

TC51F+

TROUBLE SHOOTING

Problem	Solution
Indicators off	Check the plug or press any button to wake up.
No Coffee dispensed	Make sure the coffee is not too fine and the capsule is installed correctly, try to dispense some hot water without coffee or capsule in advance. Make sure the water tank is filled and correctly installed.
Coffee not hot enough	Preheat the cup, descale if necessary.
Coffee comes out slowly, in drips	Scale has formed in the machine, descale the machine or replace the capsule.
No milk foam comes	Make sure the milk container is well connected, or disassemble the milk container generator group to clean up all parts, make sure no tube or connectors blocked by milk residue!
Noisy pump	Repeat the brewing procedure. Make sure the water tank is filled and correctly fitted.
Brewing group Leaking	Make sure the portafilter has been fastened well, and no coffee ground staying at the rim of filter, or, replace the sealing silicone ring, which has been weared. For capsule modular, replace the sealing silicone ring as well.
Indicators blinking and beeping	Fill in water and touch any button to stop.
Milk foam not rich	Enlarge the air inlet dent by grinding in the milk generator group to let in more air if you like.

SPECIFICATION

Rated voltage: AC 220-240V

Rated power: 1400W

Rated frequency: 50-60Hz

N.W./G.W.: 3,8/ 4,7 kg

Water Tank Capacity: 1.7 L

Drip Tray Capacity: 250 mL

Product Size: 210×231×276 mm

Protection Class: I

ENERGY SAVING CONCEPT

- To save energy, unplug the machine when not in use for extended periods.
- Automatic power off: the machine will stop automatically after 8 minutes of inactivity.

You can touch any button to wake it up.

- Professional hotel grade energy saving system. Equipped with an automatic switch-off device that operates for 8 minutes or less after power on and automatically switches off after 8 minutes of no operation.

COFFEE MACHINE

INSTRUCTIONS MANUAL

KAIF STYLE Explora Series TC51F+

READ INSTRUCTION CAREFULLY: Read and follow all instructions. Keep instructions in a safe place for future reference.

Do not allow anyone who has not read these instructions to assemble, adjust or operate the appliance.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of the fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

1. Read all instructions before using.
2. In case of emergency, immediately remove the plug from power outlet.
3. Check the voltage indicated on the rating label on the appliance does in fact match that of your electrical system.
4. 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.
5. 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. Do not operate the appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return the appliance to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
6. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
7. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plugs, or appliance in water or other liquid.
8. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or similar coverings. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
9. Avoid the use of an extension cord because the extension cord may over heat and cause a risk

of fire. However, if you have to use an extension cord, the cord shall be rated not less than 2,000 watts. Only use an earthed socket to connect the appliance.

10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven, metal surface. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces. Ensure the surface is level, clean and free of water and other substances.

11. It is normal for the plug to feel warm to the touch: however, a loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause over heating and distortion of the plug. Contact a qualified, electrician to replace loose or worn outlet.

12. Use the appliance only as the described in this manual. The use or accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.

13. Do not place anything other than cups for warming on top of the espresso machine.

14. Ensure the portafilter is firmly inserted and secured into the group head before using the machine. Never remove the portafilter during the brewing operation as the machine is under pressure.

15. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.

16. Hot water, steam, spout are hot. Danger of burning injuries. Do not put steam or hot water towards the body.

17. We recommend using cold, filtered water. We do not recommend the use of de-mineralized or distilled water as this may affect the taste of the espresso and how the machine is designed to function. Do not use the machine with empty water tank.

18. Use only water in the appliance! Do not put any other liquids or foods in the water tank.

19. WARNING: The filing aperture or cover or handle must not be opened during use. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles.

20. This appliance is intended to be used in household and similar application such as:

- Indoor & domestic use only;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.

CAUTION

a) Don't move the water tank away when the machine still working to avoid the water spiling or the system absorbing air in

b) Hot steam is dangerous, do not put it towards the body.

