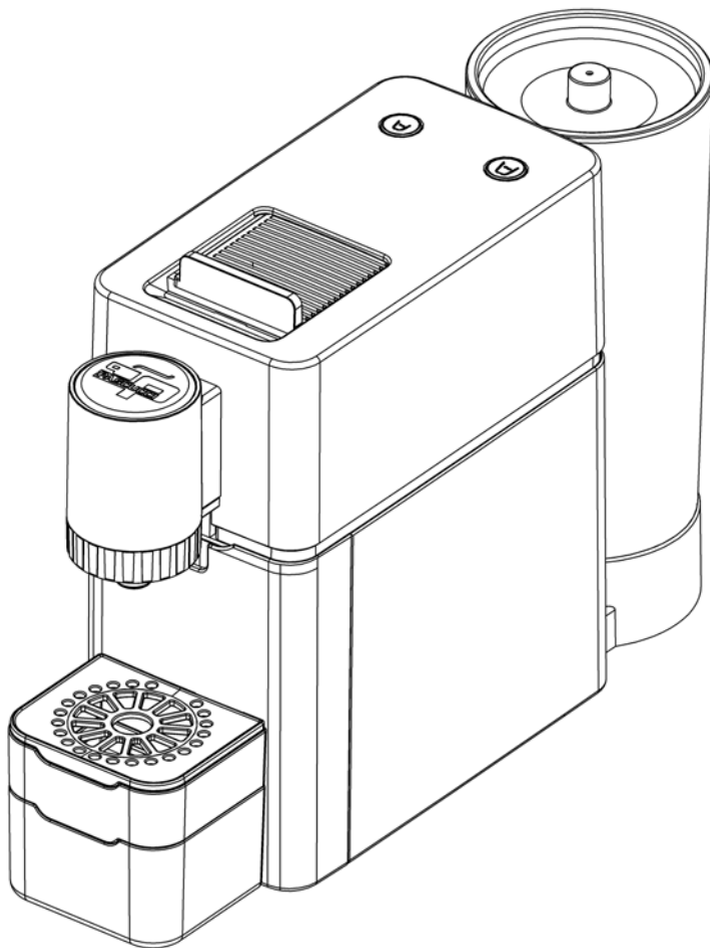


PASCUCCI
— COFFEE —



PASCUCCI FIBRA

MACCHINA PER CAPSULE IN FIBRA NATURALE
NATURAL FIBER CAPSULES COFFEE MACHINE

MANUALE D'USO / INSTRUCTION MANUAL

Indice

A. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

B. SPECIFICHE TECNICHE

C. BREVE INTRODUZIONE

(INTRODUZIONE AI COMPONENTI)

D. ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

E. MODO D'USO

(USO DEL SERBATOIO, RISCALDAMENTO, INSERIMENTO CAPSULE, PREPARAZIONE CAFFÈ, PULSANTI, SETTAGGIO QUANTITÀ CAFFÈ, SETTAGGIO TEMPERATURA CAFFÈ)

F. PULIZIA

(PULIZIA E QUESTIONI CHE RICHIEDONO ATTENZIONE, RISOLUZIONE DI PICCOLI GUASTI)

