

M26

USA

USE AND INSTALLATION UTILISATION ET INSTALLATION

Translation of the original instructions Traduction du manuel d'origine





An updated, electronic version of the manual can be accessed from the website shown at the bottom of the page, using the credentials below.

Une copie actualisée du présent manuel est disponible au format électronique en accédant au site indiqué en bas de la page, en utilisant les identifiants communiqués ci-dessous.



https://order.gruppocimbali.com/explorer/spareparts/page/login

User ID: guest PW: Entr@nc3



English	English Translation of the original instructions				
Français	Traduction du manuel d'origine				









- 1 Main ON/OFF switch
- **1a** Boiler heat resistance switch (*)
- Steam adjustment knob 2
- 3 Cups-warmer (*)
- 4 Dispensing push button - 1 short coffee
- 5 Dispensing push button - 2 short coffees
- 6 STOP-continuous / Prog - push button
- 7 Dispensing push button - 1 long coffee
- 8 Dispensing push button - 2 long coffees
- Coffee dispensing switch 9
- **10** Electrical cup warmer button (*)
- 11 Hot water button
- 12 "
 * key (to guit programming mode / cancel entered data) 12
- **13** "**▲**" key (to modify parameters / clock)
- **14** "**•**" key (to access programming mode / menu)
- 15 "▼" key (to modify parameters / clock)
- Graphical display (*) 16
- 17 Swivel steam jet pipe
- 18 Pan
- 19 Pump pressure gauge / Boiler pressure gauge (*)
- 20 Hot water dispensing pipe
- 21 Filter holder
- OK On / Off switch boiler resistance confirm entered data 21 Porte-filtres

The components - * - are applied only in some produit configurations

1 Interrupteur général

FR LÉGENDE

ACIMBALI

- Interrupteur branchement résistance chaudière (*) 1a
- 2 Poignée de réglage de la vapeur
- 3 Chauffe-tasses (*)
- 4 Touche débit 1 café court
- 5 Touche débit 2 café court
- 6 Touche STOP-CONTINU / Prog
- 7 Touche débit 1 café long
- 8 Touche débit 2 café long
- 9 Interrupteur de débit du café
- 10 Touche chauffe-tasses electrique (*)
- 11 Bouton de l'eau chaude
- Touches "
 "
 (sortir de la programation / données introduites non valables)
- 13 Bouton" A" (modifier les paramètres / horloge)
- Touches "
 " (entrer en programation / menu) 14
- Bouton" **V**" (modifier les paramètres / horloge) 15
- 16 Ecran graphique (*)
- Tuyau (lance) orientable de la vapeur 17
- 18 Cuvette
- 19 Manomètre de la pompe / Manomètre de la chaudière (*)
- Tuyau (lance) d'eau chaude 20
- **OK** Bouton poussoir d'activation / désactivation résistance chaudière - confirmation des données introduites

Les composants - * - sont montés seulement dans quelques configurations de produits



	P _{max} [bar] [psi]	T _{max} [°C]	Type of machine type de machine	2 groups 2 groupes	3 groups 3 groupes
			Fluid - Fluide	Capacity - C	apacité [L]
Service boiler Chaudière	2 29	133 271	water/steam eau/vapeur	10	15
Heat exchanger Échangeur de chaleur	12 174	133 271	water eau	0.18 x 2	0.18 x 3





Symbols



Generic warning - Avertissement générique

WARNING: Electrical Hazard - ATTENTION: danger électrique



WARNING: Trapping Hazard, Take Care with Hands - ATTENTION: danger d'écrasement des mains

WARNING: Hot surface - ATTENTION: Surface chaude

Environmental protection - Sauvegarde de l'environnement



These pages of the manual are for the use of the worker operating the machine. Ces pages du manuel sont destinées à l'opérateur.



These pages in the manual are to be used by qualified, authorized technical staff. Ces pages du manuel sont réservés au personnel technique qualifié et autorisé.



This page is intentionally left blank.

Cette page est délibérément laissée vierge.



Index

Page

1.	General Rules2
2.1	Transport and handling3
2.2	Installation Rules4
3.	Electrical Installation Rules5
4.	Water Installation Rules5
5.	Installation Check-up6
6.	Rules for the worker operating the machine 7
7.	Caution8
8.	Maintenance and Repairs9
9.	Decomissioning the machine10

USE

10.	Daily operation1	1
11.	Description display symbols (only DT version with display)14	4
12.	Changing the water in the boiler (only DT version with display)1	5
13.	Cup Warmer (where applicable)1	5
14.	Coffee dispensing1	6
15.	Hot water dispensing1	6
	Programming measures using the "SELF-LEARNING" function (DT Version without display)1	7
16.	Steam dispensing1	7
16.1	Dispensing with the Turbosteam selector (where applicable)1	8
17.	Machine customisation (can be activated by the TECHNICAL staff) 19 Control of the flow	9 9
	BDS - Barista Drive System	9

Cleaning and maintenance	20
Groups of DT version with display	21
Simultaneous washing	22
Sequential washing	23
Single washing	24
Block function	25
Changing the water in the boiler	25
Groups of DT version without display	26
Groups of C version	27
Filter-holders	27
Steam dispensing pipes	28
Hot-water dispensing pipe	29
Grille and Drip Basin	29
Draining tray	29
Bodywork	29
Defects - Malfunctions	30
Messages in explicit mode	30
CUSTOMER PROGRAMMING (only DT version with display)	
Data flow chart	31
Clock adjustment	32
How to access the programming mode	32
Key menu - Coffee selection	33
	Cleaning and maintenance Groups of DT version with display Simultaneous washing Sequential washing Single washing Block function Changing the water in the boiler Groups of DT version without display Groups of C version Filter-holders Steam dispensing pipes Hot-water dispensing pipe Grille and Drip Basin Draining tray Bodywork Defects - Malfunctions Messages in explicit mode CUSTOMER PROGRAMMING (only DT version with display) Data flow chart Clock adjustment How to access the programming mode Key menu - Coffee selection

24.	Key menu - Hot water selection	33
25.	Programming measures using the "SELF-LEARNING" function	34
26.	Washing	34
27.	DATA menu - Counter display and zeroing	35
28.	Customer parameters menu	36
	Language selection	36
	Service time menu	37
	Date and time	37

ILLUSTRATIONS	 VII
Service Line	 VII

Page

English

1 EN





Please read the warnings and rules in this User's Manual carefully before using or handling the machine in any way because they provide important information





English

- The machine was designed solely for preparing espresso coffee and hot beverages using hot water or steam, and for warming cups. Any other use is considered irregular.
- The machine must be installed in a place where it is only used by carefully trained staff that know the risks attached to using the machine.
- The machine is for professional use only.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be made by children without supervision. Use by minors, with or without adult supervision, must not contravene local employment laws
- Never leave the appliance unattended while it is in use.
- The appliance must not be used outdoors.
- If the appliance is stored in rooms where the temperature can drop below the freezing point, empty the boiler and water circuit tubes.
- Do not expose the appliance to atmospheric agents (rain, sun, and cold).

regarding safety and hygiene when operating the machine.

Keep this booklet handy for easy reference.

- Do not clean the appliance with jets of water.
- Noise: assessed acoustic pressure level 77 dB(A) (+/- 2.5dB).
- If the power-supply cord is damaged, it can only be replaced by qualified and authorized technicians.
- If the machine is used improperly or for purposes other than those described above, it can be a source of danger. The manufacturer will not be held responsible for damages caused by improper use of the appliance.







WARNING

Installation, dismantling, and adjustments must only be performed by qualified and authorized technicians.

Carefully read the warnings and rules in this manual because they provide important information regarding safe installation, use and maintenance of the machine.

Keep this booklet handy for easy reference.

2.1 Transport and handling

Packaging

- The machine is delivered in a robust cardboard package, with appropriate internal protection. The
 package features the standard symbols indicating rules to be followed when handling and storing
 the appliance.
- Transport must be carried out according to the instructions on the package, handling with appropriate caution and avoiding impact of any type.
- Do not expose the appliance to atmospheric agents (rain, sun, and cold).

Checks on receipt

- On receipt of the appliance, carefully check all transport documentation is correct (against label on package).
- Check that the original packaging is not damaged.
- After removing the appliance from its packing materials, make sure that the appliance and its safety devices are intact.
- Packing materials (plastic bags, polystyrene foam, staples, etc.) must be kept out of the reach of children because they are potentially hazardous.

Advice for disposal of packaging



The packaging materials are eco-compatible and recyclable. For the protection of the environment they must not be dumped, but taken to a recovery / waste-disposal centre, according to local regulations.







Staff responsible for moving the appliance must be aware of the risks in moving heavy loads. Move the appliance carefully, using, where possible, the correct lifting equipment (fork lift, for example).

If moving the appliance by hand, make sure:

- enough people are available for the task, depending on the appliance weight and how difficult it is to handle;
- to always use the necessary safety equipment (shoes/gloves).



2.2 Installation Rules

- Before plugging in the appliance, make sure that the information on the nameplate (voltage, etc.) matches that of the electrical and water systems.
- Check the condition of the power-supply cord; if it is damaged it must be replaced.
- Completely unwind the power-supply cable.
- The coffee machine should sit on a flat, stable surface at least 1 inch (20 mm) from walls and from the counter. Keep in mind that the highest surface on the machine (the cup-warmer tray) sits at a height of at least 47 inches (1.2 meters). Make sure there is a shelf nearby for accessories.
- Room temperature must range between 50°F and 89.6°F (10° and 32°C).
- An electrical outlet, water connections, and a drain with siphon must be in the immediate vicinity.
- Do not install in rooms (kitchens) that are cleaned with jets of water.
- Do not obstruct openings or ventilation and heat vents.
- Do not install the appliance outdoors.
- Do not install or use the appliance in potentially explosive environments.
- Do not install the appliance in the presence of flammable substances.





3. Electrical Installation Rules

Prior to installation, make sure there is a circuit breaker installed with a distance between the contacts that allows for complete disconnection when there is a category III overload and that provides protection against current leakage equal to 30 mA. The circuit breaker must be installed on the power-supply in compliance with installation rules.

If the power-supply is not working properly, the appliance can cause transitory voltage drops.

The electrical safety of this appliance is only ensured when it is correctly connected to an efficient earthing system in compliance with the electrical safety laws in force. This fundamental safety requirement must be verified. If in doubt, request that a qualified electrician inspect the system. The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused by the lack of an earthing system on the electrical supply.

Do not use adaptors, multiple plugs, and/or extension cords.

Check that the type of connection and voltage correspond with the information on the nameplate: see *illustrations chapter*, *Figure 1*.

For machines with a single-phase connection: see *illustrations chapter, Figure 2*.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

4. Water Installation Rules

WATER REQUIREMENTS

Water used in coffee machines must be suitable for human consumption (see laws and regulations in force).

Check on the machine's water inlet that the pH and chloride values comply with current law.

If the values do not fall within the limits, an appropriate water-treatment device must be inserted (respecting the local laws and compatible with the machine).

If the machine uses water with a hardness exceeding 8 °f (4.5 °d), a specific maintenance plan must be implemented according to the hardness detected and machine usage.

WARNING

Only use the supplied parts for installation. If other parts are installed, they must be new (unused pipes and gaskets for the water connection) and they must be permitted for contact with water suitable for human consumption (according to local laws in force).

WATER CONNECTIONS

Place the appliance on a flat surface and stabilize it by adjusting and securing the feet.

Hook up the water connections as shown in the *Illustrations chapter, Figure 3*, respecting the hygiene, water safety, and anti-pollution laws in the country of installation.

Note: If the water pressure can rise above 87 psi (6 bar), install a pressure reducer set at 29÷43 psi (2÷3 bar). See *Illustrations chapter, Figure 4*.

Water draining tube: place the end of the water draining tube in a drain with a siphon for inspection and cleaning.

IMPORTANT: The curves of the water-draining tube must NOT bend as shown in <u>Illustrations chapter, Figure 5</u>.

ATTENTION: This equipment is to be installed with adequate backflow protection to comply with the applicable federal, state or local plumbing codes having jurisdiction.







5. Installation Check-up



WARNING: AFTER INSTALLATION, CHECK TO SEE IF THE MACHINE IS WORKING PROPERLY (see the Installation Module C).

WATER CONNECTIONS

FUNCTIONING

No leaks from the connections or tubes

English

- Boiler and operating pressures are normal.
- The pressure gauge is working properly.
- The self-levelling device is working properly.
- The expansion valves are working properly



WARNING: ONCE THE MACHINE HAS BEEN INSTALLED AND IS READY FOR USE, BEFORE ALLOWING THE WORKER TO START USING THE MACHINE, WASH THE INTERNAL COMPONENTS ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS BELOW:

GROUPS

- Hook up the filter holders to the groups (without coffee).
- Let each group dispense water for about a minute.

HOT WATER

 Continuously dispense hot water (pressing the appropriate button) until at least 5 liters of water have been used for a machine with 2 groups, and 8 liters for a machine with 3 groups.
 See the "Hot water dispensing" chapter in the User's Manual.

STEAM (also with Turbosteam)

Dispense steam from the nozzles for about a minute, using the appropriate buttons.





6. Rules for the worker operating the machine

BEFORE YOU START

WARNING: BEFORE YOU START OPERATING THE MACHINE, WASH THE INTERNAL COMPONENTS FOLLOWING THE INSTRUCTIONS INDICATED BELOW. THESE STEPS MUST BE REPEATED AT LEAST ONCE A DAY AND WHEN THE MA-CHINE HAS NOT BEEN OPERATED FOR MORE THAN 8 HOURS.

Groups

- Hook up the filter holders to the groups (without coffee).
- Let each group dispense water for about a minute.

Hot Water

- **DT version with display.** Run the water replacement as indicated in the section "Changing the water in the boiler".
- **C version / DT version without display.** Continuously dispense hot water (pressing the appropriate button) until at least 5 liters of water have been used for a machine with 2 groups, and 8 liters for a machine with 3 groups.

See the "Hot water dispensing" chapter in the User's Manual.