PRODUCT DIAGRAM

Interchangable Filters (2-Cup/ E.S.E. Pod)

Silicone Coffee Diffuser

Funnel

Removable Portafilter handle

Portafilter

Milk Foam Spout

Removable Drip Tray

Water Tank with Foldable
Touch Control Panel

ESPRESSO: SINGLE/ DOUBLE
LATTE: SINGLE/ DOUBLE
CAPPUCCINO: SINGLE/ DOUBLE
HOT FOAM
CLEAN

Milk Foam Generator Group
Milk Tank
Suction Tube

Tamper & Measure Scoop
Coffee Filter for two cup or E.S.E pod
Filter for Nespresso compatible capsule

Confirm all parts before disposing of carton. Safely dispose of all plastic bags and others, they may be potentially dangerous to children.

OPERATING DIAGRAM

1. Start up

1. Fill water tank with water (Filtered pure water strongly recommended).
2. Plug in and the machine will beep and the three indicators will blink once, it will be in energy saving mode.

2.Coffee/ Espresso Brewing

1. Heating Up: Touch any button to heat up as indicators will blink.
2. Standby mode: All indicators turn steady when heating completed, machine is ready for operation.
3. Choose the right filter for E.S.E. pod and ground coffee according to the signals and put in right volume powder or pod, tamp the powder to be at the right density or position the pod to be at center carefully.
4. Insert the portafilter into the group head and rotate to make it tight enough.
5. Touch Single or Double button to brew espresso.
6. The corresponding indicator will keep blinking while brewing till finished, touch any key to stop any time.
7. Machine will switch to standby mode with all indicators on after coffee brewing.
8. Rotate to release the portafilter and empty the waste coffee ground, clean the filter carefully for next use.

3. To make Hot milk foam, Cappuccino or Latte

1. Put in around 80-120mL milk into the milk frothing pitcher to get ready to froth milk. It is recommended to use full milk for a perfect frothing result instead of skimmed milk or low fat milk.
2. Select and tap the single or double cup button on the Latte to brew a latte. The espresso is brewed first and then the milk froth is dispensed into the same cup.
3. Select and tap the single or double cup button on the Cappuccino to brew a cappuccino. The milk froth will be dispensed first, then the espresso will be brewed into the same cup.
4. You can choose to touch the hot milk bubble button to make milk bubbles only.
5. Touch the blinking button to stop anytime you want and you can check how to reprogramme milk foam volume and espresso volume with the following.

Tips: Full milk and cooled in fridge is best for milk frothing.

Always clean the milk container after use including the whole sets to keep it clean, no odour.

The steam pipe can be cleaned by filling the milk container with water and pressing the "Hot Foam" button.

Enlarge the grooves to make richer foam if you like.

4. Programming The Cup Size

1. Insert and fasten the portafilter with right filter and coffee ground. In stand by mode, long touch respected button to start brewing coffee (do not release your finger till reaching desired volume). Release the button when the desired volume reaches, then the cup size is stored.

2. For milk coffee, long touch respected button Latte Single, it will start to dispense milk foam, release your finger till it reaches your desired volume; then long press it again within 4 seconds to reprogram the espresso volume, release again till it reaches your desired volume. The machine will store both milk frothing time and coffee volume.

Tips: Always set the volume as you like but not more than 120mL. Different types of milk varies in foam volume.

Make sure the ground coffee is rightly grinded and volume is precise which will influence the cup size control.

5. Making coffee with Nespresso capsule

1. Insert a Nespresso capsule into the capsule holder and press in.
2. Put the holder with capsule into the portafilter holder.
3. Insert the portafilter into the group head and rotate to make it tight enough. Repeat the procedure of 'Making Coffee' above to extract coffee.

Caution: Take care of the sharp needles inside the capsule holder, do not touch when using capsules. Compatible with plastic capsules and aluminum capsules.

Size: height not exceeding 30mm, cap diameter not exceeding 35mm.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. System Cleaning

To refresh the inside parts of the system, you can choose to repeat the prescribed procedures of coffee brewing several times without coffee in the filters, and try to brush the inside of the group head with a soft brush time to time. Clean the casing, with a soft damp cloth.

The water tank, drip tray and filters can be washed in warm water (not hot water).

Always clean the steam wand with a soft damp cloth every time finishing; it is easier to use some steam when cleaning.

Note: Before attempting to clean the appliance, remove the plug from the power outlet.

