



D8

**User, installation and
servicing instructions**
(Original instructions)

**Руководство по RU
установке, эксплуатации и
техобслуживанию**
(перевод оригинальных инструкций)

**Professional
coffee machine**

**Professional
coffee machine**



Congratulations for having purchased a SANREMO product: each of our products is the result of careful research, in constant collaboration with coffee lovers from all over the world. That's why your opinion is extremely important to us: thanks to your experience and collaboration we will be able to improve every day, to always get the best in every SANREMO creation.

SANREMO, think about it.

Поздравляем вас с приобретением изделия SANREMO: каждый наш товар - это результат тщательных исследований в постоянном сотрудничестве с любителями кофе со всего мира. Поэтому ваше мнение чрезвычайно важно для нас: ваш опыт и сотрудничество с нами позволят нам непрерывно совершенствоваться для достижения наилучшего результата в каждом творении SANREMO.

SANREMO, think about it.

EN Manufacturer

SANREMO
COFFEE MACHINES

RU Изготовитель

SANREMO coffee machines s.r.l.

Via Giacomo Bortolan, 52

31050 Vascon di Carbonera (Treviso) ITALY

Tel. +39.0422.498900 - Fax.+39.0422.448935

www.sanremomachines.com

info@sanremomachines.com

TECHNICAL DATA PLATE

The machine is provided with a nameplate showing its data. Ensure that the product is provided with it and if not, immediately inform the manufacturer and/or dealer.

Machines without a nameplate must not be used. Failure to respect this point will lead to the forfeiture of all liability of the manufacturer.

It is advisable to write down the machine data in the table below, in order to facilitate any reports to the sales network.

SANREMO	
COFFEE MACHINES	
mod _____ type _____	
_____ W _____ V _____ N _____ Hz	
S.N. _____ boiler 1: _____	
P.max: _____ boiler 2: _____	
water supply: _____	
MADE IN ITALY Via G. Bortolan, 52 31050 VASCON (TV) ITALY	
A	 

Abbreviation	Description	Value
mod	Model	
type	Machine identification	
W	Power	
V	Power supply voltage	
N	Single phase / three phase	
Hz	Frequency	
S.N.	Serial number	
P. max	Maximum pressure	
boiler 1	Maximum pressure of boiler 1	
boiler 2	Maximum pressure of boiler 2	
water supply	Supply network pressure	
(A)	Identification of certifications	

This manual is the property by SANREMO coffee machines s.r.l.

Reproduction, dissemination, translation into any language, copying and transfer to third parties in any way, even partially, including any magnetic or typewritten media, is prohibited without the written consent of SANREMO coffee machines s.r.l.

© ALL RIGHTS RESERVED

REQUESTS AND INFORMATION

For any requests or further information on the use of the machine, on anything not mentioned in this manual or for technical assistance, please contact the SANREMO coffee machines s.r.l. technical service using the following references:

SANREMO coffee machines s.r.l.

Via Giacomo Bortolan, 52,

31050 Vascon di Carbonera (Treviso) ITALY

Tel. +39.0422.498900

Fax.+39.0422.448935

www.sanremomachines.com

info@sanremomachines.com

STORAGE

Keep one copy in the vicinity of the machine for immediate use by the user, and store the second copy in a suitable place.

In case of loss or deterioration, request additional copies of the manual from SANREMO coffee machines s.r.l.

This manual reflects the state of the machine when it was developed.

Please note that under current legislation, the instruction manual is an integral part of the machine and must therefore accompany it whenever it is moved.

TABLE OF CONTENTS

1	GENERAL WARNINGS.....	9
1.1	SIGNS.....	10
1.2	INTENDED USE.....	10
1.3	FORESEEABLE MISUSE	11
1.4	PERSONNEL.....	11
1.5	REFERENCES TO THE LEGISLATION	12
1.6	FIRE HAZARD	12
1.7	RISK OF EXPLOSION.....	12
1.8	NOISE LEVEL	12
1.9	VIBRATIONS	12
2	SAFETY.....	13
2.1	SAFETY LABELS.....	13
2.2	SAFETY PROTECTIONS.....	13
2.2.1	MECHANICAL SAFETY DEVICES	13
2.2.2	ELECTRICAL/ELECTRONIC SAFETY DEVICES.....	13
2.3	OPERATOR AREAS.....	14
2.4	AREAS WITH RESIDUAL RISKS	14
3	DESCRIPTION OF THE MACHINE.....	15
3.1	STRUCTURE	16
3.1.1	KEY TO COMPONENTS	17
3.1.2	EQUIPMENT	18
3.2	TECHNICAL DATA	19
3.2.1	DIMENSIONS	20
4	TRANSPORT AND HANDLING	21
4.1	CHECK ON RECEIPT.....	21
4.2	UNPACKING THE MACHINE	21
4.3	LIFTING THE MACHINE	23
4.3.1	MANUAL HANDLING	23
4.3.2	HANDLING WITH MECHANICAL MEANS	23

5	INSTALLATION	24
5.1	ENVIRONMENTAL CONDITIONS.....	24
5.2	INSTALLATION SITE PREREQUISITES	24
5.2.1	SUPPORT TABLE	24
5.2.2	ELECTRICAL PREPARATION	25
5.2.3	WATER PREPARATION.....	25
5.3	MINIMUM INSTALLATION SPACES.....	26
5.4	PRELIMINARY CHECKS.....	26
5.5	CONNECTIONS	27
5.5.1	HYDRAULIC CONNECTION	27
5.5.2	ELECTRICAL CONNECTION.....	29
6	FIRST START-UP	31
6.1	WATER FILLING IN THE BOILER	31
6.2	TURNING ON THE MACHINE	31
6.2.1	HEATING.....	32
6.2.2	SETTING DOSES	34
7	OPERATION.....	37
7.1	CONTROL PANEL.....	37
7.2	COFFEE DISPENSING.....	38
7.3	PRE-INFUSION.....	39
7.4	PURGE	39
7.5	STEAM DISPENSING	39
7.6	HOT WATER DISPENSING	40
7.7	SWITCH-OFF AND ECO MODE.....	40
8	TECHNICAL MENU	42
8.1	ACCESSING THE TECHNICAL USER MENU	42
8.1.1	TECHNICAL USER MENU OVERVIEW	42
8.2	TECHNICAL USER MENU BUTTONS	43
8.3	BOILER TEMPERATURE SETTING.....	44

8.4	GROUP TEMPERATURE	45
8.5	PRE-INFUSION SETTING.....	46
8.6	ENABLING 7 DOSES.....	47
8.7	PURGE ENABLING	48
8.8	CONTINUOUS DOSE OR PROGRAMMED DOSE ON K5	49
9	CLEANING.....	50
9.1	GENERAL WARNINGS.....	50
9.2	DAILY CLEANING	50
9.2.1	BODY AND CUP SUPPORT PLATE.....	50
9.2.2	FILTER HOLDER	50
9.2.3	STEAM WAND	50
9.2.4	GRID	50
9.2.5	HOT WATER DIFFUSER	50
9.2.6	DISPENSING GROUP	50
9.2.7	CLEANING THE DRAIN PLATE.....	51
9.3	AUTOMATIC CLEANING	51
9.3.1	SINGLE GROUP AUTOMATIC WASHING	51
9.3.2	AUTOMATIC WASHING OF ALL GROUPS.....	52
10	MAINTENANCE PREPARATION	54
10.1	SCHEDULED MAINTENANCE	54
10.2	MAINTENANCE AS REQUIRED.....	55
11	TECHNICAL SERVICE AND SPARE PARTS.....	55
12	DISPOSAL OF THE MACHINE	56
12.1	DISPOSAL.....	56
12.2	DISPOSAL OF HARMFUL SUBSTANCES	56
13	MALFUNCTION CAUSES AND SOLUTIONS.....	57
13.1	ALARMS	60

GENERAL RULES AND WARNINGS

1 GENERAL WARNINGS

- before carrying out any operation on the machine, this manual must be read carefully and understood;
- all Markings and Warnings applied to the machine are to be considered an integral part of this manual; their integrity and legibility must be maintained throughout the service life of the machine and must be restored when deteriorated or damaged;
- this manual provides the necessary instructions for safe installation, adjustment, operation, routine maintenance and disposal of the machine at the end of its service life;
- this manual is intended to supplement the safety regulations in force in the country of use. If in doubt, contact your local distributor for clarification.



IMPORTANT

The Manufacturer is not responsible for any damage to property or persons caused by failure to observe the instructions in this manual and the safety regulations in force in the country of use.

The use of any electrical device shall entail compliance with the following basic rules:

- do not touch the device with wet or damp hands or feet;
- do not use the device when barefoot;
- do not pull the power cable to disconnect the device from the power supply mains;
- do not pull or bend the power cable;
- in the event of a fault and/or malfunction of the device, switch it off completely and do not try to directly repair it in any way. Only contact a Service Centre authorised by the manufacturer;
- in order to ensure the efficiency of the device and its proper operation, it is essential to follow the manufacturer's instructions and carry out the routine maintenance.

1.1 SIGNS

Pictograms on the machine	
	Electrocution hazard
	Burn hazard Hot jet projection hazard (steam or hot water)
	Crushing hazard
	Fire hazard
	General hazard

Manual symbols	
	Caution: Failure to observe this warning may result in faults or malfunctions.
	Warning: Failure to observe this warning may result in personal damage and/or material damage to the machine.
	Information, Tip, Note. This symbol indicates useful additional information.
	Maintenance/adjustment activities to be carried out by authorised technicians

PPE to be used when handling, installing and maintaining the machine

	Safety gloves for protection against sharp parts inside the machine or hot surfaces.
	Safety shoes for protection against falling machine or machine parts.
	Goggles for protection against any water or steam jets

1.2 INTENDED USE

The machine covered by this manual is designed to:

- produce espresso coffee, in cups intended for human consumption, from ground coffee powder inserted in the filter holders supplied with the machine;
- dispense hot water intended for human consumption using the infusion dispenser in 250ml containers;
- dispense steam through steam wands for heating drinks intended for human consumption on a discontinuous manner and in open containers with a maximum capacity of 500ml;
- store empty coffee and cappuccino cups on the cup support plate.

Only one professional operator is required per machine. The operator personnel must:

- be instructed in the use of the machine;
- know hygiene rules;
- know safety rules;
- be able to properly treat the food for which the machine is designed.

1.3 FORESEEABLE MISUSE

Any use other than the intended use is considered to be misuse.

In particular, do not:

- have untrained personnel operate the machine;
- have the machine operated by personnel who have taken substances that reduce reaction time;
- supply liquids to the machine other than drinking water that has been properly filtered and softened;
- introduce ground products other than coffee in the coffee dispensers;
- dispense hot water for cleaning;
- use steam to heat non-food liquids;
- use steam to clean objects or surfaces in general;
- store objects or containers that are not suitable for contact with food on the cup support plate;
- place containers containing liquids on the cup support plate;

- use the cup support plate to dry cloths or rags, especially if they are not suitable for food contact;
- use the machine if it is very wet;
- cover the ventilation slots of the machine with any object.

1.4 PERSONNEL

Notes on personnel allowed to operate the machine in compliance with standard IEC 60335-1 and IEC60335-2-75.

Definition of Child: a Child is a natural person who cannot be attributed legal responsibility for any damage to persons, animals or property that occurred as a result of actions performed by the Child and which will be attributed to the child's legal guardian.

For the age definition criteria and legal limits of the definition of Child, refer to the legislation of the country where the machine covered by this manual is installed and used.

Below are notes about the personnel allowed to approach and interact with the machine:

1. children must be supervised so that they do not play with the machine (IEC 60335-1 chapter 7.12);
2. the machine is not suitable for use by persons (including Children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of training or experience, except when they are supervised and instructed by personnel responsible for their safety (IEC 60335-1 chapter 7.12);
3. in the case of persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, it is the duty of the employer with the help of the competent physician to assess the person's suitability to operate on the machine (Machinery Directive);
4. the machine must be installed in an area where access is permitted only to personnel trained on the machine and having experience in using it, with particular attention to safety and hygiene (IEC 60335-2-75 chapter 7.12.1 & 7.12.102);
5. if it is intended that the machine can also be used by untrained personnel (Appliances of the Supervised type) or by the persons referred to in point 2, it shall be installed in an area which ensures continuous monitoring by trained personnel experienced in the safe use of the machine (IEC 60335-2-75 chapter 7.12.1).

1.5 REFERENCES TO THE LEGISLATION

For the regulatory references, refer to the machine declaration of conformity attached to the manual.

1.6 FIRE HAZARD



FIRE HAZARD

DO NOT use water if the machine is powered.

In the event of a fire on the machine, proceed as follows:

1. disconnect the power supply;
2. use fire extinguishers appropriate to the type of fire in question.

1.7 RISK OF EXPLOSION

The machine CANNOT be installed in areas classified as potentially explosive.

1.8 NOISE LEVEL

The noise emission value produced by the machine is within the legal limits and is less than <70dBA.

1.9 VIBRATIONS

The machine is not a source of vibrations harmful to the operator or the surrounding environment.

SAFETY

2 SAFETY

2.1 SAFETY LABELS

In all the areas that are dangerous for the operator or technician, there are warning labels with explanatory pictograms that must be carefully observed by anyone preparing to work on it.



IMPORTANT

Failure to comply with the information on the labels relieves the Manufacturer from liability for any direct or indirect damage to property or persons caused by improper use of the machine.



ELECTRICAL HAZARD

Danger: voltage on.

Nameplate located on all live areas.

Do not work while the voltage is on.



THERMAL HAZARD

Danger of burning.

Label located on all hot areas.

2.2 SAFETY PROTECTIONS

There are two types of safety systems designed and fitted to the machine:

- mechanical safety devices;
- electrical/electronic safety devices.

2.2.1 MECHANICAL SAFETY DEVICES

The mechanical safety devices are as follows:

- panels enclosing all electrical/electronic components and the boiler, fully closed with screws;
- working surface fitted with grille and tray to collect fluids;
- controls located on the top part of the machine, above the dispensing areas;
- safety relief valve on the coffee supply circuit;
- relief valve on the boiler;
- check valve on the water line.

2.2.2 ELECTRICAL/ELECTRONIC SAFETY DEVICES

The electrical/electronic safety devices are as follows:

- thermal breakers on motors;
- safety thermostats to monitor overheating;

2.3 OPERATOR AREAS

The machine is operated by only one operator, who stands in front of the machine to prepare coffee and other hot drinks with ease.

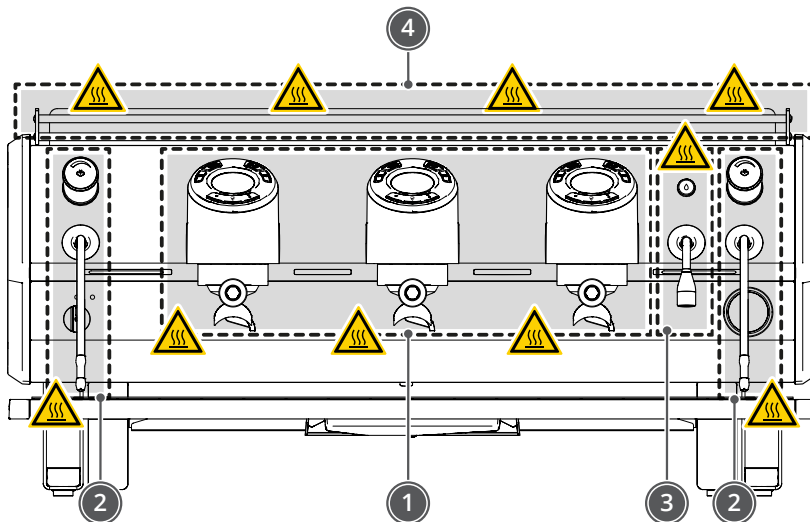
2.4 AREAS WITH RESIDUAL RISKS

Residual risks are addressed through appropriate personnel training and the use of personal protective equipment (PPE).

Areas with residual risks are areas that cannot be protected due to the specific type of operation they are used for.

The areas with residual risks of the machine are as follows:

- the area of the groups (1), when dispensing coffee;
- the steam wand area (2), when heating drinks;
- the hot water dispensing area (3);
- the cup heating area (4).



THERMAL HAZARD

Risk of burns from hot parts or parts that can overheat.

DESCRIPTION

3 DESCRIPTION OF THE MACHINE

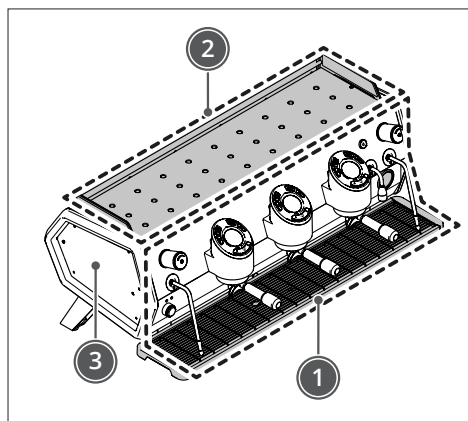
The D8 family belongs to the category of Professional Machines for espresso coffee production.

For coffee production it uses an innovative hybrid heating circuit that allows you to adjust the coffee dispensing temperature directly on the dispensing group, thus making it independent of the steam boiler temperature.

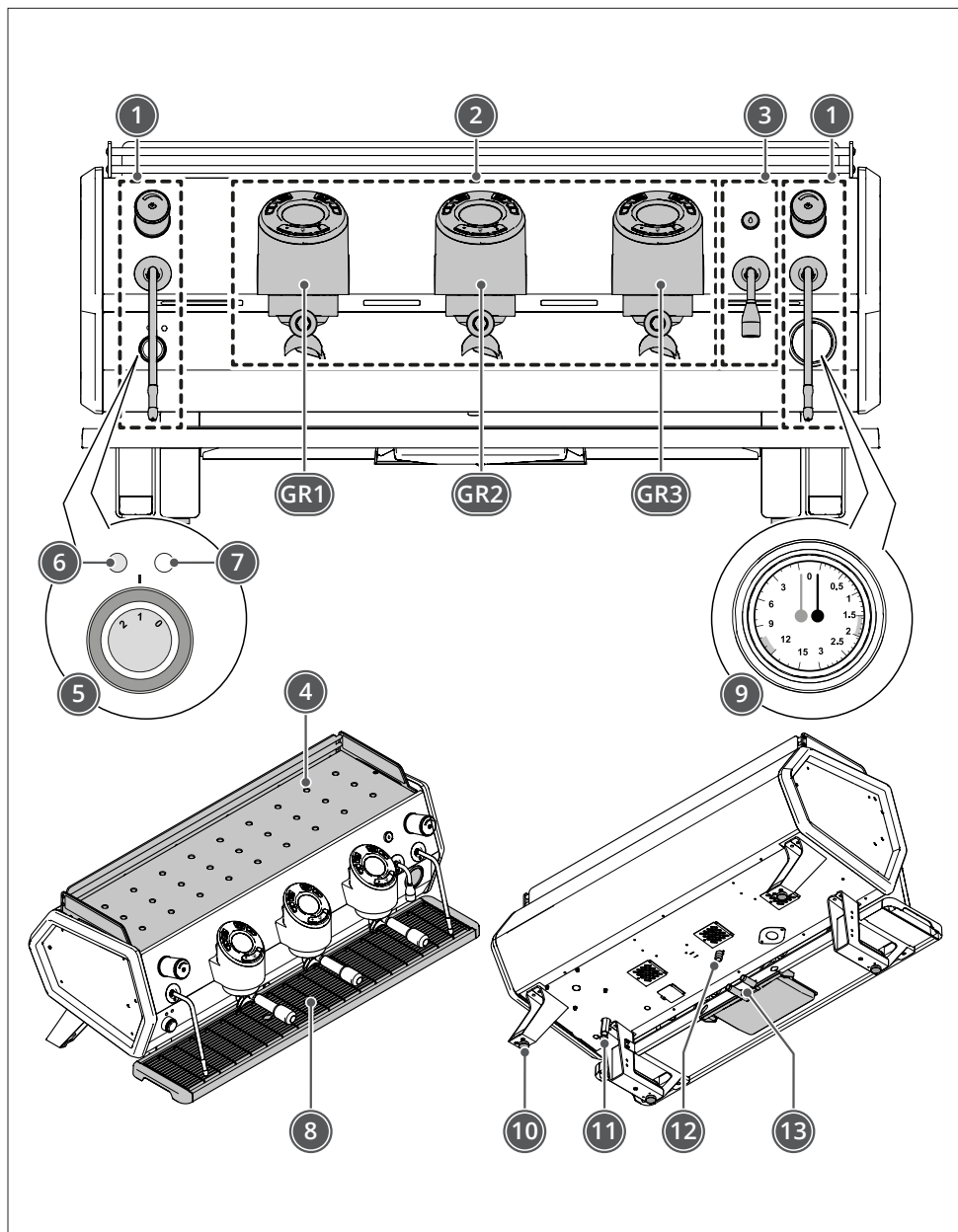
The main structure of the machine is entirely made of steel and can be divided into three areas:

- the working area (1), located at the front of the machine which always includes:
 - left-hand steam wand operated by means of a mechanical tap;
 - 2 to 3 espresso coffee dispensing groups that are operated via the push-button panels on top of the group;
 - hot water dispensing tap operated via an electronic button;
 - right-hand steam wand operated by means of a mechanical tap;
 - drain plate with support grid for cups or work containers. This area can be optionally equipped with additional lighting to improve visibility on the work surface.

- The cup storage area (2) located above the machine always includes:
 - cup containment system on three sides;
 - grids made of plastic material suitable for contact with food to support the cups;
 - plate (inside the machine) for collection of the water resulting from the drying of the cups. On request, the cup support plate can be equipped with an additional heating element to heat the cups.
- The area inside the machine (3), only accessible to authorised maintenance personnel.



3.1 STRUCTURE

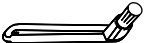
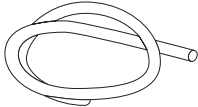
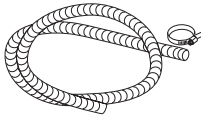


3.1.1 KEY TO COMPONENTS

Pos.	Description
1	Steam dispenser Knob Steam wand
2	Coffee dispenser Minimum configuration 2 groups maximum 3 groups. - GR1 - dispensing group 1 - GR2 - dispensing group 2 - GR3 - dispensing group 3 Display Coffee filter Filter holder
3	Hot water dispenser Button Hot water outlet pipe
4	Cup support plate
5	3-position switch: - Position 0: machine OFF - Position 1: machine powered - Position 2: machine ON
6	Power indicator light (ON in position 1 - 2)
7	Cup heating plate ON/OFF indicator light (if fitted)
8	Waste water collection tray
9	Boiler and pump pressure gauge
10	Adjustable feet
11	Pump pressure adjustment
12	Inlet water connection
13	Waste water drain connection

3.1.2 EQUIPMENT

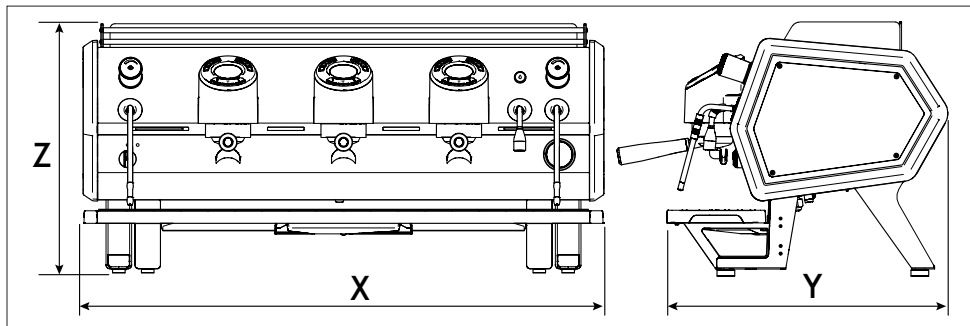
The scope of delivery of the machine includes:

Cleaning accessories	
Brush	
Blind filter	
Installation accessories	
Drinking water supply pipe	
Dirty water drain pipe with fastening tie	
Coffee dispensing accessories	
Filter holder no. 3 filter holders for 2-group machine no. 4 filter holders for 3-group machine	
no. 1 single filter no. 1 for double filter group	
Documentation	
Use and Maintenance Manual	

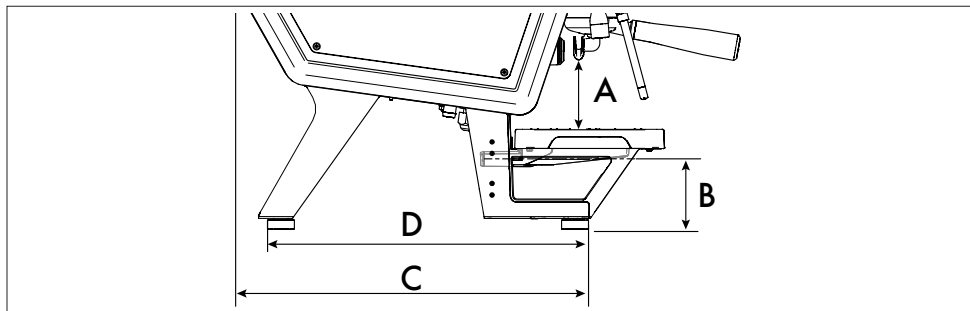
3.2 TECHNICAL DATA

DESCRIPTION	U.o.M.	2 GROUPS	3 GROUPS
Service boiler capacity	Litres	7	11
Net weight	kg	58	71
Weight with packaging	kg	85	95
Operating weight	kg	68	79,25
Total power	W	4200 (optional 5400)	5700 (optional 6900)
Power supply voltage	V	220÷240 1N / 380÷415 3N 50÷60Hz	
Group heating element power	W	300	
Electric pump power	W	250	
Service boiler heating element power	W	3500 (optional 4500)	4500 (optional 5500)
Boiler operating pressure	bar/MPa	1,2 ÷ 1,5 / 0,12 ÷ 0,15	
Mains water pressure	bar/MPa	6 / 0,6	6 / 0,6
Pump pressure (default calibration)	bar/MPa	9 / 0,9	
Coffee dispensing pressure range	bar/MPa	7 ÷ 12 / 0,7 ÷ 0,12	
Ambient temperature	°C	5 ÷ 35	
Programmable boiler group temperature	min	°C	90
	max	°C	98
Relative humidity (non-condensing)			<70%
Noise	dBA		<70
Insulation			Yes
Energy saving			Yes
Service boiler material			stainless steel

3.2.1 DIMENSIONS



DESCRIPTION		U.o.M.	2 GROUPS	3 GROUPS
X	Length	mm	808	1036
Y	Depth	mm		555
Z	Height	mm		500



DESCRIPTION		U.o.M.	2 GROUPS	3 GROUPS
A	Height from dispensing spout to cup tray	STANDARD	mm	90
		TALL	mm	144
B	Height from drip tray to base	min	mm	38
		max	mm	88
C	Support depth	mm		450,8
D	Support dimension	mm		407,5
	Cup heating plate dimensions	cm ²	1814	2334

TRANSPORT AND HANDLING

4 TRANSPORT AND HANDLING

REQUIRED PPE



4.1 CHECK ON RECEIPT

Always check the integrity of the packaging on receipt.