Steam (also with Turbosteam)

• Dispense steam from the nozzles for about a minute, using the appropriate buttons.

DURING OPERATION

Steam dispensing (also with Turbosteam)

• Before heating the beverage (water, milk, etc.), open the steam nozzle for at least 3 seconds and let the steam escape so that condensation is eliminated.

Coffee dispensing

• If the machine has not been used for more than an hour, before using the hot water, dispense about 100 cc and discard the liquid.

Hot water dispensing

• If the machine has not been used for more than an hour, before using the hot water, dispense about 200 cc and discard the liquid.

Cleaning the coffee

• Please read the specific section in the user's manual to learn how to clean these circuits.







7. Caution



Danger of burns

The areas marked with this sign become hot. Great care should be taken when in the vicinity of these areas.

GENERAL

The manufacturer disclaims all liability for damages to items or persons due to improper use or due to the coffee machine being used for purposes other than its intended use.

Do not operate the coffee machine with wet hands or bare feet.

Ensure that the appliance is not used by children or persons who have not been instructed in its correct use.

Danger of Burns

Do not place the hands or other parts of the body close to the coffee dispensing groups, or near to the steam and hot-water nozzles.

Cup-warmer tray

Place only coffee cups, cups and glasses to be used in conjunction with the coffee machine on the cup-warmer tray.

Ensure that the coffee cups are completely drained before placing them on the cup-warmer

WARNING: Hot surface ACHTUNG: Heisse Oberfläche ATTENTION: Surface chaude ATTENZIONE: Superficie calda

tray.

No other objects shall be placed on the cupwarmer tray.



MACHINE CLOSE-DOWN

When the machine is left unattended for a prolonged period (for example

out of hours), carry out the following steps:

- Clean as indicated in the dedicated chapter;
- Remove the plug or turn off the main offon switch;
- Close the water tap.

NOTE: for machines which can be programmed to switch on and off automatically, the power must be left on only if this function is active.

Non-compliance with these safety measures exonerates the manufacturer from all liability for malfunctions, damage to property and/ or injury to persons and/or animals.







8. Maintenance and Repairs

If the machine is not working properly, turn off the machine, turn off the main off-on switch, and call the service centre.

If the power-supply cord is damaged, switch off the machine and request a replacement from the service centre.



To ensure safety during operation, it is absolutely necessary to:

- follow all the manufacturer's instructions;
- have qualified and authorized technicians periodically check that all safety devices are intact and functioning properly (the first inspection within three years of purchase and every year after that).



WARNING

Additional Additional

Only use qualified, authorized technicians for repairs.

WARNING

Only use original spare parts guaranteed by the manufacturer.

If original spare parts are not used, the manufacturer's warranty will no longer be valid.

WARNING

After maintenance, perform the installation CHECK-UP as indicated in the specific section of the user's manual.

For California only

WARNING: Consuming beverages that have been prepared in this machine will expose you to lead, a chemical known to the State of California to cause birth defects and other reproductive harm.







9. Decomissioning the machine

Electrical equipment cannot be disposed of as ordinary urban waste.

To protect the environment, please proceed in compliance with the local laws in force.



Suitable differentiated waste disposal so that the machine can then be recycled, treated and disposed of in an

environmentally friendly manner contributes to avoiding possible negative effects on the environment and health, and encourages the reuse and/or recycling of the materials from which the machine is made.

Improper disposal of electric equipment that fails to respect the laws in force will be subject to administrative fines and penal sanctions.

ENVIRONMENTAL INFORMATION (only DT version with display)

This product contains a non-rechargeable lithium (chemical components: lithium manganese dioxide) button cell battery fully encapsulated in the final product.

Recycle or dispose of batteries in accordance with the battery manufacturer's instructions and local/ national disposal and recycling regulations.



Location of the battery







10. Daily operation



"Before setting the machine to work, make sure that:the main electric power switch is on;

• the mains water tap has been turned on".

MANUAL POWERING

DT version with display















During heating, if one of the coffee dispensing push buttons is pressed, the machine dispenses a coffee at the temperature reached at the time.

Heating is completed when the boiler gauge indicator (19) remains stable in the P green area.

The machine is now ready to dispense coffee, steam and hot water.

To make sure that the dispenser unit and the filter holder (21) are at similar temperatures, press the coffee dispensing push button (9) and let the machine dispense coffee for a few seconds. Then press again the push button (9) to stop dispensing.







only DT version with display

AUTOMATIC SWITCH OFF / SWITCH ON

The machine can be set to switch off and switch on at programmed times. Consult the "*Service time menu*" chapter to set the "*ON Time*" switch-on time and the "*OFF Time*" switch-off time.

When a service time is set, the machine automatically switches off at the programmed time. During the automatic switch-off phase, the following message will appear on the display:



Note. When the machine is working in the automatic on/off function do not use the general switch (1) to switch off the machine. If this happens, the machine will not be able to switch on again automatically.

The machine switches on automatically at the programmed timed. The messages displayed and the operations performed by the machine are the same as those described in the paragraph "**MANUAL POWERING**".

ENERGY SAVING STANDBY

When the machine is switched off, it can be set to the ENERGY SAVING mode.

When this function is enabled, the machine resistance is not completely disabled and keeps the boiler pressure at 2.9 psi (0.2 bar).

NOTE. If the day after turning off in energy saving mode is set as "day closed", the machine turns off completely for 24 hours, and returns to maintaining 2.9 psi (0.2 bar) pressure in the boiler at the end of the closed day.

Please consult the chapter "*Service time menu*" for setting this function.



ENERGY SAVING MODE

The ENERGY SAVING function can also be enabled manually if you press the key and hold it for several seconds \mathbf{OK} .

During this phase:

- If the boiler pressure is set at a value exceeding 17 psi (1.2 bars), the pressure is lowered to 12 psi (0.8 bar);
- If the boiler pressure is set at a value below 17 psi (1.2 bars), the pressure is lowered by 6 psi (0.4 bar) below the set value.

Press any dispensing key to exit the ENERGY SAVING mode and return to the machine work phase.

FORCED SWITCH ON

Press any dispensing key to force the machine on again.

- Note. Forcing the machine on does not change the programmed on/off times.
- Note. At this point the machine will remain on until the next switch off time is reached.

To immediately return the machine to "off" as originally programmed, switch it off and on again using the general on-off switch (1).







Description display symbols (only DT version with display)

WATER LEVEL



This symbol indicates the boiler water level.

During the loading phase, the bottom part of the icon blinks.

When the optimum level is reached, the symbol looks like this:

RESISTANCE

This symbol (dark inside) indicates that the resistance is activated and functioning.

When the boiler pressure reaches the set value, the icon looks like this



When the machine is in operation, the two icons

alternate on the display, indicating the presence of the electric heating.



This indicates that the heating resistance has been disabled.



Note: the customer cannot switch on or switch off the electric heating.

When the on/off function is programmed, the electric heating takes place automatically.

SERVICE BOILER PRESSURE

This symbol indicates the boiler pressure value.



If the < key is pressed for about 3", the pressure gauge will be displayed analogically. This will be shown on the display:



Press and hold down the < key for about 3 seconds to return to the regular display mode.



This symbol indicates that the machine is preheating or the boiler pressure has dropped below 7 psi (0.5 bar.

For the duration of this phase, the display alternates this symbol with the one indicating the boiler pressure.

The machine has reached the set work pressure and

temperature when the icon 🗰 disappears from the display.

CUP-WARMER (*)



These symbols indicate the power currently selected by the cup warmer. no symbol = OFF

up = maximum power symbol

WIFI (*)

WIFI connection symbols:

- network present but not connected;



- connected to the network.

These symbols refer to Bluetooth communication:

- the icon indicates the presence of the Bluetooth module on the machine;
- the icon indicates that the machine is communicating with a Bluetooth grinder/dispenser.



This symbol appears on the display when a USB pen drive is connected.

CONTROL OF THE FLOW (ONLY IF IN USE)

When this animated icon appears it means that it is necessary to adjust the grinder-dispenser to tighten or loosen the grinder, in order to return the coffee dose to the correct parameters.

The icons that are shown are:



means that the grinder needs to be loosened. (flow of coffee is lower than the reference).



means that the grinder needs to be tightened. (flow of coffee is greater than the reference).

Note. The number next to the icon (1 or 2) indicates the grinder-dispenser that must be adjusted.

The icon appears on the display instead of the level symbol.

TECHNICAL PROGRAMMING MENU



This symbol indicates that the technical programming menu can be accessed.

(*) The components - * - are applied only in some produit configurations

WIFI

ж

BLUETOOTH (*)





2. Changing the water in the boiler (only DT version with display)



The water in the boiler must be changed at least once a day.

NOTE: the "*WATER CHANGE*" function can be programmed by the technical personnel: in this case, the request message appears at the time set and the water change cycle cannot be interrupted.

Ensure that the indication on the display (where present) corresponds to the working pressure value.

Keep the hot water distributor key (**11**) pressed down for approximately 5 seconds.

The following message will be displayed: "WATER CHANGE...%". The water from the boiler will drain from the hot water nozzle (**20**) (60 - 70% ca. of the total capacity). The boiler resistance and all dispensing keys will be disabled.



Dispensing will stop automatically (Note. The delivery can be interrupted in whichever moment by means of the push button **11**).

After the procedure, the machine will return to its normal functions and the boiler will be refilled with fresch water.

13. Cup Warmer (where applicable)



CAUTION: do not cover the cup warmer tray with any type of cloth.

The machines have a cup tray (3) for stocking the cups. Only place cups and glasses used with the coffee machine on the cup tray. **No other objects must be placed on the tray**.

Thoroughly drain the cups before placing them on the tray.

(3) is deactivated during the automatic switch-off phase.

The condition in effect at the time when the machine was switched off will be restored the next time the machine automatically switches on.

By activating the ENERGY SAVING, mode the cup-warmer is automatically set to Level 1.

To activate the resistance of the cup warmer tray (23) press button (22); to change the cup-warmer power, press the

B version. Press the button (10) and check to see that the light turns on.



(22) key a number of times.

- und = maximum power symbol

- կիհ = medium power symbol
- 4 = minimum power symbol

- no symbol = OFF

Therefore, to disable tray heating (23), press the key (22) several times until no symbol is visible on the display.









14. Coffee dispensing

Unhook filter holder and empty the coffee grounds of the previous coffee in the dregs drawer.

Fill the filter with one dose of ground coffee in the case of the 1-cup filterholder with conical filter or with two doses of ground coffee in the case of a 2-cup filterholder with cylindrical filter.

Uniformly press the ground coffee in the filter holder by means of the pressing disc of the grinder.

Clean the filter rim in order to eliminate the eventual ground coffee.

Hook filterholder to the group and put one or two cups underneath of the delivery spouts of filter holder.

DT version. Press the coffee dispensing key corresponding to the preferred dose. The LED corresponding to the selected key will remain lit and the coffee will be dispensed. It will stop automatically.

Press the push button i for continuous dispensing.

Dispensing, whether for dosed servings or in the continuous dispensing mode, can be interrupted at any time by pressing the push button **a**.

15. Hot water dispensing



C version. Press the coffee dispensing button and dispense.

When the desired dose is obtained, press button again to stop dispensing.



Scalding hazard! Use the appropriate insulating devices (A) to move the water and steam nozzles.

Do not remove the filter holder before the coffee dispensing has completed.

The dispensing of hot water is controlled by the economizer which permits mixing hot water from the boiler with fresh cold water from the mains and controls its temperature.

With this system, water quality is improved and assures the best results for the operator.

Place the appropriate container under the hot water dispenser (20).

Press the hot water dispensing key (11).

The programmed dose of hot water will pour from the dispenser (**20**) and will stop automatically.

NOTE:

- Dispensing can be interrupted at any time by pressing the key (11).
- The adjustment of the economizer for regulating the delivered water temperature is made by the installing service technician.









Programming measures using the "SELF-LEARNING" function (DT Version without display)

The water doses for coffee and the hot water doses can also be set using the "SELF-SETTING' function:



Coffee measures

- 1 Fill the filter-holder with the required dosage of ground coffee and insert it in the dispenser unit.
- 2 -Put the cup or container under the filter-holder spouts and press the button to be programed. Keep it pressed until the desired level is reached in the cup or container.



3 - Starting from step 1, continue programing, as desired, on all the coffee buttons.

press and hold the START/STOP button for at least 8 seconds or until you hear a buzzer sound that will keep sounding throughout the programing.

Hot water measures

1 - Press the button to be programed and keep it pressed until the desired level is reached in the cup.



2 - Starting from step 1, continue programing, as desired, on all the water buttons.

When finished, press the START/STOP button. The buzzer will turn off, thus confirming that the programing has been completed.

16. Steam dispensing



Scalding hazard! Use the appropriate insulating devices **(A)** to move the water and steam nozzles.

Heating milk for frothy coffee (cappuccino) General indications

Milk is a delicate biological product and can easily deteriorate. Heat modifies its structure. Milk must be kept at a storage temperature **no higher than 41°F (5°C)** from the moment the container is opened and throughout its entire period of use. Our storage appliances are suitable for this purpose.

NOTE: at the end of the work day (or not more than 24 hours from the time the container is opened), any remaining milk must be discarded.

Steam dispensing with knob control

The steam frother system (2) is suitable for beverages that need to be mixed because the steam flow can be gradually opened.

Insert the steam dispensing wand (17) in a suitable container. Open the steam and close it when the beverage is heated.





Cleaning of steam dispensing pipes At the conclusion of each steam dispensing phase:

- Using a clean sponge, wash with hot water removing any organic residue present. Rinse carefully.
- clean the inside of the steam nozzle as follows: Turn the nozzle towards the cup tray and carefully activate steam dispensing at least once.

17 EN









Scalding hazard! Use the appropriate insulating devices (A) to move the water and steam nozzles.

Heating milk for frothy coffee (cappuccino) General indications

Milk is a delicate biological product and can easily deteriorate. Heat modifies its structure. Milk must be kept at a storage temperature **no higher than 41°F (5°C)** from the moment the container is opened and throughout its entire period of use. Our storage appliances are suitable for this purpose.