Do not immerse the machine, and/or power cable in water or other liquids.

Allow the machine to cool before starting the cleaning procedure.

2. Descaling

Choose the recommended decalcifier or scale remover from your machine provider.

Professional citric acid descaler is recommended.

Do not use sodium bicarbonate as it may affect the product.

It is recommended to use neutral detergent or only water to clean other parts of the machine.

Instruction:

1. Fill water tank with 200ml pure water;
2. Pour into the water tank 3g scale remover, wait for 5 minutes or stir to dissolve;
3. Install the water tank to the correct position carefully and and press the CLEAN button to enter descaling mode the machine will start to work till it stops automatically;
4. Wait for 10 minutes and pour pure water into water tank, enter descaling mod again to clean the machine till it stops.

Suggested Descaling Interval

Type of Water

Soft water (filtered water)

Hard water (tap water)

Descaling Frequency

Every 1,500 brew cycles

Every 500 brew cycles

TC51F+

HIBAELHÁRÍTÁS

Próbléma	Megoldás
Az indikátorok kikapcsolt	Ellenőrizze a tápegységet, vagy nyomja meg bármelyik gombot az ébredéshez.
Nincs kávékiadás	Győződjön meg arról, hogy a kávé nem túl finom, és a kapszula megfelelően van behelyezve, próbáljon meg előre kiadni egy kis forró vizet kávé vagy kapszula nélkül. Győződjön meg arról, hogy a víztartály fel van töltve és megfelelően van felszerelve.
A kávé nem elég forró	Melegítse elő a csészét, szükség esetén vízkőmentesítse.
A kávé lassan, csepegtetve jön ki	Vízkö keletkezett a gépben, vízkőmentesítse a gépet vagy cserélje ki a kapszulát.
Nem jön tejhab/ A tejhab nem dús	Győződjön meg arról, hogy a gőzpálca hegyét nem takarja el tejmaradvány, ha igen, szűrje át a lyukon egy tűvel! Mindig tisztítsa meg a gőzpalcát egy ronggyal minden használat után. Vagy ellenőrizze, hogy a gomb megfelelő helyzetben van-e.
Zajos szivattyú	Ismételje meg a főzési eljárást. Győződjön meg arról, hogy a víztartály fel van töltve és megfelelően van felszerelve.
Főzőcsoport Kiszivárog	Győződjön meg arról, hogy a portafilter jól van rögzítve, és nem maradt kávéőrlemény a szűrő peremén, vagy cserélje ki a kopott szilikon tömítőgyűrűt. Moduláris kapszula esetén cserélje ki a szilikon tömítőgyűrűt is.
A jelzőfények villognak és sípolnak	Töltse fel vízzel, és érintse meg bármelyik gombot a leállításhoz.
Nincs forró víz vagy kávé	Forgassa a választógombot gőz állásba, hogy kiengedje a levegőt a rendszerből, hogy a szivattyú képes legyen beszívni a vizet. Vagy üres a víztartály, töltse fel!

ELŐÍRÁS

Névleges feszültség: AC220-240V

Névleges teljesítmény: 1400W

Névleges frekvencia: 50-60Hz

Súly: 3,8/ 4,7 kg

Víztartály kapacitása: 1,7 L

Cseptálca kapacitása: 250 ml

Termék mérete: 210×231×276 mm

Osztály: I

ENERGIATAKARÉKOS KONCEPCIÓ

- Energiatakarékosság érdekében húzza ki a készüléket a konnektorból, ha hosszabb ideig nem használja.

- Automatikus kikapcsolás: a gép 8 perc inaktivitás után automatikusan leáll.

Bármelyik gomb megérintésével felébresztheti.

- Professzionális szállodai szintű energiatakarékos rendszer. Automatikus kikapcsoló készülékkel van felszerelve, amely a bekapcsolás után legfeljebb 8 percig működik, és automatikusan kikapcsol, ha 8 percig nem működik.

KÁVÉGÉP

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

KAIF STYLE Explora sorozat TC51F+

OLVASSA EL FIGYELMESEN az UTASÍTÁST: Olvassa el és kövesse az összes utasítást. Tartsa biztonságos helyen az utasításokat későbbi hivatkozás céljából.