G. MANUTENZIONE PERIODICA

H. RISOLUZIONE PROBLEMI E GUASTI

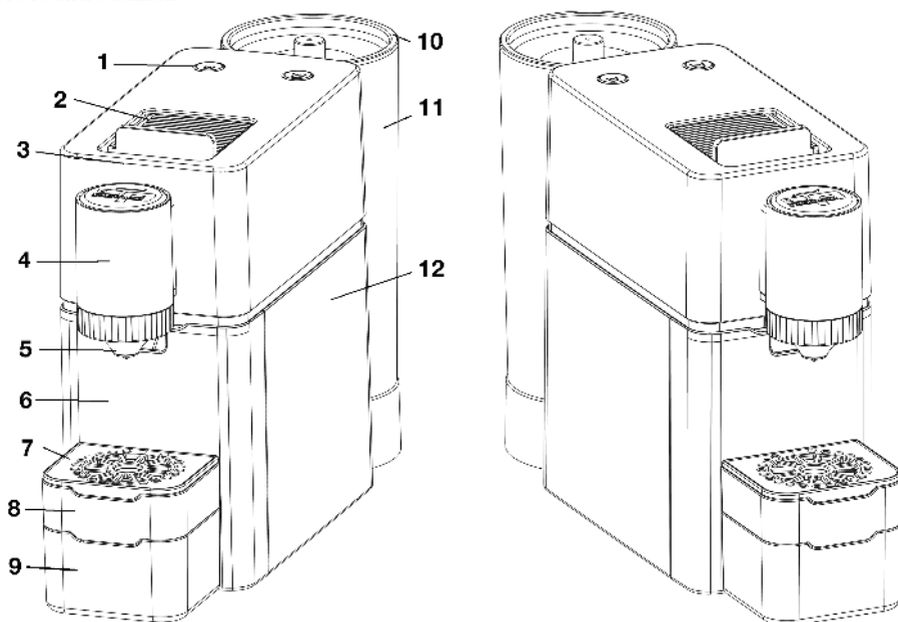
A. Istruzioni di sicurezza

1. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio, tenerle in luogo sicuro.
2. La macchina da caffè va tenuta lontana dalla portata dei bambini.
3. L'effettiva tensione di rete utilizzata deve essere conforme ai requisiti delle specifiche della macchina.
4. **ATTENZIONE:** la macchina da caffè deve utilizzare solo il cavo originale fornito dal produttore, la sostituzione o manomissione del cavo originale fanno decadere la garanzia dell'apparecchio.
5. La macchina deve essere lontana da fonti di calore e materiali infiammabili.
6. Non immergere la macchina in alcun liquido.
7. Mantenere il cavo di alimentazione asciutto e pulito. Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore e dal suo agente di assistenza.
8. Utilizzare solo parti di ricambio originali.
9. Prima di muovere la macchina spegnerla e scollegarla dalla rete elettrica.
10. Si consiglia di conservare l'imballo originale così da proteggere bene la macchina durante il trasporto per eventuali spostamenti.
11. L'utilizzo corretto e la giusta manutenzione può prolungare il funzionamento della macchina.
12. Durante l'utilizzo non aprire alcuna componente della macchina, non tagliare cavi.
13. Se la macchina non funziona correttamente consultare il rivenditore autorizzato per i necessari interventi di manutenzione. Il produttore e il rivenditore non sono responsabili per danni causati da riparazioni da parte di tecnici non autorizzati.
14. Questo prodotto è adatto all'uso domestico o simile.
15. Corretto smaltimento di questo prodotto: potete aiutare a proteggere l'ambiente! Ricordatevi di rispettare le normative locali: conferire le apparecchiature elettriche non funzionanti in un apposito centro di smaltimento rifiuti.

B. Specifiche tecniche

Modello	SV826
Dimensioni	359 x 107 x H 242 mm
Lunghezza cavo	115 cm
Peso	2,75 Kg
Frequenza	50Hz / 60Hz
Pressione della pompa dell'acqua	19 Bar
Voltaggio/Alimentazione	220V-240V
Potenza assorbita	1400 W

C. Breve introduzione



INTRODUZIONE AI COMPONENTI

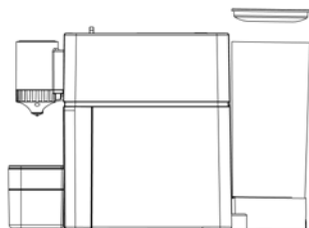
1. pulsanti	10. coperchio serbatoio
2. copertura scorrevole	11. serbatoio acqua
3. corpo superiore	12. corpo inferiore
4. naso erogatore	
5. beccuccio erogatore	
6. cassetto raccogli capsule	
7. griglia poggiateazza	
8. alzatazza	
9. cassetto raccogli gocce	

D. Istruzioni d'installazione

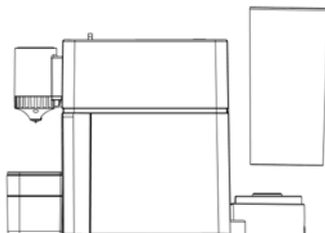
- 1 Aprire e controllare che siano presenti tutte le parti della macchina.
- 2 Posizionare la macchina su una superficie piana, in luogo asciutto e sicuro.
- 3 Rimuovere il serbatoio dell'acqua, pulirlo, riempirlo con acqua e posizionarlo nel suo alloggiamento. (può essere usata solo acqua potabile a temperatura ambiente).