NOTE: at the end of the work day (or not more than 24 hours from the time the container is opened), any remaining milk must be discarded.

Dispensing with the Turbosteam selector (2a)

(where applicable)

Machines equipped with the TURBOSTEAM (STOP STEAM) dispensing system have the "*stop steam dispensing when set temperature is reached*" function, and can rapidly heat and froth milk.

The Turbosteam selector keys have different functions according to the following configuration:

MILK 2	MILK 4
frothed milk;	heated milk;
heated milk.	frothed milk (low froth);
	frothed milk (medium froth);
	frothed milk (high froth);

Insert the steam nozzle (**17a**) into a suitable container, making sure the bulb is completely immersed in the milk.

Choose the type of milk you prefer and press the related key. Once the set temperature has been reached, steam dispensing will stop automatically.

Dispensing can be interrupted at any time by pressing any Turbosteam selector key (**2a**).





Cleaning of steam dispensing pipes

At the conclusion of each steam dispensing phase:

- Using a clean sponge, wash with hot water removing any organic residue present. Rinse carefully.
- clean the inside of the steam nozzle as follows:

Turn the nozzle towards the cup tray and carefully activate steam dispensing at least once.







Machine customisation (can be activated by the TECHNICAL staff)

In some product configurations only.

Control of the flow

The control of the flow monitors the flow of coffee compared to the corresponding reference flow set by the technician.

When this system is active, should it be necessary, the machine notifies the user that adjustment needs to be made to the grinder-dispenser to tighten or loosen the grinding, in order to return the coffee dose to the correct parameters.

The user is notified by an animated icon which appears on the services display instead of the level symbol.

When the icon appears for the first time, a buzzer will sound.

The icons that are shown are:



means that the grinder needs to be loosened. (flow of coffee is lower than the reference).



means that the grinder needs to be tightened. (flow of coffee is greater than the reference).

Note. The number next to the icon (1 or 2) indicates the grinder-dispenser that must be adjusted.

After adjusting the grinder-dispenser, the icon disappears automatically when the flow returns within the set limits. It may be necessary to dispense a few times to achieve this.

The BDS System is composed of a coffee machine and by one or two motorised grinder-dispensers connected via Bluetooth.

Every dispensing button on the machine can be configured based on the type of recipe and the relative grinderdispenser.

The purpose of the BDS System is to guide the user in coffee grinding and dispensing operations, making the operations simple and intuitive.

Activation and configuration of the system is carried out by technical staff.

OPERATING LOGIC

The grinder-dispenser recognises the filter holder and sends a signal to the machine that enables the coffee buttons making the operations easy and user-friendly.

The barman positions the filter holder associated with a mixture. The grinder-dispenser recognises the type of filter holder dispensing the correct quantity of ground coffee and at the same time signals the machine which selection to enable for the preparation of the beverage.

The barman at this point only needs to attach the filter holder and press the button enabled to dispense.



BDS - Barista Drive System













18. Cleaning and maintenance

For correct application of the <u>food safety system (HACCP)</u>, please follow the instructions in this paragraph. Washing must be carried out using original "Service Line" products; see details on the last page. Any other product could compromise the suitability of the materials which come into contact with food products.

GENERAL OVERVIEW OF CLEANING INTERVALS							
	EVERY USE	DAILY	WEEKLY	WHEN NECESSARY OR REQUESTED VIA SW	TOOLS TO USE		
COFFEE CIRCUIT		\checkmark		\checkmark	 brush (1) rubber disk (2) detergent powder (3) 		
COFFEE GROUPS		\checkmark			• brush (1)		
BOILER WATER CHANGE		\checkmark		\checkmark			
FILTER HOLDER		\checkmark			 container (4) detergent powder (3) sponge (5) 		
STEAM PIPE	\checkmark	\checkmark			• sponge (5)		
AUTOMATIC STEAM PIPE	\checkmark	\checkmark			• sponge (5)		
WATER PIPE		\checkmark			• sponge (5)		
GRILLE AND BASIN		\checkmark			• sponge (5)		
DRAINING TRAY			\checkmark		 container (4) sponge (5) 		
BODYWORK					• soft cloth (6)		
CUP TRAY SURFACE					• sponge (5)		









See the relevant sections on the following pages for details about cleaning.







Procedure to follow at the end of the working day on all groups or when signalled by the machine.

COFFEE CIRCUIT CLEANING CYCLES

The purpose of the flushing cycle is to remove all traces of grease and scaling deposited when the coffee is dispensed. Failure to flush out the circuit will allow these deposits to solidify. This will impair the qualitative performance of the coffee circuit.

NOTE: the following operations must be carried out when the machine is on and pressurized.

Groups of DT version with display

COFFEE CIRCUIT

ATTENTION, RISK OF SCALDING: During the wash cycles, hot water and steam will exit from the groups.

If the machine sends the warning message, "EXECUTE

COFFEE WASHING" will appear on the display.

This request will continue to appear for one hour or until the wash cycle is performed.

The coffee circuit can be washed in different ways:

groups not involved in the washing process;

simultaneous: all groups are washed at the same time.
 sequential: each group is washed separately and in sequence. It is therefore possible to continue using the

Note: The simultaneous washing mode lasts 7 minutes. The single washing mode lasts 7 minutes for each coffee dispenser group.

A third type of washing cycle can also be carried out:

 <u>single</u>: The washing cycle can be made on a specific group without having to wash the remaining ones. Groups not involved in the washing cycle can still be used during that time.

Note: The single washing cycle cannot be carried out if the machine launches a warning message.

Note. Once the wash cycle is underway, it CANNOT be stopped, even if the machine is switched off.

If there is a power failure, when power is returned the message *"EXECUTE WASHING"* will be displayed. Complete the cleaning operations as described previously.

Note: If no wash-cycle messages appear and the machine is used frequently, a wash cycle can be

performed at any time:



_		
*	CUSTOMER PROG.	
	KEY MENU	
	SELF-LEARNING	
	WASHING	
	DATA MENU	
	CUSTOMER	
	DK 400 19	Д.

Use the \blacktriangle and \blacktriangledown keys to position the cursor (black line) on the desired line, then press the \blacktriangleright key.



It is possible to exit the washing selection panel by pressing the key \blacktriangleleft .

The wash cycles performed without request by the machine can be interrupted by switching off and switching back on the machine.

Programmed wash cycles that are not carried out will be memorized by the machine.

NOTES. The technical personnel has the ability to enable or disable the "block" function.

With "block" enabled, if the washing cycle is not performed within an hour, the machine prevents beverages from being dispensed.

To perform the washing cycles, follow the steps on the next pages.









Procedure to follow at the end of the working day on all groups or when signalled by the machine.











Procedure to follow at the end of the working day on all groups or when signalled by the machine.







SINGLE WASHING: Cannot be carried out if the machine launches a warning message.

Operation to be carried out on all groups at the end of each working day. 4 1 CUSTOMER PROG. KEY MENU SELF-LEARNING Ì DATA MENU CUSTOMER 📷 🖇 🖞 Ω. Englis Use the \blacktriangle and \blacktriangledown keys to position the cursor (black Remove the filter holder from Using a brush, clean the line) on the desired line, then Press the key. the coffee group. cover gasket. press the key. 8) 5 6 sel **1/**J sel Confirm the choice (for change example, group 3), using the key and OK. The screen will display: →/OK to confirm OK to confi 21 SEP 17 15.15 INSERT. FILTER HOLDER Use the \blacktriangle and \blacktriangledown keys to The simultaneous washing GROUP 3 Use the \blacktriangle and \blacktriangledown keys pass to the Single Wash. A screen (preset mode) will push 🕨 to choose the group to be rectangle will highlight the to confirm appear on the display. washed. group that will be washed. ቤ (9) (10)(12)(11) Pour in 5 g of detergent powder, equal to about one Insert the rubber disk into Press the key. Hook the filter holder to teaspoon. the filter-holder with its filter. Group 3. (13) (14) (15) (16) 21 SEP 17 15:15 21 SEP 17 15:15 REMOVE FILTER HOLDER GROUP 3 GR3 WASH push 🕨 confirm ۵ 📷 🖇 🖏 ₽ The Group 3 wash cycle will start and the "GR3 WASH" At the end of the group 3 message will appear on the wash cycle, the message display. "REMOVEFILTERHOLDER Press the key. GROUP 3" will appear. Remove the filter holder. Do not remove the filter holder during coffee dispensing. 18 21 SEP 17 17 21 SEP 17 The washing [19] 15:15 15:15 The message Repeat these steps for cycle is complete "GR3 RINSE" GR3 RINSE the groups you want to after the rinsing will appear. wash. phase. 📷 🖇 🖞 5 Δ. OK A 24 EN







When the machine is blocked, a warning message appears on the display: if the key 🕨 is pressed and the instructions on the display are followed, the wash cycle is performed and the machine is no longer blocked.

For example, if there is a "coffee block", the following message appears on the display:



The number of the "blocked group" blinks on the display and depends upon the number of machine groups.

If the key is pressed, the previous message will be integrated as shown:



When the "INSERT FILTER HOLDER - GROUP 1" message appears, the block message for Group 1 disappears. The block messages for groups still to be washed appear in alternation.

At this point, follow the steps on the previous pages for the wash cycle.

CHANGING THE WATER IN THE BOILER - Procedure to carry out at least once a day

DT version with display. Keep a hot water distributor key (11) pressed down for approximately 5 seconds.

The following message will be displayed: "WATER CHANGE ...%". The water from the boiler will drain from the hot water nozzle (20) (60 - 70% ca. of the total capacity). Dispensing will stop automatically.

After the procedure, the machine will return to its normal functions and the boiler will be refilled with fresch water.

C version / DT version without display. Continuously dispense hot water (pressing the appropriate button) until at least 5 liters of water have been used for a machine with 2 groups, and 8 liters for a machine with 3 groups.







Groups of DT Version without display



Operation to be carried out on all groups at the end of each working day.

Guided procedure for simultaneously washing coffee groups in machines without displays or settings keyboards.

The function is available only if, on switching on the machine, a sequence of 5 "beeps" can be heard coming from the buzzer on the electronic board.



Group keyboards



NOTE: To interrupt the wash cycle the machine must be turned off: when re-started it will return to automatic functioning.









Pour one litre of hot water (122÷176°F; 50÷80°C) and 10 g of detergent powder, equal to two teaspoCons, in a suitable container that is neither aluminium nor iron.



Remove the filters from the filter holders.



Soak the filters and the filter holders in this solution for about 15 minutes. **NOTE!** Only immerse the metal parts.





Remove any residue with a non-abrasive sponge and rinse well with running cold water.



Place the filters back in the filter holder, making sure that the anchoring spring (A) of the filter is in its slot.

LACIMBALI



MANUAL/AUTOMATIC CLEANING OF STEAM NOZZLES - Procedure to follow at the end of a working day






OT-WATER NOZZLE - This operation must be carried out at the end of each working day

Using a clean sponge, wash with hot water removing any organic residue present. Rinse carefully.



DO NOT use abrasive products.



NOTE: the procedures described below can also be carried out when the machine is switched off.

GRILLE AND DRIP BASIN - This operation must be carried out at the end of each working day

- 1. Remove the grille from the basin.
- 2. Extract the basin.
- 3. Rinse the grille and tray under running water.



Danger of burns **DO NOT** insert your hands beneath the front panel.





DRAINING TRAY

- This operation must be carried out every 7 days
- 1. After removing the basin, remove the lid of the draining tray.
- 2. Remove any residue with a sponge and rinse well with cold water.

- This operation must be carried out at the end of each working day

Pour about a litre of hot water into the draining tray to remove any discharge residues.







BODYWORK - This operation must be carried out at the end of each working day

Use a soft cloth and cleaning products WITHOUT ammonia or abrasives, removing any organic residue present in the work area.

Note: Do not spray liquids into the panel slots.









19. Defects - Malfunctions

Direct action by the customer

Before calling service personnel, to avoid unnecessary expense, check whether the machine problem corresponds to one of the cases listed below.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The coffee machine does not work and the display (16) is blank.	No electricity supply.	Check the electricity supply. Check the position of the main switch (1).
Leaking from the filter holder rim (21).	Underpan gasket dirty with coffee.	Clean using the special brush provided.
Coffee dispensing time too short.	Coffee ground too coarse . Coffee too old.	Use a finer grind. Use new coffee.
Coffee drips out of machine.	Filter holes blocked or filter holder (21) outlet hole dirty. Coffee ground too fine.	Clean. Use a coarser grind.
Loss of water under the machine.	Discharge well clogged up. Discharge basin hole blocked.	Clean. Clean.
Machine heated up, but it does not dispense coffee.	Water supply or water softener tap closed. No water in system.	Open the taps Wait until water is available or call a plumber.
The automatic level-control devices remain in operation.	Same causes as above.	Same solution as above.

Messages in explicit mode

MESSAGE	POSSIBLE CAUSES: when the message is	VERIFICATIONS
	visualized	
Machine cold	This message will appear on the display if any	When the service boiler reaches the pre-set
Please wait	dispensing icon is pressed every time the machine	pressure, the message automatically disappears.
	is turned on until the service boiler pressure falls	
	below the pre-set working pressure.	
Service needed	This message is displayed when the machine	Contact the authorized technical department. The
	requires the periodic maintenance intervention. In	message will be displayed until the service will be
	order to eliminate temporary the message, keep	carried out.
	pressed < key for approximately 8 seconds. The	
	message will reappears in the successive relighting	
	of the machine with the main switch.	
Softener	This message is displayed when the softener resins	Once regeneration has been completed, keep the
	need to be regenerated. (Follow the instructions on	key pressed for approximately 8 seconds to
	softener maintenance).	cancel out the message.
Change water	This message is displayed when the machine	Contact an authorised technician. The message
filter	requires the substitution of the water filter.	will be displayed until the filter has been replaced.
	In order to eliminate temporary the message, keep	Note: the need to to replace the filter is recorded
	pressed < key for approximately 8 seconds. The	by the machine.
	message will appear again at regular intervals.	
Machine in	This message is displayed when the machine	Refer to the Technician's Manual to see how to pro-
stand-by	switch ON/OFF has been programmed. The	gram the switch ON/OFF of the machine.
	message indicates that the machine is switch-off	Press any dispensing button to force the machine
	and is in stand-by status.	on.
Energy saving	This message is displayed when the machine is in	Press any dispensing button to exit the ECONOMY
mode	ECONOMY mode.	mode and return to the machine work phase.
Messages		Please consult this manual at the "Cleaning op-
about washings		erations ".