Inform the carrier of any damage.



IMPORTANT

Any damage, malfunction or non-conformity must be timely communicated, in any case within 8 days from receipt of the machine. Otherwise the goods are deemed accepted.

4.2 UNPACKING THE MACHINE

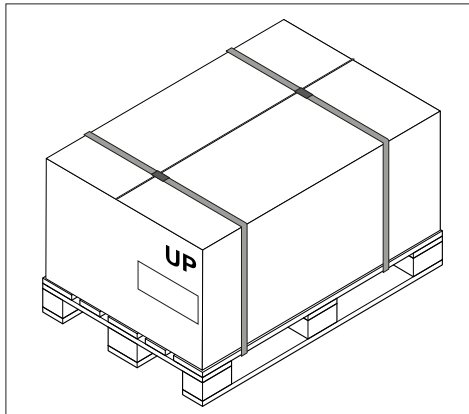


IMPORTANT

Machine unpacking and positioning operations must be performed by a specialised and authorised technician.

In order to prevent risks of contamination, we recommend unpacking the machine only upon installation.

The machine is delivered on a wooden pallet protected by cardboard open at the bottom and secured with straps.

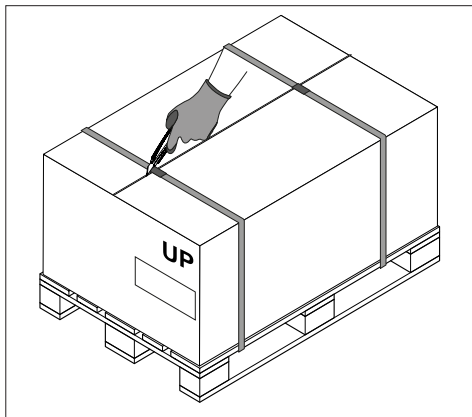


Place the package on a flat surface:

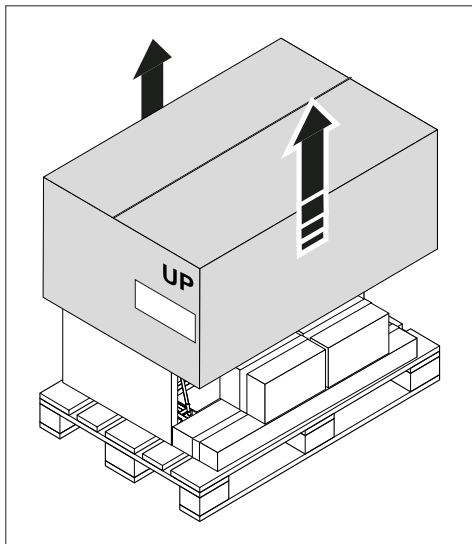
- able to support the weight of the package;
- with enough space to move around and inspect the closed package.

For unpacking:

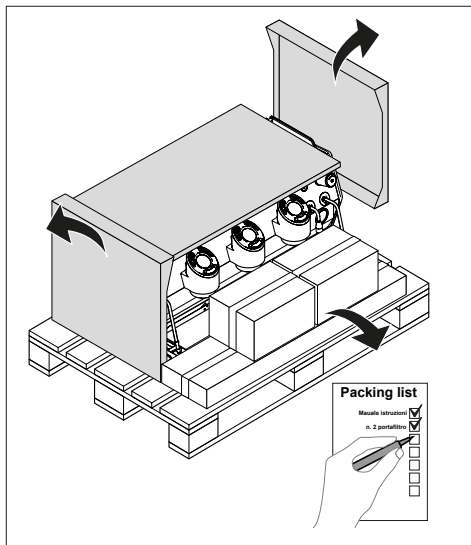
- cut the straps;



- remove the cardboard;



- remove the compensating side cardboards;
- remove the accessory boxes;
- check the contents of the package.



WARNING

Packaging should be disposed of in accordance with local legislation.

The Manufacturer is not responsible for the disposal of the packaging.

Packaging components may constitute a hazard to persons or property and must therefore be entirely removed, immediately after installing the machine.

4.3 LIFTING THE MACHINE



WARNING

The machine handling and lifting operations must be carried out with the machine emptied of water, free of objects on the cup support plate and with the drain plate removed.

For machine handling, according to its weight and dimensions, refer to the regulations in force in the country of use.

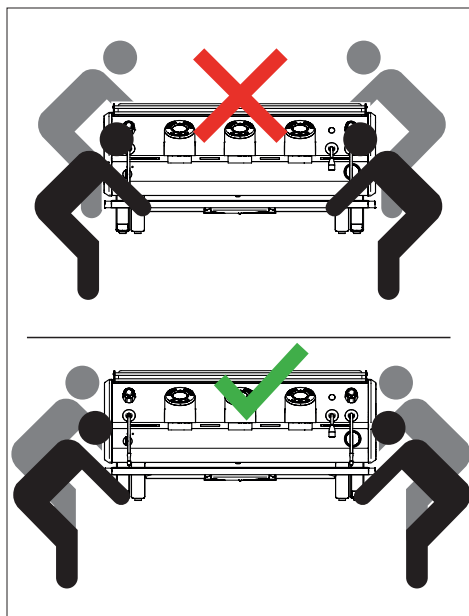
4.3.2 HANDLING WITH MECHANICAL MEANS

When using mechanical means to lift the machine, it is important that:

- the machine is protected to prevent damaging its body;
- the lifting system is chosen according to the size and weight of the machine to be handled;
- the machine is positioned firmly on the lifting system.

4.3.1 MANUAL HANDLING

Lift the machine from under the base or from the metal part of the legs.



INSTALLATION

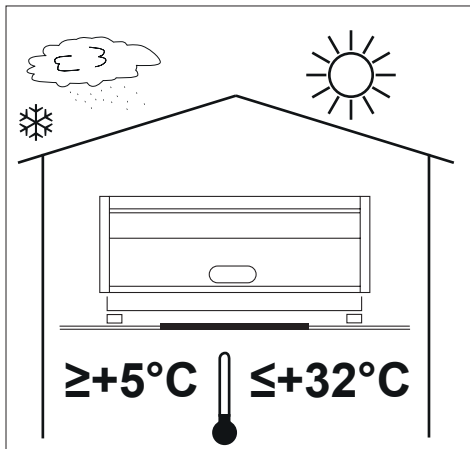
5 INSTALLATION

REQUIRED PPE		
		

5.1 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

The choice of the installation site must take into account that the machine:

- is not suitable for outdoor installation;
- cannot be installed in areas where the temperature may fall below 5°C (risk of water freezing);
- cannot be installed near heat sources or where the temperature is above 32°C;
- cannot be installed in areas where it may be exposed to water jets.



5.2 INSTALLATION SITE PREREQUISITES

The **Customer is responsible for:**

- preparation of the support table;
- electrical preparation;
- water preparation.

5.2.1 SUPPORT TABLE

The support table must have the following characteristics:

- be able to withstand the weight of the machine in working conditions (with the water tank full);
- have minimum dimensions equal to the overall dimensions of the machine;



Risk of failure, falling and crushing the operator.

- be perfectly level, it is forbidden to install the machine on inclined surfaces;



Risk, depending on the slope, that the machine slips or, more simply, dispenses coffee unevenly between cups when dispensing two coffees.

- allow for sufficient space around the machine to ensure cooling and maintenance (see "5.3 Minimum installation spaces" page 26);
- be sufficiently lit to operate safely, in accordance with the applicable regulations of the country of use.

5.2.2 ELECTRICAL PREPARATION

The electrical preparation requires:

- the presence of a disconnecting device on the power supply line of the machine in accordance with the regulations in force in the country of use;
- that the cable of the power supply line is dimensioned in such a way as to ensure the correct working voltage of the machine when it absorbs the maximum power;
- that the electrical installation of the room is earthed.

5.2.3 WATER PREPARATION

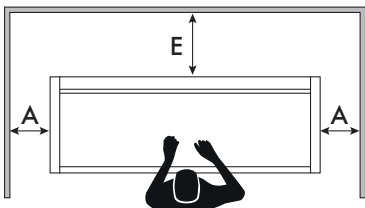
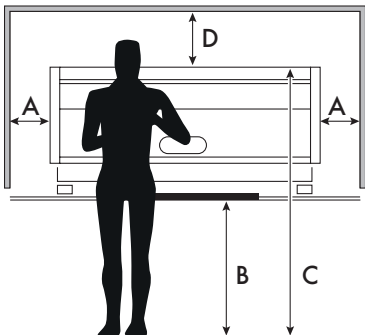
The water preparation requires:

- a drain pipe connected to the sewerage system for connection of the waste water drain of the machine;
- a shut-off valve on the water supply line upstream of the machine in order to isolate it from the mains. A gate valve is suggested for supply closing adjustment.

The water supply shall include water:

- at ambient temperature (10÷25°C);
- with a maximum hardness of 5°FH (which may be obtained by means of a carbonate abatement system);
- with a degree of impurity of maximum 60÷85ppm (which may be obtained by inserting a filter on the line);
- a pressure reducer in case the supply pressure is higher than 6bar (0,6Mpa).

5.3 MINIMUM INSTALLATION SPACES



Ref.	Distance	U.o.M.
A	≥ 50	cm
B	≥ 100	cm
C	≥ 150	cm
D	≥ 60	cm
E	≥ 5	cm

5.4 PRELIMINARY CHECKS

Perform the preliminary checks on the machine before installation:

- check the integrity of the power cable, if damaged contact the authorised service centre to have the cable replaced;
- check that the machine is intact and that its body does not have any damaged or unfixed components. The body is a protective element that prevents direct contact between the operator and the live parts of the machine.

If the machine has been at a temperature close to 0°C for a certain period, an acclimation period of at least 24 hours at 15°C must be allowed before installation;



WARNING

Do not use the machine if the power cable is frayed or damaged.

Contact your authorised dealer for technical service.



5.5 CONNECTIONS



IMPORTANT

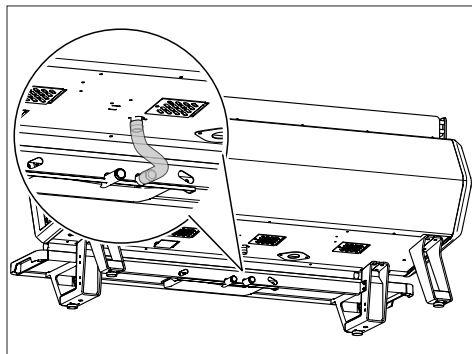
The installation must be carried out by specialised technicians authorised by the local importer of Sanremo.

5.5.1 HYDRAULIC CONNECTION

5.5.1.1 Drain

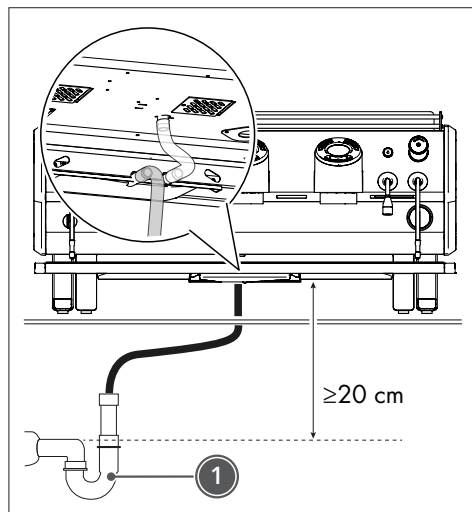
To connect the machine to the waste water drain:

- connect the machine drain to the drain tray;



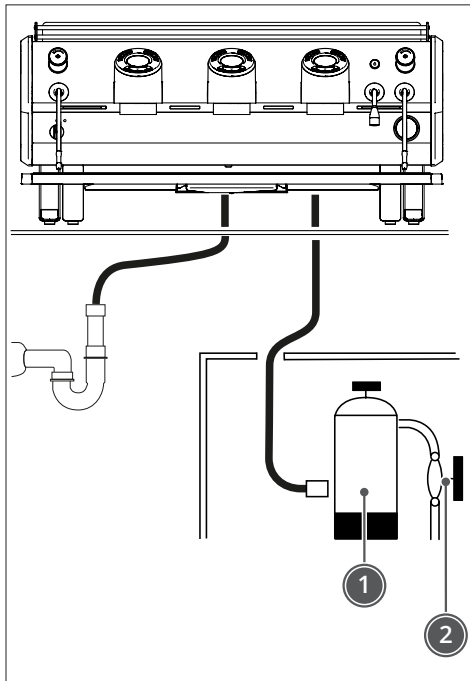
- connect the drain tray to the previously prepared drain pipe.

The connection must be made by means of a trap (1), which must be placed at least 20cm below the machine.



5.5.1.2 Filling with on-board pump

If the installation of a water treatment system (1) is necessary to obtain the required water quality, position the machine downstream of this system and follow the instructions of the system's manufacturer for putting it into service.



It is recommended to place the system downstream of the water system gate valve (2).

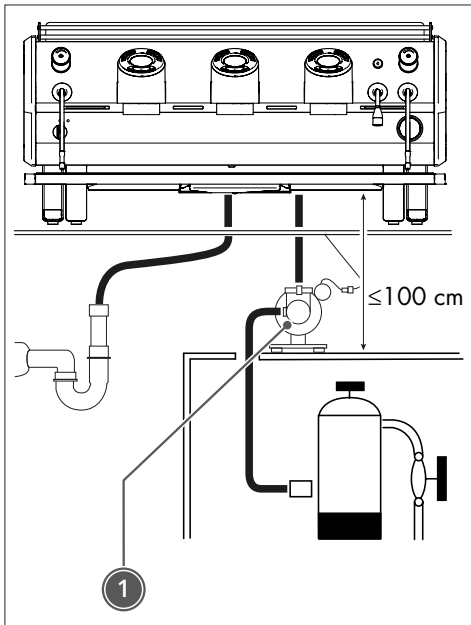
For the connection on the mains side, a hose with a 3/8" BSPP swivelling female connection is supplied with the machine.

5.5.1.3 Filling with external pump

If the installation of a water treatment system is necessary to obtain the required water quality, position the machine and the external pump downstream of this system and follow the instructions of the system's manufacturer for putting it into service.

The pump (1) is supplied with a base. The maximum distance between the pump (1) and the machine must not exceed 100cm.

The pump (1) should be installed with a space of at least 5cm along the sides and above to ensure adequate cooling.



5.5.2 ELECTRICAL CONNECTION



ELECTRICAL HAZARD

Check that all switches are in "0" OFF position before electrically connecting the machine.

Earthing connection is absolutely compulsory and the system must meet the current regulations in the country of use.

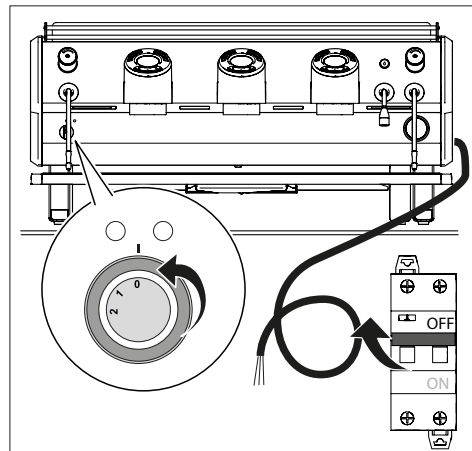
The power supply line of the machine must:

- be equipped with an omnipolar automatic disconnecting switch in accordance with the disconnection specifications in overvoltage category III;
- be dimensioned so that the supply voltage drop during operation at full power is less than 2% of the voltage indicated on the machine's nameplate.

The machine is factory-set to be wired directly to the power mains.

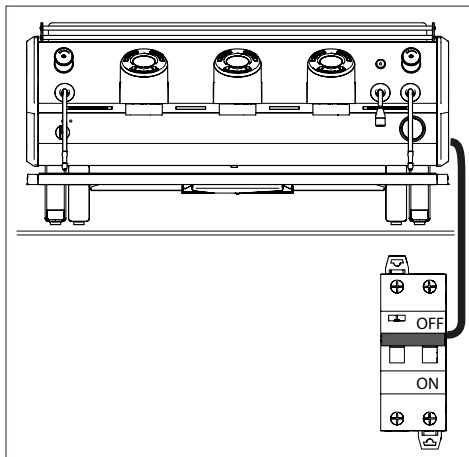
To connect the machine to the power mains:

- check that the machine switch is in the position "0";
- switch off the power supply line;

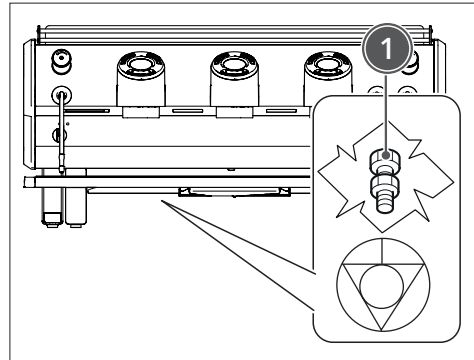


- check that the mains voltage provided in the room matches the corresponding value on the machine's nameplate;

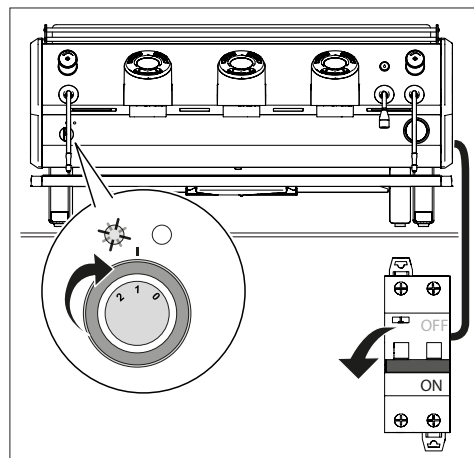
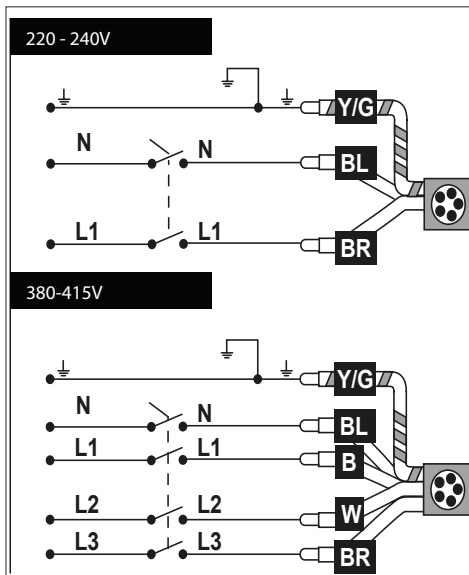
- wire the machine to the room mains;



- connect the earth rod to the equipotential conductor of the room;



- switch on the machine power supply line, switch in position "1".



STARTING THE MACHINE

6 FIRST START-UP



IMPORTANT

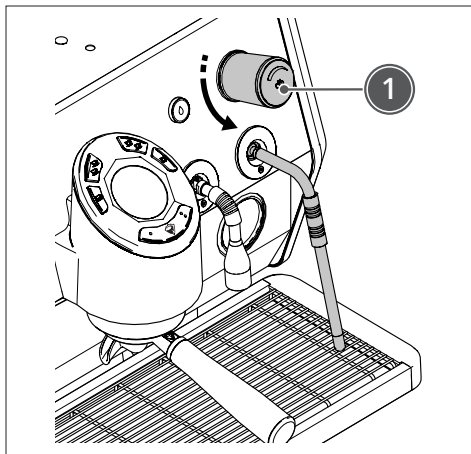


The first machine start-up must be carried out by specialised technicians authorised by the local dealer of Sanremo.

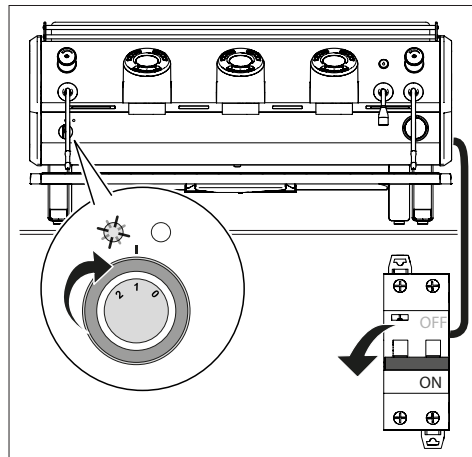
6.1 WATER FILLING IN THE BOILER

To fill the boiler with water, proceed as follows:

- open the water supply tap upstream of the machine;
- open the steam supply, turning the knob (1);



- power on the machine and move the circuit breaker upstream of the machine to ON;
- turn the switch to position "1". The light turns on to indicate that the circuit is live, the display lights up and the automatic filling starts.



IMPORTANT

If automatic filling does not take place within 120 seconds, the machine stops and the keys above the groups light up and flash.

Check that the water supply tap is open

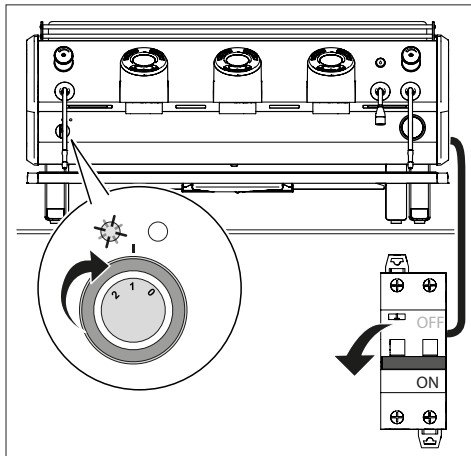
Turn the machine off and on again to complete the water intake in the boiler.

6.2 TURNING ON THE MACHINE

To turn on the machine, proceed as fol-

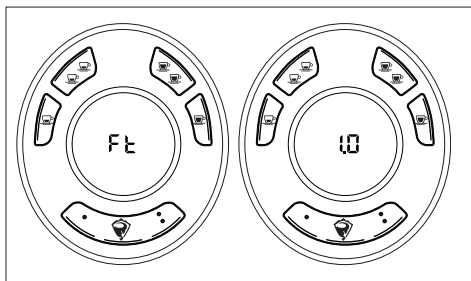
lows:

- turn on the main system switch;
- turn on the machine, turn the switch to position "1";
- check that line light, if provided, turns on.

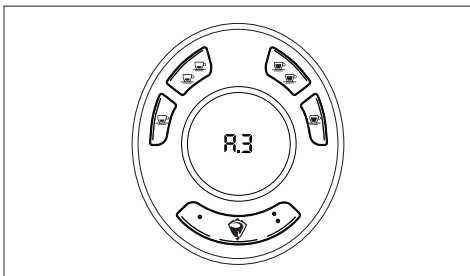


The mini-display of the keypads shows in sequence:

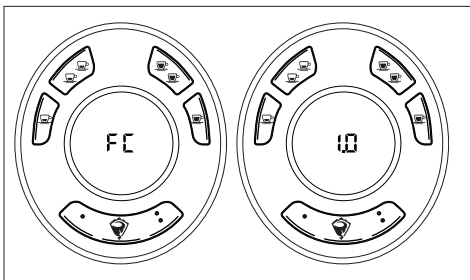
- the keypad firmware version;



- the number of the group for 5 seconds;



- the control board firmware version.



6.2.1 HEATING

6.2.1.1 Preset temperature

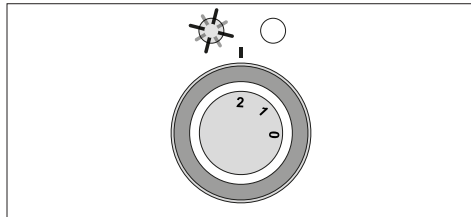
The boiler temperature is set to 123°C by default.

The temperature of the dispensing groups is set at 93°C by default.