E. Modo d'uso

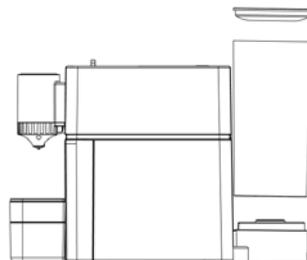
1. USO DEL SERBATOIO



(fig 1)



(fig 2)



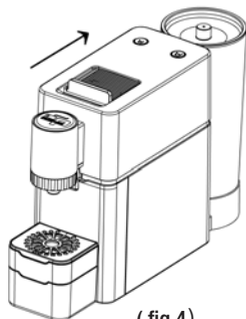
(fig 3)

- 1.1 Rimuovere il coperchio del serbatoio (fig 1)
- 1.2 Rimuovere il serbatoio (fig 2)
- 1.3 Non riempire oltre la posizione "MAX" (850ml)
- 1.4 Reinscrivere il serbatoio nella macchina (fig 3)
- 1.5 Coprire il serbatoio con l'apposito coperchio (fig 3)

2. RISCALDAMENTO

Dopo aver aggiunto l'acqua nel serbatoio collegare la macchina alla corrente, premere uno dei due pulsanti per l'erogazione del caffè, i pulsanti iniziano a lampeggiare di blu, ci vorrà circa un minuto perché la macchina sia pronta; quindi i pulsanti si illumineranno di colore blu, ciò significa che la macchina del caffè è pronta per l'erogazione.

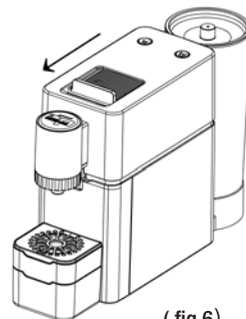
3. INSERIMENTO CAPSULE



(fig 4)



(fig 5)



(fig 6)

- 3.1 Aprire la sportello scorrevole (fig 4)
- 3.2 Inserire la capsula nell'apposito spazio (fig 5)
- 3.3 Chiudere la copertura scorrevole (fig 6)

4. POSIZIONAMENTO TAZZA

Posiziona la tazza sotto l'erogatore.

Utilizzando tazze da espresso è utile mantenere l'alzatazza.

Volendo utilizzare delle tazze più grandi per estrazioni alte rimuovere l'alzatazza per abbassare il livello della griglia di sgocciolamento.

5. ESTRAZIONE DEL CAFFÈ

Preparare la giusta quantità di caffè in base alle abitudini personali.

6. PULSANTI

Pulsante per caffè basso



Pulsante per caffè alto



7. REGOLAZIONE DELLA QUANTITÀ DI CAFFÈ BASSO E CAFFÈ ALTO

7.1 E' possibile regolare la quantità di CAFFÈ BASSO erogato.

- Dopo che la macchina è pronta per fare il caffè (entrambi i pulsanti tazzina grande e piccola accesi in maniera fissa di colore blu) procedere come segue:
- Tenere premuto il pulsante caffè basso, dopo circa 5 secondi il pulsante del caffè basso inizia a lampeggiare e inizia l'erogazione del caffè. Smettere di premere il pulsante caffè basso e lasciare che l'erogazione del caffè raggiunga la quantità desiderata.
- Quando si è raggiunta la quantità desiderata premere il pulsante caffè basso, la macchina interrompe l'erogazione e memorizza la quantità selezionata e desiderata.
- Dalla successiva erogazione la macchina manterrà la quantità desiderata.

7.2 E' possibile regolare la quantità di CAFFÈ ALTO erogato.

- Dopo che la macchina è pronta per fare il caffè (entrambi i pulsanti tazzina grande e piccola accesi in maniera fissa di colore blu) procedere come segue:
- Tenere premuto il pulsante caffè alto, dopo circa 5 secondi il pulsante del caffè alto inizia a lampeggiare e inizia l'erogazione del caffè. Smettere di premere il pulsante caffè alto e lasciare che l'erogazione del caffè raggiunga la quantità desiderata.
- Quando si è raggiunta la quantità desiderata premere il pulsante caffè alto, la macchina interrompe l'erogazione e memorizza la quantità selezionata e desiderata.
- Dalla successiva erogazione la macchina manterrà la quantità desiderata.

8. REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DEL CAFFÈ

8.1 E' possibile regolare la temperatura del caffè.

La regolazione della temperatura è unificata per ambedue i caffè (Caffè Basso e Caffè Alto). Sono disponibili 7 impostazioni di temperatura, la macchina nasce impostata al terzo livello. Ogni livello corrisponde a circa 1,5 C°.

La regolazione della temperatura può essere impostata solo quando la macchina è in stato di stand-by (ambedue i pulsanti di erogazione caffè sono spenti e la macchina è collegata alla rete).



