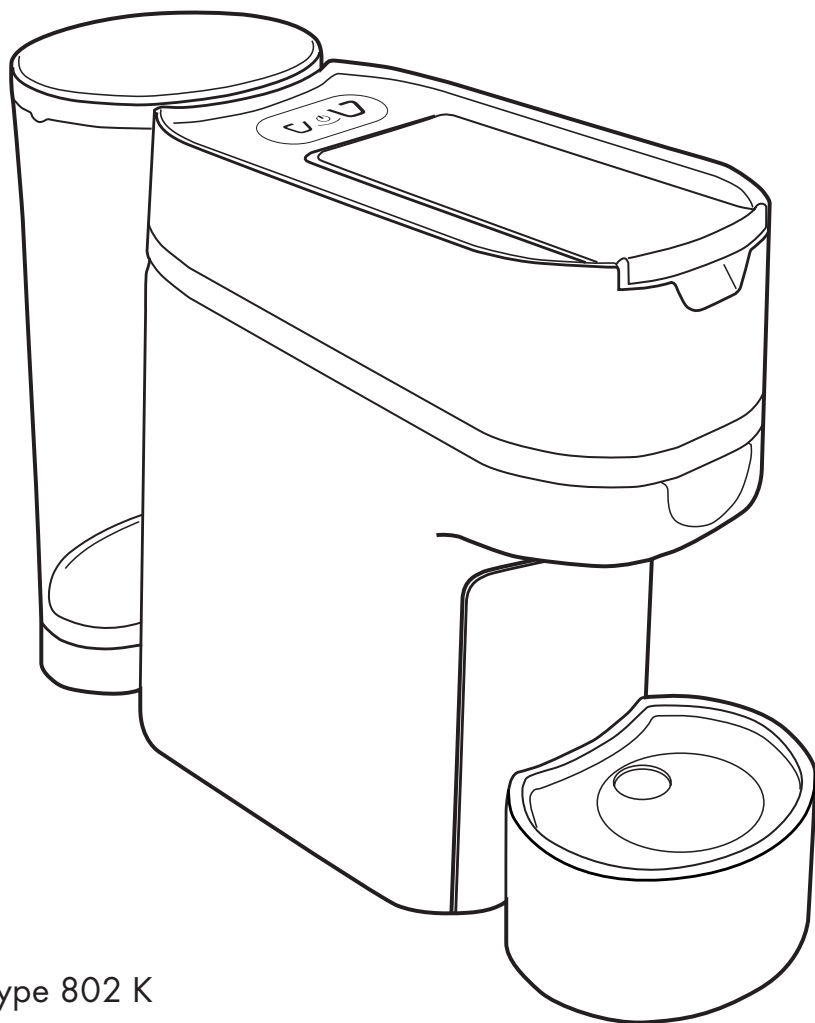


# Line

---



Type 802 K

---

Made in Italy

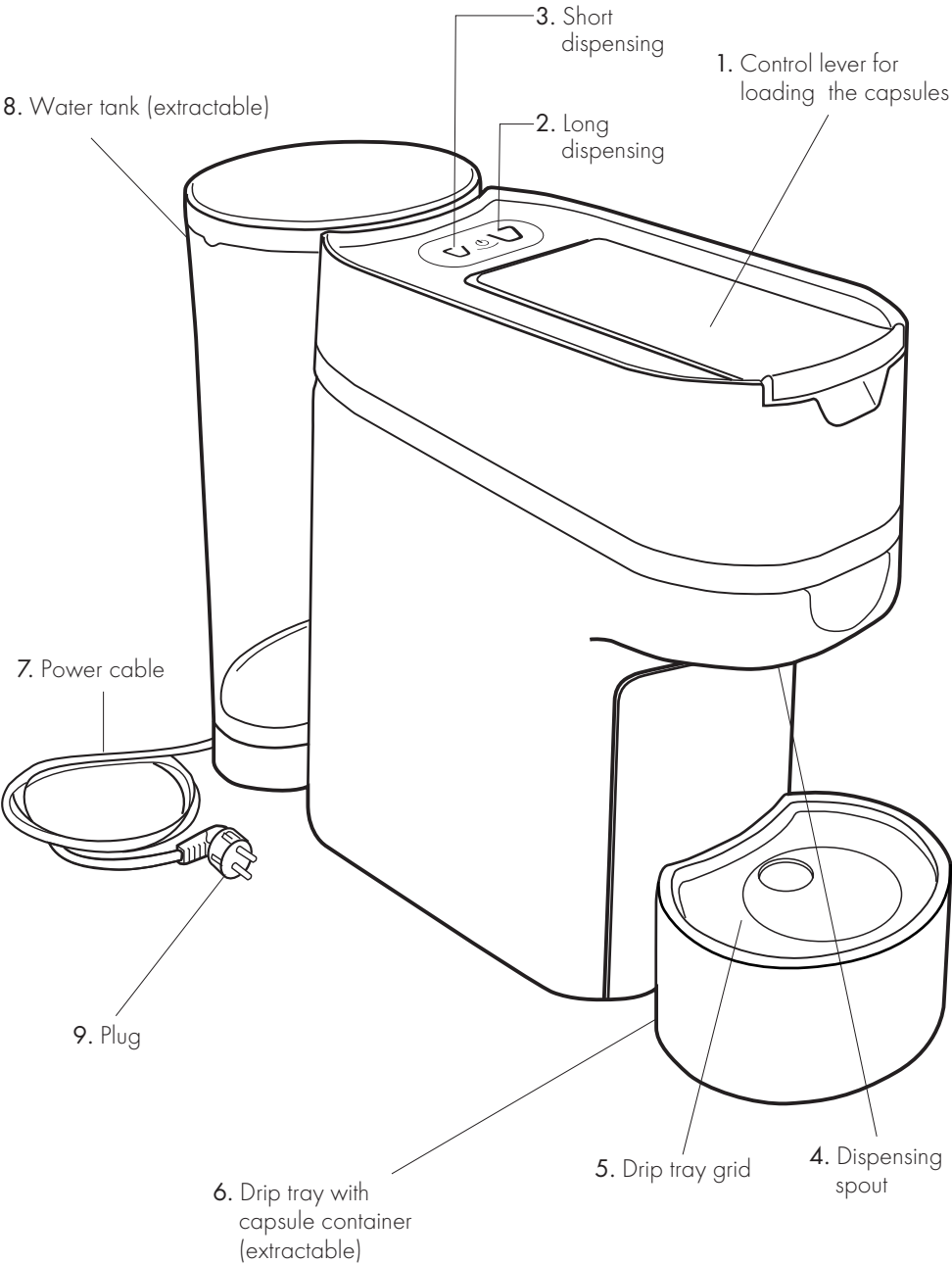
- ISTRUZIONI D'USO
- INSTRUCTIONS FOR USE
- GEBRAUCHSANWEISUNGEN
- MODE D'EMPLOI
- INSTRUCCIONES DE USO

CE

---

---

# MACHINE COMPONENTS



---

---

## USE OF THE MACHINE

### Filling the tank

- Take the tank (8) out of the machine by pulling it upwards, then remove the cover (**Fig.1**)
- Fill the tank until the indicated maximum level is reached (MAX). (**Fig.2**)
- Close the cover and insert the tank (8) against the machine body so that the tab engages and the base of the tank rests correctly on the water valve. (**Fig.3**)

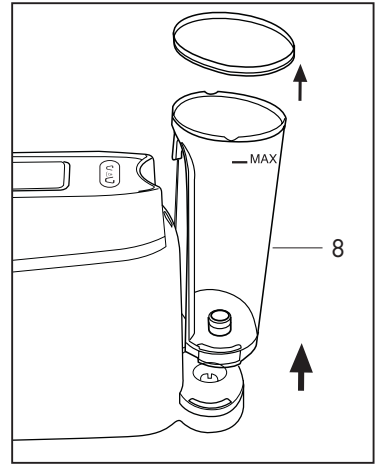


Fig. 1

### ATTENTION:

To avoid water leakages, check that the tank is correctly secured.

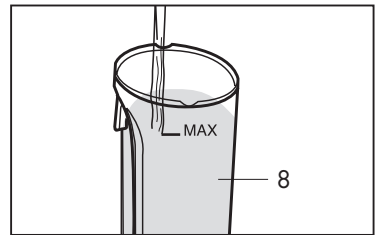


Fig. 2

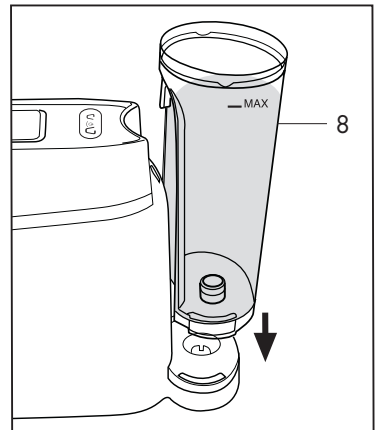


Fig. 3

## Starting up/heating

- Connect the machine by inserting the plug in the power socket.
- Switch on the machine by pressing one of the symbols (2) or (3) or the 2 symbols (2) and (3) simultaneously (**Fig.4**). The symbols (2-3) will flash intermittently until the temperature is reached; when the symbols (2-3) are lit with a fixed light the machine is ready for use.
- Each time it is switched on, when the machine reaches the operating temperature, the pump is activated for 1 second to eliminate cold water from the internal circuits.
- When the machine is heating (with symbols 2-3 blinking) it cannot dispense beverages.

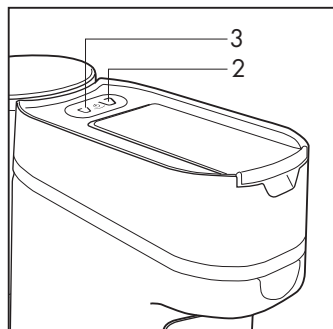


Fig. 4

## Energy saving function

The machine is provided with a system that enables it to pass to energy saving conditions (OFF) after it has been switched on for a certain time without being used.

If the machine remains on without being used, it switches off automatically after about fifteen minutes.

To use the machine again, press a dispensing symbol (2-3) and wait for it to heat up: the dispensing symbols (2-3) will blink intermittently until the temperature is reached; when the symbols (2-3) are lit with a fixed light the machine is ready for use. (**Fig.4**).

## Switching off the machine

The machine can be switched off by simultaneously pressing and holding down for 5 seconds the symbols (2-3) (**Fig.4**)

### ATTENTION:

**To save energy, the machine automatically switches off when not in use for more than 15 minutes.**

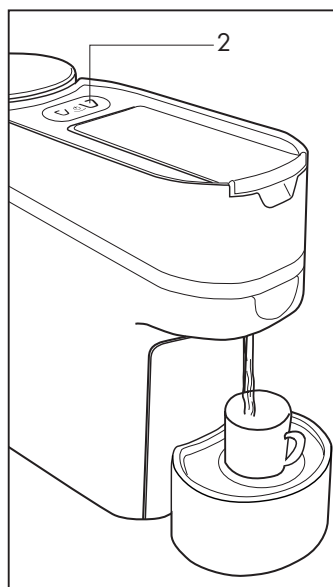


Fig.5

## Rinsing the machine/internal circuits

At the first use, or if the coffee machine has remained unused for a long time, the internal circuits must be rinsed following the procedure described below:

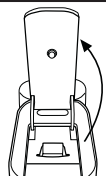
- Check that there are no capsules inside the machine and that there is water in the tank (8); switch on the machine by pressing one of the symbols (2-3) or simultaneously the 2 symbols (2-3) for (**Fig.4**)
- The symbols (2-3) will flash intermittently until the temperature is reached; when the symbols (2-3) are lit with a fixed light the machine is ready for use. Place a cup on the grid, then press the dispensing symbols (2-3), depending on the model, the machine, dispenses water (**Fig. 5**); press the symbol again when the desired amount of water has been reached. The rinsing operation is ended when at least three cups of water have been dispensed.

## Preparing coffee and beverages

- Use capsules specifically intended for this machine.
- To prepare a good espresso or a beverage, when using the machine for the first time in the day, remember to preheat the cup with water from the machine without using the capsule. This will give you the correct temperature for dispensing the beverage.
- Place the cup under the dispensing spout.
- Lift the control lever (1) completely (**Fig. 6**) and insert a capsule in the space provided. (**Fig. 7**)

### ATTENTION:

**Before inserting the capsule, slowly and completely lift the control lever (1) located on the top of the machine to eject the old capsule. For correct hygiene and to maintain high product quality it is advisable to eject the capsule immediately after dispensing.**



- Completely close the lever (1), press a dispensing button (2-3) depending on the model and according to taste, and press it again to stop dispensing when the desired quantity of coffee or beverage is reached (**Fig. 8**). In case of difficulty in closing the lever, completely open it and close it again.
- During dispensing the dispensing symbol (2-3) blinks and stops when dispensing is ended.
- To prepare a long coffee (American style) press the dispensing symbol (3) and, after having prepared the espresso coffee and ejected the empty capsule, dispense the desired amount of hot water.
- To extract the capsule, slowly lift the lever (1). If the capsule is not ejected, repeat the operation or press the dispensing symbol (2) and lift the lever (1) at the same time.

### ATTENTION:

- After the consecutive dispensing of 10 coffees or beverages, wait at least 2 minutes before dispensing any more.
- The machine is designed to dispense single shots with a maximum duration of 75 seconds.

### HINT:

- To prepare a good espresso or beverage, use thick cups, possibly preheated, so that the beverage will not cool too quickly. The cups can be heated by rinsing them under the dispenser spout.

**Preheating the cups using the water in the machine is useful when starting dispensing to bring it to steady dispensing temperature.**

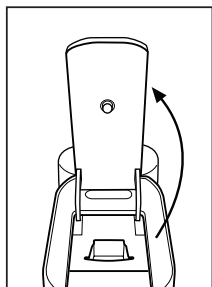


Fig. 6

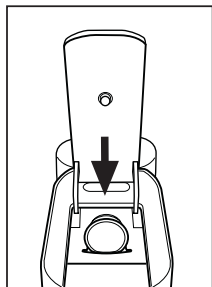


Fig. 7

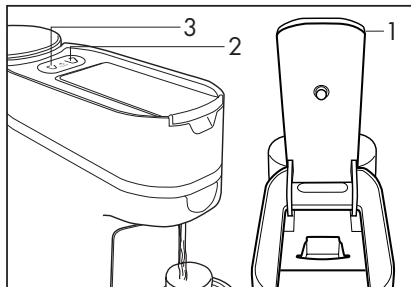


Fig. 8

## Programming dispensing

Press and hold down the symbol you want to program (2-3), the machine will start dispensing; once the desired quantity has been reached, release the symbol. The machine will then stop dispensing and the quantity will be memorised. **(Fig.9)**

**NOTE:** The minimum programming value is 10 seconds.

## After preparing coffee and beverages

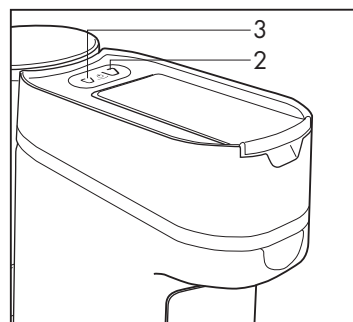
After preparing coffee and beverages, the used capsule is eliminated as follows:

- Lift the control lever backwards (the capsule falls into the container provided).

