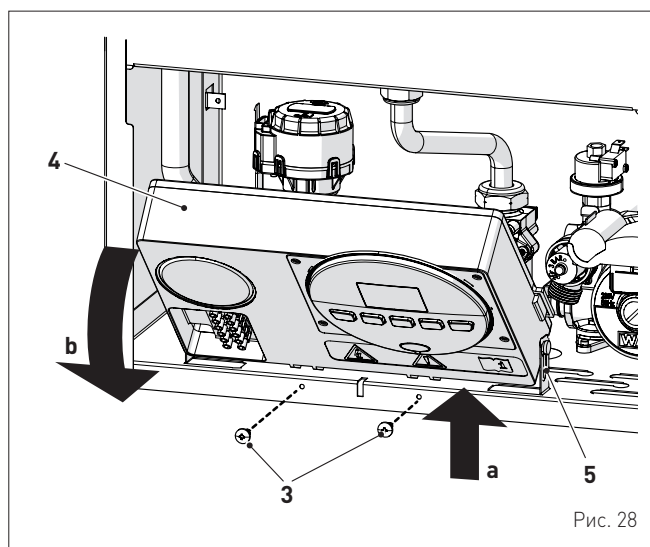


Рис. 28

- вставьте провода в гермоввод (6), а затем в отверстие (7) на блоке управления

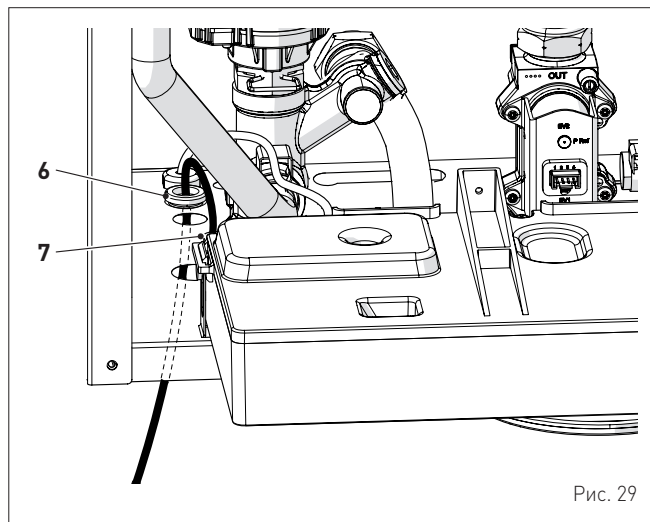


Рис. 29

- установите блок управления (4) в исходное положение и зафиксируйте предварительно снятыми винтами (3)
- подключите провода устройства к клеммной колодке (8) в соответствии с данными, указанными на табличке (9).

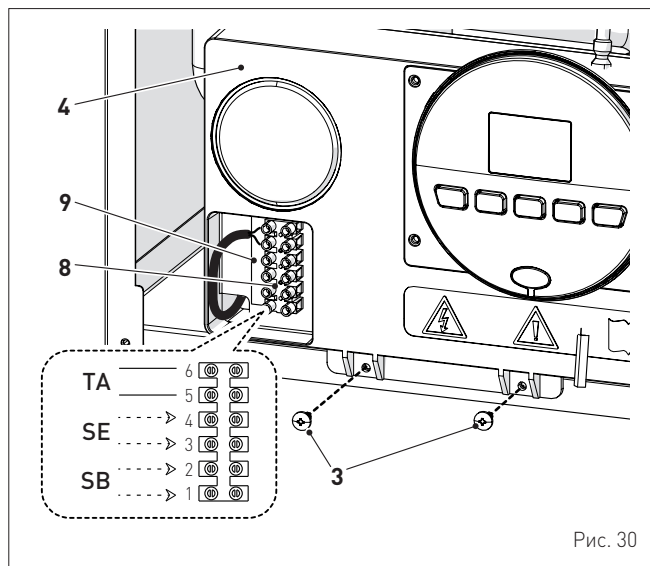


Рис. 30



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обязательные условия:

- использование всеполюсного термоманитного выключателя, сетевого разъединителя, соответствующего требованиям стандартов EN (размыкание контактов, по меньшей мере, 3 мм)
- в случае замены кабеля питания необходимо использовать ТОЛЬКО специальный кабель с разъемом, подключенным на заводе. Кабель должен быть заказан в качестве запчасти и подключен квалифицированным персоналом
- с помощью заземляющего кабеля подключите котел к надежной системе заземления
- перед началом любых работ на котле обесточьте аппарат, установив главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.).

(*). Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие неподключения аппарата к системе заземления и нарушения электрических схем.



ЗАПРЕЩЕНО

Для заземления котла используйте водопроводные трубы.

6.12.1 Датчик внешней температуры

В котле предусмотрена возможность подключения к нему датчика измерения наружной температуры.

Это означает, что температура на нагнетании отопления будет изменяться в зависимости от наружной температуры по заданной климатической кривой (см. климатические кривые на графике) (Рис. 31).

Чтобы установить датчик наружной температуры снаружи здания, выполните инструкции, нанесенные на упаковку или вложенные внутрь.

Климатические кривые



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При наличии датчика наружной температуры для того, чтобы выбрать оптимальную климатическую кривую для системы отопления и задать график увеличения температуры воды на нагнетании отопления с учетом наружной температуры:

- нажмите кнопку IIII и удерживайте ее 1 секунду
- нажимайте кнопку + или - до тех пор, пока не выберете желаемую кривую K (в диапазоне K=0,0 ÷ K=9,0).

6.12.2 Программируемый или комнатный термостат

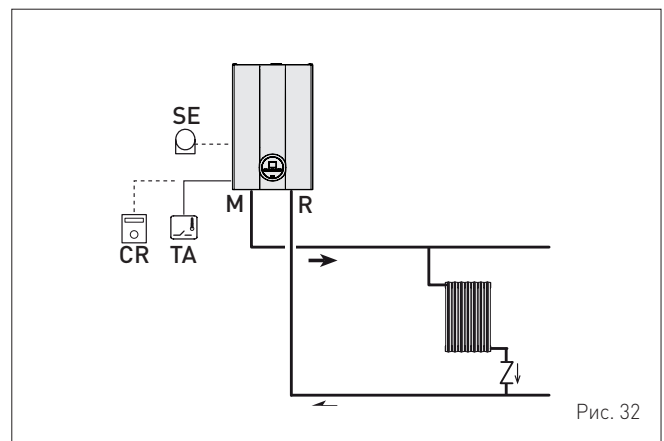
Электрическое подключение программируемого или комнатного термостата было описано выше. Чтобы установить компонент управляемой зоны, выполните инструкции на упаковке.

6.12.3 ПРИМЕРЫ использования устройств управления/контроля в некоторых вариантах системы отопления

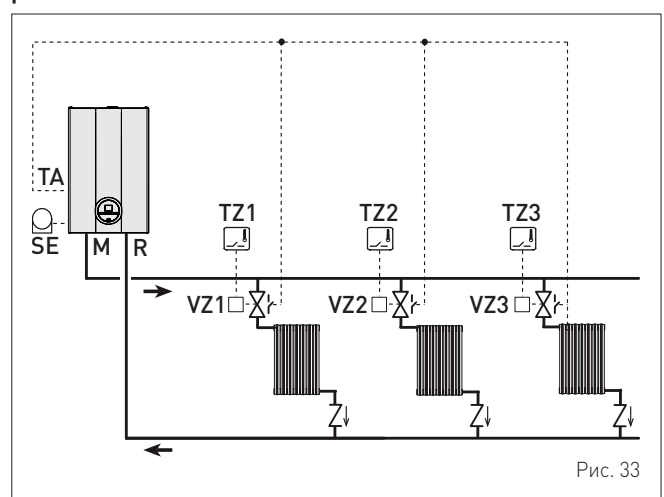
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- M Нагнетание отопления
- R Возврат отопления
- CR Дистанционное управление
- SE Датчик внешней температуры
- TA Комнатный термостат активации котла
- TZ1÷TZ3 Зонный комнатный термостат
- VZ1÷VZ3 Зонные клапаны
- RL1÷RL3 Зонное реле
- P1÷P3 Зонные насосы
- TSB Низкотемпературный предохранительный термостат

ОДНОЗОННАЯ система отопления с датчиком наружной температуры и комнатным термостатом.



МНОГОЗОННАЯ система отопления с зонными клапанами, комнатными термостатами и датчиком наружной температуры.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Установите параметр "PAR 17 = ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА СИСТЕМЫ", чтобы открыть зонный клапан VZ.

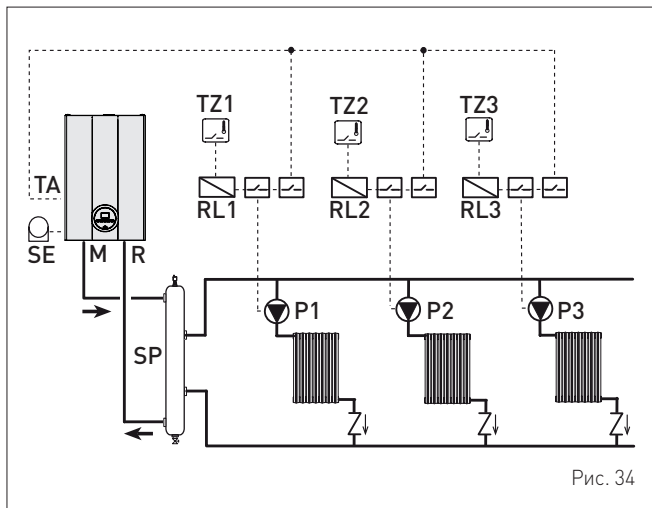
МНОГОЗОННАЯ система отопления с насосами, комнатными термостатами и датчиком наружной температуры.


Рис. 34

6.13 Наполнение и опорожнение

Прежде чем приступить к выполнению описанных ниже действий, убедитесь, что главный выключатель системы отопления установлен в положение "ON" (вкл.). Это необходимо для того, чтобы контролировать на дисплее давление в системе отопления во время наполнения.

Убедитесь, что режим работы установлен в положение "Stand-by"; в противном случае, нажмите кнопку **OR** и удерживайте ее в течение 1 секунды, пока не выберете соответствующий режим.

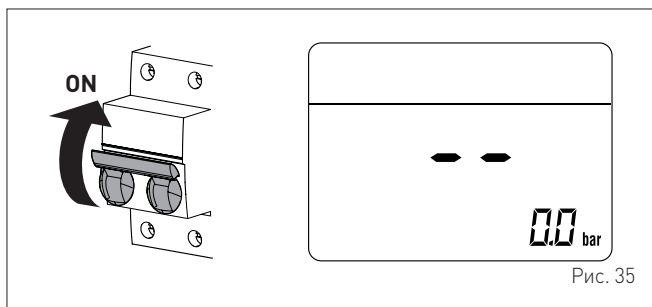


Рис. 35

6.13.1 Процедура НАПОЛНЕНИЯ

Котлы **Brava Slim 40 BFT** не оснащены краном наполнения, который должен быть предусмотрен на возврате установки.

Демонтаж передней панели:

- отверните два винта (1), потяните вперед и подтолкните вверх переднюю панель (2).

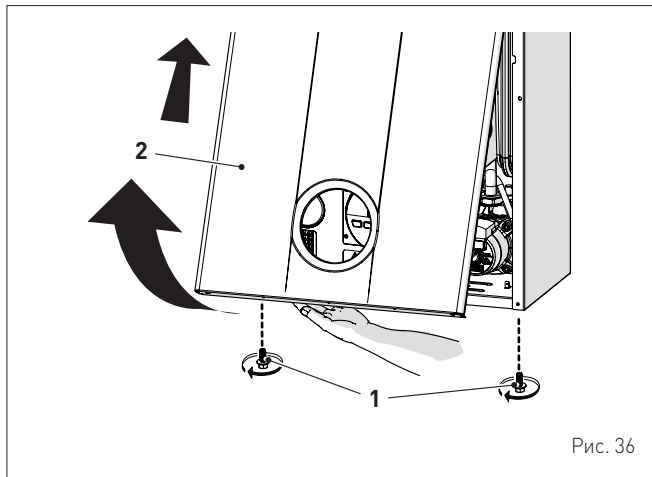


Рис. 36

Контур ГВС:

- откройте отсечной кран контура ГВС (если он установлен)
- откройте один или несколько кранов горячей воды, чтобы наполнить контур ГВС и выпустить из него воздух
- выпустив весь воздух из системы, закройте краны горячей воды.

Контур отопления:

- откройте отсечные и воздушные клапаны, расположенные в самых высоких точках системы
- ослабьте пробку автоматического воздушного клапана (3)
- откройте отсечной кран контура отопления (если он установлен)
- открыть загрузочный кран, который должен быть предусмотрен на возврате системы
- заполнить до выхода воды из воздуховыпускных клапанов и закрыть их
- продолжать заполнение до достижения давления **1-1,2 бар**, указанных на дисплее (5)
- закройте кран наполнения
- убедитесь, что в системе не осталось воздуха, открыв все батареи и контур в нескольких высоких точках установки
- снимите переднюю заглушку (6) насоса и проверьте отверткой, не заблокирован ли ротор
- установите заглушку (6) на место

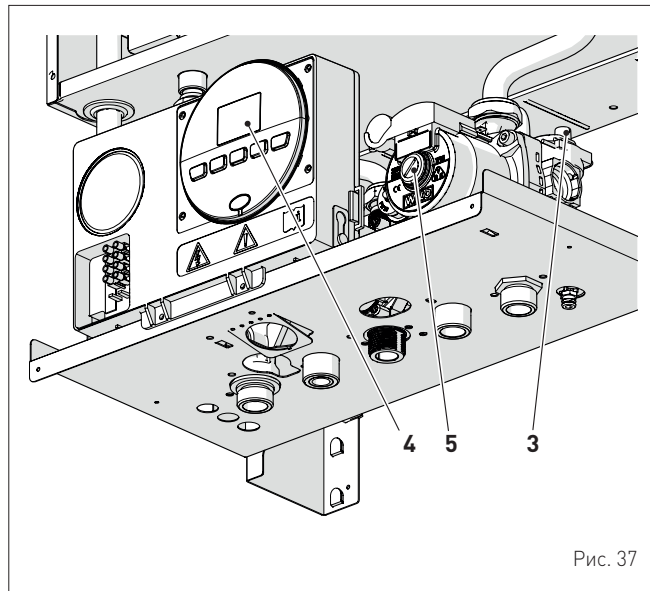


Рис. 37

ПРИМЕЧАНИЕ: для окончательного выпуска воздуха из системы вышеописанную процедуру рекомендуется повторить несколько раз.

- проверьте давление, отображенное на дисплее, и в случае необходимости доливайте воду до тех пор, пока оно не достигнет требуемого значения
- закройте пробку автоматического воздушного клапана (3).

Установите на место переднюю панель котла: зацепите ее сверху, потяните вниз и зафиксируйте, завернув снятые перед демонтажем винты (1).

6.13.2 Процедура ОПОРОЖНЕНИЯ

Контур ГВС:

- закройте отсечной кран контура ГВС (установленный при монтаже)
- откройте один или несколько кранов горячей воды, чтобы слить воду из контура ГВС.

Котел:

- ослабьте пробку автоматического воздушного клапана (3)
- закройте отсечные краны контура отопления (установленные при монтаже)
- проверьте, чтобы кран наполнения, предусмотренный на установке, был закрыт
- подсоедините к сливному крану котла (6) резиновый шланг и откройте кран
- по завершении слива закройте сливной кран (6)
- закройте пробку автоматического воздушного клапана (3).

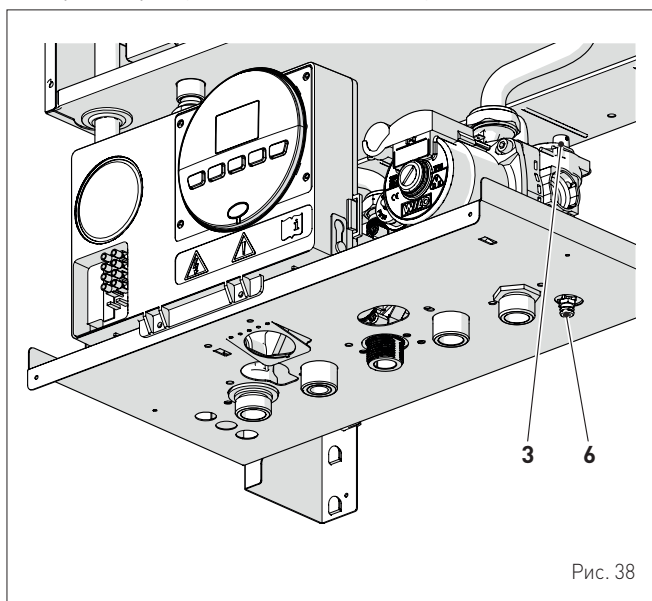


Рис. 38

7 ЗАПУСК КОТЛА

7.1 Предварительные работы



ВНИМАНИЕ

- При возникновении необходимости в доступе к зонам, расположенным в нижней части прибора, следует убедиться, что температура компонентов или труб системы не является высокой (опасность ожогов).
- Перед началом работ по доливке системы отопления надеть защитные перчатки.

Перед тем как в первый раз запустить котел, убедитесь, что:

- котел совместим с подаваемым типом газа
- отсечные газовые краны, краны системы отопления и ГВС открыты
- ротор насоса свободно вращается.

7.2 Первый запуск котла

По завершении подготовительных работ запустите котел:

- установите главный выключатель системы в положение "ON" (вкл.)

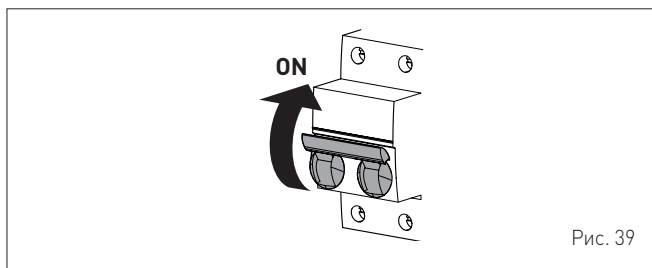
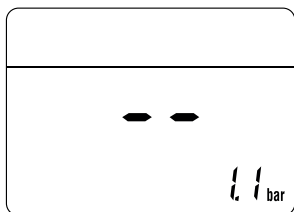
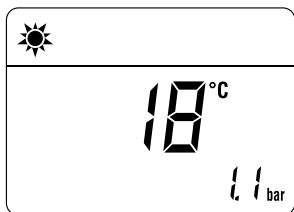


Рис. 39

- на дисплее отобразится тип газа, на который настроен котел: "nG" (метан) или "LG" (сжиженный газ), а затем мощность. После этого система проверит исправность отображения символов, и наконец на дисплее отобразится "--"



- убедитесь, что отображенное на дисплее давление охлажденной системы находится в диапазоне **1 - 1,2 бар**
- чтобы выбрать режим "Лето" ☀️, нажмите кнопку **OR** и удерживайте ее, по меньшей мере, 1 секунду. На дисплее отобразится текущее значение температуры, измеренное датчиком на нагнетании



- откройте один или несколько кранов горячей воды. Котел будет работать на максимальной мощности до тех пор, пока краны не будут закрыты.

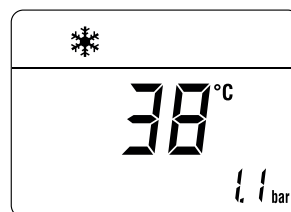
- при обнаружении неисправностей на дисплее отобразится надпись "ALL", код неисправности (например, "06" - пламя не обнаружено) и надпись **RESET** 🖱️.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Для восстановления начальных условий нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку **OR**. Сброс можно произвести максимум 6 раз.

- закройте открытые краны и убедитесь, что котел прекратил работу
- чтобы выбрать режим "ЗИМА" ❄️, нажмите кнопку **OR** и удерживайте ее в течение 1 секунды. На дисплее отобразится текущее значение температуры воды в системе отопления

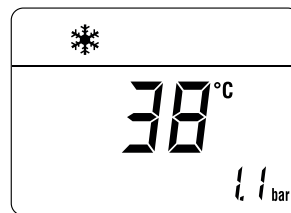


- с помощью комнатного термостата отдайте команду включить отопление и убедитесь, что котел исправно запускается и работает
- чтобы проверить давление в системе и на соплах, выполните процедуру, описанную в пункте "Функция "Трубочист"".

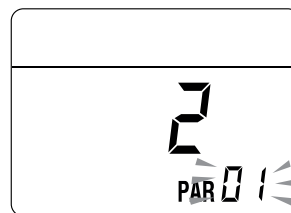
7.3 Отображение и настройка параметров

Для входа в меню параметров:

- в выбранном режиме работы (например, "ЗИМА")



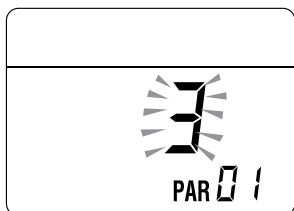
- нажмите одновременно кнопки **+** и **|||** и удерживайте их около 5 секунд, пока на дисплее не отобразится код "PAR 01" (номер параметра) и установленное значение (0÷4)



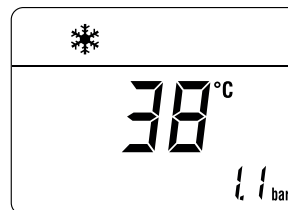
- нажмите кнопку **||||**, чтобы листать список параметров в сторону увеличения номера, и кнопку **⏪**, чтобы листать в сторону уменьшения

ПРИМЕЧАНИЕ: нажав и удерживая кнопки **⏪** или **||||**, можно быстро пролистать параметры.

- после достижения желаемого параметра, для изменения установленного значения, в доступном диапазоне, следует нажать кнопки **+** или **-**. Сохранение изменения происходит автоматически.



Завершив изменение значений всех нужных параметров, для выхода из меню **одновременно** нажмите и удерживайте в течение 5 с кнопки **⏪** и **||||** до тех пор, пока на дисплее не отобразится начальная страница.

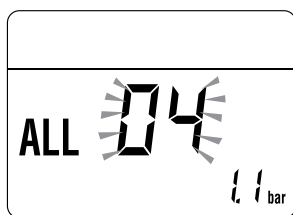


7.4 Список параметров

Тип	№	Описание	Диапазон	Единица измерения	Шаг	Заводские настройки
КОНФИГУРАЦИЯ						
PAR	01	Показатель мощности котла в кВт	2 = 40	-	-	2
PAR	02	Конфигурация гидравлической системы	0 = быстрого нагрева 1 = водонагреватель с термостатом или только для системы отопления 2 = водонагреватель с датчиком 3 = битермический теплообменник 4 = быстрого нагрева с входом солнечной установки	-	1	2
PAR	03	Тип газа	0 = G20 1 = GPL	-	1	0
PAR	04	Конфигурация камеры сгорания	0 = герметичная (закрытая) камера с контролем сгорания 1 = открытая с дымовым термостатом 2 = Low NOx	-	1	0
PAR	08	Коррекция значения датчика наружной температуры	-5 .. +5	°C	1	0
ГВС - ОТОПЛЕНИЕ						
PAR	10	Пороговое значение защиты от замерзания котла	0 .. +10	°C	1	3
PAR	11	Пороговое значение защиты от замерзания датчика наружной температуры -- = выкл	-9 .. +5	°C	1	-2
PAR	12	Угол наклона ramпы розжига в системе отопления	0 .. 80	-	1	20
PAR	13	Регулировка минимальной температуры отопления	20 .. PAR 14	°C	1	20
PAR	14	Регулировка максимальной температуры отопления	PAR 13 .. 80	°C	1	80
PAR	15	Максимальная мощность отопления	0 .. 100	%	1	100
PAR	16	Время пост-циркуляции насоса в системе отопления	0 .. 99	сек x 10	1	3
PAR	17	Задержка включения насоса в системе отопления	0 .. 60	сек x 10	1	0
PAR	18	Задержка повторного розжига	0 .. 60	мин	1	3
PAR	19	Регулировка потребления в системе ГВС с помощью расходомера	0 = выкл. 1 = вкл	-	1	1
PAR	20	Максимальная мощность водоснабжения	0 .. 100	%	1	100
PAR	21	Минимальная мощность отопления/водоснабжения (предварительное смешивание)	0 .. 100	%	1	0
PAR	22	Включение предварительного нагрева воды в режиме ГВС	0 = ВЫКЛ 1 = ВКЛ	-	1	0
PAR	23	Режимы реле наружных компонентов 1	0 = не используется 1 = сигнал тревоги Н.О. контактов дистанционного управления 2 = сигнал тревоги Н.З. контактов дистанционного управления 3 = зональный клапан 4 = автоматическое наполнение 5 = включение отопления по запросу от наружных компонентов 6 = циркуляционный насос 7 = зональный клапан с ОТ 8 = подающий насос	-	-	0

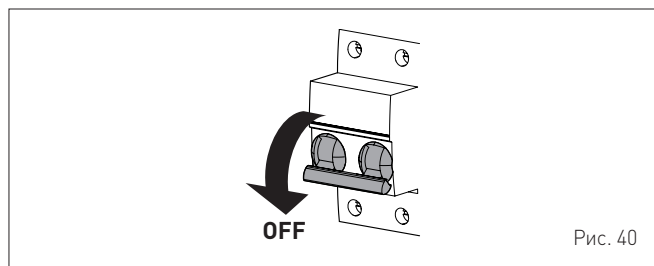
Тип	№	Описание	Диапазон	Единица измерения	Шаг	Заводские настройки
PAR	24	Режимы реле наружных компонентов 2	0 = не используется 1 = сигнал тревоги Н.О. контактов дистанционного управления 2 = сигнал тревоги Н.З. контактов дистанционного управления 3 = зональный клапан 4 = автоматическое наполнение 5 = включение отопления по запросу от наружных компонентов 6 = циркуляционный насос 7 = зональный клапан с ОТ 8 = подающий насос	-	-	0
PAR	25	Режимы вспомогательного комнатного термостата	0 = второй комнатный термостат 1 = комнатный термостат в режиме защиты от замерзания 2 = система водопроводной воды отключена	-	1	0
PAR	26	Задержка включения зонного клапана / циркуляционного насоса	0 .. 99	мин	1	1
PAR	28	Задержка включения ГВС с солнечными панелями	0 .. 30	мин	1	0
PAR	29	Функция защиты от легионеллы (только водонагреватель) -- = выкл	50 .. 80	-	1	--
PAR	30	Максимальная температура водопроводной воды	35 .. 67	°C	1	60
PAR	35	Цифровое/аналоговое реле давления	0 = реле давления воды 1 = преобразователь давления воды 2 = преобразователь давления воды (только отображение давления)	-	1	1
PAR	40	Скорость модуляционного насоса	-- = без модуляции AU = автоматическая 30 .. 100	%	10	AU
PAR	41	ΔT нагнетание/возврат модуляционного насоса	10 .. 40	°C	1	20
PAR	47	Принудительное включение насоса системы отопления (только в режиме работы "Зима")	0 = выкл 1 = вкл	-	1	0
СБРОС						
PAR	48	Сброс параметров INST к заводским значениям	0 .. 1	-	-	0

В случае поломки/неисправной работы на дисплее будет отображаться надпись "ALL" и код аварийного сигнала, например: "ALL 04" (неисправность датчика ГВС).



Прежде чем приступить к устранению поломки:

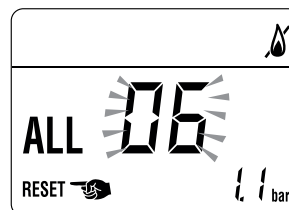
- обесточьте аппарат, установив главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.)



- тщательно закройте отсечной топливный кран.

После этого устраните поломку и снова включите котел.

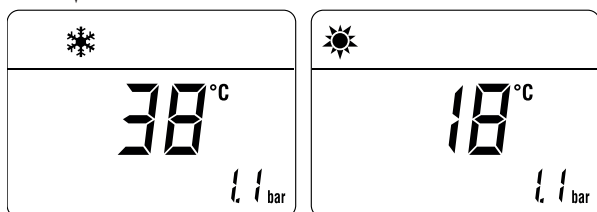
ПРИМЕЧАНИЕ: если на дисплее вместе с кодом аварийного сигнала отображается надпись **RESET** (см. рисунок), то после устранения поломки для запуска аппарата необходимо нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку .



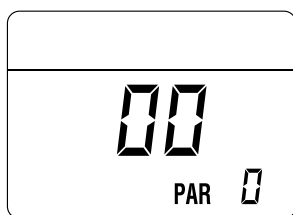
7.5 Отображение рабочих данных и показаний счетчиков

После запуска котла авторизованный специалист может вывести на дисплей рабочие показания и показания счетчиков, выполнив следующие действия:

На странице установленного режима работы ("ЗИМА" ❄️ или "ЛЕТО" ☀️):

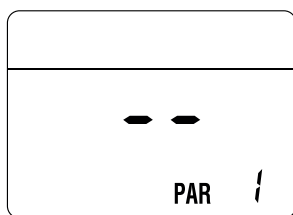


- зайти на страницу "ВИЗУАЛИЗАЦИЯ", нажимая **одновременно**, в течение более 3 секунд, кнопки и до отображения следующего экранного изображения

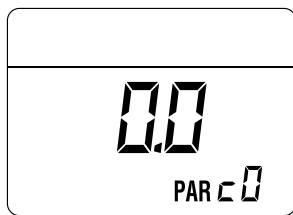


В этом положении можно:

- пролистать список "данных"(PAR) и "счетчиков"(PARc), нажав кнопку . Будут последовательно перелистаны все данные



- вывести на дисплей поступившие "аварийные сигналы" (максимум 10), нажав кнопку



- По отображенным спискам можно передвигаться с помощью кнопок или .

Просмотрев все интересующие данные, для выхода из меню нажмите и удерживайте в течение 5 с кнопку до тех пор, пока на дисплее не отобразится начальная страница.

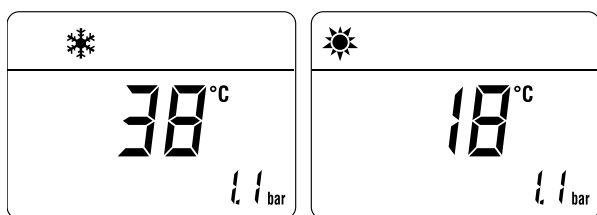


ТАБЛИЦА ОТОБРАЖЕНИЯ ДАННЫХ

Тип	№	Описание	Диапазон	Единица измерения	Шаг
PAR	00	Отображение версии ПО			
PAR	01	Отображение показаний датчика наружной температуры	- 9 .. 99	°C	1
PAR	02	Отображение показаний датчика температуры на нагнетании отопления 1	- 9 .. 99	°C	1
PAR	03	Отображение показаний датчика температуры на нагнетании отопления 2	- 9 .. 99	°C	1
PAR	04	Отображение показаний датчика температуры ГВС	- 9 .. 99	°C	1
PAR	05	Отображение показаний вспомогательного датчика AUX	- 9 .. 99	°C	1
PAR	06	Отображение УСТАНОВЛЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ температуры отопления	Пар. 13 ... Пар. 14	°C	1
PAR	07	Отображение уровня мощности	0 .. 99	%	1
PAR	08	Отображение расхода по расходомеру	0 .. 99	л/мин	0.1
PAR	09	Отображение показаний преобразователя давления воды (при его наличии)	0...99	бар	0.1

ТАБЛИЦА ОТОБРАЖЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ СЧЕТЧИКОВ

Тип	№	Описание	Диапазон	Единица измерения	Шаг
PAR	c0	общее кол-во часов работы котла	0 .. 99	ч x 1000	0,1; от 0,0 до 9,9; 1; от 10 до 99
PAR	c1	общее кол-во часов работы горелки	0 .. 99	ч x 1000	0,1; от 0,0 до 9,9; 1; от 10 до 99
PAR	c2	общее кол-во розжигов горелки	0 .. 99	ч x 1000	0,1; от 0,0 до 9,9; 1; от 10 до 99
PAR	c3	общее кол-во неисправностей	0 .. 99	x 1	1
PAR	c4	общее кол-во доступов к параметрам PAR	0 .. 99	x 1	1
PAR	c5	общее кол-во доступов к параметрам OEM	0 .. 99	x 1	1
PAR	c6	время до следующего обслуживания	0 .. 99	месяцы	1

ТАБЛИЦА ПОСТУПИВШИХ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ/СИГНАЛОВ О ПОЛОМКЕ

Тип	№	Описание
PAR	A0	Последний поступивший аварийный сигнал / сигнал о поломке
PAR	A1	Предпоследний поступивший аварийный сигнал / сигнал о поломке
PAR	A2	Третий с конца поступивший аварийный сигнал / сигнал о поломке
PAR	A3	Аварийный сигнал / сигнал о поломке, поступивший еще раньше
PAR	A4	Аварийный сигнал / сигнал о поломке, поступивший еще раньше
PAR	A5	Аварийный сигнал / сигнал о поломке, поступивший еще раньше
PAR	A6	Аварийный сигнал / сигнал о поломке, поступивший еще раньше
PAR	A7	Аварийный сигнал / сигнал о поломке, поступивший еще раньше
PAR	A8	Аварийный сигнал / сигнал о поломке, поступивший еще раньше
PAR	A9	Аварийный сигнал / сигнал о поломке, поступивший еще раньше

7.6 Проверки и регулировки

7.6.1 Функция "Трубочист"

Функция "Трубочист" необходима для квалифицированно-го специалиста по техническому обслуживанию для проверки давления газа на сопла, определения параметров горения и измерения КПД сгорания в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Длительность включения функции - 15 минут. Чтобы активировать функцию, выполните следующие действия:

- если передняя панель (2) еще не снята, отверните два винта (1), потяните ее вперед и подтолкните вверх, чтобы отцепить сверху

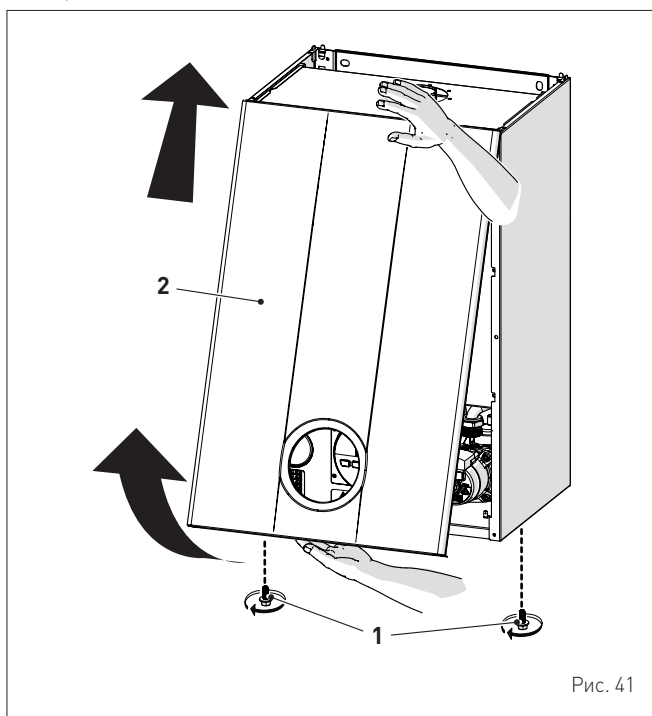


Рис. 41

- снимите крепежные винты (3) блока управления (4)
- переместите блок управления (4) вверх по боковым направляющим (а) до ограничителя хода (5)
- поверните его вперед (b) так, чтобы он оказался в горизонтальном положении

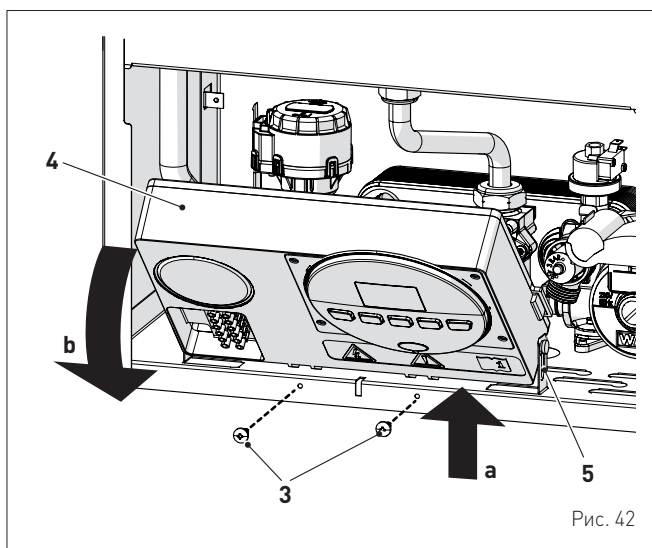


Рис. 42

- закройте газовый кран
- ослабьте винт в отверстии для измерения давления на соплах (6) и винт в отверстии для измерения давления подачи газа (7) и подключите к каждому отверстию манометр

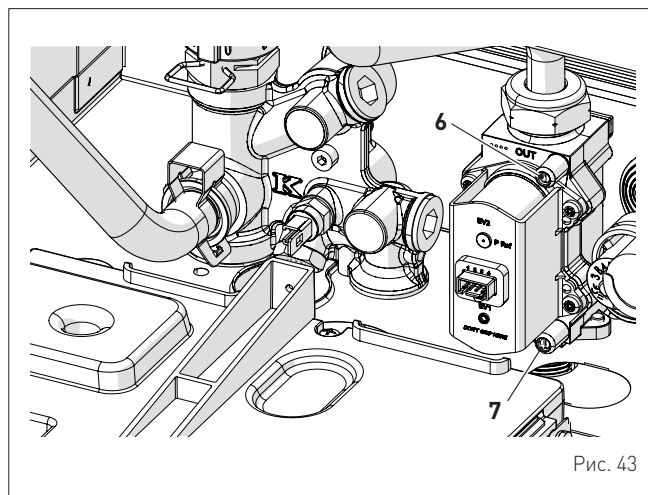


Рис. 43

- откройте газовый кран
- включите электропитание котла, установив главный выключатель в положение "ON" (вкл.)