English





CUSTOMER PROGRAMMING (only DT version with display)

20. Data flow chart



Only if "Prog. cliente" is YES and "Program. block" is NO



EXITING THE PROGRAMMING MENUS Before exiting the menus:

- Press the OK key to confirm any changes made to settings;
- Press the key to leave settings unchanged





21. Clock adjustment

Use the \blacktriangle and \triangledown keys to adjust the clock.

The time increases (or decreases) one minute each time the key is pressed.

If one of the keys (\blacktriangle or \checkmark) is pressed and held down for more than 10 seconds, the minutes setting stops and the hours setting increases (or decreases).

During the time setting phase, the seconds remain at "00".



22. How to access the programming mode

N.B. ONLY if the item "Customer Progr." is set on "YES" and the item "Program. block" is set on "NO".

To access programming press the ► key; the following message will appear on the display:



Use the \blacktriangle and \blacktriangledown keys to position the cursor (black line) on the desired line, then press the \blacktriangleright key.

Always use the \blacktriangle and \blacktriangledown keys to change the setting; at this point there are two possibilities:

1) confirm the changes made by pressing the OK key

2) exit the menu and leave the settings unchanged by pressing the \blacktriangleleft key.

Note: When modifying data, the cursor changes to " \rightarrow ", or a slide bar with maximum and minimum settings will appear:







23. Key menu - Coffee selection

Press one of the coffee dispensing keys on the selection panel (the relative led will remain on, not flashing). The following message will appear on the display:

*KEY MENU	+
Туре	1 coffee
Water dose	110
	Ľ
T	

Each dispensing unit is controlled by a panel that permits programing the amount of desired dispensing for each button.

The following coffee selection parameters can be modified:

- water dose (volumetric dosage pulses)



24. Key menu - Hot water selection

Press the hot water dispensing key (**11**). The following message will appear on the display:



The following hot water selection parameters can be modified:

- water dispensing time (dispensing time in seconds.).









25. Programming measures using the "SELF-LEARNING" function

The doses of water for coffee and the hot water doses can also be programmed using the "SELF-LEARNING" function.



Coffee doses

- 1 Hook the filter holder with the dose of ground coffee to the unit.
- 2 -Place the cup or cups underneath the filter holder nozzles and press the button to be programmed. Keep the button pressed until the desired level is reached in the cup or cups.



During this phase, the value of the pulses of the volumetric dispensing device (at the top right of the display) increases. On releasing the button, the value reached is stored and appears under the key programmed.

3 - Continue to program all the coffee buttons, repeating the steps starting with number 1.

Use the \blacktriangle and \bigtriangledown keys to position the cursor (black line) on the desired line and then press the \blacktriangleright key. The following message will appear on the display:



Hot water doses

1 -Press the button to be programmed. Keep the button pressed until the desired level is reached in the cup.



During this phase, the time in seconds (at the top right of the display) increases. On releasing the button, the value reached is stored and appears under the key programmed.

SELF-LEARNING				
water button t: 3.5				
3.5				

2 - Continue to program all the water buttons, repeating the steps starting with number 1.

At the end, confirm the changes made by pressing the **OK** key or exit the menu, leaving the data unchanged, by pressing the key.

26. Washing

Press the \blacktriangleright key and use the \blacktriangle and \blacktriangledown keys to position the cursor (black line) on the desired line; the following message will appear on the display:



Please consult the chapter "*Cleaning and maintenance*" for this function.

34 EN







27. DATA menu - Counter display and zeroing









28. Customer parameters menu

Press the \blacktriangleright key and use the \blacktriangle and \blacktriangledown keys to position the cursor (black line) on the desired line; the following message will appear on the display:



To access "Customer parameters" press \blacktriangleright key; the following message will appear on the display:



LANGUAGE SELECTION

To display the messages in a different language from that set, after entering into Programming mode, position the cursor on the desired language by pressing the \blacktriangle and \checkmark keys and then pressing the \blacktriangleright key. The machine will restart with the messages provided in the selected language.

* CUSTOMER PARAME SERVICE TIME	ETER S
ITALIANO	
ENGLISH	
FRANCAIS	•
DEUTSCH	Ξ
19	μ.







Pressing the \blacktriangleright key, the following message will appear on the display:



The following service time parameters can be modified:

- ON time (time the machine switches on);
- OFF time (time the machine switches off);
- day off (day on which the enterprise is closed);

General indications

If there is no day off (i.e. the enterprise never closes), enter "none" for the "day off" item.

Enter the same time for the "ON time" and "OFF time" parameters (for example:

ON time 22:00

OFF time 22:00)

if the automatic switch on/switch off function is not required and you wish to manually switch the machine on and off.

- *Energy Saving* (enable/disable the Energy Saving function: YES/NO);
- **Night ON** (start time for evening beverage price: only when payment system is connected);
- **Night OFF** (end time for evening beverage price: only when payment system is connected);

- Wash (hour of scheduled wash);

Washing cycle can be performed at pre-set time. At the set time, the display will show: this message "*EXECUTE* COFFEE WASHING".

When requested, a washing cycle (simultaneous or sequential) will be performed as described in the "Cleaning Operations" paragraph.

Follow these steps to set the time for the washing cycle:

- Position the cursor on the line WASH;
- Press the ►key;
- Change the time, using the \blacktriangle and \blacktriangledown keys;
- Press the **OK** key to confirm the setting.

Set OFF against the time so as to not activate these wash cycles.OFF is displayed press the $\mathbf{\nabla}$ key the indicated time is "00:00".

NOTES. The technical personnel has the ability to enable or disable the "block" function.

With "block" enabled, if the washing cycle is not performed within an hour, the machine prevents beverages from being dispensed.

- Water Change water replacement can be set by time The "Water Change" function with time request is set by the technical personnel who can also enable or disable the "block" function.

With "block" enabled, if the water change is not done within an hour, the machine prevents beverages from being dispensed.

With request scheduled the user can only change the time the request appears.

Follow these steps to set the time:

- Position the cursor on the line Water Change;
- Press the ► key;
- Change the time, using the \blacktriangle and \triangledown keys;
- Press the **OK** key to confirm the setting.

DATE AND TIME

To modify the date and hour, press the ► key on the corresponding line. The following message will appear:

* DATE AND TIME		
Year	17	Î
Month	09 SE F	
Date	20 WE	D
Hour	17	
Minutes	12	Ξ
■ 4 19	i	Ъ

Use the \blacktriangle and \bigtriangledown keys to move the cursor (black line) to the entry to be modified, then press the \blacktriangleright key. The cursor will turn into an arrow \grave{e} and it becomes possible to change the number for the selected entry by using the \blacktriangle and \bigtriangledown keys.

Once the operation is completed, press the \mathbf{OK} key to confirm the data.

Note: the cursor changes back to black line. Repeat the operation described above to modify other parameters.







This page is intentionally left blank.



Index

Page

1.	Consignes générales2
2.1	Transport et manutention 3
2.2	Consignes d'installation4
3.	Consignes électriques d'installation5
4.	Consignes hydrauliques d'installation 5
5.	Vérification de l'installation6
6.	Consignes pour l'opérateur7
7.	Avertissements8
8.	Entretien et réparations9
9	Mise hors service définitive 10

UTILISATION

10.	Mise en marche quotidienne de la machine . 11
11.	Description des symboles de l'écran (versions DT avec l'écran uniquement) 14
12.	Changement de l'eau de la chaudière (versions DT avec l'écran uniquement) 15
13.	Chauffe-tasses (si prévu) 15
14.	Distribution de café16
15.	Distribution d'eau chaude16
	Programmation des doses avec la fonction d'"AUTO-APPRENTISSAGE" (Versions DT sans l'écran)
16.	Distribution de vapeur 17
16.1	Distribution avec le sélecteur Turbosteam (le cas échéant)18
17.	Personnalisations de la machine
	(activables par le personnel l'ECHNIQUE) 19
	Contrôle du débit19
	Système BDS - Barista Drive System

18.	Nettoyage et entretien	20
	Groupes Versions DT avec l'écran	21
	Lavage simultané	22
	Lavage alterné	23
	Lavage simple	
	Fonction blocage	25
	Changement d'eau de la chaudière	25
	Groupes Versions DT sans l'écran	
	Groupes Versions C	27
	Nettoyage des porte-filtres	
	Buses à vapeur	
	Buses eau chaude	
	Grilles et bac d'égouttement	29
	Bac collecteur	29
	Carrosserie	29
19.	Anomalies - Avaries	30
	Messages explicites	30

PROGRAMMATION DU CLIENT (versions DT avec l'écran uniquement)

20.	Flux de programmation client	31
21.	Réglage de l'horloge	32
22.	Comment accéder à la programmation	32
23.	Menu touche - Sélection Café	33
24.	Menu touche - Sélection Eau Chaude	33
25.	Programmation des doses avec la fonction d'"AUTO-APPRENTISSAGE"	34
26.	Lavage	34
27.	Menu données - Affichage et remise à zéro des compteurs	35
28.	Menu Paramètres client	36
	Choix de la langue	36
	Menu horaire de service	37
	Date et heure	37

ILLUSTRATIC	NS	 	 	VII
Service Line		 	 	VIII

Page







1. Consignes générales

Lire attentivement les avertissements et les consignes contenus dans le manuel D'UTILISATION avant d'utiliser ou de manipuler l'appareil car ils fournissent d'importantes indications concernant la sécurité et le respect des normes d'hygiène. Conserver soigneusement ce livret pour une consultation ultérieure.

- L'appareil est prévu uniquement pour préparer un café expresso et des boissons chaudes à l'aide d'eau chaude ou de vapeur et pour préchauffer les tasses. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.
- L'appareil doit être installé dans un endroit où il peut être utilisé par des personnes formées à cet effet et informées sur les risques d'utilisation de l'appareil.

- L'appareil est destiné à un usage professionnel.
- Cet appareil n'est pas prévu pour ètre utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien à effectuer par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.

L'utilisation par des mineurs, avec ou sans la supervision d'un adulte, ne doit pas être contraire aux réglementations locales régissant les relations de travail.

- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance durant le fonctionnement.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- Si l'appareil est conservé dans des endroits où la température peut descendre en dessous du point de congélation, toujours vider la chaudière et les tuyaux de circulation d'eau.
- Ne pas exposer l'appareil aux agents atmosphériques (pluie, soleil, gel).
- Ne pas nettoyer l'appareil à l'aide d'un jet d'eau.
- Bruit : niveau de pression acoustique pondérée 77 dB(A) (+/- 2.5dB).
- En cas de dommage causé au câble d'alimentation, ce dernier doit être remplacé uniquement par le personnel technique qualifié et autorisé.
- Toute utilisation différente de celle décrite ci-dessus est impropre et peut être source de danger ; le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation impropre de l'appareil.







ATTENTION

L'installation, le démontage et les réglages doivent être effectués exclusivement par le personnel technique qualifié et autorisé.

Lire attentivement les avertissements et les consignes contenus dans le présent manuel car ils fournissent d'importantes indications concernant la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

Conserver soigneusement ce livret pour une consultation ultérieure.

2.1 Transport et manutention

Emballage

- La machine est conditionnée dans un emballage en carton robuste avec des protections internes adéquates. Les symboles conventionnels figurant sur l'emballage fournissent des instructions à observer pendant la manutention et le stockage de l'appareil.
- Effectuer le transport selon les instructions figurant sur l'emballage : déplacer le colis avec la prudence qui s'impose et éviter tout choc.
- Ne pas exposer l'emballage aux agents atmosphériques (pluie, soleil, gel).

Contrôles à la réception

- À la réception de l'appareil, vérifier l'exactitude et la conformité des documents de transport (voir étiquettes emballage).
- Vérifier que l'emballage d'origine n'est pas endommagé.
- Après avoir retiré l'emballage, vérifier l'intégrité de l'appareil et des dispositifs de sécurité.
- Les éléments de l'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, clous, etc.) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils constituent des sources potentielles de danger.

Instructions pour l'élimination de l'emballage



Les matériaux d'emballage sont écologiques et recyclables. Éviter le rejet dans l'environnement. Apporter les matériaux aux points de récupération/collecte conformément à la législation locale en vigueur.





Manutention



Le personnel qualifié pour déplacer l'appareil doit connaître les risques liés à la manipulation des charges.

Manipuler l'appareil avec la plus grande attention, en utilisant, si possible, un engin de levage adéquat (type chariot élévateur).

En cas de manutention manuelle, s'assurer que :

- le nombre de personnes est adapté au poids et à la difficulté de prise de l'appareil ;
- toujours utiliser les dispositifs de prévention des accidents du travail (chaussures, gants).



- Avant de brancher l'appareil, s'assurer que les données de la plaque correspondent à celles du
- Contrôler l'état du câble d'alimentation ; s'il est endommagé, le remplacer.
- Dérouler totalement le câble d'alimentation.

réseau de distribution électrique et de l'eau.

- La machine à café doit être placée sur une surface plane et stable, à une distance minimum de 1 pouce (20 mm) des murs et de la surface d'appui ; de plus, elle doit être installée en veillant à ce que la surface d'appui plus haute (plateau chauffe-tasses) soit à une hauteur non inférieure à 47 pouces (1,2 m). Prévoir une surface d'appui pour les accessoires.
- La température ambiante doit être comprise entre 50°F et 89.6°F (10°C et 32°C).
- Les branchements d'alimentation (électricité et eau) et le système d'évacuation de l'eau doté d'un siphon doivent se trouver à proximité.
- Ne pas installer dans des pièces (cuisines) où le nettoyage est effectué par jets d'eau.
- Ne pas obstruer les ouvertures ou fissures de ventilation ou de dispersion de la chaleur.
- Ne pas installer l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas installer ou utiliser l'appareil dans des environnements potentiellement explosifs.
- Ne pas installer l'appareil en présence de substances inflammables.