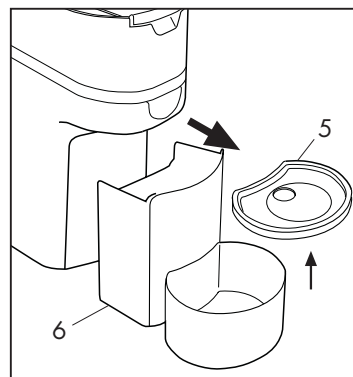
**ATTENTION: for correct hygiene, it is advisable to eject the capsule immediately after use.**

Empty the container regularly.

- If you want to make another coffee or beverage, insert a new capsule and repeat the procedure, otherwise close the lever.
- If you want to prepare a different beverage from the one prepared previously, so as not to alter its taste, we recommend, after expelling the used capsule, to dispense some plain water to eliminate any possible residue.



**Fig. 9**



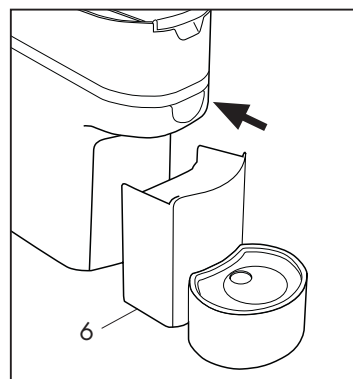
**Fig. 10**

## Emptying the capsule container

Empty the capsule container regularly to ensure that they do not get stuck. To perform this operation, take out the drip tray (6) and remove the grid (5) **(Fig. 10)** Empty the container, wash and dry the components, then refit the drip tray (6) and insert it in its seat **(Fig. 11)**

## STORAGE

If the machine is not to be used for a long time, take out the plug and empty the tank. Put the appliance away in a dry place, sheltered from dust and out of the reach of children. It is advised to put the appliance away in its original packaging. Keep the machine at a temperature not lower than 5°C to prevent any water residue from freezing and damaging the appliance.



**Fig. 11**

---

---

## REPAIRS/MAINTENANCE

In the event of a fault, malfunction, or damaged power cable, do not attempt to repair the appliance but apply to qualified personnel. Never try to start up faulty or damaged machines. Only authorised service centres can carry out repairs of any kind. The manufacturer declines all liability for damage to property and/or persons that may occur as a result of adaptations, alterations or improvised repairs, or repairs not carried out by qualified personnel.

## CLEANING

Good maintenance of the coffee machine ensures a better performance over time and a longer life. Turn off the switches and remove the plug from the power socket before performing any cleaning operations. Never immerse the appliance in water, clean it only with a damp cloth, non-abrasive detergents, and dry it immediately. The components (grid, drip tray, capsule container and tank) can be washed by hand with non-abrasive detergents or in the dishwasher at medium temperature.

## REMOVING LIME SCALE

The formation of lime scale is the natural consequence of use of the machine. The frequency with which scale should be removed depends on the hardness of the water used:

- remove scale every 6 months in the case of soft water (up to 25 f)
- remove scale every 4 months in the case of hard water (over 25 f)

To check the hardness of the water in your town, see the site: <http://assocasa.federchimica.it/DUREZZAACQUA.aspx>

To remove lime scale use a non-toxic or non-harmful descaling product for coffee machines, readily available on the market. Do not use vinegar, lye, salt or formic acid as they would damage the machine.

## WHAT TO DO IF:

Problem	Cause	Solution
Machine does not start	Plug not correctly inserted	Ensure that the plug is inserted in a live power socket and that the main switch (3) is pressed
	Faulty components	Apply to service centre
The machine dispenses coffee slowly	Internal components clogged by scale	Remove scale from the machine as described in the respective paragraph

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
The machine switches on but does not dispense coffee or beverages	Water tank (8) empty or not correctly inserted	Make sure that the water tank (8) is correctly inserted in its place and that it contains enough water
	Control lever (1) not completely closed	Make sure that the control lever (1) is completely closed
	Faulty pump	Check whether the pump is dispensing water: once the symbol (2) has been pressed you should feel a vibration, this is the sign that the pump is working correctly. If you do not feel any vibration, apply to the service centre. [f]If you feel the vibration but coffee or beverage dispensing does not start, repeat the operation 2/3 times at an interval of a few minutes. At the end of the procedure, if the machine is still not dispensing coffee or beverages, apply to the service centre.
	Capsule not completely perforated	Completely lift the lever (1), insert another capsule and try again. If the fault persists, apply to the service centre.
	Hydraulic components clogged by scale	Remove scale. If the problem persists, apply to the service centre.
The machine has switched off automatically.	This is not a fault.	The machine is designed to switch off automatically after 15 minutes without being used (see page 22).
The machine is vibrating a lot and making noise	Insufficient water level in the tank (8)	The strong vibration is caused by the pump which cannot draw up sufficient water. Top up the correct water level in the tank (8)
You cannot insert the capsule in the machine	Capsule is not compatible	Make sure that you are using a capsule specifically intended for this model
	Capsule inserted incorrectly	Insert the capsule facing in the correct direction (see page 23)
	Control lever (1) not completely open	Lift the lever (1) completely until it stops
	Capsule container (6) full	Make sure that the capsule container drawer (6) does not contain too many old capsules and cannot take any more, then empty it.
	The capsule used previously has not been ejected	Check that the capsule previously inserted in the group has been ejected into the capsule container drawer (6)
	If the fault persists, apply to the service centre.	

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
The capsule is not held in the infusion group and falls directly into the capsule container (6)	Control lever (1) not completely open	Completely open the control lever (1) so that the capsule support comes out of its housing; recover the unused capsule from capsule container (6) and insert it again. If the fault persists, apply to the service centre.
After having inserted the capsule in the infusion group, you cannot close the control lever (1)	Capsule not aligned with the infusion group	Open the control lever (1) again and then close it completely. If the fault persists, apply to the service centre.
	Capsule container (6) full	Make sure that the capsule container drawer (6) does not contain too many old capsules and cannot take any more, then empty it.
The coffee dispensed by the machine is cold	Faulty boiler	Apply to service centre
The capsule is not ejected correctly	Capsule stuck in the infusion group	Close the lever (1) and open it again slowly
		Press the symbol (2) and slowly open the control lever (1) while the water is being dispensed.
	Capsule container (6) full	Make sure that the capsule container drawer (6) does not contain too many old capsules, preventing ejection of the used capsule; empty it.
If the fault persists, apply to the service centre.		
Drips coming out of the spout (4) at the end of dispensing	This is not a fault.	It is normal for a few drips to come out at the end of dispensing
Coffee dispensing does not stop even if you press the dispensing symbols (2-3)	Faulty components	Take the plug out of the socket and apply to the service centre.
The coffee dispensed has an acid taste	The machine has not been properly rinsed after descaling	Rinse the machine again
	Use of expired capsules	Check the capsule expiry date

---

---

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Bevor Sie die Kaffeemaschine zum ersten Mal gebrauchen, lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisungen aufmerksam und bewahren Sie sie sorgfältig auf, um sie auch in Zukunft nachschlagen zu können. Die Gebrauchs- und Wartungsanweisungen sind nützlich, um das Gerät richtig zu verwenden und alle Funktionen nutzen zu können.

Der einwandfreie Betrieb und die Sicherheit des Geräts sind von der Kenntnis des Geräts und von der richtigen Pflege und Wartung abhängig. Für weitere Informationen zu den Anweisungen in diesem Dokument wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der hier aufgeführten Informationen oder aus Änderungen oder Reparaturen ergeben könnten, die nicht von zugelassenen Fachleuten durchgeführt worden sind. In solchen Fällen erlischt der Anspruch auf Garantie. Im Falle eines Produktionsmangels bzw. eines Produktionsfehlers, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsstelle, wo Sie das Gerät erworben haben und legen Sie den Kassenbon vor.

## Type 802 K

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannungsversorgung 220 - 240 V , 50 60 Hz

Geräteleistung 1250 W

Wassertankkapazität 0,8 L

Energiesparfunktion

### SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Thermische Sicherung

Temperaturschutzschalter der Pumpe

---

---

## AUFSTELLUNG

- Die Kaffeemaschine auf eine ebene und stabile Fläche stellen, die für das Gewicht und die erzeugte Wärme geeignet ist. Der Aufstellungsort muss trocken und fern von Wasserquellen und Wärmequellen sein.
- Das Gerät nicht auf andere Haushaltsgeräte stellen (Waschmaschinen, Geschirrspülmaschine, Kühlschrank usw.)
- Die Kaffeemaschine nicht im Freien benutzen.

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

### Um die Gefahr von Stromschlägen und Brand zu vermeiden:

- Das Gerät nur an ein geeignetes und geerdetes Stromnetz schließen. Kontrollieren, ob die Spannung auf dem Typenschild des Geräts der Spannung des Stromnetzes entspricht.
- Das Gerät nicht verwenden, falls das Kabel oder der Stecker beschädigt sind, eine Störung auftritt oder das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt worden ist. Das Gerät nur von einer zugelassenen Kundendienststelle reparieren und die Funktionstüchtigkeit kontrollieren lassen.
- Sollte das Stromkabel beschädigt werden, darf es nur vom Hersteller oder einer zugelassenen Kundendienststelle ausgewechselt werden.
- Das Stromkabel nicht über scharfe Kanten und Ecken legen und vor Wärmequellen und Feuchtigkeit schützen.
- Um Schäden zu vermeiden, die Kaffeemaschine nicht neben oder auf warme Flächen stellen (Heizkörper, Kochherd, Gasbrenner usw.).
- Während längerer Stillstandzeiten, den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Um Schäden zu vermeiden und das Gerät vom Stromnetz abzutrennen, den Stecker und nicht das Stromkabel ziehen. Um das Gerät zu transportieren, das Gerät nicht am Stromkabel fassen.
- Das Stromkabel niemals mit nassen Händen berühren.
- Das Gerät nicht Wasserstrahlen aussetzen und weder teilweise noch ganz in Wasser tauchen. Wenn Wasser mit Strom in Berührung kommt, kann dies Stromschläge verursachen.
- An der Kaffeemaschine keine technischen Änderungen vornehmen.

### Den Stecker des Stromkabels immer aus der Steckdose ziehen:

- Bevor der Wasserbehälter entfernt oder eingesetzt wird
- Bevor der Behälter mit Wasser gefüllt wird
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht gebraucht werden soll
- Im Falle einer Störung
- Vor der Reinigung des Geräts.

---

---

## Um Gefahren bei Betrieb zu vermeiden:

- Diese Kaffeemaschine wurde ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt u.ä. entwickelt, wie z.B.:
  - Büros und andere Arbeitsplätze, Küchen und Freizeiträume für Angestellte
  - Ferienwohnung auf dem Bauernhof
  - Hotel, Motel und andere Wohngelegenheiten
  - Bed & Breakfast
- Diese Kaffeemaschine darf ausschließlich laut den hier aufgeführten Anweisungen gebraucht werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie überwacht und über den sicheren Gebrauch des Geräts ausgebildet werden, und bewusst sind, welche Gefahren mit dem Gebrauch verbunden sind. Das Gerät und das Stromkabel fern von Kindern halten.
- Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen können; den Kindern das Gerät nicht zugänglich machen.
- Dieses Gerät kann von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder von nur geringfügig fähigen oder unerfahrenen Personen verwendet werden, wenn sie von Personen unterstützt oder über den sicheren Gebrauch des Geräts ausgebildet werden, und bewusst sind, welche Gefahren mit dem Gebrauch verbunden sind.
- Durch den Dampf und das heiße Wasser besteht Verbrennungsgefahr! Die Finger nicht in die Abgabedüse stecken, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Den Hebel wieder schließen und nicht öffnen, wenn das Gerät in Betrieb ist. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Die Finger nicht in den Kapselsammelbehälter stecken. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Keine beschädigten oder verformten Kapseln verwenden. Das Wasser könnte um die Kapsel herumlaufen, wenn diese nicht richtig durchgelocht ist und Schäden am Gerät verursachen.
- Verwenden Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Tropfschale.
- Dieses Produkt darf während seiner Verwendung nicht in einem Fach eingeschlossen werden.
- Die Reinigung und Wartung des Produkts darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen oder wenn das Gerät länger als 24 Stunden ausgeschaltet war, waschen Sie den Tank, bevor Sie ihn füllen. Wir empfehlen, mindestens 3 Tassen große Tassen Wasser abzugeben, um die internen Kreisläufe des Geräts mit diesem Verfahren zu spülen.

## Um Schäden am Gerät zu vermeiden:

- Den Behälter nur mit Trinkwasser füllen; kein Mineralwasser oder andere Flüssigkeiten verwenden.
- Um zu vermeiden, dass die Pumpe im leeren Zustand in Betrieb gesetzt wird und überhitzt, achten Sie bitte darauf, dass der Behälter immer mit Wasser gefüllt ist..

---

---

## **Achtung**

Wir übernehmen keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus folgenden Gründen ergeben sollten:

- Falscher oder nicht zugelassener Gebrauch;
- Reparaturen, die nicht von einer zugelassenen Kundendienststelle durchgeführt worden sind;
- Mutwillige Änderungen am Stromkabel;
- Mutwillige Änderung irgendeiner Komponente des Geräts;
- Einsatz von nicht Originalersatzteilen und Gebrauch von nicht originale Zubehör. In all diesen Fällen erlischt der Anspruch auf Garantie.

Wenn das Produkt über einen Frequenzumrichter (aus einer Photovoltaikanlage, einem Speichersystem und Solarbatterien usw.) gespeist wird, stellen Sie sicher, dass das System sowohl in Bezug auf die Sicherheit als auch auf die Leistung den geltenden Vorschriften über die Stromversorgung entspricht.

Stellen Sie sicher, dass ein Frequenzumrichter verwendet wird, der den geltenden Vorschriften entspricht und eine sinusförmige Versorgungsspannung erzeugt, deren Eigenschaften mindestens denen des traditionellen Strombetreibers entsprechen.

Das Produkt kann nicht mit Netzteilen betrieben werden, die als "modifizierte Sinuswelle" oder "modified sine wave" deklariert sind.

---

---

## ENTSORGUNG

Am Lebensende des Geräts und bevor es gemäß Vorschriften entsorgt wird, dieses unbrauchbar machen. Den Stecker aus der Steckdose ziehen und das Stromkabel durchschneiden.