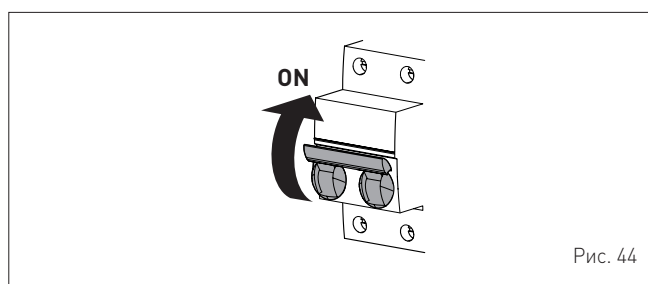
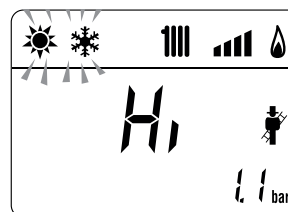
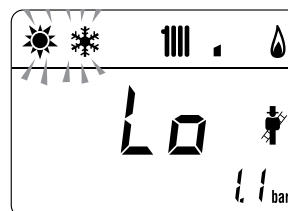


Рис. 44

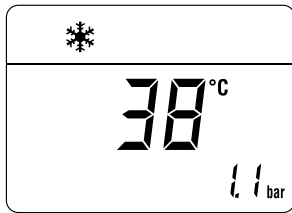
- нажав и удерживая в течение 1 секунды кнопку R, выберите режим "ЛЕТО"
- одновременно нажмите и удерживайте около 10 с кнопки и , пока на дисплее не загорится надпись "Hi" с мигающими символами и



- **откройте один или несколько кранов горячей воды**
- нажмите кнопку , чтобы запустить котел на полную мощность "Hi", и убедитесь, что давление газа на манометре соответствует значениям, указанным в таблице
- нажмите клавишу , чтобы запустить котел на минимальной мощности "Lo" и убедитесь, что давление газа на манометре соответствует значениям, указанным в таблице. На дисплее горит ровным светом надпись "Lo", а символы и мигают



- нажмите еще раз кнопку **+**, чтобы снова запустить котел на максимальной мощности. Если значения давления газа правильны, можно приступить к определению параметров горения и измерению КПД горения, предусмотренному требованиями действующего законодательства
- нажмите кнопку **OR**, чтобы выйти из режима "Трубочист". На дисплее отобразится температура воды на нагнетании котла



- закройте открытые краны и убедитесь, что котел прекратил работу
- отключите манометры, тщательно закройте отверстия для измерения давления (6) и (7), установите на место блок управления и переднюю панель (2).

Давление подачи газа

Тип газа	G20	G30	G31
Давление (мбар)	20	28-30	37

Системы с ДВУХТРУБНЫМ дымоходом

Модель	Тепловая мощность	Давление на сопла (мбар)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	Макс	10,4 - 10,8	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	мин	0,5 - 0,8	1,2 - 1,5	2,0 - 2,3

Системы с КООКСИАЛЬНЫМ дымоходом

Модель	Тепловая мощность	Давление на сопла (мбар)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	Макс	11,2 - 11,6	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	мин	0,8 - 1,1	2,4 - 2,7	2,9 - 3,2

Если же измеренные значения давления газа отличаются от значений, указанных в таблице, необходимо отрегулировать давление газа на сопла, выполнив действия, описанные в следующем пункте.

7.6.2 Регулирование давления газа на сопла



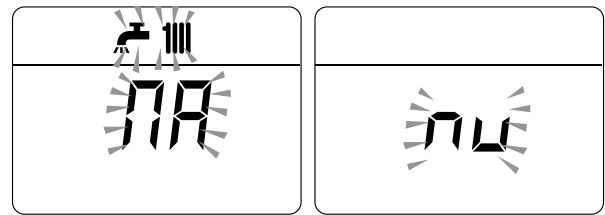
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Предварительные условия:

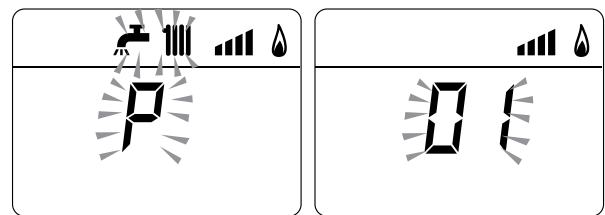
- передняя панель (2) должна быть уже снята, а отверстие (6) подключено к манометру
- главный выключатель системы установлен в положение "ON" (вкл.)
- подача топлива открыта
- котел не должен производить тепло (в режиме "Лето" ☀️ краны горячей воды должны быть закрыты, в режиме "Зима" ❄️ комнатные термостаты должны быть открыты)
- описанные выше регулировки необходимо выполнять последовательно.

Регулировка макс. давления газа:

- нажмите кнопку **+** и с помощью кнопки **+** установите ЗАДАННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ГВС на максимальное значение
- одновременно нажмите и удерживайте в течение около 6 секунд кнопки **+** и **OR**, пока на дисплее не отобразится надпись "МА", загораясь поочередно с "nu"



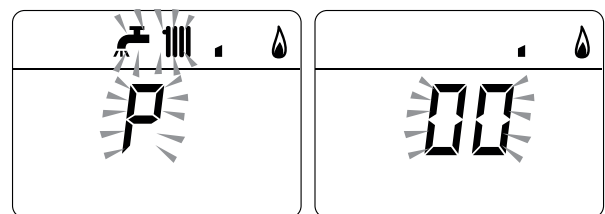
- **откройте один или несколько кранов горячей воды**
- котел запустится, и на дисплее отобразится параметр "P01" (Регулировка макс. давления)



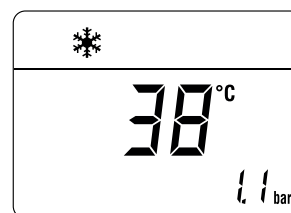
- нажмите и удерживайте кнопку **+** **o -**, пока не увидите на манометре значение давления, указанное в таблице
- по достижении табличного значения нажмите и удерживайте кнопку **OR** около 2 секунд, чтобы подтвердить значение, которое мигнет 1 раз.

Регулировка мин. давления газа:

- нажмите 2 раза кнопку **+**, на дисплее отобразится параметр "P00"



- нажмите и удерживайте кнопку **+** **o -**, пока не увидите на манометре значение давления, указанное в таблице
- по достижении табличного значения нажмите и удерживайте кнопку **OR** около 2 секунд, чтобы подтвердить значение, которое мигнет 1 раз.
- одновременно нажмите и удерживайте в течение около 6 секунд кнопки **+** и **OR**, пока на дисплее не отобразится температура воды на нагнетании и котел не выключится
- закройте предварительно открытые краны.



7.7 Смена типа питающего газа

В моделях **Brava Slim 40 BFT** можно перейти с питания метаном G20 на питание сжиженным газом G30/G31, установив "комплект сопел для G30/G31 (сжиженного газа) - код 5144725 который необходимо заказать отдельно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Описанные ниже работы могут быть выполнены ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО квалифицированным персоналом.



ВНИМАНИЕ

Перед началом описанных ниже работ:

- установите главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.)
- закройте газовый кран
- Кроме того, внимательно следите за тем, чтобы не прикасаться к горячим деталям внутри аппарата.

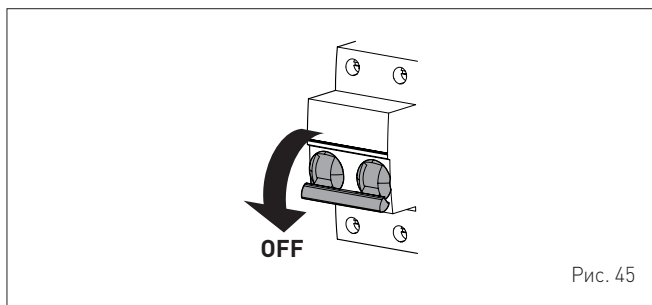


Рис. 45

7.7.1 Предварительные работы

Чтобы приспособить котел к другому типу газа:

- отверните два винта (1), потяните вперед и подтолкните вверх переднюю панель (2)

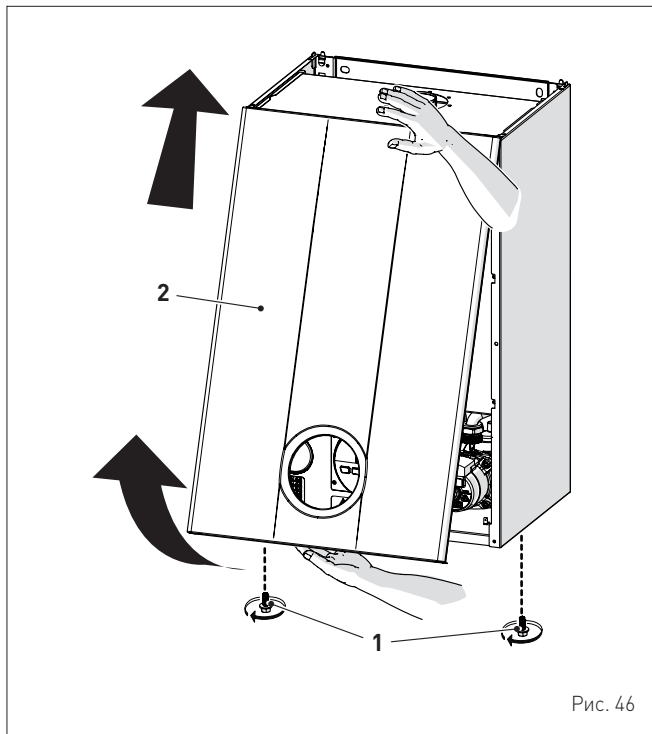


Рис. 46

- отверните шесть винтов (3) и снимите переднюю панель (4) герметичной камеры

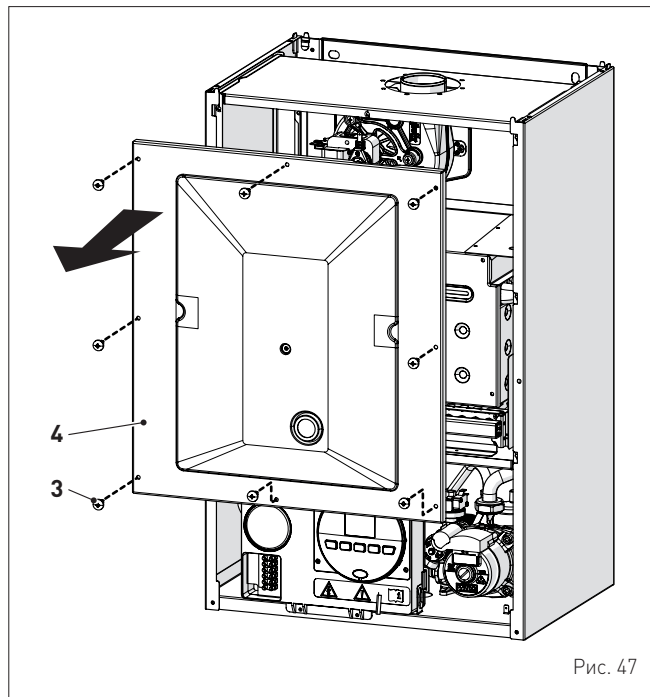


Рис. 47

- отверните шесть винтов (5) и снимите переднюю панель (6) камеры сгорания, действуя с предельной осторожностью, чтобы не повредить уплотнительную прокладку и изоляцию панели

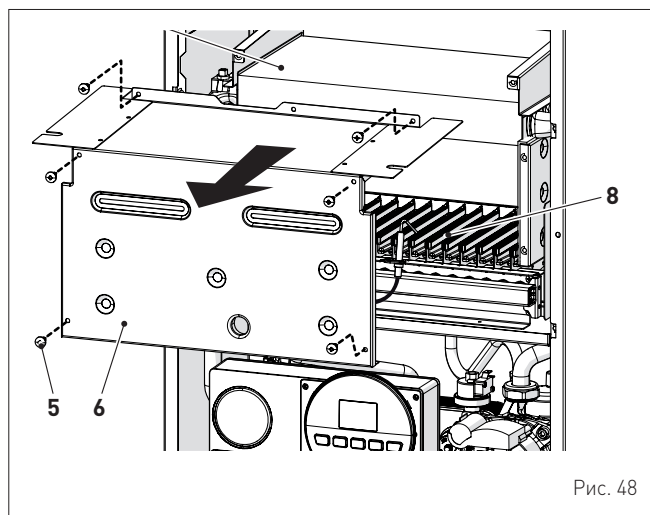


Рис. 48

- отверните винты (7) и вытяните электрод (8)
- открутите гайку (9) и контргайку (10)
- отверните винты (11)
- снимите газовый коллектор (10) и замените сопла, установленные на заводе, на сопла поставленные в дополнительном комплекте, установив между ними уплотнительные прокладки

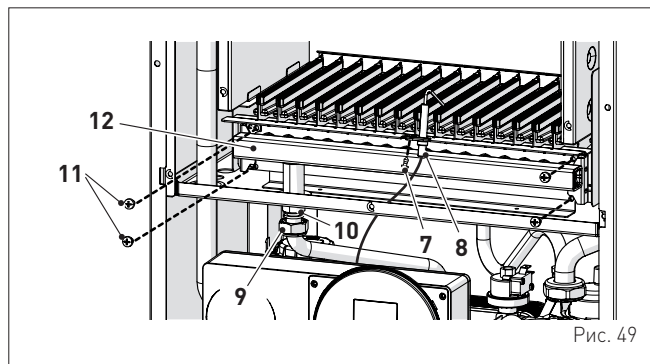


Рис. 49

- установите на место газовый коллектор (12), зафиксировав его винтами (11)

- закрутите контргайку (10) и гайку (9), установив между ними уплотнительную прокладку
- установите на место электрод (8), разместив его концы **ПОСЕРЕДИНЕ** рампы горелки (*)
- убедитесь, что прокладка и изоляция передней панели (6) камеры сгорания и прокладка (13) передней панели (4) герметичной камеры не повреждены. В противном случае замените их
- установите на место панели (6) и (4), зафиксировав их соответствующими крепежными винтами



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! (*)

Положение электрода имеет большое значение для исправного обнаружения тока ионизации.

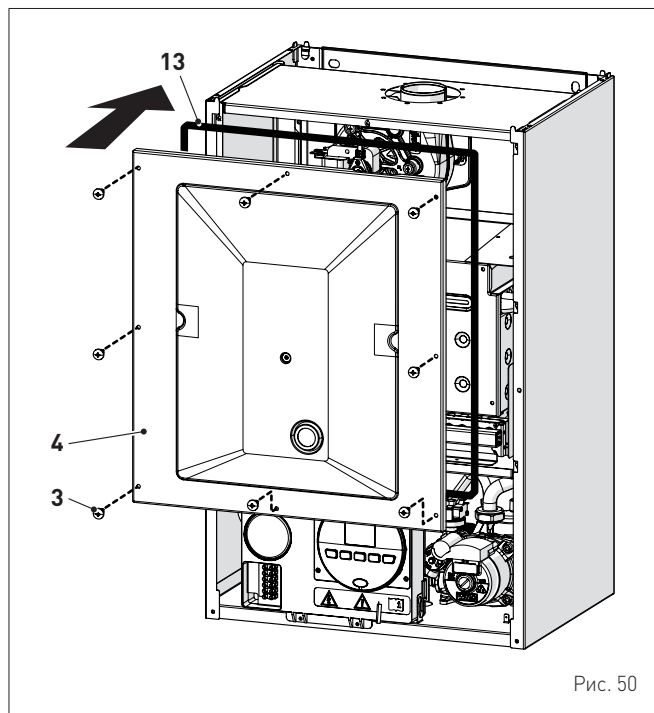


Рис. 50

- к паспортной табличке (14), расположенной с внутренней стороны передней панели, приклейте этикетку с указанием типа питающего газа
- выполните "Процедура автоматической настройки" а затем установите на место переднюю панель (2), зафиксировав ее двумя винтами (1).

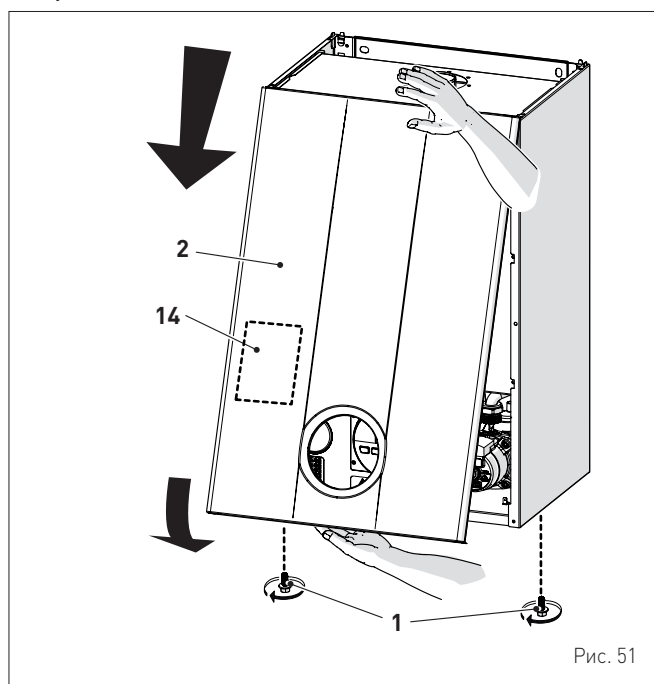


Рис. 51

7.8 Процедура автоматической настройки

Данная процедура **ДОЛЖНА ВСЕГДА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ** при первом включении, при смене газа и после замены:

- сопел при смене типа питающего газа
- газового клапана при его отказе
- электронной платы управления при ее отказе
- электрод
- вентилятор
- горелка

Процедура необходима для идентификации новых компонентов и обеспечения их связи с компонентами, уже установленными в котле.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Предварительные условия:

- передняя панель снята, блок управления повернут вперед, к отверстиям (6) и (7) газового клапана подключены манометры
- главный выключатель системы установлен в положение "ON" (вкл.)
- подача топлива открыта
- котел не должен производить тепло (в режиме "Лето" ☀️ краны горячей воды должны быть закрыты, в режиме "Зима" ❄️ комнатные термостаты должны быть открыты)
- описанные выше регулировки необходимо выполнять последовательно.

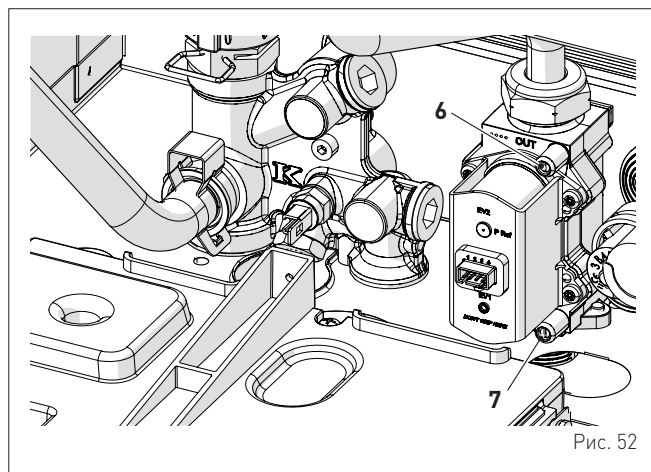
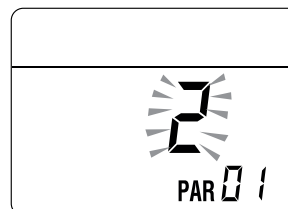


Рис. 52

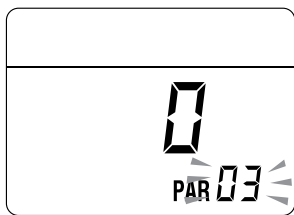
Процедура, которую необходимо выполнить в случае СМЕНЫ ТИПА ПИТАЮЩЕГО ГАЗА

- зайдите в меню параметров, нажимая одновременно кнопки и и удерживайте их около 5 секунд, пока на дисплее не отобразится код "PAR 01" (номер параметра) и мигающее установленное значение (0÷4)



ПРИМЕЧАНИЕ: нажав и удерживая кнопки или можно быстро пролистать параметры. С помощью кнопки можно вернуться к предыдущим параметрам.

- нажав и удерживая кнопку , пролистайте параметры до параметра "03"






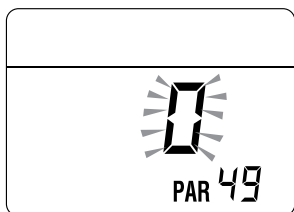
- нажмите кнопку  и выберите "1" (сжиженный газ)



Процедура, которую НЕОБХОДИМО выполнить потом:


- сопел при смене типа питающего газа
- смена газового клапана при его отказе
- замена электронной платы управления при ее отказе
- электрод
- вентилятор
- горелка

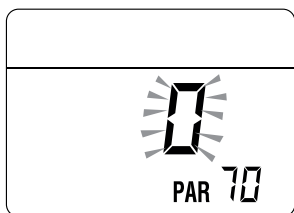
- войдите в меню параметров (если вы еще в него не вошли), нажав одновременно кнопки  и , удерживайте их около 5 секунд, пока на дисплее не отобразится код "PAR 01" (номер параметра) и мигающее установленное значение (0÷4)
- нажав и удерживая кнопку , пролистайте параметры до параметра "PAR 49"




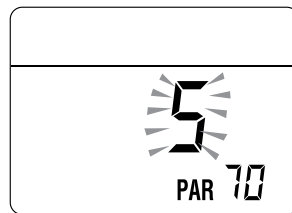
- нажав и удерживая кнопку , измените значение на "49"





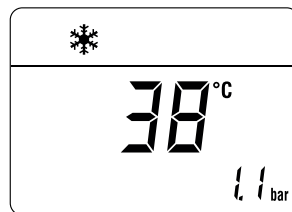
- измененное значение будет сохранено в памяти автоматически
- нажав и удерживая кнопку , пролистайте параметры до параметра "PAR 70"



- с помощью кнопки  измените значение на "5"
- измененное значение будет сохранено в памяти автоматически








- выйдите из меню параметров, **одновременно** нажав и удерживая около 5 секунд кнопки  и , пока на дисплее не отобразится температура на нагнетании.

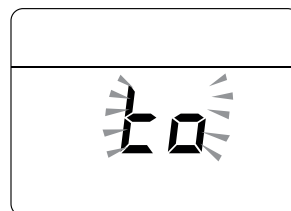
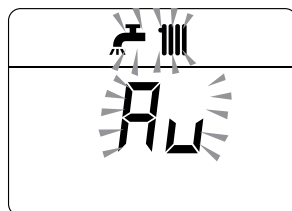


ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ!

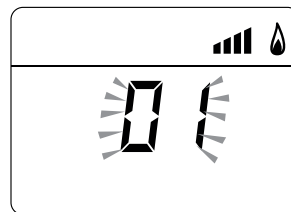
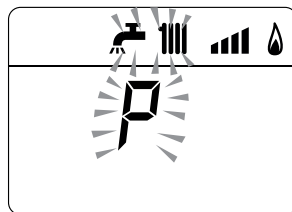
Чтобы завершить работу, необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** выполнить следующую процедуру.




Регулировка макс. давления газа:

- с помощью кнопки  выберите режим "ЛЕТО" 
- нажмите кнопку  и с помощью кнопки  установите ЗАДАННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ГВС на максимальное значение
- одновременно нажмите и удерживайте в течение около 6 секунд кнопки  и , пока на дисплее не отобразится надпись "Au", загораящаяся поочередно с "to"




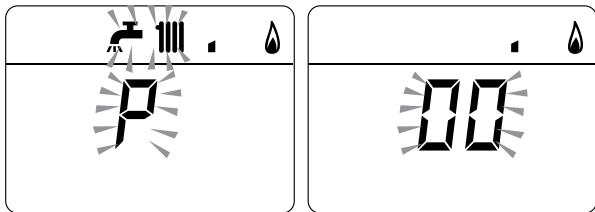
- **откройте один или несколько кранов горячей воды**
- котел запустится, и на дисплее отображается параметр "P01" (Регулировка макс. газового давления)





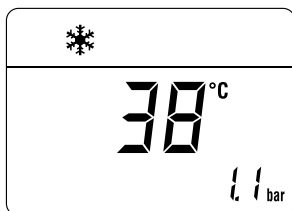
- нажмите и удерживайте кнопку  , пока не увидите на манометре значение давления, указанное в таблице
- по достижении табличного значения нажмите и удерживайте кнопку  около 2 секунд, чтобы подтвердить значение, которое мигнет 1 раз.

Регулировка мин. давления газа:

- нажмите 2 раза кнопку , на дисплее отобразится параметр "P00"



- нажмите и удерживайте кнопку **+** **o** **-**, пока не увидите на манометре значение давления, указанное в таблице
- по достижении табличного значения нажмите и удерживайте кнопку  около 2 секунд, чтобы подтвердить значение, которое мигнет 1 раз
- одновременно нажмите и удерживайте около 6 секунд кнопки **+** и , пока на дисплее не отобразится температура воды на нагревании и котел не выключится



- закройте предварительно открытые краны
- отключите манометры, тщательно закройте отверстия для измерения давления (6) и (7), установите на место блок управления и переднюю панель (2).

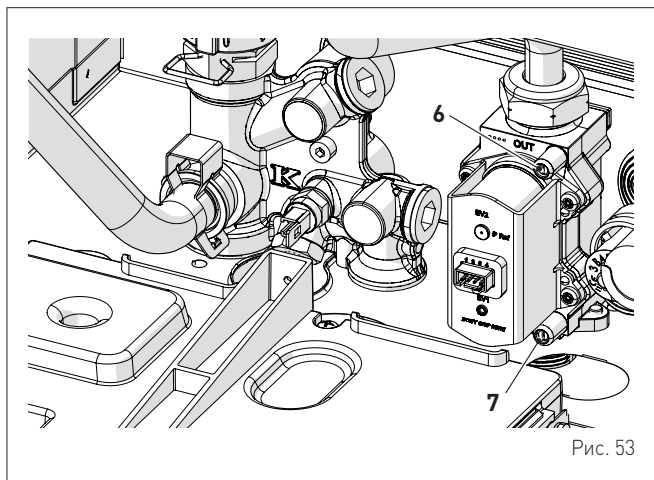


Рис. 53

Давление подачи газа

Тип газа	G20	G30	G31
Давление (мбар)	20	28-30	37

Системы с ДВУХТРУБНЫМ дымоходом

Модель	Тепловая мощность	Давление на сопла (мбар)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	Макс	10,4 - 10,8	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	мин	0,5 - 0,8	1,2 - 1,5	2,0 - 2,3

Системы с КОАКСИАЛЬНЫМ дымоходом

Модель	Тепловая мощность	Давление на сопла (мбар)		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	Макс	11,2 - 11,6	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	мин	0,8 - 1,1	2,4 - 2,7	2,9 - 3,2

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Уход

Для обеспечения эффективной и исправной работы котла рекомендуется заключить договор на **ЕЖЕГОДНОЕ** техническое обслуживание с квалифицированным специалистом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

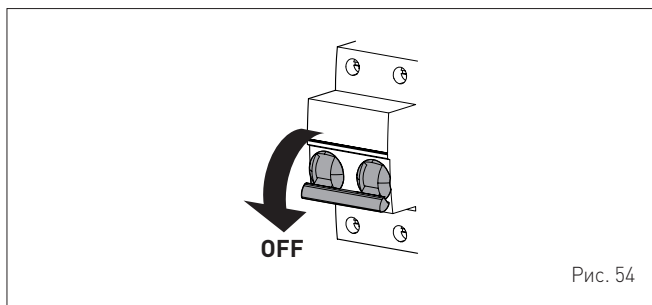
- Описанные ниже работы должны выполняться **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** квалифицированным персоналом с **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** использованием надлежащих средств защиты.
- Убедитесь, что температура компонентов или труб системы не является высокой (опасность ожогов).



ВНИМАНИЕ

Перед началом описанных ниже работ:

- установите главный выключатель системы в положение "OFF" (выкл.)
- закройте газовый кран
- Кроме того, внимательно следите за тем, чтобы не прикасаться к горячим деталям внутри аппарата.



8.2 Наружная чистка

8.2.1 Чистка панелей корпуса

Для чистки панелей корпуса используйте смоченную в мыльном растворе ткань. Для устранения стойких пятен можно использовать раствор воды со спиртом.



ЗАПРЕЩЕНО

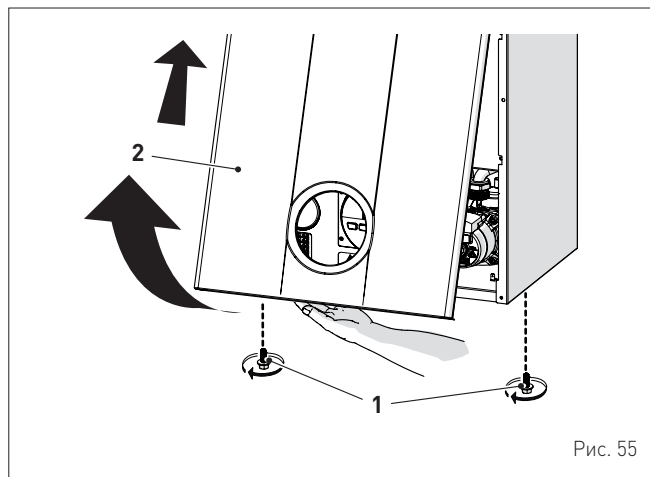
использовать абразивные вещества.

8.3 Внутренняя чистка

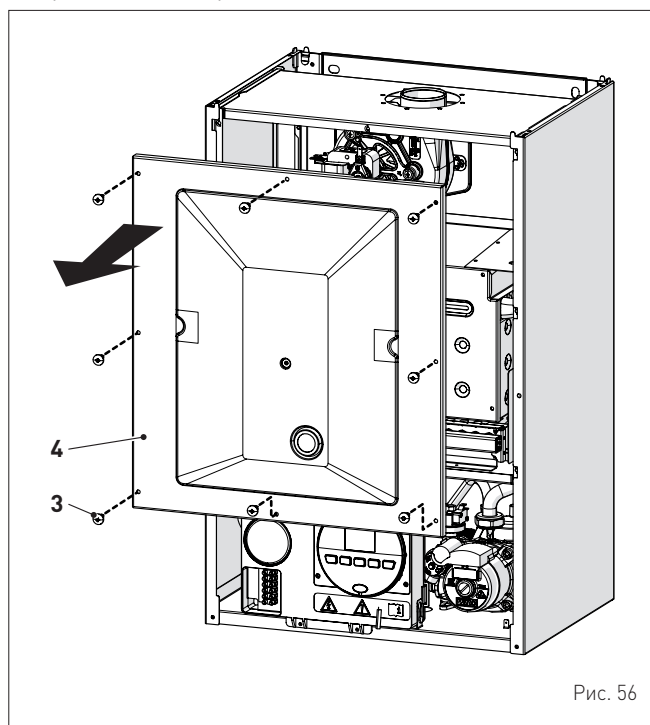
8.3.1 Чистка теплообменника

Чтобы приступить к чистке теплообменника:

- отверните два винта [1], потяните вперед и подтолкните вверх переднюю панель [2]



- отверните шесть винтов [3] и снимите переднюю панель [4] герметичной камеры



- отверните шесть винтов (5) и снимите переднюю панель (6) камеры сгорания, действуя с предельной осторожностью, чтобы не повредить уплотнительную прокладку и изоляцию панели

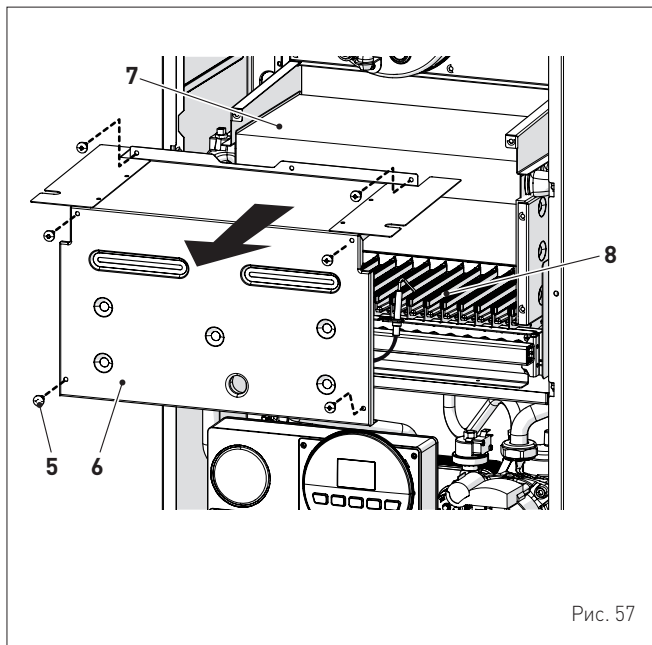


Рис. 57

- при наличии грязевых отложений на пластинах теплообменника (7), накройте все рампы горелки (8) тканью или газетой и почистите теплообменник (7) кистью из щетины.

8.3.2 Чистка горелки

Горелка не нуждается в специальном техническом обслуживании. Достаточно очистить ее от пыли с помощью кисти из щетины.

8.3.3 Проверка электрода розжига / обнаружения пламени

Проверьте состояние электрода розжига / обнаружения пламени и замените его в случае необходимости. Независимо от того, есть ли необходимость в замене электрода розжига / обнаружения пламени или нет, убедитесь, что указанные на рисунке расстояния соблюдены.

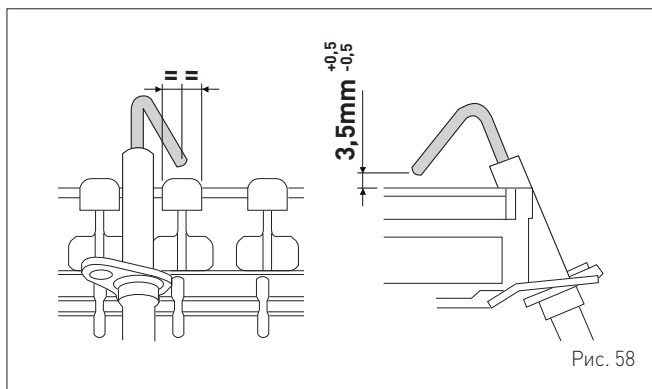


Рис. 58



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Положение электрода имеет большое значение для исправного обнаружения тока ионизации.

8.3.4 Заключительные работы

Закончив чистку теплообменника и горелки:

- удалите пылесосом остатки сажи
- убедитесь, что прокладка и изоляция передней панели (6) камеры сгорания и прокладка (13) передней панели (4) герметичной камеры не повреждены. В противном случае замените их
- установите на место панели (6) и (4), зафиксировав их соответствующими крепежными винтами.

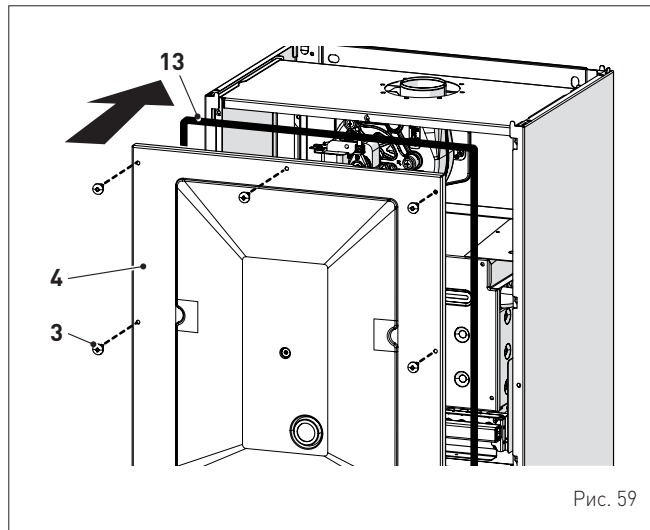


Рис. 59

8.4 Проверки

8.4.1 Проверка трубопроводов системы отвода газовых дымов и забора воздуха горения

Рекомендуется периодически проверять трубопроводы отвода газовых дымов и забора воздуха горения на герметичность и отсутствие повреждений.

8.4.2 Проверка нагнетания давления расширительного бака

Рекомендуется периодически сливать воду из расширительного бака и контролировать предварительное давление, которое не должно опускаться ниже **1 бар**. В противном случае, необходимо увеличить давление до необходимого значения (см. пункт "Расширительный бак").

По завершении описанных выше проверок:

- снова наполните котел, повторив процедуру, описанную в пункте "Процедура НАПОЛНЕНИЯ"
- запустите котел и произведите анализ дымовых газов и/или КПД сгорания
- установите на место переднюю панель, зафиксировав ее двумя снятыми ранее винтами

8.5 Внеочередное техобслуживание

В случае замены **электронной платы**, следует **ОБЯЗАТЕЛЬНО** устанавливать параметры в соответствии с указаниями таблицы и в указанной последовательности.

Тип	№	Описание	Настройка
PAR	01	Показатель мощности котла в кВт 2 = 40	2
PAR	02	Конфигурация гидравлической системы 0 = быстрого нагрева 1 = водонагреватель с термостатом или только для системы отопления 2 = водонагреватель с датчиком 3 = битермический теплообменник 4 = быстрого нагрева с входом солнечной установки	2
PAR	03	Тип газа 0 = G20 (метан); 1 = сжиженный газ	0 или 1
PAR	04	Конфигурация камеры сгорания 0 = герметичная (закрытая) камера с контролем сгорания 1 = открытая с дымовым термостатом 2 = Low NOx	0

Для доступа в режим **"Отображение и настройка параметров"** смотрите описание в специальном параграфе.

После завершения установки параметров, указанных в таблице, необходимо полностью выполнить фазу **"Процедура автоматической настройки"**.

В случае замены **газового клапана** и/или **электрода розжига / обнаружения пламени** и/или **вентилятора** необходимо полностью выполнить **"Процедура автоматической настройки"** описанную в специальном параграфе.