3. Consignes électriques d'installation

Au moment de l'installation, prévoir un dispositif qui assure l'interruption du raccordement au réseau avec une distance d'ouverture des contacts permettant une interruption totale dans les conditions de surtension III et une protection contre le courant de fuite avec une valeur de 30mA. Ce dispositif d'interruption doit être prévu dans le réseau d'alimentation conformément aux règles d'installation.

Dans des conditions d'alimentation défavorables, l'appareil peut causer des chutes de tension transitoires.

La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que lorsque celui-ci est correctement relié à une installation efficace de mise à la terre comme prévu par les normes de sécurité électrique en vigueur. Il faut vérifier cette condition fondamentale de sécurité et, en cas de doute, demander à ce que le personnel qualifié effectue un contrôle méticuleux de l'installation. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des éventuels dommages causés par le manque de mise à la terre de l'installation.

Ne pas utiliser d'adaptateurs, de prises multiples et /ou rallonges.

De plus, vérifier que le type de branchement et la tension correspondent à ceux indiqués sur la plaque signalétique : voir chapitre illustrations figure 1.

Pour les machines avec couplage monophasé : voir chapitre illustrations figure 2.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites des appareils numériques de Classe A, conformément à la partie 15 des règlementations de la FCC.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instruction, celui-ci peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger les interférences à ses propres frais.

4. Consignes hydrauliques d'installation

CONDITIONS HYDRAULIQUES REQUISES

L'eau destinée à alimenter la machine à café doit être adaptée à la consommation humaine (voir directives et normes en vigueur).

Contrôler que les valeurs du pH et des chlorures sont conformes aux lois en vigueur au point d'entrée de l'eau sur la machine.

Si les valeurs relevées n'entrent pas dans les limites indiquées, il faut introduire un dispositif de traitement de l'eau approprié (qui respecte les normes locales en vigueur et compatibles avec l'appareil).

Au cas où il faudrait alimenter la machine avec de l'eau d'une dureté supérieure à 8 °f (4,5 °d), pour le bon fonctionnement de la machine, appliquer un plan d'entretien spécifique en fonction de la valeur de dureté relevée et de la modalité d'utilisation.

CONSIGNES

Pour l'installation, utiliser exclusivement les composants fournis ; si l'on doit utiliser d'autres composants, employer exclusivement des composants neufs (tuyaux et joints pour le raccordement au réseau d'eau qui n'ont jamais été utilisés auparavant) et adaptés au contact avec l'eau pour la consommation humaine (selon les normes locales en vigueur).

BRANCHEMENTS HYDRAULIQUES

Placer l'appareil parfaitement à l'horizontale en agissant sur les pieds, puis fixer les pieds.

Effectuer les branchements hydrauliques comme indiqué dans le <u>chapitre illustrations figure 3</u>, en respectant les normes d'hygiène, de sécurité hydraulique et anti-pollution en vigueur dans le pays d'installation.

N. B. : si la pression de réseau dépasse 87 psi (6 bars), installer un réducteur de pression calibré à 29÷43 psi (2÷3 bars) : voir *chapitre illustrations figure 4*.

Tuyau d'évacuation : mettre une extrémité du tuyau d'évacuation dans un puisard doté de siphon pour l'inspection et le nettoyage.

IMPORTANT : le tuyau d'évacuation NE doit pas être trop courbé, comme indiqué dans le chapitre illustrations figure 5.

ATTENTION: This equipment is to be installed with adequate backflow protection to comply with the applicable federal, state or local plumbing codes having jurisdiction. (ATTENTION: Cet équipement doit être installé avec une protection anti-refoulement adéquate conformément aux codes de plomberie fédéraux, de l'État ou locaux applicables).







Vérification de l'installation



ATTENTION : UNE FOIS L'INSTALLATION TERMINÉE, VÉRIFIER LES CONDITIONS DE BON FONCTIONNEMENT (voir formulaire C d'installation).

BRANCHEMENT HYDRAULIQUE

Absence de fuites au niveau des branchements ou des tuyaux

FONCTIONNEMENT

- Pression de la chaudière et pression de service conformes aux valeurs normales
- Fonctionnement correct du contrôle de pression
- Fonctionnement correct du niveau
- Fonctionnement correct des soupapes d'expansion



ATTENTION : LORSQUE LA MACHINE EST INSTALLÉE ET PRÊTE À L'EMPLOI, LAVER LES COMPOSANTS INTERNES AVANT DE CONFIER LA MACHINE À L'OPÉRATEUR, EN SUIVANT LES CONSIGNES CI-**DESSOUS**:

GROUPES

- Fixer les porte-filtres aux groupes (sans café).
- Effectuer des distributions pendant une minute environ, pour chaque groupe.

EAU CHAUDE

Distribuer de façon répétée (en actionnant la commande correspondante) jusqu'à prélever au moins 5 litres pour machine à 2 groupes, 8 litres pour machine à 3 groupes. Voir manuel d'utilisation au chapitre « Distribution eau chaude ».

VAPEUR (même avec Turbosteam)

Distribuer de la vapeur à travers les buses pendant une minute environ, en utilisant les commandes prévues à cet effet.







6. Consignes pour l'opérateur

DEMARRAGE ACTIVITE

ATTENTION : AVANT D'UTILISER LA MACHINE, LAVER LES COMPOSANTS INTERNES EN SUIVANT LES CONSIGNES CI-DESSOUS. CES OPÉRATIONS DOIVENT ÊTRE RÉPÉTÉES LORSQUE LA MACHINE NE DISTRI-BUE PAS DE BOISSONS PENDANT PLUS DE 8 HEURES ET EN TOUT ÉTAT DE CAU-SE AU MOINS UNE FOIS PAR JOUR.

Groupes

- Fixer les porte-filtres aux groupes (sans café).
- Effectuer des distributions pendant une minute environ, pour chaque groupe.

Eau chaude

- Versions DT avec l'écran. Effectuer le changement eau comme indiqué au paragraphe « Changement de l'eau de la chaudière ».
- Versions C / Versions DT sans l'écran. Distribuer de façon répétée (en actionnant la commande correspondante) jusqu'à prélever au moins 5 litres pour machine à 2 groupes, 8 litres pour machine à 3 groupes.

Voir manuel d'utilisation au chapitre « Distribution eau chaude ».

Vapeur (même avec Turbosteam)

• Distribuer de la vapeur à travers les buses pendant une minute environ, en utilisant les commandes prévues à cet effet.

AU COURS DE L'ACTIVITÉ

Distribution de vapeur (également avec Turbosteam)

• Avant de réchauffer la boisson (eau, lait, etc.), faire sortir de la vapeur de la buse pendant au moins 3 secondes pour garantir l'évacuation de condensat.

Distribution de café

• Si la machine est restée inactive pendant plus d'une heure, avant de distribuer de l'eau chaude, effectuer une distribution à vide d'environ 100cc.

Distribution d'eau chaude

• Si la machine est restée inactive pendant plus d'une heure, avant de distribuer de l'eau chaude, effectuer une distribution à vide d'environ 200cc.

Nettoyage du circuit café

• Pour les modes et les instructions de nettoyage, consulter la section spécifique du manuel d'utilisation.



Avertissements



7. Avertissements



Danger de brûlures

Les zones identifiées avec l'étiquette sont des parties chaudes. Il est dont recommandé de s'approcher et d'utiliser la machine avec la plus grande prudence.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage matériel ou physique suite à une mauvaise utilisation de la machine à café.

Ne pas mettre en marche la machine à café avec les mains mouillées ou pieds nus.

Attention, l'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes ne connaissant pas son fonctionnement.

Danger de brûlures

Ne jamais poser les mains ou d'autres parties du corps à proximité des groupes de distribution de café, ou des buses à vapeur et eau chaude.

Plateau chauffe-tasses

Ne poser sur le plateau chauffe-tasses que des petites tasses, des tasses normales, ou des verres adaptés pour le fonctionnement de la machine à café.

Laisser égoutter soigneusement les petites tasses avant de les poser sur le plateau chauffe-tasses.

WARNING: Hot surface ACHTUNG: Heisse Oberfläche ATTENTION: Surface chaude ATTENZIONE: Superficie calda

Ne pas placer d'autres objets sur le plateau chauffe-tasses.

LACIMBALI

INTERRUPTION DE L'ACTIVITÉ

En cas de non-utilisation prolongée de la machine (par exemple, durant la fermeture de l'établissement), effectuer les opérations suivantes :

- effectuer le nettoyage comme décrit dans le chapitre dédié ;
- débrancher la fiche de la prise de courant, ou débrancher l'interrupteur principal ;
- fermer le robinet d'alimentation en eau.

N.B. : pour les machines sur lesquelles il est possible de programmer l'allumage et l'arrêt à des heures précises, les alimentations ne doivent rester actives que si la fonction est insérée.

Le non-respect de ces consignes de sécurité dégage le fabricant de toute responsabilité en cas de pannes, de dommages à des biens et/ou de blessures à des personnes et/ou des animaux.







8. Entretien et réparations

En cas de mauvais fonctionnement, éteindre la machine, débrancher l'interrupteur principal et prévenir le SAV.

En cas de dommage au câble de branchement électrique, éteindre la machine et demander une pièce de rechange au SAV.

Pour assurer la sécurité d'exploitation et des fonctions, il est indispensable de :

- respecter toutes les consignes du fabricant ;
- faire vérifier périodiquement par le personnel qualifié et autorisé l'intégrité des protections et le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (la première fois au bout de 3 ans maximum puis tous les ans).

Un entretien effectué par un personnel non qualifié peut porter préjudice à la sécurité et à la conformité de la machine aux normes en vigueur. Ne s'adresser qu'à un personnel qualifié et autorisé.

ATTENTION

Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine garanties par la maison mère.

Dans le cas contraire, la responsabilité du fabricant n'est pas engagée.

ATTENTION

Après les opérations d'entretien, effectuer les VÉRIFICATIONS d'installation illustrées à la section correspondante du manuel d'utilisation.

Pour la Californie uniquement

AVERTISSEMENT : la consommation de boissons ayant été préparées dans cette machine vous exposera au plomb, un produit chimique connu dans l'État de Californie pour causer des malformations congénitales et des problèmes de reproduction.







9. Mise hors service définitive

L'appareillage électrique ne peut pas être jeté comme un déchet urbain.

Pour la sauvegarde de l'environnement, procéder selon la normative locale en vigueur.



Le tri sélectif, qui permet de recycler, de traiter et d'éliminer l'appareil dans le respect de l'environnement, contribue à

éviter tout effet négatif sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux de composant le produit.

L'écoulement des déchets électriques qui ne respectent pas les normes en vigueur comporte l'application de sanctions administratives et pénales.

INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT (versions DT avec l'écran uniquement)

Cet appareil contient une pile bouton non rechargeable au lithium (chimie : lithium-dioxyde de manganèse) intégrée au produit final.

Recycler ou éliminer les piles conformément aux consignes du fabricant de la pile ou selon les réglementations locales et nationales en vigueur.



Emplacement de la pile







10. Mise en marche quotidienne de la machine

« Avant de démarrer la machine, s'assurer que :
 • l'interrupteur principal de l'alimentation électrique est branché ;
 • le robinet principal d'alimentation en eau est ouvert ».

ALLUMAGE MANUEL

Versions DT avec l'écran



11 FR













Pendant la phase de réchauffement, en agissant sur un des interrupteurs du débit du café, la machine fait sortir du café à la température atteinte à ce moment-là.

La phase de réchauffement se termine lorsque la petite aiguille du manomètre de la chaudière (**19**) se stabilise dans la zone **P** de couleur verte.

C'est à ce moment là que votre machine à café sera prête pour le débit du café, de la vapeur ou de l'eau chaude.

Pour favoriser l'harmonisation entre la température du groupe et celle du porte-filtres (21), appuyer sur l'interrupteur (9) et faire sortir du liquide pendant quelques secondes; tourner ensuite le bouton (9).





versions DT avec l'écran uniquement

EXTINCTION / ALLUMAGE AUTOMATIQUE

La machine peut être réglée pour s'éteindre et s'allumer à des horaires programmés ; consulter le chapitre "*Menu horaire de service*" pour régler l'heure d'allumage "*heure ON*" et l'heure d'extinction "*heure OFF*".

Lorsque l'horaire de service est prédéfini, la machine s'éteint automatiquement à l'heure programmée. Pendant la phase d'extinction automatique, l'écran affiche le message suivant :

20 S eptembre mercredì	2017 15:18:12
MACHINE ETE	INTE
EIS AN 19	<u></u>

N.B. : quand la machine fonctionne avec allumage/ extinction automatique, ne pas utiliser l'interrupteur général (1) pour éteindre la machine, car dans cette condition, l'allumage automatique n'est pas possible.

La machine s'allume automatiquement à l'heure programmée.

Les affichages apparaissant à l'écran et les opérations exécutées par la machine correspondent à ce qui est décrit dans le paragraphe "**ALLUMAGE MANUEL**".

EXTINCTION AVEC ENERGY SAVING

Pendant la phase d'extinction, la machine peut être réglée sur la modalité ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.

En activant cette fonction, la résistance de la machine n'est pas complètement désactivée et permet de maintenir la pression dans la chaudière à une valeur de 2.9 psi (0.2 bar).

N.B. Si le jour suivant l'extinction à faible consommation énergétique est paramétré comme jour de fermeture, la machine s'éteint complètement pendant 24 heures, avec retour au maintien de la pression 2.9 psi (0.2 bar) dans la chaudière à la fin de la journée de fermeture.

Consulter le chapitre "*Menu horaire de service*" pour paramétrer cette fonction.



Français

MODALITÉ ENERGY SAVING

La fonction ÉCONOMIE D'ÉNERGIE peut également être activée manuellement en appuyant pendant quelques secondes sur la touche **OK**.