## HINWEISE ZUR RICHTIGEN ENTSORGUNG DES PRODUKTS GEMÄSS EUROPÄISCHER RICHTLINIE 2012/19/EU

Das am Gerät oder auf der Verpackung aufgeführte und durchgestrichene Korbsymbol bedeutet, dass das unbrauchbar gewordene Gerät nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden darf, sondern zu einer zugelassenen Entsorgungsstelle für elektrische und elektronische Geräte gebracht oder dem Verkäufer übergeben werden muss, bei dem ein neues Gerät erworben werden kann.

Die vorschriftgemäße Entsorgung und die darauffolgende Wiederverwertung des Materials trägt dazu bei, die Umwelt und folglich die Gesundheit der Menschen vor Verseuchungen zu schützen und fördert die Wiederverwertung des Materials mit dem das Produkt hergestellt wurde. Der Benutzer ist für die vorschriftgemäße Entsorgung und Zuführung des Geräts zu den vorgesehenen Sammelstellen verantwortlich.

Weitere und ausführliche Informationen über die Sammelstellen, erhalten Sie von Ihrer zuständigen Behörde oder von Ihrem Händler bei welchem Sie das Gerät erworben haben. Wer dieses Gerät ins Freie wirft oder mit dem Hausmüll entsorgt und nicht zu einer Sammelstelle für elektronische und elektrische Geräte bringt, ist mit einer Geldbuße laut den geltenden Entsorgungsvorschriften strafbar.

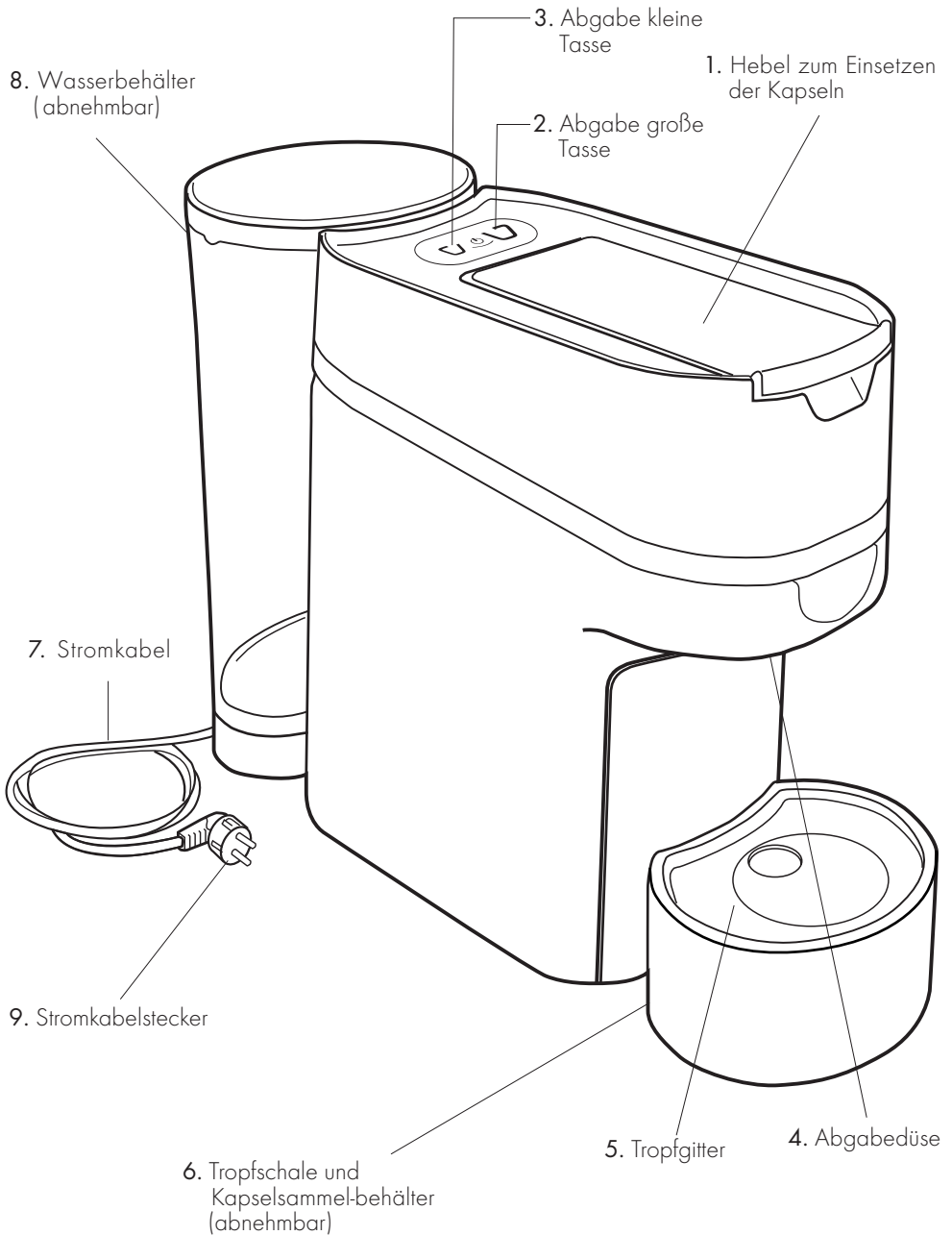
## VERPACKUNGSMATERIAL

Die Verpackung schützt das Gerät während des Transports. Bevor das Verpackungsmaterial entsorgt wird, prüfen Sie die Unversehrtheit und die Funktionstüchtigkeit des Geräts. Im Falle von Reklamationen muss das Gerät in seiner Originalverpackung zurückerstattet werden. Das Verpackungsmaterial für Kinder unzugänglich machen, da es potentielle Gefahren darstellt. Das Material laut den nationalen Umweltschutzvorschriften entsorgen. Die Symbole auf der Verpackung geben an, wie das Verpackungsmaterial entsorgt werden muss. Eine sachgerechte Entsorgung ist der erste Schritt für einen bewussten Umweltschutz.

---

---

## GERÄTEKOMPONENTE



## GEBRAUCH DES GERÄTS

### Den Behälter auffüllen

- Entfernen Sie den Behälter (8) vom Gerät, indem Sie ihn nach oben ziehen, und entfernen Sie dann den Deckel (**Abb. 1**)
- Den Behälter bis zur Markierung des maximalen Füllstands (MAX) füllen. (**Abb. 2**)
- Schließen Sie den Deckel und setzen Sie den Behälter (8) gegen den Maschinenkörper ein, so dass die Lasche einrastet und der Behälterboden korrekt auf dem Wasserventil aufliegt. (**Abb. 3**)

### ACHTUNG:

Um zu vermeiden, dass Wasser austreten kann, kontrollieren Sie bitte ob der Behälter fest sitzt.

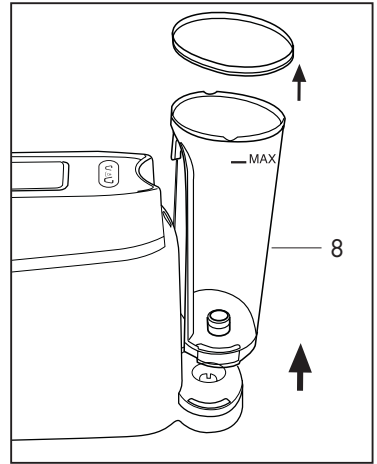


Abb. 1

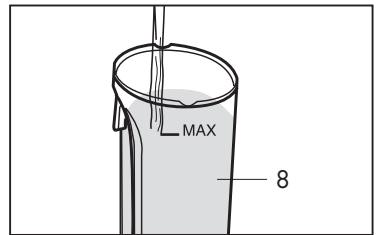


Abb. 2

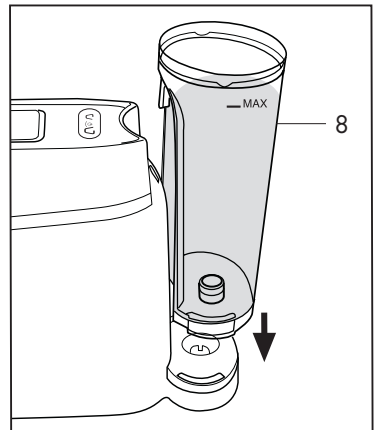


Abb. 3

## In Betrieb setzen / heizen

- Stecken Sie den Stecker des Geräts in die Steckdose.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie eines der Symbole (2) oder (3) (**Abb.4**).  
Die Symbole (2-3) blinken abwechselnd, bis die Temperatur erreicht ist; wenn die Symbole (2-3) fest leuchten, ist das Gerät betriebsbereit.
- Nach jedem Einschalten, wenn das Gerät die Betriebstemperatur erreicht hat, schaltet die Pumpe 1 Sekunde lang ein, um das kalte Wasser aus den Innenkreisläufen zu fördern.
- Solange das Gerät aufgewärmt wird (die Symbole 2-3 blinken), kann es keine Getränke abgeben.

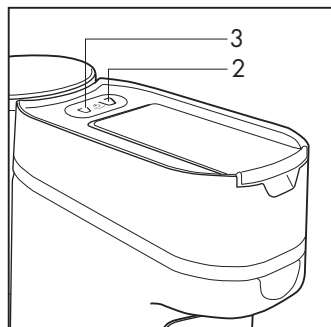


Abb.4

## Energiesparende Funktion

Das Gerät ist mit einem System ausgestattet, das das Gerät ausschaltet (OFF), wenn es nach dem Einschalten eine bestimmte Zeit lang nicht gebraucht wird.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist und nicht gebraucht wird, schaltet es nach fünfzehn Minuten automatisch aus.

Um das Gerät wieder zu benutzen, drücken Sie ein Abgabesymbol (2-3) und warten Sie auf das Erwärmen: Die Abgabesymbole (2-3) blinken abwechselnd, bis die Temperatur erreicht ist; wenn die Symbole (2-3) fest leuchten, ist das Gerät betriebsbereit. (**Abb. 4**)

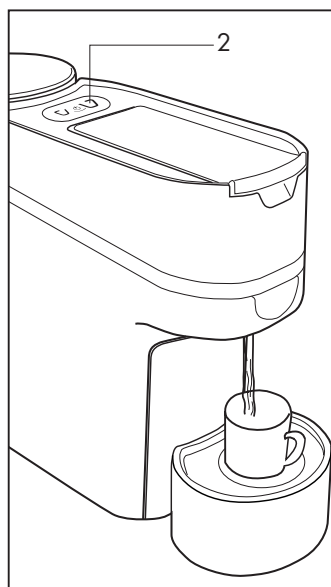


Abb.5

## Gerät ausschalten

Das Gerät kann abgeschaltet werden, indem die Symbole (2-3) gleichzeitig und für 5 Sekunden gedrückt gehalten werden (**Abb.4**)

### **ACHTUNG:**

**Um Energie zu sparen, schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn es länger als 15 Minuten nicht benutzt wird.**

## Gerät/innere Kreisläufe spülen

Wenn das Gerät zum ersten Mal gebraucht wird oder wenn es längere Zeit nicht benutzt wurde, müssen die inneren Kreisläufe folgendermaßen gespült werden:

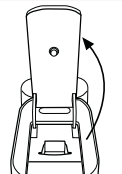
- Kontrollieren Sie, dass keine Kapseln im Gerät enthalten sind und dass der Behälter (8) mit Wasser gefüllt ist. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie eines der Symbole (2-3) oder gleichzeitig die beiden Symbole (2-3) für das Modell 2 Tassen drücken. Bei Modell 1 Tasse drücken Sie das Symbol (3) (**Abb.4**)
- Die Symbole (2-3) blinken abwechselnd, bis die Temperatur erreicht ist; wenn die Symbole (2-3) fest leuchten, ist das Gerät betriebsbereit. Stellen Sie eine Tasse auf das Gitter und drücken Sie dann die Abgabesymbole (2-3) je nach Modell, das Gerät spendet Wasser (**Abb. 5**)  
Drücken Sie das Symbol nochmals, wenn die gewünschte Wassermenge erreicht worden ist. Das Gerät ist gereinigt, wenn mindestens 3 Tassen Wasser abgegeben worden sind.

## Kaffee und Getränke zubereiten

- Verwenden Sie nur Kapseln, die für dieses Gerät geeignet sind.
- Um einen guten Espresso oder ein Getränk zuzubereiten, die Tasse vor dem ersten täglichen Gebrauch mit dem Wasser der Maschine ohne Kapsel vorwärmen. Auf diese Weise wird die richtige Betriebstemperatur erreicht.
- Stellen Sie eine Tasse unter die Abgabedüse.
- Klappen Sie den Steuerhebel (1) langsam nach oben (**Abb. 6**) und setzen Sie eine Kapsel in die vorgesehene Öffnung ein. (**Abb. 7**)

### ACHTUNG:

Bevor Sie die Kapsel einsetzen, heben Sie langsam den Steuerhebel (1) an der Oberseite des Geräts bis zum Anschlag hoch, um die gebrauchte Kapsel auszuwerfen. **Aus hygienischen Gründen und um die hochwertige Qualität des Produkts zu bewahren, empfehlen wir die Kapsel nach Gebrauch sofort zu entfernen.**



- Den Hebel (1) ganz schließen, je nach Modell ein Abgabesymbol (2-3) drücken und nach Ihrem Geschmack erneut drücken, um die Entnahme zu stoppen, wenn die gewünschte Menge an Kaffee oder Getränk erreicht ist (**Abb. 8**).  
Sollte sich der Hebel nur schwer schließen lassen, öffnen und schließen Sie ihn nochmals.
- Während der Abgabe blinkt das Symbol (2) bis die Abgabe beendet ist.
- Wenn sie eine große Tasse Kaffee (verdünnter Kaffee) zubereiten möchten, drücken Sie das Symbol (3). Nach der Abgabe des Espresso und nach Ausstoß der Kapsel, drücken Sie Taste nochmals, um die gewünschte Menge Warmwasser hinzuzufügen.
- Um die Kapsel heraus zu nehmen, heben Sie den Hebel (1) langsam. Wird die Kapsel nicht ausgestoßen, wiederholen Sie den Vorgang oder drücken Sie das Symbol (2) bei gleichzeitigem Heben des Hebels (1).

### ACHTUNG:

- Nachdem der Reihe nach 10 Kaffees oder Getränke zubereitet worden sind, warten Sie mindestens 2 Minuten bevor Sie Kaffee oder Getränk erneut zubereiten.
- Das Gerät ist entwickelt worden, um eine Tasse Kaffee aufs Mal innerhalb von 75 Sekunden

### TIPP:

- Wenn Sie einen Espresso oder ein Getränk zubereiten möchten, verwenden Sie eine dicke Tasse die Sie zuvor vorwärmen, um zu vermeiden, dass das Getränk schnell abkühlen kann. Sie können die Tasse vorwärmen indem Sie sie zuerst mit heißem Wasser durch die Abgabedüse spülen.