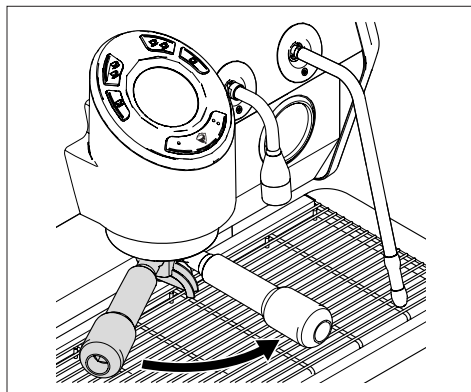
6.2.1.2 Heating phase

To bring the machine to the required operating temperature, proceed as follows:

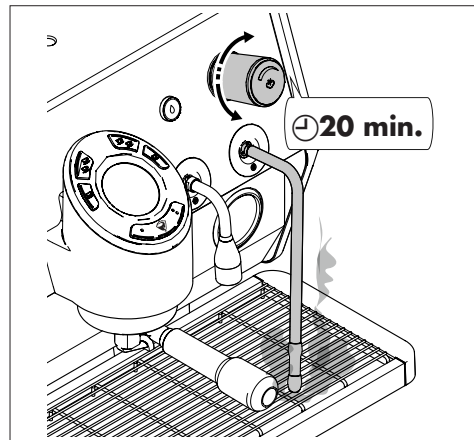
- turn the switch to position "2";



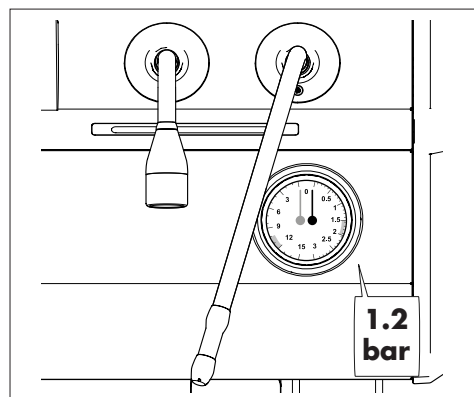
- attach the filter holders to the dispensing groups;



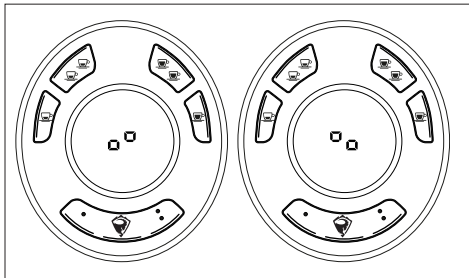
- move the steam wands on the grid, open the steam dispensing taps and leave them open;
- wait for steam to come out of the relevant wands (about 15/20 minutes), then close the steam dispensing taps;



- wait until the machine reaches the required operating temperature, which is indicated on the pressure gauge (pressure 1.2 bar) on board the machine

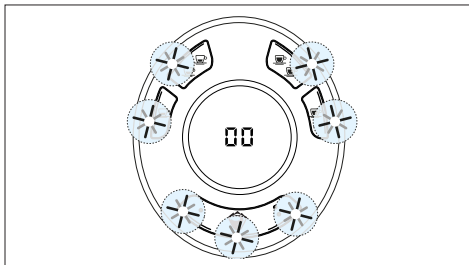


During the machine heating phase, the mini-display shows an animation indicating that the machine is not ready and all the LEDs on the keypads are off.



At the end of heating, the mini-display shows "00".

The LEDs of the keypads light up.



6.2.2 SETTING DOSES

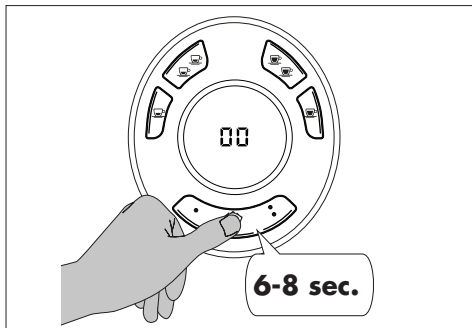
6.2.2.1 Setting coffee doses

The doses set on the group GR1 are copied to all groups.

Groups can be set independently.

Below is the procedure for setting doses:

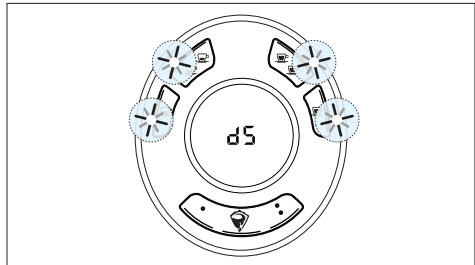
- press the button K5 for 6/8 seconds on the group to be programmed.



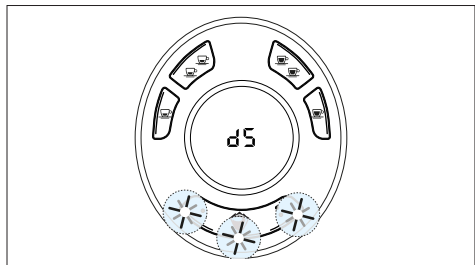
The mini-display shows the indication "dS".

The bottom LEDs flash to indicate the dose programming status:

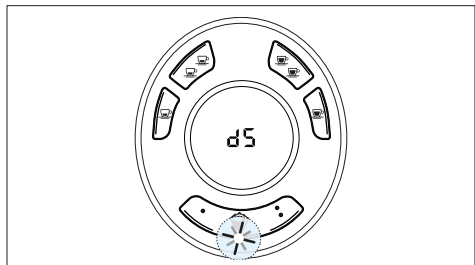
- the machine has no programmed doses: LEDs from L1 to L4 are lit;



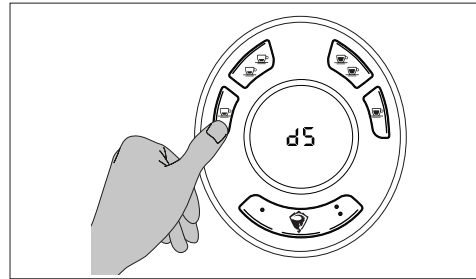
- the machine is programmed for 5 doses: LEDs from L5 to L7 flash;



- the machine is programmed for 7 doses: only the LED L5 flashes.

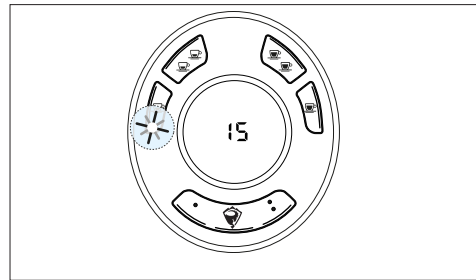


- Press the button for the dose to be programmed.

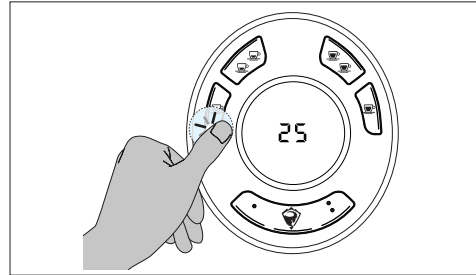


The machine starts dispensing, the mini-display shows the elapsed time.

The LED of the selected dose remains lit on the group.



- Press any button to end the dose.



The LEDs of the doses not yet programmed light up and the mini-display shows the time of the last dispensed dose.



The LED L5 flashes (or the lower group of LEDs).

It is now possible to program a new dose.

When programming is complete, wait for the machine to save the new settings.

The groups can be programmed independently in the same way.

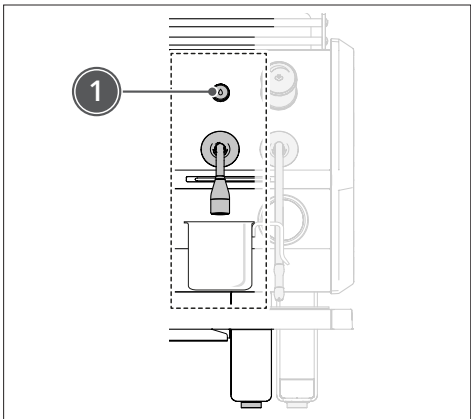
The doses set on the group GR1 are copied to all groups. The water dose seconds will be shown on the group with the highest number.

Programming of 7 doses is only possible with machine enabled.

6.2.2.2 Setting water doses

It is possible to set a double dose for hot water dispensing (if the machine is enabled).

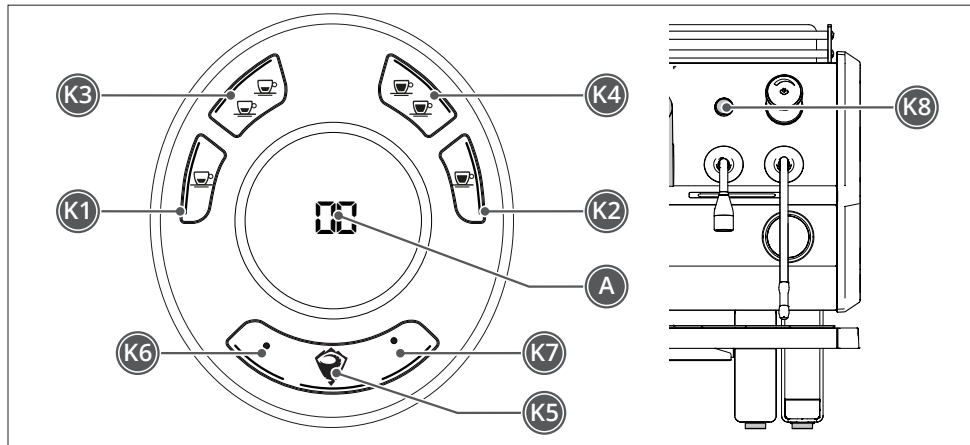
- press the button K8 (1) once to set the first dose of water;
- press the button K8 (1) twice to set the second dose of water;



OPERATION

7 OPERATION

7.1 CONTROL PANEL



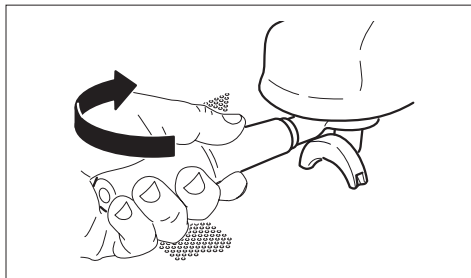
Buttons		Description	Specific function
Pos.	LED		
K1	L1	Dispensing of 1 coffees	K5+K1 Single group automatic washing
K2	L2	Dispensing of 1 long coffee	K5+K2 Cup heating plate ON
K3	L3	Dispensing of 2 coffees	K5+K3 OFF or ECO
K4	L4	Dispensing of 2 long coffees	K5+K4 Automatic washing of all groups
K5	L5	Manual dose and/or purge/flush	
K6	L6	Extra dose 1 (if set)	K5+K6 LED bar/keypad ON
K7	L7	Extra dose 2 (if set)	
K8		Hot water dispensing	K5+K8 User menu access
A		Mini-display	

From the group GR1 you can operate on the whole machine (boiler and all groups), from the group GR2 and group GR3 you can operate on the individual group from which you make the selection.

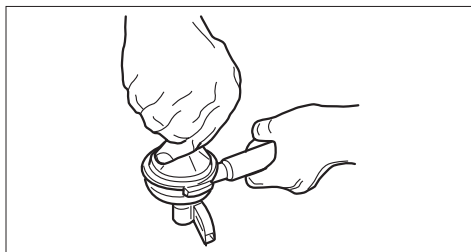
7.2 COFFEE DISPENSING

To dispense coffee, proceed as follows:

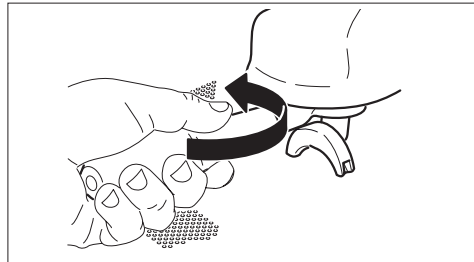
- release the filter holder from the dispenser, empty it if necessary;



- load the filter holder with ground coffee, being careful not to leave any coffee powder on the top edge;
- press the coffee with the special presser supplied;



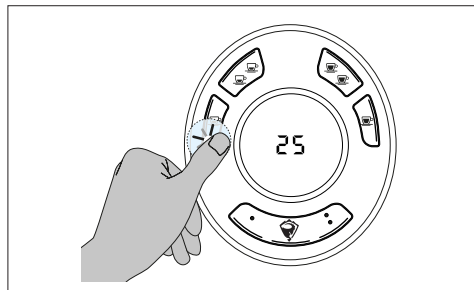
- reattach the filter holder to the group securely, but do not overtighten it;



- place one or two cups under the filter holder (depending on whether you want to dispense 1 or 2 coffees);
- press the dispensing button (depending on whether you want to dispense 1 or 2 coffees).

When dispensing starts, the button LED lights up.

The mini-display shows the elapsed time to complete the operation.



When the dose is reached, dispensing stops automatically. All LEDs light up and the mini-display shows the dispensing time.

7.3 PRE-INFUSION

The machine is delivered with the pre-infusion function disabled.

The pre-infusion can be enabled for single, double or both dispensing operations.

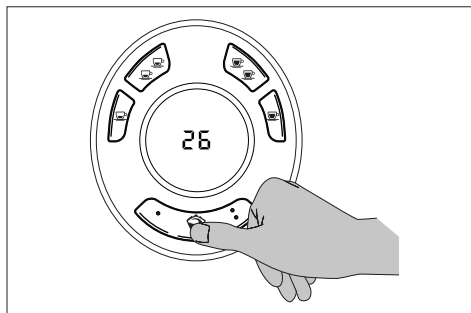
To enable pre-infusion, see "8.5 Pre-infusion setting" page 46.

7.4 PURGE

The machine is delivered with the purge function enabled.

To start the purge, proceed as follows:

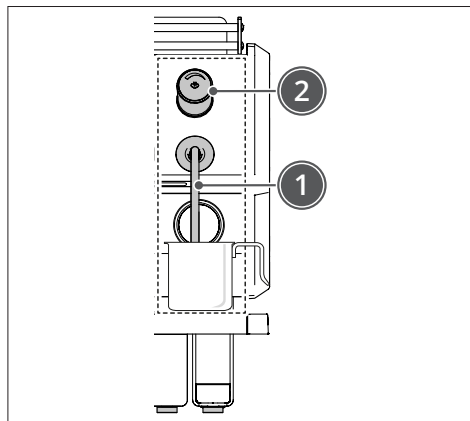
- press the button K5 to start the purge
 - press once to perform the purge (spout automatic cleaning with 20ml of water);
 - press twice for continuous dispensing.



7.5 STEAM DISPENSING

To use steam, proceed as follows:

- insert the steam wand (1) into the jug containing the drink to be heated;
- turn the knob (2) anti-clockwise. Adjust the steam flow as needed by turning the knob more or less;
- at the end of the drink heating, stop steam dispensing by turning knob (2) clockwise;
- remove the jug from the steam wand (1);
- immediately clean the steam wand (1) from any residues using a damp sponge.



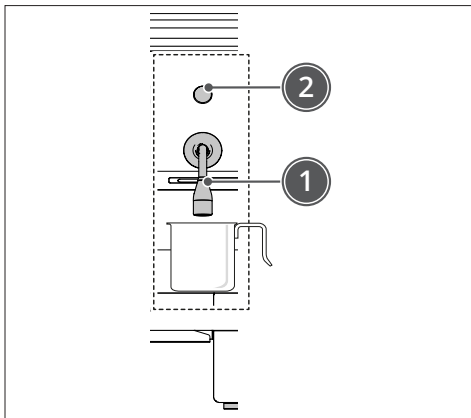
THERMAL HAZARD

In order to prevent the risk of burns, do not operate the steam dispensing knob before inserting the steam wand into the jug.

7.6 HOT WATER DISPENSING

For hot water dispensing, proceed as follows:

- place the jug under the hot water outlet pipe (1);
- press the water dispensing button (2) once to dispense the first set dose;
- press the water dispensing button (2) twice consecutively to dispense the second set dose;
- press the water dispensing button (2) again if you want to end the dispensing before the set dose is reached;



- a countdown is shown on the the group closest to the water tap to indicate how much time is left until the end of dispensing.



THERMAL HAZARD

In order to avoid the risk of burns, do not press the button for water dispensing before placing the jug under the outlet pipe.

7.7 SWITCH-OFF AND ECO MODE

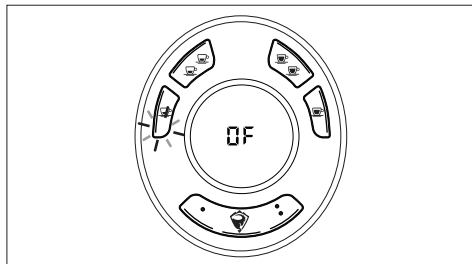
To switch off the machine or set it to ECO mode, proceed as follows:

- Simultaneously press the buttons K5 and K3 on the group GR1.

The machine switches off.

The LED L1 flashes slowly.

The mini-display shows the indication "OF" for 10 seconds.



- Simultaneously press the buttons K5 and K3 on the group GR1.

The machine sets to ECO mode.

The LED L1 flashes quickly.

The mini-display shows the indication "EC" for 10 seconds.

- Press the button K3 on the group GR1 to switch on the machine.

The sequence of statuses is OFF -> ECO -> last dispensing time.

Operating on the group GR1 allows operating on the whole machine.

Operating on the groups GR2 and GR3 allows operating on the individual groups but not on the machine.

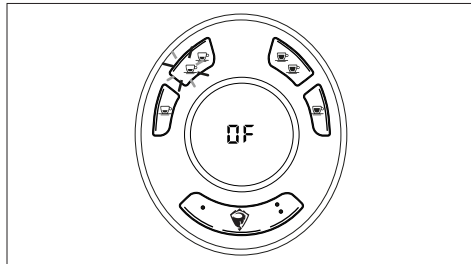
To switch off the group GR2 or GR3 or to set them to ECO mode, proceed as follows:

- Simultaneously press the buttons K5 and K3 on the group concerned.

The group switches off.

The LED L3 flashes slowly.

The mini-display shows the indication "OF" for 10 seconds.



- Simultaneously press the buttons K5 and K3 on the group concerned.

The group concerned sets to ECO mode.

The LED L3 flashes quickly.

The mini-display shows the indication "EC" for 10 seconds.

- Press the button K3 on the group concerned to switch it on.

You can always reactivate the machine or the individual group by pressing K3.

TECHNICAL USER MENU

8 TECHNICAL MENU

8.1 ACCESSING THE TECHNICAL USER MENU

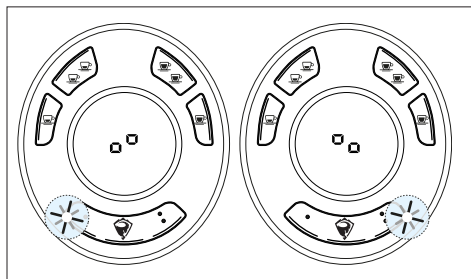
To access the user menu, press the button K5 on the group GR1 and then the button K8, or press and hold the button K5 on the group GR1 for more than 10 seconds.

The LEDs of group GR1 light up clockwise and then anti-clockwise to indicate that access was performed.

At the end of this phase the machine enters a stand-by status, waiting for the selection by the user.

The mini-display shows an animation to indicate that the machine is ready.

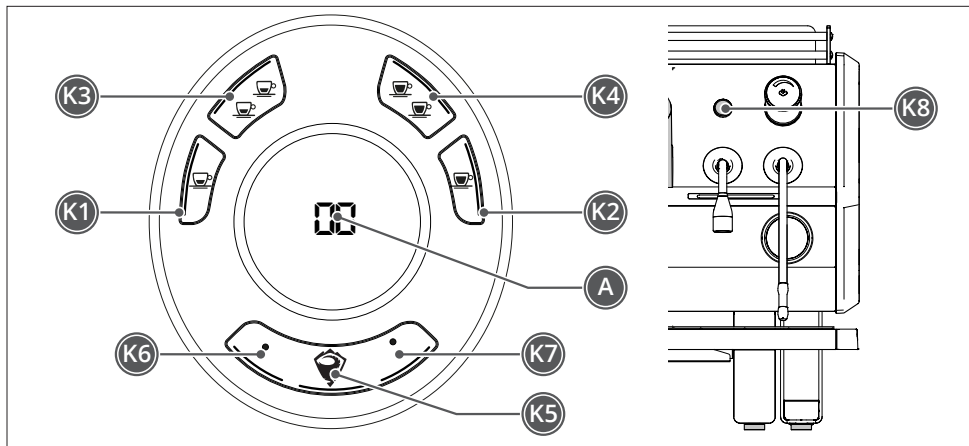
The LEDs L6 and L7 flash alternately.



8.1.1 TECHNICAL USER MENU OVERVIEW

- ↳ Boiler temperature setting (only if enabled in the technical menu, default OFF)
- ↳ Group temperature setting (only if enabled in the technical menu, default OFF)
- ↳ Pre-infusion enabling (only if enabled in the technical menu, default OFF)
 - Single doses
 - Double doses
- ↳ Setting of the number of available doses
 - 5 doses (default)
 - 7 doses
- ↳ Manual K5 dose enabling as programmed dose
- ↳ Enabling of Purge function on manual button K5

8.2 TECHNICAL USER MENU BUTTONS



Buttons	Adjustment
K1	Boiler temperature setting
K2	Group temperature setting
K3	Pre-infusion setting
K4	Keypad setting 5 / 7 doses
K5	Select / Confirm
K6	PURGE enabled
K7	Programmed dose enabled on K5
K8	Menu access

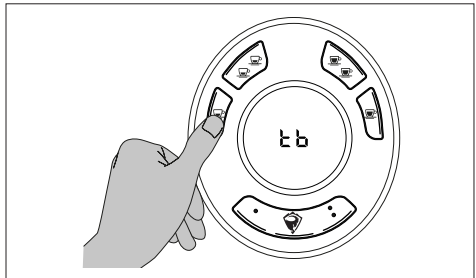
8.3 BOILER TEMPERATURE SETTING

The boiler temperature is set to 123°C by default.

To set the boiler temperature, proceed as follows:

- enter the technical user menu, see "8 Technical menu" page 42;
- press the button K1.

The mini-display shows the indication "tb".



The boiler can be set as shown in the table:

B u t - tons	Set temperature
K1	120°C
K3	123°C
K4	126°C

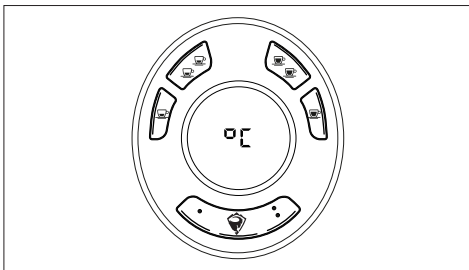
To confirm, press the button K5, the system returns to the waiting phase for selection.

To set the temperature scale, proceed as follows:

- press the button K7 to change the unit of measurement of degrees from Celsius to Fahrenheit;

The LED L7 is off.

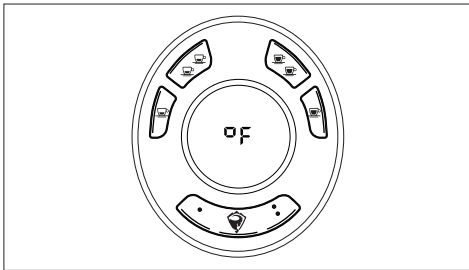
The mini-display shows the indication "°C".



- Press the button K7 again to switch to Fahrenheit.

The LED L7 is on.

The mini-display shows the indication "°F".



The LED on indicates the set temperature.

The mini-display shows the set temperature (e.g. C1-23 / F2-53) as scrolling text.

8.4 GROUP TEMPERATURE

The temperature of the dispensing groups is set at 93°C by default.

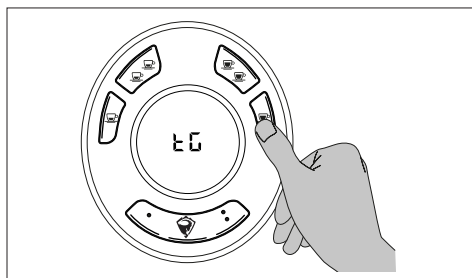
The group temperature can be set as shown in the table:

Buttons	LED	LED status	T (°C)
K1	L1	Steady ON	91
		Flashing	92
K2	L2	Steady ON	97
		Flashing	98
K3	L3	Steady ON	93
		Flashing	94
K4	L4	Steady ON	95
		Flashing	96
K6	L6	Steady ON	90°C
K7	L7	OFF	Celsuis
		ON	Fahrenheit

To set the group temperature, proceed as follows:

- enter the technical user menu, see "8 Technical menu" page 42;
- press the button K2.

The mini-display shows the indication "tG".



The LED on indicates the set temperature (e.g. LED L1 steady on).

The mini-display shows the corresponding temperature (e.g. 91°C).

If the temperature is set in Fahrenheit scale the corresponding integer is scrolled on the mini-display with the addition of a final F (e.g. 19->99->9F).



- Press the button corresponding to the desired temperature:

- the first press of the key switches on the LED (e.g. button K4 -> 95°C, LED L4 is on);
- the second press causes the LED to flash (e.g. button K4 with LED L4 on -> 96°C, LED L4 flashes).

Pressing the same button consecutively changes the status of the function in a cyclic manner.

To set the temperature scale, see "8.3 Boiler temperature setting" page 44.

8.5 PRE-INFUSION SETTING

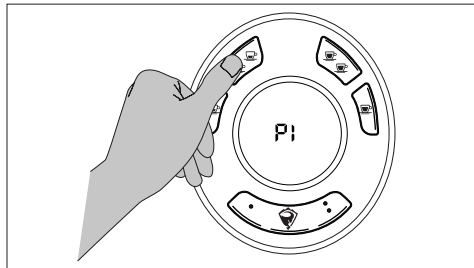
The machine is delivered with the pre-infusion function disabled.

The pre-infusion can be enabled for single, double or both dispensing operations.

To set pre-infusion, proceed as follows:

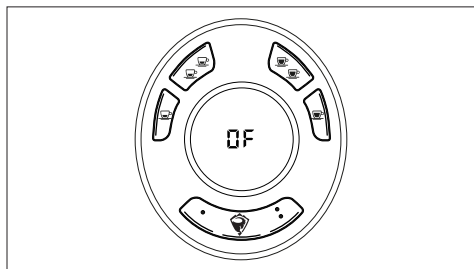
- enter the technical user menu, see "8 Technical menu" page 42;
- press the button K3.

The mini-display shows the indication "PI".



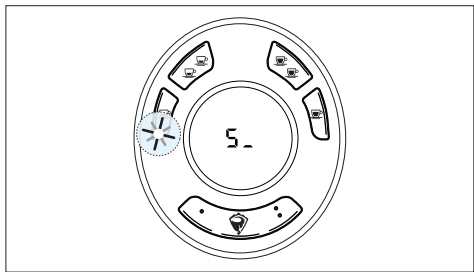
With all LEDs off, the pre-infusion is disabled.

The mini-display shows the indication "OF".