8.6 Коды аномалий и возможные меры устранения

СПИСОК ТРЕВОЖНЫХ СИГНАЛОВ О НЕИСПРАВНОСТЯХ/ПОЛОМКАХ

Тип	№	Неисправность	Способ устранения
ALL	01	Дымовой термостат	- Обратитесь в сервисный центр
ALL	02	Низкое давление воды в системе	- Добавьте воды - Проверьте систему на предмет утечек
ALL	03	Высокое давление воды в системе	- Откройте сливной кран, установленный на гидравлическом узле, и подождите, пока давление не установится в диапазоне 1–1,2 бар
ALL	04	Неисправность датчика ГВС (неисправность датчика на возврате для моделей "Т")	- Проверьте подключения - Проверить функционирование датчика
ALL	05	Неисправность датчика на нагнетании отопления	- Проверьте подключения - Проверить функционирование датчика
ALL	06	Сбой в обнаружении пламени	- Проверьте целостность электрода и убедитесь, что он не заземлен - Проверьте наличие и давление газа - Проверьте, не повреждены ли клапан и электронная плата управления
ALL	07	Срабатывает датчик или предохранительный термостат	- Проверьте подключения датчика или термостата - Выпустите воздух из системы - Проверьте исправность воздушного клапана - Замените датчик или термостат - Убедитесь, что ротор насоса не заблокирован

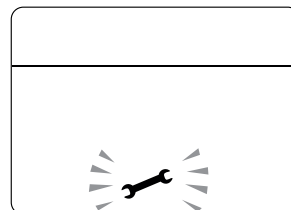
Тип	№	Неисправность	Способ устранения
ALL	08	Сбой в цепи обнаружения пламени	- Проверьте целостность электрода и убедитесь, что он не заземлен - Проверьте, не повреждены ли клапан и электронная плата управления
ALL	09	Отсутствие циркуляции воды в системе	- Проверить вращение ротора насоса - Проверьте электрические подключения - Замените насос
ALL	10	Неисправность вспомогательного датчика	- Убедитесь, что в PAR 02 выбрана настройка "гидравлическая конфигурация" - Проверьте электрическое подключение
ALL	11	Модулятор газового клапана отсоединен	- Проверьте электрическое подключение
ALL	12	Аномалия датчика ГВС в режиме водонагревателя	- Установить параметр PAR 04 (Конфигурация горения) на значение 0
ALL	13	Срабатывание датчик дыма	- Проверить функционирование датчика - Замените датчик дыма
ALL	14	Неисправность датчика дыма	- Замените датчик дыма - Проверить электрическое соединение датчика дыма - Обратитесь в сервисный центр
ALL	15	Кабель контроля отсоединенного вентилятора	- Проверьте соединительные кабели между вентилятором и платой
ALL	18	Ненормальный уровень конденсата	- Проверьте, не забились ли труба, по которой конденсат попадает в сифон - Проверьте, не забился ли сифон
ALL	28	Достигнуто максимальное кол-во последовательных блокировок	- Подождать 1 час и попытаться разблокировать плату - Обратитесь в сервисный центр
ALL	30	Неисправность датчика на возврате (неисправность датчика водонагревателя для моделей "Т")	- Заменить датчик на возврате - Проверить параметры - Обратитесь в сервисный центр
ALL	37	Неисправность из-за низкого давления в сети	- Проверить напряжение - Обратитесь к поставщику электроэнергии
ALL	40	Обнаружение неправильной сетевой частоты	- Обратитесь к поставщику электроэнергии
ALL	41	Утеря пламени более 6 раз подряд	- Проверить электрод включения/обнаружения пламени - Проверьте, не перекрыт ли газовый кран - Проверьте давление газа в сети
ALL	42	Неисправность кнопок	- Проверьте исправность кнопок
ALL	43	Неисправность дистанционного управления (Open Therm)	- Проверить электрическое соединение ОТ
ALL	44	Общая аномалия времени открытия клапана без пламени	- Проверьте наличие гидроудара в сантехнической системе, а в случае его обнаружения установите устройство защиты от гидравлического удара - Проверьте наличие аномальных запросов к комнатному термостату - Обратитесь в сервисный центр
ALL	56	Блокировка в связи с ΔT на подаче/возврате за пределами максимального диапазона (открытое вентиляционное отверстие)	- Обратитесь в сервисный центр

Тип	№	Неисправность	Способ устранения
ALL	57	Блокировка в связи с контролем FT "Flow Temp" открытого вентиляционного отверстия	- Обратитесь в сервисный центр
ALL	62	Требуется процедура самокалибровки	- Запустите процедуру самокалибровки (см. соответствующий пункт руководства)
ALL	72	Неправильное положение датчика на нагнетании отопления	- Проверить функционирование и позиционирование датчика на нагнетании
ALL	74	Неисправность второго датчика на нагнетании	- Проверить функционирование и позиционирование второго датчика на нагнетании
ALL	77	Ошибка макс./мин. абсолютных пределов тока EV2 SGV	- Проверить газовый клапан и плату
ALL	78	Ошибка превышения предела тока EV2 SGV	- Проверить газовый клапан и плату
ALL	79	Ошибка нижнего предела тока EV2 SGV	- Проверить газовый клапан и плату
ALL	80	Неисправность вдоль логической линии управления клапана / кабель клапана поврежден	- Проверить газовый клапан и плату
ALL	81	Блокировка из-за сбоев в горении при запуске	- Проверьте, не забился ли дымоход - Проверить воздушную диафрагму (если "BF") - Проверить калибровку газа - Выпустите воздух из газового контура
ALL	82	Блокировка в связи с тем, что контроль горения не был выполнен уже несколько раз	- Проверить электрод - Проверить отводы - Проверить воздушную диафрагму (если "BF") - Проверить калибровку газа
ALL	83	Неравномерное сгорание (временная ошибка)	- Проверьте, не забился ли дымоход - Проверить воздушную диафрагму (если "BF") - Проверить калибровку газа
ALL	84	Уменьшение производительности в связи с (предполагаемым) низким давлением газа сети	- Проверить расход газа
ALL	88	Внутренняя ошибка (защита компонента на схеме)	- Проверить функционирование платы - Заменить плату
ALL	89	Ошибка переменного сигнала обратной связи горения	- Проверить электрод - Проверить отводы - Проверить воздушную диафрагму (если "BF") - Проверить калибровку газа
ALL	90	Ошибка неспособности достижения установочного значения горения	- Проверить электрод - Проверить отводы - Проверить воздушную диафрагму (если "BF") - Проверить калибровку газа
ALL	91	Газовый клапан за пределами диапазона	- Повторная калибровка газового клапана

Тип	№	Неисправность	Способ устранения
ALL	92	Ошибка достижения системой максимальной корректировки воздуха (при минимальном расходе)	- Проверить электрод - Проверить отводы - Проверить воздушную диафрагму (если "BF") - Проверить калибровку газа
ALL	93	Ошибка неспособности достижения установочного значения горения	- Проверить электрод - Проверить отводы - Проверить воздушную диафрагму (если "BF") - Проверить калибровку газа
ALL	95	Ошибка микровыключений по сигналу пламени	- Проверить электрод - Проверить плату - Проверить электропитание - Проверить калибровку газа
ALL	96	Блокировка из-за закупоривания дымохода	- Проверьте, не забился ли дымоход - Проверить выпуск дыма и позиционирование электрода (не должен касаться горелки)
ALL	98	Ошибка ПО, запуска схемы	- Обратитесь в сервисный центр
ALL	99	Общая ошибка схемы	- Обратитесь в сервисный центр
-	-	Частое срабатывание предохранительного клапана	- Проверьте давление в контуре - Проверьте состояние расширительного бака
-	-	Недостаточное производство горячей воды для ГВС	- Проверьте исправность переключающего клапана - Проверьте, не нуждается ли в чистке пластинчатый теплообменник - Проверьте состояние и исправность крана в контуре ГВС

8.6.1 Запрос техобслуживания

При достижении периода времени необходимости осуществления техобслуживания котла, на дисплее появляется символ



Свяжитесь с Технической Службой для программирования необходимых работ.


ყურადღება

- შეფუთვის მოცილების შემდეგ დარწმუნდით, რომ მოწოდებული პროდუქტი სრული და მთლიანია ყველა ნაწილში. წინააღმდეგ შემთხვევაში დაუკავშირდით მომწოდებელს.
- დანადგარის გამოყენების წესი უნდა შეესაბამებოდეს **Sime** -ს მიერ განსაზღვრულს. დამამზადებელი პასუხს არ აგებს ადამიანების, ცხოველების ან საგნებისთვის მიყენებულ ზიანზე, რომელიც გამოწვეულია დანადგარის არასწორი დაყენებით, მომსახურებით და გამოყენებით.
- წყლის გაჟონვის შემთხვევაში გამორთეთ დანადგარი ელექტროქსელიდან, დაკეტეთ წყლის მიწოდების ქსელი და დროულად შეატყობინეთ ამის შესახებ პროფესიულად კვალიფიციურ პერსონალს.
- პერიოდულად შეამოწმეთ, არის თუ არა წყლის გამათბობელი სისტემაში სამუშაო წნევა **1 – 1,2 ბარი**, როდესაც ის ცივია. თუ ეს ასე არაა, გაზარდეთ წნევა ან დაუკავშირდით პროფესიულად კვალიფიციურ პერსონალს.
- თუ დანადგარი ხანგრძლივი დროის განმავლობაში უქმანია, ჩაატარეთ მინიმუმ ერთი ოპერაცია ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან:
 - დააყენეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციაში "OFF";
 - დაკეტეთ წყლის გამათბობელი სისტემის ბუნებრივი აირის და წყლის სარქველები.
- დანადგარის ოპტიმალური მუშაობის უზრუნველსაყოფად **Sime** გირჩევთ დანადგარის გამოცდას და შემოწმებას **წელიწადში ერთხელ**.
- თუ კაბელი დაზიანებულია, შეცვალეთ ის დამატებით შეკვეთილი სათადარიგო კაბელით, რომელსაც იგივე მანსათებლები აქვს (ტიპი X). შეცვლა კვალიფიციურმა პერსონალმა უნდა ჩაატაროს.


ყურადღება

- **რეკომენდებულია, რომ ყველა ოპერატორმა** ყურადღებით წაიკითხოს ეს ინსტრუქცია, რათა უსაფრთხოდ და გონივრულად გამოიყენოს აღნიშნული დანადგარი.
- **ეს ინსტრუქცია** დანადგარის განუყოფელი ნაწილია. შესაბამისად, აუცილებელია მისი შენახვა მომავალი გამოყენებისათვის და დანადგარის ახალი მფლობელისთვის გადაცემის ან მიყიდვის, ან ახალ სისტემაში მისი დაყენების შემთხვევაში თან უნდა ახლდეს მას.
- **ამ დანადგარის დაყენება და მომსახურება** უნდა განხორციელდეს კვალიფიციური კომპანიის ან პროფესიული კვალიფიკაციის მქონე ტექნიკოსის მიერ, ამ ინსტრუქციის მიხედვით. დაყენების დასრულებისას კომპანია ან ტექნიკოსი ადგენს შესაბამისობის ცნობას ეროვნული და ადგილობრივი ტექნიკური სტანდარტებისა და მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- **დანადგარის ნებისმიერი შეკეთება** მხოლოდ პროფესიულად კვალიფიციურმა პერსონალმა უნდა ჩაატაროს მხოლოდ ორიგინალური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. ამ ინსტრუქციის უგულებელყოფა შეიძლება გახდეს დანადგარის უსაფრთხოების შელახვის მიზეზი და დაუყოვნებლივ აუქმებს საგარანტიო პირობებს
- **Fonderie SIME S.p.A.** იტოვებს უფლებას ნებისმიერ დროს წინასწარი გაფრთხილების გარეშე გააუმჯობესოს საკუთარი პროდუქცია მისი ძირითადი მანსათებლების გაუარესების გარეშე. გრაფიკული ილუსტრაციები და/ან სურათები შეიძლება ასახავდეს დამატებით დეტალებს, რომლებიც ცვალებადობს იმ ქვეყნების მიხედვით, სადაც დანადგარი გამოიყენება.

შეზღუდვება



აკრძალულია

- დანადგარის გამოყენება 8 წლამდე ასაკის ბავშვების მიერ. დანადგარის გამოყენება დაშვებულია 8 წლის და მეტი ასაკის ბავშვების, შეზღუდული გონებრივი თუ ფიზიკური შესაძლებლობის მქონე, აგრეთვე შესაბამისი ცოდნისა და გამოცდილების არმქონე პირების მიერ, თუ ისინი ზედამხედველობის ქვეშ არიან ან მათ აუხსნეს გამოყენების წესი და ისინი აცნობიერებენ გამოყენებასთან დაკავშირებულ რისკს.
- დანადგართან ბავშვების თამაში.
- ზედამხედველობის გარეშე მყოფი ბავშვების მიერ გაწმენდის ან მომსახურების ჩატარება.
- ელექტრული ხელსაწყოების, როგორებიცაა, მაგალითად, ჩამრთველები ან სხვა ელექტრული დანადგარების გამოყენება, თუ საწვავის სუნის იგრძნობა. ასეთ შემთხვევაში:
 - გააღეთ კარები და ფანჯრები სათავსოს გასანიავებლად;
 - დაკეტეთ ბუნებრივი აირის მიწოდების მოწყობილობა;
 - დროულად მიმართეთ პროფესიონალურ დახმარებას.
- დანადგართან შიშველი ფეხით ან სხეულის ნებისმიერი სველი ნაწილით შეხება.
- ტექნიკური ჩარევისა თუ გაწმენდის არანაირი ოპერაციის ჩატარება, ვიდრე არ გამორთავთ დანადგარს ელექტრული ქსელიდან მთავარი ჩამრთველის "OFF" პოზიციაში დაყენებით და არ გადაკეტავთ ბუნებრივი აირის მიწოდებას.
- უსაფრთხოების ან რეგულირების ხელსაწყოების დამამზადებლის ნებართვისა და ინსტრუქციის გარეშე შეცვლა.



აკრძალულია

- კონდენსატის დრენაჟის ბლოკირება (თუკი ასეთი არსებობს).
- დანადგარიდან გამომავალი ელექტრული კაბელების მოქაჩვა, დაგრეხა ან გათიშვა მაშინაც კი, როცა დანადგარი გათიშულია ელექტრული ქსელიდან.
- ბოილერის დაყენება ატმოსფერულ აგენტებთან შეხებისგან დაუცველ ადგილებში. ამ ბოილერების დაყენება შესაძლებელია ნაწილობრივ გადანურულ გარემოში, EN 15502 მიხედვით, გარემოს ტემპერატურით არა უმეტეს 60 °C და არანაკლებ - 5 °C. რეკომენდებულია ბოილერის დაყენება სახურავის ქვეშ, აივანზე ან დაცულ ნიშში ატმოსფერული აგენტების (წვიმა, თოვლი, სეტყვა) ზემოქმედებისგან დასაცავად. ბოილერი სტანდარტულად აღჭურვილია ანტიფრიზის ფუნქციით.
- იმ სათავსოს სავენტილაციო ღიობების დახურვა ან შემცირება, სადაც დანადგარია დაყენებული, თუ ასეთები არსებობს.
- გათიშეთ დანადგარი ელექტრული და ბუნებრივი აირის ქსელებიდან, თუ გარე ტემპერატურა შესაძლოა ნულის ქვემოთ დაეცეს (გაყინვის საშიშროება).
- აალებადი ნივთიერებების შემცველი კონტეინერების დატოვება სათავსოში, სადაც დანადგარია დაყენებული.
- შეფუთვის მასალის უპასუხისმგებლოდ გადაყრა, რადგან ეს სახიფათოა. მოცილებით ის მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

ძვირფასო მომხმარებელი!

გმადლობთ **Sime Brava Slim 40 BFT** ბილერის - უახლესი თაობის დაბალტემპერატურული მოდულაციური დანადგარის შექმნისთვის, რომლის ტექნიკური და საექსპლუატაციო მონაცემები დააკმაყოფილებს გათბობის, და ცხელი წყლის ავზთან ერთობლიობაში - ცხელი წყლის თქვენეულ მოთხოვნებს მაქსიმალური უსაფრთხოებით და მცირე დანახარჯებით.

ასორტიმენტი

მოდელი	კოდი
Brava Slim 40 BFT	8112547

შესაბამისობა

ჩვენი კომპანია აცხადებს, რომ **Brava Slim 40 BFT** ბილერები შესაბამისობაშია შემდეგ დირექტივებთან:

- აირის მოწყობილობების დირექტივა 2009/142/EC
- ბილერის მქც დირექტივა 92/42/EEC
- დაბალი ძაბვის დირექტივა 2014/35/EU
- ელექტრომაგნიტური თავსებადობის დირექტივა 2014/30/EU

ინსტრუქციის აგებულება

ინსტრუქცია შედგენილია შემდეგნაირად.

გამოყენების ინსტრუქცია

სარჩევი **89**

დანადგარის აღწერა

სარჩევი **95**

დაყენების და მომსახურების ინსტრუქცია

სარჩევი **103**

სიმბოლოები



ყურადღება

აღნიშნავს ქმედებას, რომელსაც შეუძლია ზოგადი ხასიათის სხეულის დაზიანება, დანადგარის დაზიანება ან გაუმართაობა გამოიწვიოს; ამდენად, ეს ქმედებანი განსაკუთრებულ სიფრთხილეს და შესაბამის მომზადებას მოითხოვს.



ელექტრული საფრთხე

აღნიშნავს ქმედებას, რომლის არასწორად ჩატარებას სხეულის ელექტრული ხასიათის დაზიანების გამოწვევა შეუძლია; ამდენად ეს ქმედებანი განსაკუთრებულ სიფრთხილეს და შესაბამის მომზადებას მოითხოვს.



აკრძალულია

აღნიშნავს ქმედებებს, რომლებიც დაუშვებელია.



გაფრთხილება

აღნიშნავს განსაკუთრებით მნიშვნელოვან და სასარგებლო ინფორმაციას.

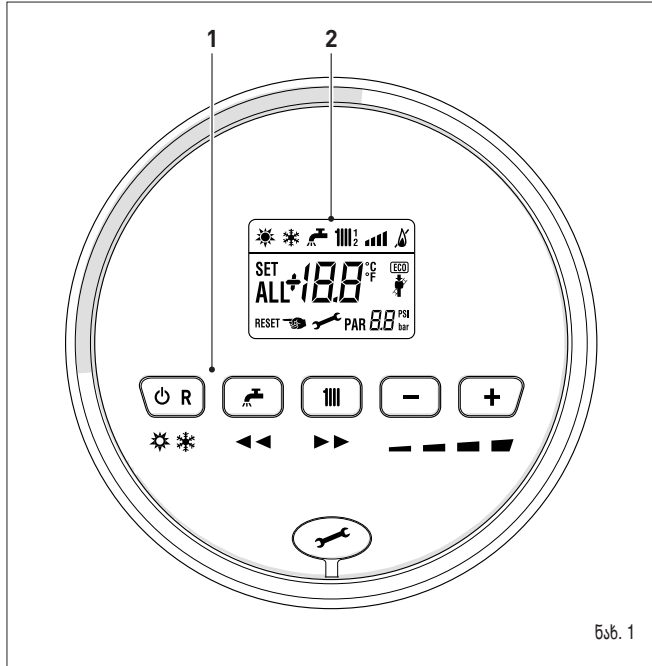
გამოყენების ინსტრუქცია

სარჩევი

1	Brava Slim 40 BFT ბოილერის გამოყენება	90	3	მომსახურება	93
1.1	საკონტროლო პანელი	90	3.1	რეგულირება	93
1.2	წინასწარი შემოწმებები	91	3.2	გარე გასუფთავება	93
1.3	აალება	91	3.2.1	გარსაცმის გასუფთავება	93
1.4	გათბობის ტემპერატურის რეგულირება	91	4	უტილიზაცია	93
1.5	ცხელი წყლის ტემპერატურის არჩევა	91	4.1	დანადგარის უტილიზაცია (ევროპული დირექტივა 2012/19/EU)	93
1.6	გაუმართაობის/დაზიანების კოდები	92			
1.6.1	ტექნომსახურების მოთხოვნა	92			
2	გამორთვა	92			
2.1	ხანმოკლე გამორთვა	92			
2.2	გამორთვა ხანგრძლივი დროით	93			

1 BRAVA SLIM 40 BFT ბოილერის გამოყენება

1.1 საკონტროლო პანელი



ნახ. 1

1 ფუნქციური ღილაკები

OR ნორმალურ რეჟიმში ერთხელ ან მეტად, სულ მცირე 1 წმ-ის განმავლობაში დაჭერით, ამ ღილაკით მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს ბოილერის მუშაობის რეჟიმი ციკლურად (მოლოდინი – ზაფხული – ზამთარი. თუ ბოილერი ისეთ გაუმართაობას განიცდის, რომელიც შეიძლება გადაიტვიტოს (reset), ეს ბოილერის მუშაობის განხორციელების საშუალებას იძლევა.

🔧 ნორმალურ რეჟიმში ღილაკზე დაჭერა დისფლეიზე გამოაჩენს ცხელი წყლის დაყენებულ ტემპერატურას, რომელიც შეიძლება 10-დან 80°C-მდე შუალედში შეირჩეს. "პარამეტრების დაყენებაში" ყოფნისას ამ ღილაკზე დაჭერით მომხმარებელს შეუძლია პარამეტრების ინდექსის შეცვლა.

||| ნორმალურ რეჟიმში ღილაკზე დაჭერა დისფლეიზე გამოაჩენს გათბობის დაყენებულ ტემპერატურას, რომელიც შეიძლება 20-დან 80°C-მდე შუალედში შეირჩეს. "პარამეტრების დაყენებაში" ყოფნისას ამ ღილაკზე დაჭერით მომხმარებელს შეუძლია პარამეტრების ინდექსის გაზრდა.

- ნორმალურ რეჟიმში ამ ღილაკზე დაჭერა გათბობის ან ცხელი წყლის დაყენებული წერტილის შემცირების საშუალებას იძლევა, მანამდე გაკეთებული არჩევანის შესაბამისად. თუ მიერთებულია დისტანციური მარვა (Open Therm), გათბობის ღილაკის არჩევს შემდეგ მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს (შეამციროს) კლიმატური მრუდის დახრილობა (-) ღილაკის დაჭერით. რეჟიმში "პარამეტრების დაყენება/ასახვა" ამ ღილაკის დაჭერით მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს (შეამციროს) პარამეტრის შერჩევა ან სიდიდე.

+ ნორმალურ რეჟიმში ამ ღილაკზე დაჭერა გათბობის ან ცხელი წყლის დაყენებული წერტილის გაზრდის საშუალებას იძლევა, მანამდე გაკეთებული არჩევანის შესაბამისად. თუ მიერთებულია დისტანციური მარვა (Open Therm), გათბობის ღილაკის არჩევს შემდეგ მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს (შეამციროს) კლიმატური მრუდის დახრილობა (+) ღილაკის დაჭერით. რეჟიმში "პარამეტრების დაყენება/ასახვა" ამ ღილაკის დაჭერით მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს (გაზარდოს) პარამეტრის შერჩევა ან სიდიდე.

🔧 პროგრამირების შემაერთებელის თავსახური.

შენიშვნა: რომელიმე ამ ღილაკის დაჭერა 30-ზე მეტი წამის განმავლობაში დისფლეიზე გაუმართაობას აჩვენებს ბოილერის მუშაობის შეწყვეტის გარეშე. გაფრთხილება ქრება ნორმალური პირობების აღდგენის შემდეგ.

2 დისფლეი

☀️ "ზაფხული". ეს სიმბოლო ჩნდება, როდესაც ბოილერი "ზაფხულის" რეჟიმში მუშაობს, ან დისტანციურად მხოლოდ ცხელი წყლის რეჟიმია ჩართული. თუ სიმბოლოები ☀️ and ❄️ ციმციმებს, ეს ნიშნავს, რომ "საკვამურის მწმენდავის" ფუნქციაა გააქტიურებული.

❄️ "ზამთარი". ეს სიმბოლო ჩნდება, როდესაც ბოილერი "ზამთარის რეჟიმში" მუშაობს, ან თუ დისტანციურად ორივე, გათბობისა და ცხელი წყლის რეჟიმებია გააქტიურებული. დისტანციური მართვით თუ არცერთი სამუშაო რეჟიმი არაა ჩართული, ორივე ☀️ და ❄️ სიმბოლო გაქრება.

RESET "საჭიროა გადატვირთვა". გზავნილი იუწყება, რომ გაუმართაობის მოცილების შემდეგ შესაძლებელია ბოილერის მუშაობის ნორმალური რეჟიმის აღდგენა **OR** ღილაკის დაჭერით.

🔧 "ცხელი წყალი". ეს სიმბოლო ჩანს ცხელი წყლის მოთხოვნისას ან "საკვამურის მწმენდავის" ფუნქციისას. ის ციმციმებს ცხელი წყლის ტემპერატურის შერჩევის დროს.

||| "გათბობა". ეს სიმბოლო ჩანს გათბობის რეჟიმში ან "საკვამურის მწმენდავის" ფუნქციისას. ის ციმციმებს გათბობის ტემპერატურის შერჩევის დროს.

🔥 "ბლოკირება" ალის არქონის გამო.

💧 "ალი არის".

📶 "სიმძლავრის დონე". აჩვენებს ბოილერის მუშაობის სიმძლავრეს.

PAR "პარამეტრი". ეს აჩვენებს, რომ მომხმარებელი პარამეტრების არჩევს/დაყენების, ან "ინფო", ან "მრიცხველი", ან "გააქტიურებული განგაშების" (ისტორია) რეჟიმშია.

ALL "განგაში". ეს სიმბოლო გაუმართაობის მაჩვენებელია. რიცხვი აჩვენებს გაუმართაობის გამომწვევ მიზეზს.

🔧 "საკვამურის მწმენდავი". გვიჩვენებს, რომ "საკვამურის მწმენდავის ფუნქცია" გააქტიურებულია.

||| bar "გათბობის სისტემის წნევა". აჩვენებს გათბობის სისტემის წნევას.

ECO "ECO", ენერჯის ალტერნატიული წყაროები. აჩვენებს სოლარული სისტემის არსებობას.

🔧 "მომსახურების მოთხოვნა". თუ აქტიურია, ნიშნავს, რომ ბოილერის ტექნიკური მომსახურების დრო დადგა.

1.2 წინასწარი შემოწმებები



ყურადღება

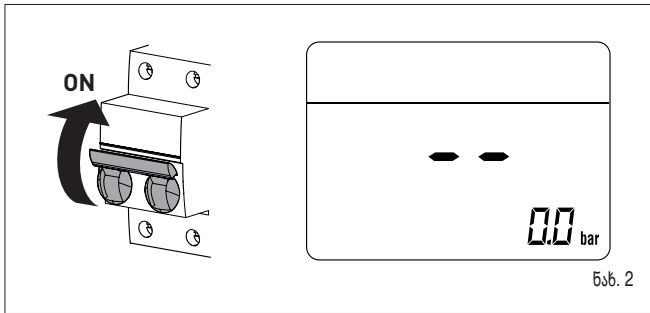
- თუ საჭირო გახდა დანადგარის ქვედა მხარესთან მიდგომა, დარწმუნდით, რომ სისტემის ნაწილები და მილები ცხელი არაა (დამწვრობის რისკი).
- გათბობის სისტემის შევსებამდე ჩაიცივით დამცავი ხელთათმანები.

Brava Slim 40 BFT ქვების გაშვება უნდა განხორციელდეს პროფესიონალურად გამოცდილი ტექნიკოსების მიერ, რის შემდეგაც ქვას შეუძლია ავტომატურად იმუშაოს. თუმცა, შეიძლება საჭირო გახდეს მომხმარებლისთვის დანადგარის დამოუკიდებლად, ტექნიკოსის ჩაურევლად ამუშავება, მაგალითად, შევსულების შემდეგ. პირველ ყოვლისა დარწმუნდით, რომ აირის და წყალგაყვანილობის ჩამკეტი სარქველები ღიაა.

1.3 აალება

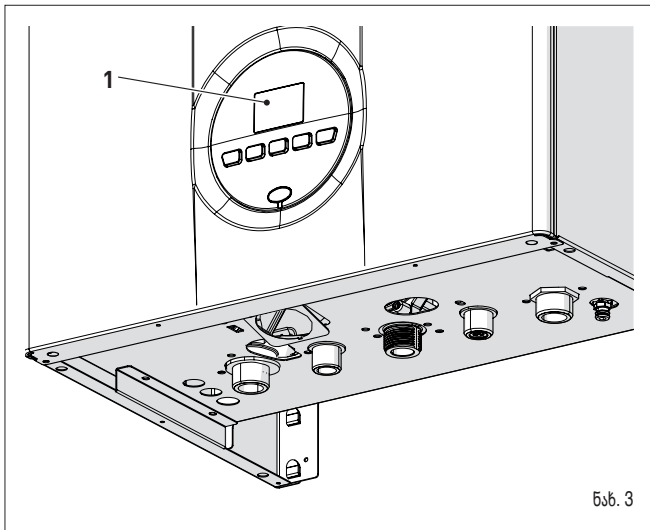
წინასწარი შემოწმების შემდეგ, ბოილერის ასამოქმედებლად:

- დააყენეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციაში "ON" იმისათვის, რომ დისფლეიზე გამოჩნდეს სისტემაში წნევის მნიშვნელობა შევსების დროს
- **დარწმუნდით, რომ სამუშაო რეჟიმია "მოლოდინი"**; თუ ეს ასე არაა, დააჭირეთ **OR** ღილაკს ვიდრე "მოლოდინის რეჟიმს" არ აირჩევთ



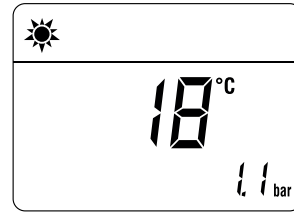
ნახ. 2

- დისფლეიზე (1) შეამოწმეთ, რომ ცივზე გათბობის სისტემაში წნევა **1-1.2 ბარი**. თუ ასე არაა, გააღეთ შემაჯვებელი სარქველი, რომელიც სისტემაში დაბრუნებაზე უნდა იყოს წინასწარ გათვალისწინებული და შეავსეთ სისტემა, ვიდრე დისფლეიზე ჩვენება **1-1.2 ბარი** არ გახდება
- დაკეტეთ შემაჯვებელი სარქველი



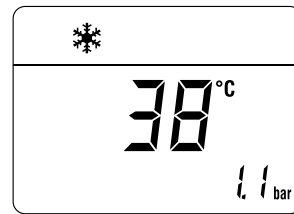
ნახ. 3

- აირჩიეთ "ზაფხულის" (☀️) სამუშაო რეჟიმი **OR** ღილაკის მინიმუმ 1 წამით დაჭერით. დისფლეიზე აისახება მიწოდების სენსორის მიერ იმ მომენტისათვის გაზომილი ტემპერატურა



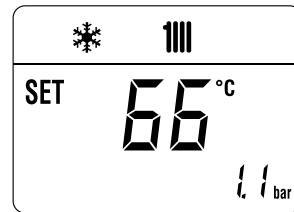
- გასენით ერთი ან ერთზე მეტი ცხელი წყლის ონკანი. ბოილერი იმუშავებს მაქსიმალური სიმძლავრით, ვიდრე ონკანები ღიაა.

ბოილერის "ზაფხულის" ☀️ რეჟიმში ამუშავების შემდეგ "ზამთრის" ❄️ რეჟიმზე გადასვლა შესაძლებელია **OR** ღილაკის მინიმუმ 1 წამით დაჭერით. მიწოდებული წყლის იმ მომენტში გაზომილი ტემპერატურა აისახება დისფლეიზე. ამ შემთხვევაში აუცილებელია ჰაერის თერმოსტატ(ებ) ის სასურველ ტემპერატურაზე დაყენება, ან, თუ სისტემა აღჭურვილია ქრონოთერმოსტატით, შეამოწმეთ, რომ ის "აქტიური" და დაყენებულია.



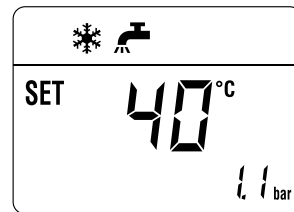
1.4 გათბობის ტემპერატურის რეგულირება

გათბობის ტემპერატურის გასაზრდელად ან შესამცირებლად დააჭირეთ **III** ღილაკს, შემდეგ კი **+** ან **-** ღილაკს, ვიდრე სასურველი ტემპერატურა არ აისახება. ტემპერატურის შერჩევა შესაძლებელია 20-დან 80°C-მდე შუალედში.



1.5 ცხელი წყლის ტემპერატურის არჩევა

ცხელი წყლის ტემპერატურის გასაზრდელად ან შესამცირებლად დააჭირეთ **II** ღილაკს, შემდეგ კი **+** ან **-** ღილაკს, ვიდრე სასურველი ტემპერატურა არ აისახება. ტემპერატურის შერჩევა შესაძლებელია 10-დან 60°C-მდე შუალედში.

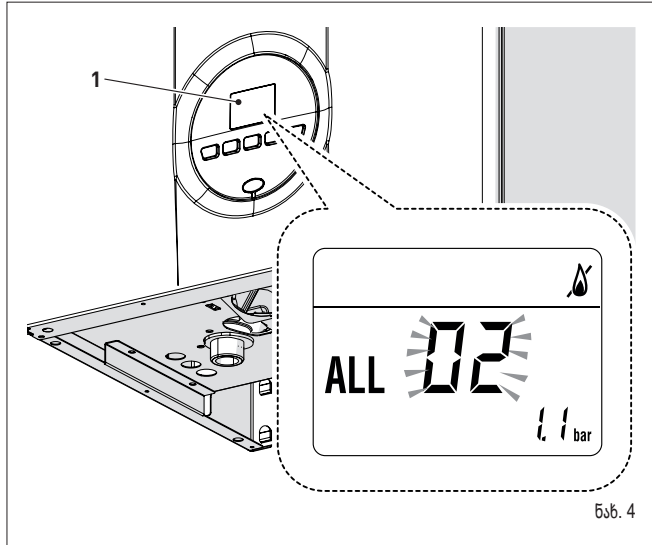


1.6 გაუმართაობის/დაზიანების კოდები

ბოილერის მუშაობისას გაუმართაობის/დაზიანების შემჩნევისას დისპლეიზე გამოჩნდება "AL" გაუმართაობის კოდით.

თუ ხედავთ განგაშს "02", (წყლის დაბალი წნევა სისტემაში):

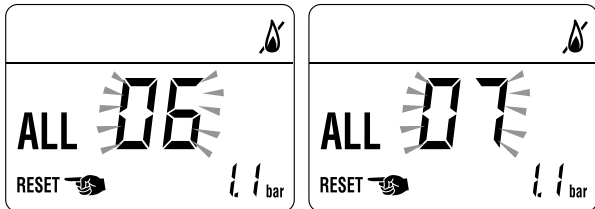
- დისპლეიზე (1) შეამოწმეთ, რომ ცივზე გათბობის სისტემაში წნევა **1-1.2 ბარი**. თუ ასე არაა, გააღეთ შემავსებელი სარქველი, რომელიც სისტემაში დაბრუნებაზე უნდა იყოს წინასწარ გათვალისწინებული და შეავსეთ სისტემა, ვიდრე დისპლეიზე ჩვენება **1-1.2 ბარი** არ გახდება
- დაკეტეთ შემავსებელი სარქველი
- დააჭირეთ ღილაკს **OR** 3 წამზე უფრო ხანგრძლივად და შეამოწმეთ, აღდგენილია თუ არა ნორმალური მუშაობის პირობები.



ნახ. 4

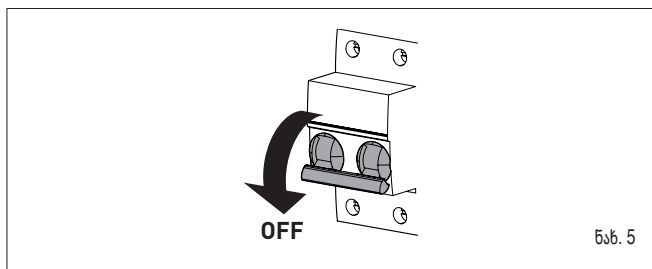
თუ ხედავთ განგაშს "06", (ალი არ არის) და "07" (დამცავი თერმოსტატის ამოქმედება):

- დააჭირეთ ღილაკს **OR** 3 წამზე უფრო ხანგრძლივად და შეამოწმეთ, აღდგენილია თუ არა ნორმალური მუშაობის პირობები.



თუ ეს მოქმედება უშედეგოა მხოლოდ ერთი დამატებითი ცდა შეიძლება, შესაბამისად:

- დაკეტეთ ბუნებრივი აირის მიწოდების სარქველი
- გადაიყვანეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციამი "OFF"
- დაუკავშირდით Personale Tecnico Abilitato.

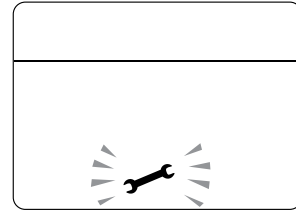


ნახ. 5

გაფრთხილება
თუ გაუმართაობის სიგნალი აქ აღწერილი არაა, დაუკავშირდით კვალიფიციურ ტექნიკურ პერსონალს.

1.6.1 ტექნომსახურების მოთხოვნა

როდესაც ბოილერის ტექნიკური მომსახურების დრო დადგება, დისპლეიზე სიმბოლო გამოჩნდება.

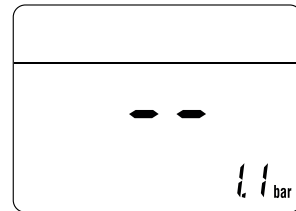


დაუკავშირდით ტექნიკური დახმარების სამსახურს საჭირო სამუშაოთა ჩასატარებლად.

2 გამორთვა

2.1 ხანმოკლე გამორთვა

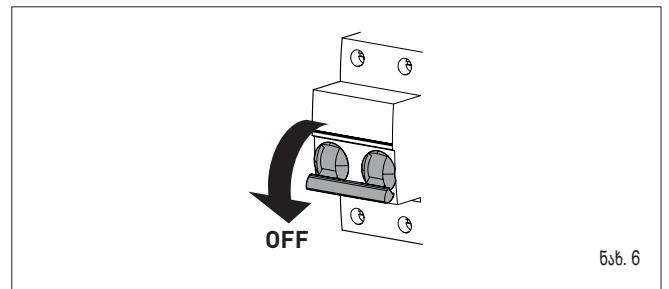
ბოილერის მუშაობის შესაჩერებლად დააჭირეთ **OR** ღილაკს მინიმუმ 1 წამით, ერთხელ "სამთრის" და ორჯერ "საფხულის" რეჟიმში. დისპლეიზე აისახება "--".



ელექტრული საფრთხე
ბოილერის ელექტროკვება ჩართული დარჩება.

თუ მომხმარებელი დროებით მიდის, მაგალითად კვირის ბოლოს, ან მოკლე მოგზაურობაში, გარე ტემპერატურა კი ნულთან ახლოსაა:

- დააჭირეთ (და გეჭიროთ) ღილაკს **OR** ერთხელ "სამთრის რეჟიმში" ან ორჯერ "საფხულის რეჟიმში" ბოილერის მოლოდინის რეჟიმში გადასაყვანად
- გადაიყვანეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციამი "OFF"
- დაკეტეთ ბუნებრივი აირის მიწოდების სარქველი.