**Indem die Tassen mit dem Wasser des Geräts vorerwärmt werden, erreicht die Kaffeemaschine die richtige Betriebstemperatur.**

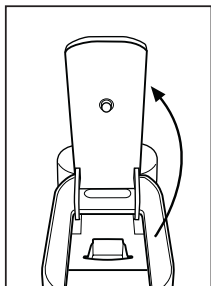


Abb. 6

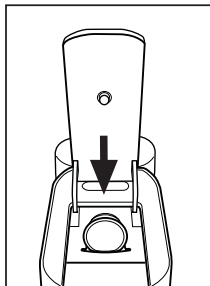


Abb. 7



Abb. 8

## Abgabemenge programmieren

Drücken und halten Sie das Symbol, das Sie programmieren möchten (2-3), das Gerät beginnt mit der Abgabe. Wenn die gewünschte Menge erreicht ist, lassen Sie das Symbol los. Das Gerät beendet dann die Abgabe und die Menge bleibt gespeichert. (Abb. 9)

**AMMERKUNG:** Der minimale Programmierwert beträgt 10 Sekunden.i

## Nach der Zubereitung eines Kaffees oder eines Getränks

Nachdem Sie Kaffee bzw. ein Getränk zubereitet haben, entfernen Sie die Kapsel folgendermaßen:

- Klappen Sie den Hebel zurück (die Kapsel fällt dabei in den entsprechenden Behälter)

**ACHTUNG:** für eine einwandfreie Hygiene, empfehlen wir die Kapsel nach Gebrauch sofort zu entfernen.

Den Behälter regelmäßig leeren.

- Wenn Sie eine weitere Tasse Kaffee oder ein Getränk zubereiten möchten, setzen Sie eine neue Kapsel ein und wiederholen Sie den Vorgang von vorne.
- Wenn Sie ein anderes Getränk als das zuvor zubereitete zubereiten möchten, um den Geschmack nicht zu verändern, empfehlen wir Ihnen, nach dem Ausstoßen der gebrauchten Kapsel eine Wasserabgabe ohne Kapsel durchzuführen, um eventuelle Rückstände zu beseitigen.

## Kapselsammelbehälter leeren

Der Kapselsammelbehälter sollte in regelmäßigen Abständen geleert werden, um zu vermeiden, dass die Kapseln festsitzen können. Dazu die Tropfschale (6) und das Tropfgitter (5) entfernen (Abb. 10). Entleeren Sie den Behälter, waschen und trocknen Sie die Komponenten, setzen Sie dann Die Tropfschale (6) wieder zusammen und setzen Sie sie in ihren Sitz ein (Abb. 11)

## AUFBEWAHRUNG

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt werden soll, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und leeren Sie den Behälter. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf. Wir empfehlen das Gerät in seiner Originalverpackung aufzubewahren. Lagern Sie das Gerät bei einer Temperatur von nicht weniger als 5°C, um zu vermeiden, dass das darin zurück gebliebene Wasser einfrieren und das Gerät beschädigt werden kann.

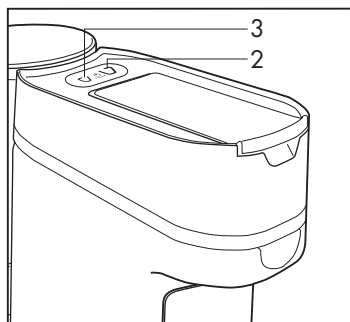


Abb. 9

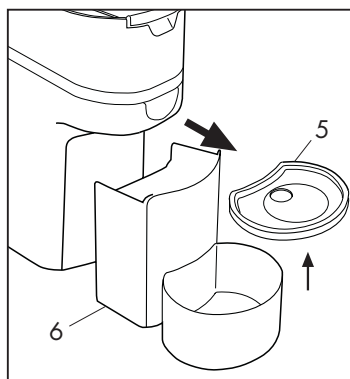


Abb. 10

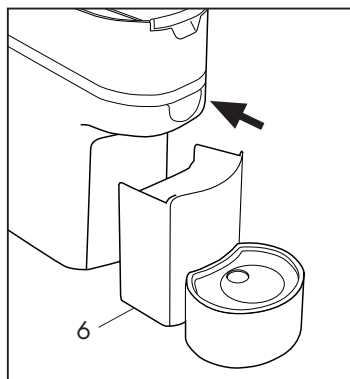


Abb. 11

---

---

## REPARATUR UND WARTUNG

Sollte das Gerät defekt sein, nicht richtig funktionieren oder das Stromkabel beschädigt sein, reparieren Sie es bitte nicht selbst, sondern wenden Sie sich an qualifizierte Fachleute. Ein defektes oder beschädigtes Gerät niemals in Betrieb setzen. Das Gerät darf nur von zugelassenen Kundendienststellen repariert werden. Der Hersteller haftet nicht für Personen- und/oder Sachschäden, die sich aus Änderungen oder Reparaturen ergeben könnten, die nicht von zugelassenen Fachleuten durchgeführt worden sind.

## REINIGUNG

Eine sachgerechte Wartung der Kaffeemaschine gewährleistet eine lange und einwandfreie Lebensdauer. Schalter ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen, bevor das Gerät gereinigt wird. Das Gerät niemals in Wasser tauchen, sondern nur mit einem feuchten Tuch, mildes Reinigungsmittel reinigen und sofort trocknen. Die Bestandteile (Gitter, Tropfschale, Kapselsammelbehälter und Behälter) können von Hand mit einem milden Reinigungsmittel oder in der Geschirrpülmaschine bei mittlerer Temperatur gewaschen werden.

## ENTKALKEN

Durch den Gebrauch des Geräts kann sich Kalk absetzen. Das ist normal. Wie häufig das Gerät entkalkt werden sollte, hängt von der Wasserhärte ab:

- alle 6 Monate entkalken, wenn weiches Wasser (bis zu 25 f) benutzt wird
- alle 4 Monate entkalken, wenn hartes Wasser (über 25 f) benutzt wird

Um die Härte des Wassers Ihrer Gemeinde zu überprüfen, besuchen Sie bitte die Website: <http://assocasa.federchimica.it/DUREZZAACQUA.aspx>

Verwenden Sie zum Entkalken ein gewöhnliches, auf dem Markt erhältliches Entkalkungsmittel für Kaffeemaschinen (gesundheitlich unbedenklich). Das Gerät nicht mit Essig, Lauge, Salz oder Ameisensäure entkalken, um es nicht zu beschädigen.

## WAS TUN, WENN:

Problem	Ursache	Abhilfe
Das Gerät schaltet nicht ein	Der Stecker wurde nicht richtig eingesteckt	Kontrollieren, ob der Stecker in eine stromführende Steckdose gesteckt wurde und dass der Hauptschalter (3) gedrückt
	Bestandteile defekt	Den Kundendienst anrufen
Die Abgabe erfolgt langsam	Innenbestandteile durch Kalk verstopft	Das Gerät laut Anweisungen des entsprechenden Paragraphen entkalken

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Das Gerät schaltet ein aber gibt keinen Kaffee oder Getränk ab	Der Wasserbehälter (8) ist leer oder wurde nicht richtig eingesetzt	Kontrollieren, dass der Wasserbehälter (8) richtig eingesetzt wurde und genügend Wasser enthält
	Der Steuerhebel (1) ist nicht richtig geschlossen	Der Steuerhebel (1) richtig schließen.
	Die Pumpe ist defekt	Kontrollieren Sie, ob die Pumpe Wasser pumpt: Nach dem Drücken der Abgabetaste (2) muss sich eine Vibration bemerkbar machen, die darauf deutet, dass die Pumpe richtig funktioniert. Sollte diese Vibration nicht bemerkt werden, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Wenn die Vibration bemerkbar ist aber kein Kaffee oder Getränk abgegeben wird, den Vorgang 2 bis 3 Mal in einem Abstand von einigen Minuten wiederholen. Sollte danach das Gerät immer noch keinen Kaffee oder Getränk abgeben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
	Die Kapsel wurde nicht vollständig durchlocht	Den Hebel (1) ganz nach oben drücken, eine neue Kapsel einsetzen und den Vorgang wiederholen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
	Hydraulisch Bestandteile durch Kalk verstopft	Das Gerät entkalken. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Das Gerät wurde automatisch ausgeschaltet	Das ist normal	Das Gerät wurde entwickelt, um nach 15 Minuten Stillstand automatisch auszuschalten (Siehe Seite 35)
Das Gerät erzeugt starke Vibrationen und Geräusche	Der Wassertank (8) enthält zu wenig Wasser.	Starke Vibrationen werden von der Pumpe erzeugt, wenn die das Wasser nicht richtig ansaugen kann. Der Wassertank (8) mit genügend Wasser füllen.
Die Kapsel wurde nicht richtig eingesetzt. Die Kapsel richtig orientieren und einsetzen	Die Kapsel ist nicht geeignet	Sicherstellen, dass die für dieses Modell richtige Kapsel verwendet wird.
	Die Kapsel lässt sich nicht in das Gerät einsetzen	Die Kapsel wurde nicht richtig eingesetzt. Die Kapsel richtig orientieren und einsetzen (siehe Seite 36)
	Der Steuerhebel (1) ist nicht richtig geöffnet	Den Hebel (1) bis zum Anschlag nach oben drücken.
	Der Kapselsammelbehälter ist voll (6) ist voll	Kontrollieren, ob der Kapselsammelbehälter (6) zu voll ist und keine weitere Kapsel aufnehmen kann. Den Behälter leeren.
	Die zuvor verwendete Kapsel wurde nicht ausgestoßen	Kontrollieren Sie, ob die in die Brüheinheit eingesetzte Kapsel in den Kapselsammelbehälter (6) gefallen ist.
	Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.	

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Die Kapsel wird nicht in der Brüheinheit zurückgehalten und fällt direkt in den Kapselsammelbehälter (6)	Der Steuerhebel (1) ist nicht richtig geöffnet	Den Steuerhebel (1) ganz öffnen, um die Kapselhalterung aus ihrem Sitz zu schieben und die nicht verwendete Kapsel aus dem Kapselhalter (6) heraus zu nehmen und nochmals einzusetzen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Nachdem die Kapsel in die Brüheinheit eingesetzt wurde, lässt sich der Steuerhebel (1) nicht schließen.	Die Kapsel ist nicht mit der Brüheinheit ausgerichtet	Der Steuerhebel (1) nochmals öffnen und richtig schließen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
	Der Kapselsammelbehälter ist voll	(6) ist voll Kontrollieren, ob der Kapselsammelbehälter (6) zu voll ist und keine weitere Kapsel aufnehmen kann. Den Behälter leeren.
Der Kaffee ist bei der Abgabe kalt	Heizkessel defekt	Den Kundendienst anrufen.
Die Kapsel wird nicht richtig ausgestoßen.	Die Kapsel ist in der Brüheinheit verklemmt	Hebel (1) schließen und wieder langsam öffnen.
		Das Symbol (2) drücken und während der Wasserabgabe den Hebel (1) langsam öffnen.
	Der Kapselsammelbehälter ist voll	Kontrollieren, ob der Kapselsammelbehälter (6) zu voll ist, sodass keine weitere Kapsel ausgestoßen werden kann. Den Behälter leeren.
Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.		
Nach der Abgabe tropft Wasser aus der Abgabedüse (4)	Das ist normal	Einige Tropfen können nach der Abgabe ohne Weiteres abtropfen.
Die Kaffeeabgabe wird auch nicht durch Drücken des Abgabesymbols (2) gestoppt	Bestandteile defekt	Den Stecker aus der Steckdose ziehen und sich an den Kundendienst wenden.
Der Kaffee schmeckt säuerlich	Das Gerät wurde nach dem Entkalken nicht richtig ausgespült	Das Gerät nochmals ausspülen
	Das Kaffeehaltbarkeitsdatum der Kapsel wurde überschritten	Das Kaffeehaltbarkeitsdatum der Kapsel kontrollieren

---

---

## GÉNÉRALITÉS

Avant d'utiliser la machine à café, lire attentivement le mode d'emploi et le conserver pour le consulter en cas de besoin.

Le manuel d'utilisation et d'entretien aide à utiliser l'appareil en conditions de sécurité et à en connaître les fonctions.

Il rappelle qu'un bon fonctionnement mais plus encore un fonctionnement sûr suppose la connaissance de l'appareil et son bon entretien dans le temps. Pour plus d'informations concernant les instructions du présent document, contacter le revendeur.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme aux informations fournies, en cas d'adaptations, de modifications ou de réparations improvisées ou effectuées par un personnel non qualifié. De telles interventions annulent la garantie couvrant l'appareil. En cas de panne ou de vices de fabrication de l'appareil, s'adresser au point de vente où l'appareil a été acheté muni du ticket de caisse.

## Type 802 K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : tension 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Puissance appareil : 1250 W

Capacité réservoir : 0,8 litre

Fonction économies d'énergie

### DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Thermofusible de sécurité

Protection thermique pompe

---

---

## POSITIONNEMENT

- Placer l'appareil sur une surface horizontale stable, à même d'en supporter le poids et la chaleur, sèche et à distance de sources d'eau et de chaleur.
- Ne pas placer l'appareil sur d'autres électroménagers (lave-linge, lave-vaisselle, réfrigérateurs, etc.).
- Ne pas l'installer ni le laisser en extérieur.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### **Pour éviter les risques de décharges électriques et/ou d'incendie :**

- Brancher la machine à café uniquement à une alimentation appropriée, à une prise reliée à la terre. S'assurer que la tension indiquée sur la plaque des données de l'appareil correspond à celle du secteur d'alimentation.
- Ne pas utiliser l'appareil dans le cas où le câble ou la fiche serait endommagé, après un mauvais fonctionnement ou en cas de dommage de quelque nature que ce soit. S'adresser aux centres d'assistance agréés pour faire contrôler, réparer l'appareil ou en contrôler le fonctionnement.
- Dans le cas où le câble d'alimentation serait endommagé, le changer en confiant l'intervention uniquement au fabricant ou à un centre d'assistance agréé.
- Ne jamais faire passer le câble d'alimentation contre des angles vifs et le maintenir à distance des sources de chaleur et d'humidité.
- Pour prévenir les risques de dommages, ne jamais poser la machine à café à proximité ou sur des surfaces chaudes (radiateurs, surfaces de cuisson, brûleurs à gaz, etc.).
- Pendant les longueurs périodes d'inutilisation, débrancher l'appareil de la prise d'alimentation.
- Pour prévenir les dommages, débrancher la machine à café en retirant la fiche et non pas en tirant sur le câble d'alimentation ; ne jamais transporter l'appareil en le tenant par le câble d'alimentation.
- Ne pas jamais toucher le câble d'alimentation avec les mains mouillées.
- Ne pas soumettre l'appareil à des jets d'eau ni l'immerger, pas même partiellement. En présence d'électricité, l'eau est source de danger et expose à des risques d'électrocution.
- Ne pas jamais apporter de modifications à la machine à café.