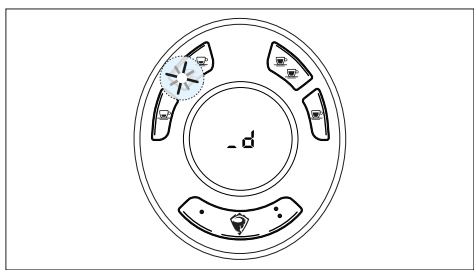
With LED L1 on, pre-infusion is enabled for single doses.

The mini-display shows the indication "S_".



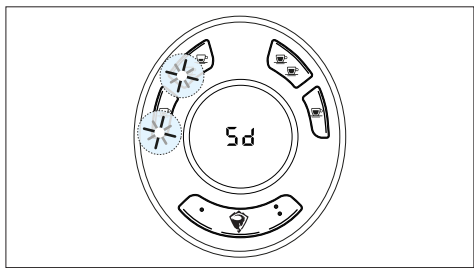
With LED L3 on, pre-infusion is enabled for double doses.

The mini-display shows the indication "_d".



With LEDs L1 and L3 on, pre-infusion is enabled for all doses.

The mini-display shows the indication "Sd".



- Press the button K5 to confirm. The

system returns to the waiting phase for selection.

8.6 ENABLING 7 DOSES

The machine is delivered with a setting of 5 doses.

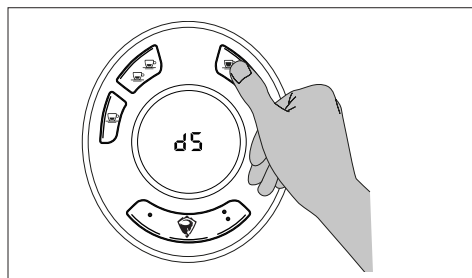
A dose can be made with buttons K6 and K7.

If the option is disabled, during the machine ready phase, pressing the buttons K6 and K7 will cause the machine to behave as if K5 had been selected. In addition, by pressing K5 during dispensing, the LEDs L6, L5 and L7 will turn on.

To enable extra doses, proceed as follows:

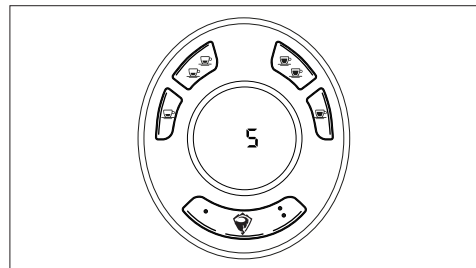
- enter the technical user menu, see "8 Technical menu" page 42;
- press the button K4.

The mini-display shows the indication "d5".



With the LED L4 off, additional dispensing is disabled.

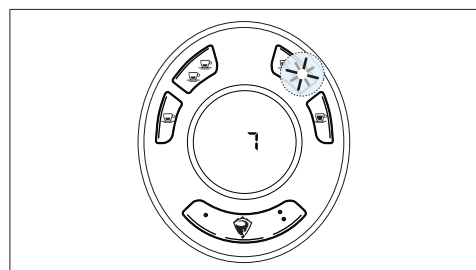
The mini-display shows the indication "5".



Press the button K4 to change the setting.

The LED L4 lights up.

The mini-display shows the indication "7".



Pressing the button K4 consecutively changes the status of the function in a cyclic manner.

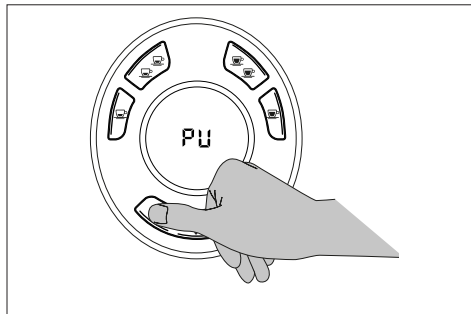
8.7 PURGE ENABLING

The machine is delivered with the purge function enabled.

To enable the purge, proceed as follows:

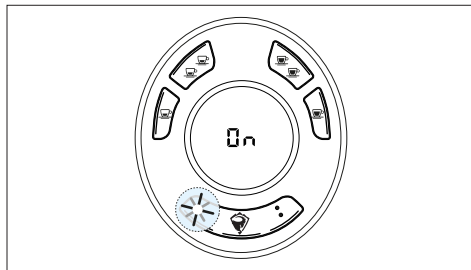
- enter the technical user menu, see "8 Technical menu" page 42;
- press the button K6.

The mini-display shows the indication "PU".



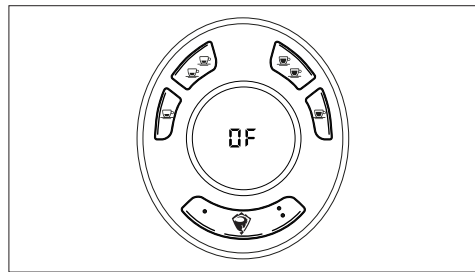
With LED L6 on, the purge function is enabled.

The mini-display shows the indication "On".



With LED L6 off, the purge function is disabled.

The mini-display shows the indication "OF".



- Press the button K6 to change the selection.

If the purge is enabled, the button K5 must be pressed twice in quick succession to have a manual dispensing.

8.8 CONTINUOUS DOSE OR PROGRAMMED DOSE ON K5

The machine is delivered with non-programmable function.

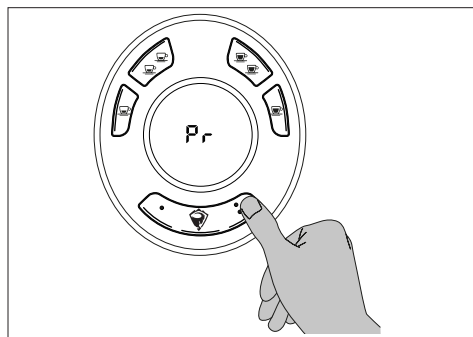
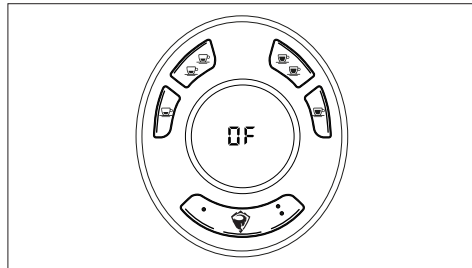
To set the dose on the button K5, proceed as follows:

- enter the technical user menu, see "8 Technical menu" page 42;
- press the button K7.

The mini-display shows the indication "Pr".

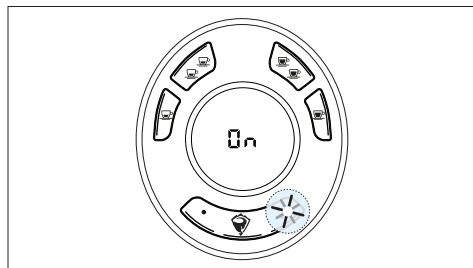
With LED L7 off, the dose cannot be programmed.

The mini-display shows the indication "OF".



With LED L7 on, the dose can be programmed.

The mini-display shows the indication "On".



SERVICE AND MAINTENANCE

9 CLEANING

REQUIRED PPE
  

9.1 GENERAL WARNINGS

It is forbidden to use abrasive sponges and objects and detergents containing alcohol or ammonia to clean the machine.

It is recommended to use only detergents specifically designed for cleaning coffee machines or dishes.



IMPORTANT

Chemical detergents for machine and/or system cleaning must be used with care to prevent wear of the components and damage to the environment (biodegradability above 90%).

9.2 DAILY CLEANING

9.2.1 BODY AND CUP SUPPORT PLATE

Clean the body and the cup support plate with a non-abrasive cloth and warm water at about 30°C.

9.2.2 FILTER HOLDER

To clean the filter holder, proceed as follows:

- release the filter holder and empty it;
- remove the filter from the filter holder;
- immerse the filter, the filter holder and the blind filter in a basin containing a

detergent specific for coffee machines, leaving them to soak for as long as the machine is not used.

9.2.3 STEAM WAND

Clean the steam wand of scale using specific detergents and/or hot water.



IMPORTANT

The wand should be cleaned after each use with a damp cloth.

9.2.4 GRID

Remove the grid and wash it with running water and specific detergents.

Dry it completely with a soft cloth and reassemble it.

9.2.5 HOT WATER DIFFUSER

Wipe the diffuser with warm water and a damp cloth.

9.2.6 DISPENSING GROUP

To clean the dispensing group, proceed as follows:

- clean the group gasket with the brush supplied;
- clean the spout with a cloth;
- clean the lower part of the group with a sponge;
- clean the gasket with a soft bristle brush.

9.2.7 CLEANING THE DRAIN PLATE

To clean the drain plate, proceed as follows:

- clean the connections to the drain with a brush.

9.3 AUTOMATIC CLEANING

The automatic cleaning is divided into:

- single group automatic washing. It is activated from the single group to be cleaned;
- automatic washing of all groups. It is activated from the first group GR1 and starts the cleaning of all groups, one at a time in a sequential manner.



IMPORTANT

After starting, the automatic washing cannot be terminated before it is completed.

If the machine is switched off during an automatic washing, the machine will be locked at start-up until the washing is finished.

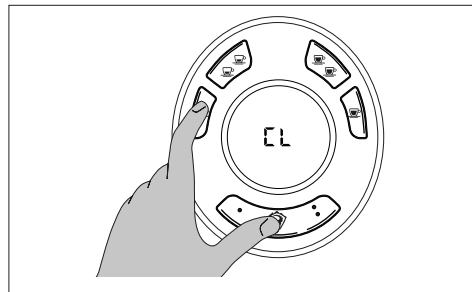
9.3.1 SINGLE GROUP AUTOMATIC WASHING

The single group washing can be terminated by pressing any button.

The cycles includes 15 washings.

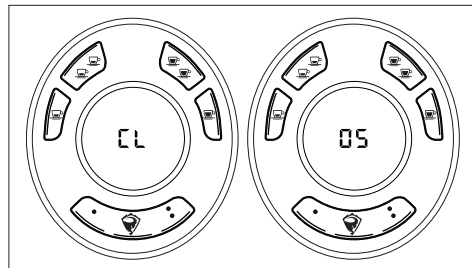
To activate the automatic washing of a single group, proceed as follows:

- press the buttons K5 + K1 to start the group washing. The other groups not washed will continue to operate normally.

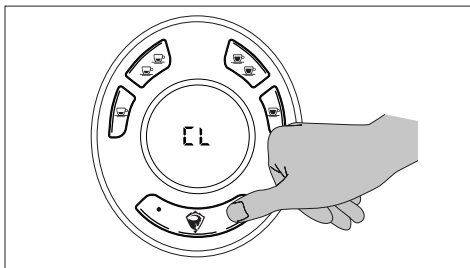


During the washing phase, the mini-display shows the indication "CL" (washing phase with detergent) alternately with the phase number.

Each screen lasts 2 seconds.



- Press any button to end washing.



9.3.2 AUTOMATIC WASHING OF ALL GROUPS

The automatic washing has been developed so that it can be performed both on only one group at a time, and started even if you have only one blind filter, and on all groups at the same time.

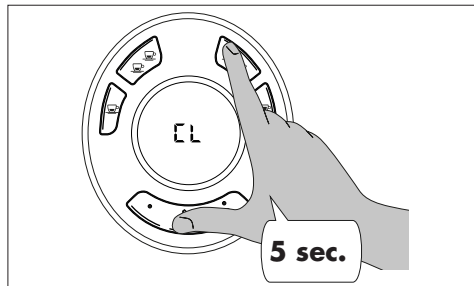
The cycles includes 15 washing and 15 rinsing operations.

To activate the automatic washing of all groups, proceed as follows:

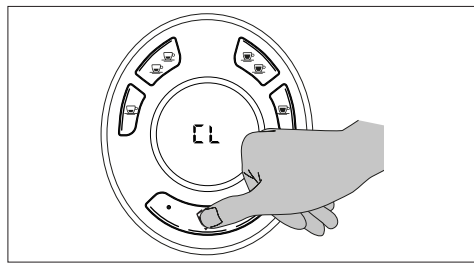
- press the buttons K5 + K4 at the same time for at least 5 seconds on the group GR1.

The LEDs L5 of all groups will start to flash.

The mini-display shows the indication "CL".

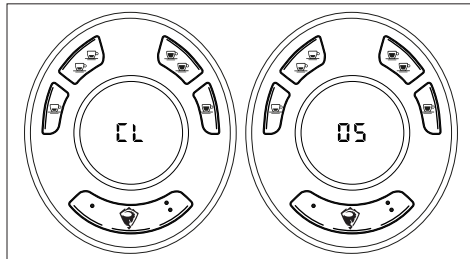


- Press K5 to start the washing phase on the chosen group or all groups.

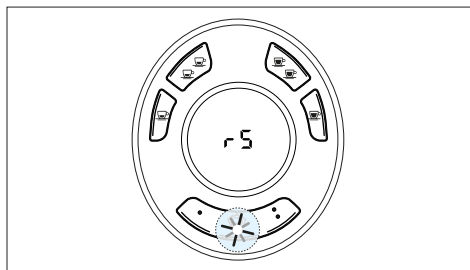


During the washing phase, the mini-display shows the indication "CL" (washing phase with detergent) alternately with the phase number.

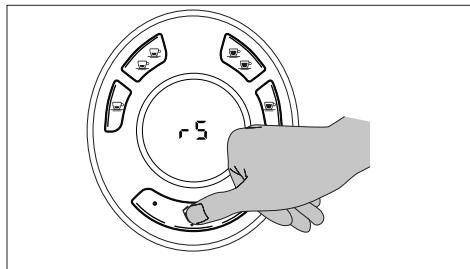
Each screen lasts 2 seconds.



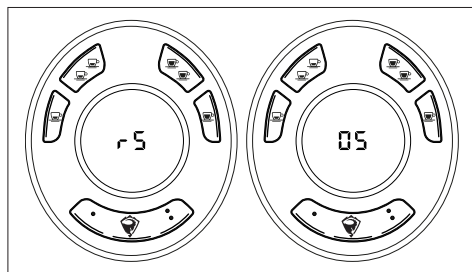
At the end of the cycle the LED L5 flashes. The mini-display shows the indication "rS".



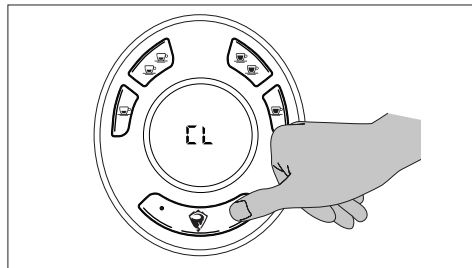
- Remove the detergent;
- press the button K5 to start the rinsing phase.



During the rinsing phase, the mini-display shows the indication "rS" (rinsing phase) alternately with the phase number.



- Press any button to prevent washing (except K5) on the group on which you do not want to perform the automatic washing.



After starting the automatic washing on a group, it cannot be terminated before it is completed.

If the machine is switched off during an automatic washing, the machine will be locked at start-up until the washing is finished.

10 MAINTENANCE PREPARATION



REQUIRED PPE



Before carrying out any cleaning or routine maintenance operation, disconnect the machine from the power mains and close the water line shut-off valve.



ELECTRICAL HAZARD

Maintenance operations must be performed with the machine off and cold and with the main switch set to "0" OFF.



WARNING

For particular maintenance operations to be carried out with the machine in operation, proceed with great caution.

Do not use water jets for cleaning operations.



IMPORTANT

For operations on the descaler (if present) refer to the manual supplied with the component.

10.1 SCHEDULED MAINTENANCE

Scheduled maintenance lists all the operations that must be carried out on a fixed schedule to ensure the correct operation of the machine.



IMPORTANT

All scheduled maintenance operations must be carried out by a technical service centre. It is advisable to stipulate a maintenance contract with the local technical service centre for any inconvenience that may occur while using the machine.



10.2 MAINTENANCE AS REQUIRED

It lists certain operations that must be performed when necessary, such as replacing a worn or broken component.



IMPORTANT

Any problem not included in the table in chapter "13 Malfunction causes and solutions" must be referred to the technical service centre.

11 TECHNICAL SERVICE AND SPARE PARTS

For spare parts and all problems regarding the machine, contact the authorised sales network only.

In the event of repairs, use only original spare parts.



IMPORTANT

The use of non-original spare parts or spare parts not approved by the manufacturer shall be considered as tampering.

DISPOSAL

12 DISPOSAL OF THE MACHINE



IMPORTANT

Empty the boiler before disposing of the machine.

All the operations for machine disposal must be carried out by a technical service centre.

The device and its accessories must be disposed of in accordance with the regulations in force in the country in which they are being used.

Adequate separate collection for the subsequent recycling, treatment and environmentally compatible disposal of the waste equipment helps to avoid possible adverse effects on the environment and health and promotes the reuse and/or recycling of the materials of which the equipment is composed.

12.1 DISPOSAL

The crossed-out bin symbol on the equipment or its packaging indicates that the product must be collected separately from other waste at the end of its service life.

PRODUCT COMPLYING WITH EU DIRECTIVE 2012/19/EU.



IMPORTANT

Unlawful disposal of the product entails the application of the administrative penalties provided for by the legislation in force.

Any irregularities committed by the Customer before, during or after scrapping and disposal of the machine components, and in interpreting and applying the regulations in force, is the sole responsibility of the Customer.

12.2 DISPOSAL OF HARMFUL SUBSTANCES

To dispose of these substances, refer to the regulations in force in the country of use and proceed accordingly.

At the end of the service life of the device, before disposing of it separately, make it inoperative: unplug the device and cut off the power cable.

MALFUNCTION CAUSES AND SOLUTIONS

13 MALFUNCTION CAUSES AND SOLUTIONS

Following is a list of some of the inconveniences that may occur when using the machine.

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
Water is not dispensed by the group	The water mains tap or the impurity filter taps are closed	Open the tap
	The water intake union filter is clogged	Disassemble and clean. Check regeneration of the impurity filter resins
	Clogged Gngleur	Call the technical service
Water does not heat up	Burnt out resistor	Call the technical service
	Safety thermostat tripped	Call the technical service
Dispensing does not occur in regular doses	Defective volumetric dosing device	Call the technical service
There is a leak from the steam wand with the tap closed	Defective gasket	Call the technical service
Steam is leaking under the tap knob during opening	Faulty tap axis gasket	Call the technical service
Insufficient use of coffee	The grain size of ground coffee is not correct (too fine or too coarse grain)	Check the grinding time and/or adjust grinding
	Partially clogged head and filters	Call the technical service
	Incorrect service boiler temperature	Call the technical service
During dispensing a leakage occurs between the group and the filter holder	Defective cup gasket or uneven filter edge	Call the technical service

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
Autosteamer not working	Wand probe breakage (does not froth and heat the drink and the Autosteamer button panel LEDs are flashing)	Call the technical service
Cold tea water	Incorrect mixed water setting	Set mixed water
Coffee is too cold	Machine not ready	Wait for the temperature to be reached
	Presence of limescale in the boiler	Call the technical service
The machine does not dispense hot water	Machine not ready	Wait for the temperature to be reached
	Faulty dispensing solenoid valve	Call the technical service
	Clogged dispensing ducts	Call the technical service to perform a limescale removing cleaning
Coffee is not dispensed or is dispensed too slowly	Insufficient water supply	Check the supply line
	Clogged filter holder dispensing hole	Clean the filter holder thoroughly with specific detergent or using a toothpick
	Excessively fine grinding Possible generation of error AL70 on the group display	Adjust the grinder dosing device
Coffee is not dispensed	Group solenoid valve malfunction	Call the technical service
	Group gicleur clogging (probable limestone)	Call the technical service
The machine does not dispense steam	Clogged dispensing nozzle	Clean
	Clogged dispensing ducts	Call the technical service to perform a limescale removing cleaning
	Faulty steam tap	Call the technical service

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
Coffee overflows from the edges of the filter holder	Dirty residues are present in the seat of the filter holder, preventing coffee from flowing through the spout	Clean
	Group gasket worn out	Replace
	Clogged heads	Clean or replace

**IMPORTANT**

For all problems not included in this table, please contact the Technical Service.

13.1 ALARMS

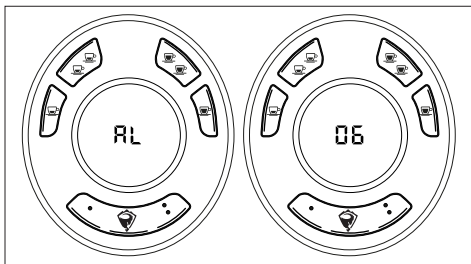
The machine indicates an alarm situation with all LEDs flashing on the keypads.

The LEDs that are steady on indicate the error that the control unit has encountered.

Group errors are signalled on the group that has the problem.

Boiler alarms are signalled on all groups at the same time.

The mini-display shows the text "AL XX" scrolling (XX indicates the alarm number, e.g. 06).



Code	Alarm
05	Coffee group probe short-circuited (displayed on the group concerned)
06	Coffee group probe in open circuit or not connected (displayed on the group concerned)
13	Cup heating plate probe short-circuited
12	Cup heating plate probe in open circuit or not connected
99	Service boiler probe short-circuited
98	Service boiler probe in open circuit / not connected
31	GR1 SV short-circuited

Code	Alarm
30	GR1 SV in open circuit or not connected
33	GR2 SV short-circuited
32	GR2 SV in open circuit or not connected
35	GR3 SV short-circuited
34	GR3 SV in open circuit or not connected
37	Boiler filling SV short-circuited
36	Boiler filling SV in open circuit or not connected
39	Hot water SV short-circuited
38	Hot water SV in open circuit or not connected
46	Service boiler overtemperature
70	No GR volumetric sensor pulses (displayed on the group concerned)
15	Service boiler filling time-out
16	Service boiler heating time-out
20	GR heating time-out (displayed on the group concerned)
50	Keypad communication not working (displayed on the group concerned)
55	WiFi communication
08	TVC steam wand probe not connected
09	TVC steam wand probe short-circuited

ТАБЛИЧКА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Прибор снабжен идентификационной табличкой, на которой указаны его данные. Убедитесь в наличии такой таблички на приборе, и в противном случае немедленно сообщите об этом производителю и/или дилеру.

Запрещается использовать приборы без идентификационной таблички, в противном случае снимается любая ответственность с производителя.

Рекомендуется записать данные прибора в приведенную ниже таблицу, чтобы упростить отправку любых сообщений в торговую сеть.

SANREMO COFFEE MACHINES		MADE IN ITALY Via G. Bortolan, 52 31050 VASCON (TV) ITALY
mod _____ type _____		
W _____ V _____ N _____ Hz		
S.N. _____ boiler 1: _____		
P.max: _____ boiler 2: _____		
water supply: _____		
		

Обозначение	Описание	Значение
mod	Модель	
type	Идентификация машины	
W	Мощность	
V	Напряжение электропитания	
N	Однофаз./Трехфаз.	
Hz	Частота	
S.N.	Заводской номер	
P. max	Макс. давление	
boiler 1	Макс. давление бойлера 1	
boiler 2	Макс. давление бойлера 2	
water supply	Давление водопроводной сети	
(A)	Идентификация сертификаций	

Настоящее руководство является собственностью компании SANREMO coffee machines s.r.l.

Запрещается его воспроизведение и распространение третьим лицам, перевод на любой язык, перенос и копирование, даже частичное, любым способом, включая магнитные или машинописные носители, без письменного согласия SANREMO coffee machines s.r.l.

© ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

ЗАПРОСЫ И ИНФОРМАЦИЯ

Для направления запросов или получения дополнительной информации по использованию машины и по вопросам, не упомянутым в настоящем руководстве, или для получения технической помощи, обращайтесь в службу поддержки SANREMO coffee machines s.r.l. по следующим контактам:

SANREMO coffee machines s.r.l.

Via Giacomo Bortolan, 52,
31050 Vascon di Carbonera (Treviso) ITALY
Tel. +39.0422.498900
Fax.+39.0422.448935
www.sanremomachines.com
info@sanremomachines.com

ХРАНЕНИЕ

Держите один экземпляр рядом с машиной, чтобы он был сразу доступен пользователю, а второй храните в подходящем месте.

В случае утери или ухудшения состояния руководства запросите его дополнительные экземпляры у компании SANREMO coffee machines s.r.l.

Настоящее руководство отражает состояние машины на момент ее разработки.

В соответствии с действующими нормативами, руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью машины и должно сопровождать ее в течение всего срока службы.

ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	66
1.1	ЗНАКИ.....	67
1.2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	67
1.3	ПРЕДСКАЗУЕМОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	68
1.4	ПЕРСОНАЛ	68
1.5	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	69
1.6	ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА	69
1.7	ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА.....	69
1.8	УРОВЕНЬ ШУМА.....	69
1.9	ВИБРАЦИИ	69
2	БЕЗОПАСНОСТЬ.....	70
2.1	ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ	70
2.2	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ.....	70
2.2.1	МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	70
2.2.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	70
2.3	ЗОНЫ ОПЕРАТОРА.....	71
2.4	ЗОНЫ С ОСТАТОЧНЫМ РИСКОМ.....	71
3	ОПИСАНИЕ МАШИНЫ.....	72
3.1	КОНСТРУКЦИЯ	73
3.1.1	ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ	74
3.1.2	ОСНАЩЕНИЕ.....	75
3.2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	76
3.2.1	РАЗМЕРЫ	77
4	ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	78
4.1	КОНТРОЛЬ ПРИ ПРИЕМКЕ.....	78
4.2	РАСПАКОВКА МАШИНЫ.....	78
4.3	ПОДЪЕМ МАШИНЫ	80
4.3.1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВРУЧНЮЮ.....	80
4.3.2	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ.....	80

5	УСТАНОВКА	81
5.1	УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	81
5.2	НЕОБХОДИМЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ.....	81
5.2.1	ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ.....	81
5.2.2	ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ.....	82
5.2.3	ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	82
5.3	МИНИМАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ	83
5.4	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ.....	83
5.5	ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	84
5.5.1	САНТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	84
5.5.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	86
6	ПЕРВЫЙ ЗАПУСК.....	88
6.1	ЗАПОЛНЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.....	88
6.2	ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ	88
6.2.1	НАГРЕВ	89
6.2.2	НАСТРОЙКА ДОЗ.....	91
7	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	94
7.1	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	94
7.2	ПРОЛИВ КОФЕ	95
7.3	ПРЕДСМАЧИВАНИЕ	96
7.4	ОЧИСТКА	96
7.5	ПОДАЧА ПАРА	96
7.6	ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	97
7.7	ВЫКЛЮЧЕНИЕ И РЕЖИМ ЕСО.....	97
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ МЕНЮ.....	99
8.1	ДОСТУП К ТЕХНИЧЕСКОМУ МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	99
8.1.1	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	99
8.2	КНОПКИ ТЕХНИЧЕСКОГО МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	100

8.3	НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ.....	101
8.4	ТЕМПЕРАТУРА ГРУПП.....	102
8.5	НАСТРОЙКА ПРЕДСМАЧИВАНИЯ	103
8.6	АКТИВАЦИЯ 7 ДОЗ.....	104
8.7	АКТИВАЦИЯ ОЧИСТКИ.....	105
8.8	ДОЗА В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ ИЛИ ДОЗА, ЗАПРОГРАММИРОВАННАЯ НА К5	106
9	ОЧИСТКА.....	107
9.1	ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	107
9.2	ЕЖЕДНЕВНАЯ ОЧИСТКА	107
9.2.1	КОРПУС И ПЛАТФОРМА ДЛЯ ЧАШЕК.....	107
9.2.2	ХОЛДЕР	107
9.2.3	ТРУБКА ПАРА.....	107
9.2.4	РЕШЕТКА	107
9.2.5	ДИФФУЗОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.....	107
9.2.6	РАЗДАТОЧНАЯ ГРУППА.....	107
9.2.7	ОЧИСТКА ЛОТКА ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ.....	108
9.3	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА	108
9.3.1	АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ОДИНОЧНОЙ ГРУППЫ.....	108
9.3.2	АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ВСЕХ ГРУПП	109
10	ПОДГОТОВКА К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	111
10.1	ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	111
10.2	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО МЕРЕ НЕОБХОДИМОСТИ.....	112
11	ТЕХПОДДЕРЖКА И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	112
12	УТИЛИЗАЦИЯ МАШИНЫ.....	113
12.1	УТИЛИЗАЦИЯ	113
12.2	УТИЛИЗАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	113
13	НЕИСПРАВНОСТИ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ.....	114
13.1	АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ	117

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства перед тем, как приступить к использованию машины.
- Все маркировки и предупреждения, нанесенные на машину, являются неотъемлемой частью настоящего руководства. Они должны оставаться в полной целостности и разборчивыми на протяжении всего срока службы машины. При износе или повреждении восстановите их изначальное состояние.
- В настоящем руководстве содержатся необходимые указания по безопасной установке, настройке, эксплуатации, техническому обслуживанию и утилизации машины по окончании срока службы.
- Настоящее руководство служит в качестве дополнения к правилам техники безопасности, действующим в стране эксплуатации. В случае сомнений обращайтесь к местному дилеру за разъяснениями.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный имуществу или людям в результате несоблюдения инструкций из настоящего руководства и правил безопасности, действующих в стране эксплуатации машины.

При использовании любого электроприбора необходимо соблюдать следующие основные правила:

- Не прикасайтесь к прибору мокрыми или влажными руками или ногами.
- Не пользуйтесь прибором, если вы босиком.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отключить прибор от сети.
- Не тяните и не сгибайте кабель питания.
- В случае неисправности и/или сбоя в работе прибора полностью выключите его и воздержитесь от любых попыток отремонтировать его. Обращайтесь только в сервисный центр, уполномоченный производителем.
- Для обеспечения эффективности прибора и его правильной работы необходимо следовать инструкциям от производителя и проводить регулярное техническое обслуживание.

1.1 ЗНАКИ

Пиктограммы на машине	
	Опасность поражения электрическим током
	Опасность ожога Опасность попадания горячей струи (пара или горячей воды)
	Опасность травмирования
	Опасность пожара
	Опасность общего типа

СИЗ, которые необходимо использовать во время перемещения, установки и техобслуживания машины.

	Перчатки для защиты от острых частей внутри машины или от горячих поверхностей.
	Обувь для защиты от падения машины или ее деталей.
	Очки для защиты от струй воды или пара.

1.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Машина, описанная в настоящем руководстве, разработана для:

- Приготовления в пищевых целях эспрессо в чашку, начиная с молотого кофейного порошка, помещаемого в холдеры, которые поставляются с машиной.
- Подачи горячей воды в пищевых целях с помощью заварочной насадки в контейнеры объемом 250ml.
- Периодической подачи пара через трубы пара для подогрева напитков, предназначенных для употребления человеком и наливаемых в открытые контейнеры максимальной вместительностью 500ml.
- Хранения пустых чашек для кофе и капучино на платформе для чашек.

Символы в руководстве	
	Внимание! Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждениям или неисправной работе.
	Предупреждение: несоблюдение этого предупреждения может привести к травмам и/или повреждению машины.
	Информация, рекомендация, примечание. Этот символ указывает дополнительную информацию.
	Техобслуживание и настройка, которые должны выполнять уполномоченные специалисты.

Для работы с машиной достаточно только одного профессионального оператора. Оператор должен:

- Получить соответствующие инструкции по использованию машины.
- Знать и следовать правилам гигиены.
- Знать правила техники безопасности.
- Уметь правильно обращаться с продуктами, для которых предназначена машина.

1.3 ПРЕДСКАЗУЕМОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Любое использование, отличающееся от предусмотренного, считается использованием не по назначению.

В частности, к нему относятся следующие случаи:

- Использование машины необученным персоналом.
- Использование машины персоналом, принял вещества, снижающие скорость реакции.
- Подача в кофемашину жидкостей, отличающихся от профильтрованной и смягченной питьевой воды.
- Размещение в раздаточные группы кофе молотых продуктов, отличающихся от кофе.
- Подача горячей воды для чистки.
- Использование пара для нагрева непищевых жидкостей.
- Использование пара для очистки предметов или поверхностей в целом.
- Хранение на платформе для чашек предметов или контейнеров, не предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.
- Размещение емкостей с жидкостями на платформе для чашек.

- Использование платформы для чашек для сушки салфеток или тряпок, особенно если они не подходят для контакта с пищевыми продуктами.
- Использование машины, если она очень мокрая.
- Закрытие вентиляционных отверстий машины любыми предметами.

1.4 ПЕРСОНАЛ

Примечания по персоналу, который допускается к эксплуатации машины в соответствии со стандартом IEC 60335-1 и IEC 60335-2-75.

Определение ребенка: ребенком считается физическое лицо, на которое не может быть возложена юридическая ответственность за ущерб, нанесенный людям, животным или имуществу в результате совершенных им действий, и которая должна быть возложена на его законного опекуна.

Для определения возраста и правовых границ понятия «ребенок» необходимо обратиться к законодательству государства, в котором установлена и используется машина, являющаяся предметом настоящего руководства.

Ниже приведены примечания относительно персонала, которому разрешено подходить к машине и работать с ней:

1. Дети должны находиться под присмотром, чтобы не позволить им играть с машиной (IEC 60335-1 chapter 7.12).
2. Машина не подходит для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с пробелами в знаниях или небольшим опытом, если только они не находятся под наблюдением и не проинструктированы персоналом, ответственным за их безопасность (IEC 60335-1 chapter 7.12).

3. В случае лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, работодатель обязан с помощью компетентного врача оценить пригодность лица к работе с машиной (Директива на машины и механизмы).
4. Машина должна устанавливаться в местах с доступом только для персонала, который прошел инструктаж по работе с машиной и умеет обращаться с ней и уделяет должное внимание безопасности и гигиене (IEC 60335-2-75 chapter 7.12.1 & 7.12.102).
5. Если предусмотрена возможность использования машины необученным персоналом (приборы контролируемого типа) или лицами, указанными в пункте 2, она должна быть установлена в месте, гарантирующим постоянный контроль со стороны подготовленного персонала, умеющего использовать машину безопасным образом (IEC 60335-2-75 chapter 7.12.1).

1.5 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативные ссылки см. в декларации соответствия машины, прилагаемой к руководству.

1.6 ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА



ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА

НЕ используйте воду, если машина находится под напряжением.

В случае возгорания машины поступайте следующим образом:

1. Отключите электропитание.
2. Используйте огнетушители, подходящие для данного типа пожара.

1.7 ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

Машина НЕ должна использоваться в зонах, классифицированных как взрывоопасные.

1.8 УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума, производимого машиной, находится в пределах, установленных нормами, и не превышает <70dBA.

1.9 ВИБРАЦИИ

Машина не является источником вредных вибраций для оператора и окружающей среды.

БЕЗОПАСНОСТЬ

2 БЕЗОПАСНОСТЬ

2.1 ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во всех опасных зонах для оператора или техника имеются предупреждающие знаки с поясняющими пиктограммами, которые должны тщательно соблюдаться всеми, кто собирается работать с машиной.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Несоблюдение указаний на табличках освобождает производителя от ответственности за прямой или косвенный ущерб, нанесенный имуществу или людям в результате неправильного использования машины.



РИСК ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ

Опасность высокого напряжения.

Табличка расположена на всех участках под напряжением.

Не проводите работы при включенном напряжении.



ТЕРМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ

Опасность ожогов.

Табличка расположена на всех горячих участках.

2.2 УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Предусмотрено два типа систем безопасности, установленных на машине:

- механические системы безопасности;
- электрические/электронные системы безопасности.

2.2.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

На машине установлены следующие механические системы безопасности:

- Закрепленные винтами панели, закрывающие электрические/электронные компоненты и водонагреватель.
- Рабочая поверхность, оборудованная решеткой с лотком для сбора жидкости.
- Органы управления, расположенные в верхней части машины над раздаточными зонами.
- Предохранительный клапан для защиты от избыточного давления в контуре подачи кофе.
- Клапан сброса давления на водонагревателе.
- Обратный клапан на гидравлическом контуре.

2.2.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

На машине установлены следующие электрические и электронные системы безопасности:

- Защитные термореле двигателей.
- Предохранительные терmostаты для контроля перегрева.

2.3 ЗОНЫ ОПЕРАТОРА

С машиной работает один оператор, который располагается с ее фронтальной стороны для удобного приготовления кофе или других горячих напитков.

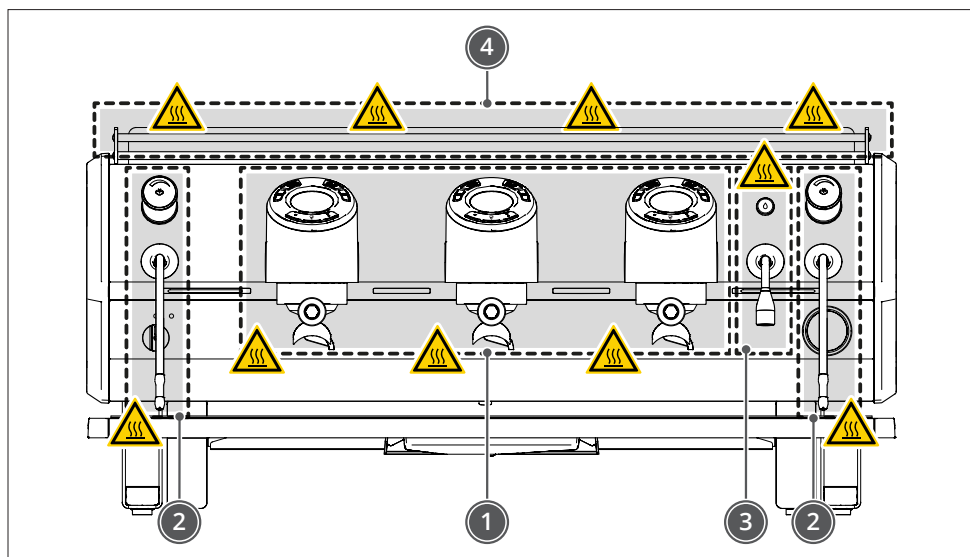
2.4 ЗОНЫ С ОСТАТОЧНЫМ РИСКОМ

Остаточные риски устраняются путем надлежащего обучения персонала и использования средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Зоны с остаточным риском - это зоны, которые не могут быть защищены по причине особенностей производства.

На машине имеются следующие зоны остаточного риска:

- зона групп (1), при подаче кофе;
- зона трубки пара (2), во время нагревания напитков;
- зона подачи горячей воды (3);
- зона подогрева чашек (4).



ТЕРМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения ожогов от горячих деталей или деталей, которые могут перегреться.

ОПИСАНИЕ

3 ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

Линейка D8 относится к категории профессиональных кофемашин для приготовления эспрессо.

Для приготовления кофе в ней используется инновационный гибридный контур нагрева, который позволяет регулировать температуру заваривания кофе непосредственно на раздаточной группе, что делает ее независимой от температуры нагревателя для пара.

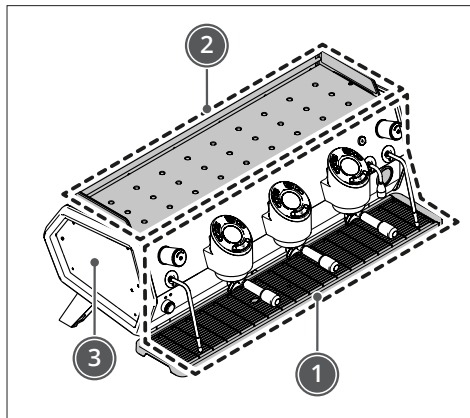
Несущую конструкцию машины, полностью выполненную из стали, можно разбить на три зоны:

- Рабочую зону (1) с передней стороны машины, которая предусматривает наличие следующих узлов:
 - левой трубы пара, приводимой в действие механическим краном;
 - от 2 до 3 раздаточных групп эспрессо, которые запускаются при помощи кнопок, расположенных над соответствующей группой;
 - трубы подачи горячей воды, управляемой с помощью электронной кнопки;
 - правой трубы пара, приводимой в действие механическим краном;
 - лотка для сбора капель с опорной решеткой для чашек или рабочих контейнеров. По запросу эта зона может оснащаться дополнительным освещением для улучшения видимости рабочей поверхности.

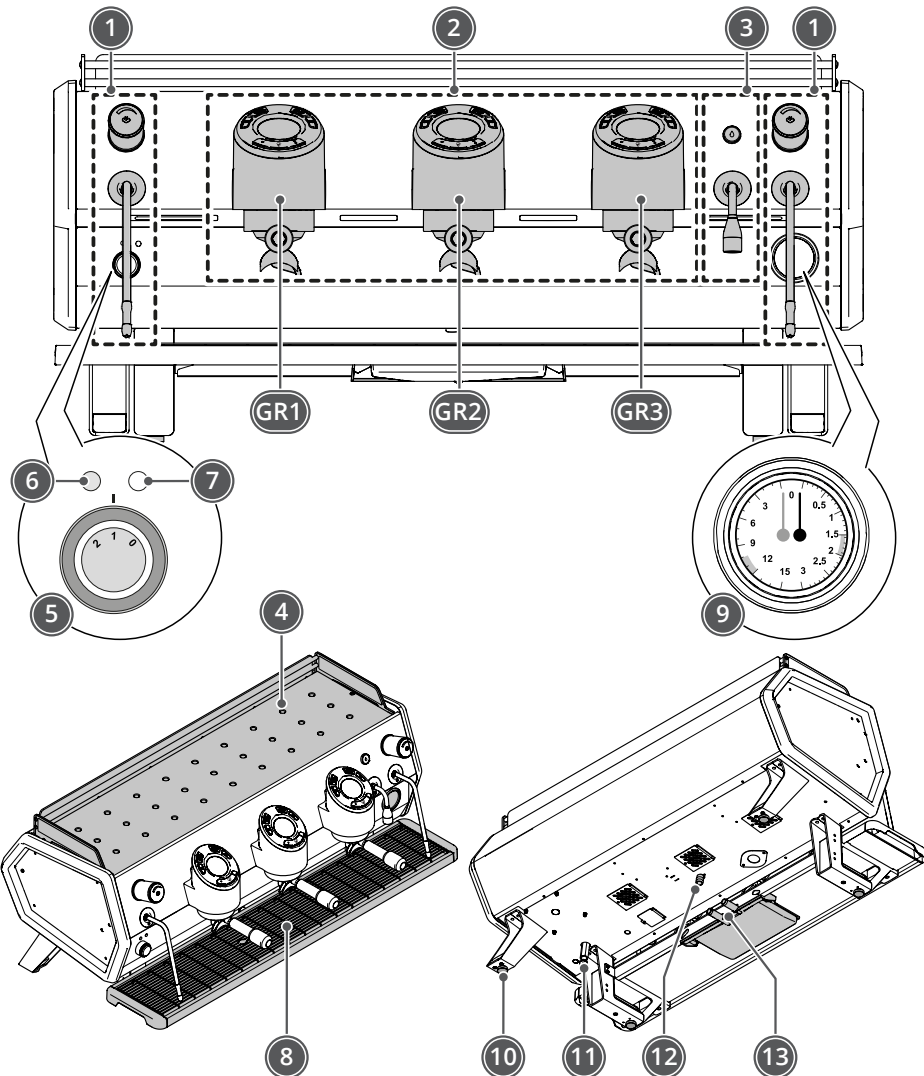
- Зоны хранения чашек (2), расположенной сверху машины и включающей в себя следующие узлы:

- трехстороннюю систему удерживания чашек;
- решетки из пластика, пригодного для контакта с пищевыми продуктами, для размещения чашек;
- лотка (внутри машины) для сбора воды, образующейся при сушке чашек. По запросу платформа для чашек может оснащаться дополнительным ТЭНом для подогрева чашек.

- Зону внутри машины (3), доступ к которой разрешается только персоналу, уполномоченному на проведение технического обслуживания.



3.1 КОНСТРУКЦИЯ

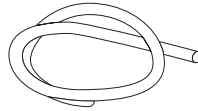
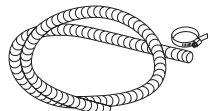


3.1.1 ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Поз.	Описание	
1	Кран подачи пара	Ручка Трубка пара
2	Раздаточная группа Минимальная конфигурация 2 группы максимальная 3 группы. - GR1 - Раздаточная группа 1 - GR2 - Раздаточная группа 2 - GR3 - Раздаточная группа 3	Дисплей Фильтр кофе Холдер
3	Раздаточная группа горячей воды	Кнопка Трубка подачи горячей воды
4	Платформа для чашек	
5	Переключатель в 3 положения: - Положение 0: машина выключена - Положение 1: на машину поступает питание - Положение 2: машина включена	
6	Индикатор напряжения (горит в положении 1 - 2)	
7	Индикатор подогрева чашек ВКЛ/ВЫКЛ (при наличии)	
8	Поддон для сбора капель	
9	Манометр давления водонагревателя и насоса	
10	Регулируемые ножки	
11	Регулировка давления насоса	
12	Разъем для подключения воды на входе	
13	Разъем для слива воды	

3.1.2 ОСНАЩЕНИЕ

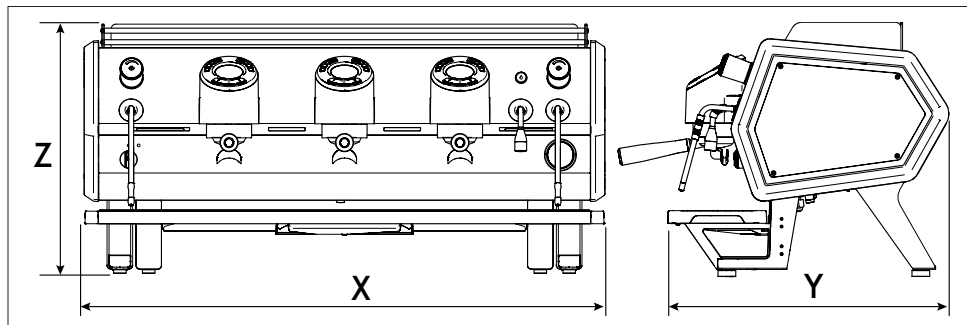
В комплект машины входит следующее:

Принадлежности для очистки	
Щеточка	
Слепой фильтр	
Принадлежности для установки	
Трубка подачи питьевой воды	
Трубка слива грязной воды с крепежным хомутом	
Принадлежности для подачи кофе	
Холдер	
3 держателя фильтра для машин с 2 группами	
4 держателя фильтра для машин с 3 группами	
1 одиночный фильтр	
1 для группы с двойным фильтром	
Документация	
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию	

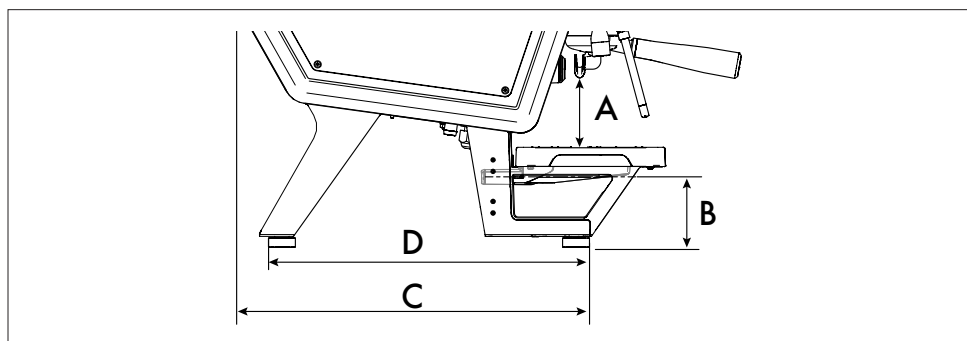
3.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОПИСАНИЕ	Единица измерения	2 ГРУППЫ	3 ГРУППЫ
Вместимость водонагревателя	Литры	7	11
Масса нетто	кг	58	71
Масса с упаковкой	кг	85	95
Рабочая масса	кг	68	79,25
Общая мощность	Вт	4200 (optional 5400)	5700 (optional 6900)
Напряжение электропитания	В	220÷240 1N / 380÷415 3N	50÷60Hz
Мощность ТЭНа группы	Вт	300	
Мощность электронасоса	Вт	250	
Мощность ТЭНа рабочего водонагревателя	Вт	3500 (optional 4500)	4500 (optional 5500)
Рабочее давление водонагревателя	бар/МПа	1,2 ÷ 1,5 / 0,12 ÷ 0,15	
Давление водопроводной воды	бар/МПа	6 / 0,6	6 / 0,6
Давление насоса (Заводская настройка)	бар/МПа	9 / 0,9	
Диапазон давления раздаточной группы	бар/МПа	7 ÷ 12 / 0,7 ÷ 0,12	
Окружающая температура	°C	5 ÷ 35	
Программируемая температура блока водонагревателя	мин. макс.	°C	90 98
Относительная неконденсирующаяся влажность			<70%
Шум	дБА	<70	
Теплоизоляция			Да
Энергосбережение			Да
Материал рабочего водонагревателя			Н/ж сталь

3.2.1 РАЗМЕРЫ



ОПИСАНИЕ		Единица измерения	2 ГРУППЫ	3 ГРУППЫ
X	Длина	мм	808	1036
Y	Глубина	мм		555
Z	Высота	мм		500



ОПИСАНИЕ		Единица измерения	2 ГРУППЫ	3 ГРУППЫ
A	Высота от носика подачи до решетки чашек	вариант исполнения STANDARD	мм	90
		вариант исполнения TALL	мм	144
B	Высота от поддона для сбора капель до основания	мин.	мм	38
		макс.	мм	88
C	Опорная глубина	мм	450,8	
D	Опорные размеры	мм	407,5	
	Размеры платформы для подогрева чашек	см ²	1814	2334

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

4 ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СИЗ



4.1 КОНТРОЛЬ ПРИ ПРИЕМКЕ

При получении товара всегда проверяйте целостность упаковки.

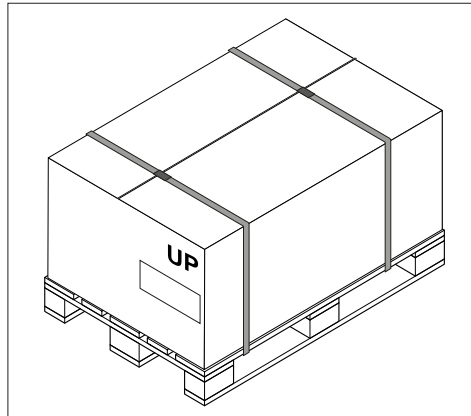
Проинформируйте перевозчика о любых повреждениях.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Уведомление о любых повреждениях, неисправностях и несоответствиях должно быть сделано незамедлительно и в любом случае должно быть получено в течение 8 дней с момента получения машины. В противном случае товар считается принятым.

Машина поставляется на деревянном поддоне в картонной коробке, открытой снизу и закрепленной стяжными лентами.



Поместите упаковку на ровную поверхность:

- способную выдержать ее вес;
- с достаточным пространством, чтобы обойти вокруг и осмотреть закрытую упаковку.

4.2 РАСПАКОВКА МАШИНЫ



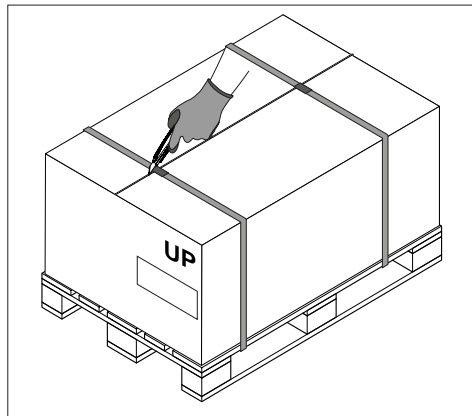
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Распаковывать и устанавливать машину должен специализированный и уполномоченный техник.