Au cours de cette phase :

Cimbali

- si la pression dans la chaudière est programmée avec une valeur supérieure à 17 psi (1.2 bars), la pression est abaissée à 12 psi (0.8 bar);
- si la pression dans la chaudière est programmée avec une valeur inférieure à 17 psi (1.2 bars), la pression est réduite de 6 psi (0.4 bar) par rapport à la valeur programmée.

Appuyer sur n'importe quelle touche de distribution pour sortir du mode ÉCONOMIE D'ÉNERGIE et revenir à la phase de travail de la machine.

ALLUMAGE FORCÉ

Appuyer sur n'importe quelle touche de distribution pour forcer l'allumage.

- N.B. : le forçage de l'allumage ne modifie pas les horaires d'allumage/extinction programmés.
- N.B. : la machine restera allumée jusqu'à l'heure d'extinction programmée.

Pour la ramener immédiatement à la condition d'extinction de l'horloge, il faut éteindre et rallumer la machine au moyen de l'interrupteur général (1).



11.





Description des symboles de l'écran (versions DT avec l'écran uniquement)

NIVEAU



Ce symbole indique le niveau d'eau dans la chaudière. Durant la phase de chargement, la partie inférieure

de l'icône s'affiche de façon alternée.

Quand le niveau optimal est atteint, le symbole s'affiche ainsi

RÉSISTANCE

Ce symbole (intérieur foncé) indique que la résistance est active et opérationnelle.

Quand la pression chaudière atteint la valeur définie, l'icône s'affiche ainsi



(intérieur clair).

Pendant tout le temps de travail de la machine, les deux icônes

alternent sur l'écran, indiquant la présence ou non du chauffage électrique.



Ce symbole indique que la résistance chaudière est désactivée.



N.B.: l'utilisateur ne peut pas activer/désactiver le chauffage électrique.

Avec la fonction d'allumage/extinction réglée, l'activation du chauffage électrique est automatique.

PRESSION CHAUDIÈRE

Ce symbole indique la valeur de la pression P\$1 0.0 chaudière.

En appuyant pendant environ 3 secondes sur la touche ◀, on peut afficher le manomètre de manière analogique ; l'écran affiche alors :



Appuyer de nouveau pendant environ 3 secondes sur la touche < pour revenir à l'affichage classique de l'écran.



Ce symbole indique que la machine est en phase de premier chauffage ou que la pression chaudière est descendue en-dessous de 7 psi (0.5 bar.

Pendant toute la durée de cette phase, l'icône s'affiche de manière alternée avec celle qui indique la pression chaudière.

La machine a atteint la pression et la température de travail

programmée quand l'icône an n'apparaît plus à l'écran.

CHAUFFE-TASSES (*)

Ces symboles indiquent la puissance actuellement sélectionnée du chauffetasses : aucun symbole = OFF

und = puissance maximale

WIFI (*)

Symboles connexion WIFI:



IIIIFI

- connecté au réseau.

BLUETOOTH (*)

Ces symboles se réfèrent à la communication Bluetooth :

- présence de réseau sans connexion;

- l'icône indigue la présence du module Bluetooth Ж sur la machine ;
 - l'icône indique que la machine communique avec un broyeur-doseur Bluetooth.

USB



Ce symbole apparaît sur l'écran lorsqu'une clé USB est branchée.

CONTRÔLE DU DÉBIT (UNIQUEMENT SI ACTIF)

Quand cette icône animée apparaît, il faut intervenir sur le moulin-doseur pour affiner ou grossir la mouture, afin de ramener la dose café dans les paramètres corrects. Les icônes représentées sont les suivantes :



indique qu'il faut grossir la mouture. (flux de café inférieur à celui de référence).



indique qu'il faut affiner la mouture. (flux de café supérieur à celui de référence).

Notes : Le numéro à côté de l'icône (1 ou 2) indique le moulin-doseur sur lequel il faut agir.

L'icône apparaît sur l'écran à la place du symbole du niveau.

PROGRAMMATION TECHNICIEN



Ce symbole indigue que l'on peut accéder à la programmation technicien.

(*) Les composants - * - sont montés seulement dans quelques configurations de produits.





2. Changement de l'eau de la chaudière (versions DT avec l'écran uniquement)



Le changement d'eau de la chaudière doit être effectué au moins une fois par jour.

N.B. : la fonction « *CHANGEMENT EAU* » peut être programmée par le personnel technique : dans ce cas, à l'heure prévue, le message de demande apparaît et le cycle de changement d'eau ne peut pas être interrompu.

S'assurer que l'indication apparaissant sur l'écran (le cas échéant) correspond à la valeur de pression d'exercice. Appuyer et maintenir enfoncée pendant environ 5 secondes la touche de distribution d'eau chaude (**11**).

Le message « *CHANGEMENT EAU* ...% » apparaîtra et l'eau de la chaudière (60 - 70% environ de la capacité totale) sera évacuée par la buse d'eau chaude (**20**).

La résistance de la chaudière et toutes les touches de distribution seront désactivées.





Les machines sont dotées d'un plateau repose-tasses (3) pour ranger les tasses.

Placer sur le plateau repose-tasses uniquement les petites tasses, les tasses et les verres pour le service de la machine à café ; **il est interdit de placer d'autres objets sur cette surface**.

Laisser égoutter soigneusement les tasses avant de les placer sur le repose-tasses.

Versions A. N.B.: pendant la phase d'arrêt automatique, le chauffage du plateau chauffe-tasses (**3**) sera désactivé. Lors de la mise en marche automatique successive, la condition laissée au moment de l'arrêt sera rétablie.

En activant la modalité ÉCONOMIE D'ÉNERGIE, le chauffetasses se règle automatiquement sur le niveau 1.

Pour activer la résistance du plateau repose-tasses (3),

Versions B. Pour activer le chauffage, appuyer sur l'interrupteur (**10**) et vérifier que le voyant correspondant s'allume.



La distribution s'arrête automatiquement (remarque : la distribution peut être interrompue à n'importe quel moment en appuyant sur la touche **11**).

Suite à cette opération, la machine fonctionne de nouveau normalement. Remplir la chaudière avec de l'eau.



appuyer sur le bouton (**10**) ; pour modifier la puissance du chauffe-tasses, appuyer plusieurs fois sur le bouton (**10**):

- 4 symbole puissance maximale
- **Lipis** = symbole puissance moyenne
- 4 = symbole puissance minimale
- aucun symbole = OFF

Puis, pour désactiver le chauffage du plateau (3), appuyer plusieurs fois sur la touche (10), jusqu'à ce que tout symbole disparaisse de l'écran.







14. Distribution de café

Décrocher le porte-filtre, vider le marc dans le bac à marc et le remplir avec une dose de café moulu dans le cas d'un porte- filtre 1 tasse avec filtre conique ou deux doses de café moulu dans le cas d'un porte-filtre 2 tasses avec filtre cylindrique.

Presser le café d'une façon uniforme en utilisant le tasseur monté sur le moulin ou le disque tasseur livré.

Éliminer sur le bord du filtre les éventuels résidus de café moulu.

Enclencher, en serrant bien, le porte-filtre au groupe et mettre en place la (ou les) tasse(s) en dessous du (des) bec(s) verseur(s) du porte-filtre.

Versions DT. Appuyer sur la touche de distribution de café correspondant à la dose désirée. Seule la LED correspondant à la touche sélectionnée restera allumée et la distribution commencera ; l'arrêt sera automatique. Appuyer sur la touche pour obtenir des distributions

continues.

La distribution, dosée ou continue, peut être interrompue à n'importe quel moment en appuyant sur la touche

15. Distribution d'eau chaude



Versions C. Appuyer sur la touche de distribution de café et procéder à la distribution.

Une fois la dose souhaitée atteinte, arrêter la distribution en appuyant à nouveau sur la touche



Danger de brûlure ! Utiliser les dispositifs isolants (A) pour manipuler les buses à eau et à vapeur.

Le porte-filtre ne doit pas être décroché avant la fin de la distribution de café.

La distribution d'eau chaude est contrôlée par l'économiseur, qui permet de mélanger l'eau chaude de la chaudière à l'eau froide du réseau et d'en régler la température.

Cette solution permet donc d'améliorer la qualité de l'eau et de sécuriser le travail de l'opérateur.

Placer le récipient approprié sous le distributeur d'eau chaude (**20).**

Appuyer sur la touche de distribution d'eau chaude (**11**). Du distributeur (**20**) sortira la dose d'eau chaude programmée ; l'arrêt sera automatique.

N.B. :

- La distribution peut être interrompue à tout moment en appuyant sur le bouton (**11**).
- le réglage de l'économiseur pour la température de l'eau sortante est effectué par le technicien installateur.









Programmation des doses avec la fonction d"AUTO-APPRENTISSAGE" (Versions DT sans l'écran)

On peut également programmer les doses d'eau pour le café et les doses d'eau chaude à l'aide de la fonction *"AUTOAPPRENTISSAGE":*



Doses de café

- 1 Fixer au groupe le porte-filtre chargé avec la dose de café moulu.
- 2 -Placer une ou deux tasses sous les becs verseurs du porte-filtre et appuyer ensuite sur la touche à programmer; tenir appuyée la touche jusqu'à ce que la ou les tasses soient remplies au niveau désiré.



 3 - Continuer la programmation éventuelle de toutes les touches pour le café en reprenant les opérations à partir du point 1. Appuyer sur la touche START/STOP pendant au moins 8 secondes et continuer ainsi jusqu'à ce que retentisse le signal acoustique qui sonnera pour toute la durée de la programmation.

Doses d'eau chaude

 Appuyer ensuite sur la touche à programmer; tenir appuyée la touche jusqu'à ce que le récipient soit rempli au niveau désiré.



- rançais
- 2 Continuer la programmation éventuelle de toutes les touches pour l'eau en reprenant les opérations à partir du point 1.

A la fin de la programmation, appuyer sur la touche START/STOP. Le signal acoustique s'interrompre et confirme ainsi la mémorisation des opérations effectuées.

16. Distribution de vapeur



Danger de brûlure ! Utiliser les dispositifs isolants (**A**) pour manipuler les buses à eau et à vapeur.

Chauffage du lait pour le cappuccino

Recommandations générales

Le lait est un produit biologique et délicat qui s'abîme facilement. Sa structure se modifie sous l'effet de la chaleur. Dès son ouverture et tout au long de son utilisation, le lait doit être conservé à une température **maximum de 41°F** (5°C) ; nos appareils de conservation du lait sont prévus à cet effet.

N.B. : à la fin de la journée de travail (et quoiqu'il arrive, 24 heures au plus après l'ouverture), le lait résiduel doit être éliminé.

Distribution avec sélecteur à volant

Le système de distribution de vapeur à volant (**2**) est adapté aux boissons devant être émulsifiés, dans la mesure où il permet d'ouvrir progressivement le flux de vapeur.

Introduire le tuyau de distribution de la vapeur (**17**) dans un récipient adéquat ; distribuer la vapeur et interrompre la distribution une fois le chauffage terminé.





Nettoyage des buses à vapeur Après chaque utilisation :

- avec une éponge propre, nettoyer à l'eau chaude la partie externe en éliminant tous les résidus organiques éventuellement présents ; bien rincer.
- nettoyer la partie interne de la buse en procédant comme suit : orienter le tube vers le bac reposetasses et en faisant très attention, distribuer de la vapeur au moins une fois.





16.1 Distribution avec le sélecteur Turbosteam (2a) (le cas échéant)



Danger de brûlure ! Utiliser les dispositifs isolants (**A**) pour manipuler les buses à eau et à vapeur.

Chauffage du lait pour le cappuccino Recommandations générales

Le lait est un produit biologique et délicat qui s'abîme facilement. Sa structure se modifie sous l'effet de la chaleur. Dès son ouverture et tout au long de son utilisation, le lait doit être conservé à une température **maximum de 41°F** (5°C) ; nos appareils de conservation du lait sont prévus à cet effet.

N.B. : à la fin de la journée de travail (et quoiqu'il arrive, 24 heures au plus après l'ouverture), le lait résiduel doit être éliminé.

Distribution avec le sélecteur Turbosteam (2a) (le cas échéant)

Les machines équipées du système de distribution de vapeur TURBOSTEAM (STOP VAPEUR), offrent la fonction *"arrêt de la distribution de vapeur une fois la température définie atteinte"*, permettant de chauffer et de faire monter le lait rapidement.

Les touches du sélecteur Turbosteam ont différentes fonctions selon la configuration suivante :

<u>MILK 2</u>	MILK 4		
Plait monté	Iait chaud.		
lait chaud.	lait monté (niveau minimum de montée).		
	lait monté (niveau intermédiaire de montée).		
	Lait monté (niveau maximum de montée).		

Introduire le tuyau de distribution de la vapeur (**17a**) dans un récipient adéquat, en prenant soin de plonger totalement la boule dans la boisson.

Sélectionner le type de lait que l'on souhaite obtenir et appuyer sur la touche correspondante.

Lorsque la température programmée est atteinte, la distribution de vapeur s'arrête automatiquement.

La distribution peut être interrompue à tout moment en appuyant sur n'importe quelle touche du sélecteur Turbosteam (**2a**).





Nettoyage des buses à vapeur Après chaque utilisation :

- avec une éponge propre, nettoyer à l'eau chaude la partie externe en éliminant tous les résidus organiques éventuellement présents; bien rincer.
- nettoyer la partie interne de la buse en procédant comme suit : orienter le tube vers le bac repose-tasses et en faisant très attention, distribuer de la vapeur au moins une fois.







17. Personnalisations de la machine (activables par le personnel TECHNIQUE)

Dans certaines configurations de produit.

Contrôle du débit

Le contrôle du débit permet de surveiller le flux de café comparé au flux de référence réglé par le technicien. Quand ce système est actif, la machine signale le cas échéant à l'utilisateur qu'il doit intervenir sur le moulindoseur pour affiner ou grossir la mouture, afin de ramener la dose café dans les paramètres corrects.

L'utilisateur est averti par une icône animée sur l'écran services qui s'affiche à la place du symbole du niveau.