ნახ. 6

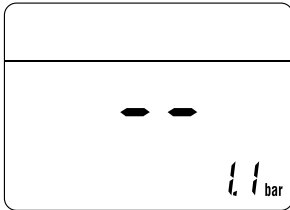
გაფრთხილება
თუ გარე ტემპერატურა შესაძლოა ნულს ქვემოთ დაეცეს, ვინაიდან ბოილერი "ანტიფრიზის ფუნქციითაა" აღჭურვილი:

- მხოლოდ გადაიყვანეთ ბოილერი მოლოდინის რეჟიმში
- დატოვეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციამი "ON" (ბოილერი ელექტროქსელშია)
- ღია დატოვეთ აირის სარქველი.

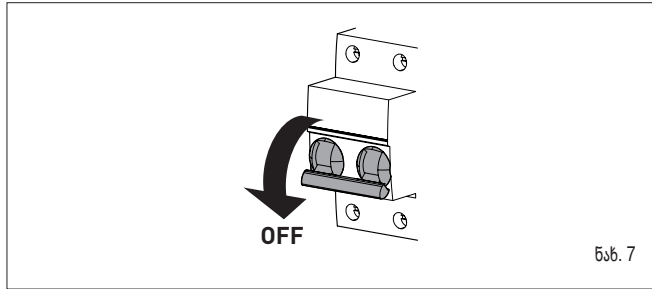
2.2 გამორთვა ხანგრძლივი დროით

თუ ბოილერი ხანგრძლივად უნდა იყოს უმოქმედოდ, შემდეგი ნაბიჯებია გადასადგმელი:

- დააჭირეთ დილაკს მინიმუმ 1 წამით, ერთხელ "ზამთრის რეჟიმში" ან ორჯერ "ზაფხულის რეჟიმში" ბოილერის მოლოდინის რეჟიმში გადასაცვანად. დისფლეიზე "---" აისახება



- გადაიყვანეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციამი "OFF"



ნახ. 7

- დაკეტეთ ბუნებრივი აირის მიწოდების სარქველი
- დაკეტეთ გათბობისა და ცხელი წყლის სისტემათა საინჟინერიო სარქველები
- გამოუშვით გათბობისა და ცხელი წყლის სისტემებიდან წყალი, თუ გაყინვის საშიშროება არსებობს.



გაფრთხილება
თუ პროცედურას ვერ ატარებთ, მიმართეთ **Personale Tecnico Abilitato**-ს.

3 მომსახურება

3.1 რეგულირება

დანადგარის გამართული და შედეგიანი მუშაობისთვის რეკომენდებულია, რომ მომხმარებელმა მიმართოს პროფესიულად კვალიფიციურ ტექნიკოსს **ყოველწლიური** მომსახურების ჩატარების მიზნით.



გაფრთხილება
მომსახურების აღწერილი ჩარევები უნდა განხორციელოს მხოლოდ პროფესიულად კვალიფიციურმა პერსონალმა, რომელიც იმოქმედებს დაყენების და მომსახურების ინსტრუქციის შესაბამისად.

3.2 გარე გასუფთავება



ყურადღება

- თუ საჭირო გახდა დანადგარის ქვედა მხარესთან მიდგომა, დარწმუნდით, რომ სისტემის ნაწილები და მილები ცხელი არაა (დამწვრობის რისკი).
- ვიდრე მომსახურებას შეუდგებით, ჩაიცივით დამცავი ხელთათმანები.

3.2.1 გარსაცმის გასუფთავება

გარსაცმის გასუფთავებისას შეგიძლიათ საპნიანი წყლით ან სპირტით დანოტივებული ქსოვილის გამოყენება მდგრადი ლაქების მოსაცილებლად.



აკრძალულია
სახეხი ნივთიერების გამოყენება.

4 უტილიზაცია

4.1 დანადგარის უტილიზაცია (ევროპული დირექტივა 2012/19/EU)



გამოყენების ვადის ამოწურვის შემდეგ საწარმოებიდან შემოსული და საწარმოო ნარჩენებად კლასიფიცირებული დანადგარები, ელექტრული და ელექტრონული ხელსაწყოები უნდა მიეწოდოს შესაბამისი ნარჩენების შემგროვებელ სამსახურს კანონისა და 2012/19/EU დირექტივის შესაბამისად. ეს ნაკეთობა ისეთნაირადაა დაპროექტებული და დამზადებული, რომ მინიმუმამდე იქნას დაყვანილი მისი ზემოქმედება გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე, თუმცა ის შეიცავს ნაწილებს, რომლებიც არასწორი მოპყრობისას შესაძლოა ზიანის მომტანი გახდეს. აქ და თქვენს დანადგარზე გამოსახული სიმბოლო (გადასახული გორგოლაჭებიანი სანაგვე), აღნიშნავს იმას, რომ ვადის ამოწურვის შემდეგ დანადგარს უნდა მოვექცეთ, როგორც ელექტრულ და ელექტრონულ ნარჩენს. ვიდრე დანადგარს უტილიზაციაში ჩააბარებთ, მიიღეთ კონსულტაცია გამოყენების ქვეყანაში მოქმედი კანონმდებლობის შესახებ, აგრეთვე უტილიზაციის ავტორიზებული ორგანიზაციების შესახებ.



აკრძალულია
ნაკეთობის უტილიზაცია ყოფით ნარჩენებთან ერთად.

დანადგარის აღწერა

სარჩევი

5	დანადგარის აღწერა	96	5.5	ტექნიკური მახასიათებლები	98
5.1	მახასიათებლები	96	5.6	წყლის ძირითადი კონტური	99
5.2	კონტროლის და უსაფრთხოების მოწყობილობები	96	5.7	სენსორები	99
5.3	იდენტიფიცირება	96	5.8	გაფართოების რეზერვუარი	99
5.4	კონსტრუქცია	97	5.9	ცირკულაციური ტუმბო	100
			5.10	საკონტროლო პანელი	101
			5.11	ელექტრული სქემა	102

5 დანადგარის აღწერა

5.1 მახასიათებლები

Brava Slim 40 BFT უკანასკნელი თაობის კედლის დაბალტემპერატურული ბოილერებია, რომლებსაც **Sime** აწარმოებს გათბობისა და ცხელი წყლით მომარაგებისთვის ცხელი წყლის ავზთან ერთობლიობაში. **Sime**-ს მიერ **Brava Slim 40 BFT** ბოილერებში გამოყენებული ძირითადი კონტრუქციული გადაწყვეტილებებია:

- ატმოსფერული სანთურა სპილენძის თბომცვლელოთან ერთობლიობაში გათბობისათვის
- ჰერმეტიკული წვის კამერა, რომელიც კლასიფიცირდება, როგორც "C ტიპის" ან "B ტიპის", დაყენების სათავსოს და ნაშვის გამოსავალის დაყენების პროცესში არჩეული კონფიგურაციის მიხედვით
- კონტროლისა და მართვის მიკროპროცესორული ელექტრონული პლატა, რომელიც უზრუნველყოფს გათბობისა და ცხელი წყლის მიწოდების ეფექტურ მართვას. გათვალისწინებულია მასთან როგორც დისტანციური მართვის Open Therm პროტოკოლით შეერთების, აგრეთვე ოთახის თერმოსტატის და/ან გარე სენსორის მიერთების შესაძლებლობებიც. გარე სენსორთან დაკავშირებისას ბოილერის ტემპერატურის ცვალებადობა გარე ტემპერატურის ცვლილების შესაბამისად ხდება შერჩეული ოპტიმალური კლიმატური მრუდის საფუძველზე, რაც საგრძნობ ენერგეტიკულ და ეკონომიკურ დანაჯოგებს იძლევა.

Brava Slim 40 BFT ბოილერების სხვა განსაკუთრებული თვისებებია:

- ანტიფრიზის ფუნქცია, რომელიც ავტომატურად აქტიურდება, თუ ბოილერის შიგნით წყლის ტემპერატურა ზღურბლოზე უფრო ქვევით ეცემა. ეს მნიშვნელობა "PAR 10" სახით არის დაყენებული. გარე სენსორის არსებობისას, გააქტიურდება ხდება გარე ტემპერატურის ზღურბლოს ქვევით დაშვებისას. ეს მნიშვნელობა "PAR 11" სახით არის დაყენებული
- ტუმბოსა და გადამრთველი სარქველის დაბლოკვის საწინააღმდეგო ფუნქცია. ის ავტომატურად აქტიურდება 24 საათში ერთხელ, თუ თუ გათბობის მოთხოვნა არ გაკეთებულია
- საკვამურის მწმენდავის ფუნქცია 15 წუთის ხანგრძლივობისა და აიოლებს კვალიფიციური ტექნიკოსის საქმეს პარამეტრების და წვის ეფექტურობის გაზომვისას და მფრქვევანაში ბუნებრივი აირის წნევის შემოწმებისას
- სამუშაო და თვითდიაგნოსტიკის პარამეტრების დისფლუი გაუმართაობის კოდებით, როდესაც გაუმართაობა დაიშორება. ეს აიოლებს შესაკეთებელ ჩარევას და დანადგარის გამართული მუშაობის აღდგენას.

5.2 კონტროლის და უსაფრთხოების მოწყობილობები

Brava Slim 40 BFT ბოილერები აღჭურვილია კონტროლისა და უსაფრთხოების შემდეგი მოწყობილობებით:

- სითბური უსაფრთხოების სენსორი 100°C
- 3 ბარზე გათვლილი წნევის დამცავი სარქველი
- გათბობის წყლის წნევის გარდამქმელი
- მიწოდების სენსორით
- ცხელი წყლის სენსორით.



აკრძალულია დანადგარის ამუშავება უსაფრთხოების უვარგისი ან ნაწვლები მოწყობილობებით.

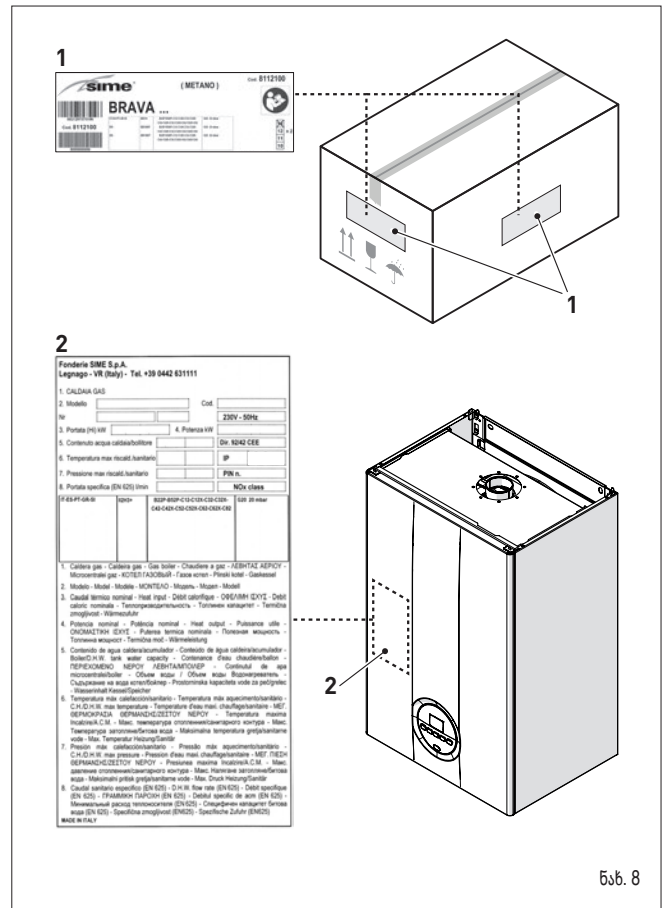


ყურადღება უსაფრთხოების მოწყობილობის შეცვლა შეუძლია მხოლოდ პროფესიულად კვალიფიციურ პერსონალს მხოლოდ **Sime**-ს ორიგინალური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით.

5.3 იდენტიფიცირება

Brava Slim 40 BFT ბოილერის იდენტიფიცირება შესაძლებელია:

- 1 შეფუთვის მარკირებით:** ის განლაგებულია შეფუთვის გარეთ და მასზე მითითებულია კოდი, ბოილერის სერიული ნომერი და შტრიხ-კოდი
- 2 მონაცემთა ფირფიტით:** ის მდებარეობს ბოილერის წინა პანელის შიგნით მხარეს და მასზე მოყვანილია მოწყობილობის ტექნიკური მახასიათებლები და კანონით გათვალისწინებული სხვა ინფორმაცია.



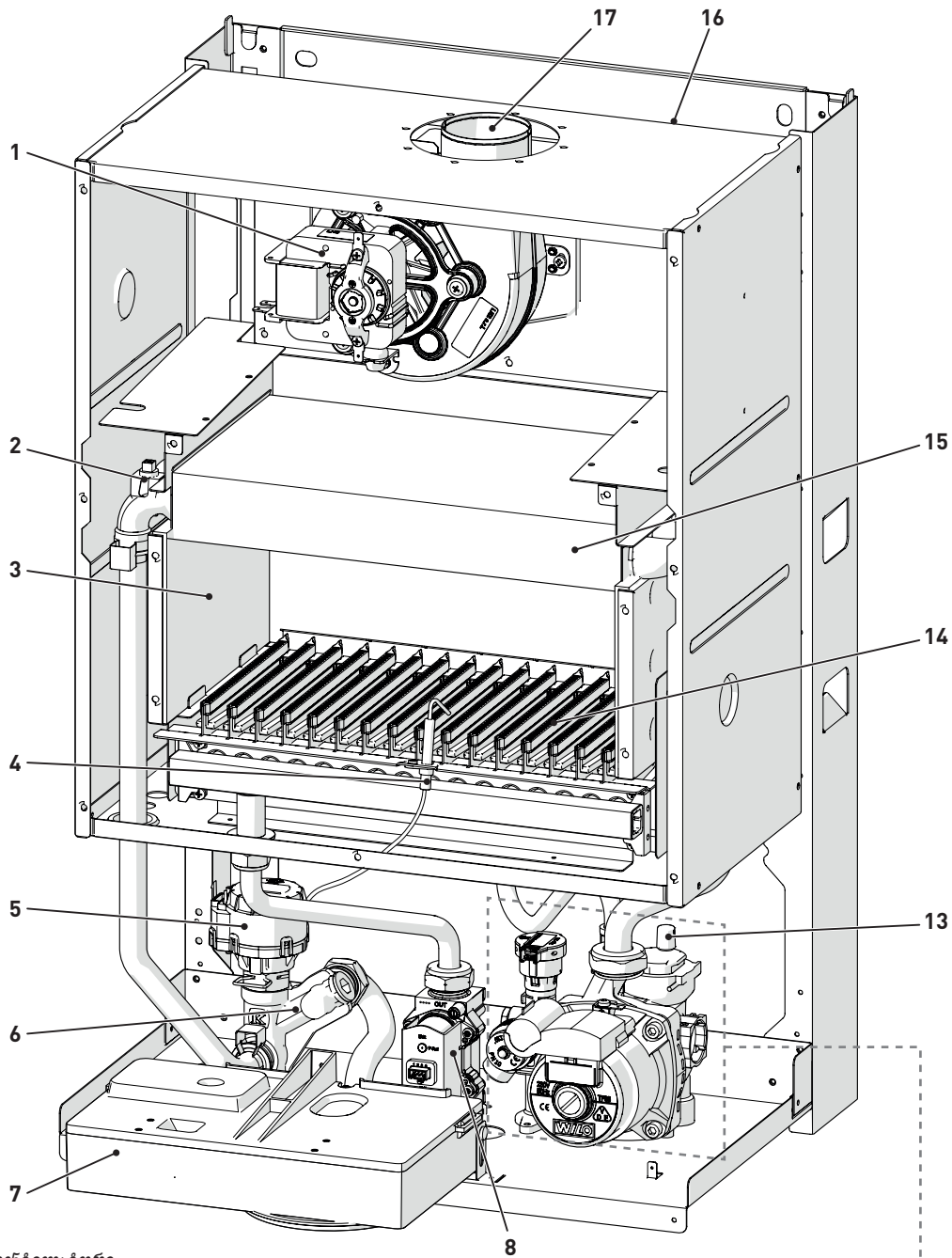
ნახ. 8



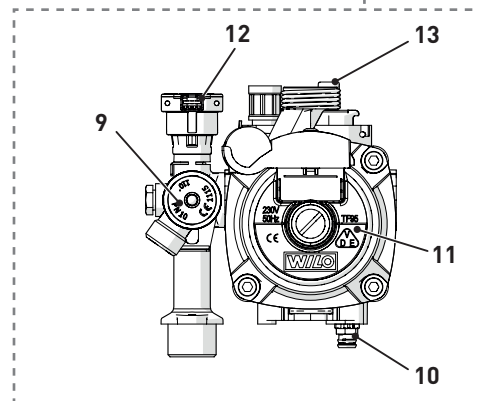
გაფრთხილება

საიდენტიფიკაციო ფირფიტის მოხსნა, გაყალბება ან არ წარმოდგენა, ან რაიმე სხვა ქმედება, რომელიც აფერხებს პროდუქტის საიმედო იდენტიფიცირებას ან მის დაყენებას და მომსახურებას.

5.4 კონსტრუქცია



- 1 ვენტილატორი
- 2 ორმაგი სენსორი (მიწოდება/ თერმული უსაფრთხოება)
- 3 წვის კამერა
- 4 აალების/დეტექტირების ელექტროდი
- 5 გადამრთველი სარქველი
- 6 სისტემის შევსების ერთეული
- 7 საკონტროლო პანელი
- 8 ბუნებრივი აირის სარქველი
- 9 სისტემის დამავი სარქველი
- 10 ბოილერი დრენაჟი
- 11 სისტემის ტუმბო
- 12 წყლის წვევის გარდაქმნელი
- 13 ჰაერის დაცლის ავტომატური სარქველი
- 14 სანთურა
- 15 პირველადი თბომცვლელი
- 16 გაფართოების რეზერვუარი
- 17 ნაძვის გამოსავალი



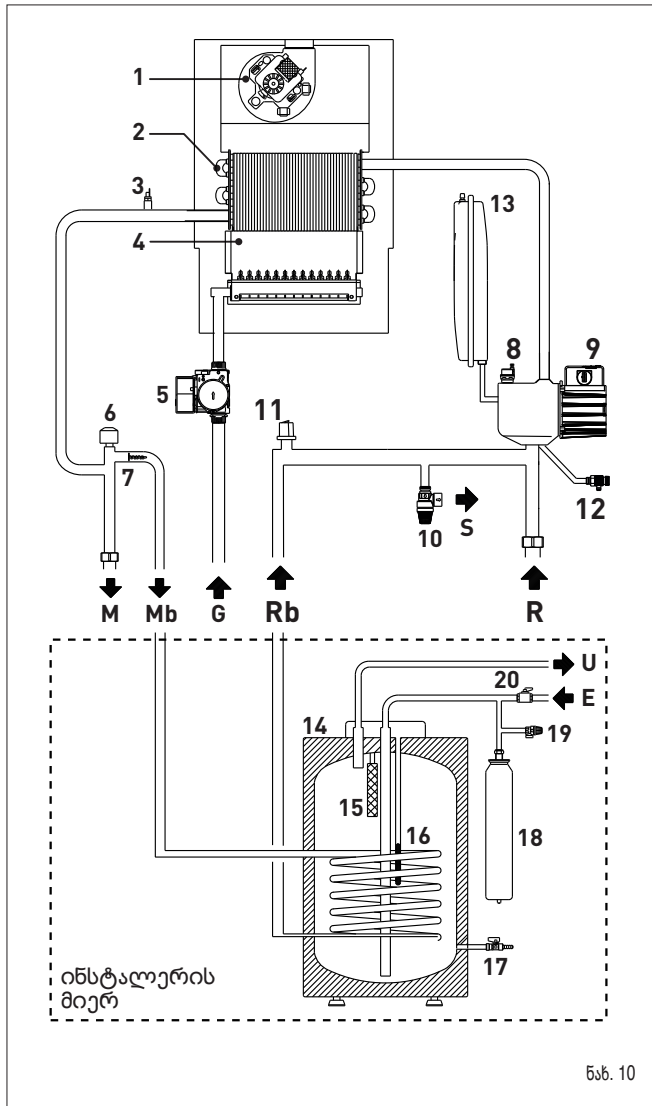
5.5 ტექნიკური მახასიათებლები

		Brava Slim 40 BFT
ალწერა		
სერტიფიკატები		
გამოყენების ქვეყნები		GEORGIA - CUSTOMS UNION
საწვავი		G20 - G30/G31
PIN რიცხვი		1312CP5935
კატეგორია		II2H3+
ტიპი		B22P - B32P - B52P - C12 - C12X - C32 - C32X - C42 - C42X - C52 - C52X C62 - C62X - C82 - C82X - C92
NOx კლასი		3 (< 150 mg/kWh)
ცხელი წყლის ნომინალური სითბოს გამოსავალი	კვტ	0,0
გათბობის მახასიათებლები		
სითბოს შესავალი		
ნომინალური	კვტ	40,0
მინიმალური	კვტ	13,5
გათბობის გამოსავალი		
ნომინალური (80-60°C)	კვტ	37,2
მინიმალური (80-60°C)	კვტ	11,3
მქც		
მაქს. მქც (80-60°C)	%	93,0
მინ. მქც (80-60°C)	%	83,6
მქც 30 %-ით დატვირთვისას (50-80°C)	%	91,7
სითბური მქც (EEC 92/42)		★★★
დანაკარგები 50°C-ზე გამორთვისას	W	88
ელექტრული მახასიათებლები		
ძაბვა ქსელში	V	230
სინშირე	ჰც	50
მონმარებული სიმზლავრე	W	136
ელექტრული დაცვის ხარისხი	IP	X5D
წვის მახასიათებლები		
ნაშვის ტემპერატურა მაქს/მინ ნაკადისას (80-60°C)	°C	147/91
ნაშვის მაქს/მინ ნაკადი	გ/ს	23/26
CO2 მაქს/მინ (G20) ნაკადისას გაგალოკელებული საკვამურით	%	7,4/2,1
CO2 მაქს/მინ (G31) ნაკადისას გაგალოკელებული საკვამურით	%	8,1/2,6
მფრქვევანა – აირი		
მფრქვევანების რიცხვი	ც	16
მფრქვევანას დიამეტრი (G20)	მმ	1,40
მფრქვევანას დიამეტრი (G30/G31)	მმ	0,81
აირის ხარჯი მაქ/მინ ნაკადისას (G20)	მ³/სთ	4,25/1,40
აირის ხარჯი მაქ/მინ ნაკადისას (G30)	კგ/ჩ	3,15/1,06
აირის ხარჯი მაქ/მინ ნაკადისას (G31)	კგ/ჩ	3,10/1,04
მიწოდებული აირის წნევა (G20/G30/G31)	მბარი	20 / 28-30 / 37
	კპა	2 / 2,8-3 / 3,7
ტემპერატურა-წნევა		
მაქს. სამუშაო ტემპერატურა	°C	85
გათბობის ტემპერატურის რეგულირების შუალედი	°C	20 ÷ 80
ცხელი წყლის ტემპერატურის რეგულირების შუალედი	°C	10 ÷ 60
მაქს. სამუშაო წნევა	ბარი	3
	კპა	300
ბოილერში წყლის შემცველობა	ლ	4,90

სითბოს ქვედა გამოსავალი (Hi)

G20 Hi. 9.45 კვტ/მ² (15°C, 1013 მლბარი) - **G30 Hi.** 12.68 კვტ/კვ (15°C, 1013 მლბარი) - **G31 Hi.** 12.87 კვტ/კვ (15°C, 1013 მლბარი)

5.6 წყლის ძირითადი კონტური



ნახ. 10

აღნიშვნები:

- M სისტემის მიწოდება
- R სისტემაში დაბრუნება
- Mb ცხელი წყლის ავზის მიწოდება
- Rb ცხელი წყლის ავზის დაბრუნება
- S დამცავი სარქველის გამოსავალი
- G აირის მიწოდება
- U ცხელი წყლის გამოსავალი
- U ცხელი წყლის შესავალი

- 1 კონტილატორი
- 2 თბომცვლელი (მონოთერმული)
- 3 ორმაგი სენსორი (მიწოდება/ თერმული უსაფრთხოება)
- 4 წვის კამერა
- 5 ბუნებრივი აირის სარქველი
- 6 გადამრთველი სარქველი
- 7 ავტომატური ბაიპასი
- 8 ჰერის დაცვის ავტომატური სარქველი
- 9 ტუმბო
- 10 სისტემის დამცავი სარქველი
- 11 წყლის წნევის გარდაქმნელი
- 12 ბოილერის დრენაჟი
- 13 გაფართოების რეზერვუარი
- 14 ცხ.წყლის ავზი
- 15 მაგნიუმის ანოდი
- 16 ცხელი წყლის სენსორი
- 17 ცხელი წყლის ავზის დასაცვლი სარქველი
- 18 ცხელი წყლის გაფართოების ავზი
- 19 ცხელი წყლის ავზის დამცავი სარქველი
- 20 ცხელი წყლის შესავალი სარქველი

5.7 სენსორები

დაყენებულ სენსორებს აქვთ შემდეგი მახასიათებლები:

- ორმაგი სენსორი (თერმული უსაფრთხოება/გამოსავალი) NTC R250C; 10კომი β25°-85°C: 3435
- ცხელი წყლის სენსორი NTC R25°C; 10კომი β25°-85°C: 3435
- გარე ტემპერატურის სენსორი NTC R250C; 10კომი β25°-85°C: 3435

გაზომილი ტემპერატურის/წინაღობის შესაბამისობა

ჩვენების მაგალითები:
 TR=75°C → R=1925ომი
 TR=80°C → R=1669ომი.

TR	0°C	1°C	2°C	3°C	4°C	5°C	6°C	7°C	8°C	9°C	წინაღობა R (Ω)
0°C	27279	26135	25044	24004	23014	22069	21168	20309	19489	18706	
10°C	17959	17245	16563	15912	15289	14694	14126	13582	13062	12565	
20°C	12090	11634	11199	10781	10382	9999	9633	9281	8945	8622	
30°C	8313	8016	7731	7458	7196	6944	6702	6470	6247	6033	
40°C	5828	5630	5440	5258	5082	4913	4751	4595	4444	4300	
50°C	4161	4026	3897	3773	3653	3538	3426	3319	3216	3116	
60°C	3021	2928	2839	2753	2669	2589	2512	2437	2365	2296	
70°C	2229	2164	2101	2040	1982	1925	1870	1817	1766	1717	
80°C	1669	1622	1577	1534	1491	1451	1411	1373	1336	1300	
90°C	1266	1232	1199	1168	1137	1108	1079	1051	1024	998	
100°C	973										

5.8 გაფართოების რეზერვუარი

ბოილერები აღჭურვილია შემდეგი მახასიათებლების მქონე გაფართოების რეზერვუარებით:

აღწერა	ერთეული	Brava Slim 40 BFT
საერთო მოცულობა	l	9,0
შევსებისწინა წნევა	კპა	100
	ბარი	1,0
სასარგებლო მოცულობა	l	5,0
სისტემის მაქსიმალური შემცველობა	l	124

(*) პირობები:

საშუალო სამუშაო ტემპერატურა 70°C (მაღალტემპერატურული სისტემით 80/60°C)

სისტემის შევსების საწყისი ტემპერატურა 10°C.

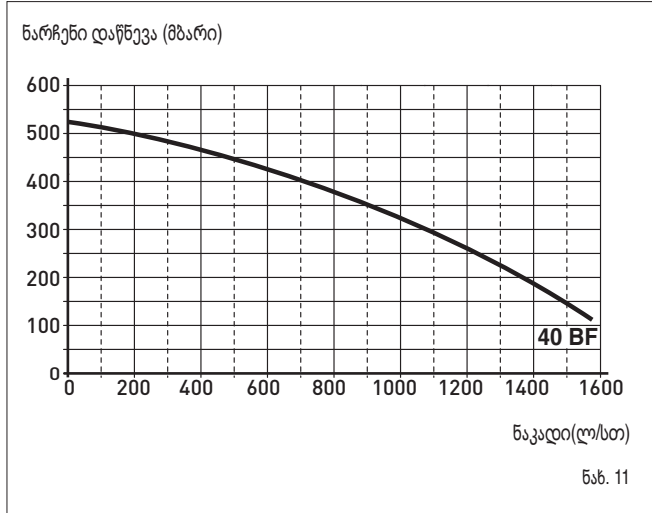


გაფრთხილება

- სისტემისთვის, რომელთა მაქსიმალური შემცველობა აღემატება ცხრილში მოყვანილს, საჭიროა დამატებითი გაფართოების რეზერვუარი.
- სიმაღლეთა სხვაობა დამცავ სარქველსა და სისტემის უმაღლეს წერტილს შორის არ უნდა აღემატებოდეს 6 მეტრს. თუ ეს სხვაობა ნმ-ზე მეტია, გაზარდეთ შევსებისწინა წნევა ცივი სისტემისთვის 0,1 ბარით ყოველი დამატებითი მეტრისთვის.

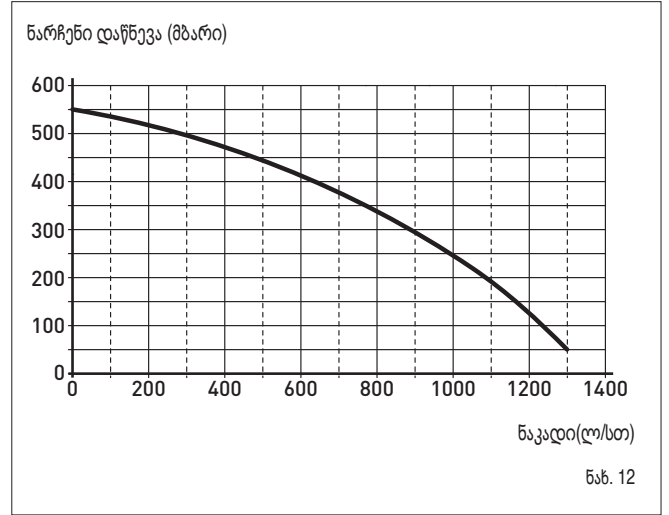
5.9 ცირკულაციური ტუმბო

გათბობის სისტემის დაწნევა/ნაკადის მანასიათებელი მრუდი ქვემოთაა მოყვანილი.



ნახ. 11

ქვედა გრაფიკზე მოყვანილია დაწნევის გრაფიკი დისტანციური ცხელი წყლის ავზის სპირალისათვის.



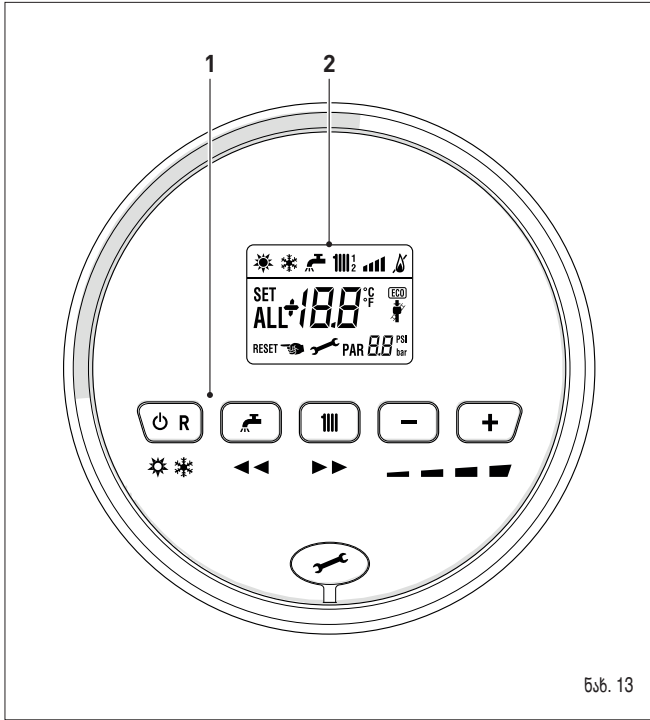
ნახ. 12



გაფრთხილება

დანადგარი აღჭურვილია ბაიპასით, რომელიც უზრუნველყოფს წყლის ცირკულაციას ბოილერში, როდესაც სისტემაში თერმოსტატური სარქველები ან ონკანებია გამოყენებული.

5.10 საკონტროლო პანელი



ნახ. 13

1 ფუნქციური ღილაკები

OR ნორმალურ რეჟიმში ერთხელ ან მეტად, სულ მცირე 1 წმ-ის განმავლობაში დაჭერით, ამ ღილაკით მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს ბოილერის მუშაობის რეჟიმი ციკლოურად (მოლოდინი – ზაფხული – ზამთარი. თუ ბოილერი ისეთ გაუმართაობას განიცდის, რომელიც შეიძლება გადაიტვირთოს (reset), ეს ბოილერის მუშაობის განხორციელებას იძლევა.

TR ნორმალურ რეჟიმში ღილაკზე დაჭერა დისფლეიზე გამოაჩენს ცხელი წყლის დაყენებულ ტემპერატურას, რომელიც შეიძლება 10-დან 60°C-მდე შუალედში შეირჩეს. "პარამეტრების დაყენებაში" ყოფნისას ამ ღილაკზე დაჭერით მომხმარებელს შეუძლია პარამეტრების ინდექსის შეცვლა.

III ნორმალურ რეჟიმში ღილაკზე დაჭერა დისფლეიზე გამოაჩენს გათბობის დაყენებულ ტემპერატურას, რომელიც შეიძლება 20-დან 80°C-მდე შუალედში შეირჩეს. "პარამეტრების დაყენებაში" ყოფნისას ამ ღილაკზე დაჭერით მომხმარებელს შეუძლია პარამეტრების ინდექსის გაზრდა.

- ნორმალურ რეჟიმში ამ ღილაკზე დაჭერა გათბობის ან ცხელი წყლის დაყენებული წერტილის შემცირების საშუალებას იძლევა, მანამდე გაკეთებული არჩევანის შესაბამისად. თუ მიერთებულია დისტანციური მარვა (Open Therm), გათბობის ღილაკის არჩევის შემდეგ მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს (შეამციროს) კლიმატური მრუდის დახრილობა (-) ღილაკის დაჭერით. რეჟიმში "პარამეტრების დაყენება/ასახვა" ამ ღილაკის დაჭერით მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს (შეამციროს) პარამეტრის შერჩევა ან სიდიდე.

+ ნორმალურ რეჟიმში ამ ღილაკზე დაჭერა გათბობის ან ცხელი წყლის დაყენებული წერტილის გაზრდის საშუალებას იძლევა, მანამდე გაკეთებული არჩევანის შესაბამისად. თუ მიერთებულია დისტანციური მარვა (Open Therm), გათბობის ღილაკის არჩევის შემდეგ მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს (შეამციროს) კლიმატური მრუდის დახრილობა (+) ღილაკის დაჭერით. რეჟიმში "პარამეტრების დაყენება/ასახვა" ამ ღილაკის დაჭერით მომხმარებელს შეუძლია ცვალოს (გაზარდოს) პარამეტრის შერჩევა ან სიდიდე.

Wrench icon პროგრამირების შემაერთებელის თავსახური.

შენიშვნა: რომელიმე ამ ღილაკის დაჭერა 30-ზე მეტი წამის განმავლობაში დისფლეიზე გაუმართაობას აჩვენებს ბოილერის მუშაობის შეწყვეტის გარეშე. გაფრთხილება ქრება ნორმალური პირობების აღდგენის შემდეგ.

2 დისფლეი

☀ "ზაფხული". ეს სიმბოლო ჩნდება, როდესაც ბოილერი "ზაფხულის" რეჟიმში მუშაობს, ან დისტანციურად მხოლოდ ცხელი წყლის რეჟიმი ჩართული. თუ სიმბოლოები ☀ and ❄ ციმციმებს, ეს ნიშნავს, რომ "საკვამურის მწმენდავის" ფუნქცია გააქტიურებულია.

❄ "ზამთარი". ეს სიმბოლო ჩნდება, როდესაც ბოილერი "ზამთარის რეჟიმში" მუშაობს, ან თუ დისტანციურად ორივე, გათბობისა და ცხელი წყლის რეჟიმები გააქტიურებულია. დისტანციური მართვით თუ არაგერთი სამუშაო რეჟიმი არაა ჩართული, ორივე ☀ და ❄ სიმბოლო გაქრება.

RESET "საკვირაო გადატვირთვა". გზავნილი იუწყება, რომ გაუმართაობის მოცილების შემდეგ შესაძლებელია ბოილერის მუშაობის ნორმალური რეჟიმის აღდგენა **OR** ღილაკის დაჭერით.

TR "ცხელი წყალი". ეს სიმბოლო ჩანს ცხელი წყლის მოთხოვნისას ან "საკვამურის მწმენდავის" ფუნქციისას. ის ციმციმებს ცხელი წყლის ტემპერატურის შერჩევის დროს.

III "გათბობა". ეს სიმბოლო ჩანს გათბობის რეჟიმში ან "საკვამურის მწმენდავის" ფუნქციისას. ის ციმციმებს გათბობის ტემპერატურის შერჩევის დროს.

💧 "ბლოკირება" ალის არქონის გამო.

💧 "ალი არის".

📶 "სიმძლავრის დონე". აჩვენებს ბოილერის მუშაობის სიმძლავრეს.

PAR "პარამეტრი". ეს აჩვენებს, რომ მომხმარებელი პარამეტრების არჩევის/დაყენების, ან "ინფო", ან "მრიცხველი", ან "გააქტიურებული განგაშების" (ისტორია) რეჟიმშია.