Ne engedje, hogy bárki, aki nem olvasta el ezeket az utasításokat, összeszerelje, beállítsa vagy kezelje a készüléket.

FONTOS UTASÍTÁSOK

KÉRJÜK OLVASSA EL ÉS ŐRIZZE MEG EZEKET A FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOKAT

Elektromos készülékek használatakor mindig be kell tartani az alapvető óvintézkedéseket a tűz, az áramütés és a személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében, beleértve a következőket:

1. Használat előtt olvassa el az összes utasítást.
2. Vészhelyzetben azonnal húzza ki a dugót a konnektorból.
3. Ellenőrizze, hogy a készülék adattábláján feltüntetett feszültség valóban megegyezik-e az Ön elektromos rendszerének feszültségével.
4. Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), vagy nem rendelkeznek tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha ezt megadták nekik.
5. A biztonságukért felelős személy felügyelete vagy utasítása a készülék használatára vonatkozóan. A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játszanak a készülékkel. Ne működtesse a készüléket sérült kábellel vagy csatlakozóval, vagy miután a készülék meghibásodott, leesett vagy bármilyen módon megsérült. Vigye vissza a készüléket a hivatalos szervizbe vizsgálatra, elektromos vagy mechanikai beállításra vagy javításra.
6. Ha nem használja, és tisztítás előtt húzza ki a konnektorból. Hagyja kihűlni, mielőtt fel- vagy leveszi az alkatrészeket, és mielőtt megtisztítja a készüléket. To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plugs, or appliance in water or other liquid.

7. Ne vezesse a kábelt szőnyeg alá. Ne takarja le a vezetéket szőnyegekkel, futószalagokkal vagy hasonló burkolatokkal. A vezetéket a forgalmi területtől távol helyezze el, és olyan helyen, ahol nem botlik meg.

8. Kerülje a hosszabbító kábel használatát, mert a hosszabbító túlmelegedhet és tűzveszélyt okozhat. Ha azonban hosszabbító kábelt kell használnia, a kábel névleges teljesítménye legalább 2000 watt legyen. A készülék csatlakoztatásához csak földelt aljzatot használjon.

9. Ne helyezze forró gáz- vagy elektromos tűzhelyre vagy közelébe, vagy fűtött sütőbe, fém felületre. Ne hagyja, hogy a kábel túllógjon az asztal vagy a pult szélén, és ne érjen forró felületekhez. Győződjön meg arról, hogy a felület vízszintes, tiszta és víztől és egyéb anyagoktól mentes.

10. Normális, hogy a dugasz meleg tapintású: a váltóáramú aljzat (aljzat) és a dugó közötti laza illeszkedés azonban túlgőgyulást és a dugasz eltorzulását okozhatja. Forduljon szakképzett villanyszerelőhöz a meglazult vagy elhasználódott aljzat cseréjéhez.

11. A készüléket csak a jelen kézikönyvben leírtak szerint használja. A készülék gyártója által nem javasolt használat vagy tartozékok tüzet, áramütést vagy személyi sérülést okozhatnak.

12. Ne helyezzen semmit a melegítésre szolgáló csészéken kívül a kávéfőző tetejére.

13. A gép használata előtt győződjön meg arról, hogy a portaszűrő szilárdan be van helyezve és rögzítve van a csoportfejben. Soha ne távolítsa el a portaszűrőt főzés közben, mert a gép nyomás alatt van.

14. Ne érintse meg a forró felületeket. Használjon fogantyúkat vagy gombokat.

15. A forró víz, a gőz, a kifolyó forró. Égési sérülés veszélye. Ne öntsön gőzt vagy forró vizet a test felé.

16. Hideg, szűrt víz használatát javasoljuk. Nem javasoljuk ionmentesített vagy desztillált víz használatát, mivel ez befolyásolhatja az eszpresszó ízét és a gép működését. Ne használja a gépet üres víztartállyal.

17. Csak vizet használjon a készülékben! Ne tegyen más folyadékot vagy élelmiszert a víztartályba.

18. FIGYELMEZTETÉS: A reszelőnyílást vagy a fedelet vagy a fogantyút használat közben nem szabad kinyitni. Forrázás léphet fel, ha a főzési ciklusok alatt eltávolítja a fedelet.