### **Veiller à toujours débrancher le câble d'alimentation de la prise de courant :**

- Avant de retirer ou de remettre en place le réservoir d'eau.
- Pour remplir le réservoir d'eau.
- Quand l'appareil n'est pas utilisé pendant une durée prolongée.
- En cas de panne/mauvais fonctionnement.
- Avant de nettoyer l'appareil.

---

---

## **Pour prévenir les risques pendant le fonctionnement:**

- La machine à café est destinée à être utilisée pour des applications domestiques ou similaires telles que :
  - dans les espaces de cuisine/repas destinés au personnel de magasins, bureaux et autres lieux de travail ;
  - dans les agritourisme ;
  - pour être utilisée par les clients d'hôtels, motels et autres espaces de type résidentiel ;
  - dans les espaces de type bed & breakfast.
- Veiller à utiliser uniquement la machine à café comme indiqué dans les présentes instructions.
- L'appareil peut être utilisé par des mineurs à partir de 8 ans sous la surveillance d'un adulte ou en ayant été informés des instructions d'utilisation gage de sécurité et informés des dangers encourus. Maintenir l'appareil et le câble d'alimentation hors de la portée des enfants.
- S'assurer qu'aucun enfant n'ait la possibilité de jouer avec la machine à café laissée à sa portée.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne possédant pas l'expérience ou les compétences nécessaires, à moins qu'elles ne soient supervisées ou instruites pour l'utilisation de l'appareil et informées des dangers encourus.
- La vapeur et l'eau chaude peuvent causer des brûlures ! Ne pas placer les doigts sous le distributeur quand l'appareil est en marche.
- Veiller à toujours fermer le levier et ne pas l'ouvrir quand l'appareil est en phase de distribution. Risque de brûlures.
- Ne pas introduire les doigts dans le récupérateur de capsules. Danger de blessures.
- Ne pas utiliser de capsules endommagées ou déformées. L'eau pourrait s'écouler autour de la capsule mal perforée et endommager l'appareil.
- Ne pas utiliser la machine à café sans le bac de récupération des gouttes.
- Ce produit ne doit pas être enfermé dans un logement pendant son utilisation.
- Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
- Lors de la première utilisation ou bien si la machine est restée éteinte pendant plus de 24 heures, laver le réservoir avant de le remplir. Il est également conseillé de distribuer l'équivalent de 3 grandes tasses type mug pour permettre de la sorte le rinçage des circuits internes de la machine.

## **Pour prévenir les dommages causés à la machine :**

- Remplir le réservoir uniquement d'eau potable ; ne jamais utiliser d'eau pétillante ni autres liquides.
- Pour éviter que la pompe ne fonctionne à vide et ne surchauffe, avant de mettre en marche l'appareil, s'assurer que l'appareil contient suffisamment d'eau.

---

---

## **Attention**

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés par:

- Utilisation impropre et non conforme à l'utilisation prévue.
- Réparations non effectuées par un centre d'assistance agréé.
- Modification du câble d'alimentation.
- Modification de tout composant de la machine.
- Utilisation de pièces détachées et/ou d'accessoires non d'origine.

Dans tous ces cas, la garantie est annulée.

Dans le cas où la machine serait alimentée par un générateur (installation photovoltaïque, système d'accumulation, batteries solaires, etc.), s'assurer que l'installation est conforme, en termes de sécurité et de performances, aux normes en vigueur en matière de fourniture d'alimentation électrique.

S'assurer que le générateur utilisé est conforme aux normes en vigueur et qu'il génère une tension d'alimentation sinusoïdale aux caractéristiques au moins égales à celles garanties par le fournisseur d'énergie électrique.

L'appareil ne doit pas être alimenté par une alimentation déclarée comme « alimentation sinusoïdale modifiée » (ou « modified sine wave »).

---

---

## ÉLIMINATION

Au terme du cycle de vie de l'appareil, avant de l'éliminer dans le respect des normes de tri sélectif, le rendre inutilisable. Débrancher la fiche de la prise et couper le câble d'alimentation.



### AVERTISSEMENTS POUR LA BONNE ÉLIMINATION DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE

Le symbole de la poubelle barrée figurant sur l'appareil indique qu'au terme de son cycle de vie utile, le produit, devant être traité séparément des autres déchets domestiques, doit être remis à un centre de tri sélectif pour équipements électriques et électroniques ou bien restitué au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil équivalent.

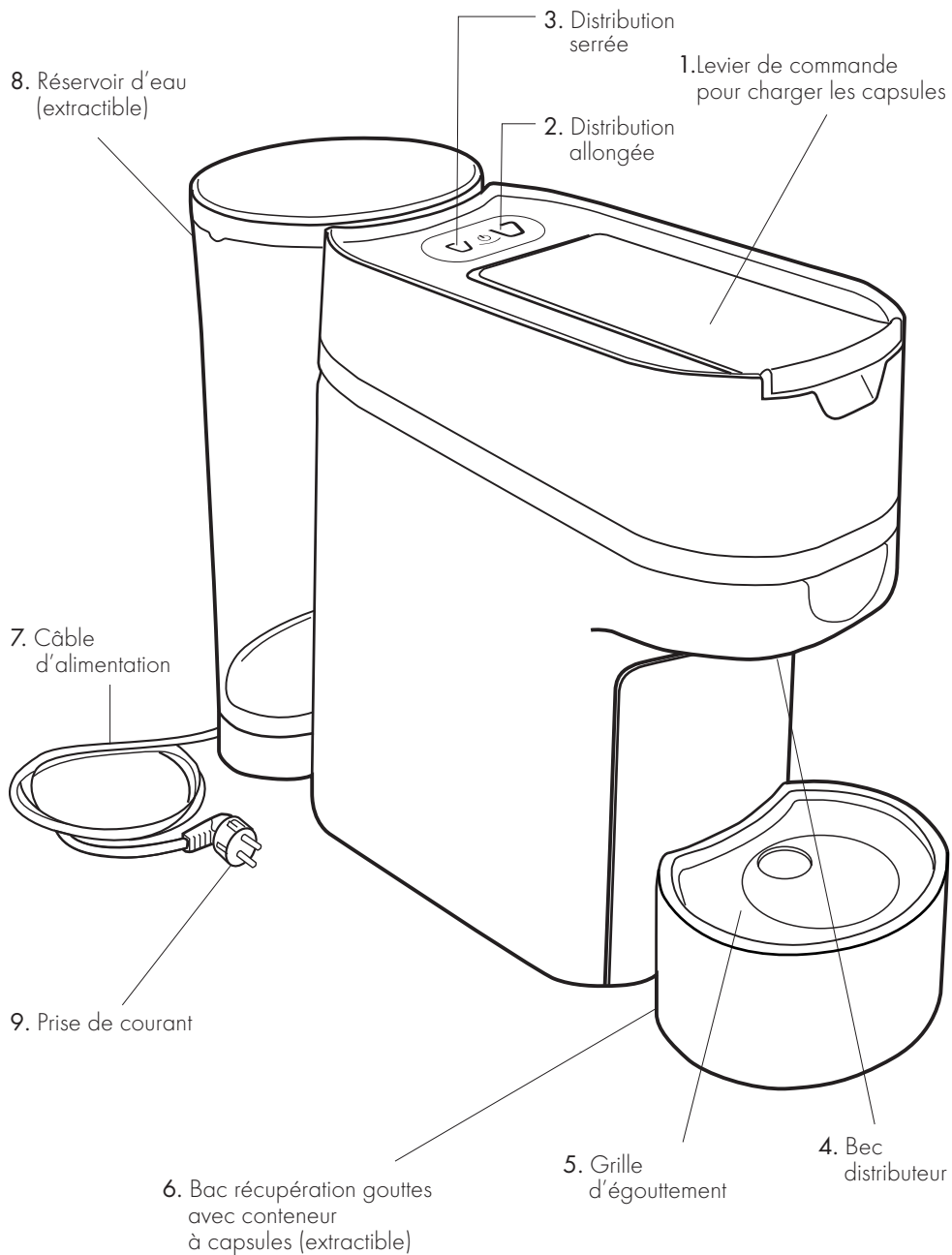
Le tri sélectif correctement effectué en vue du recyclage, du traitement ou de l'élimination éco-compatible de l'appareil contribue à prévenir les effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé et favorise le recyclage des matériaux dont il est constitué. L'utilisateur est responsable de la remise de l'appareil à un centre de collecte au terme de son cycle de vie.

Pour plus d'informations sur les systèmes de collecte disponibles, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou auprès du point de vente où l'appareil a été acheté. Toute élimination de l'appareil effectuée autrement que par l'intermédiaire d'un centre de tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques est passible de la sanction administrative pécuniaire prévue par la législation en vigueur en cas d'élimination abusive de déchets.

## EMBALLAGE

L'emballage est important pour protéger le produit pendant son transport. Avant d'éliminer les matériaux d'emballage, s'assurer du parfait état de l'appareil et de son bon fonctionnement. En cas de réclamation, l'appareil doit être retourné dans son emballage d'origine. Les matériaux d'emballage ne doivent pas être laissés à la portée des enfants (sources de danger potentiel). Éliminer les matériaux d'emballage conformément aux normes locales en vigueur sur le tri sélectif. Le symbole apposé sur l'emballage indique la bonne élimination des matériaux d'emballage. Leur bonne élimination est essentielle à la protection de l'environnement.

## PARTIES DE LA MACHINE



## UTILISATION DE LA MACHINE

### Remplir le réservoir

- Extraire le réservoir (8) de la machine en le tirant vers le haut puis retirer le couvercle (Fig. 1).
- Remplir le réservoir jusqu'au niveau maximum indiqué (MAX). (Fig. 2).
- Fermer le couvercle et mettre en place le réservoir (8) contre le corps de la machine de telle sorte que la languette s'encastre et que la base du réservoir soit bien en appui sur la valve d'eau. (Fig. 3).

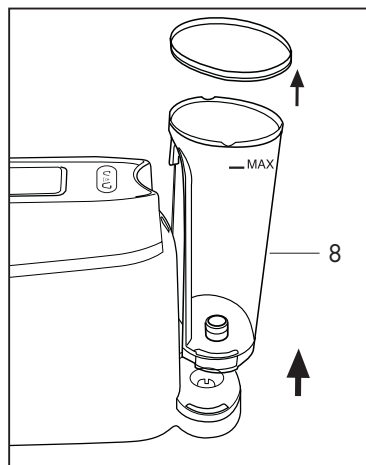


Fig. 1

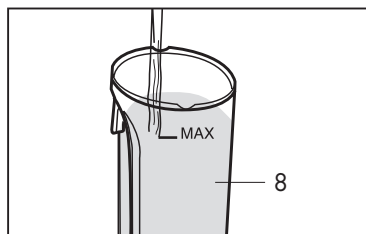


Fig. 2

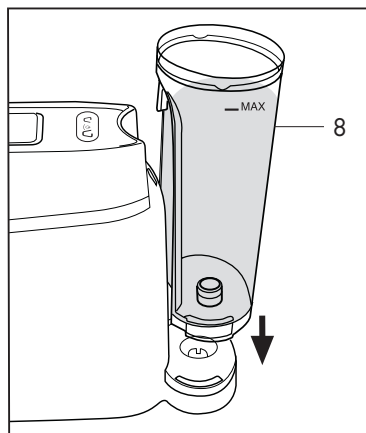


Fig. 3

### ATTENTION :

Pour prévenir les fuites d'eau, s'assurer que le réservoir est correctement fixé.

## Mise en marche/chauffage

- Brancher la machine en branchant la fiche à la prise de courant.
- Allumer la machine en appuyant sur le symbole (2) ou (3), ou simultanément sur les deux symboles, (2) et (3) (**Fig. 4**). Les symboles (2-3) clignotent jusqu'à ce que la température soit atteinte ; quand les symboles (2- 3) s'allument fixe, la machine est prête à fonctionner.
- Après chaque allumage, quand la machine atteint la température de fonctionnement, la pompe se met en marche pendant 1 seconde pour éliminer l'eau froide des circuits internes.
- Quand elle est en phase de chauffage (les symboles 2-3 clignotent), la machine ne peut pas distribuer de café.

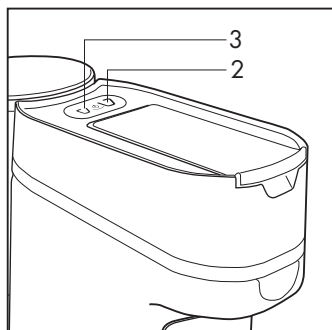


Fig. 4

## Fonction économies d'énergie

La machine est dotée d'un système qui l'éteint (OFF) au bout d'une certaine durée d'allumage sans qu'elle n'ait été utilisée. Si la machine reste allumée sans être utilisée, au bout de quinze minutes environ, elle s'éteint automatiquement.

Pour utiliser à nouveau la machine, appuyer sur un symbole de distribution (2-3) et attendre la fin du chauffage : les symboles de distribution (2-3) clignotent jusqu'à ce que la température soit atteinte ; quand les symboles (2-3) s'allument fixe, la machine est prête à fonctionner (Fig. 4).

## Extinction de la machine

La machine peut être éteinte en maintenant enfoncé simultanément pendant 5 secondes les symboles (2-3) (**Fig. 4**).

### ATTENTION

Pour économiser l'énergie, la machine s'éteint automatiquement quand elle n'est pas utilisée pendant plus de 15 minutes.

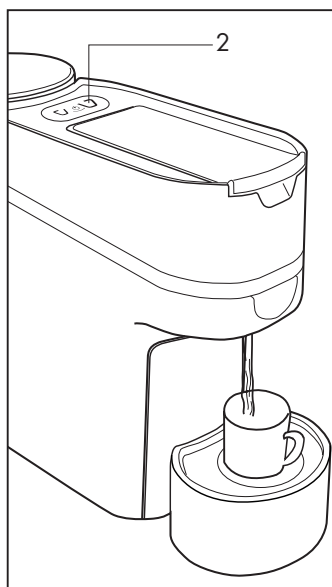


Fig.5

## Rinçage machine/circuits internes

A la première utilisation ou si la machine à café n'a pas été utilisée pendant une durée prolongée, il est nécessaire de rincer les circuits internes en procédant comme suit :

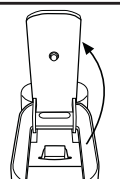
- S'assurer de l'absence de capsules à l'intérieur de la machine et de la présence d'eau dans le réservoir (8) ; allumer la machine en appuyant sur le symbole (2) ou (3), ou simultanément sur les deux symboles, (2) et (3), sur le modèle à 2 Doses. Sur le modèle à 1 Dose, appuyer sur le symbole (3) (**Fig. 4**).
- Les symboles (2-3) clignotent jusqu'à ce que la température soit atteinte ; quand les symboles (2-3) s'allument fixe, la machine est prête à fonctionner. Poser une tasse sur la grille puis appuyer sur les symboles de distribution (2-3), en fonction du modèle : ensuite la machine distribue de l'eau (**Fig. 5**) ; appuyer à nouveau sur le symbole une fois la quantité d'eau voulue atteinte. L'opération de rinçage est terminée quand au moins trois tasses d'eau ont été distribuées.