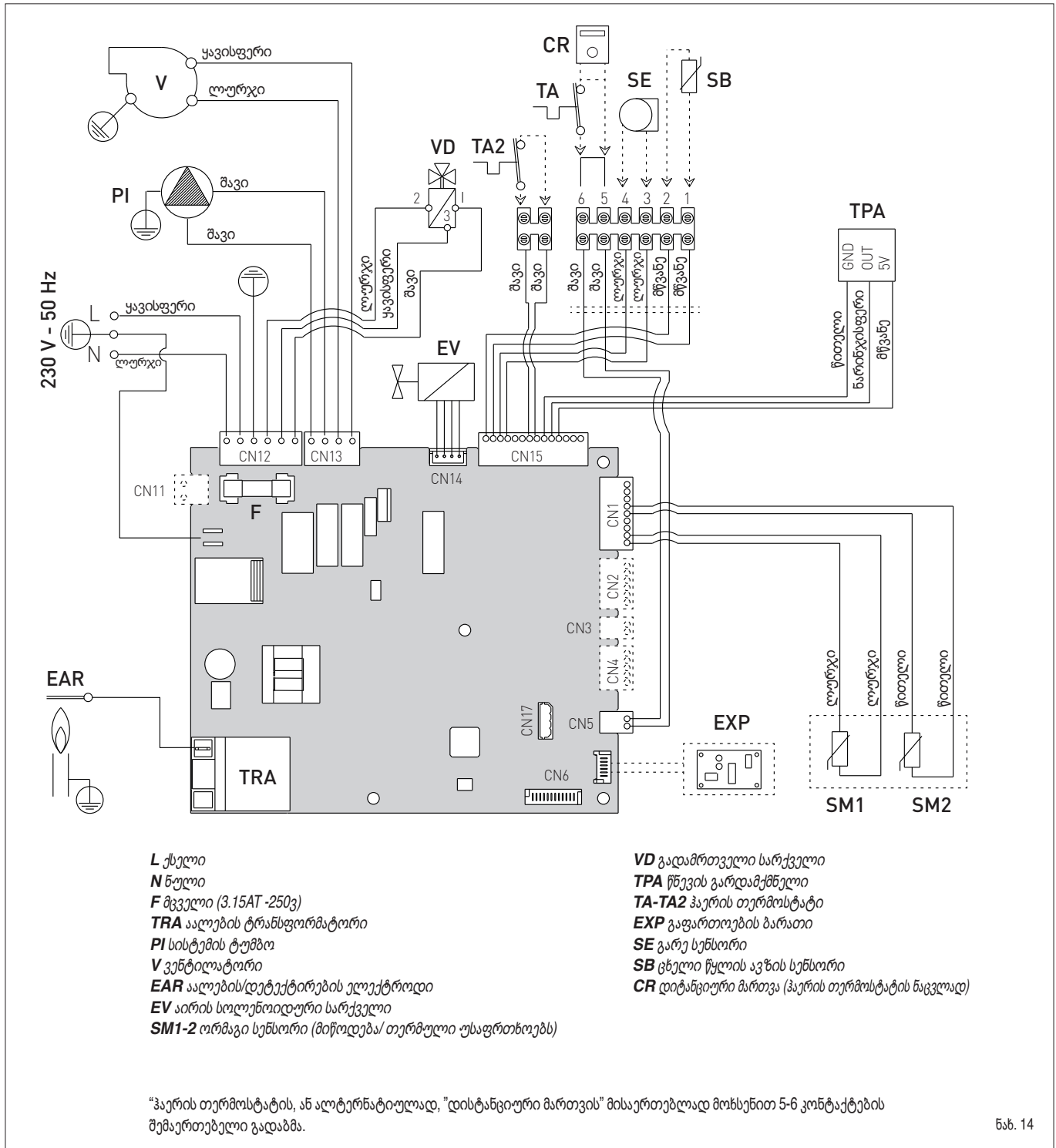
ALL "განგაში". ეს სიმბოლო გაუმართაობის მაჩვენებელია. რიცხვი აჩვენებს გაუმართაობის გამომწვევ მიზეზს.

🔌 "საკვამურის მწმენდავი". გვიჩვენებს, რომ "საკვამურის მწმენდავის ფუნქცია" გააქტიურებულია.

ECO "ECO", ენერჯის ალტერნატიული წყაროები. აჩვენებს სოლარული სისტემის არსებობას.

🔧 "მომსახურების მოთხოვნა". თუ აქტიურია, ნიშნავს, რომ ბოილერის ტექნიკური მომსახურების დრო დადგა.

5.11 ელექტრული სქემა



ნახ. 14



გაფრთხილება
მომხმარებელი ვალდებულია:

- გამოიყენოს ავტომატური გამოთქველი, გამორთოს ის EU სტანდარტების შესაბამისად რაც უზრუნველყოფს სრულ გათიშვას გადაძაბვის III კატეგორიის პირობებს (ანუ სულ, მცირე 3 მმ დაშორებას ღია კონტაქტებს შორის).
- დაიცვას F(ფაზა) - N(ნულის) შეერთება.
- უზრუნველყოს, რომ ძალოვანი კაბელის შეცვლა მხოლოდ შეკვეთილი სათადარიგო კაბელით მოხდეს და კვალიფიციურმა პერსონალმა განახორციელოს.



გაფრთხილება
მომხმარებელი ვალდებულია:

- დამიწების მავთული შეუერთდეს დამიწების ხარისხიან სისტემას. დამამზადებელი პასუხს არ აგებს არანაირ ზარალზე, რომელიც დანადგარის დამიწების ან ელექტრული სქემით მოწოდებული ინფორმაციის უზუსტობის გამო შეიქმნა.



- აკრძალულია წყალგაყვანილობის მილებს დამიწებისთვის გამოყენება.

დაყენების და მომსახურების ინსტრუქცია

სარჩევი

6 დაყენება	104	8 მომსახურება	124
6.1 ნაწარმის მიღება	104	8.1 რეგულირება	124
6.2 ზომები და წონა	104	8.2 გარე გასუფთავება	124
6.3 მოპყრობა	104	8.2.1 გარსაცმის გასუფთავება	124
6.4 დაყენების სათავსო	104	8.3 შიგა გასუფთავება	124
6.5 ახალი დანადგარის დაყენება ან ძველი დანადგარის ჩანაცვლება	105	8.3.1 თბომცვლელის გასუფთავება	124
6.6 სისტემის გასუფთავება	105	8.3.2 სანთურის გასუფთავება	125
6.7 წყლის სისტემის დამუშავება	105	8.3.3 აალების/დეტექტირების ელექტროდის შემოწმება	125
6.8 ბიოლოგის დაყენება	105	8.3.4 საბოლოო ოპერაციები	125
6.9 მილგაყვანილობის შეერთებები	106	8.4 შემოწმება	125
6.9.1 მილგაყვანილობის დეტალები (არჩევითი)	106	8.4.1 საკვამურის შემოწმება	125
6.10 ბუნებრივი აირის მიწოდება	106	8.4.2 გაფართოების რეზერვუარის წნევის შემოწმება	125
6.11 ნამწვის გამოსავალი და წვის ჰაერის შესავალი	107	8.5 არაგეგმიური მომსახურება	126
6.11.1 კოაქსიალური მილი ($\varnothing 60/100$ მმ and $\varnothing 80/125$ მმ)	108	8.6 გაუმართაობის კოდები და შესაძლო გამოსავალი	126
6.11.2 განცალკევებული მილები ($\varnothing 80$ მმ)	108	8.6.1 ტექნომსახურების მოთხოვნა	127
6.12 ელექტრული შეერთებები	110		
6.12.1 გარე სენსორი	111		
6.12.2 ქრონოთერმოსტატი და ჰაერის თერმოსტატი	111		
6.12.3 ბრძანების/კონტროლის მოწყობილობის გამოყენების მაგალითი გათბობის ზოგიერთი სისტემისათვის	111		
6.13 შევსება და დაცლა	112		
6.13.1 შევსება	112		
6.13.2 დაცლა	113		
7 ამოქმედება	114		
7.1 წინასწარი ამოქმედებები	114		
7.2 ამოქმედებამდე	114		
7.3 პარამეტრის დაყენება და ნახვა	114		
7.4 პარამეტრების ჩამონათვალი	115		
7.5 სამუშაო მონაცემების და მრიცხველების ჩვენება	117		
7.6 შემოწმება და შეცვლა	118		
7.6.1 საკვამურის მწმენდავის ფუნქცია	118		
7.6.2 აირის წნევის რეგულირება მფრქვევანებთან	119		
7.7 აირის შეცვლა	120		
7.7.1 წინასწარი ამოქმედებები	120		
7.8 კალიბრების ავტომატური პროცედურა	121		

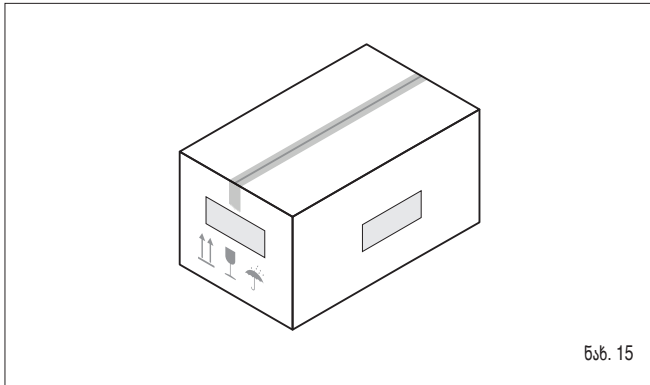
6 დაყენება



გაფრთხილება
 დანადგარი უნდა დააყენოს Sime-ს ტექნიკურმა მომსახურებამ ან კვალიფიციურმა პროფესიონალმა, რომელმაც უნდა ატაროს შესაბამისი დამცავი საშუალებები.

6.1 ნაწარმის მიღება

Brava Slim 40 BFT დანადგარის მიწოდება ხორციელდება ერთიანი, მუყაოთი დაცული შეფუთვით.



ნახ. 15

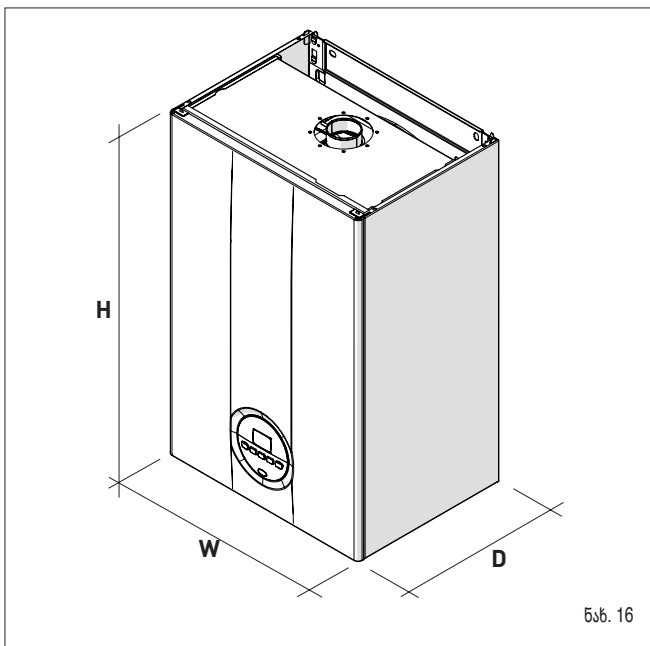
შეფუთვის შიგნით მოთავსებული პლასტიკის პარკი შეიცავს:

- დაყენების გამოყენების და მომსახურების ინსტრუქციას
- დანადგარის დასაყენებელ ქაღალდის თარგს
- საგარანტიო სერტიფიკატი
- ჰიდრავლიკური გამოცდის სერტიფიკატს
- სისტემის პასპორტი
- პარკს დუბლებიანი ხრახნებით



აკრძალულია
 შესაფუთი მასალის ადგილზე ან ბავშვებთან ახლოს დატოვება. ეს საშიჯათაა. მოიცილეთ ის კანონმდებლობის შესაბამისად.

6.2 ზომები და წონა

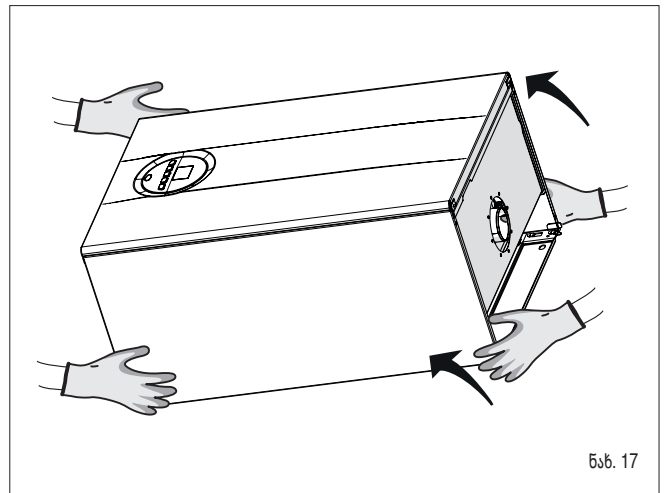


ნახ. 16

აღწერა	Brava Slim 40 BFT
W (მმ)	450
D (მმ)	340
H (მმ)	700
წონა (კგ)	36

6.3 მოპყრობა

შეფუთვის მოცილების შემდეგ დანადგარს ხელით ვამოძრავებთ, მცირედი გადაქანებით, აწევისას დატვირთვა უნდა მოდიოდეს ნახატზე ნაჩვენებ წერტილებში.



ნახ. 17



აკრძალულია
 დანადგარის გარსავით დაჭერა, დაიჭირეთ "მყარი" ნაწილებით, როგორებიცაა ფუძე და სტრუქტურული ჩარჩო..



ყურადღება
 შეფუთვის მოცილებისას და დანადგარის გადატანისას გამოიყენეთ შესაფერისი ხელსაწყოები და დამცავი საშუალებები. დაიცავით ერთ ადამიანზე მოსული მას. წონის შეზღუდვა.

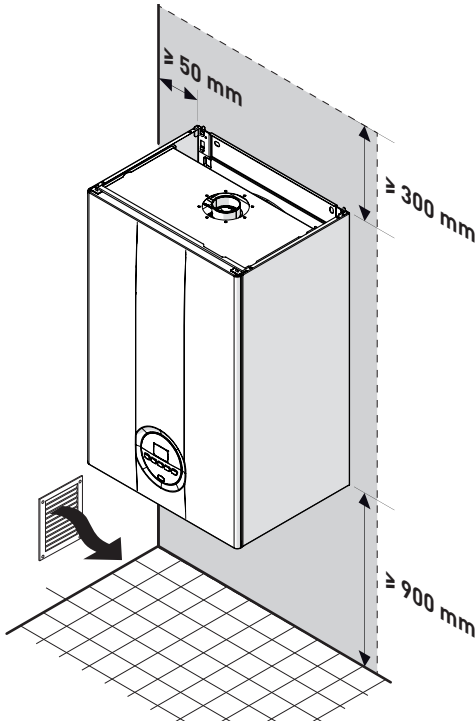
6.4 დაყენების სათავსო

სათავსო, სადაც უნდა დააყენოთ დანადგარი, უნდა ითვალისწინებდეს ტექნიკური პირობებით და კანონმდებლობით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს. ის უნდა იყოს აღჭურვილი შესაბამისი ზომის სვეტილაციო დიობებით, როდესაც ინსტალაცია "B ტიპისაა".
 სათავსოს მინიმალური ტემპერატურა არ უნდა იყოს **-5 °C** ზე ნაკლები.



გაფრთხილება
 - დანადგარის დაყენებამდე დამყენებელი ვალდებულია დარწმუნდეს, რომ კედელი გაუძლებს დატვირთვას.
 - არ დაივიწყოთ, რომ საჭიროა სივრცე უსაფრთხოების/რეგულირების მოწყობილობებთან მიდგომის, აგრეთვე მომსახურების პროცედურების ჩასატარებლად (იხილეთ ნახ. 18).

მიანობებითი მინიმალური მანძილები



ნახ. 18

6.5 ახალი დანადგარის დაყენება ან ძველი დანადგარის ჩანაცვლება

როდესაც **Brava Slim 40 BFT** ბოილერს არსებულ სისტემაში აყენებენ ან ძველ სისტემას აახლებენ, რეკომენდებულია შემოწმდეს:

- არსებული საკვამლე მილის თავსებადობა ახალი დანადგარის წვის ტემპერატურასთან, მისი გათვლისა და დამზადების შესაბამისობა სტანდარტებთან, რომ ის მაქსიმალურად გამართული, ჰერმეტიკული და იზოლირებულია, არ გააჩნია წინაღობები ან შეზღუდვები და რომ ის აღჭურვილია კონდენსატის შეგროვებისა და მოცილების სისტემით
- რომ ელექტრული სისტემა დამზადებულია შესაბამისი სტანდარტების მიხედვით კვალიფიციური პერსონალის მიერ
- საწვავის მიწოდების მილის და ბალონის (გათხევადებული აირის) შესაბამისობა სტანდარტებთან
- რომ გაფართოების რეზერვუარი სრულად იტევს გაფართოებულ სითხეს
- რომ ტუმბოს დაწნევა სრულიად საკმარისია სისტემის მანქანათმშენებლებისთვის
- რომ სისტემა სუფთაა, თავისუფალია შლამის და დანალექისაგან, დეაერირებული და ჰერმეტიკულია. სისტემის გაწმენდა შესაბამის პარაგრაფშია განხილული.



გაფრთხილება
დამამზადებელი ყოველგვარ პასუხისმგებლობას იხსნის არასწორად შესრულებული საკვამური მილის, ან დანამატების ჭარბი გამოყენების გამო.

6.6 სისტემის გასუფთავება

ვიდრე დანადგარს ახლადაწყობილ სისტემაში ჩავაყენებთ ან არსებული სისტემის სითბოს გენერატორს ახლით ჩავანაცვლებთ, მნიშვნელოვანია სისტემის შლამისგან, შლაკისგან, ჭუჭყისგან, ნალექისგან და ა.შ. გულდასმით გასუფთავება.

ვიდრე არსებული სისტემიდან სითბოს ძველ გენერატორს მოვაცილებთ, რეკომენდებულია:

- წყლის სისტემაში მინადულის მოსაცილებელი დანამატის შეყვანა
- სისტემის ძველი გენერატორით რამდენიმე დღის განმავლობაში მუშაობა
- სისტემიდან ჭუჭყიანი წყლის ჩამოვლა და სუფთა წყლით მისი ერთხელ ან მეტად გამორეცხვა.

თუ ძველი გენერატორი უკვე მოხსნილია, ან არაა ხელმისაწვდომი, ჩანაცვლეთ ის ტუმბოთი და შემდეგ გააგრძელეთ ისე, როგორც ზემოთაა რეკომენდებული.

გამწმენდი საშუალების ჩატარების შემდეგ, ახალი დანადგარის დაყენებამდე, რეკომენდებულია წყლის სისტემაში კოროზიისაგან და ნალექისგან დამცავი სითხის დამატება.



გაფრთხილება

- დანამატების ტიპის და გამოყენების შესახებ დამატებით ინფორმაციის მისაღებად მიმართეთ დანადგარის დამამზადებელს.
- არ დაგავიწყდეთ, რომ **აუცილებელია** Y ფილტრის დაყენება (რომელიც არ მოგეწოდებათ დანადგართან ერთად) გათბობის სისტემაში დაბრუნებაზე @.

6.7 წყლის სისტემის დამუშავება

სისტემის ავსებისას და აღდგენისას კარგი იქნება, თუ გამოვიყენებთ წყალს, რომელიც:

- შეძლებისდაგვარად სუფთაა
- pH: 6÷ 8
- აქვს სინისტე < 25°f.

თუ წყლის თვისებები განსხვავდება ჩამოთვლილითაგან, რეკომენდებულია წყლის მიწოდებელ მილზე უსაფრთხოების ფილტრის გამოყენება მინარევების მოსაცილებლად და ქიმიური ზემოქმედებისთვის, რათა დავიცვათ სისტემა შესაძლო დანალექისა და კოროზიისგან, რამაც შესაძლოა იმოქმედოს ბოილერის მუშაობაზე.

თუ სისტემა მხოლოდ დაბალტემპერატურულია, რეკომენდებულია ბაქტერიის გამრავლების საწინააღმდეგო პროდუქტის გამოყენება.

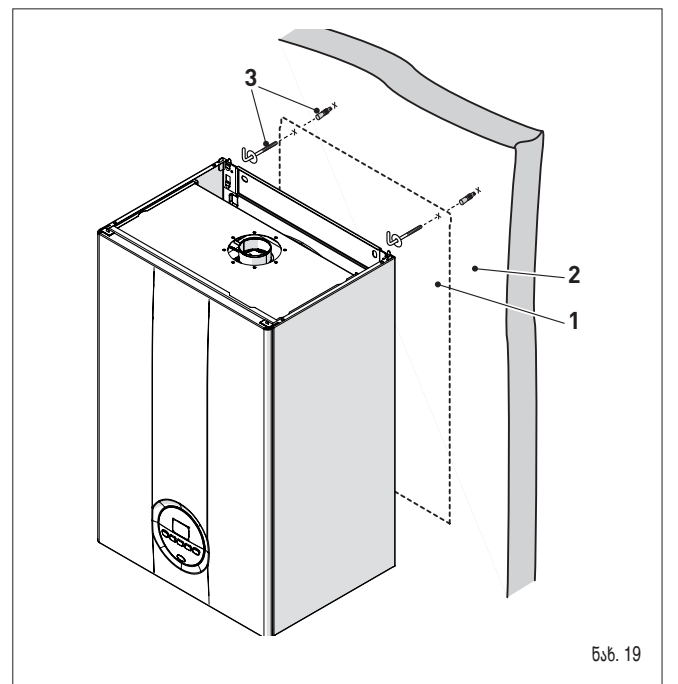
ყველა შემთხვევაში მიმართეთ და დაიცავით მოქმედი ტექნიკური ნორმები და კანონმდებლობა.

6.8 ბოილერის დაყენება

Brava Slim 40 BFT ბოილერს ქარხნიდან მოყვება ქალაქის თარგი მყარ კედელზე მის დასაყენებლად.

ბოილერის დაყენებისას:

- მოათავსეთ ქალაქის თარგი (1) კედელზე (2), რომელზეც უნდა დაკიდოთ ბოილერი
- გააკეთეთ ხვრელები და ჩამაგრეთ დუბელები (3)
- ჩამოკიდეთ ბოილერი ხრახნებზე.



ნახ. 19

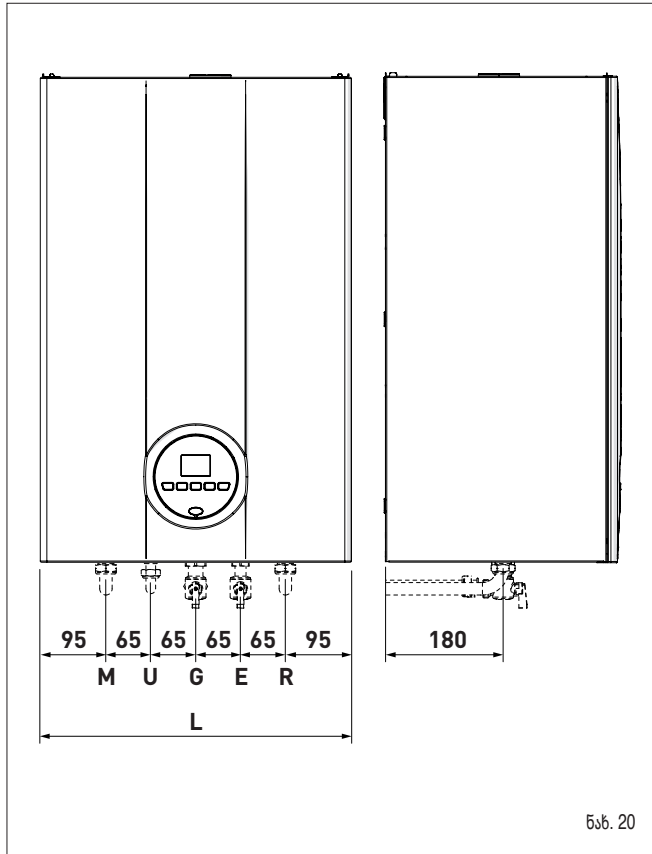


გაფრთხილება

ბოილერი ისეთ სიმძლავრეზე უნდა დაკიდოს, რომ დაშლის და მომსახურების პროცედურები იოლად ჩატარდეს.

6.9 მილგაყვანილობის შეერთებები

მილგაყვანილობის შეერთებების მანასიათებლები და ზომები შემდეგია.



ნახ. 20

აღწერა	Brava Slim 40 BFT
M – სისტემაში მიწოდება	Ø 3/4" G
R – სისტემაში დაბრუნება	Ø 3/4" G
U – ცხ. წყლის გამოსავალი	Ø 1/2" G
E – ცხ. წყლის შესავალი	Ø 1/2" G
G – აირის მიწოდება	Ø 3/4" G
W (მმ)	450

6.9.1 მილგაყვანილობის დეტალები (არჩევითი)

სისტემასთან წყლისა და აირის მილგაყვანილობის მიერთების გასაიოლებლად ხელმისაწვდომია ქვემოთ ცხრილში მოყვანილი დეტალები, რომელთა შეკვეთა ბოილერისგან დამოუკიდებლად ხდება.

აღწერა	კოდი
საინსტალაციო ფირფიტა	8075438
მუხლების კომპლექტი	8075418
მუხლების და სარქველების კომპლექტი DIN-ის SIME-თან შესაერთებლად	8075443
ონკანების კომპლექტი	8091806
სარქველების კომპლექტი DIN-ის SIME-სთან შესაერთებლად	8075442
კედლის საკიდებს შემგვლელების კომპლექტი სხვა მიმწოდებლებისთვის	8093900
სოლარული კომპლექტი მყისიერი კომბინაციის ბოილერებისთვის	8105101
პოლიფოსფატის დოზატორების კომპლექტი	8101700
დოზატორის დასატენი კომპლექტი	8101710

შენიშვნა: კომპლექტის ინსტრუქცია თან ახლავს თავად დეტალებს ან შეფუთვაზე დატანილი.

6.10 ბუნებრივი აირის მიწოდება

Brava Slim 40 BFT ბოილერებში ქარხნულად გათვალისწინებულია G20 აირის ან G30/G31 გამოყენება. G20 მოდელები შეიძლება გარდაიქმნას G30/G31-ს გამოყენებაზე "მფრქვევანების კომპლექტის" გამოყენებით, რომელსაც მოთხოვნის შემთხვევაში **Sime** ბოილერისგან ცალკე მოგაწვდით.

აირის ტიპის შეცვლისას სრულად ჩაატარეთ დანადგარის "აირის შეცვლით" გათვალისწინებული პროცედურა.

აირის ქსელთან ბოილერის მიერთება სრულად უნდა შესაბამებოდეს მოქმედ ტექნიკურ ნორმებს.

ვიდრე მიერთებას შეუდგებოდეთ, დარწმუნდით, რომ:

- ბოილერი თავსებადია მიწოდებული აირის სახეობასთან
- მილები სუფთაა
- აირის მიწოდების მილის ზომა ტოლია ან აღემატება ბოილერის შესავლის ზომას (G3/4") და დაწვევის დანაკარგი ნაკლებია ან ტოლია აირის ქსელსა და ბოილერს შორის გათვალისწინებულზე.



ყურადღება

დაყენების დასრულებისთანავე შეამოწმეთ შეერთებების ჰერმეტიულობა სტანდარტის მიხედვით.



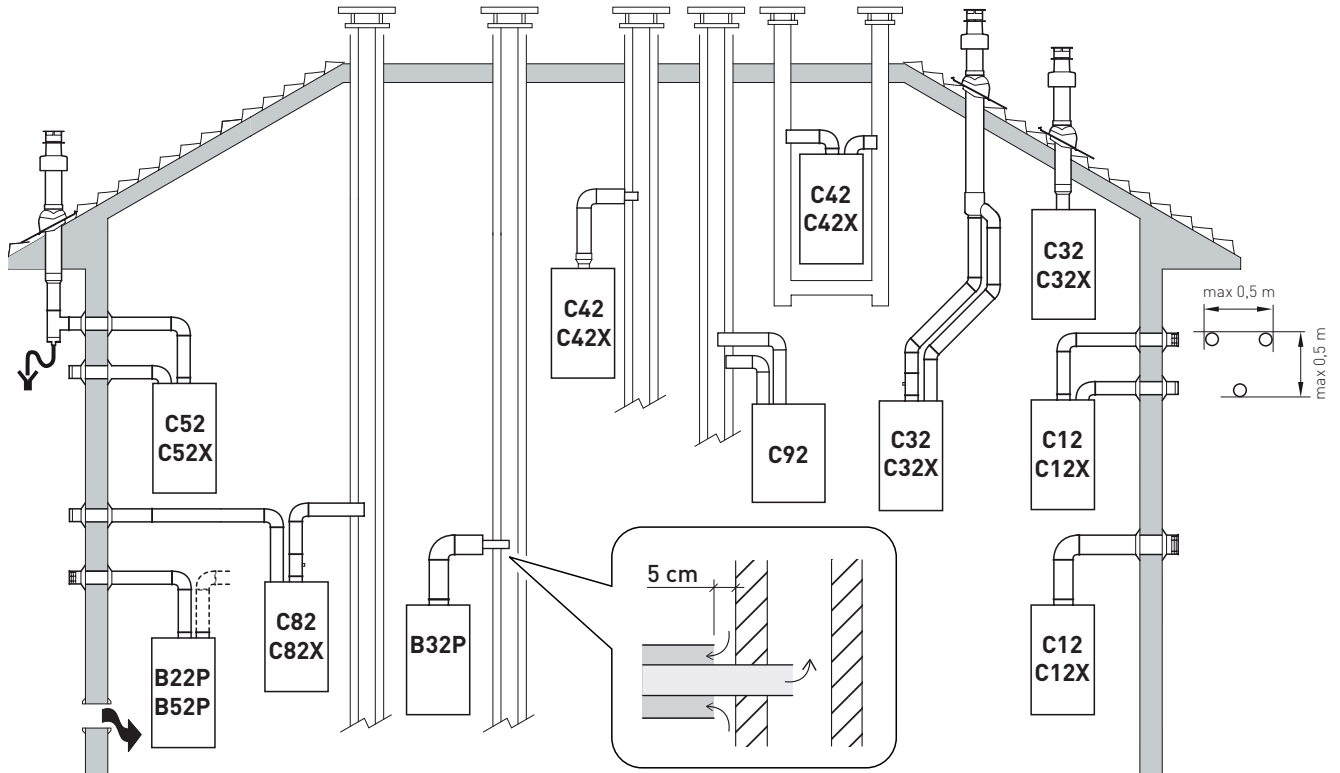
გაფრთხილება

რეკომენდებულია აირის მილის აღჭურვა შესაბამისი ფილტრით.

6.11 ნამწვის გამოსავალი და წვის ჰაერის შესავალი

Brava Slim 40 BFT ბოილერი უნდა აღიჭურვოს შესაბამისი საკვამლე და საჰაერო მილებით. ეს მილები ბოილერის განუყოფელ ნაწილებად ითვლება და **Sime**-ს მიერ დამზადრე ნაწილების კომპლექტების სახით მიეწოდება მომხმარებელს დამატებითი შეკვეთის შემთხვევაში, სიტემური მოთხოვნებისა და ნებადართული კონფიგურაციების გათვალისწინებით.

შესავალი-გასავალის ნებადართული კონფიგურაციები



B22P-B52-B52P

ჰაერის შესავალი ატმოსფეროდან და ნამწვის გამოსავალი გარეთ.
შენიშვნა: წვის ჰაერის შესავალი ღიობი (6 სმ x კვტ).

B32P

ატმოსფეროდან წვის ჰაერის შესავალი და ნამწვის გამოსავალი ერთიან საკვამურში.
შენიშვნა: წვის ჰაერის ღიობი ((15 სმ x კვტ).

C12-C12X

კედლის კონცენტრული ნამწვის გამოსავალი. მილები შეიძლება ბოილიერთან დაიწყოს, მაგრამ გამოსავალი ან კონცენტრული უნდა იყოს, ან ახლოს განლაგებული (არა უმეტეს 50 სმ), ქარის თვალსაზრისით ერთნაირ პირობებში.

C32-C32X

კონცენტრული გამოსავალი საზურავზე, მსგავსი C12X.

C42-C42X

შესავალი და გამოსავალი საზიარო ან განცალკევებულ საკვამურში, მაგრამ ქარის თვალსაზრისით მსგავს პირობებში.

C52-C52X

კედლის ან საზურავის განცალკევებული შესავალი და გამოსავალი განსხვავებული წნევის ადგილებში.
შენიშვნა: დაუშვებელია შესავალის და გამოსავლის მოპირდაპირე კედლებზე განლაგება.

C82-C82X

გამოსავალი ცალკე ან საზიარო საკვამურში, ან შესავალით კედელზე.

C92

განცალკევებული გამოსავალი და შესავალი საზიარო საკვამურში.

P: ნამწვის გამოსავალი დაგეგმილია დადებით წნევასთან სამუშაოდ.

X: დანადგარები და შესაბამისი ნამწვის გამოსავალი, რომელიც შესაბამისობაშია ჰერმეტიკულობის გერმანულ მოთხოვნებთან.

ნახ. 21



ყურადღება

- საკვამური და მასთან შეერთება უნდა შესაბამისად გამოყენების ქვეყნის ეროვნულ და ადგილობრივ ნორმებს და კანონმდებლობას.
- საკვამურებზე ხისტი მილების გამოყენება, რომლებიც ჰერმეტიკულია და ტემპერატურული თუ მექანიკური ზემოქმედების, აგრეთვე კონდენსატის მიმართ მდგრადობა ახასიათებს.
- არაიზოლირებული გამოსავალი მილები ხიფათის შემცველია.

6.11.1 კოაქსიალური მილი (Ø 60/100 მმ and Ø 80/125მმ)

კოაქსიალური დეტალები

აღწერა	კოდი	
	Ø 60/100 მმ	Ø 80/125 მმ
კოაქსიალური მილების კომპლექტი	8084813	8084830
დაგრძელება W. 1000 მმ	8096103	8096130
დაგრძელება W. 500 მმ	8096102	-
ვერტიკალური დაგრძელება W. 200 მმ ნამწვის ანალიზის ასაღები წერტილით	8086908	-
ადაპტერი Ø 80/125 მმ-სთვის	-	8093120
დამატებითი 90°-იანი მუხლი	8095801	8095820
დამატებითი 45°-იანი მუხლი	8095900	8095920
ფილა მუხლა შეერთებით	8091300	8091300
სახურავის დაბოლოება W. 1284 მმ	8091200	8091200
კონდენსატის ვერტიკალური შემგროვებელი W. 200 მმ	8092803	8092803

დაწვევის დანაკარგი - ექვივალენტური სიგრძე

მოდელი	L _{ექვ} (წრფივი მეტრები)	
	Ø 60/100 მმ	Ø 80/125 მმ
90°-იანი მუხლი	1	1
45°-იანი მუხლი	0,5	0,8

მინ/მაქს სიგრძე

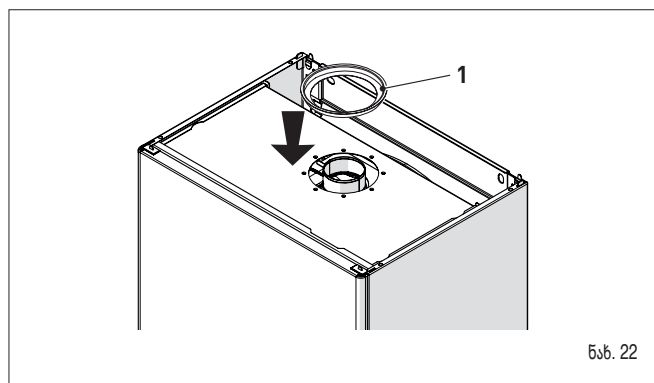
მოდელი	მილის სიგრძე Ø 60/100				მილის სიგრძე Ø 80/125			
	W		H		W		H	
	მინ.	მაქს.	მინ.	მაქს.	მინ.	მაქს.	მინ.	მაქს.
Brava Slim 40 BFT	-	3	1,3 (*)	5	3	6	4	7


გაფრთხილება

(*) კონდენსატის ვერტიკალური შემგროვებელი სავალდებულოა ვერტიკალური მილებისთვის (ტიპი C32) და მილის ვერტიკალური სექციებისთვის (ტიპი C42) რომელთა სიგრძე აღემატება 1.3 მ-ს.

დიაფრაგმა კოაქსიალური მილებისთვის

ბოილერი ქარხნულად აღჭურვილია შემდეგი მანასიათებლების დიაფრაგმით (1) :

 – **Brava Slim 40 BFT:** დიაფრაგმა Ø 87.5 მმ


ნახ. 22

C12 ან **C42** ტიპის გამოსავალისთვის დიაფრაგმა უნდა მოიხსნას, ან შენარჩუნდეს ქვემოთმოყვანილის გათვალისწინებით:

მოდელი	დიაფრაგმა	მილისთვის L
Brava Slim 40 BFT	კი (დაყენებული დატოვით)	<1 მ
Brava Slim 40 BFT	არა (მოხსნით)	> 1მ

C32 ტიპის გამოსავალისთვის (ვერტიკალურად სწორი, სიმრუდეების გარეშე), დიაფრაგმის არსებობა ცვლის მაქსიმუმს. მილის სიგრძეები ქვემოთაა მოყვანილი:

მოდელი	დიაფრაგმა	მაქს. L (მ)
Brava Slim 40 BFT	კი	2,5
Brava Slim 40 BFT	არა	5

6.11.2 განცალკევებული მილები (Ø 80მმ)

განცალკევებული მილებისთვის გამოსავალის კონსტრუირება გულისხმობს "ჰაერი – ნამწვის განცალკევებული მილების სისტემის" გამოყენებას, რომლის შეკეთა დამატებით, ბოილერისგან ცალკე უნდა გაკეთდეს. მისი სხვა, ქვემოთ ცხრილში ჩამოთვლილი დეტალებთან შეერთებით სრულდება ნამწვის გამოსავალის/ჰაერის შესავალი აწყობა.

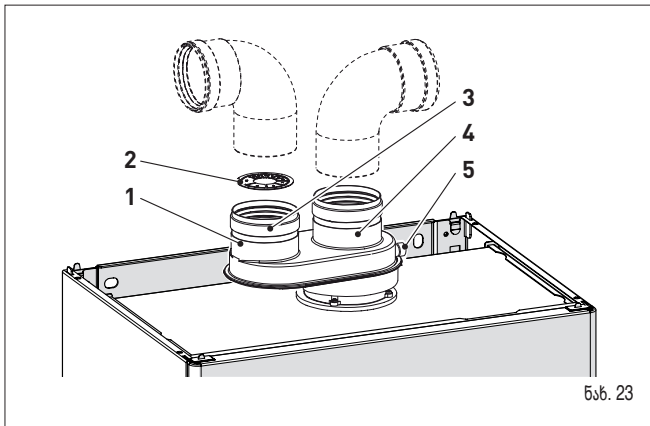
 სრული მაქსიმალური სიგრძე, რომელიც მიიღება შესავალი და გამოსავალი მილებისგან განისაზღვრება ცალკეულ დეტალებში დაწვევის დანაკარგებით და არ უნდა აღემატებოდეს 15 მმ H₂O.