19. Ezt a készüléket háztartási és hasonló célokra szánták, mint például:

- Csak beltéri és háztartási használatra;
- az ügyfelek által szállodákban, motellekben és egyéb lakóhelyiségekben;
- bed and breakfast típusú környezetek;
- üzletek, irodák és egyéb munkakörnyezetek személyzeti konyhái.

VIGYÁZAT

a) Ne mozdítsa el a víztartályt, amikor a gép még működik, hogy elkerülje a víz kiömlését vagy a rendszer levegő beszívását.

b) A forró gőz veszélyes, ne tegye a test felé.

MŰKÖDÉSI DIAGRAM

1. Indítsa el

1. Töltse fel a víztartályt vízzel (Filtered tiszta víz erősen ajánlott).
2. Csatlakoztassa a készüléket, és a gép hangjelzést ad, és a három jelzőfény egyszer felvillan, energiatakarékos módban lesz.
3. Tippek:
Ha a gép nem tud vizet szívni, és közben nem jön kávé, kérjük, fordítsa a forgatógombot gőz helyzetbe, hogy kiengedje a levegőt a belsejéből, és akkor megfelelően működik.

2. Kávé/ eszpresszófőzés

1. Felfűtés: Érintse meg bármelyik gombot a felmelegítéshez, amikor a jelzőfények villognak.
2. Készletléti üzemmód: Minden jelzőfény folyamatosan világít, amikor a fűtés befejeződött, a gép üzemkész.
3. Válassza ki a megfelelő szűrőt az E.S.E. a jelzéseknek megfelelően hüvelyes és őrölt kávé, majd a megfelelő mennyiségű port vagy kávéhüvelybe helyezzük, a port a megfelelő sűrűsége tömörítjük, vagy óvatosan úgy helyezzük el, hogy a kávéhüvely közepén legyen. Olvassa el a vonatkozó könyveket, hogy megtudja, hogyan készítsen egy jó eszpresszót.
4. Helyezze be a portaszűrőt a csoportfejbe, és forgassa el, hogy elég szoros legyen.
5. Érintse meg az Egy csésze/Két csésze gombot az eszpresszó főzéséhez.
6. A megfelelő jelzőfény folyamatosan villog a főzés közben, amíg befejeződik; Bármelyik gomb megnyomásával bármikor leállíthatja.
7. A kávéfőzés után a gép készletléti üzemmódba kapcsol, és minden jelzőfény világít.
8. Forgassa el a portaszűrő kioldásához és ürítse ki az őrölt kávé, majd a következő használatához gondosan tisztítsa meg a szűrőt.

3. Cappuccino vagy Latte készítéséhez forró vizet

1. Forgassa el a forgatógombot kávé állásból gőz/forró víz állásba, és a gőz gomb világít.
 2. Öntsön körülbelül 80-120 ml tejet a csészébe, hogy készen álljon a tej habosítására. A tökéletes habosítási eredmény érdekében teljes tej használata javasolt a főlözött tej vagy az alacsony zsírtartalmú tej helyett.
 3. Merítse a gőzpálcát a kancsóba körülbelül 10-15 mm-rel, és érintse meg a gőzgombot a gőzkibocsátás elindításához, hogy elindítsa a gőz adagolását dupla vagy háromszoros térfogatú habosra, és közben a hőmérséklet 60-70 körülire melegszik. °C.
 4. Érintse meg a gőz gombot a habzás leállításához, és a tejhab készen áll.
 5. Ismétlje meg a fenti utasításokat az eszpresszó elkészítéséhez, ajánlott előre elkészíteni.
 6. Öntse a tejhabot az eszpresszó csészébe, és élvezze.
- Tippek: A tejhab készítése után tisztítsa meg a szellőzőnyílást, hogy elkerülje az eltömődést és befolyásolja a habzást.

Tippek: Tejhabosításhoz a hűtőben lehűtött teli tej a legjobb. A tökéletes tejhabosítás érdekében mindig a megfelelő csészét, megfelelő szöveget és mélységet válassza a habosítás során.