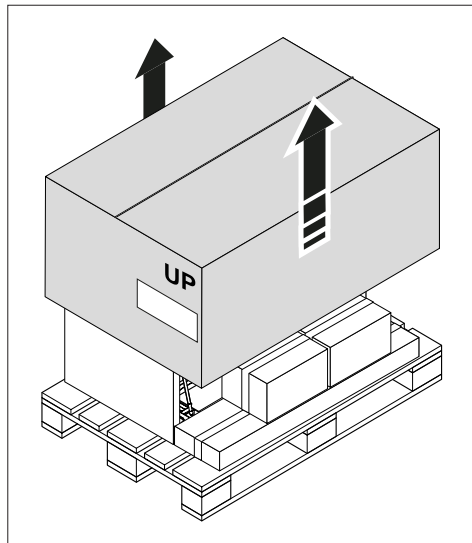
Для сохранения гигиенических условий и предотвращения риска загрязнения рекомендуется распаковывать машину только в момент ее установки.

Чтобы снять упаковку, выполните следующее:

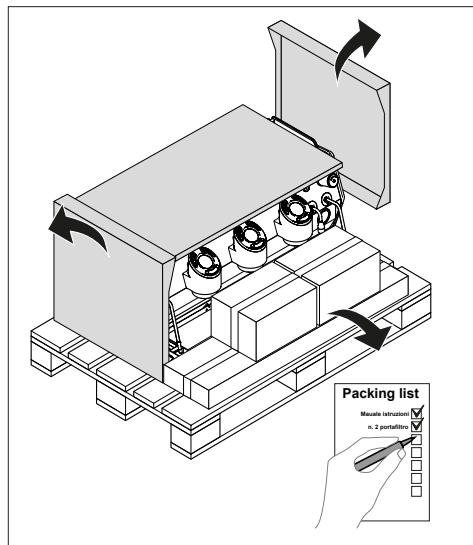
- разрежьте стяжные ленты;



- снимите картонную коробку;



- уберите боковые компенсирующие картонные коробки;
- извлеките коробки с принадлежностями;
- проверьте содержимое упаковки.



ВНИМАНИЕ!

Упаковка должна утилизироваться в соответствии с местным законодательством.

Производитель не несет ответственности за утилизацию упаковки.

Компоненты упаковки могут представлять опасность для людей и имущества, поэтому их необходимо полностью удалить сразу после установки машины.

4.3 ПОДЪЕМ МАШИНЫ



ВНИМАНИЕ!

Перемещение и подъем машины должны производиться в условиях пустой машины, без воды, без посторонних предметов на платформе для чашек и со снятым лотком для сбора капель.

При перемещении машины, в зависимости от веса и размера, руководствуйтесь правилами, действующими в стране эксплуатации.

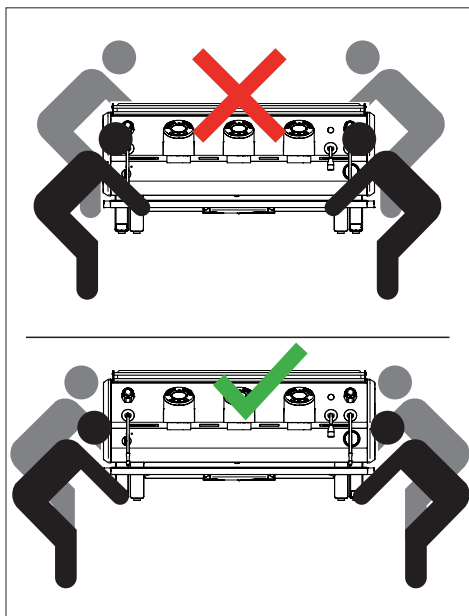
4.3.2 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Если для подъема машины используются механические средства, важно, чтобы:

- машина была защищена во избежание повреждения корпуса;
- подъемная система была выбрана в соответствии с размером и весом перемещаемой машины;
- машина была устойчиво расположена на подъемной системе.

4.3.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВРУЧНУЮ

Поднимите машину, взяв ее за основание или металлическую часть ножек.



УСТАНОВКА

5 УСТАНОВКА

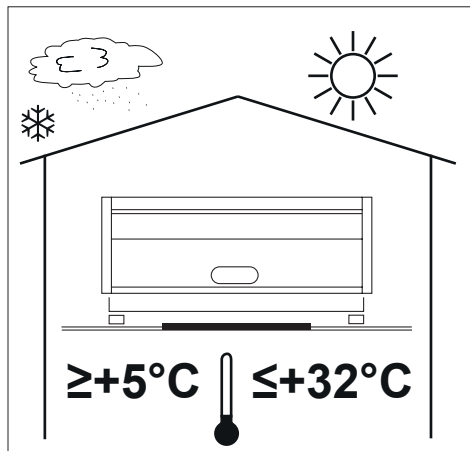
ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СИЗ



5.1 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При выборе места установки следует учитывать, что машина:

- не подходит для установки на открытом воздухе;
- не должна устанавливаться в местах, где температура может опуститься ниже 5°C (риск замерзания воды);
- не должна устанавливаться вблизи источников тепла или там, где температура превышает 32°C;
- не должна устанавливаться в местах, в которых она может подвергаться воздействию струй воды.



5.2 НЕОБХОДИМЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Клиент должен выполнить следующее:

- подготовить опорную конструкцию;
- подготовить электрическое подключение;
- подготовить систему водоснабжения.

5.2.1 ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Опорная конструкция должна иметь следующие характеристики:

- выдерживать вес машины в рабочих условиях (с заполненным баком для воды);
- иметь минимальные размеры, равные габаритным размерам машины;



Риск проседания, падения и травмирования оператора.

- быть идеально ровной; запрещается устанавливать машину на наклонных поверхностях;



В зависимости от уклона, риск соскальзывания машины или неравномерного пролива кофе в чашки при подаче двойного кофе.

- иметь достаточное пространство вокруг машины для обеспечения охлаждения и выполнения технического обслуживания (см. "5.3 Минимальное пространство для установки" a pagina 83);
- быть достаточно освещенной для безопасной работы в соответствии с правилами, действующими в стране эксплуатации.

5.2.2 ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

В отношении электрических подключений необходимо, чтобы:

- присутствовало устройство размыкания на линии электропитания машины, отвечающее требованиям действующих в стране эксплуатации нормативов;
- кабель линии электропитания был подобран с учетом обеспечения правильного рабочего напряжения машины при потреблении максимальной мощности;
- была заземлена электрическая система в помещении.

5.2.3 ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

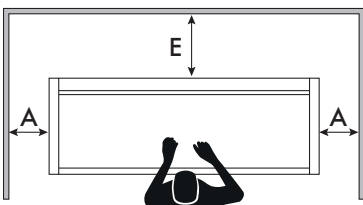
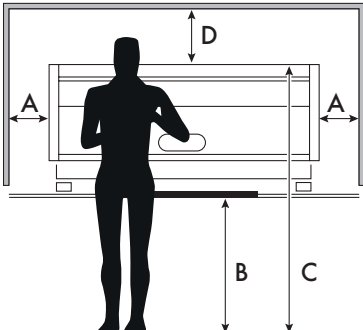
В отношении системы водоснабжения необходимо, чтобы:

- присутствовал слив, подключенный к канализационной системе, для отвода скапливающейся в машине воды;
- был установлен запорный клапан на линии водоснабжения перед машиной для ее отключения от сети. Рекомендуется использовать задвижку для регулировки подачи.

Система водоснабжения должна:

- подавать воду при комнатной температуре ($10\text{--}25^{\circ}\text{C}$);
- предусматривать воду максимальной жесткости 5°fH (может быть достигнута с помощью системы удаления карбонатов);
- иметь максимальную степень загрязнения $60\text{--}85\text{ppm}$ (может быть получена путем установки на линии фильтра);
- оснащаться редуктором давления в случае, если давление на входе превышает 6bar ($0,6\text{Mpa}$).

5.3 МИНИМАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



Поз.	Расстояние	Единица измерения
A	≥ 50	см
B	≥ 100	см
C	≥ 150	см
D	≥ 60	см
E	≥ 5	см

5.4 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

Перед установкой машины проведите ее предварительные проверки:

- Проверьте целостность кабеля питания, в случае повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.
- Убедитесь, что машина укомплектована и не имеет поврежденных или незакрепленных деталей корпуса. Корпус является защитным элементом, предотвращающим прямой контакт оператора с узлами машины, находящимися под напряжением.

Если машина находилась при температуре, близкой к 0°C, необходимо подержать ее не менее 24 часов при 15°C перед тем, как приступать к установке.



ВНИМАНИЕ!

Не устанавливайте машину, если кабель питания имеет трещины или поврежден.

Обратитесь к авторизованному дилеру за соответствующей техподдержкой.



5.5 ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

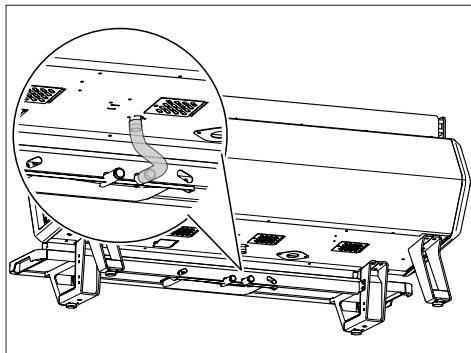
Установку должны выполнять специализированные техники, уполномоченные местным импортером компании Sanremo.

5.5.1 САНТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.5.1.1 Слив

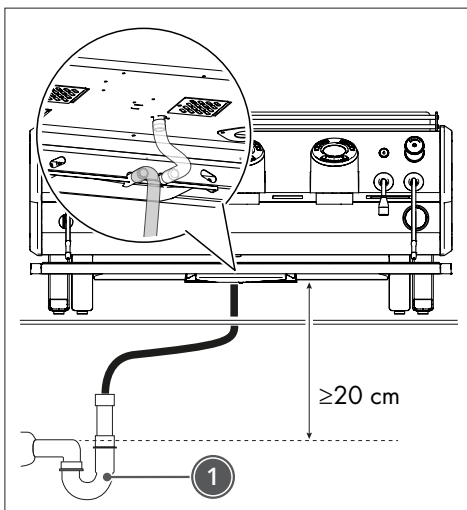
Чтобы подключить машину к сливу сточных вод:

- подсоедините слив машины к сливному лотку;



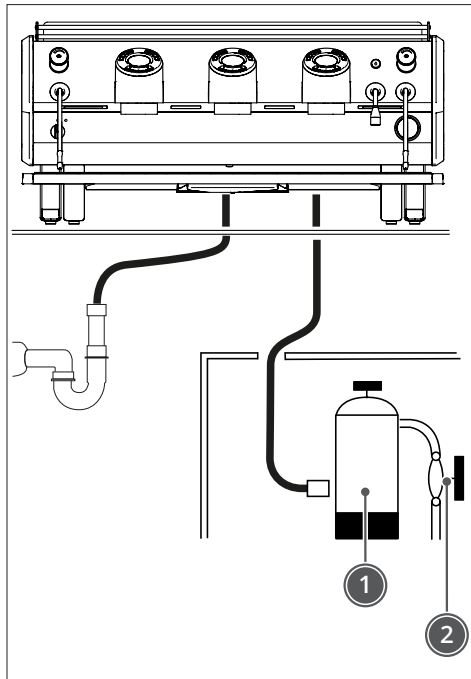
- подсоедините сливной лоток к заранее подготовленному сливу.

Подключение должно осуществляться через сифон (1), который должен располагаться ниже машины как минимум на 20см.



5.5.1.2 Заполнение при помощи насоса на борту машины

Если для получения воды требуемого качества необходимо установить систему обработки воды (1), разместите машину после этой системы и следуйте инструкциям производителя системы по ее вводу в эксплуатацию.



Рекомендуется устанавливать систему обработки воды после запорного клапана (2) системы водоснабжения.

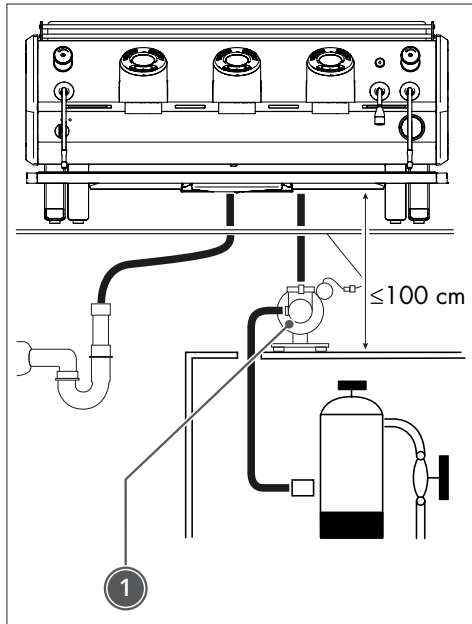
Для подключения со стороны сети машина оснащена шлангом с поворотным соединительным фитингом 3/8" BSPP с внутренней резьбой.

5.5.1.3 Заполнение при помощи внешнего насоса

Если для получения воды требуемого качества необходимо установить систему обработки воды, разместите машину и внешний насос после этой системы и следуйте инструкциям производителя системы по ее вводу в эксплуатацию.

Насос (1) поставляется в сборе с основанием. Максимальное расстояние между насосом (1) и машиной не должно превышать 100 см.

Насос (1) должен устанавливаться так, чтобы по бокам и сверху оставалось не менее 5 см, необходимых для должного охлаждения.



5.5.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



РИСК ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ

Перед выполнением электрического подключения машины убедитесь, что все выключатели находятся в положении «0» (ВЫКЛ).

Заземление является обязательным. Кроме этого, электрооборудование должно соответствовать стандартам, действующим в стране установки.

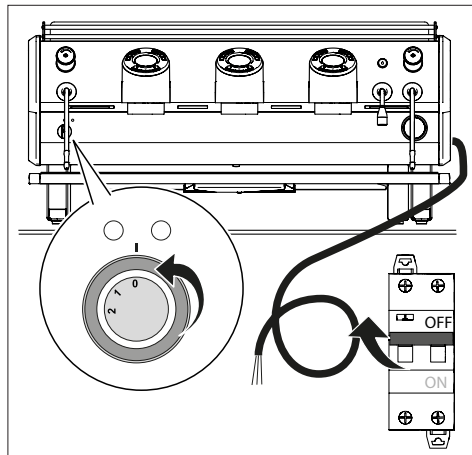
Линия электропитания машины должна:

- оснащаться многополюсным автоматическим выключателем в соответствии со спецификацией по отключению в категории перенапряжения III;
- рассчитываться таким образом, чтобы падение напряжения питания при работе на полной мощности было меньше на 2% напряжения, указанного на заводской табличке машины.

Машина поставляется с завода настроенной на прямое подключение к электросети.

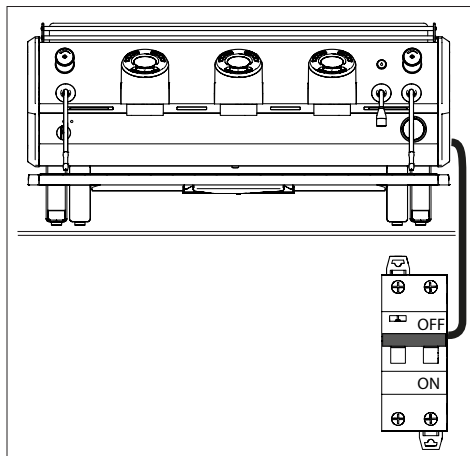
Чтобы подключить машину к электросети выполните следующее:

- убедитесь, что выключатель машины находится в положении "0";
- отключите подачу напряжения на линию электропитания;

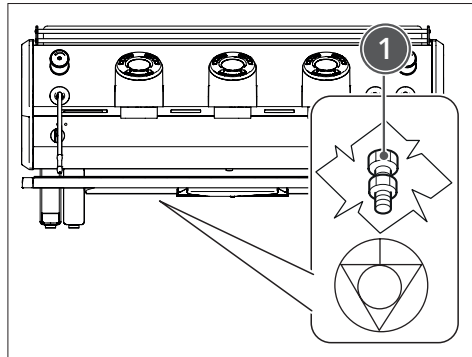


- проверьте, чтобы напряжение сети в помещении соответствовало значению на табличке с техническими характеристиками машины;

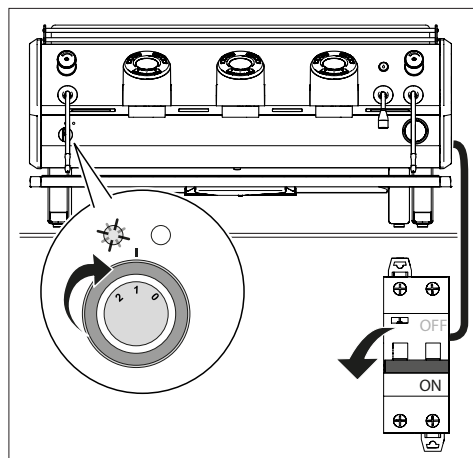
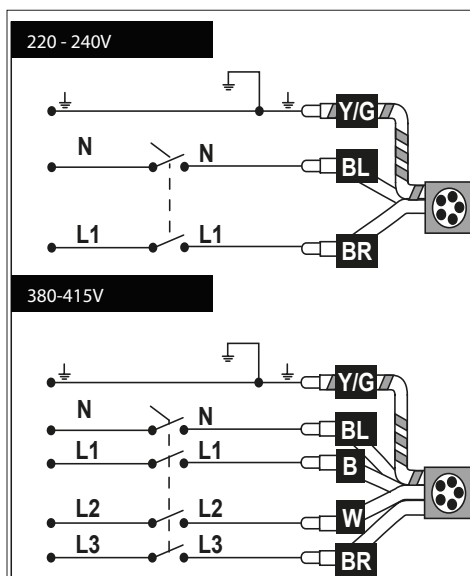
- подключите машину к сети в помещении;



- подключите клемму заземления к эквипотенциальному проводу в помещении;



- включите линию питания машины (переключатель в положении "1").



ЗАПУСК МАШИНЫ

6 ПЕРВЫЙ ЗАПУСК



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

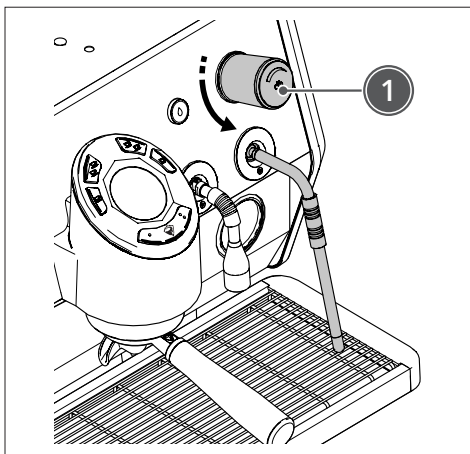


Первый запуск машины должен производить специализированный технический персонал, местным уполномоченным дилером Sanremo.

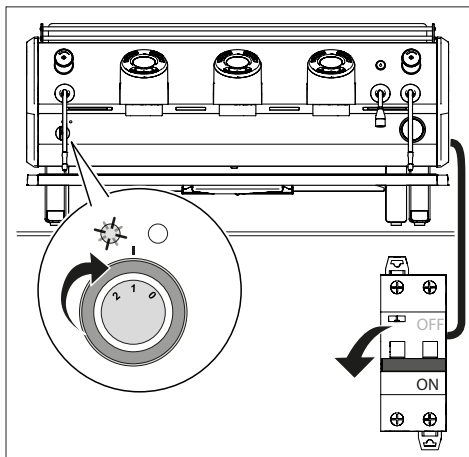
6.1 ЗАПОЛНЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Чтобы заполнить водонагреватель водой, выполните следующие действия:

- Откройте кран подачи воды, расположенный перед машиной.
- Откройте подачу пара, повернув против часовой стрелки ручку (1).



- Включите электропитание машины, установив дифференциальный выключатель перед машиной в положение ON (ВКЛ).
- Поверните переключатель в положение "1". Включится индикатор, указывающий на наличие напряжения, загорится дисплей, и начнется автоматическое заполнение.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Если автоматическое заполнение не происходит в течение 120 секунд, машина блокируется и начинают мигать кнопки групп.

Проверьте, чтобы кран подачи воды был открыт.

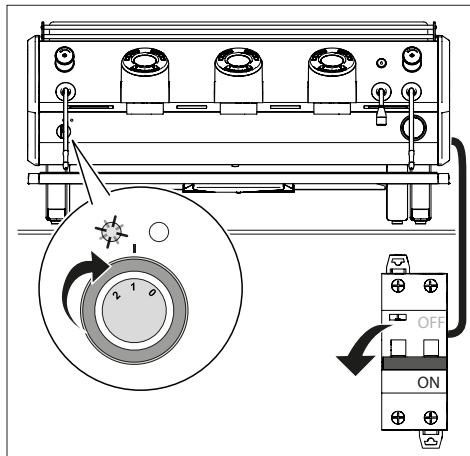
Выключите и снова включите машину, чтобы завершить заполнение водонагревателя.

6.2 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

Чтобы включить машину, выполните

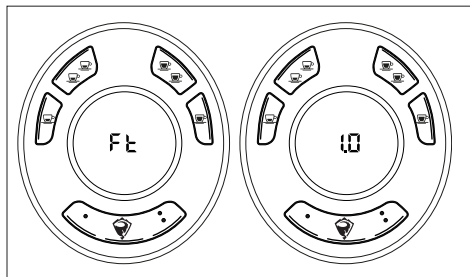
следующее:

- Включите главный выключатель системы.
- Включите машину, повернув переключатель в положение “1”.
- Проверьте, загорается ли индикатор линии (при его наличии).

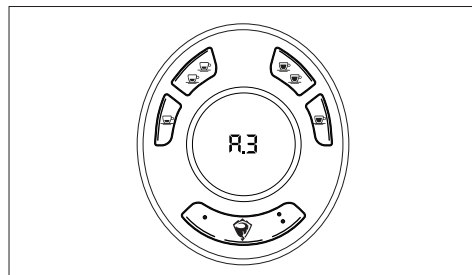


На мини-дисплее кнопочной панели последовательно отображается следующая информация:

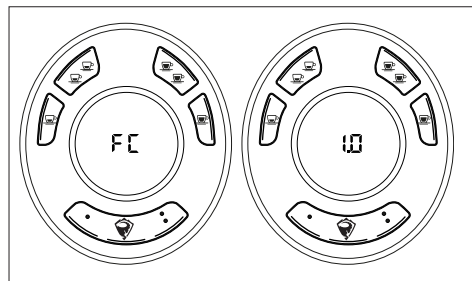
- версия прошивки кнопочной панели;



- номер группы в течение 5 секунд;



- версия прошивки платы управления.



6.2.1 НАГРЕВ

6.2.1.1 Предварительно заданная температура

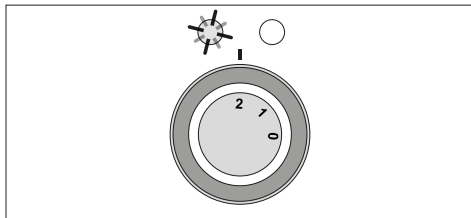
По умолчанию температура водонагревателя установлена на 123°C.

По умолчанию температура раздаточных групп установлена на 93°C.

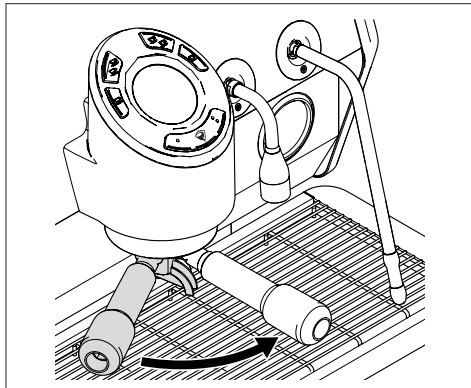
6.2.1.2 Этап нагрева

Чтобы довести машину до температуры, выполните следующее:

- Поверните переключатель в положение “2”.

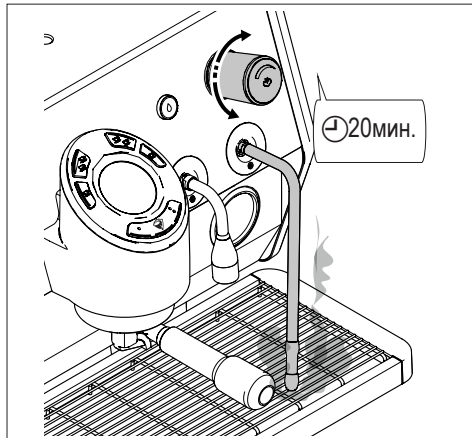


- Закрепите холдеры к раздаточным группам.

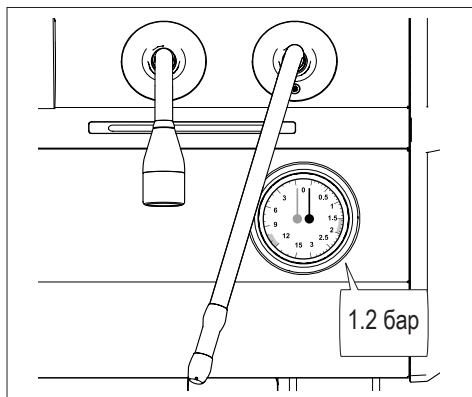


- Переместите трубы пара в направлении решеток, откройте краны подачи пара и оставьте их открытыми.

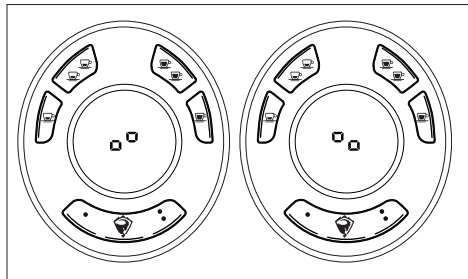
- Дождитесь выхода пара из трубок (примерно 15/20 минут), а затем закройте краны подачи пара.



- Подождите, пока машина не достигнет рабочей температуры, который можно посмотреть на манометре (давление 1.2 бар), расположенном на борту машины.