განცალკევებული დეტალები

აღწერა	კოდი
	დიამეტრი Ø 80 (მმ)
განცალკევებული ჰაერი-ნამწვი მილების სისტემა (ასაღები წერტილით) + დიაფრაგმა	8093020
90°-იანი მუხლი M-F (6 ც)	8077410
90°-იანი მუხლი M-F (ასაღები წერტილით)	8077407
90°-იანი მუხლი M-F (იზოლირებული)	8077408
დაგრძელება W. 1000 მმ (6 ც)	8077309
დაგრძელება W. 1000 მმ (იზოლირებული)	8077306
დაგრძელება W. 500 მმ (6 ც)	8077308
დაგრძელება W. 135 მმ (ასაღები წერტილით)	8077304
კედლის გამოსავალი დაბოლოება	8089501
შიდა და გარე რგოლოური ჭანჭიკების კომპლექტი	8091500
შესავალის დაბოლოება	8089500
45°-იანი მუხლი M-F (6 ც)	8077411
კონდენსატის შემგროვებელი W. 135 მმ	8092800
კოლექტორი	8091400
ფილა მუხლა შეერთებით	8091300
სახურავის გამოსავალის დაბოლოება W. 1390 მმ	8091201
კონდენსატის შემგროვებელი "T"	8093300
შესავალი/ გამოსავალის შეერთება 80/125მმ	8091401

განვალკვებულ მილების სისტემა

განვალკვებულ მილების სისტემას ახლავს ჰერის შესავალი დიაფრაგმა, რომლის დაყენება უნდა მოხდეს სექციების ამოღების შემდგომ, დაწვევის სრული დანაკარგის შესაბამისად, რომელიც გამოითვლება გამოსავლის და შესავლის მილების დანაკარგების შეკრებით.



ნახ. 23

აღნიშვნები:

- 1 განვალკვებულ მილების სისტემა ნაშენის ანალიზის ასაღები წერტილით
- 2 შესავალი დიაფრაგმა
- 3 ჰერის შესავალი
- 4 ნაშენის გამოსავალი
- 5 ნაშენის ანალიზის ასაღები წერტილი

დაწვევის დანაკარგი დეტალებში 80 მმ

აღწერა	კოდი	დაწვევის დანაკარგი (მმ H ₂ O)	
		Brava Slim 40 BFT	
		შესავალი	გამოსავალი
90° -იანი მუხლი MF	8077410	0,70	1,50
45°-იანი მუხლი MF	8077411	0,60	1,00
ჰორიზონტალური დაგრძელება W. 1000 მმ	8077309	0,40	0,65
ვერტიკალური დაგრძელება W 1000 მმ	8077309	0,30	0,30
კედლის დაბოლოება	8089501	0,25	2,00
კონდენსატის შემგროვებელი "T"	8093300	-	2,20
სახურავის გამოსავლის დაბოლოება(*)	8091200	4,00	0,40

* დანაკარგები სახურავის დაბოლოების შესავალიდან შეიცავს კოლექტორისას კოდი 8091400.

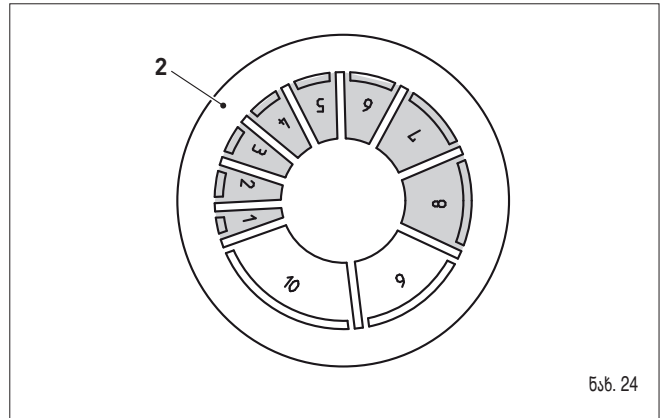
შენიშვნა: ბოილერის გამართული მუშაობისთვის გათვალისწინებულია უნდა იყოს მინიმალური 0.50 მ დაშორების მილი 90°-იანი შესავალი მუხლისთვის.

მაგალითი: დაწვევის დანაკარგის გამოთვლა **Brava Slim 40 BFT** ბოილერისთვის.

დეტალები 80 მმ	კოდი	რაოდენობა	დაწვევის დანაკარგი (მმ H ₂ O)		
			შესავალი	გამოსავალი	ჯამი
დაგრძელება W. 1000მმ (ჰორიზონტალური)	8077309	4	4 x 0,40	-	1,60
დაგრძელება W. 1000მმ (ჰორიზონტალური)	8077309	4	-	4 x 0,65	2,60
90° -იანი მუხლი	8077410	2	2 x 0,70	-	1,40
90° -იანი მუხლი	8077410	2	-	2 x 1,50	3,00
კედლის დაბოლოება	8089501	2	0,25	2,00	2,25
ჯამი					10,85

(დაყენება ნებადართულია, რადგან გამოყენებული დეტალებში დაწვევის სრული დანაკარგი ნაკლებია, ვიდრე 15 mmH₂O).

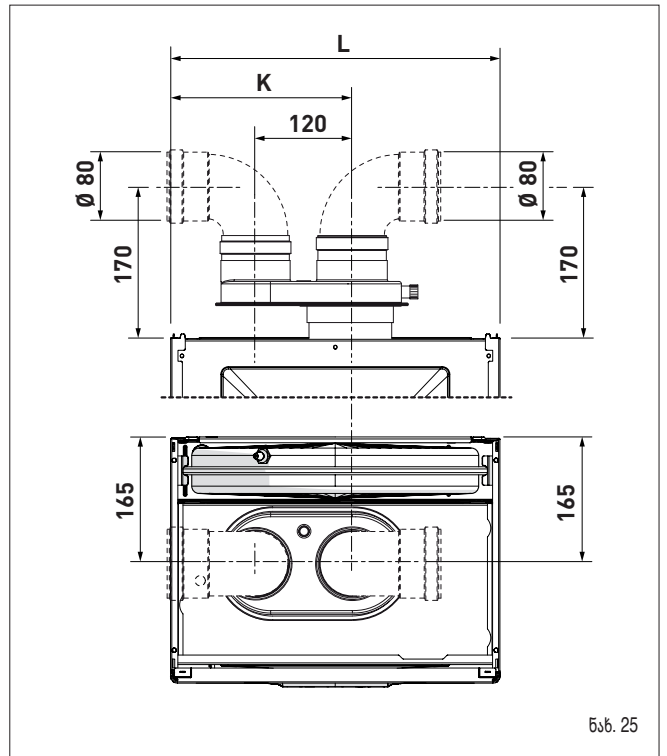
ამ სრული დანაკარგით შესავალი დიაფრაგმას (2) უნდა მოსცილოდეს სექციები 1-დან 8-მდე (ჩათვლით).



ნახ. 24

ამოსაღები სექციების რაოდენობა	დაწვევის სრული დანაკარგი (მმ H ₂ O)
	Brava Slim 40 BFT
1 ÷ 2	0 ÷ 2,0
1 ÷ 4	2,0 ÷ 4,0
1 ÷ 5	4,0 ÷ 6,0
1 ÷ 6	6,0 ÷ 8,0
1 ÷ 7	8,0 ÷ 9,0
1 ÷ 8	9,0 ÷ 11,0
1 ÷ 10	11,0 ÷ 13,0
მთლიანი დიაფრაგმა	13,0 ÷ 15,0 (*)

დაწვევის მაქს. დასაშვები დანაკარგი.



ნახ. 25

აღწერა	Brava Slim 40 BFT
K (მმ)	245
W (მმ)	450

6.12 ელექტრული შეერთებები

ძალიან კაბელი უნდა შეუერთდეს 230 ვ (±10%) ~ 50 ჰვ ქსელს ფაზა-ნოლის დაცვით და დამინების გათვალისწინებით. ქსელს უნდა ჰქონდეს ავტომატური ჩამრთველი გადაძაბვის III კატეგორიით, დაყენების წესებთან შესაბამისად. თუ ეს კაბელი შესაცვლელია, მოითხოვეთ ორიგინალური სათადარიგო კაბელი Sime-სგან.

ამდენად, მხოლოდ ორიგინალური კომპონენტების შეერთებაა საჭირო, ცხრილში ნაჩვენებების მიხედვით. მათი შეკვეთა ბოილერისგან ცალკე ხდება.

აღწერა	კოდი
გარე სენსორების კომპლ. (B=3435, NTC 10კომი 25°C-ზე)	8094101
ძალიან კაბელი (სპეციალური)	6323875
დისტანციური მართვა HOME (open therm)	8092280
დისტანციური მართვა HOME PLUS(open therm)	8092281



გაფრთხილება

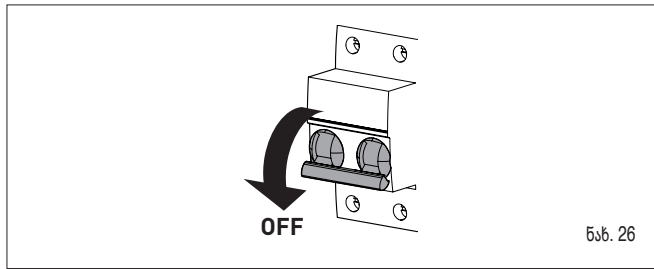
მოსახურების აღწერილი ჩარევები უნდა განხორციელოს მხოლოდ კვალიფიციურმა პერსონალმა.



ყურადღება

აღწერილი ჩარევის განხორციელებამდე:

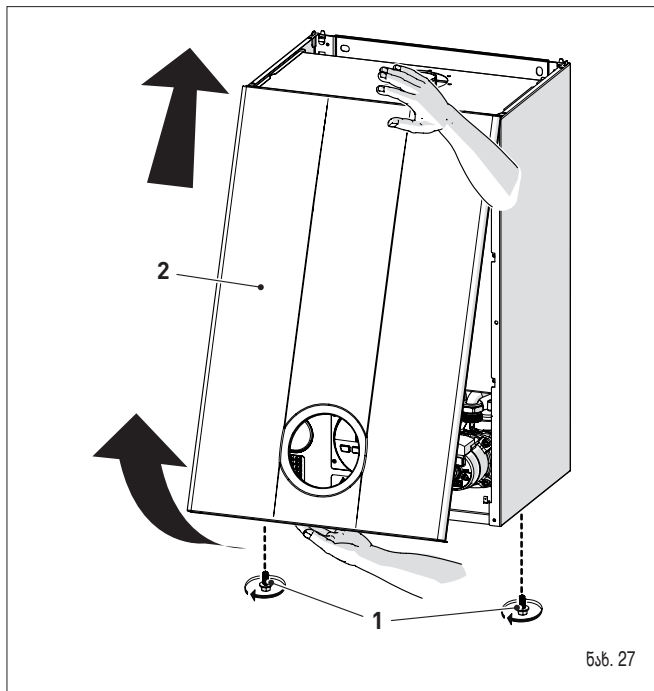
- გადაიყვანეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციამდე "OFF"
- დაკეტეთ ბუნებრივი აირის მიწოდების სარქველი
- დარწმუნდით რომ არ შეეხებით დანადგარის მიგნითა ცხელ დეტალებს.



ნახ. 26

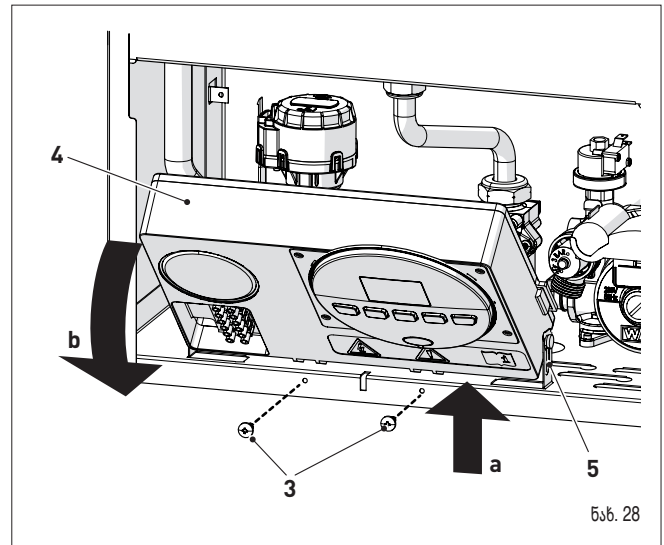
ბოილერის დამატებითი დეტალების მავთულების მისაერთებლად:

- მოხსენით ორი ხრახნი (1), მოსწიეთ წინა პანელი (2) თქვენსკენ, და აწვიეთ გაათავისუფლეთ ზედა ბოლო



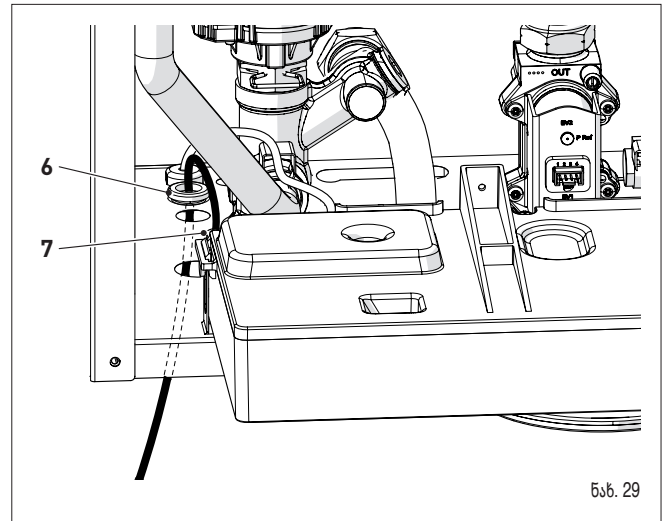
ნახ. 27

- მოხსენით ხრახნები (3), რომლითაც საკონტროლო პანელი (4) არის დამაგრებული
- ასწიეთ პანელი (4) ზევით (a), ისე რომ გვერდით მიმართვლებში (5) დარჩეს ბოლომდე
- გადმოსწიეთ ის წინ (b) პორიფონტალურ მდგომარეობამდე



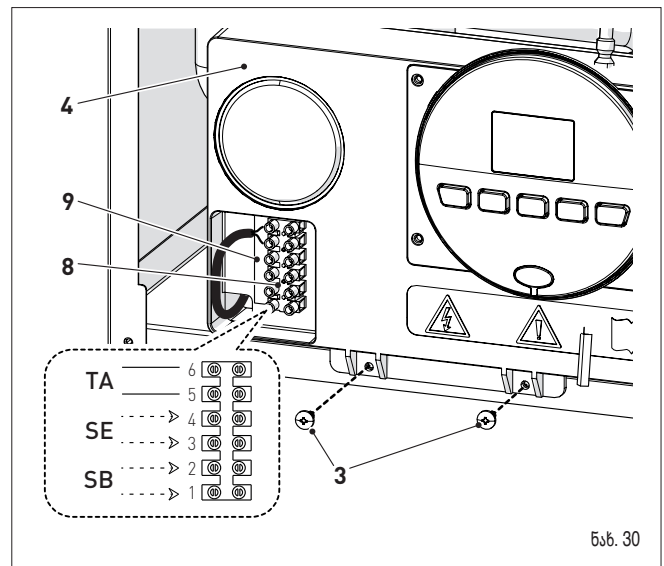
ნახ. 28

- შეიყვანეთ შემართებული მავთულები კაბელის მამჭიდრობებში (6) და მართვის პანელის დიობში (7)



ნახ. 29

- დააბრუნეთ საკონტროლო პანელი(4) საწყის მდებარეობაში და დაუჭირეთ მანამდე მოხსნილი ხრახნები (3)
- მიუერთეთ მოწყობილობის მავთულები ტერმინალის დაფას (8) მონაცემთა ფირფიტაზე (9) ნაჩვენებების მიხედვით.



ნახ. 30



გაფრთხილება
სავალდებულოა:

- ავტომატური ჩამრთველის გამოყენება, გათიშეთ ის EN სტანდარტის მიხედვით (კონტაქტებს შორის მანძილი სულ ცოტა 3 მმ)
- თუ ძალოვანი კაბელი შესაცვლელია, მხოლოდ სათადარიგო ნაწილის სახით შეკვეთილი, ქარხნული წარმოების სპეციალური, შემაერთებელ ბუდესთან შეერთებული კაბელის გამოყენება პროფესიულად კვალიფიციური პირის მიერ
- დამიწების მავთულის დამიწების ეფექტურ სისტემასთან მიერთება(*)
- ბოილერში ნებისმიერი სახის ჩარევამდე მისი ქსელიდან გათიშვა სისტემის მთავარი ჩამრთველის "OFF" პოზიცივაში გადაყვანით.

(*) დამაშვადებელი პასუხს არ აგებს არანაირ ზარალზე, რომელიც დანადგარის დამიწების ან ელექტრული სქემით მოწოდებული ინფორმაციის უგულებელყოფითაა გამოწვეული.

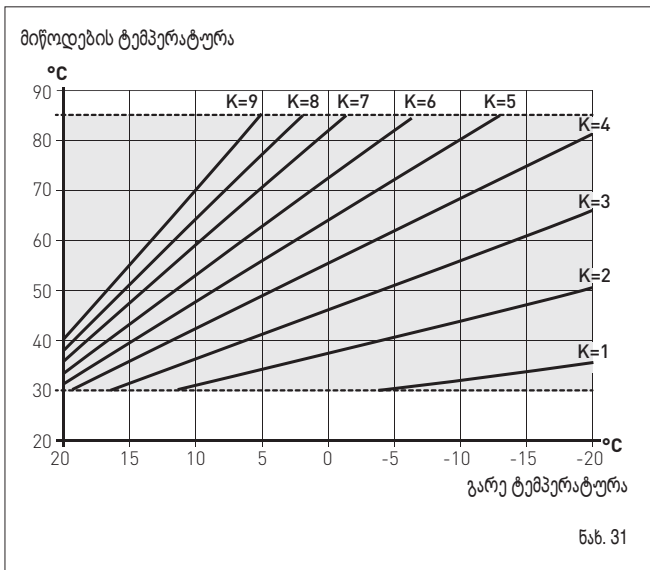


აკრძალულია
წყალგაყვანილობის მილებს დამიწებისთვის გამოყენება.

6.12.1 გარე სენსორი

ბოილერში გათვალისწინებულია გარე ტემპერატურის სენსორის შეერთება და ცვალებადი ტემპერატურის პირობებში მუშაობა. ეს ნიშნავს, რომ ბოილერის მიწოდების ტემპერატურა შეიძლება ცვლდებოდეს გარე ტემპერატურის ცვლილების გამო, შერჩეული კლიმატური მრუდის საფუძველზე, რომელიც დიაგრამაზეა მოყვანილი (ნახ. 31). სენსორის შენობის გარეთ დამაგრებისას ინელმდვანლეთ თვით ნაკეთობის შეფუთვაში მოთავსებული ინსტრუქციით.

კლიმატური მრუდი



ნახ. 31



გაფრთხილება

გარე სენსორის არსებობისას, სისტემისთვის ოპტიმალური კლიმატური მრუდის ასარჩევად და მიწოდების ტემპერატურის გარე ტემპერატურასთან შესაბამისობაში მოსაყვანად:

- დააჭირეთ III ლილაკს 1 წამის განმავლობაში
- დააჭირეთ + ან - ლილაკს, ვიდრე სასურველი მრუდის K-ს არ აირჩევთ (K=0.0 – K=9.0 შუალედში).

6.12.2 ქრონოთერმოსტატი და ჰაერის თერმოსტატი

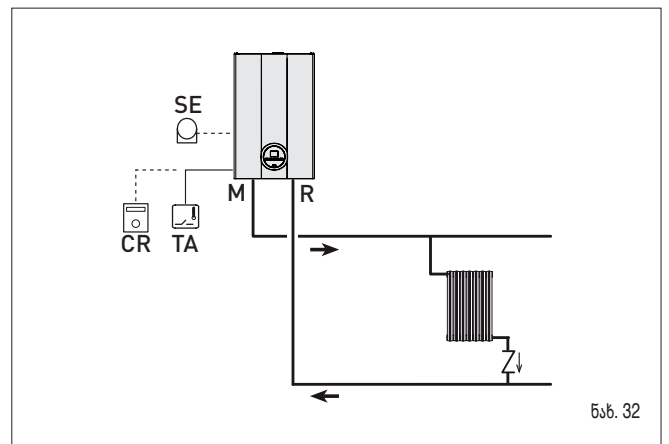
ქრონო და ჰაერის თერმოსტატის ელექტრული მიერთება უკვე აღვწერეთ. ამ დეტალის დაყენებისას სათავსოში, სადაც ანათვალაი უნდა იქნას აღებული, მისდეთ თვით დეტალის შეფუთვაში მოთავსებულ ინსტრუქციას.

6.12.3 ბრძანების/კონტროლის მოწყობილობის გამოყენების მაგალითი გათბობის ზოგიერთი სისტემისათვის

აღნიშვნები

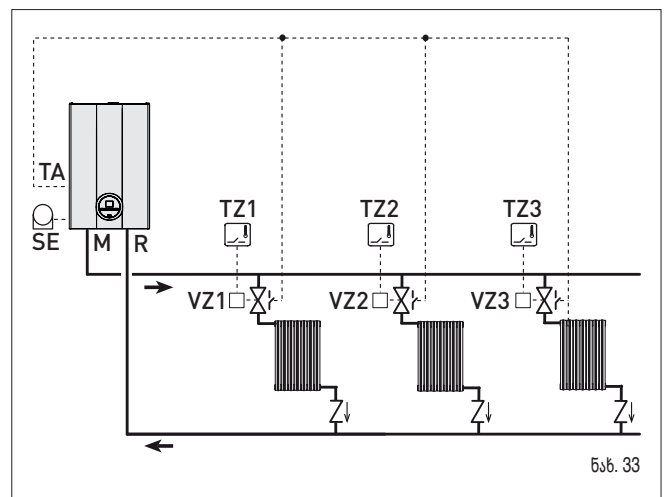
- M სისტემის მიწოდება
- R სისტემაში დაბრუნება
- CR დისტანციური მართვა
- SE გარე სენსორი
- TA ჰაერის თერმოსტატი ბოილერის აქტივაციისათვის
- TZ1÷TZ3 ჰაერის თერმოსტატი ზონისათვის
- VZ1÷VZ3 ზონის სარქველები
- RL1÷RL3 ზონის რელეები
- P1÷P3 ზონის ტუმბო
- TSB უსაფრთხოების დაბალტემპერატურული თერმოსტატი

ერთზონიანი სისტემა, გარე სენსორი და ჰაერის თერმოსტატი.



ნახ. 32

მრავალზონიანი სისტემა – ზონის სარქველით, ჰაერის თერმოსტატით და გარე სენსორით.



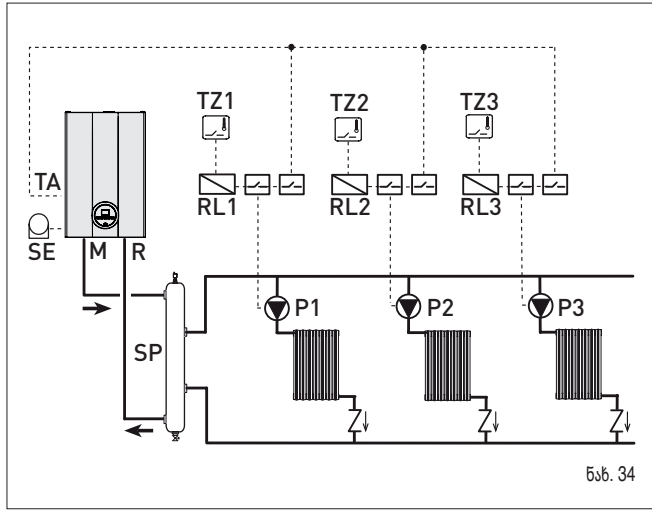
ნახ. 33



გაფრთხილება

დააყენეთ პარამეტრი "IS 17 = სისტემის ტუმბოს ჩართვის შეყოვნება", რათა ზონის სარქველს Vz მიეცეს გახსნის საშუალება.

მრავალზონიანი სისტემა – ტუმბოთი, ჰაერის თერმოსტატი და გარე სენსორით.



ცხელი წყლის კონტური:

- გახსენით ცხელი წყლის საიზოლაციო სარქველები (თუ ასეთები არსებობს)
- გახსენით ერთი ან მეტი ცხელი წყლის ონკანი ცხელი წყლის კონტურის შესასვლად და ჰაერისგან დასაცვლელად
- ჰაერის სრულად გამოშვების შემდეგ დაკეტეთ ცხელი წყლის ონკანები.

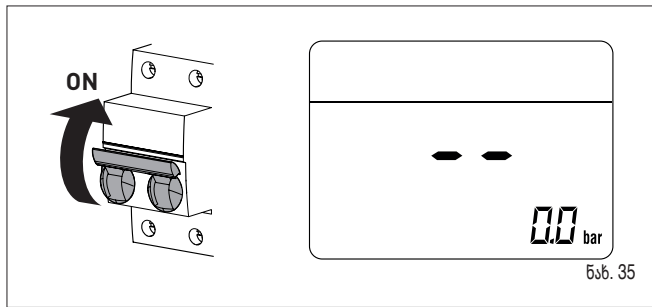
გათბობის კონტური:

- გახსენით საიზოლაციო და ჰაერის გამოსაშვები სარქველები სისტემის უმაღლეს წერტილებში
- მოუშვით ჰაერის ავტომატური გამოშვების სარქველი (3)
- გახსენით გათბობის კონტურის საიზოლაციო სარქველები (თუ ასეთი არსებობს)
- გახსენით შემავსებელი სარქველი, რომელიც სისტემის დაბრუნებაში უნა იყოს
- შეავსეთ, ვიდრე წყალი არ გადმოვა ჰაერის გამოსაშვები სარქველებიდან და კვლავ დაკეტეთ სარქველები
- გააგრძელეთ შევსება, ვიდრე წნევა 1-1.2 არ გახდება, როგორც ეს დისფლეიზეა ნაჩვენები (5)
- დახურეთ შემავსებელი სარქველი
- შემოწმეთ, რომ სისტემაში არაა ჰაერი ყველა რადიატორიდან და სისტემის უმაღლესი წერტილებიდან ჰაერის გამოშვებით
- მოხსენით ტუმბოს წინა საფარი (6) და საწრახნისით შემოწმეთ, ხომ არაა გაჭედული ფრთიანა (როტორი)
- დააბრუნეთ საფარი ადგილზე (6)

6.13 შევსება და დაცლა

ქვემოთაღწერილი მოქმედებები ჩატარებადგე დარწმუნდით, რომ სისტემის მთავარი ჩამრთველი "ON" პოზიციაშია, რათა დისფლეიზე გამოჩნდეს შევსების დროს სისტემაში წნევის სიდიდე.

დარწმუნდით, რომ სამუშაო რეჟიმი "მოლოდინი"; თუ ეს ასე არაა, დააჭირეთ დილაკს **OR** მინიმუმ 1 წამის განმავლობაში, ვიდრე ეს რეჟიმი არ იქნება შერჩეული.

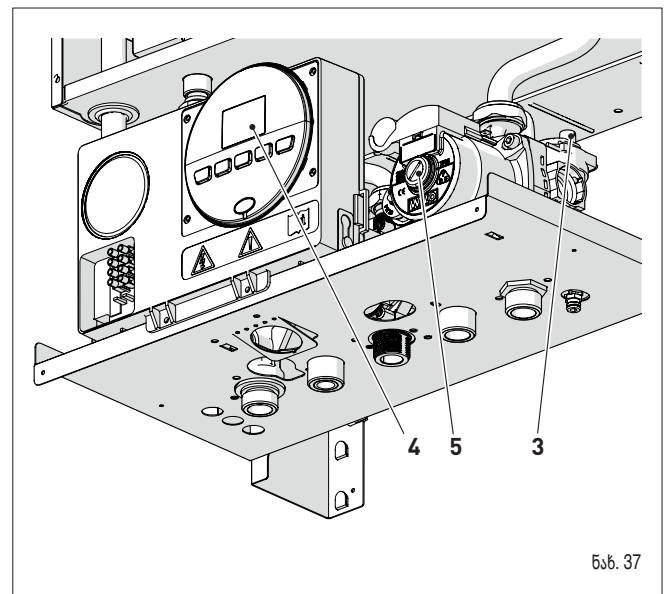
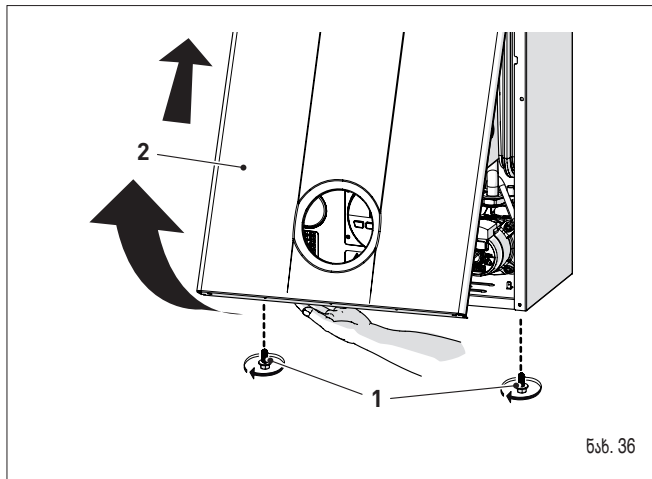


6.13.1 შევსება

Brava Slim 40 BFT ბოილერები არაა ალჭურვილი შემავსებელი სარქვლით, რომელიც წინასწარ უნდა იქნას გათვალისწინებული სისტემის დაბრუნებაში.

მოხსენით წინა პანელი:

- მოხსენით ორი ხრახნი (1), მოსწიეთ წინა პანელი (2) თქვენსკენ, და აწევით გაათავისუფლეთ ზედა ბოლო.



შენიშვნა: სისტემიდან ჰაერის მთლიანად გამოსაშვებად რეკომენდებულია ამ ოპერაციის რამდენჯერმე ჩატარება.

- შემოწმეთ წნევა დისფლეიზე და გააგრძელეთ შევსება, ვიდრე სწორი ანათვალი არ გამოჩნდება
- დახურეთ ავტომატური გამოშვების სარქველი (3).

დააბრუნეთ ბოილერის წინა პანელი ჯერ ზევით ჩამოკიდებით, შემდეგ მიწოლით და მანამდე მოხსნილი ხრახნის (1) მოჭერით.

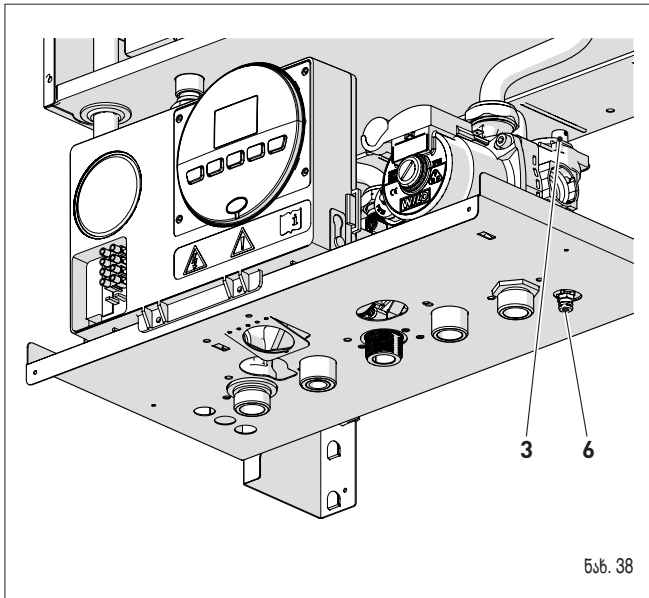
6.13.2 დაცლა

ცხელი წყლის კონტური:

- დაკეტეთ ცხ. წყლის კონტურის საიზოლაციო სარქველი (განსაზღვრულია დაყენებისას)
- განხილეთ ერთი ან მეტი ცხელი წყლის ონკანი ცხელი წყლის კონტურის დასაცლელად.

ბოილერი:

- მოუშვით ჰაერის ავტომატური გამომშვების სარქველი (3)
- დაკეტეთ გათბობის კონტურის საიზოლაციო სარქველები (განსაზღვრულია დაყენებისას)
- დარწმუნდით, რომ დაყენების დროს გათვალისწინებული შემავსებელი სარქველი დაკეტილია
- მიუერთეთ რეზინის შლანგი ბოილერის დრენაჟის სარქველს (6) და განხილეთ ის
- სრულად დაცლის შემდეგ დაკეტეთ დრენაჟის სარქველი (6)
- დახურეთ ავტომატური გამომშვების სარქველი (3).



ნახ. 38

7 ამოქმედება

7.1 წინასწარი მოქმედებები



ყურადღება

- თუ საჭირო გახდა დანადგარის ქვედა მხარესთან მიდგომა, დარწმუნდით, რომ სისტემის ნაწილები და მილები ცხელი არაა (დამწვრობის რისკი).
- გათბობის სისტემის შევსებამდე ჩაივკით დამცავი ხელთათმანები.

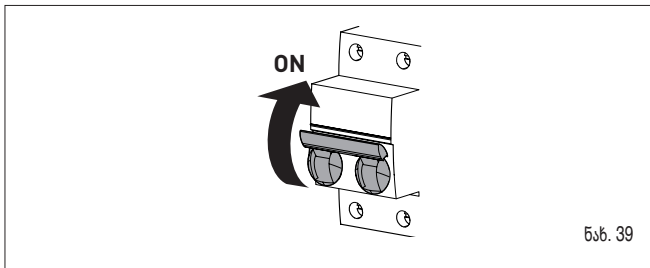
ვიდრე დანადგარს ამოქმედებთ, შეამოწმეთ:

- რომ აირის ტიპი შეესაბამება დანადგარს
- რომ გათბობის და ცხელი წყლის სისტემების აირის საიზოლაციო სარქველები ღიაა
- რომ ტუმბოს ფრთიანა თავისუფლად ტრიალებს.

7.2 ამოქმედებამდე

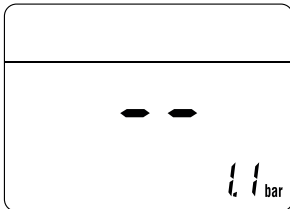
წინასწარი მოქმედებების დასრულების შემდეგ, ბოილერის ასამოქმედებლად:

- გადართეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციის "ON,"

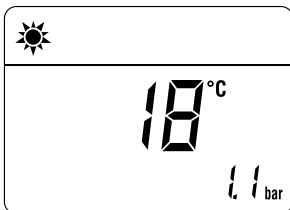


ნახ. 39

- აირის ტიპი, "nG" (მეთანი) ან "LG" (თხევადი აირი) რომლისთვისაც ბოილერის კალიბრებაა ჩატარებული, გამოჩნდება სიმბოლოების თანხლებით. ამის შემდეგ შემოწმდება სიმბოლოების სწორი წარმოდგენა და საბოლოოდ, დისფლეიზე გამოჩნდება "- -"

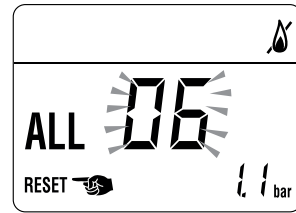


- დარწმუნდით, რომ წნევა, რომელსაც მანომეტრი აჩვენებს ცივზე, **1 and 1.2 ბარი** შუალედშია
- დააჭირეთ **OR** ღილაკს ერთხელ მინიმუმ 1 წამით ზაფხულის რეჟიმის ასარჩევად . დისფლეიზე გამოჩნდება მიწოდების სენსორის ჩვენება იმ მომენტისათვის



- გახსნით ერთი ან ერთზე მეტი ცხელი წყლის ონკანი. ბოილერი იმუშავებს მაქსიმალური სიმძლავრით, ვიდრე ონკანები ღიაა.

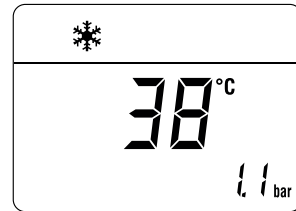
- თუ ადგილი აქვს გაუმართაობას, დისფლეიზე აისახება "AL" გაუმართაობის კოდით (მაგ. "06" - ალი არ დაიმზირება) და გზავნილით **RESET**



გაფრთხილება

საწყისი პირობების აღსადგენად დააჭირეთ ღილაკს **OR** 3 წამზე უფრო ხანგრძლივად. ეს მოქმედება შეიძლება გაიმეოროთ მაქსიმუმ 6-ჯერ.

- დაკეტეთ ღია ონკანები და დარწმუნდით, რომ ბოილერი გამოირთო
- დააჭირეთ ღილაკს **RESET** ერთხელ მინიმუმ 1 წამით "ზამთრის რეჟიმის" შესარჩევად . დისფლეიზე გამოჩნდება გათბობის წყლის ტემპერატურის მნიშვნელობა იმ მომენტისთვის

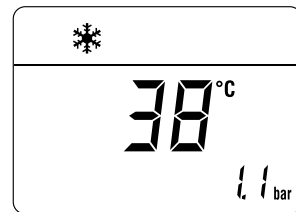


- დაარეგულირეთ ჰაერის თერმოსტატი და დარწმუნდით, რომ ბოილერი იწყებს და აგრძელებს სწორად მუშაობას
- ქსელში და მფრქვევანებთან წნევის სისწორის შესამოწმებლად ჩატარეთ პროცედურა, რომელიც აღწერილია თავში "საკვამურის მწმენდავის ფუნქცია".