Come abbassare la temperatura del caffè

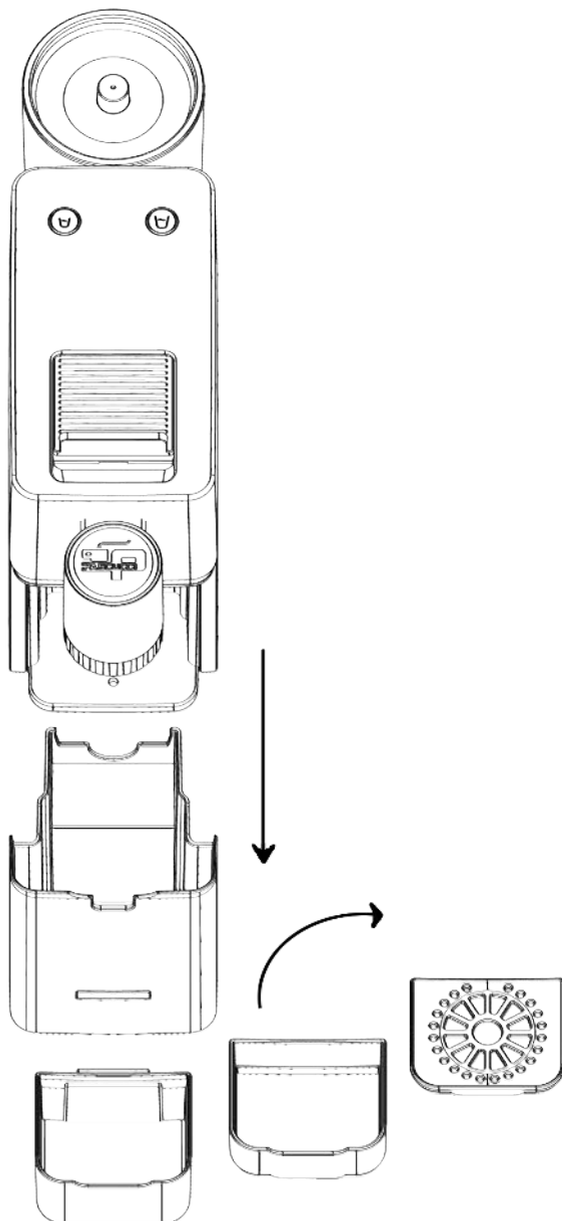
- Tenere premuto il pulsante caffè basso fino a che non fa 2 lampeggi di colore rosso. La macchina è scesa di un livello di temperatura (livello 2).
- Tenere premuto il pulsante caffè basso fino a che non fa 1 lampeggio di colore rosso. La macchina è scesa di un livello di temperatura (livello 1 il più basso).

Come alzare la temperatura del caffè

- Tenere premuto il pulsante caffè alto fino a che non fa 1 lampeggio di colore rosso. La macchina è salita di un livello di temperatura (livello 4).
- Tenere premuto il pulsante caffè alto fino a che non fa 2 lampeggi di colore rosso. La macchina è salita di un livello di temperatura (livello 5).
- Tenere premuto il pulsante caffè alto fino a che non fa 3 lampeggi di colore rosso. La macchina è salita di un livello di temperatura (livello 6).
- Tenere premuto il pulsante caffè alto fino a che non fa 4 lampeggi di colore rosso. La macchina è salita di un livello di temperatura (livello 7 il più alto).

Come tornare alla temperatura iniziale (impostazione di fabbrica livello 3)

- Tenere premuti i pulsanti caffè alto e caffè basso contemporaneamente fino a che non fa 3 lampeggi di colore rosso. La macchina è tornata alla temperatura iniziale (livello 3).



F. Pulizia

- Copertura scorrevole: aprire e rimuovere la capsula presente all'interno della macchina dopo ogni erogazione poi richiudere la copertura.
- Serbatoio dell'acqua: rimuovere il serbatoio, svuotare eventuali residui di acqua, pulire con un panno morbido ed acqua potabile.

- Vasca raccogli-gocce: rimuovere la vasca, svuotare eventuali residui di acqua, pulire con un panno morbido ed acqua potabile.
- Contenitore per le capsule: rimuovere il contenitore, vuotarlo da capsule erogate ed eventuali residui di acqua, pulire con un panno morbido ed acqua potabile. Si consiglia la pulizia giornaliera.
- Superficie della macchina: pulire regolarmente la superficie esterna con un panno morbido. Non usare solventi o acidi. Tenere sempre l'apparecchio pulito, soprattutto i pulsanti e il cavo di alimentazione ai fini della sicurezza.
- **NOTA:** Nessuna delle componenti può essere lavata in una lavastoviglie o in acqua calda.

G. MANUTENZIONE PERIODICA (decalcificazione)

- Si consiglia di eseguire un lavaggio interno della macchina con un prodotto specifico per la decalcificazione delle macchine da caffè ogni 500/700 caffè erogati o almeno una volta all'anno seguendo le istruzioni riportate sul prodotto.
- Non usare aceto o altri acidi e disincrostanti, potrebbero rovinare la macchina da caffè.