Mindig tisztítsa meg a gőzpálcát egy ronggyal minden használat után.

Forró víz készítéséhez duplán kell kattintania a gőzgombra, és a forró víz kifolyik a gőzpálcából; bármelyik gomb megérintésével leállíthatja az adagolást, vagy automatikusan leáll, ha eléri a 120 ml-t.

A gép nagy nyomása miatt kérjük, tartsa a fúvókát a víz felszíne alatt, hogy elkerülje a fröccsenést.

4. A csésze méretének programozása

1. Helyezze be és rögzítse a portaszűrőt a jobb oldali szűrővel és őrölt kávéval. Készenléti módban érintse meg hosszan a kiválasztott gombot a kávéfőzés elindításához (ne engedje el az ujját, amíg el nem éri a kívánt mennyiséget).
2. Engedje el a gombot, amikor eléri a kívánt térfogatot, ekkor a készülék eltárolja a csésze méretét.

Tipppek:

Mindig állítsa be a térfogatot tetszés szerint, de legfeljebb 120 ml-re. A különböző típusú tejek habtartalma eltérő.

Győződjön meg arról, hogy az őrölt kávé megfelelően őrölte, és a térfogata pontos, ami befolyásolja a csésze méretének szabályozását.

5. Kávéfőzés Nespresso kapszulával

1. Helyezzen be egy Nespresso kapszulát a kapszulatartóba, és nyomja be.
2. Helyezze a tartót a kapszulával a portafilter tartóba.
3. Helyezze be a portaszűrőt a csoportfejbe, és forgassa el, hogy elég szoros legyen. A kávé kivonásához ismétlje meg a fenti „Kávé készítés” eljárást.

Figyelem: Ügyeljen a kapszulatartó belsejében lévő éles tűkre, kapszulák használata közben ne érintse meg.

Műanyag kapszulákkal és alumínium kapszulákkal kompatibilis.

Mérete: magassága legfeljebb 30 mm, a kupak átmérője legfeljebb 35 mm.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Rendszertisztítás

A rendszer belső részeinek felfrissítéséhez többször megismételheti az előírt kávéfőzési eljárást anélkül, hogy a szűrőkben kávé lenne, és a csoportfej belsejét időnként puha kefével meg kell kefélni. Tisztítsa meg a burkolatot puha, nedves ruhával.

A víztartály, a cseptálca és a szűrők meleg vízben (nem forró vízben) moshatók.

Mindig tisztítsa meg a gőzpálcát puha, nedves ruhával a tejhabosítás befejezésekor; egyszerűbb néhány gőzt használni a tisztítás során.

Megjegyzés: Mielőtt megpróbálná megtisztítani a készüléket, húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékba a gépet és/vagy a tápkábelt.

Hagyja lehűlni a gépet a tisztítási eljárás megkezdése előtt.

Vízkőmentesítés

1. Válassza ki az ajánlott vízkőmentesítőt vagy vízkőoldót a gép gyártójától.
2. Professzionális citromsavas vízkőoldó javasolt.
3. Ne használjon nátrium-hidrogén-karbonátot, mert hatással lehet a termékre.
4. A gép többi alkatrészének tisztításához semleges tisztítószer vagy csak vizet javasolt használni.

Oktatás:

Töltse fel a víztartályt 200 ml tiszta vízzel;

Öntsön a víztartályba 3g vízkőeltávolítót, várjon 5 percet, vagy keverje fel, hogy feloldódjon;

Óvatosan helyezze be a víztartályt a megfelelő pozícióba, és tartsa lenyomva a három gombot legalább 3 másodpercig, hogy belépjen a vízkőmentesítési módba, a gép addig fog működni, amíg automatikusan le nem áll;

Várjon 10 percet, öntsön tiszta vizet a víztartályba, és lépjen be ismét a vízkőmentesítési módba a gép leállításáig történő tisztításához.

Javasolt vízkőmentesítési időköz

Víz típusa

Lágy víz (szűrt víz)

Kemény víz (csapvíz)

Vízkőmentesítési gyakoriság

1500 főzési ciklusonként

500 főzési ciklusonként