Quand l'icône apparaît la première fois, un signal sonore retentit.

Les icônes représentées sont les suivantes :



indique qu'il faut grossir la mouture. (flux de café inférieur à celui de référence).



indique qu'il faut affiner la mouture. (flux de café supérieur à celui de référence).

N. B. : Le numéro à côté de l'icône (1 ou 2) indique le moulin-doseur sur lequel il faut agir.

Après avoir réglé le moulin-doseur, l'icône disparaît automatiquement quand le flux se situe dans les limites établies. À cette fin, quelques distributions pourraient s'avérer nécessaires.



Système BDS - Barista Drive System

Le système BDS est composé d'une machine à café et d'un ou deux moulins-doseurs motorisés connectés en mode Bluetooth.

Sur la machine, chaque bouton de distribution peut être configuré selon le type de recette et le moulin-doseur de référence.

Le système BDS a pour but de guider l'utilisateur dans les opérations de mouture et de distribution du café, en les rendant plus simples et intuitives.

L'activation et la configuration du système sont effectuées par le personnel technique.

LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT

Le moulin-doseur reconnaît les porte-filtres et envoie à la machine un signal qui active les touches café, rendant les opérations de travail simples et intuitives.

Le barman place le porte-filtre associé à un mélange. Le moulin-doseur reconnaît le type de porte-filtre, distribue la bonne quantité de café moulu et en même temps communique à la machine quelle sélection activer pour la préparation de la boisson.

Le barman n'aura plus qu'à accrocher le porte-filtre et à appuyer sur la touche de distribution.











18. Nettoyage et entretien



Pour une application correcte du système de <u>sécurité alimentaire (HACCP)</u>, respecter les indications du présent paragraphe.

Les lavages doivent être effectués en utilisant les produits d'origine « Service Line », voir les explications à la dernière page. Tout autre produit pourrait compromettre l'aptitude au contact alimentaire des matériaux.

VUE D'ENSEMBLE DES INTERVALLES DE NETTOYAGE						
	À CHAQUE UTILISATION	QUOTIDIEN	HEBDOMADAIRE	SI NÉCESSAIRE OU DEMANDÉ PAR LOGICIEL	OUTILS À UTILISER	
CIRCUIT CAFÉ		\checkmark		\checkmark	 petite brosse (1) filtre sans trous (2) détergent en poudre (3) 	
GROUPES CAFÉ		\checkmark			petite brosse (1)	
CHANGEMENT EAU CHAUDIÈRE		\checkmark		\checkmark		
PORTE-FILTRE		\checkmark			 récipient (4) détergent en poudre (3) éponge (5) 	
BUSE VAPEUR	\checkmark	\checkmark			• éponge (5)	
BUSE VAPEUR AUTOMATIQUE	\checkmark	\checkmark			• éponge (5)	
BUSE EAU		\checkmark			• éponge (5)	
GRILLE ET BAC		\checkmark			• éponge (5)	
BAC COLLEC- TEUR			\checkmark		 récipient (4) éponge (5) 	
CARROSSERIE		\checkmark		\checkmark	chiffon doux (6)	
PLATEAU REPOSE-TASSES		\checkmark			• éponge (5)	

Français









Pour les détails des opérations de nettoyage, voir les paragraphes correspondants dans les pages suivantes.







Întervention à effectuer à la fin de la journée de travail sur tous les groupes ou lorsque la machine le signale.

NETTOYAGE CIRCUIT CAFÉ

L'objectif du cycle de lavage est l'élimination des dépôts de graisse et de calcaire durant les préparations de café. Le non-respect du cycle de lavage favorise la solidification des dépôts et nuit, par conséquent, au bon rendement du circuit café.

N.B. : les opérations suivantes doivent être exécutées avec la machine allumée et sous pression.

Groupes Versions DT avec l'écran

<u>CIRCUIT CAFÉ</u>

ATTENTION, RISQUE DE BRÛLURES: durant les phases de lavage, de l'eau chaude et de la vapeur sortent du bec. Ne pas approcher les mains ou d'autres parties du corps avant la fin du cycle de nettoyage.

En cas de message envoyé par la machine, l'écran affichera « EXÉCUTER LAVAGE CAFÉ ».

Le message se répètera pendant une heure ou jusqu'à ce que l'opération soit effectuée.

Le circuit du café peut être soumis à différentes modalités de lavage :

- <u>simultané</u>: tous les groupes sont soumis au lavage en même temps.
- <u>séquentiel</u>: le lavage est effectué en séquence et de façon séparée sur chaque groupe ; il est possible de continuer à utiliser les groupes non concernés par le lavage ;

N.B.: la durée du lavage simultané est d'environ 7 minutes ; la durée du lavage simple est d'environ 7 minutes pour chaque groupe de distribution.

Il est en outre possible de choisir un troisième mode de lavage :

 simple : le lavage peut être effectué sur un groupe spécifique sans concerner obligatoirement les groupes restants ; il est possible de continuer à utiliser les groupes non concernés par le lavage.

N.B. : le lavage simple ne peut pas être effectué en cas de message envoyé par la machine.

N.B. : lorsque le cycle de lavage programmé est en marche, il NE PEUT PAS être arrêté, même si l'on éteint la machine.

En cas d'interruption soudaine de l'alimentation électrique, le message « *EXÉCUTER LAVAGE* » apparaît lorsque la machine se remet en marche ; terminer les opérations de nettoyage comme décrit précédemment.

N.B. : en l'absence de messages de lavage, et si la machine est fréquemment utilisée, il est possible

d'effectuer un lavage à n'importe quel moment.

Appuyer sur la touche 🕨 :



s G

Placer le curseur (ligne foncée) sur la ligne désirée en utilisant les touches ▲ et ▼, puis appuyer sur la touche ► :



On peut quitter le tableau choix lavage en appuyant sur la touche \blacktriangleleft .

Les lavages effectués sans demande de la part de la machine peuvent être interrompus en éteignant puis en rallumant la machine.

Le non-respect des cycles de lavage programmés est mémorisé par la machine.

N.B. Le personnel technique peut activer ou non la fonction « blocage ».

Avec la fonction « blocage » active, si le cycle de lavage n'est pas effectué dans l'heure qui suit, la machine bloque la distribution de boissons.

Pour effectuer les lavages, procéder comme décrit dans les pages suivantes.









Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail sur tous les groupes ou lorsque la machine le signale.









Français



Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail sur tous les groupes ou lorsque la machine le signale.







AVAGE SIMPLE : impossible d'effectuer un lavage simple en cas de message envoyé par la machine.









FONCTION BLOCAGE

Quand la machine est bloquée, un message d'avertissement apparaît à l'écran : en appuyant sur la touche 🕨 et en suivant les instructions apparaissant à l'écran, le lavage est exécuté et la machine est débloquée.

Par exemple, dans le cas d'un "blocage café" apparaissant à l'écran, le message suivant s'affiche :



Le numéro du "groupe bloqué" s'affiche alternativement et dépend du numéro des groupes de la machine.

En appuyant sur la touche , le message précédent sera complété de la façon suivante :



Au moment où le message "INSÉRER LE PORTE-FILTRE - GROUPE 1" apparaît, le message de blocage relatif au groupe 1 disparaît. Les messages de blocage relatifs aux groupes restant à laver continuent à apparaître de façon alternée.

Pour l'exécution du lavage, procéder alors comme décrit dans les pages précédentes.

CHANGEMENT D'EAU DE LA CHAUDIÈRE - Intervention à effectuer au moins une fois par jour

Versions DT avec l'écran. Appuyer et maintenir enfoncée pendant environ 5 secondes la touche de distribution d'eau chaude (11).

Le message "CHANGEMENTEAU ... %" apparaîtra et l'eau de la chaudière (60 - 70% environ de la capacité totale) sera évacuée par la buse d'eau chaude (20).

La distribution s'arrête automatiquement.

Suite à cette opération, la machine fonctionne de nouveau normalement. Remplir la chaudière avec de l'eau.

Versions C / Versions DT sans l'écran. Distribuer de facon répétée (en actionnant la commande correspondante) jusqu'à prélever au moins 5 litres pour machine à 2 groupes, 8 litres pour machine à 3 groupes.









Groupes Versions DT sans l'écran



Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail sur tous les groupes.

Procédure guidée pour réaliser le lavage simultané des groupes café dans les machines sans écran ni clavier de programmation.



-rançais

La fonction est disponible uniquement si une séquence de 5 « bips » est émise par le vibreur sonore du circuit imprimé lors de l'allumage de la machine.



2) Pendant l'attente du début Pour activer la fonction de du lavage, les touches 1 et lavage, allumer la machine 2 clignotent simultanément en maintenant enfoncées. et sont accompagnées à dans les 5 premières chaque seconde par le son secondes lors de l'émission du vibreur sonore. des signaux « bips » par le Toutes les autres touches circuit, les touches 1 et 3 de sont éteintes. l'un des groupes café. Nettoyer la garniture de la cloche avec la petite brosse. 4) 6 5 7 Fixer le porte-filtre au Verser 5 g de détergent en Appuyer sur une touche 3 Introduire le filtre sans trous groupe. poudre, correspondant à enpour passer à l'étape dans le porte-filtre. viron deux cuillères à café. suivante 8 Un cycle de distribution d'environ 10 secondes commence 9 sur chaque groupe (avec les touches 1 et 2 allumées À la fin du cycle distribution/pause, les touches 4 et 5 de manière fixe), alterné avec une pause d'environ 10 clignotent simultanément et sont accompagnées à chaque secondes (avec les touches 1 et 2 clignotantes). seconde par le son du vibreur sonore. Toutes les autres touches sont éteintes, ainsi que le Toutes les autres touches sont éteintes. vibreur sonore. Le cycle distribution/pause est répété automatiquement une dizaine de fois. Ne pas retirer le porte-filtre pendant la distribution.



REMARQUE. Pour interrompre le lavage, éteindre la machine : le fonctionnement normal sera rétabli lors du prochain rallumage.






Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail sur tous les groupes. 3 1 Verser le contenu d'un Introduire le disque en Retirer le porte-filtre du sachet ou bien une dose de Nettoyer la garniture de la caoutchouc dans le portegroupe café. détergent en poudre. cloche avec la petite brosse. filtre. 5 6) 7 Appuyer sur le bouton START/STOP et appuyer de nouveau au bout de Fixer le porte-filtre au 10". Recommencer cette groupe. Enlever le porte-filtre ; appuyer sur le bouton START/STOP opération 10 fois. et effectuer le rinçage en ouvrant l'eau pendant environ 30". Ne pas retirer le porte-filtre pendant la distribution.

NETTOYAGE DES PORTE-FILTRES - Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail sur tous les porte-filtres



Dans un récipient adapté, qui ne doit pas être en aluminium ou en fer, verser un litre d'eau chaude (122 - 176 °F ; 50 -80 °C) et 10 g de détergent en poudre, correspondant à environ 4 cuillères à café.



Enlever les filtres des porte-filtres.



Plonger filtres et porte-filtres dans la solution pendant au moins 15 minutes. <u>N.B. !</u> Plonger uniquement les parties métalliques.





Retirer les résidus éventuels à l'aide d'une éponge non abrasive et rincer abondamment à l'eau froide du robinet.

Remonter les filtres dans les porte-filtres, en s'assurant que le ressort de fixation (**A**) du filtre est bien en place.





NETTOYAGE BUSES À VAPEUR MANUELLES/AUTOMATIQUES - Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail







BUSE EAU CHAUDE - Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail

À l'aide d'une éponge propre, nettoyer à l'eau chaude et enlever les résidus organiques éventuellement présents ; bien rincer.



NE PAS utiliser de produits abrasifs.



N.B. : les opérations suivantes peuvent également être effectuées lorsque la machine est éteinte.

GRILLES ET BAC D'ÉGOUTTEMENT - Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail

- 1. Enlever la grille du bac.
- 2. Extraire le bac.
- 3. Terminer le nettoyage de la grille et du bac à l'eau courante.



Danger de brûlures

NE PAS introduire les mains sous le panneau frontal.





BAC COLLECTEUR

- Intervention à effectuer une fois par semaine

- 1. Après avoir retiré le bac d'égouttement, extraire le couvercle du bac collecteur.
- 2. Retirer les résidus éventuels à l'aide d'une éponge et rincer abondamment à l'eau froide.

- Intervention à effectuer à la fin de la journée de travail Verser un pot d'eau chaude dans le bac collecteur pour éliminer toutes incrustations.







Nettoyer avec un chiffon doux et des produits SANS ammoniac, en enlevant les éventuels résidus organiques présents dans la zone de travail.

N.B. : ne pas vaporiser de liquide dans les cavités des panneaux de la carrosserie.









19. Anomalies - Avaries

Interventions directes de la part du client

Avant d'appeler le SAV, pour éviter toute dépense inutile, veuillez vérifier que le problème rencontré sur votre machine n'est pas indiqué dans le tableau suivant.

ANOMALIE	CAUSE	SOLUTION
La machine à café ne fonctionne pas et l'écran (16) est éteint.	Interruption de l'énergie électrique.	Vérifier la présence d'énergie électrique. Vérifier la position de l'interrupteur général (1).
Le porte-filtre (21) fuit.	La garniture de la soucoupe est encrassée de café.	Nettoyer avec la petite brosse fournie avec la machine à café.
Le temps de distribution du café est trop court.	Café moulu trop gros. Café trop vieux.	Réduire le grain de mouture du café. Remplacer le café.
Le café descend goutte à goutte.	Les petits trous du filtre sont encrassés ou l'orifice de sortie du porte-filtre (21) est sale. Mouture du café trop fin.	Nettoyer. Augmenter le grain de mouture.
Fuite d'eau sous la machine.	Puisard d'évacuation trop plein. Sortie du bac collecteur bouché.	Nettoyer. Nettoyer.
La machine est chaude mais elle ne distribue pas de café.	Le robinet du réseau ou le robinet de l'adoucisseur est fermé. Absence d'eau dans le réseau.	Ouvrir les robinets. Attendre le rétablissement du réseau ou appeler un plombier.
Le niveau fonctionne constamment.	Mêmes causes qu'au point précédent.	Mêmes solutions qu'au point précédent.