## Préparation du café et des boissons

- Utiliser des capsules conçues pour la machine.
- Pour la préparation d'un bon expresso ou autre boisson, au moment de la première utilisation quotidienne de la machine, ne pas oublier de chauffer la tasse en utilisant l'eau de la machine sans capsule. Cela permet d'obtenir la bonne température de distribution de la boisson.
- Poser la tasse sous le bec distributeur.
- Soulever complètement le levier de commande (1) (Fig. 6) et introduire une capsule dans le logement prévu à cet effet (Fig. 7)

### ATTENTION:

**Avant d'introduire la capsule, soulever lentement et complètement le levier de commande (1) situé sur la partie supérieure de la machine pour expulser la capsule vide. Pour une bonne hygiène et pour maintenir la haute qualité du produit, il est recommandé d'expulser la capsule aussitôt après la distribution.**



- Refermer complètement le levier (1), appuyer sur le symbole de distribution (2-3), en fonction du modèle et en fonction des goûts, et appuyer à nouveau dessus pour arrêter la distribution une fois la quantité voulue de café ou autre boisson atteinte (Fig. 8).
- En cas de difficulté de fermeture, rouvrir complètement le levier et le refermer.
- Pendant la distribution, le symbole de distribution (2-3) clignote et s'éteint quand la distribution s'arrête.
  - Pour préparer un café allongé (type Américain), appuyer sur le symbole de distribution (3) et après avoir préparé le café expresso et expulsé la capsule vide, distribuer la quantité d'eau chaude voulue.
  - Pour extraire la capsule, soulever lentement le levier (1). Si la capsule n'est pas expulsée, répéter l'opération ou appuyer sur le symbole de distribution (2) et soulever simultanément le levier (1).

### ATTENTION

- Après la distribution consécutive de 10 cafés ou boissons, attendre au moins 2 minutes avant de procéder à une nouvelle distribution.
- La machine est conçue pour des distributions d'une durée maximale de 75 secondes.

### CONSEIL :

- Pour la préparation d'un bon expresso ou autre boisson, utiliser des tasses épaisses et si possible préchauffées pour éviter que la boisson ne refroidisse trop rapidement. Les tasses peuvent être chauffées en les remplissant d'eau sous le bec distributeur.

**Préchauffer les tasses avec l'eau de la machine est utile à la première distribution pour atteindre la bonne température de distribution**

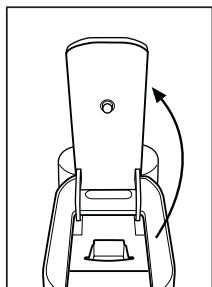


Fig. 6

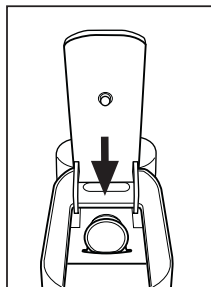


Fig. 7

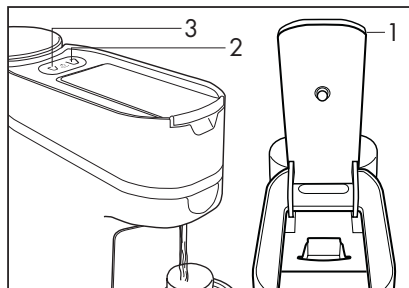


Fig. 8

## Programmation distribution

Maintenir enfoncé le symbole à programmer (2-3) ; la machine entame la distribution ; une fois la quantité voulue atteinte, relâcher le symbole. Ensuite la machine arrête la distribution et la quantité est mémorisée (**Fig.9**)

**NOTE:** la valeur minimum de programmation est de 10 secondes.

## Après la préparation du café et des boissons

Après la préparation du café et des boissons, la capsule vide est éliminée comme suit :

- Soulever le levier de commande (la capsule tombe dans le conteneur prévu à cet effet).

**ATTENTION : pour garantir une bonne hygiène, il est recommandé de retirer la capsule à peine utilisée.**

- Vider régulièrement le conteneur.
- Pour préparer un autre café ou autre boisson, mettre en place une nouvelle capsule et répéter la distribution, différemment refermer le levier.
- Pour préparer une boisson différente de la précédente, pour ne pas altérer le goût, il est recommandé, après avoir expulsé la capsule vide, de commander une distribution d'eau à vide pour éliminer tout résidu.

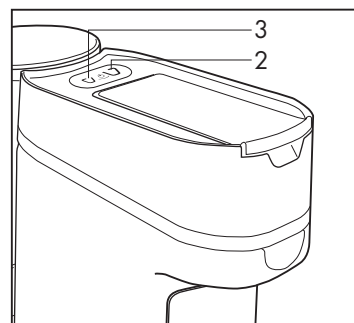


Fig. 9

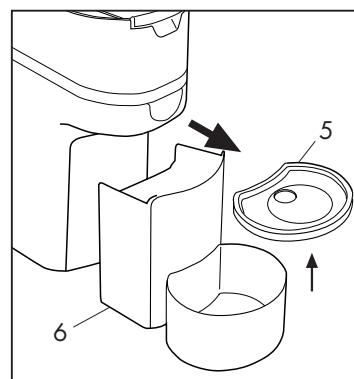


Fig. 10

## Vider le conteneur à capsules

Vider régulièrement le conteneur à capsules pour éviter que les capsules ne se coincent.

Pour effectuer cette opération, extraire le bac (6) et retirer la grille d'égouttement (5) (**Fig. 10**) Vider le conteneur à capsules, laver et rincer les éléments puis remettre en place le conteneur (6) dans son logement (**Fig. 11**)

## ENTREPOSAGE

Dans le cas où la machine ne serait pas utilisée pendant une longue durée, débrancher la fiche d'alimentation et vider le réservoir. Ranger l'appareil à l'abri de l'humidité et de la poussière et hors de la portée des enfants.

Il est recommandé de ranger l'appareil dans son emballage d'origine. Entreposer la machine à une température inférieure à 5°C pour éviter que l'eau éventuellement présente à l'intérieur ne gèle et endommage la machine.

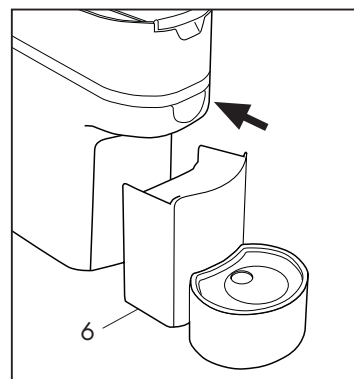


Fig. 11

---

---

## RÉPARATIONS/ENTRETIEN

En cas de panne, de mauvais fonctionnement ou en cas de dommage du câble d'alimentation, ne pas tenter de réparer l'appareil mais s'adresser à un personnel qualifié. Ne pas tenter de mettre en marche un appareil défectueux ou endommagé. Seuls les centres d'assistance agréés peuvent effectuer interventions et réparations. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages matériels et/ou blessures causés par adaptations, modifications ou réparations improvisées ou effectuées par un personnel non qualifié.

## NETTOYAGE

Le bon entretien de la machine à café assure un meilleur rendement dans le temps et allonge sa durée de vie. Éteindre la machine et débrancher la fiche de la prise de courant avant d'effectuer toute opération de nettoyage. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau et le nettoyer exclusivement à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent non abrasif, et l'essuyer aussitôt. Les éléments (grille, bac d'égouttement, conteneur à capsules et réservoirs) peuvent être lavés à la main à l'aide d'un détergent non abrasif ou au lave-vaisselle à température moyenne.

## DÉTARTRAGE

Le fonctionnement de la machine entraîne naturellement la formation de dépôts de calcaire. La fréquence du détartrage dépend de la dureté de l'eau utilisée :

- détartrer tous les 6 mois en cas d'eau douce (jusqu'à 25 f)
- détartrer tous les 4 mois en cas d'eau dure (supérieur à 25 f)

Pour contrôler la dureté de l'eau dans la commune de résidence, consulter le site : <http://assocasa.federchimica.it/DUREZZAACQUA.aspx>

Pour le détartrage, utiliser un produit anticalcaire pour machines à café non toxique ni nocif vendu dans le commerce.

N'utiliser ni vinaigre, ni lessive, ni sel, ni acide formique pour ne pas endommager la machine.

## QUE FAIRE SI:

Problème	Causes	Solution
La machine ne s'allume pas	Fiche mal branchée	S'assurer que la fiche est branchée à une prise de courant sous tension et que l'interrupteur principal (3) est enfoncé.
	Composants défectueux	S'adresser au centre d'assistance.
La machine distribue le café lentement.	Composants internes bouchés par du calcaire.	Détartrer la machine comme indiqué dans le paragraphe correspondant.

<b>Problème</b>	<b>Causes</b>	<b>Solution</b>
La machine s'allume mais ne distribue pas de café ou autre boisson	Réservoir d'eau (8) vide ou mal positionné.	S'assurer que le réservoir d'eau (8) est correctement positionné dans son logement qu'il est suffisamment rempli d'eau.
	Levier de commande (1) non entièrement fermé	S'assurer que le levier de commande (1) est complètement fermé.
	Pompe défectueuse	S'assurer que la pompe distribue l'eau : après avoir appuyé sur le symbole (2), la machine produit une légère vibration qui indique que la pompe fonctionne correctement. En l'absence de cette vibration, s'adresser au centre d'assistance. En présence de la vibration sans que la machine ne distribue le café ou autre boisson, répéter l'opération 2/3 fois à intervalles de quelques minutes. Au terme de la procédure, si la machine ne distribue pas de café ou autre boisson, s'adresser au centre d'assistance.
	Capsule non entièrement perforée	Soulever le levier (1), mettre en place une autre capsule et réessayer. Si le problème persiste, s'adresser au centre d'assistance
	Composants hydrauliques bouchés par du calcaire	Procéder au détartrage. Si le problème persiste, s'adresser au centre d'assistance
La machine s'est éteinte d'elle-même	Il ne s'agit pas d'une anomalie	La machine est conçue pour s'éteindre automatiquement au bout de 15 minutes d'inutilisation (voir page 48)
La machine produit une forte vibration et est	Niveau d'eau insuffisant dans le réservoir (8)	La forte vibration est causée par la pompe qui ne parvient pas à pomper correctement l'eau. Rétablir un niveau d'eau suffisant dans le réservoir (8)
Impossible d'introduire la capsule dans la machine	Capsule non compatible	S'assurer que la capsule utilisée est adaptée à la machine
	Capsule mal introduite	Introduire la capsule en l'orientant correctement (voir page 49)
	Levier de commande (1) non entièrement ouvert	Soulever complètement le levier (1) jusqu'en bout de course
	Conteneur à capsules (6) plein	S'assurer que le conteneur à capsules (6) ne contient pas trop de capsules vides au point d'empêcher l'introduction d'une nouvelle capsule et le vider
	La capsule précédemment utilisée n'a pas été déchargée	S'assurer que la capsule précédemment introduite dans le groupe a été déchargée dans le conteneur à capsules (6)
	Si le problème persiste, s'adresser au centre d'assistance	

<b>Problème</b>	<b>Causes</b>	<b>Solution</b>
La capsule n'est pas retenue dans le groupe infuseur et tombe directement dans le conteneur à capsules (6)	Levier de commande (1) non entièrement ouvert	Ouvrir complètement le levier de commande (1) de façon à faire sortir le support de capsule de son logement, récupérer la capsule non utilisée dans le conteneur à capsules (6) et la réintroduire. Si le problème persiste, s'adresser au centre d'assistance
Après avoir introduit la capsule dans le groupe infuseur, il est impossible de fermer le levier de commande (1)	Capsule non alignée dans le groupe infuseur	Rouvrir le levier de commande (1) et le refermer complètement. Si le problème persiste, s'adresser au centre d'assistance
	Conteneur à capsules (6) plein	S'assurer que le conteneur à capsules (6) ne contient pas trop de capsules vides au point d'empêcher l'introduction d'une nouvelle capsule et le vider
Le café distribué est froid	Chaudière défectueuse	S'adresser au centre d'assistance
La capsule ne vient pas s'éjecter correctement	Capsule coincée dans le groupe infuseur	Refermer le levier de commande (1) et le rouvrir lentement
		Appuyer sur le symbole (2) et pendant la distribution d'eau, ouvrir lentement le levier de commande (1)
	Conteneur à capsules (6) plein	S'assurer que le conteneur à capsules (6) ne contient pas trop de capsules vides au point d'empêcher l'expulsion de la capsule et le vider
Si le problème persiste, s'adresser au centre d'assistance		
Des gouttes s'écoulent du bec (4) en fin de distribution	Il ne s'agit pas d'une anomalie	L'écoulement de quelques gouttes en fin de distribution est normal
La distribution de café ne s'arrête pas y compris en appuyant sur les symboles de distribution (2-3)	Composants défectueux	Débrancher la fiche de la prise de courant et s'adresser au centre d'assistance
Le café distribué a un goût acide	La machine n'a pas été rincée correctement après le détartrage	Rincer à nouveau la machine
	Utilisation de capsules périmées	Contrôler la date de péremption des capsules

---

---

## INFORMACIÓN GENERAL

Antes de utilizar esta máquina de café, lea con atención el manual de usuario y guárdelo para futuras consultas.

El manual de uso y mantenimiento ayuda a utilizar de forma segura y consciente el equipo y descubrir todas sus funciones.

Recuerde que un buen funcionamiento, pero sobre todo un funcionamiento seguro, también depende del conocimiento del aparato y de su mantenimiento adecuado en el tiempo. Para obtener aclaraciones sobre las instrucciones de este documento, contacte al revendedor.

El fabricante no se hace responsable en caso de uso incorrecto con respecto a la información proporcionada, por adaptaciones, cambios o reparaciones improvisadas no llevadas a cabo por personal cualificado. Esta conducta anulará la garantía prevista para el aparato. En caso de fallo o defecto de fabricación del aparato, póngase en contacto con el punto venta donde compró el producto llevando el recibo.

## Type 802 K

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación tensión 220 - 240 V , 50 - 60 Hz

Potencia aparato 1250 W

Capacidad depósito 0,8 litros

Función ahorro energía

### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Termofusible de seguridad

Termoprotector bomba

---

---

## UBICACIÓN

- Coloque la máquina de café sobre una superficie horizontal estable, adecuada para soportar el peso y el calor, seca y alejada de fuentes de agua y de calor.
- No la coloque sobre otros electrodomésticos (lavadoras, lavavajillas, neveras, etc.)
- No la coloque o no la deje nunca al aire libre.