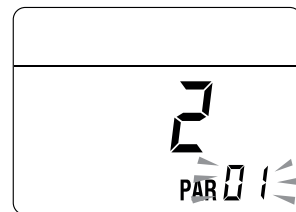
7.3 პარამეტრის დაყენება და ნახვა

პარამეტრების მენიუში შესასვლელად:

- არჩეული რეჟიმიდან (მაგ. "ზამთარი")



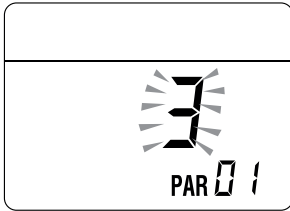
- ერთდროულად დააჭირეთ და ღილაკებს (დაახლოებით 5 წამით), ვიდრე დისფლეიზე "PAR 01" (პარამეტრის ნომერი) და დაყენებული სიდიდე (0=4) არ აისახება



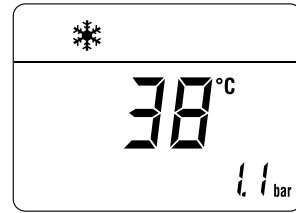
- დააჭირეთ **III** ღილაკს სიაში ზემოთ სამოდროოდ, ან **II** ღილაკს სიაში ქვემოთ სამოდროოდ

შენიშვნა: **II** და **III** ღილაკების დაჭირებით მდგომარეობაში ყოფნა ზრდის მოძრაობის სიჩქარეს.

- სასურველი პარამეტრის არჩევის შემდეგ, დააჭირეთ **+** ან **-** ღილაკს პარამეტრის მნიშვნელობის დასაშვებ არეში შესაცვლელად. შეცვლილი მნიშვნელობა ავტომატურად შეინახება.



ყველა საჭირო ცვლილების შეტანის შემდეგ პარამეტრების მენიუდან გამოსასვლელად **ერთდროულად** დააჭირეთ **II** და **III** ღილაკს მინიმუმ 5 წამით, ვიდრე საწყისი ეკრანი არ გამოჩნდება.



7.4 პარამეტრების ჩამონათვალი

ტიპი	N	აღწერა	არე	ერთეული	ბიჯი	დეფოლტ მნიშვნელობა
კონფიგურაცია						
PAR	01	ბოილერის სიმძლავრის ინდექსი, კვტ	2 = 40	-	-	2
PAR	02	ჰიდრავლიკური კონფიგურაცია	0 = სწრაფი 1 = ცხელი წყლის ავზი თერმოსტატით ან მხოლოდ გათბობა 2 = ცხ. წყლის ავზი სენსორით 3 = ბითუმული 4 = მომენტალური სოლარული სიმძლავრის შესავალით	-	1	2
PAR	03	აირის ტიპის ოფიგურაცია	0 = G20 1 = GPL	-	1	0
PAR	04	წვის კონფიგურაცია	0 = ჰერმეტიული კამერა წვის კონტროლით 1 = ღია კამერა ნამწვის თერმოსტატით 2 = Low NOx	-	1	0
PAR	08	გარე სენსორის სიდიდის კორექცია	-5 .. +5	°C	1	0
ცხელი წყალი – გათბობა						
PAR	10	ბოილერის ანტიფრიზის ზღურბლი	0 .. +10	°C	1	3
PAR	11	გარე სენსორის ანტიფრიზის ზღურბლი -- = გამორთულია	-9 .. +5	°C	1	-2
PAR	12	გათბობის მრუდის დახრილობა	0 .. 80	-	1	20
PAR	13	გათბობის მინიმალური ტემპერატურის დაყენება	20 .. PAR 14	°C	1	20
PAR	14	გათბობის მაქსიმალური ტემპერატურის დაყენება	PAR 13 .. 80	°C	1	80
PAR	15	მაქსიმალური სიმძლავრის გათბობა	0 .. 100	%	1	100
PAR	16	გათბობის პოსტივკრულების დრო	0 .. 99	წმ X 10	1	3
PAR	17	გათბობის ტუმბოს აქტივაციის შეყოვნება	0 .. 60	წმ X 10	1	0
PAR	18	ხელმეორე ალების შეყოვნება	0 .. 60	მინ	1	3
PAR	19	ცხელი წყლის მოდულაცია ნაკადის გამზომით	0 = გამორთულია 1 = ჩართულია	-	1	1
PAR	20	ცხელი წყლის მაქსიმალური სიმძლავრე	0 .. 100	%	1	100
PAR	21	გათბობის/ცხელი წყლის (წინასწარი შერევა) მინიმალური სიმძლავრე	0 .. 100	%	1	0
PAR	22	ცხელი წყლის წინასწარი გათბობის ჩართვა	0 = გამორთულია 1 = ჩართულია	-	1	0
PAR	23	გარე რელე 1-ის ფუნქცია	0 = არ გამოიყენება 1 = დისტანციური განგაში NO 2 = დისტანციური განგაში NC 3 = ზონის სარქველი 4 = ავტომატური შევსება 5 = გარე მოთხოვნა 6 = ცირკულაციური ტუმბო 7 = ზონის სარქველი OT- თი 8 = კვლავაშვების ტუმბოს	-	-	0

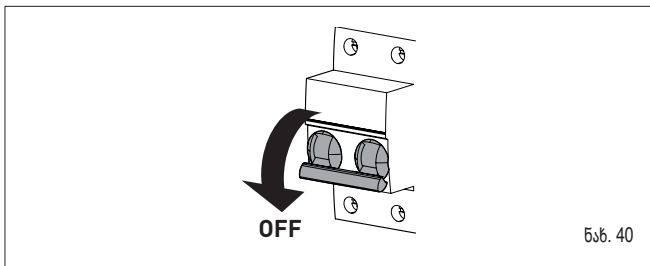
ტიპი	N	აღწერა	არე	ერთეული	ბიჯი	დეფოლტ მნიშვნელობა
PAR	24	გარე რელე 2-ის ფუნქცია	0 = არ გამოიყენება 1 = დისტანციური განგაში NO 2 = დისტანციური განგაში NC 3 = ზონის სარკველი 4 = ავტომატური შევსება 5 = გარე მოთხოვნა 6 = ცირკულაციური ტუმბო 7 = ზონის სარკველი OT- თი 8 = კვლავაგაშვების ტუმბოს	-	-	0
PAR	25	დამხმარე TA ფუნქცია	0 = TA-ს მიხედვით 1 = TA ანტიფრიზი 2 = ცხელი წყალი გამორთულია	-	1	0
PAR	26	ზონის სარკველის/ ტუმბოს კვლავაგაშვების შეყოვნება	0 .. 99	მინ	1	1
PAR	28	ცხელი წყლის ჩართვის შეყოვნება სოლარული სიმძლავრით	0 .. 30	მინ	1	0
PAR	29	ანტი-ლეგიონელა ფუნქცია (მხოლოდ ცხ. წყლის ავზი) -- = გამორთულია	50 .. 80	-	1	--
PAR	30	ცხელი წყლის მაქს. ტემპერატურა	35 .. 67	°C	1	60
PAR	35	ციფრული/ანალოგური წნევის გადამრთველი	0 = წყლის წნევის გადამრთველი 1 = წყლის წნევის გარდამქმნელი 2 = წყლის წნევის გარდამქმნელი (მხოლოდ წნევის ჩვენება)	-	1	1
PAR	40	მოდულაციური ტუმბოს სიჩქარე	-- = მოდულაცია არ არის AU = ავტომატური 30 .. 100	%	10	AU
PAR	41	ΔT მოდულაციური ტუმბოს მიწოდება/დაბრუნება	10 .. 40	°C	1	20
PAR	47	სითური ტუმბოს იძულება (მხოლოდ ზამთრის რეჟიმში)	0 = გამორთულია 1 = ჩართულია	-	1	0
გადატვირთვა						
PAR	48	INST პარამეტრების ქარხნული (დეფოლტ) მნიშვნელობების აღდგენა	0 .. 1	-	-	0

გაუმართაობის/დაზიანების შემთხვევაში დისფლეიზე გამოჩნდება გზავნილი "AL" განგაშის ნომერთან ერთად მაგ. "AL 04" (ცხელი წყლის სენსორის გაუმართაობა).



გაუმართაობის აღმოფხვრამდე:

- გამორთეთ დანადგარი ქსელიდან მთავარი ჩართვების "OFF" პოზიციაში გადაყვანით



ნახ. 40

- ყოველი შემთხვევისთვის გადაკეტეთ ბუნ. აირის მიწოდება.

გაუმართაობის აღმოფხვრის შემდეგ აამუშავეთ ბოილერი.

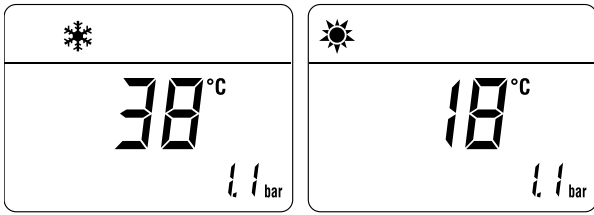
შენიშვნა: გაუმართაობის აღმოფხვრის შემდეგ, როდესაც დისფლეიზე გამოჩნდება გაუმართაობის კოდი **RESET** გზავნილთან ერთად (იხ. სურათი), დააჭირეთ **OR** ლილასს დაახლოებით 3 წამით დანადგარის ხელახლა გასაშვებად.



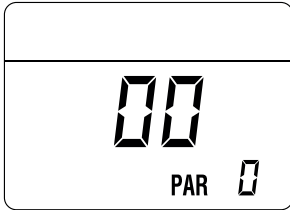
7.5 სამუშაო მონაცემების და მრიცხველების ჩვენება

ბოილერის ამუშავების შემდეგ კვალციფიკატორმა ტექნიკოსმა შეიძლება ნახოს სამუშაო მონაცემები და მრიცხველები შემდეგნაირად:

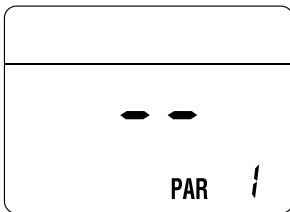
დისფლეს მიმდინარე რეჟიმებიდან ("ნამთარი" ❄️ ან "ნაფხული" ☀️):



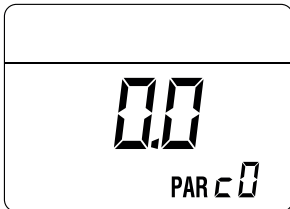
- გადადით მენიუში "ნახვა" და -ლილაკებზე ერთდროული დაჭერით 3 წამზე მეტი დროის განმავლობაში, ვიდრე შემდეგი გამოსახულება არ გამოჩნდება



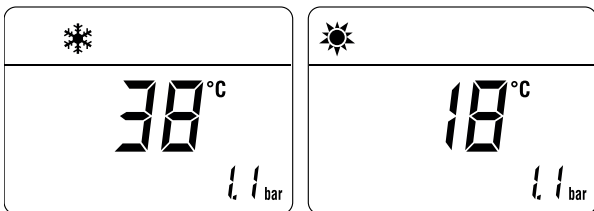
- აქედან მოყოლებული, ტექნიკოსს 2 შესაძლებლობა აქვს:
- გაირეთ "მონაცემები (PAR)" და "მრიცხველები (PARc)" ლილაკის დაჭერით. გავლა თანმიმდევრულია



- გამოაჩინეთ დისფლეზე გააქტიურებული განგაშები (არაუმეტეს 10-ისა) ლილაკის დაჭერით



- არჩეულ სიაში გადაადგილებისთვის გამოიყენეთ ან ლილაკი.
- საჭირო სიდიდეების ნახვის შემდეგ მენიუდან გამოსასვლელად დააჭირეთ or ლილაკს დაახლო. 5 წამით, ვიდრე საწყისი გამოსახულება არ დაბრუნდება.



წარმოდგენილი ინფორმაციის ცხრილი

ტიპი	N	აღწერა	არე	ერთეული	ბიჯი
PAR	00	პროგრამული უზრუნველყოფის ვერსია			
PAR	01	გარე სენსორი	-9 .. 99	°C	1
PAR	02	მიწოდების სენსორი 1-ის ტემპერატურა	-9 .. 99	°C	1
PAR	03	მიწოდების სენსორის 2-ის ტემპერატურა	-9 .. 99	°C	1
PAR	04	ცხელი წყლის სენსორის ტემპერატურა	-9 .. 99	°C	1
PAR	05	AUX დამზარე სენსორი	-9 .. 99	°C	1
PAR	06	გათბობის რეალური დაყენებული ტემპერატურა	Par. 13 ... Par. 14	°C	1
PAR	07	სიმძლავრის დონე	0 .. 99	%	1
PAR	08	ნაკადის გამზომის სიჩქარე	0 .. 99	ლ/წთ	0.1
PAR	09	წყლის წნევის გარდაქმნელის ჩვენება (თუ არსებობს)	0...99	ბარი	0.1

მრიცხველების ჩვენებათა ცხრილი

ტიპი	N	აღწერა	არე	ერთეული	ბიჯი
PAR	c0	ბოილერის მუშაობის სრული ხანგრძლივობა	0 .. 99	სთ X 1000	0.1 ; 0.0-დან 9.9-მდე; 10-დან 99-მდე
PAR	c1	სანთურას მუშაობის სრული ხანგრძლივობა	0 .. 99	სთ X 1000	0.1 ; 0.0-დან 9.9-მდე; 10-დან 99-მდე
PAR	c2	სანთურას აალების სრული რაოდენობა	0 .. 99	სთ X 1000	0.1 ; 0.0-დან 9.9-მდე; 10-დან 99-მდე
PAR	c3	გაუმართაობათა სრული რაოდენობა	0 .. 99	x 1	1
PAR	c4	პარამეტრებთან წვდომის სრული რაოდენობა	0 .. 99	x 1	1
PAR	c5	OEM პარამეტრებთან წვდომათა სრული რაოდენობა	0 .. 99	x 1	1
PAR	c6	შემდეგ ტექნომზახურებამდე დარჩენილი დრო	0 .. 99	თვეები	1

გააქტიურებულ განგაშთა/გაუმართაობათა ცხრილი

ტიპი	N	აღწერა
PAR	A0	ბოლო გააქტიურებული განგაში/გაუმართაობა
PAR	A1	ბოლოსწინა გააქტიურებული განგაში/გაუმართაობა
PAR	A2	ბოლოდან მესამე გააქტიურებული განგაში/გაუმართაობა
PAR	A3	კოდი
PAR	A4	კოდი
PAR	A5	კოდი
PAR	A6	კოდი
PAR	A7	კოდი
PAR	A8	კოდი
PAR	A9	კოდი

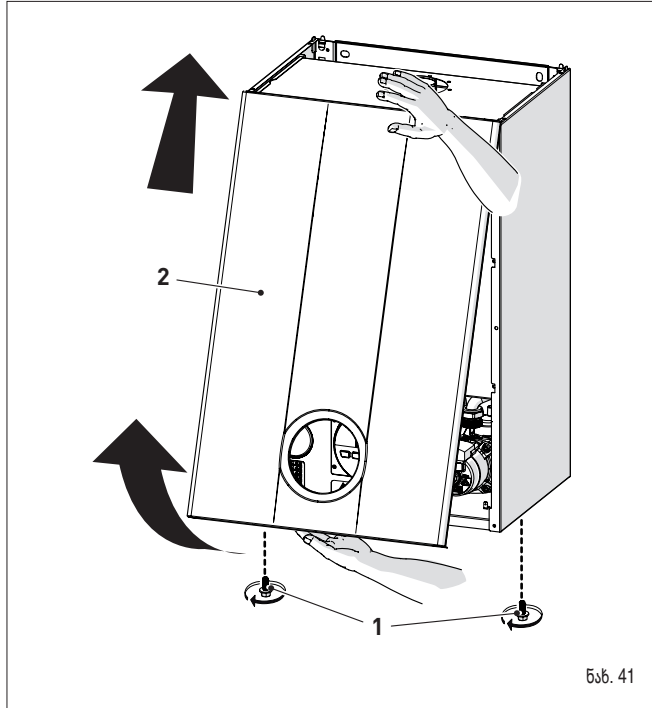
7.6 შემოწმება და შეცვლა

7.6.1 საკვამურის მწმენდავის ფუნქცია

საკვამურის მწმენდავის ფუნქცია გამოიყენება კვალიფიციური ტექნიკოსის მიერ მფრქვევანებთან აირის წნევის შესამოწმებლად, წვის პარამეტრების განსაზღვრის და წვის მექ-ს გაზომვისთვის მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

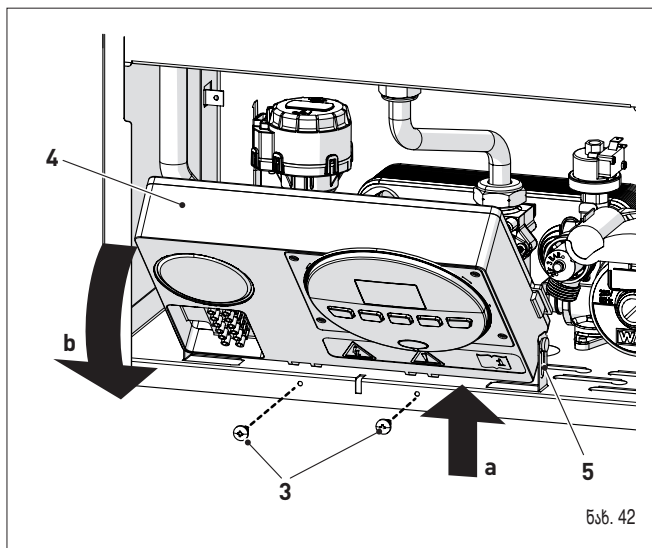
ამ ფუნქციის ხანგრძლივობა 15 წუთია. მის გასააქტიურებლად იმოქმედეთ შემდეგნაირად:

- თუ პანელი (2) არაა მოხსნილი, მოხსენით ორი ხრახნი (1), მოსწიეთ წინა პანელი(2) წინ და გაათავისუფლეთ ზემოდან ზევით აწევით



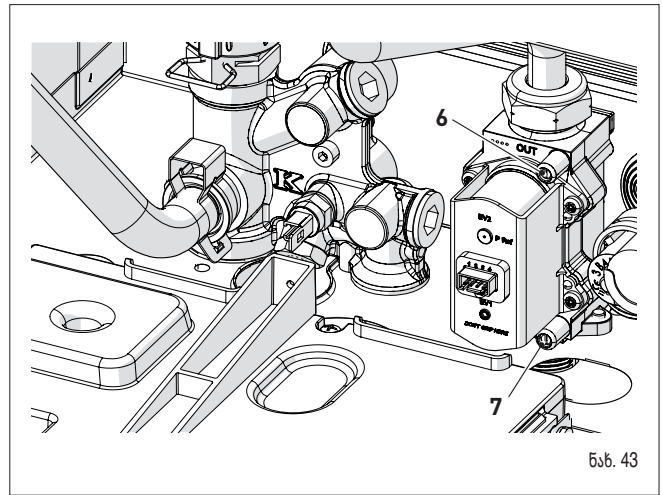
5ახ. 41

- მოხსენით ხრახნები (3), რომლითაც საკონტროლო პანელი (4) არის დამაგრებული
- ასწიეთ პანელი (4) ზევით (ა), ისე რომ გვერდით მიმართულებებში (5) დარჩეს ბოლომდე
- გადმოსწიეთ ის წინ (ბ) ჰორიზონტალურ მდგომარეობამდე



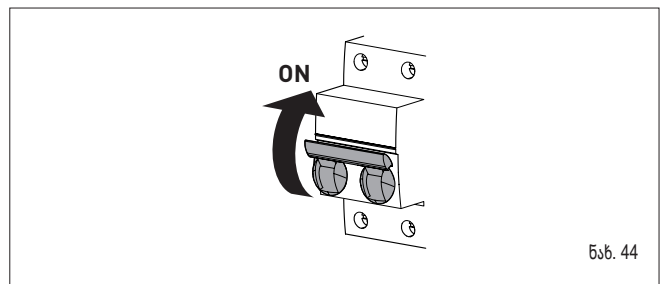
5ახ. 42

- დაკეტეთ ბუნებრივი აირის მიწოდების სარქველი
- მოუშვით "მფრქვევანას წნევა" წერტილის (6) და "მიწოდების წნევა" წერტილის (7) ხრახნები და მიუერთეთ თითოეული წერტილი მანომეტრს



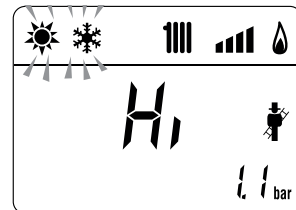
5ახ. 43

- გახსენით აირის სარქველი
- გადართეთ მთავარი ჩამრთველი პოზიციამ "ON"

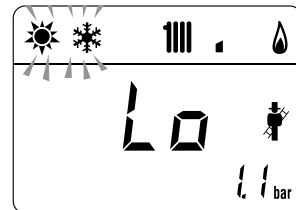


5ახ. 44

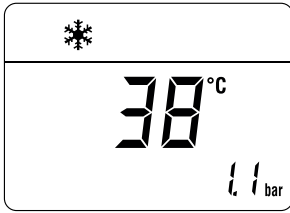
- დააჭირეთ $\odot R$ ღილაკს მინიმუმ 1 წამით, ვიდრე "ზაფხულის" რეჟიმი \odot არ იქნება არჩეული
- ერთდროულად დააჭირეთ - და + ღილაკებს დაახლოებით 10 წამით, ვიდრე დისფლეიზე "Hi" გზავნილთან ერთად \odot და \odot სიმბოლოები არ აციმციმდება



- გახსენით ერთი ან რამდენიმე ცხელი წყლის ონკანი
- დააჭირეთ + ღილაკს ბოილერის მაქსიმალურ სიმძლავრეზე "Hi" ასამუშავებლად და დარწმუნდით, რომ აირის წნევა მანომეტრებზე შესაბამეა ქვემოთ ცხრილში მოყვანილს
- დააჭირეთ - ღილაკს ბოილერის მინიმალურ სიმძლავრეზე "Lo" ასამუშავებლად და დარწმუნდით, რომ აირის წნევა მანომეტრებზე შესაბამეა ქვემოთ ცხრილში მოყვანილს. "Lo" გზავნილთან ერთად დისპლეიზე აციმციმდება \odot და \odot სიმბოლოები



- კვლავ დააჭირეთ + ღილაკს ბოილერის მაქსიმალური სიმძლავრით ასამუშავებლად. თუ წნევის სიდიდეები სწორია შესაძლებელია წვის პარამეტრების განსაძღვრა და წვის მქ-სანათვალის ადგება მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნათა თანახმად
- დააჭირეთ **OR** ღილაკს "საკვამურის მწმენდავის პროცედურიდან" გამოსასვლელად. დისფლეიზე ბოილერის მიერ მიწოდებული წყლის ტემპერატურა ასახება



- დაკეტეთ ღია ონკანები და დარწმუნდით, რომ ბოილერი გამოირთო
- მოხსენით მანომეტრები, გულდასმით ჩაკეტეთ წნევის წერტილები (6) და (7), დააბრუნეთ საკონტროლო პანელი თავის ადგილზე და დაამარეთ წინა პანელი (2).

აირის მიწოდების წნევა

აირის სხეობა	G20	G30	G31
წნევა (მბარი)	20	28-30	37

განვალკვებულმილებიანი ნაშენის გამოსავალი

მოდელი	სითბოს გამოსავალი	წნევა მფრქვევანებთან		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	მაქს	10,4 - 10,8	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	წთ	0,5 - 0,8	1,2 - 1,5	2,0 - 2,3

კოაქსიალური ნაშენის გამოსავალი

მოდელი	სითბოს გამოსავალი	წნევა მფრქვევანებთან		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	მაქს	11,2 - 11,6	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	წთ	0,8 - 1,1	2,4 - 2,7	2,9 - 3,2

თუ აირის წნევის სიდიდეები ცხრილში მოყვანილთაგან განსხვავებულია, დააყენეთ აირის მფრქვევანებში წნევა ქვემო განყოფილებაში აღწერილის მიხედვით.

7.6.2 აირის წნევის რეგულირება მფრქვევანებთან



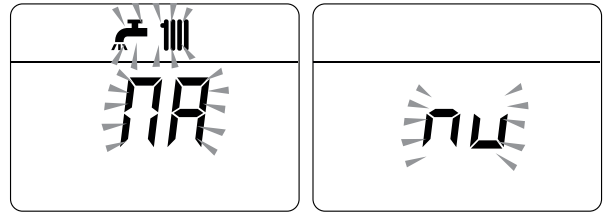
გაფრთხილება

იმის გათვალისწინებით, რომ:

- წინა პანელი (2) უკვე მოხსნილია და წერტილი (6) შეერთებულია მანომეტრთან
- სისტემის ძირითადი ჩამრთველი უნდა გადაირთოს პოზიციაში "ON"
- აირის მიწოდება უნდა გაიხსნას
- არ უნდა არსებობდეს გათბობის მიმდინარე მოთხოვნები ("ზაფხულის რეჟიმი" (☀️) ცხელი წყლის დაკეტილი სარქველით ან "ზამთრის რეჟიმი" ❄️ ჰაერის ღია თერმოსტატებით)
- ქვემოთმოყვანილი რეგულირება უნდა მოხდეს თანმიმდევრობით.

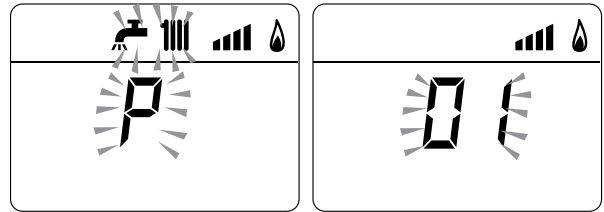
აირის მაქს. წნევის დაყენება:

- დააჭირეთ ღილაკს **+** და დააყენეთ ცხელი წყლის ტემპერატურა მაქსიმალურზე + ღილაკის გამოყენებით
- ერთდროულად დააჭირეთ **+** და **OR** ღილაკებს დაახლოებით 6 წამით, ვიდრე დისფლეიზე "MA" გზავნილთან მონაცვლეობით "HI" არ ასახება



- გახსენით ერთი ან რამდენიმე ცხელი წყლის ონკანი

- ბოილერი ამუშავდება და დისფლეიზე ასახება გზავნილი "P01" (მაქსიმალური წნევის დაყენება)

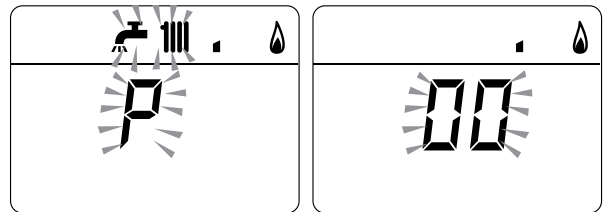


- დააჭირეთ ღილაკს **+** ან **-** ვიდრე მანომეტრზე ცხრილში მოყვანილი წნევის სიდიდეს არ დაინახავთ

- ცხრილში მითითებული მნიშვნელობის მიღწევის შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს **OR** დაახლოებით 2 წამის განმავლობაში, რათა დაადასტუროთ მნიშვნელობა, რომელიც შემდეგ ერთხელ გამონათდება.

მინიმალური წნევის დაყენება:

- დააჭირეთ ღილაკს **+** ორჯერ, ვიდრე დისფლეიზე შეტყობინება "P00" არ გამოჩნდება

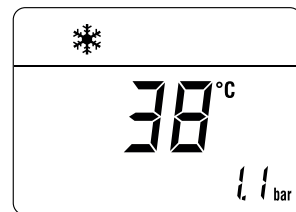


- დააჭირეთ ღილაკს **+** ან **-** ვიდრე მანომეტრზე ცხრილში მოყვანილი წნევის სიდიდეს არ დაინახავთ

- ცხრილში მითითებული მნიშვნელობის მიღწევის შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს **OR** დაახლოებით 2 წამის განმავლობაში, რათა დაადასტუროთ მნიშვნელობა, რომელიც შემდეგ ერთხელ გამონათდება.

- ერთდროულად დააჭირეთ **-** და **OR** ღილაკებს დაახლოებით 6 წამით, ვიდრე დისფლეიზე გათბობის წყლის მიწოდების ტემპერატურა არ გამოჩნდება, და ბოილერი არ გამოირთვება/ჩაირთვება

- დაკეტეთ წინასწარ გაღებული სარქველები.

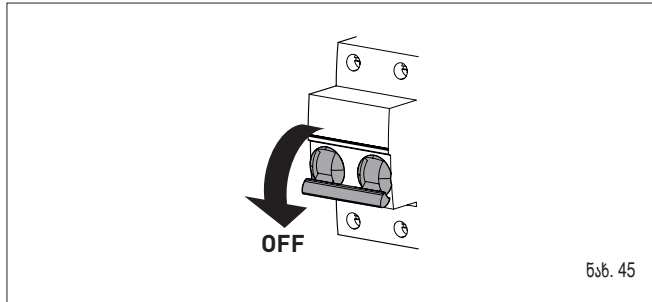


7.7 აირის შეცვლა

შესაძლებელია **Brava Slim 40 BFT** მოდელების გადაყვანა G20-ზე (მეთანი) მუშაობიდან G30/G31-ზე (თხევადი აირი) მუშაობაზე "G30/G31 ფრქვევანებისკომპლექტის" დაყენებით-კოდი 5144725 რომელიც ცალკე უნდა შეუკვეთოთ.

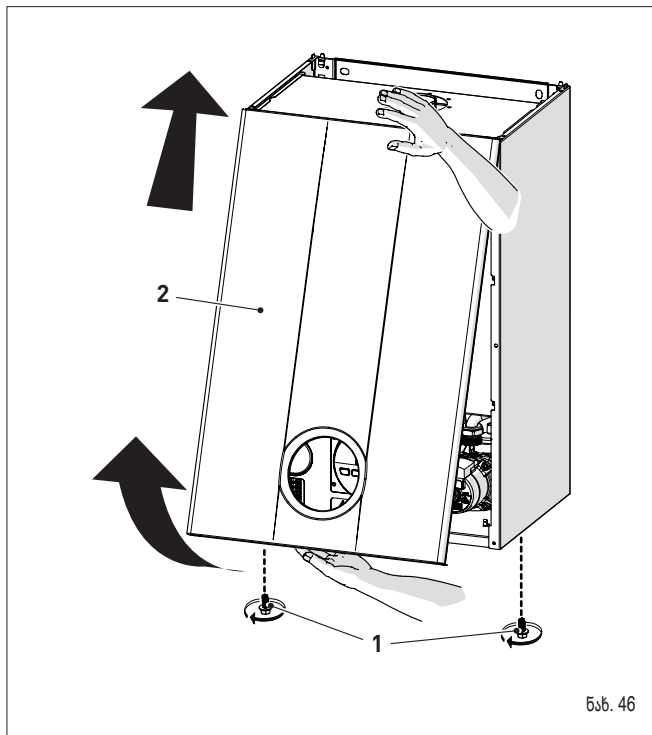
გაფრთხილება
 მოსახურების აღწერილი ჩარევები უნდა განხორციელოს მხოლოდ კვალიფიციურმა პერსონალმა.

ყურადღება
 აღწერილი ჩარევის განხორციელებამდე:
 - გადაიყვანეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციაში "OFF"
 - დაკეტეთ ბუნებრივი აირის მიწოდების სარქველი
 - დარწმუნდით რომ არ შეეხებით დანადგარის შიგნითა ცხელ დეტალებს.

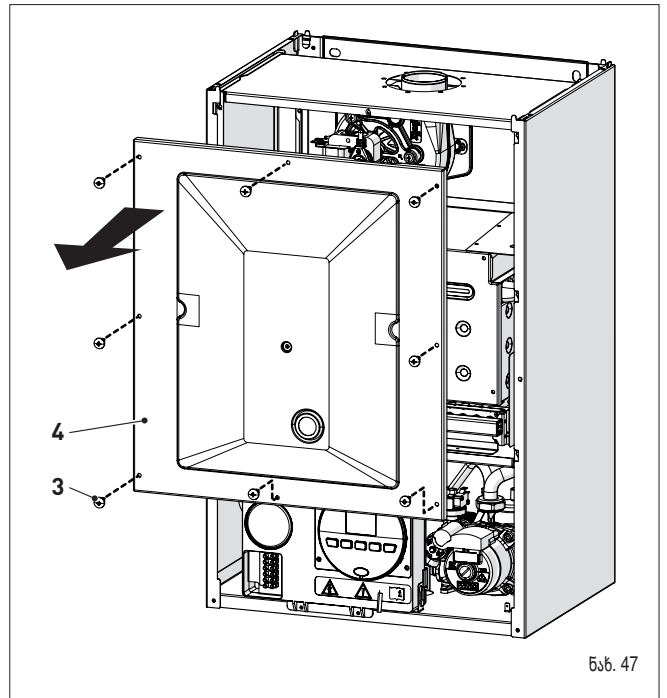


7.7.1 წინასწარი მოქმედებები

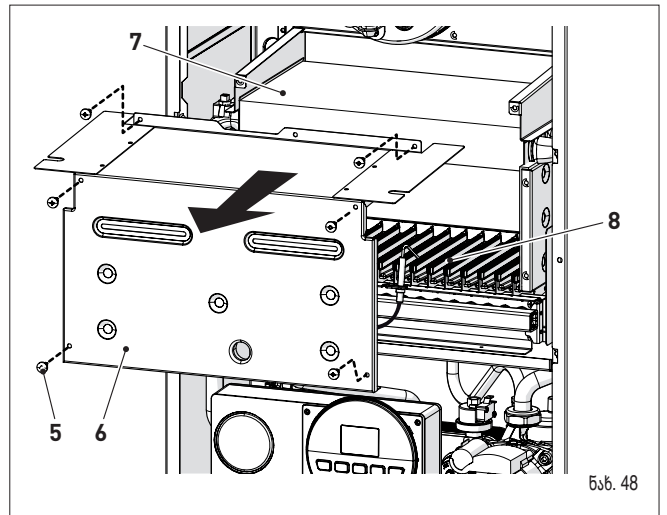
აირის შეცვლის ჩასატარებლად:
 - მოხსენით ორი ხრახნი (1), მოსწიეთ წინა პანელი (2) თქვენსკენ, და აწვიეთ გაათავისუფლეთ ზედა ბლოკი



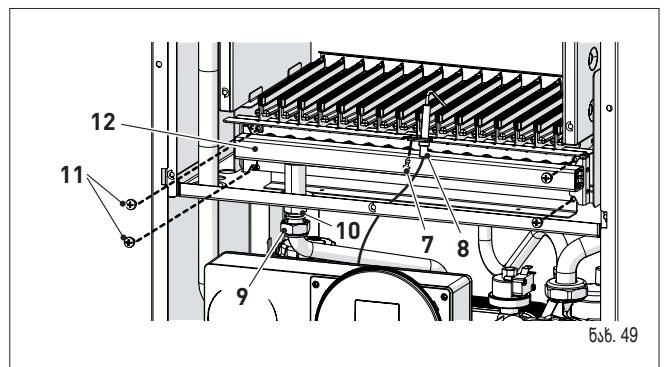
- მოხსენით ექვსი ქანჩი(3) და მოხსენით ჰერმეტიკული კამერის წინა პანელი (4)



- მოხსენით ექვსი ქანჩი(5) და მოხსენით წვის კამერის წინა პანელი (6) ფრთხილად, ისე, რომ პანელის იზოლაციის საფენი არ დაზიანდეს



- მოხსენით ხრახნი (7) და ამოიღეთ ელექტროდი (8)
 - მოხსენით სასარი (9) და კონტრ-ქანჩი (10)
 - მოხსენით ხრახნები (11)
 - მოხსენით აირის კოლექტორი (12), შეცვალეთ ქარხნულად დაყენებული მფრქვევანები დამატებით მოწოდებული კომპლექტით და მოათავსეთ საფენები

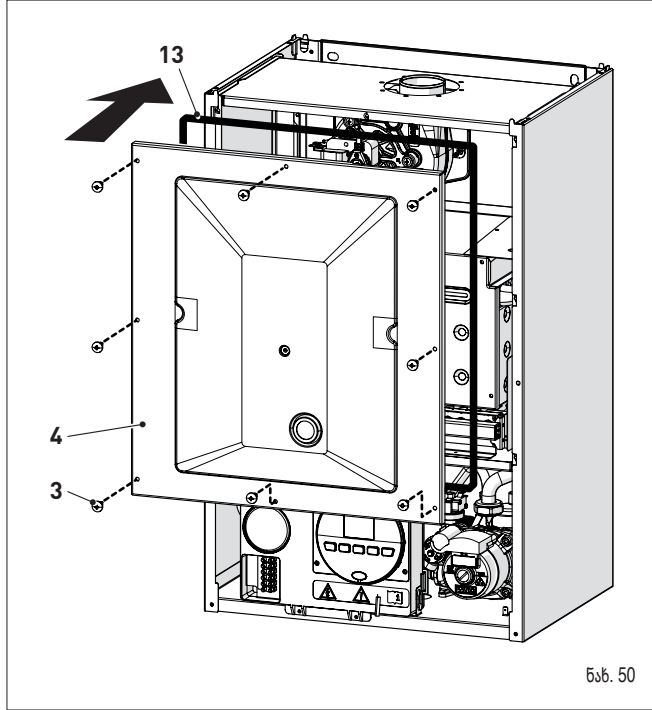


- დაბრუნეთ ადგილზე კოლექტორი (12) და დაამაგრეთ ხრახნებით (11)

- მოუჭირეთ კონტრ-ქანჩი(10), სახსარი (9) და მოათავსეთ საფენი
- დააბრუნეთ ელექტროდი (8) მისი ბოლოს სანტურას კვანძის შუაში მოთავსებით (*)
- დარწმუნდით, რომ წვის კამერის წინა პანელის (6) საფენი და იზოლაცია, აგრეთვე ჰერმეტიკული კამერის წინა პანელის საფენი (13) მთელია. თუ ეს ასე არაა, შეცვალეთ
- დააბრუნეთ ადგილზე პანელები (6) და (4) და დაამაგრეთ ხრახნებით

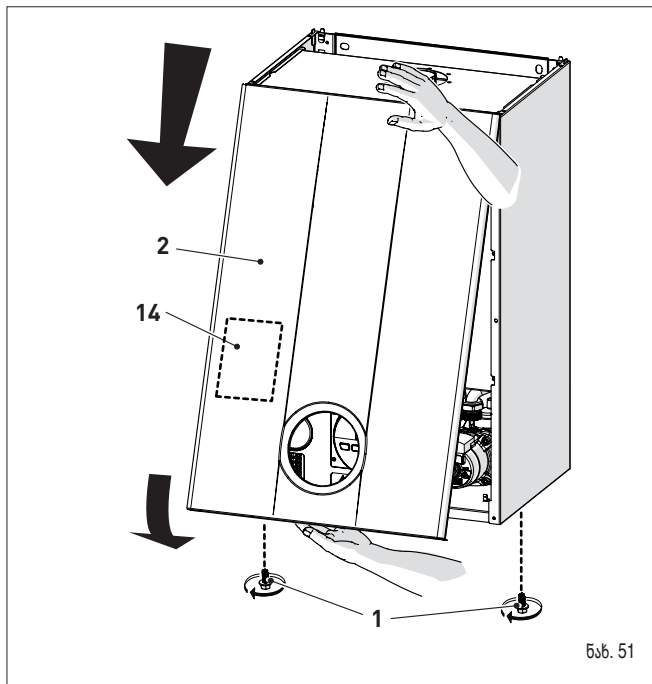


გაფრთხილება (*)
ელექტროდის მდებარეობა გადამწყვეტია მიმდინარე იონიზაციის განსაზღვრისთვის.