Messages explicites

MESSAGE	CAUSE : quand il s'affiche	SOLUTION
Machine froide patienter	Ce message apparaît à l'écran lorsque l'on appuie sur l'une des touches de distribution jusqu'à ce que la pression de la chaudière services se trouve en-deçà de la pression de travail définie.	Une fois la pression de travail atteinte, le message disparaît automatiquement.
Exécuter entretien	Le message s'affiche lorsque la machine nécessite un entretien. Afin d'éliminer temporairement le message, maintenez la touche denfoncée pendant environ 8 secondes. Le message réapparaîtra au prochain allumage de la machine avec l'interrupteur.	Contacter un technicien agréé. Le message restera affiché jusqu'à ce que l'entretien soit effectué.
Effectuer régénération résines	Le message apparaît lorsque les résines de l'adoucisseur doivent être régénérées. (Voir les instructions sur l'entretien de l'adoucisseur).	Une fois la régénération résines effectuée, appuyer sur <
Remplacement filtre	Le message s'affiche lorsque la machine demande une intervention de remplacement du filtre eau. Afin d'éliminer temporairement le message, maintenez la touche enfoncée pendant environ 8 secondes. Le message réapparaîtra à intervalles réguliers.	Contacter un technicien agréé. Le message restera affiché jusqu'à ce que le filtre soit remplacé. N.B. : la nécessité de remplacer le filtre est mémorisée par la machine.
Machine éteinte	Le message s'affiche lorsque l'allumage et l'extinction automatiques de la machine ont été programmés. Le message indique que la machine est éteinte et qu'elle se trouve en mode veille.	Pour programmer l'allumage et l'extinction automatiques, voir la section du manuel consacré aux « Paramètres client ». Appuyersur n'importe quelle touche de distribution pour forcer l'allumage.
Energy saving mode	Le message s'affiche lorsque la machine est en mode ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.	Appuyer sur n'importe quelle touche de distribution pour sortir du mode ÉCONOMIE D'ÉNERGIE et revenir à la phase de travail de la machine
Messages concernant les lavages		Voir le chapitre « Nettoyage et entretien » de ce manuel.





PROGRAMMATION DU CLIENT (versions DT avec l'écran uniquement)

20. Flux de programmation client



Seulement si "Progr. Client" est OUI et si "Bloc program." est NON



QUITTER LES TABLEAUX DE PROGRAMMATION Avant de quitter les tableaux: - appuyer sur la touche OK pour confirmer les éventuelles modifications apportées aux valeurs;

- appuyer sur la touche < pour laisser les valeurs inaltérées





21. Réglage de l'horloge

Pour régler l'horloge, utiliser les touches ▲ et ▼. À chaque pression, l'heure augmente (ou diminue) d'une minute.

En maintenant enfoncée l'une des touches (\blacktriangle ou ∇) pendant plus de 10 secondes, l'indication des minutes s'arrête et l'indication des heures augmente (ou diminue). Durant la phase de réglage de l'heure, le calcul des secondes reste stable sur « 00 ».

22. Comment accéder à la programmation

N.B. : seulement si l'élément "Progr. Client" est réglé sur "OUI" et l'élément "bloquage progr." est réglé sur "NON" :

Pour accéder à la programmation, appuyer sur la touche
 ▶ ; l'écran affiche le message suivant :



Placer le curseur (ligne foncée) sur la ligne désirée en utilisant les touches \blacktriangle et ∇ , puis appuyer sur la touche \triangleright . Modifier la valeur toujours à l'aide des touches \blacktriangle et ∇ ; il y a alors 2 possibilités :

 Confirmer les modifications en appuyant sur la touche OK
 quitter le menu sans modifier les données en appuyant sur la touche ◀.

- 20 Septembre 2017 mercredì 15:18:12
- N.B. : durant la phase de modification des données, le curseur devient « → », ou une barre de défilement s'affiche avec les valeurs minimale et maximale de réglage :







23. Menu touche - Sélection Café

Appuyer sur l'une des touche de distribution de café sur le clavier de sélection (la led correspondante reste allumée); l'écran affiche :

*MENU TOUCHE	÷
type	1 café
dose eau	110
	Y
Ē	

Chaque groupe est commandé par un tableau de commande qui permet pour chaque touche de mémoriser la quantité à distribuer.

Le paramètre de la sélection café qu'il est possible de modifier est :

- dose eau (impulsions doseur volumétrique).

24. Menu touche - Sélection Eau Chaude

Appuyer sur la touche (**11**) de distribution d'eau chaude ; l'écran affichera :



Le paramètre de la sélection eau chaude qu'il est possible de modifier est :

- temps de distribution eau (temps de distribution eau).













25. Programmation des doses avec la fonction d'"AUTO-APPRENTISSAGE"

Il est possible de programmer les doses d'eau pour le café et les doses d'eau chaude également avec la fonction d'« AUTO- APPRENTISSAGE ».



Doses café

- 1 Fixer le porte-filtre chargé de la dose de café moulu au groupe.
- 2 Disposer la tasse ou les tasses sous les becs du portefiltre et appuyer sur le bouton à programmer. Maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce que le niveau souhaité soit atteint dans la tasse ou dans les tasses.



Au cours de cette phase, la valeur des impulsions du doseur volumétrique (en haut à droite sur l'écran) augmente ; en relâchant le bouton, la valeur atteinte est mémorisée et s'affiche sous la touche programmée.

 3 - Continuer l'éventuelle programmation de tous les boutons de café en reprenant les opérations à partir du point 1. Placer le curseur (ligne foncée) sur la ligne désirée en utilisant les touches \blacktriangle et \triangledown , puis appuyer sur la touche \triangleright . L'écran affiche le message suivant :

APPRENTISS. DOSES				
Grou	ipe 1		DV:	000
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc
090	150		080	160

Doses eau chaude

 Appuyer sur le bouton à programmer. Maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce que le niveau souhaité soit atteint dans la tasse.



Au cours de cette phase, le temps en secondes (en haut à droite sur l'écran) augmente ; en relâchant le bouton, la valeur atteinte est mémorisée et s'affiche sous la touche programmée.



 Continuer l'éventuelle programmation de tous les boutons d'eau en reprenant les opérations à partir du point 1.

À la fin, confirmer les modifications en appuyant sur la touche **OK** ou quitter le menu sans modifier les données en appuyant sur la touche **4**.

26. Lavage

Appuyer sur la touche \blacktriangleright et placer le curseur (ligne foncée) sur la ligne souhaitée à l'aide des touches \blacktriangle et ∇ ; l'écran affichera le message suivant :



Pour les modalités d'exécution des lavages, consulter le chapitre « *Nettoyage et entretien* ».







27. Menu données - Affichage et remise à zéro des compteurs









28. Menu Paramètres client

Appuyer sur la touche ► et placer le curseur (ligne foncée) sur la ligne souhaitée à l'aide des touches ▲ et ▼ ; l'écran affichera le message suivant :



Pour accéder au tableau "Paramètres client", appuyer sur la touche ►.

L'écran affiche le message suivant :



CHOIX DE LA LANGUE

Pour sélectionner une langue d'affichage différente de celle par défaut, après avoir accédé aux « Paramètres client », positionner le curseur sur la langue souhaitée en appuyant sur les touches \blacktriangle ou \blacktriangledown puis appuyer sur la touche \blacktriangleright ; la machine redémarre en affichant les messages dans la langue sélectionnée.

* PARAMÉTRES	+
HORAIRE DE SERVICE	
ITALIANO	
ENGLISH	
FRANCAIS	
DEUTSCH	ž
19	Д





En appuyant surla touche P après avoir placé le curseur sur la ligne "horaire de service", l'écran affiche :



Les paramètres du menu horaire de service pouvant être modifiés sont les suivants :

- heure ON (heure d'allumage);
- heure OFF (heure d'extinction) ;
- fermeture(jour de fermeture) ;

Recommandations à caractère général Si aucun jour de fermeture n'est prévu, régler l'élément "fermeture" sur "aucune".

Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction d'allumage/ extinction automatique et que vous préférez allumer et éteindre la machine manuellement, régler "heure ON" et "heure OFF" sur la même heure (exemple :

heure ON 22h00 heure OFF 22h00).

- *Energy saving.* (activer/désactiver la fonction Économie d'Énergie : OUI/NON) ;
- **Nuit ON** (heure de début du prix nuit des boissons ; seulement si relié à un système de paiement) ;
- *Nuit OFF* (heure de fin du prix nuit des boissons ; seulement si relié à un système de paiement) ;

- Lavage (horaire de lavage programmable) ;

IL S'AGIT d'un lavage programmable ; à l'heure définie, l'écran affiche "*EXÉCUTER LAVAGE CAFÉ*".

Lorsqu'il est demandé, il prévoit l'exécution d'un lavage (simultané ou séquentiel), selon les modalités décrites dans le paragraphe "Opérations de nettoyage".

Pour régler l'heure d'affichage de la demande de lavage, procéder de la façon suivante :

- positionner le curseur sur la ligne LAVAGE;
- appuyer sur la touche ►;

CIMBALI

- modifier la valeur, à l'aide des touches \blacktriangle et $oldsymbol{
 abla}$;
- en appuyant sur la touche OK pour confirmer la donnée.

Pour ne pas activer ce lavage, régler sur OFF en plaçant le curseur sur l'horaire. OFF s'affiche en appuyant sur la touche ∇ quand l'heure indiquée est "00h00".

N.B. Le personnel technique peut activer ou non la fonction « blocage ».

Avec la fonction « blocage » active, si le cycle de lavage n'est pas effectué dans l'heure qui suit, la machine bloque la distribution des boissons.

- Changement (changement eau programmable) ;

La fonction « *changement d'eau* » avec la demande à une heure programmée est paramétrée par le personnel technique, lequel peut également activer ou non la fonction « blocage ».

Avec « blocage » actif, si le changement d'eau ne se produit pas dans l'heure qui suit, la machine bloque la distribution de boissons.

Avec la demande à une heure programmée, l'utilisateur peut seulement changer l'heure d'apparition de la demande.

Pour modifier l'heure, procéder comme suit :

- positionner le curseur sur la ligne Changement ;
- appuyer sur la touche ▶;
- modifier la valeur, à l'aide des touches \blacktriangle et $oldsymbol{
 abla}$;
- appuyer sur la touche **OK** pour confirmer la donnée.

DATE ET HEURE

Pour modifier la date et l'heure, appuyer sur la touche en plaçant le curseur sur la ligne correspondante ; l'écran affiche le message :

* DATE ET HEURE		
Année	17	i i
Mois	09 SE	P
Date	20 M E	ER
Heure	17	
Minute	12	Ě
19		μ.

Déplacer le curseur (ligne foncée) sur l'élément à modifier, à l'aide des touches \blacktriangle et \triangledown , puis appuyer sur la touche \triangleright ; le curseur devient \rightarrow et pour modifier la valeur de l'élément sélectionné, utiliser de nouveau les touches \blacktriangle et \triangledown . Lorsque l'opération est terminée, appuyer sur la touche **OK** pour confirmer la donnée.

N.B. : le curseur redevient une ligne foncée. Répéter les opérations précédemment indiquées pour modifier les autres paramètres.







Cette page est délibérément laissée vierge.







Illustrations - Images









EN GRUPPO CIMBALI S.p.A. Via A. Manzoni, 17 20082 Binasco (MI) Italy

GRUPPO CIMBALI reserves the right to make changes to the machines in accordance with the needs of individual countries and on the basis of technological progresses.

This publication may not, either in whole or in part, be used, copied or published without the written authorisation of GRUPPO CIMBALI S.p.A.

© Copyright by GRUPPO CIMBALI S.p.A., Milan, Italy All rights reserved

FR GRUPPO CIMBALI S.p.A. Via A. Manzoni, 17 20082 Binasco (MI) Italy

610-004-159:

610-004-280;

610-004-254;

610-004-217;

610-004-251.

La société GRUPPO CIMBALI se réserve le droit d'apporter des changements à l'équipement de la machine conformément aux exigences des pays, et d'effectuer des modifications dues au progrès technique. Aucune partie de cette publication ne peut être utilisée, copiée ou publiée sans l'autorisation écrite de GRUPPO CIMBALI S.p.A.

© Copyright by GRUPPO CIMBALI S.p.A., Milano Tous droits réservés

SERVICE LINE

EN GRUPPO CIMBALI and the "SERVICE LINE"

The GRUPPO CIMBALI Company's client service, the aim of which is to assure top coffee-machine performance for its clients at all times, also makes available its ECO LINE, a series of specific cleaning products expressly designed for this purpose.

ECO LINE - Cleaning products

A) For cappuccino makers in liquid form

B) For dispensers, filter-holders, coffee cups in powder form

C) For dispensers, filter-holders, coffee cups in powder form

- D) For superautomatic-machine dispensers in tablet form
- E) For hopper, display professional cleaning Eco Cleaner Spray

Order directly from your local distributor and refer to the particular item you require by its number, as shown above.

FR GRUPPO CIMBALI et la «SERVICE LINE»

La service d'assistance de la société GRUPPO CIMBALI, dans l'intention d'être à côté de ses clients, dans le choix des produits et en vue d'une meilleure utilisation de la machine à café, propose la ligne:

ECO LINE - Produits de nettoyage

- A) 610-004-159 liquide pour les fouettes-lait ;
- B) 610-004-280 en poudre pour les groupes, les porte-filtre, les tasses à café ;
- C) 610-004-254 en poudre pour les groupes, les porte-filtre, les tasses à café ;
- D) 610-004-217 pastilles pour les groupes des machines tout-auto ;
- E) 610-004-251 détergent Eco Cleaner Spray pour les trémies, écran.

Pour commander, transmettre le numéro de code à votre concessionnaire.



The Manufacturer reserves the right to modify the appliances presented in this publication without notice

Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des appareils présentés dans cette publication

GRUPPO CIMBALI SpA - 20082 BINASCO (MILANO) ITALY



CERT. NR. 50 100 3685 / 10877 / 11721