## **NORMAS DE SEGURIDAD**

### **Para evitar riesgos de descargas eléctricas e incendios:**

- Conecte la máquina de café solo a conexiones de red adecuados, con toma de tierra. Compruebe si el tensión indicado en la placa de datos corresponda a la tensión de alimentación.
- No utilice el aparato si el cable o la clavija están dañados, después de un mal funcionamiento de la máquina o después de un daño de cualquier tipo. Diríjase a un centro de asistencia autorizado para el control, reparación o verificación del funcionamiento correcto.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado únicamente por el fabricante o centros de servicio autorizados.
- No haga pasar nunca el cable de alimentación por cantos y aristas vivas y manténgalo alejado de fuentes de calor y humedad.
- Para evitar daños no apoye nunca la máquina de café cerca o sobre superficies calientes (radiadores, superficies de cocción, quemadores de gas, etc.).
- Durante largos periodos de inactividad, desconecte el aparato de la toma de alimentación.
- Para evitar daños, desconecte la máquina de café tirando de la clavija y no del cable de alimentación; no transporte nunca el aparato sujetándolo por el cable de alimentación.
- No toque nunca el cable de alimentación con las manos mojadas.
- No someta el aparato a chorros de agua o lo sumerja parcial o totalmente. El agua en presencia de electricidad genera peligro y puede ser causa de descargas eléctricas.
- Nunca haga cambios técnicos en la máquina de café.

### **Desconecte siempre el cable de alimentación de la toma de corriente:**

- Antes de quitar o insertar el depósito del agua.
- Para llenar el depósito de agua.
- Cuando el aparato no se utiliza por un periodo prolongado de tiempo.
- En caso de avería.
- Antes de limpiar el aparato.

---

---

## Para evitar riesgos durante el funcionamiento:

- Esta máquina de café está destinada a ser utilizada en los hogares y aplicaciones similares como:
  - en las zonas para cocinar reservadas al personal en las tiendas, oficinas y en otros ambientes profesionales;
  - en las casas rurales;
  - uso por parte de clientes de hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial;
  - en los ambientes tipo bed and breakfast.
- Utilizar esta máquina de café exclusivamente en la manera indicada en estas instrucciones.
- Este aparato puede ser utilizado por menores a partir de los 8 años bajo la supervisión de adultos o instruidos en el uso seguro del mismo y si son conscientes de los peligros que corren. Mantenga el dispositivo y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños.
- Asegúrese de que ningún niño tenga la oportunidad de jugar con esta máquina de café dejándola a su alcance.
- Este aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con experiencia y/o competencias insuficientes si están vigiladas o instruidas en el uso seguro de la máquina y son conscientes de los peligros que corren.  
¡El vapor y el agua caliente pueden provocar quemaduras! No introduzca los dedos debajo del surtidor con la máquina en funcionamiento.
- Cierre siempre la palanca y no la abra cuando el aparato esté en fase de dispensación. Riesgo de quemaduras.
- No inserte los dedos dentro del contenedor recoge cápsulas. Peligro de lesiones.
- No utilice cápsulas dañadas o deformadas. El agua podría fluir alrededor de la cápsula no correctamente perforada y causar daños al aparato.
- No use la máquina de café sin la bandeja recogegotas.
- Este producto no debe estar encerrado en un compartimento durante su uso.
- La limpieza y el mantenimiento del producto no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Cuando utilice la máquina por primera vez o si la máquina ha estado apagada durante más de 24 horas, lave el depósito antes de llenarlo. También es aconsejable dispensar al menos 3 tazas de agua, para permitir el enjuague de los circuitos internos de la máquina, siguiendo este procedimiento.

## Para evitar daños a la máquina:

- Llene el depósito exclusivamente con agua potable; no utilice nunca agua con gas u otros líquidos
- Para evitar que la bomba funcione en vacío y se sobrecaliente, antes de poner en marcha el aparato, controle siempre que el depósito contenga el agua suficiente.

---

---

## **Atención**

El fabricante no se hace responsable por daños en caso de:

- Uso indebido y no conforme con las finalidades previstas
- Reparaciones no realizadas en los centros de asistencia autorizados.
- Alteración del cable de alimentación.
- Alteración de cualquier componente de la máquina.
- Uso de piezas de recambio y accesorios no originales.

En estos casos se anula la garantía.

En el caso de que el producto se alimente a través de un inversor (de sistema fotovoltaico, de sistema de acumulación y baterías solares, etc..) asegúrese de que dicho sistema cumpla, tanto en términos de seguridad como de prestaciones, con las normativas vigentes relativas al suministro de energía eléctrica.

Asegúrese de que se utilice un inversor que cumpla con las normativas vigentes y que genere una tensión de alimentación sinusoidal con características al menos iguales a las que garantiza el gestor tradicional de energía eléctrica.

El producto no se puede alimentar a través de alimentaciones declaradas como "alimentación sinusoidal modificada" o "modified sine wave".

---

---

## ELIMINACIÓN

Al final de la vida útil del aparato, antes de la eliminación de acuerdo con las norma de la recogida selectiva, hay que hacerlo inoperante. Desconecte la clavija de la toma y corte el cable de alimentación.



## ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE

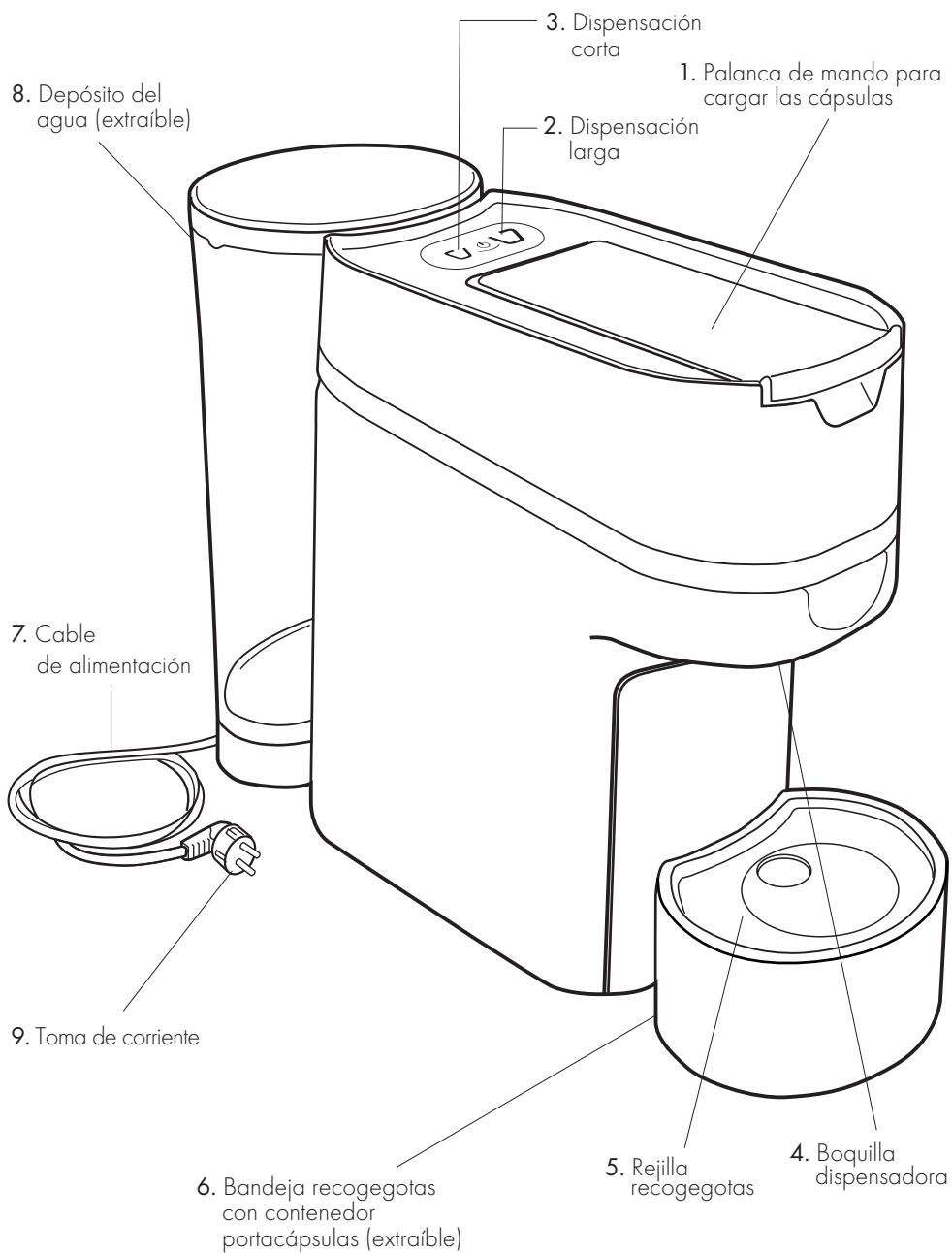
El símbolo del contenedor de basura tachado con una X en el aparato indica que el producto, al final de su vida útil, debe ser tratado separadamente de los residuos domésticos, se debe llevar a un centro de recogida selectiva para aparatos eléctricos y electrónicos, o devuelto al revendedor en el momento de comprar un aparato nuevo equivalente.

Una recogida selectiva adecuada para el siguiente envío del aparato al reciclaje, tratamiento y eliminación compatible, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y favorece la recuperación de los materiales del que se compone. El usuario es responsable de entregar el aparato al final de la vida en un punto de recogida adecuado. Para más información sobre los sistemas de recogida disponibles, contacte al servicio local de eliminación de residuos, o a la tienda donde adquirió el producto. Cualquier persona que abandone o eche a la basura este aparato y no lo lleve a un centro de recogida selectiva para residuos eléctricos y electrónicos será castigada con una sanción pecuniaria administrativa prevista por la ley vigente en materia de eliminación abusiva de residuos.

## EMBALAJE

El embalaje es importante para proteger el producto durante el transporte. Antes de eliminar los materiales de embalaje, compruebe la integridad del aparato y su funcionamiento correcto. En caso de reclamaciones el aparato se debe devolver en su embalaje original. Los materiales de embalaje deben mantenerse fuera del alcance de los niños ya que son potenciales fuentes de peligro. Deseche los materiales de embalaje de acuerdo con las normativas locales en materia de recogida selectiva. Los símbolos especiales indicados en la caja indican la eliminación correcta de los materiales de embalaje. Una eliminación consciente es el primer paso para una protección adecuada del medio ambiente.

## COMPONENTES DE LA MÁQUINA



## USO DE LA MÁQUINA

### Llene el depósito

- Extraiga el depósito (8) de la máquina tirándolo hacia arriba, luego quite la tapa (**Fig.1**)
- Llene el depósito hasta alcanzar el nivel máximo indicado (MAX). (**Fig.2**)
- Cierre la tapa e inserte el depósito (8) contra el cuerpo máquina de forma que la lengüeta se enganche y la base del depósito se apoye correctamente en la válvula del agua. (**Fig.3**)

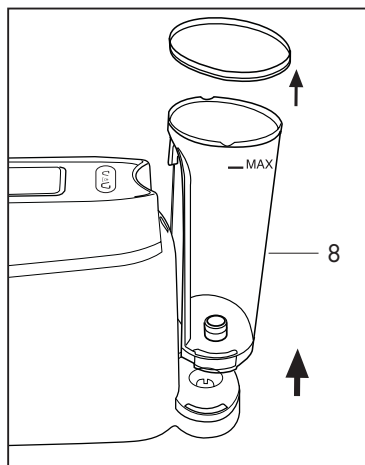


Fig. 1

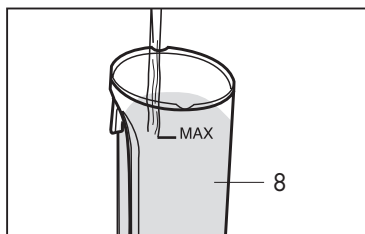


Fig. 2

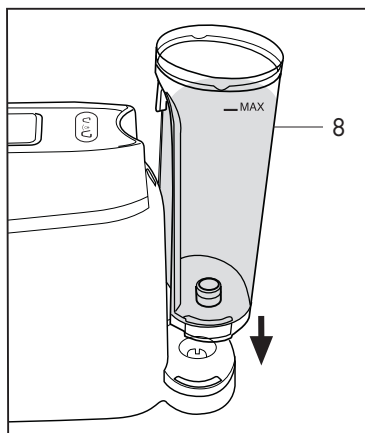


Fig. 3

### ATENCIÓN:

Para evitar pérdidas de agua, controle que el depósito esté fijado correctamente.

## Puesta en funcionamiento/calentamiento

- Conecte la máquina insertando la clavija en la toma de corriente.
- Encienda la máquina pulsando uno de los símbolos(2)y(3) o al mismo tiempo los 2 símbolos (2)y(3) **(Fig.4)**  
Los símbolos (2-3) parpadearán hasta alcanzar la temperatura; cuando los símbolos (2-3) se iluminan de modo fijo, la máquina está lista para el uso.
- Después de cada encendido, cuando la máquina alcance la temperatura de régimen, la bomba se activa durante 1 segundo al fin de eliminar el agua fría de los circuitos internos.
- Cuando la máquina se está calentando (los símbolos 2-3 parpadean) no puede dispensar bebidas.

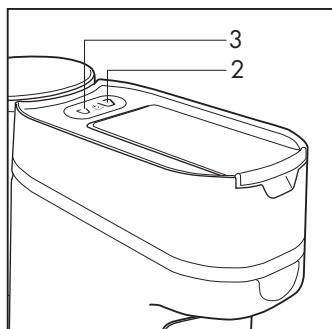


Fig. 4

## Función ahorro de energía

La máquina está equipada con un sistema que le permite pasar a la condición de apagado (OFF) al cabo de un cierto periodo de encendido sin que ésta se utilice.

Si la máquina permanece encendida sin utilizarla, al cabo de quince minutos se apaga automáticamente.

Para utilizar nuevamente la máquina, pulse un símbolo de dispensación (2-3) y espere que se caliente: los símbolos de dispensación (2-3) parpadearán hasta alcanzar la temperatura; cuando los símbolos(2-3) se iluminan de modo fijo, la máquina está lista para el uso. **(Fig.4)**.