ნახ. 50

- შეიტანეთ ახალი აირის ტიპის შესაბამისი ნიშნაკი ტექნიკური მახასიათებლების ფირფიტაზე (14), რომელიც წინა პანელის შიგნითა მხარესაა (2)
- ჩაატარეთ "კალიბრების ავტომატური პროცედურა" და შემდეგ დააბრუნეთ თავის ადგილზე წინა პანელი (2) და დაამაგრეთ ის ხრახნებით (1).



ნახ. 51

7.8 კალიბრების ავტომატური პროცედურა

ეს პროცედურა ყოველთვის უნდა ჩატარდეს დანადგარის პირველად გაშვებისას, აირის ტიპის შეცვლისას და აგრეთვე იმ შემთხვევაში, თუ შეიცვალა:

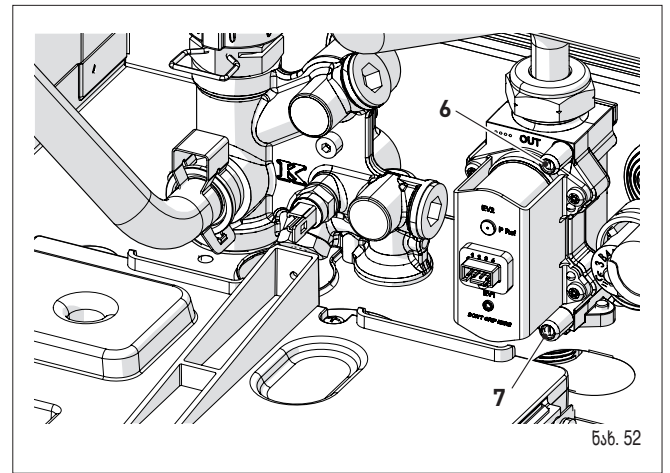
- მგრძევევანები აირის შესაცვლელად
- აირის სარქველი გაუმართაობის გამო
- ელექტრონული პლატა გაუმართაობის გამო
- ელექტროდი
- ვენტილატორი
- სანთურა

და აუცილებელია ახალი დეტალების იდენტიფიცირებისა და არსებულებთან კომუნიკაციის დასამყარებლად.



გაფრთხილება
იმის გათვალისწინებით, რომ:

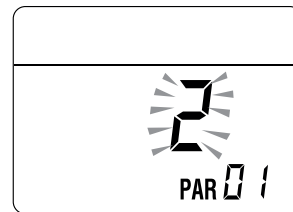
- წინა პანელი მოხსნილია, საკონტროლო პლატა წინ და ქვევითაა გადმოწეული და აირის სარქველის (6) და (7) წერტილები მანომეტრებთანაა შეერთებული
- სისტემის ძირითადი ჩამრთველი უნდა გადართოს პოზიციაში "ON"
- აირის მიწოდება უნდა გაიხსნას
- არ უნდა არსებობდეს გათბობის მიმდინარე მოთხოვნები ("ზაფხულის რეჟიმი" (A) ცხელი წყლის დაკეტილი სარქველით ან "ზამთრის რეჟიმი" ❄️ ჰაერის ღია თერმოსტატებით)
- ქვემოთმოყვანილი რეგულირება უნდა მოხდეს თანმიმდევრობით.



ნახ. 52

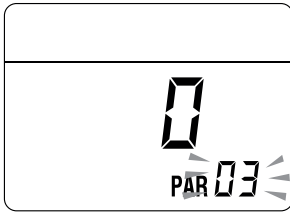
აირის ტიპის შეცვლის თანხლები პროცედურა

- გადადით პარამეტრების განყოფილებაში ღილაკების **↵** და **|||** ერთდროულად დაჭერით (დაახლოებით 5 წამის განმავლობაში) ვიდრე დისფლეიზე არ გამოჩნდება "PAR 01" (პარამეტრის ნომერი) და დაყენებული სიდიდე (0-4)

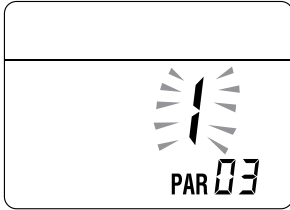


შენიშვნა: **↵** ან **|||** ღილაკის დაჭერით მდგომარეობაში პარამეტრების გადახედვის სიჩქარე იზრდება. **↵** ღილაკის დაჭერით საშუალება გეძლევათ გადახედოს წინა პარამეტრებს.

- დაჭირული **III** ლილაკით გადადგილიდით პარამეტრებში, ვიდრე არ მიაღწევთ პარამეტრს "03"



- დაჭირეთ **+** ლილაკს და აირჩიეთ "1" (თხევადი აირი)

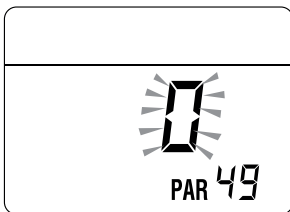


პროცედურა, რომელიც უნდა მოსდევდეს:

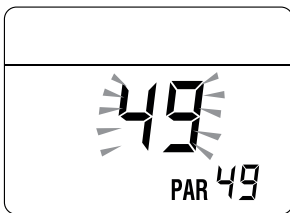
- მფრქვევანები აირის შესაცვლელად
- აირის სარქველის შეცვლას გაუმართაობის შემდეგ
- ელექტრონული პლატის შეცვლას გაუმართაობის შემდეგ
- ელექტროდი
- ვენტილატორი
- სანთურა

- თუ უკვე იქ არ ხართ, გადადით პარამეტრების განყოფილებაში **⌂** და **III** ლილაკების ერთდროული დაჭირით (დაახლოებით 5 წამით), ვიდრე დისფლეიზე არ აისახება "PAR 01" (პარამეტრის ნომერი) და დაყენებული მნიშვნელობა (0-4)

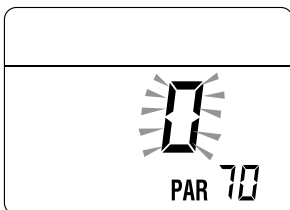
- დაჭირეთ ლილაკს **III** და გეჭიროთ, ვიდრე პარამეტრს "PAR 49" არ მიაღწევთ



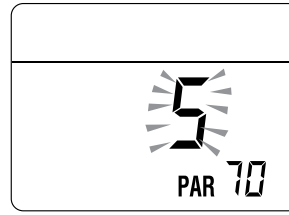
- დაჭირეთ და გეჭიროთ **+** ვიდრე სიდიდე "49" არ გახდება



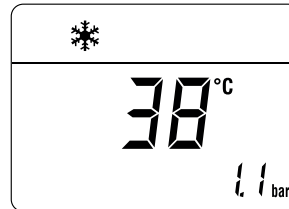
- შევლილი სიდიდის დამახსოვრება ავტომატურად ხდება
- გეჭიროთ **III** და იმოძრავეთ პარამეტრებში, ვიდრე "PAR 70" არ მიაღწევთ



- დაჭირეთ და გეჭიროთ **+** ვიდრე სიდიდე "5" არ გახდება
- შევლილი სიდიდის დამახსოვრება ავტომატურად ხდება



- დატოვეთ პარამეტრების განყოფილება ლილაკების **⌂** და **III** ერთდროულად დაჭირით (დაახლოებით 5 წამის განმავლობაში), ვიდრე დისფლეიზე არ აისახება მიწოდების ტემპერატურა.

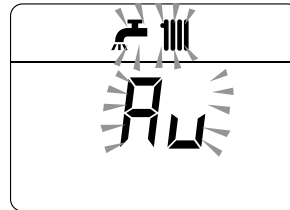


მნიშვნელოვანია

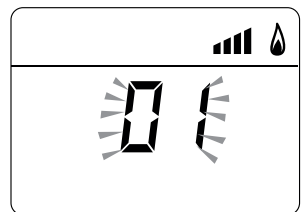
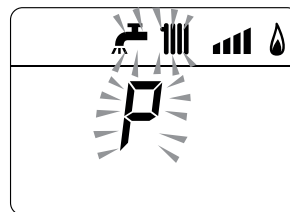
ამ დავალების დასასრულებლად მომხმარებელმა აუცილებლად უნდა ჩაატაროს შემდეგი პროცედურა.

აირის მაქს. წნევის დაყენება:

- დაჭირეთ ლილაკს **OR** ვიდრე "ზაფხულის" (Ⓜ) რეჟიმს არ აირჩევთ
- დაჭირეთ ლილაკს **⌂** და დააყენეთ ცხელი წყლის ტემპერატურა მაქსიმალურზე **+** ლილაკის გამოყენებით
- ერთდროულად დაჭირეთ **+** და **OR** ლილაკებს დაახლოებით 6 წამით, ვიდრე დისფლეიზე "Au" გზავნილთან მონაცვლეობით "to" არ აციმციმდება



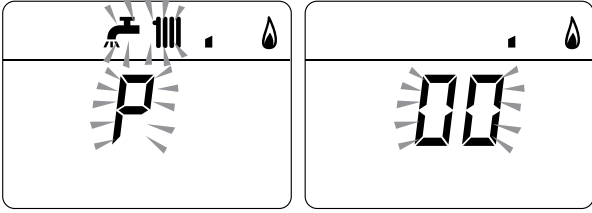
- გახსენით ერთი ან რამდენიმე ცხელი წყლის ონკანი
- ბოილერი ამუშავდება და დისფლეიზე აისახება გზავნილი "P01" (მაქსიმალური წნევის დაყენება)



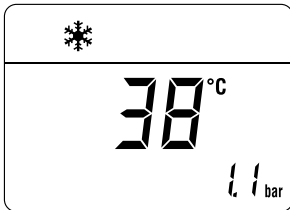
- დაჭირეთ ლილაკს **+** ან **-** ვიდრე მანომეტრზე ცხრილში მოყვანილი წნევის სიდიდეს არ დაინახავთ
- ცხრილში მითითებული მნიშვნელობის მიღწევის შემდეგ დაჭირეთ ლილაკს **OR** დაახლოებით 2 წამის განმავლობაში, რათა დაადასტუროთ მნიშვნელობა, რომელიც შემდეგ ერთხელ გამონათდება.

მინიმალური წნევის დაყენება:

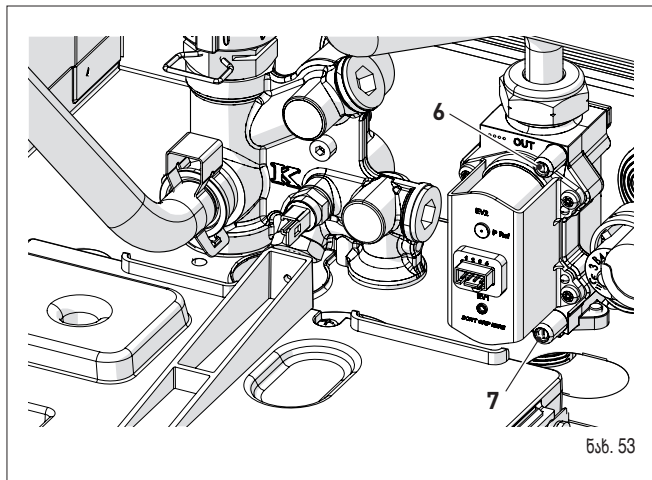
- დააჭირეთ ლილაკს ორჯერ, ვიდრე დისპლეიზე შეტყობინება "P00" არ გამოჩნდება



- დააჭირეთ ლილაკს **+** ან **-** ვიდრე მანომეტრზე ცხრილში მოყვანილი წნევის სიდიდეს არ დაინახავთ
- ცხრილში მითითებული მნიშვნელობის მიღწევის შემდეგ დააჭირეთ ლილაკს **⓪R** დაახლოებით 2 წამის განმავლობაში, რათა დაადასტუროთ მნიშვნელობა, რომელიც შემდეგ ერთხელ გამონათდება
- ერთდროულად დააჭირეთ **+** და **⓪R** ლილაკებს დაახლოებით 6 წამით, ვიდრე დისპლეიზე მიწოდებული წყლის ტემპერატურა არ გამოჩნდება და ბოილერი არ გამოირთვება



- დაკეტეთ წინასწარ გაღებული სარქველები
- მოხსენით მანომეტრები, გულდასმით ჩაკეტეთ წნევის წერტილები (6) და (7), დააბრუნეთ საკონტროლო პანელი თავის ადგილზე და დაამაგრეთ წინა პანელი (2).



ნახ. 53

აირის მიწოდების წნევა

აირის სხეობა	G20	G30	G31
წნევა (მბარი)	20	28-30	37

განგაღვევებულმილებიანი ნაშენის გამოსავალი

მოდელი	სითბოს გამოსავალი	წნევა მფრქვევანებთან		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	მაქს	10,4 - 10,8	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	წთ	0,5 - 0,8	1,2 - 1,5	2,0 - 2,3

კოაქსიალური ნაშენის გამოსავალი

მოდელი	სითბოს გამოსავალი	წნევა მფრქვევანებთან		
		G20	G30	G31
Brava Slim 40 BFT	მაქს	11,2 - 11,6	26,8 - 27,2	34,8 - 35,2
	წთ	0,8 - 1,1	2,4 - 2,7	2,9 - 3,2

8 მომსახურება

8.1 რეგულირება

დანადგარის გამართული და შედეგიანი მუშაობისთვის რეკომენდებულია, რომ მომხმარებელმა მიმართოს პროფესიულად კვალიფიციურ ტექნიკოსს ყოველწლიური მომსახურების ჩატარების მიზნით.



გაფრთხილება

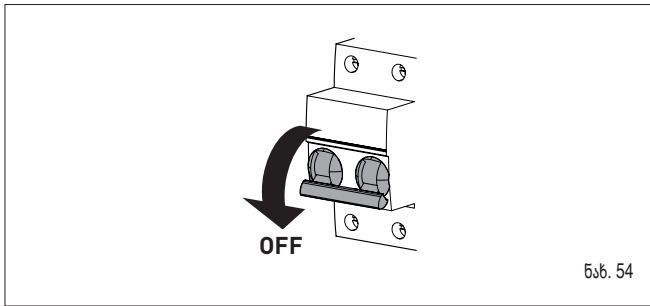
- ქვემოთ მოყვანილი რეგულირება უნდა მოახდინოს მხოლოდ პროფესიულად კვალიფიციურმა პერსონალმა **დამცავი აღჭურვილობის აუცილებელი გამოყენებით**.
- დარწმუნდით, რომ სისტემის ნაწილები და მილები არაა ცხელი (დამწვრობის საფრთხე).



ყურადღება

აღწერილი ჩარევის განხორციელებამდე:

- გადაიყვანეთ სისტემის მთავარი ჩამრთველი პოზიციაში "OFF"
- დაკეტეთ ბუნებრივი აირის მიწოდების სარქველი
- დარწმუნდით რომ არ შეეხებით დანადგარის შიგნითა ცხელ დეტალებს.



ნახ. 54

8.2 გარე გასუფთავება

8.2.1 გარსაცმის გასუფთავება

გარსაცმის გასუფთავებისას შეგიძლიათ საპნიანი წყლით ან სპირტით დანოტივებული ქსოვილის გამოყენება მდგრადი ლაქების მოსაცილებლად.



აკრძალულია

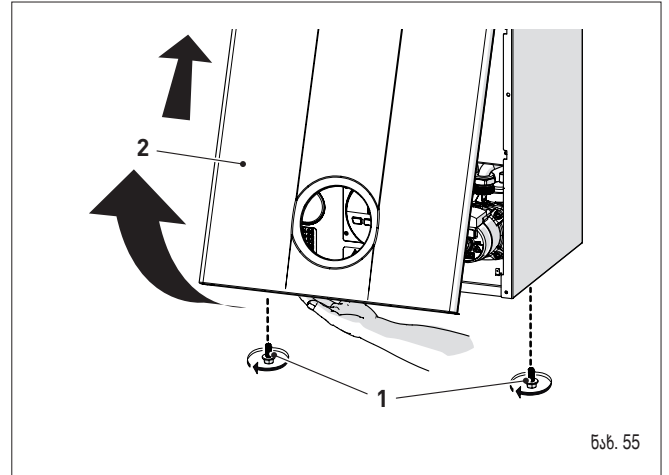
სახეხი ნივთიერების გამოყენება.

8.3 შიგა გასუფთავება

8.3.1 თბომცვლელის გასუფთავება

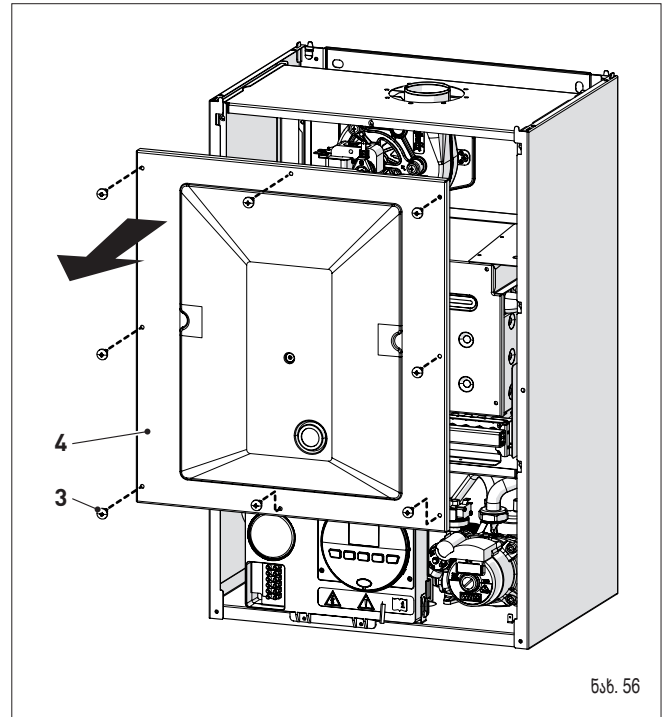
თბომცვლელის გასასუფთავებლად:

- მოხსენით ორი ხრახნი (1), მოსწიეთ წინა პანელი (2) თქვენსკენ, და აწევით გაათავისუფლეთ ზედა ბოლო



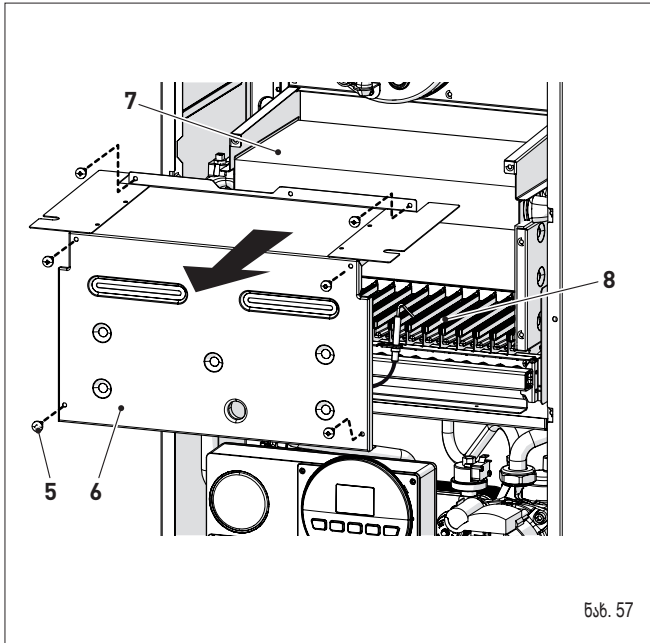
ნახ. 55

- მოხსენით ექვსი ქანჩი(3) და მოხსენით ჰერმეტიკული კამერის წინა პანელი (4)



ნახ. 56

- მოხსენით ექვსი ქანჩი(5) და მოხსენით წვის კამერის წინა პანელი (6) ფრთხილად, ისე, რომ პანელის იზოლაციის საფენი არ დაზიანდეს



ნახ. 57

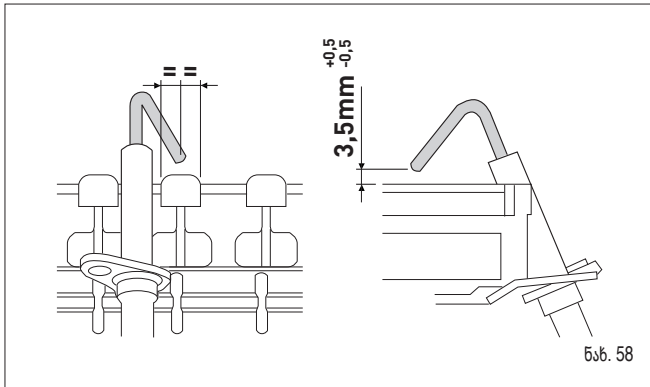
- თუ თბომცვლელის ფირფიტებზე (7) ჭუჭყია, დააფარეთ სანთურას (8) ელემენტებს ნაჭერი ან გაზეთის ფურცელი და გაწმინდეთ თბომცვლელი (7) ჯაგრისით.

8.3.2 სანთურის გაასუფთავება

სანთურას არ სჭირდება განსაკუთრებული მოვლა, უბრალოდ გაწმინდეთ ის ჯაგრისით.

8.3.3 აალების/დეტექტირების ელექტროდის შემოწმება

შეამოწმეთ აალების/დეტექტირების ელექტროდის მდგომარეობა და შეცვალეთ ის, თუ ეს საჭიროა. შეამოწმეთ ნახატის მიხედვით მანძილები რომ განსაზღვროთ, წანაცვლებულია ელექტროდი თუ არა.



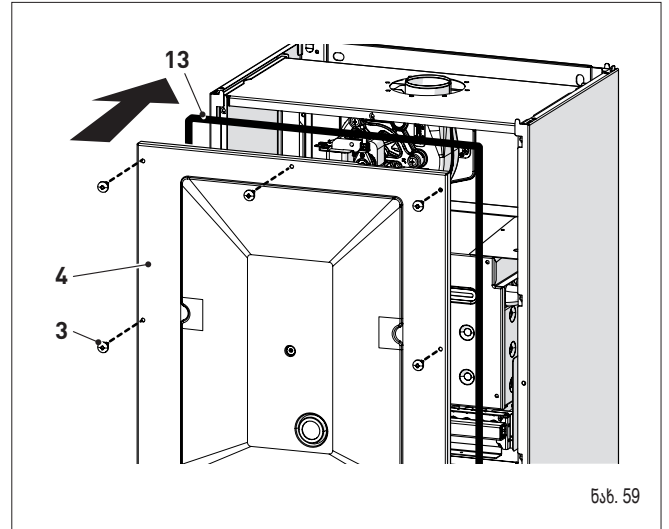
ნახ. 58



გაფრთხილება
ელექტროდის მდებარეობა გადამწყვეტია მიმდინარე იონიზაციის განსაზღვრისთვის.

8.3.4 საბოლოო ოპერაციები

- თბომცვლელის და სანთურის გასუფთავების შემდეგ:
- მოაცილეთ ნახშირბადის ნარჩენები მტვერსასრულტით
 - დარწმუნდით, რომ წვის კამერის წინა პანელის (6) საფენი და იზოლაცია, აგრეთვე ჰერმეტიკული კამერის წინა პანელის (4) საფენი (13) და იზოლაცია მთელია. თუ ეს ასე არაა, შეცვალეთ ისინი
 - დააბრუნეთ ადგილზე პანელები (6) და (4) და დაამაგრეთ ხრახნებით.



ნახ. 59

8.4 შემოწმება

8.4.1 საკვამურის შემოწმება

რეკომენდებულია, რომ მომხმარებელმა შეამოწმოს ჰაერის შესვლილი და ნამწვის გამოსავალი მილების მთლიანობა და ჰერმეტიკულობა.

8.4.2 გაფართოების რეზერვუარის წნევის შემოწმება

რეკომენდებულია გაფართოების რეზერვუარის წყლისგან პერიოდული დაცლა და შევსებისწინა წნევის შემოწმება, რათა ის არ იყოს **1ბარზე** ნაკლები. თუ ეს ასე არაა, გაზარდეთ ის სწორ მიმზნელობამდე (იხ. განყოფილება "გაფართოების რეზერვუარი").

ზემოთ აღწერილი შემოწმებების ჩატარების შემდეგ:

- კვლავ შეავსეთ ბოილერი თანახმად "შევსება"-ში აღწერილისა
- აამუშავეთ ბოილერი და ჩაატარეთ ნამწვის ანალიზი და/ან წვის მქც-ს გაზომვა
- დააბრუნეთ ადგილზე წინა პანელი და დაამაგრეთ ადრე მოხსნილი ხრახნებით

8.5 არაგემიური მომსახურება

ელექტრონული პლატის შეცვლის შემთხვევაში მომხმარებელმა აუცილებლად უნდა დააყენოს პარამეტრების მნიშვნელობები ცხრილის მიხედვით და ნაჩვენები თანმიმდევრობით.

ტიპი	N	აღწერა	დაყენება
PAR	01	ბოილერის სიმძლავრის ინდექსი, კვტ 2 = 40	2
PAR	02	ჰიდრაულიკური კონფიგურაცია 0 = სწრაფი 1 = ცხელი წყლის ავზი თერმოსტატით ან მხოლოდ გათბობა 2 = ცხ. წყლის ავზი სენსორით 3 = ბითუმული 4 = მომენტალური სოლარული სიმძლავრის შესავალი	2
PAR	03	აირის ტიპის ონფიგურაცია 0 = G20; 1 = LPG	0 ან 1
PAR	04	წვის კონფიგურაცია 0 = ჰერმეტიკი კამერა წვის კონტროლით 1 = ღია კამერა ნამწვის თერმოსტატით 2 = Low NOx	0

შესავლელად "პარამეტრის დაყენება და ნახვა" მიმართეთ შესაბამისი განყოფილების ინსტრუქციებს.

პარამეტრების დაყენების შემდეგ აუცილებელია ჩატარდეს "კალიბრების ავტომატური პროცედურა".

თუ აირის სარქველი და/ან აალების/დეტექტირების ელექტროდი შეიცვალა, მომხმარებელმა მაინც უნდა ჩატაროს სრული მოცულობით "კალიბრების ავტომატური პროცედურა" შესაბამისი განყოფილებაში აღწერილი.

8.6 გაუმართაობის კოდები და შესაძლო გამოსავალი

გაუმართაობის/შეფერხების განგაშების ჩამონათვალი

ტიპი	N	გაუმართაობა	გამოსავალი
ALL	01	ნამწვის თერმოსტატი	- მიმართეთ ტექ. დანმარების სამსახურს
ALL	02	წყლის დაბალი წნევა სისტემაში	- აღადგინეთ წნევა - შეამოწმეთ სისტემა გაუმართაობაზე
ALL	03	წყლის მაღალი წნევა სისტემაში	- დაცვით სისტემა ჰიდრაულიკურ კვანძზე დაყენებული დამცველი სარქველის გახსნით და ჩამოიყვანეთ წნევა დაახლოებით 1.2 ბარამდე
ALL	04	ცხ. წყლის სენსორის გაუმართაობა (დაბრუნების სენსორის გაუმართაობა T მოდელისთვის)	- შეამოწმეთ შეერთებები - შეამოწმეთ სენსორის გამართულობა
ALL	05	მიწოდების სენსორის გაუმართაობა	- შეამოწმეთ შეერთებები - შეამოწმეთ სენსორის გამართულობა
ALL	06	ალი არ დაიშორება	- დარწმუნდით ელექტროდის მთლიანობაში და რომ ის დამიწებული არაა - შეამოწმეთ აირის ხელომისაწვდომობა და წნევა - შეამოწმეთ აირის სარქველის და ბარათის გამართულობა
ALL	07	სენსორის ან უსაფრთხოების თერმოსტატის ჩარევა	- შეამოწმეთ სენსორის და თერმოსტატის შეერთებები - მოახდინეთ სისტემის დეაერაცია - შეამოწმეთ ჰაერის გამოსაშვები სარქველი - შეცვალეთ სენსორი ან თერმოსტატი - დარწმუნდით, რომ ტუმბოს ფრთიანა გაჭედული არ არის

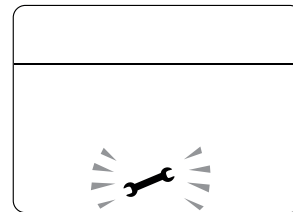
ტიპი	N	გაუმართაობა	გამოსავალი
ALL	08	გაუმართაობა ალის დეტექტირების წრედში	- დარწმუნდით ელექტროდის მთლიანობაში და რომ ის დამიწებული არაა - შეამოწმეთ აირის სარქველის და ბარათის გამართულობა
ALL	09	ცირკულაციის მოშლა სისტემაში	- შეამოწმეთ ტუმბოს როტორის ტრიალი - შეამოწმეთ ელ. შეერთებები - შეცვალეთ ტუმბო
ALL	10	დამხმარე სენსორის გაუმართაობა	- შეამოწმეთ PAR 02 "ჰიდრაულიკური კონფიგურაცია" - შეამოწმეთ ელექტროდი შეერთებები
ALL	11	აირის სარქველის მოდულატორი გამართულობა	- შეამოწმეთ ელ. შეერთებები
ALL	12	ცხელი წყლის სენსორის გაუმართაობა ცხ. წყლის ავზის რეჟიმში	- დააყენეთ PAR 04 (წვის კონფიგურაცია 0-ზე
ALL	13	ნამწვის ანალიზატორის ჩარევა	- შეამოწმეთ სენსორის გამართულობა - შეცვალეთ ნამწვის ანალიზატორი
ALL	14	ნამწვის ანალიზატორის გაუმართაობა	- შეცვალეთ ნამწვის ანალიზატორი - შეამოწმეთ ნამწვის ანალიზატორის ელექტროდი შეერთებები - მიმართეთ ტექ. დანმარების სამსახურს
ALL	15	ვენტილატორის შემოწმების კაბელი გათიშულია	- შეამოწმეთ ვენტილატორის დაფასთან შემაერთებელი კაბელი
ALL	18	კონდენსატის დონის გაუმართაობა	- შეამოწმეთ კონდენსატის სიფონში გადატანის მილის გამტარებლობა - შეამოწმეთ, რომ არაა გაჭედული სიფონი
ALL	28	მიღწეულია ზედიზედ გადათვირთვის მაქსიმალური რაოდენობა	- მოიცადეთ 1 საათი და გადათვირთეთ პლატა - მიმართეთ ტექ. დანმარების სამსახურს
ALL	30	დაბრუნების სენსორის გაუმართაობა (ბოილერის სენსორის გაუმართაობა T მოდელისთვის)	- შეცვალეთ დაბრუნების სენსორი - შეამოწმეთ პარამეტრები - მიმართეთ ტექ. დანმარების სამსახურს
ALL	37	ქსელის დაბალი ძაბვა	- შეამოწმეთ ძაბვა - მიმართეთ ელექტროენერჯის მომწოდებელს
ALL	40	შემწეულია არსწორი სიხშირე ელ. ქსელში	- მიმართეთ ელექტროენერჯის მომწოდებელს
ALL	41	ალის გაქრობა ზედიზედ 6-ჯერ უფრო მეტად	- შეამოწმეთ აალების/დეტექტირების ელექტროდი - შეამოწმეთ აირის მიწოდება (გახსნით სარქველი) - შეამოწმეთ აირის წნევა ქსელში
ALL	42	დილაკების გაუმართაობა	- შეამოწმეთ დილაკების გამართულობა
ALL	43	Open Therm კომპიუტაციის გაუმართაობა	- შეამოწმეთ OT ელ. შეერთებები
ALL	44	ალის არყოფნის სარქველის გახსნის დროის გაუმართაობა	- შეამოწმეთ ცხ. წყლის სისტემა ჰიდროდარტემის არსებობაზე და თუ არსებობს, დააყენეთ მისი გამანეიტრალელებელი - შეამოწმეთ ნებისმიერი არანორმალური მოთხოვნა ოთახის თერმოსტატზე - მიმართეთ ტექ. დანმარების სამსახურს
ALL	56	ჩაკეტვა ΔT მიწოდება/დაბრუნება მაქს. ზღვრის გადაჭარბების გამო (ღია სავენტილაციო ღიობი)	- მიმართეთ ტექ. დანმარების სამსახურს

ტიპი	N	გაუმართაობა	გამოსავალი
ALL	57	ჩაკეტვა ნაკადის ტემპერატურის (FT) შემოწმების მიზეზით (და სავენტილიაციო ღიობი)	- მიმართეთ ტექ. დახმარების სამსახურს
ALL	62	საჭიროა თვითკალიბრების პროცედურა	- ჩატარეთ თვითკალიბრების პროცედურა (იხ. შესაბამისი თავი)
ALL	72	მიწოდების სენსორის არასწორი განლაგება	- შეამოწმეთ მიწოდების სენსორის გამართულობა და განლაგება
ALL	74	მიწოდების მეორე სენსორის გაუმართაობა	- შეამოწმეთ მიწოდების მეორე სენსორის გამართულობა და განლაგება
ALL	77	EV2 SGV დენის მავს/მინ აბს. ზღვრების შეცდომა	- შეამოწმეთ აირის სარქველი და პლატა
ALL	78	EV2 SGV დენის ზედა ზღვრის შეცდომა	- შეამოწმეთ აირის სარქველი და პლატა
ALL	79	EV2 SGV დენის ქვედა ზღვრის შეცდომა	- შეამოწმეთ აირის სარქველი და პლატა
ALL	80	გაუმართაობა სარქველის მართვის ლოგიკურ ნაწილ/სარქველის კაბელის დაზიანება	- შეამოწმეთ აირის სარქველი და პლატა
ALL	81	ამუშავებისას წვის გამო ბლოკირება	- შეამოწმეთ საკვამურის გამტარებლობა - შეამოწმეთ ჰაერის დიაფრაგმა (BF მოდელები) - შეამოწმეთ აირის კალიბრება - დაცალეთ ჰაერისგან აირის კონტურტი
ALL	82	წვის მართვის გაუმართაობით გამოწვეული ბლოკირება	- შეამოწმეთ ელექტროდი - შეამოწმეთ გამოსასვლელები - შეამოწმეთ ჰაერის დიაფრაგმა (BF მოდელები) - შეამოწმეთ აირის კალიბრება
ALL	83	არათანაბარი წვა (დროებითი გაუმართაობა)	- შეამოწმეთ საკვამურის გამტარებლობა - შეამოწმეთ ჰაერის დიაფრაგმა (BF მოდელები) - შეამოწმეთ აირის კალიბრება
ALL	84	ნაკადის შემცირება (სავარაუდოდ) აირის დაბალი წნევის გამო	- შეამოწმეთ აირის ნაკადი
ALL	88	შინაგანი შეცდომა (პლატის კომპონენტის დაცვა)	- შეამოწმეთ პლატა - შეცვალეთ პლატა
ALL	89	არასტაბილური წვის უკუკავშირის სიგნალის გაუმართაობა	- შეამოწმეთ ელექტროდი - შეამოწმეთ გამოსასვლელები - შეამოწმეთ ჰაერის დიაფრაგმა (BF მოდელები) - შეამოწმეთ აირის კალიბრება
ALL	90	წვის მონაცემების მიღწევის შეუძლებლობის შეცდომა	- შეამოწმეთ ელექტროდი - შეამოწმეთ გამოსასვლელები - შეამოწმეთ ჰაერის დიაფრაგმა (BF მოდელები) - შეამოწმეთ აირის კალიბრება
ALL	91	აირის სარქველი დიაგნოზის გარეშე	- ხელმეორედ დააკალიბრეთ აირის სარქველი

ტიპი	N	გაუმართაობა	გამოსავალი
ALL	92	შეცდომა - სისტემამ მიაღწია ჰაერის მავს. კორექციას (მინ. ნაკადისას)	- შეამოწმეთ ელექტროდი - შეამოწმეთ გამოსასვლელები - შეამოწმეთ ჰაერის დიაფრაგმა (BF მოდელები) - შეამოწმეთ აირის კალიბრება
ALL	93	წვის მონაცემების მიღწევის შეუძლებლობის შეცდომა	- შეამოწმეთ ელექტროდი - შეამოწმეთ გამოსასვლელები - შეამოწმეთ ჰაერის დიაფრაგმა (BF მოდელები) - შეამოწმეთ აირის კალიბრება
ALL	95	აღოს სიგნალის მიკროჩვეულების შეცდომა	- შეამოწმეთ ელექტროდი - შეამოწმეთ პლატა - შეამოწმეთ ელექტროდი კვება - შეამოწმეთ აირის კალიბრება
ALL	96	ბლოკირება ნაწილის გამოსავლის გაჭედვის გამო	- შეამოწმეთ საკვამურის გამტარებლობა - შეამოწმეთ ნაწილის გამოსავალი და ელექტროდის პოზიცია (ხომ არ ეხება სანთურას)
ALL	98	პროგრამული უზრუნველყოფის შეცდომა, პლატის თავიდან გაშვება	- მიმართეთ ტექ. დახმარების სამსახურს
ALL	99	პლატის ზოგადი შეცდომა	- მიმართეთ ტექ. დახმარების სამსახურს
-	-	დამცავი სარქველის ხშირი ამუშავება	- შეამოწმეთ წნევა კონტურში - შეამოწმეთ გაფართოების რეზერვუარის მდგომარეობა
-	-	ცხელი წყლის შეზრუდებული მოწოდება	- შეამოწმეთ გადამრთველი სარქველი - შეამოწმეთ ფირფიტოვანი თბომცვლელის სისუფთავე - შეამოწმეთ ცხელი წყლის კონტურის სარქველი

8.6.1 ტექნომსახურების მოთხოვნა

როდესაც ბოილერის ტექნიკური მომსახურების დრო დადგება, დისფლეიზე სიმბოლო გამოჩნდება.



დაუკავშირდით ტექნიკური დახმარების სამსახურს საჭირო სამუშაოთა ჩასატარებლად.



Fonderie Sime S.p.A - Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (Vr)
Tel. +39 0442 631111 - Fax +39 0442 631292 - www.sime.it