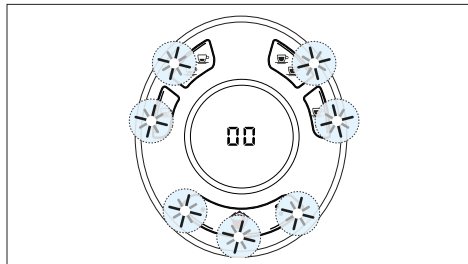


Пока машина прогревается, на мини-дисплее отображается анимация, указывающая на то, что машина еще не готова, а все индикаторы кнопочной панели выключены.



По завершении этапа нагревания на мини-дисплее отображается сообщение "00".

Индикаторы кнопочных панелей загораются.



6.2.2 НАСТРОЙКА ДОЗ

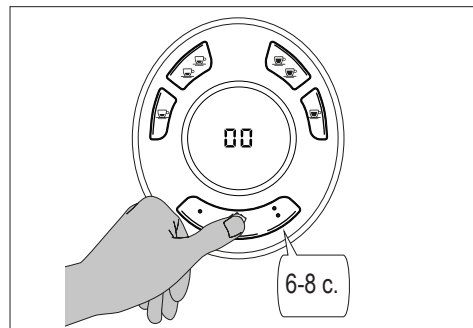
6.2.2.1 Изменение доз кофе

Дозы, заданные на группе GR1, копируются для остальных групп.

Можно настроить дозы для каждой группы по отдельности.

Ниже описана процедура настройки доз:

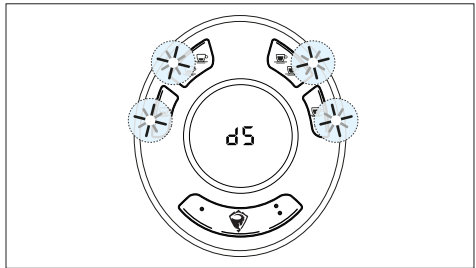
- На программируемой группе нажмите и удерживайте кнопку K5 в течение 6/8 секунд.



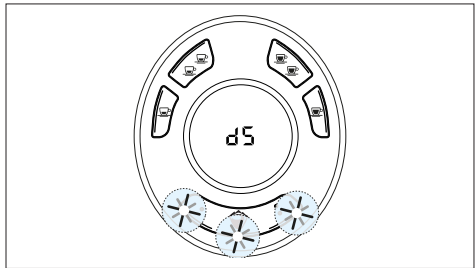
На мини-дисплее будет отображаться надпись "dS".

Индикаторы в нижней части мигают, указывая на статус программирования доз:

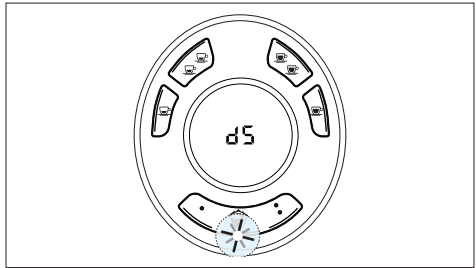
- В машине не запрограммированы дозы: горят индикаторы от L1 до L4.



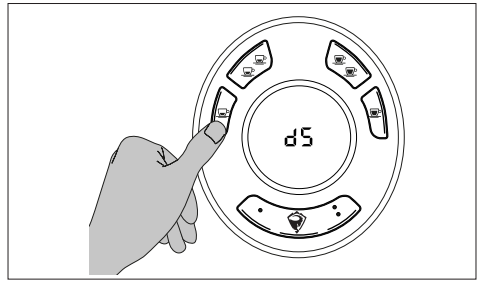
- Машина запрограммирована на 5 доз: мигают индикаторы от L5 до L7.



- Машина запрограммирована на 7 доз: мигает только индикатор L5.

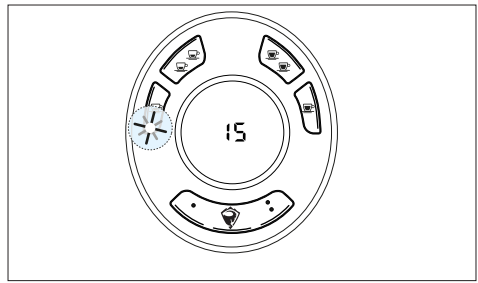


- Нажмите кнопку для программируемой дозы.

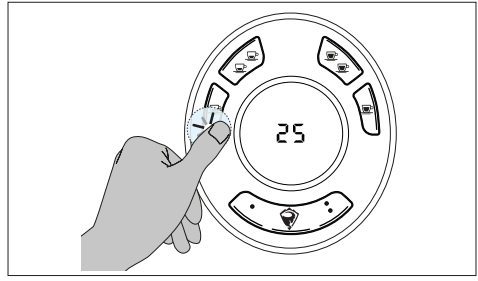


Машина начинает раздачу, и на мини-дисплее отобразится отсчет времени.

Индикатор выбранной дозы продолжает гореть на группе.



- Нажмите кнопку, чтобы завершить раздачу дозы.



Загорятся индикаторы еще не запрограммированных доз, а на мини-дисплее отобразится время выдачи последней дозы.



Индикатор L5 мигает (или группа нижнего индикатора).

Теперь можно приступить к настройке новой дозы.

После завершения программирования дождитесь, пока машина не сохранит новые настройки.

Группы могут быть запрограммированы независимо друг от друга аналогичным образом.

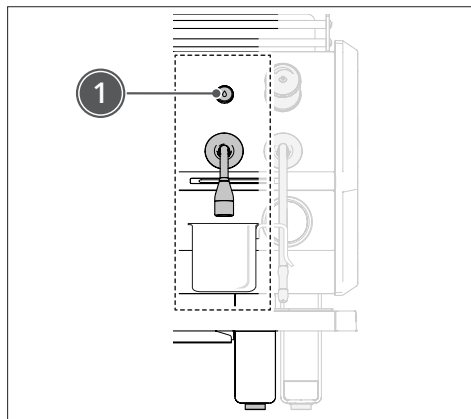
Дозы, заданные на группе GR1, копируются для остальных групп. Секунды дозы воды будут отображаться на группе с более высокой нумерацией.

Программирование 7 доз возможно только для машины, на которой это допускается.

6.2.2.2 Настройка доз кофе

Можно установить двойную дозу для нагретой воды (если это доступно на машине).

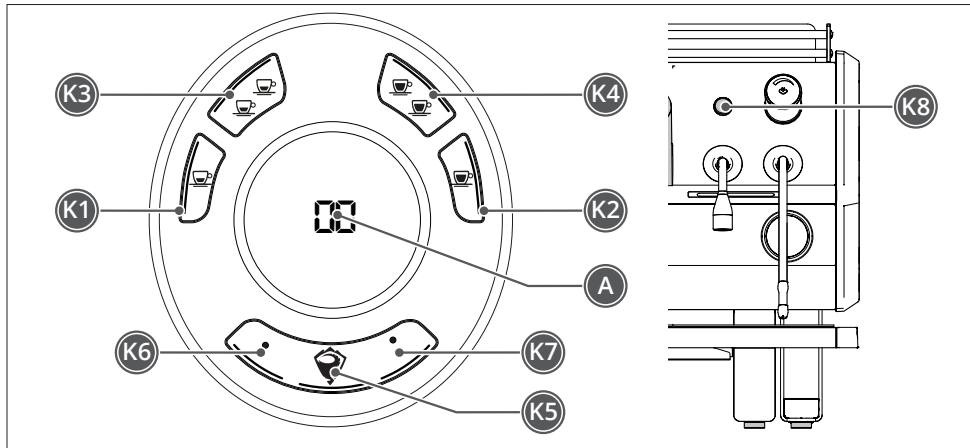
- Нажмите один раз на кнопку K8 (1), чтобы настроить первую дозу воды.
- Нажмите один раз на кнопку K8 (1), чтобы настроить вторую дозу воды.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

7.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



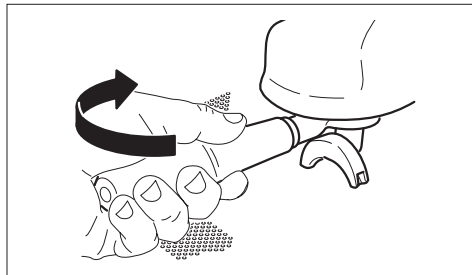
Кнопки		Описание	Конкретная функция	
Поз.	Индикатор			
K1	L1	Пролив 1 кофе	K5+K1	Автоматическая мойка одиночной группы
K2	L2	Пролив 1 лунго	K5+K2	Включение подогрева чашек
K3	L3	Пролив 2 кофе	K5+K3	Выкл или ЭКО
K4	L4	Пролив 2 лунго	K5+K4	Автоматическая мойка всех групп
K5	L5	Ручное дозирование и/или очистка/промывка		
K6	L6	Доп. доза 1 (если задано)	K5+K6	Включение индикаторной панели/кнопочных панелей
K7	L7	Доп. доза 2 (если задано)		
K8		Подача горячей воды	K5+K8	Вход в меню пользователя
A		Мини-дисплей		

Действия с группой GR1 применяются для всей машины (водонагреватель и все группы), действия с группой GR2 и группой GR3 распространяются только на выбранную группу.

7.2 ПРОЛИВ КОФЕ

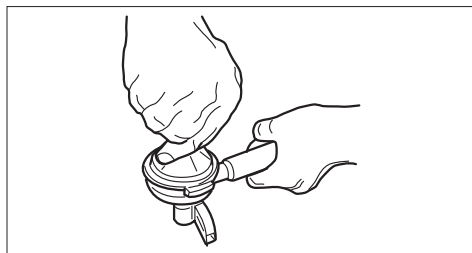
Для пролива кофе выполните следующее:

- Отсоедините холдер от раздаточной группы, при необходимости опорожните его.

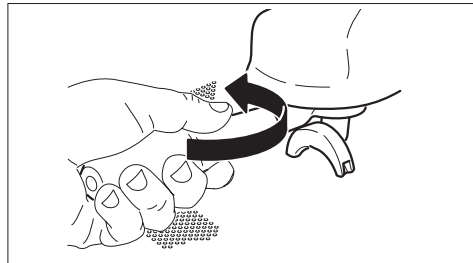


- Загрузите в холдер молотый кофе, стараясь не оставлять остатков кофейного порошка на верхней кромке.

- Придавите кофе темпером из комплекта.



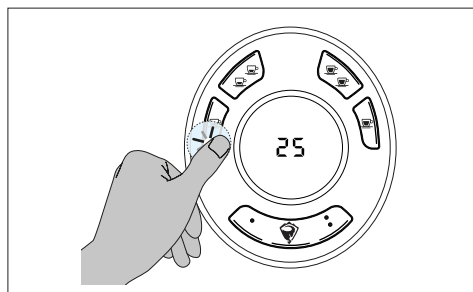
- Надежно закрепите холдер на группе, но без чрезмерного затягивания.



- Поставьте одну или две чашки под холдер (в зависимости от того, сколько кофе подавать, 1 или 2).
- Нажмите на кнопку пролива (в зависимости от того, сколько кофе подавать, 1 или 2).

Как только начнется раздача кофе, загорится индикатор кнопки.

На мини-дисплее отображается отсчет времени на выполнение операции.



При достижении дозы раздача автоматически прекращается. Все индикаторы загораются, а на мини-дисплее отображается время дозирования.

7.3 ПРЕДСМАЧИВАНИЕ

Машина поставляется с отключенной функцией предсмачивания.

Предсмачивание можно включить для одинарной или двойной подачи или для обоих одновременно.

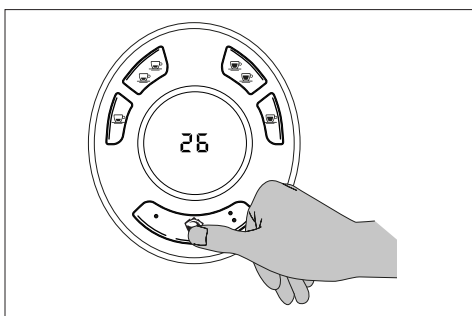
Для активации предсмачивания смотрите "8.5 Настройка предсмачивания" на странице 103.

7.4 ОЧИСТКА

Машина поставляется с отключенной функцией очистки.

Для запуска процедуры очистки выполните следующее:

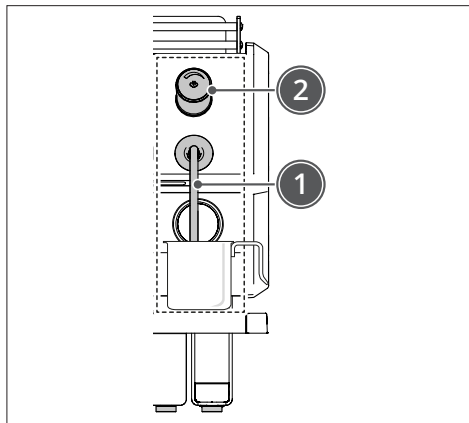
- Нажмите на кнопку K5, чтобы запустить очистку.
 - Нажмите один раз для выполнения очистки (автоматическая очистка дисперсионной сетки с 20ml воды).
 - Дважды нажмите, чтобы подача осуществлялась в непрерывном режиме.



7.5 ПОДАЧА ПАРА

Для использования пара выполните следующее:

- Вставьте трубку пара (1) в сосуд с нагреваемым напитком.
- Поверните ручку (2) против часовой стрелки. При необходимости отрегулируйте поток пара путем большего или меньшего поворачивания ручки.
- После нагрева напитка закройте остановите подачу пара, повернув ручку пара (2) по часовой стрелке.
- Уберите сосуд, высвободив трубку пара (1).
- Сразу же протрите влажной губкой трубку подача пара (1), чтобы убрать с нее остатки жидкости.



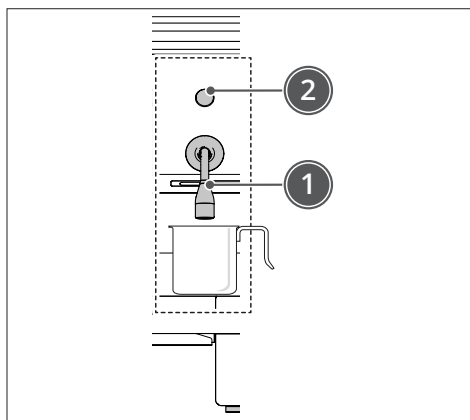
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ

Не поворачивайте ручку подачи пара, если вы еще не вставили трубку в сосуд, так как это может привести к ожогам.

7.6 ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Для подачи горячей воды действуйте следующим образом:

- Расположите сосуд под трубкой подачи горячей воды (1).
- Нажмите один раз на кнопку подачи воды (2), чтобы подать первую заданную дозу.
- Дважды нажмите на кнопку подачи воды (2), чтобы подать вторую заданную дозу.
- Снова нажмите на кнопку подачи воды (2), если необходимо закончить подачу воды до достижения заданной дозы.



- На группе, которая расположена ближе к трубке подачи воды, отображается обратный отсчет времени, показывающий, сколько времени осталось до окончания подачи.



ТЕРМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ

Не включайте кнопку подачи воды, если вы еще не поставили сосуд под трубку подачи, так как это может привести к ожогам.

7.7 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И РЕЖИМ ECO

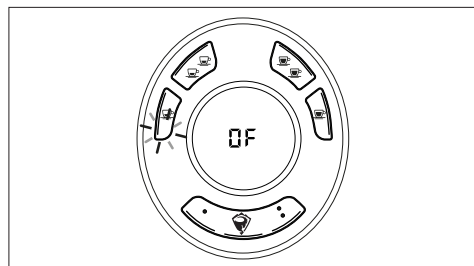
Чтобы выключить машину или перевести ее в режим ECO, выполните следующие действия:

- Одновременно нажмите на кнопки K5 и K3 группы GR1.

Выключите машину.

Индикатор L1 медленно мигает.

На мини-дисплее отобразится надпись "OF" в течение 10 секунд.



- Одновременно нажмите на кнопки K5 и K3 группы GR1.

Машина перейдет в режим ECO.

Индикатор L1 начинает быстро мигать.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "EC" в течение 10 секунд.

- Чтобы включить машину, нажмите на кнопку K3 группы GR1.

Последовательность состояний: OFF -> ECO -> время последней подачи.

Действия с группой GR1 применяются для всей машины.

Действия с группами GR2 и GR3 применяются для отдельной группы, а не всей машины.

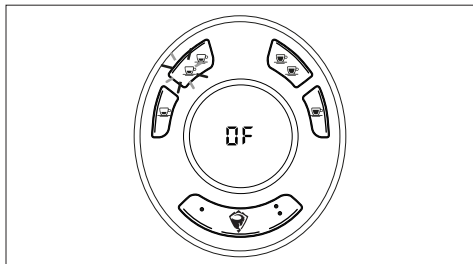
Чтобы выключить группу GR2/GR3 или перейти в режим ECO, выполните следующие действия:

- Одновременно нажмите на кнопки K5 и K3 соответствующей группы.

Выключите группу.

Индикатор L3 медленно мигает.

На мини-дисплее отобразится надпись “OF” в течение 10 секунд.



- Одновременно нажмите на кнопки K5 и K3 соответствующей группы.

Эта группа перейдет в режим ECO.

Индикатор L3 начинает быстро мигать.

На мини-дисплее отобразится надпись “EC” в течение 10 секунд.

- Чтобы включить соответствующую группу, нажмите на кнопку K3 этой группы.

Можно всегда повторно включить машину или отдельную группу нажатием K3.

ТЕХНИЧЕСКОЕ МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ МЕНЮ

8.1 ДОСТУП К ТЕХНИЧЕСКОМУ МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

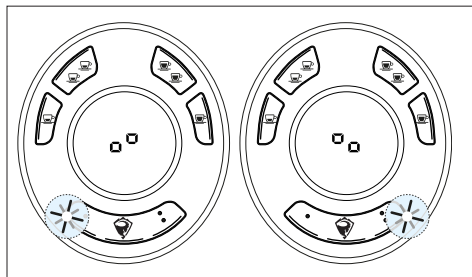
Для входа в меню пользователя нажмите на кнопку K5 группы GR1, а затем на кнопку K8 или нажмите и удерживайте кнопку K5 на группе GR1 более 10 секунд.

Индикаторы группы GR1 загораются по часовой стрелке, а затем против часовой стрелки, сигнализируя о том, что доступ получен.

По окончании этого этапа машина переходит в состояние ожидания выбора пользователя.

На мини-дисплее отображается анимация, указывающая на готовность машины.

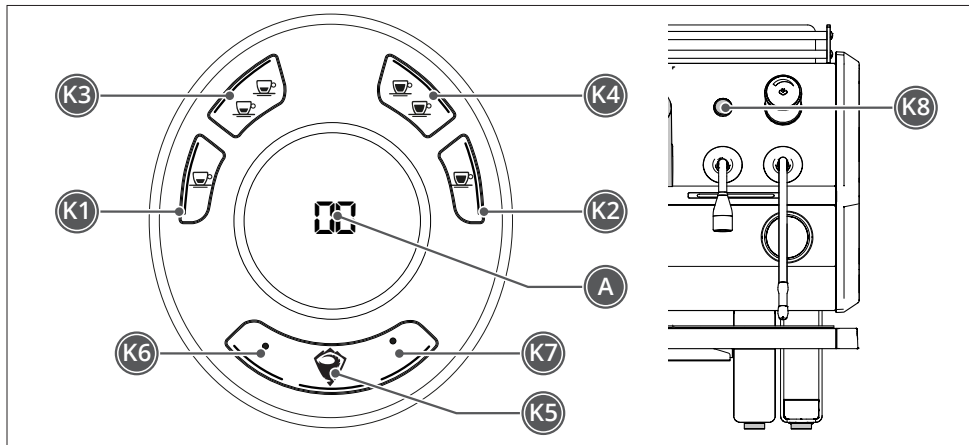
Индикаторы L6 и L7 попеременно мигают.



8.1.1 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- ↳ Настройка температуры водонагревателя (только если активировано в техническом меню, по умолчанию OFF)
- ↳ Настройка температуры групп (только если активировано в техническом меню, по умолчанию OFF)
- ↳ Включение предсмачивания (только если активировано в техническом меню, по умолчанию Выкл)
 - Одиночные дозы
 - Двойные дозы
- ↳ Настройка доступных доз
 - 5 дозы (по умолчанию)
 - 7 дозы
- ↳ Активация дозы K5 В ручном режиме в качестве запрограммированной дозы
- ↳ Активация функции очистки кнопкой ручного режима K5

8.2 КНОПКИ ТЕХНИЧЕСКОГО МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Кнопки	Регулировка
K1	Настройка температуры водонагревателя
K2	Настройка температуры группы
K3	Настройка предсмачивания
K4	Настройка панели 5 / 7 дозы
K5	Выбрать/Подтвердить
K6	Активация ОЧИСТКИ
K7	Активация программируемой дозы на K5
K8	Доступ к меню

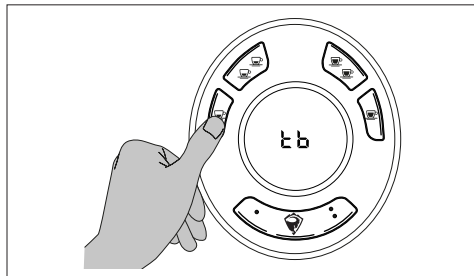
8.3 НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

По умолчанию температура водонагревателя установлена на 123°C.

Чтобы установить температуру водонагревателя, выполните следующие действия:

- Войдите в техническое меню пользователя, см. "8 Техническое меню" на странице 99.
- Нажмите на кнопку K1.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "tb".



Температуру водонагревателя можно настроить, как показано в таблице:

Кнопки	Заданная температура
K1	120°C
K3	123°C
K4	126°C

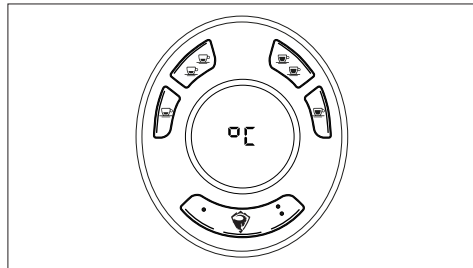
Для подтверждения нажмите на кнопку K5, система вернется на этап ожидания выбора.

Чтобы задать температурную шкалу, выполните следующее:

- Нажмите на кнопку K7 для изменения единицы измерения градусов (Цельсия или Фаренгейт).

Индикатор L7 выключен.

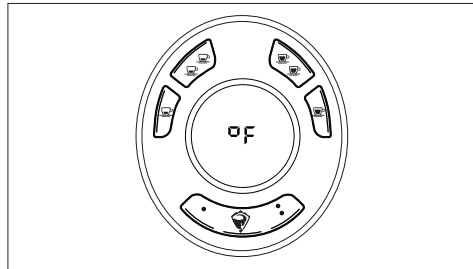
На мини-дисплее будет отображаться надпись "°C".



- Снова нажмите на кнопку K7, чтобы перейти на градусы Фаренгейт.

Индикатор L7 горит.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "°F".



Горящий индикатор указывает на заданную температуру.

На мини-дисплее заданная температура отображается в виде прокручивающегося текста (например, C1-23 / F2-53).

8.4 ТЕМПЕРАТУРА ГРУПП

По умолчанию температура раздаточных групп установлена на 93°C.

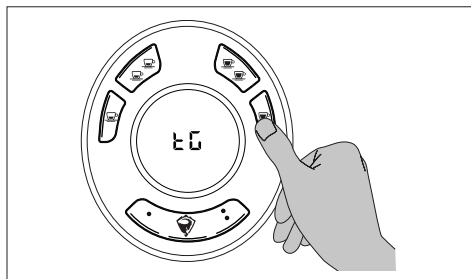
Температуру групп можно настроить, как показано в таблице:

Кнопки	Индикатор	Состояние индикатора	T (°C)
K1	L1	Постоянный свет	91
		Мигает	92
K2	L2	Постоянный свет	97
		Мигает	98
K3	L3	Постоянный свет	93
		Мигает	94
K4	L4	Постоянный свет	95
		Мигает	96
K6	L6	Постоянный свет	90°C
K7	L7	Выключен	Цельсия
		Включен	Фаренгейт

Чтобы установить температуру групп, выполните следующие действия:

- Войдите в техническое меню пользователя, см. "8 Техническое меню" a pagina 99.
- Нажмите на кнопку K2.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "tG".



Горячий индикатор указывает на заданную температуру (например, индикатор L1, горячий постоянным светом).

На мини-дисплее отображается соответствующая температура (например, 91°C).

Если температура задана по шкале Фаренгейта, на мини-дисплее прокручивается соответствующее целое число с добавлением конечной F (например, 19->99->9F).



- Нажмите на кнопку, соответствующую требуемой температуре:

- Первое нажатие кнопки приводит к включению индикатора (например, кнопка K4 -> 95°C, индикатор L4 горит).
- Второе нажатие приводит к миганию индикатора (например, кнопка K4 с горящим индикатором L4 -> 96°C, индикатор L4 мигает).

Последовательное нажатие одной и той же кнопки циклически меняет состояние функции.

Для настройки температурной шкалы см. "8.3 Настройка температуры водонагревателя" a pagina 101.

8.5 НАСТРОЙКА ПРЕДСМАЧИВАНИЯ

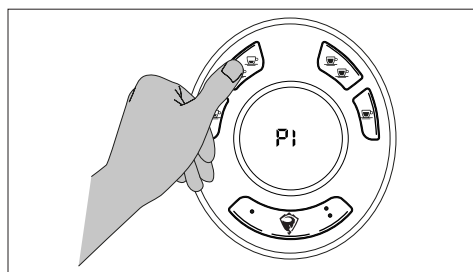
Машина поставляется с отключенной функцией предсмачивания.

Предсмачивание можно включить для одинарной или двойной подачи или для обоих одновременно.