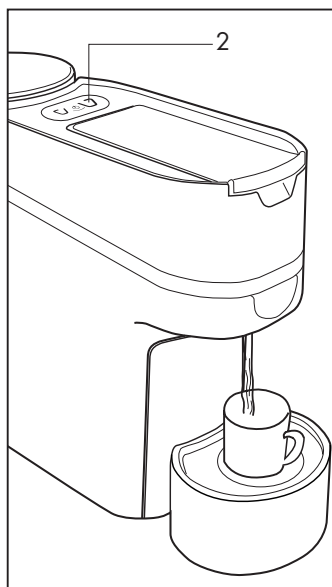


Fig.5

## Apagado de la máquina

La máquina se puede apagar pulsando y manteniendo pulsado al mismo tiempo por 5 segundos los símbolos (2-3) **(Fig.4)**

### ATENCIÓN:

**Para el ahorro energético, la máquina sea apaga automáticamente cuando no se utiliza durante más de 15 minutos.**

## Enjuague máquina/circuitos internos

La primera vez que se usa, o si la máquina de café no se ha utilizado durante mucho tiempo, es necesario enjuagar los circuitos internos de acuerdo con el siguiente procedimiento:

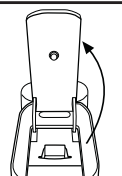
- Controle que no haya cápsulas en el interior de la máquina y que haya agua en el depósito (8); encienda la máquina pulsando uno de los símbolos(2-3) o al mismo tiempo los 2 símbolos (2-3) para el Modelo 2 Dosis. Para el Modelo 1 Dosis pulse el símbolo (3)**(Fig.4)**
- Los símbolos (2-3) parpadearán hasta alcanzar la temperatura; cuando los símbolos (2-3) se iluminan de modo fijo, la máquina está lista para el uso. Coloque una taza en la rejilla, luego pulse los símbolos para dispensar (2-3) según el modelo, la máquina dispensa agua **(Fig. 5)**; pulse nuevamente el símbolo cuando se alcance la cantidad de agua deseada.  
La operación de enjuague termina cuando se han dispensado al menos tres tazas de agua.

## Preparación de café y bebidas

- Utilice cápsulas específicas para esta máquina.
- Para la preparación de un buen expreso o de una bebida, antes del uso diario de la máquina, recuerde precalentar la taza, utilizando el agua de la máquina sin el uso de la cápsula. De este modo se obtendrá la temperatura correcta de dispensación de la bebida.
- Apoye la taza debajo de la boquilla dispensadora.
- Levante completamente la palanca de mando (1) (Fig. 6) e inserte una cápsula en el espacio adecuado. (Fig. 7)

### ATENCIÓN:

Antes de insertar la cápsula levante lenta y completamente la palanca de control (1) ubicada en la parte superior de la máquina con el fin de expulsar la cápsula utilizada. Para una higiene correcta y mantener alta la calidad del producto es conveniente expulsar la cápsula inmediatamente después de la dispensación.



- Cierre completamente la palanca (1), pulse un símbolo de dispensación (2-3) dependiendo del modelo y según el propio gusto pulsando nuevamente para detener la dispensación cuando se alcanza la cantidad deseada de café o de la bebida (Fig. 8).
- En caso de dificultad de cierre, vuelva a abrir completamente la palanca y cerrar.
- Durante la dispensación el símbolo dispensador (2) parpadea y termina cuando la dispensación se detiene.
  - Para preparar un café largo (tipo Americano) pulse el símbolo dispensador (3) y después de preparar el café expreso y haber expulsado la cápsula gastada, dispense la cantidad de agua caliente deseada.
  - Para extraer la cápsula levante lentamente la palanca (1). Si la cápsula no es expulsada, repita la operación o presione el botón dispensador (A-B-C) y al mismo tiempo levante la palanca (1).

### ATENCIÓN:

- Después de dispensar consecutivamente 10 cafés o bebidas, espere al menos 2 minutos antes de proceder con una nueva dispensación.
- La máquina está diseñada para dispensaciones individuales de duración máxima de 75 segundos.

### SUGERENCIA:

- Para la preparación de un buen expreso o de una bebida, use tazas gruesas y si es posible precalentadas, para evitar que la bebida se enfríe demasiado rápidamente. Las tazas se pueden calentar enjuagándolas debajo de la boquilla de salida.

**Precaliente las tazas utilizando el agua de la máquina, es útil durante la primera dispensación para que la máquina alcance la temperatura de salida correcta.**

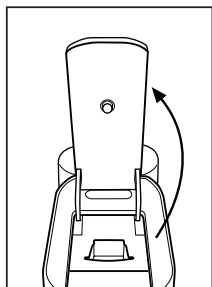


Fig. 6

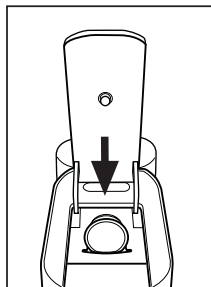


Fig. 7

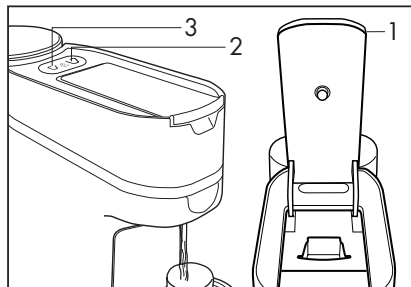


Fig. 8

## Programación dispensación

pulse y mantenga pulsado el símbolo que se desea programar (2-3), la máquina empezará la dispensación; una vez alcanzada la cantidad deseada, suelte el símbolo. La máquina terminará la dispensación y la cantidad quedará almacenada. (Fig.9)

**NOTA:** El valor mínimo de programación es de 10 segundos.

## Después de la preparación de café y bebidas

Después de la preparación del café y las bebidas, la cápsula usada se elimina de la siguiente manera:

- Levante hacia atrás la palanca de mando (la cápsula cae en el contenedor adecuado).

**ATENCIÓN:** para una adecuada, se aconseja eliminar la cápsula que se acaba de utilizar.

Vacíe regularmente el contenedor.

- Si se desea preparar otro café o bebida, introduzca una cápsula nueva y repita el procedimiento, de lo contrario cierre la palanca.
- Si se desea preparar una bebida diferente de la que se ha preparado antes, para no alterar el gusto, después de expulsar la cápsula usada, se recomienda llevar a cabo una dispensación de agua en vacío para eliminar cualquier posible residuo.

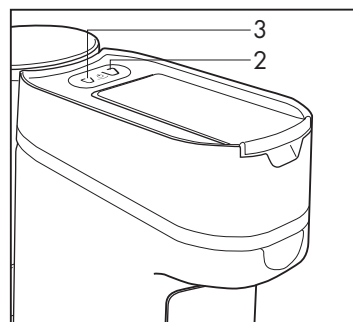


Fig. 9

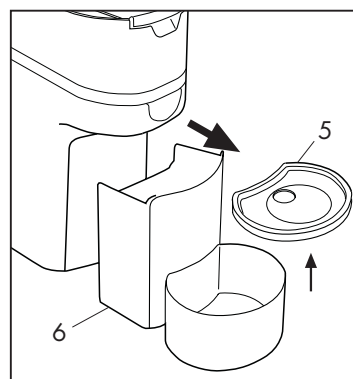


Fig. 10

## Vaciar el portacápsulas

Vacíe regularmente el portacápsulas para evitar que las cápsulas se atasquen.

Para llevar a cabo esta operación, extraiga la bandeja (6) quite la rejilla recogecogas (5) (Fig. 10) Vacíe el contenedor, lave y seque los componentes y después vuelva a montar la bandeja (6) e insértela en su sede (Fig. 11)

## CUSTODIA

Si la máquina no se utiliza durante un largo período, desenchufe la clavija de alimentación y vacíe el depósito. Guarde el aparato en un lugar seco, protegido del polvo y fuera del alcance de los niños.

Se recomienda guardar el aparato en su embalaje original. Conserve la máquina a temperatura no inferior a 5°C para evitar que posibles residuos de agua puedan congelarse dañando el aparato.

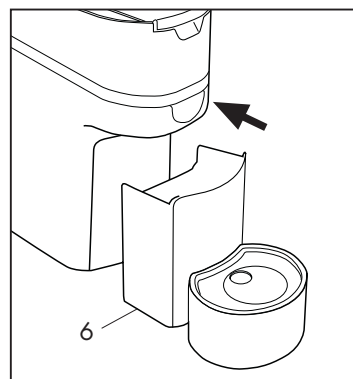


Fig. 11

---

---

## REPARACIONES/MANTENIMIENTO

En caso de avería, mal funcionamiento, o cable de alimentación dañado, no intente arreglar el aparato sino más bien póngase en contacto con personal cualificado. Nunca trate de poner en marcha máquinas defectuosas o dañadas. Solo los centros de asistencia autorizados pueden realizar intervenciones y reparaciones. El fabricante declina se exime de toda responsabilidad por daños a cosas y/o personas que puedan ocurrir como consecuencia de adaptaciones, modificaciones o reparaciones improvisadas o no llevadas a cabo por personal cualificado.

## LIMPIEZA

Un buen mantenimiento de la máquina de café asegura un mejor rendimiento en el tiempo y una mayor duración de la misma. Apague los interruptores y desconecte la clavija de la toma de corriente antes de realizar cualquier operación de limpieza. Nunca sumerja el aparato en agua, límpielo exclusivamente con un paño húmedo, detergentes no abrasivos y séquelo inmediatamente. Los componentes (rejilla, bandeja recoge gotas, contenedor portacápsulas y depósito) se pueden lavar a mano con detergentes no abrasivos o en el lavavajillas a temperatura media.

## DESCALCIFICACIÓN

La formación de cal es la consecuencia natural del uso de la máquina. La frecuencia de la descalcificación depende de la dureza del agua que se utiliza:

- descalcifique cada 6 meses en caso de agua blanda (hasta 25ºf)
- descalcifique cada 4 meses en caso de agua dura (más de 25ºf)

Para verificar la dureza del agua de tu municipio consulte el sitio:

<http://assocasa.federchimica.it/DUREZZAACQUA.aspx>

Para la descalcificación utilizar un producto descalcificador para máquinas de café de tipo no tóxico o nocivo, fácilmente disponible en el mercado.

No utilizar vinagre, lejía, sal, ácido fórmico ya que dañan la máquina.

## QUÉ HACER SI:

Problema	Causa	Solución
La máquina no se enciende	Clavija no insertada correctamente	Compruebe que la clavija esté insertada en una toma de corriente con tensión y que el interruptor principal (3) esté apretado
	Fallo componentes	Póngase en contacto con el centro de asistencia
La máquina dispensa café lentamente	Componentes internos atascados por la cal	Descalcifique la máquina como indicado en el párrafo dedicado

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
La máquina se enciende pero no sale el café o la bebida	Depósito agua (8) vacío o no correctamente insertado	Compruebe que el depósito agua (8) esté correctamente insertado en su compartimiento y que el agua contenida sea suficiente
	Palanca de mando (1) no completamente cerrada	Compruebe que la palanca de mando (1) esté completamente cerrada
	Bomba defectuosa	Compruebe si la bomba suministra agua: una vez pulsado el símbolo (2) se sentirá una vibración, esta es la señal de que la bomba funciona correctamente. Si no se siente ninguna vibración, póngase en contacto con el centro de asistencia. Si se siente la vibración pero no inicia la dispensación del café o de la bebida, repita la operación 2/3 veces con un intervalo de algunos minutos. Al final del procedimiento, si la máquina todavía no dispensa café o bebidas, póngase en contacto con el centro de asistencia
	Cápsula no completamente perforada	Levante completamente la palanca (1), introduzca otra cápsula y vuelve a intentar. Si el defecto persiste, póngase en contacto con el centro de asistencia
	Componentes hidráulicos atascados por la cal	Lleve a cabo la descalcificación. Si el problema persiste, póngase en contacto con el centro de asistencia
La máquina se ha apagado automáticamente	Non si tratta di un difettoNo se trata de un defecto	La máquina está diseñada para apagarse automáticamente después de 15 minutos sin utilizarla (ver pág. 61)
La máquina vibra mucho y hace ruido	Nivel agua en el depósito (8) insuficiente	La fuerte vibración está causada por la bomba que no logra aspirar agua de modo adecuado. Restablezca el nivel correcto de agua en el depósito (8)
No se puede insertar la cápsula en la máquina	Cápsula no compatible	Compruebe que se esté utilizando una cápsula específica para este modelo
	Cápsula insertada no correctamente	Inserte la cápsula orientándola correctamente (ver página 62)
	Palanca de mando (1) no completamente abierta	Levante completamente la palanca (1) hasta llegar al final de carrera
	Contenedor portacápsulas (6) lleno	Compruebe que el cajón portacápsulas (6) no contenga demasiadas cápsulas gastadas que impidan la inserción de una nueva y vacíelo
	La cápsula utilizada anteriormente no se ha descargado	Verifique que la cápsula introducida anteriormente en el grupo se haya descargado en el cajón portacápsulas (6)
	Si el defecto persiste, póngase en contacto con el centro de asistencia	

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
La cápsula no es retenida en el grupo infusor y cae directamente en el contenedor portacápsulas (6)	Palanca de mando (1) no completamente abierta	Abra completamente la palanca de mando (1) de modo que el soporte cápsula salga de su compartimiento, recupere la cápsula no utilizada del contenedor portacápsulas (6) e insértela otra vez. Si el defecto persiste, póngase en contacto con el centro de asistencia
Después de insertar la cápsula en el grupo infusor no se logra cerrar la palanca de mando (1)	Cápsula no alineada al grupo infusor	Abra otra vez la palanca de mando (1) y ciérrela completamente. Si el defecto persiste, póngase en contacto con el centro de asistencia
	Contenedor portacápsulas (6) lleno	Compruebe que el cajón portacápsulas (6) no contenga demasiadas cápsulas gastadas que impidan la inserción de una nueva y vacíelo
El café dispensado por la máquina está frío	Depósito defectuoso	Póngase en contacto con el centro de asistencia
La cápsula no es expulsada correctamente	Cápsula atascada en el grupo infusor	Cierre otra vez la palanca de mando (1) y vuelva a abrirla lentamente
		Pulse el símbolo (2) y mientras sale el agua abra lentamente la palanca de mando (1)
	Contenedor portacápsulas (6) lleno	Compruebe que el cajón portacápsulas (6) no contenga demasiadas cápsulas gastadas que impidan la expulsión de la cápsula agotada y vacíelo
Si el defecto persiste, póngase en contacto con el centro de asistencia		
Al final de la dispensación, salen gotas individuales de la boquilla (4)	No se trata de un defecto	La salida de pocas gotas al final de la dispensación es normal
La dispensación del café no se detiene aunque se pulsen los símbolos de dispensación (2-3)	Fallo componentes	Desconecte la clavija de la toma de corriente y póngase en contacto con el centro de asistencia
El café dispensado tiene un sabor ácido	Después de la descalcificación la máquina no ha sido enjuagada correctamente	Enjuague otra la vez la máquina
	Uso de cápsulas gastadas	Compruebe la fecha de caducidad de las cápsulas