Чтобы установить предсмачивание, выполните следующие действия:

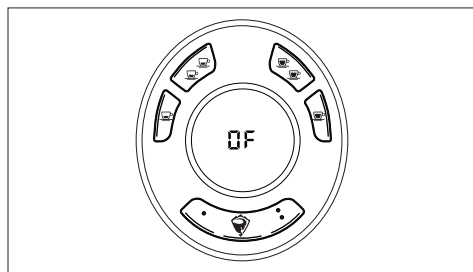
- Войдите в техническое меню пользователя, см. "8 Техническое меню" на странице 99.
- Нажмите на кнопку K3.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "P1".



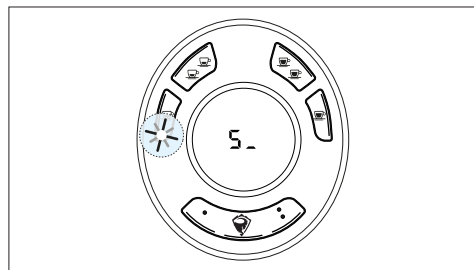
Если все индикаторы выключены, предсмачивание отключено.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "OF".



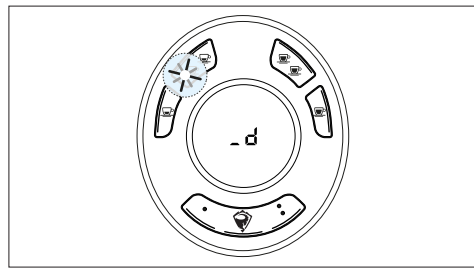
Если индикатор L1 горит, предсмачивание активировано для одиночных доз.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "S_".



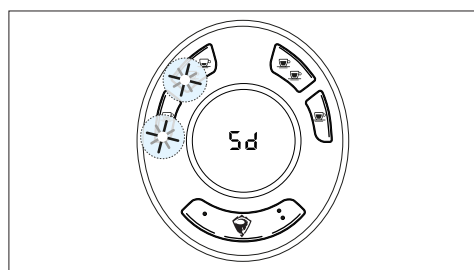
Если индикатор L3 горит, предсмачивание активировано для двойных доз.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "_d".



Если индикаторы L1 и L3 горят, предсмачивание активировано для всех доз.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "Sd".



- Нажмите на кнопку K5 для подтверждения. Система вернется на этап ожидания выбора.

8.6 АКТИВАЦИЯ 7 ДОЗ

Машина поставляется настроенной на 5 доз.

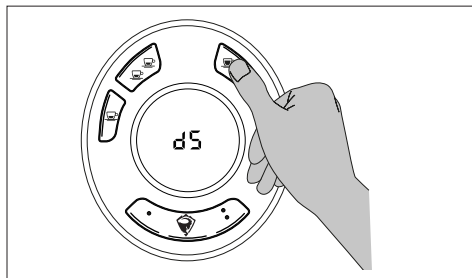
Можно включить дозу кнопками K6 и K7.

Если функция отключена, на этапе готовности машины при нажатии кнопок K6 и K7 машина будет вести себя, как будто была выбрана K5. Кроме этого, при нажатии K5 во время раздачи загорятся индикатор L6, L5 и L7.

Чтобы активировать дополнительные дозы, выполните следующие действия:

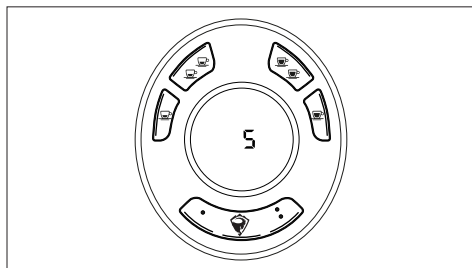
- Войдите в техническое меню пользователя, см. "8 Техническое меню" а pagina 99.
- Нажмите на кнопку K4.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "dS".



В условиях выключенного индикатора L4 подача дополнительных доз отключена.

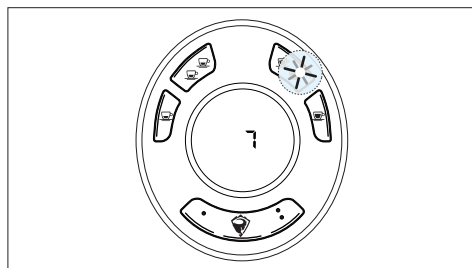
На мини-дисплее будет отображаться надпись "5".



- Нажмите на кнопку K4 для изменения настройки.

Индикатор L4 загорится.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "7".



Последовательное нажатие кнопки K4 циклически меняет состояние функции.

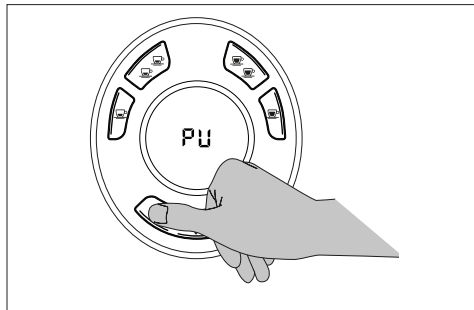
8.7 АКТИВАЦИЯ ОЧИСТКИ

Машина поставляется с отключенной функцией очистки.

Для запуска процедуры очистки выполните следующее:

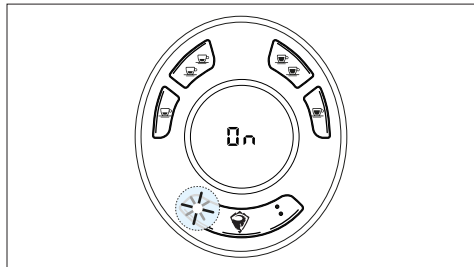
- Войдите в техническое меню пользователя, см. "8 Техническое меню" a pagina 99.
- Нажмите на кнопку K6.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "PU".



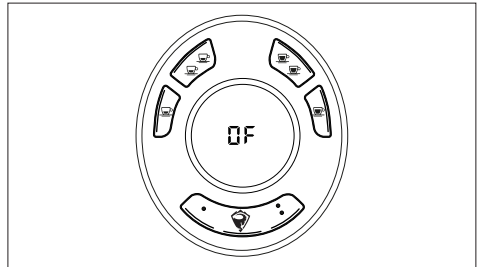
Если индикатор L6 горит, функция очистки включена.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "On".



Если индикатор L6 не горит, функция очистки выключена.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "OF".



- Нажмите на кнопку K6 для изменения выбора.

Если очистка включена, можно осуществить подачу вручную, дважды быстро нажав на кнопку K5.

8.8 ДОЗА В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ ИЛИ ДОЗА, ЗАПРОГРАММИРОВАННАЯ НА К5

Машина поставляется с функцией, не подлежащей настройке.

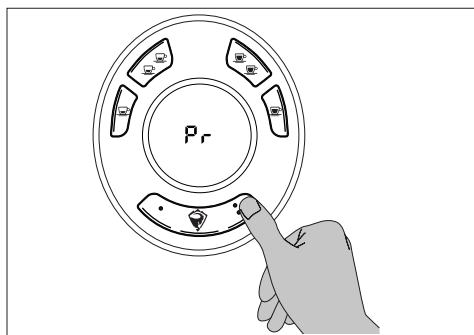
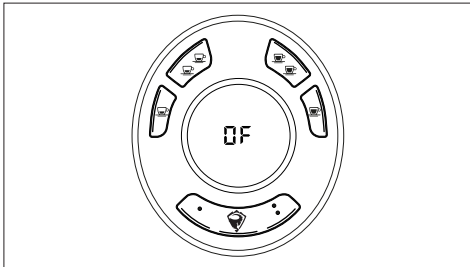
Чтобы установить дозу на кнопке K5, выполните следующие действия:

- Войдите в техническое меню пользователя, см. "8 Техническое меню" на странице 99.
- Нажмите на кнопку K7.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "Pr".

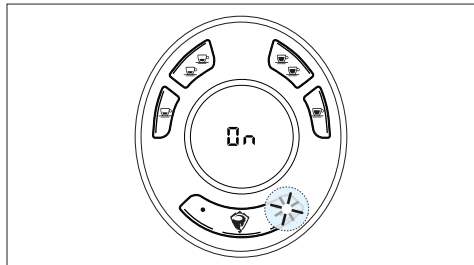
В условиях выключенного индикатора L7 дозу настроить невозможно.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "OF".



В условиях горящего индикатора L7 можно настроить дозу.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "On".



ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

9 ОЧИСТКА

ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СИЗ



9.1 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Запрещается использовать для очистки машины абразивные губки и предметы, а также чистящие средства, содержащие спирт или аммиак.

Рекомендуется использовать только моющие средства, специально предназначенные для очистки кофемашин или посуды.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Химические моющие средства, используемые для очистки машины и/или системы, должны применяться с осторожностью, чтобы не повредить состояние компонентов и окружающей среды (способность к разложению более 90%).

9.2 ЕЖЕДНЕВНАЯ ОЧИСТКА

9.2.1 КОРПУС И ПЛАТФОРМА ДЛЯ ЧАШЕК

Очистите корпус и платформу для чашек с помощью неабразивной салфетки, смоченной в теплой воде с температурой около 30°C.

9.2.2 ХОЛДЕР

Для очистки холдера выполните следующее:

- Отсоедините холдер и опорожните его.
- Извлеките фильтр из холдера.
- Погрузите фильтр, холдер и слепой фильтр в емкость с чистящим средством для

кофемашин и оставьте их отмокать до тех пор, пока машина не используется.

9.2.3 ТРУБКА ПАРА

Очистите трубку пара от нагара специальными моющими средствами и/или горячей водой.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

После каждого использования очищайте ее влажной тканью.

9.2.4 РЕШЕТКА

Снимите решетку и промойте ее проточной водой с использованием специальных моющих средств.

Насухо вытрите ее мягкой тканью и установите на место.

9.2.5 ДИФФУЗОР ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Очистите диффузор горячей воды влажной салфеткой.

9.2.6 РАЗДАТОЧНАЯ ГРУППА

Для очистки раздаточной группы выполните следующее:

- Очистите уплотнение группы щеточкой из комплекта.
- Очистите дисперсионную сетку тканью.
- Очистите нижнюю часть группы с помощью губки.
- Очистите уплотнение щеточкой с мягкой щетиной.

9.2.7 ОЧИСТКА ЛОТКА ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ

Для очистки лотка для сбора капель выполните следующее:

- Очистите кисточкой места соединения со сливом.

9.3 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

Автоматическая очистка делится на:

- Автоматическую мойку одиночной группы. Она активируется на отдельной группе, которую необходимо очистить.
- Автоматическую мойку всех групп. Активируемая на первой группе GR1, она запускает последовательную очистку всех групп, одна за другой.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

После запуска автоматической мойки ее нельзя остановить до завершения.

Если машина выключается во время автоматической мойки, при запуске она будет заблокирована до тех пор, пока мойка не завершится.

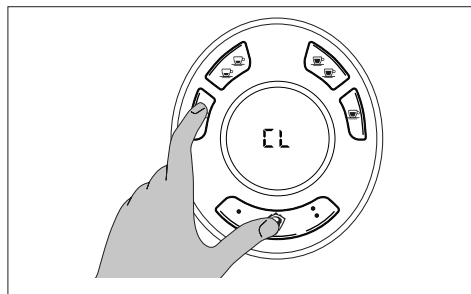
9.3.1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ОДНОЧНОЙ ГРУППЫ

Автоматическую мойку одиночной группы можно остановить нажатием любой кнопки.

Цикл предусматривает 15 моек.

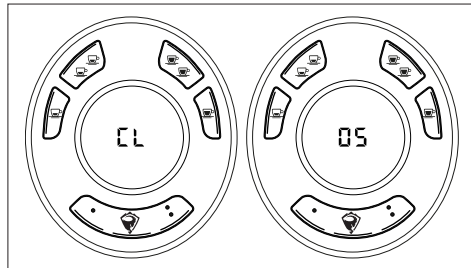
Для активации автоматической мойки только одной группы действуйте следующим образом:

- Нажмите на кнопки K5 + K1, чтобы запустить мойку группы. Остальные группы, для которых не включена мойка, будут продолжать нормальное функционирование.

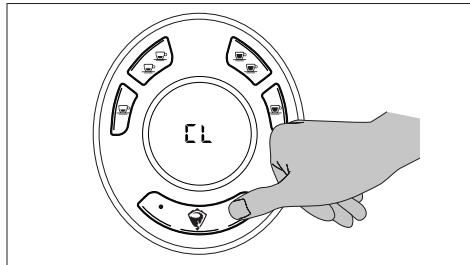


Во время мойки на мини-дисплее отображается надпись "CL" (стадия мойки с моющим средством), чередующаяся с номером этапа.

Каждая страница отображается 2 секунды.



- Для останова мойки нажмите на любую кнопку.



9.3.2 АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ВСЕХ ГРУПП

Автоматическая мойка была разработана таким образом, чтобы ее выполнение было возможным как только для одной группы за раз (запуск допускается даже при наличии только одного слепого фильтра), так и для всех групп одновременно.

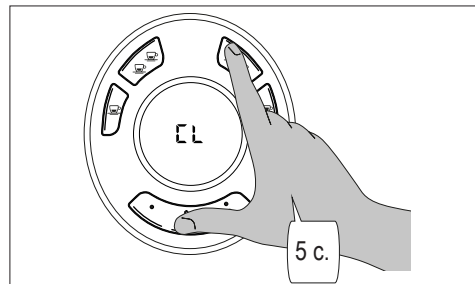
Цикл предусматривает 15 моек и 15 ополаскиваний.

Для активации автоматической мойки всех группы действуйте следующим образом:

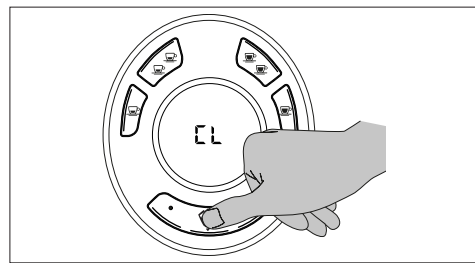
- Одновременно нажмите на кнопки K5 + K4 не менее 5 секунд на группе GR1.

Индикаторы L5 всех групп начнут мигать.

На мини-дисплее будет отображаться надпись "CL".

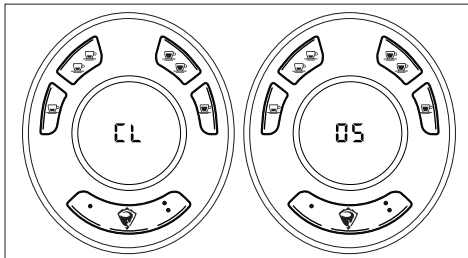


- Нажмите на K5, чтобы начать стадию мойки для выбранной группы или всех групп.

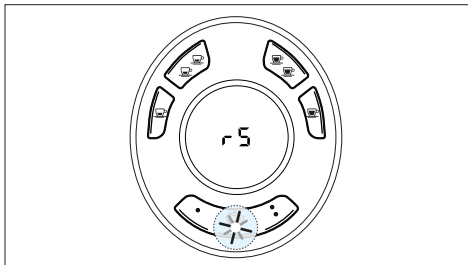


Во время мойки на мини-дисплее отображается надпись "CL" (стадия мойки с моющим средством), чередующаяся с номером этапа.

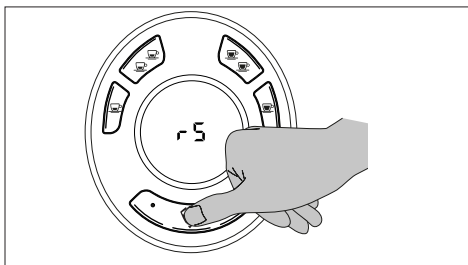
Каждая страница отображается 2 секунды.



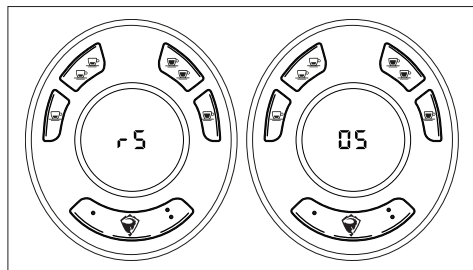
В конце цикла начинает мигать индикатор L5. На мини-дисплее отображается надпись "rS".



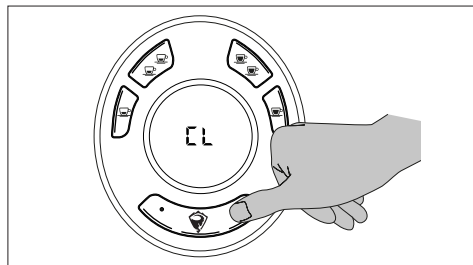
- Удалите моющее средство.
- Нажмите кнопку K5, чтобы запустить этап ополаскивания.



Во время ополаскивания на мини-дисплее отображается надпись "rS" (стадия ополаскивания), чередующаяся с номером этапа.



- Нажмите любую кнопку, чтобы исключить мойку (кроме K5) на группе, на которой не должна выполняться автоматическая мойка.



После запуска автоматическую мойку группы нельзя остановить до ее полного завершения.

Если машина выключается во время автоматической мойки, при запуске она будет заблокирована до тех пор, пока мойка не завершится.

10 ПОДГОТОВКА К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СИЗ



Перед выполнением любых работ по очистке или текущему обслуживанию отключите машину от электросети и закройте запорный кран подачи воды.



РИСК ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ

Техническое обслуживание внутренней части машины должно проводиться после выключения и охлаждения машины. Главный выключатель должен находиться в положении «0» OFF.



ВНИМАНИЕ!

При выполнении специальных операций по техническому обслуживанию во время работы машины будьте очень осторожны.

Не используйте струи воды для очистки.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Действия, выполняемые на очистителе накипи (при наличии) см. в руководстве, прилагаемом к этому компоненту.

10.1 ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В плановом техническом обслуживании перечислены все операции, которые должны выполняться по установленному графику для обеспечения исправной работы машины.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Все работы по плановому техническому обслуживанию должен осуществлять специализированный сервисный центр. Рекомендуется заключить договор на техническое обслуживание с местным сервисным центром на случай возникновения неисправностей при эксплуатации машины.



10.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО МЕРЕ НЕОБХОДИМОСТИ

Здесь перечисляются определенные операции, которые необходимо выполнять при необходимости, например, к ним относится замена изношенного или сломанного компонента.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Любой случай, не указанный в таблице из главы “13 Неисправности, причины и способы устранения”, требует вмешательства работников сервисного центра.

11 ТЕХПОДДЕРЖКА И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

В случае возникновения любых проблем с машиной, а также при необходимости приобретения запасных частей обращайтесь только в авторизованную торговую сеть.

В случае ремонта используйте только оригинальные запасные части.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Использование неоригинальных или неодобренных производителем запасных частей считается несанкционированным действием.

УТИЛИЗАЦИЯ

12 УТИЛИЗАЦИЯ МАШИНЫ



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Перед выводом машины из эксплуатации опорожните водонагреватель.

Выводом из эксплуатации должны заниматься работники сервисного центра.

12.1 УТИЛИЗАЦИЯ

Перечеркнутый символ мусорного контейнера на оборудовании или его упаковке означает, что изделие в конце срока службы должно быть собрано отдельно от других отходов.

ИЗДЕЛИЕ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ДИРЕКТИВЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА
2012/19/ЕС.



По окончании срока службы прибора, прежде чем утилизировать его в соответствии с правилами раздельного сбора отходов, приведите его в нерабочее состояние: выньте вилку из розетки и перережьте кабель питания.

Прибор и все его принадлежности должны утилизироваться путем их соответствующей сортировки в соответствии с правилами, действующими в стране использования.

Надлежащий раздельный сбор для последующей утилизации списанного оборудования с целью переработки, обработки и экологически безопасной утилизации помогает избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей и способствует повторному использованию и/или переработке материалов, из которых оно состоит.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Несанкционированная утилизация изделия влечет за собой применение административных санкций, предусмотренных действующими нормативными актами.

Ответственность за любые нарушения, допущенные заказчиком до, во время или после утилизации компонентов машины при толковании и применении соответствующих правил, несет исключительно заказчик.

12.2 УТИЛИЗАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

Для получения информации об утилизации вредных веществ обращайтесь к правилам страны утилизации оборудования и действуйте соответствующим образом.

НЕИСПРАВНОСТИ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

13 НЕИСПРАВНОСТИ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Далее приводится список некоторых неисправностей, которые могут возникнуть при использовании машины.

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Из группы не выходит вода	Краны водопроводной сети или системы очистки закрыты	Откройте кран
	Засорен фильтр штуцера на входе воды	Демонтируйте и очистите. Проверьте регенерации смол системы очистки
	Засорен жиклер	Вызовите службу техподдержки
Вода не нагревается	Перегорел ТЭН	Вызовите службу техподдержки
	Сработал предохранительный термостат	Вызовите службу техподдержки
Подача осуществляется неравномерными дозами	Неисправность объемного дозатора	Вызовите службу техподдержки
Утечка из трубы пара при закрытом кране	Повреждена уплотнительная прокладка	Вызовите службу техподдержки
Утечка пара под ручку крана при открывании	Повреждение прокладки оси крана	Вызовите службу техподдержки
Н е д о с т а т о ч н о е использование кофе	Неправильный размер гранул молотого кофе (слишком тонкий или слишком грубый помол)	Проверьте измельчения время и/или отрегулируйте помол
	Дисперсионная сетка и фильтры частично засорены	Вызовите службу техподдержки
	Неправильная температура рабочего водонагревателя	Вызовите службу техподдержки
Утечка между группой и холдером во время подачи	Поврежден уплотнитель раздаточной группы или неровный край фильтра	Вызовите службу техподдержки

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Не работает вспениватель	Сломан датчик трубы пара (не взбивает и не нагревает напитки, мигают индикаторы кнопочной панели вспенивателя)	Вызовите службу техподдержки
Холодная вода для чая	Неправильная настройка смешиаемой воды	Отрегулируйте смешиаемую воду
Кофе слишком холодный	Машина не готова к работе	Дождитесь достижения температуры
	Наличие накипи в водонагревателе	Вызовите службу техподдержки
Машина не подает горячую воду	Машина не готова к работе	Дождитесь достижения температуры
	Неисправен электромагнитный клапан подачи	Вызовите службу техподдержки
	Закупорка каналов подачи	Вызовите службу техподдержки для выполнения процедуры очистки от накипи
Отсутствует или слишком медленный пролив кофе	Недостаточное водоснабжение	Проверьте водопроводную линию
	Забито отверстие подачи холдера	Хорошо очистите холдер специальным моющим средством или зубочисткой
	Слишком мелкий помол Возможное появление ошибки AL70 на дисплее группы	Отрегулируйте кофемолку-дозатор
Отсутствует кофе	Неисправность электромагнитного клапана группы	Вызовите службу техподдержки
	Закупорка жиклера группы (возможная накипь)	Вызовите службу техподдержки

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Машина не подает пар	Закупорка форсунки подачи	Очистите
	Закупорка каналов подачи	Вызовите службу техподдержки для выполнения процедуры очистки от накипи
	Неисправен кран подачи пара	Вызовите службу техподдержки
Кофе вытекает из краев холдера	Остатки грязи в корпусе холдера препятствуют вытеканию кофе из носика	Очистите
	Изношено уплотнение группы	Замените его
	Засорены дисперсионные сетки	Очистите или замените


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

По всем неисправностям, не включенным в эту таблицу, обращайтесь в отдел технического обслуживания.

13.1 АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ

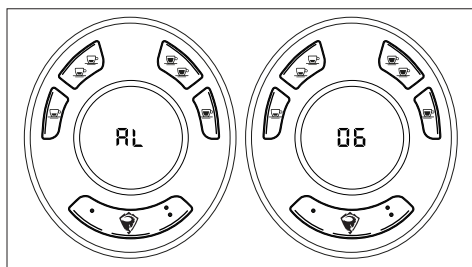
Машина сигнализирует о возникновении аварийной ситуации миганием всех индикаторов на панелях.

Индикаторы, горящие постоянным светом, указывают на ошибку, обнаруженную блоком управления.

Ошибки, связанные с группой, сигнализируются на группе, в которой возникла проблема.

Аварийные сигналы, связанные с водонагревателем, подаются на все группы одновременно.

На мини-дисплее отображается прокручивающаяся надпись "AL XX" (XX указывает номер аварийного сигнала, напр., 06).



Код	Аварийный сигнал
05	Короткое замыкание датчика кофейной группы (отображается на соответствующей группе)
06	Датчик кофейной группы оборван или отсоединен (отображается на соответствующей группе)
13	Короткое замыкание датчика устройства подогрева чашек
12	Датчик устройства подогрева чашек разомкнут или не подключен
99	Короткое замыкание датчика рабочего водонагревателя
98	Датчик рабочего водонагревателя разомкнут или не подключен

Код	Аварийный сигнал
31	Короткое замыкание электромагнитного клапана GR1
30	Электромагнитный клапан GR1 разомкнут или не подсоединен
33	Короткое замыкание электромагнитного клапана GR2
32	Электромагнитный клапан GR2 разомкнут или не подсоединен
35	Короткое замыкание электромагнитного клапана GR3
34	Электромагнитный клапан GR3 разомкнут или не подсоединен
37	Короткое замыкание электромагнитного клапана заполнения водонагревателя
36	Электромагнитный клапан заполнения водонагревателя разомкнут или не подключен
39	Короткое замыкание электромагнитного клапана горячей воды
38	Электромагнитный клапан горячей воды разомкнут или не подсоединен
46	Избыточная температура водонагревателя
70	Отсутствие импульсов от объемного датчика GR (отображается на соответствующей группе)
15	Тайм-аут заполнения водонагревателя
16	Тайм-аут нагрева водонагревателя
20	Тайм-аут нагрева GR (отображается на соответствующей группе)
50	Отсутствует связь с панелью (отображается на соответствующей группе)
55	Беспроводная связь
08	Датчик трубы подачи пара TVC не подключен
09	Короткое замыкание датчика трубы подачи пара TVC

Think
about
it!

SANREMO s.r.l.
Via Bortolan, 52
31050 Visconti di Cannero (TV)
ITALIA
tel. +39 0422 448900
fax +39 0422 448925
priv. it. f. 0229375022
www.sanremomachines.com
info@sanremomachines.com