H. RISOLUZIONE PROBLEMI E DEI GUASTI

-
- ***La macchina si spegne da sola:*** per proteggere la macchina e risparmiare energia la macchina si spegnerà automaticamente dopo 15 minuti di inattività.
-
- ***Nessuna luce:*** controllare l'alimentazione, vale a dire presa, tensione di rete.
-
- ***Nessuna erogazione di caffè:*** verificare se c'è acqua nel serbatoio.
Assicurarsi che la capsula sia stata inserita correttamente.
Assicurarsi di aver utilizzato la capsula compatibile con la macchina.
Assicurarsi che la copertura scorrevole sia chiusa correttamente fino in fondo.
-
- ***Il caffè erogato non è abbastanza caldo:*** preriscaldare le tazze e risciacquare con acqua calda o impostare la temperatura del caffè manualmente come indicato.
-
- ***La capsula non entra correttamente:*** spegnere la macchina e controllare che il cassetto raccogli capsule sia svuotato dalle capsule esauste.
-
- ***Il cassetto non può essere tirato fuori:*** spegnere la macchina, attendere qualche secondo. Provare nuovamente a far scorrere avanti e indietro la copertura superiore.
-
- ***Molto rumore:*** assicurarsi che il serbatoio dell'acqua sia pieno ed inserito correttamente.

Table of Contents

A. Safety instructions

B. Technical Specifications

C. Brief introduction (Introduction to Components)

D. Installation Instructions

E. Operation Mode (Tank Usage, Heating, Capsule Insertion, Coffee Preparation, Buttons, Coffee Quantity Adjustment, Temperature Setting)

F. Cleaning (Cleaning and Attention-Required Matters, Troubleshooting)

G. Periodic maintenance

H. Troubleshooting

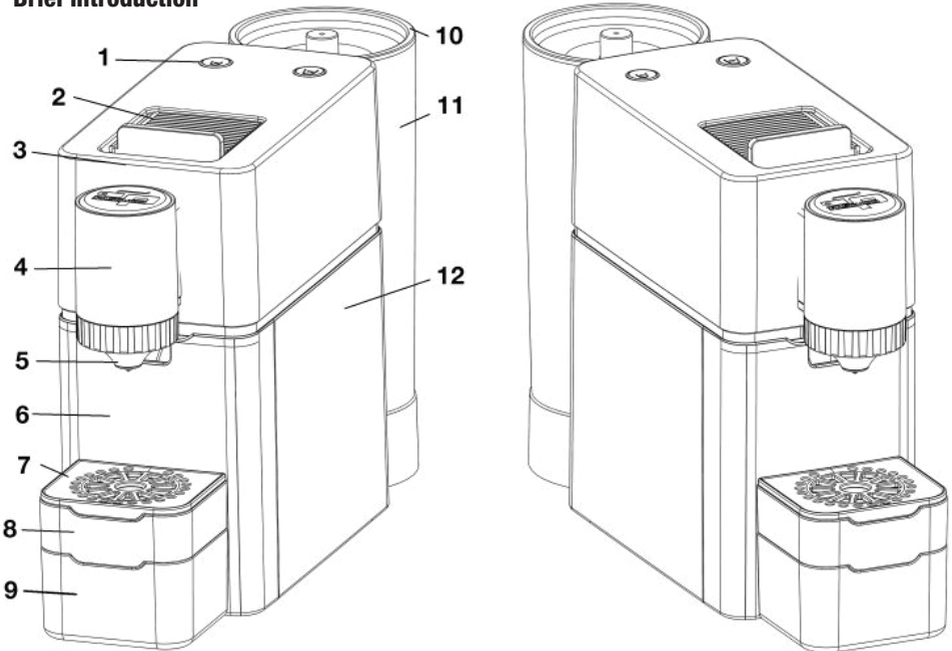
A. Safety instructions

1. Please read the instructions carefully before using the appliance and keep them in a safe place.
2. Keep the coffee machine out of reach of children.
3. The actual line voltage used must comply with the machine's specifications.
4. **CAUTION:** The coffee machine must only use the original cable provided by the manufacturer. Replacing or tampering with the original cable will void the appliance's warranty.
5. Keep the machine away from heat sources and flammable materials.
6. Do not immerse the machine in any liquid.
7. Keep the power cord dry and clean. If the cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent.
8. Use only genuine spare parts.
9. Before moving the machine, turn it off and disconnect it from the electrical supply.
10. It is recommended to keep the original packaging to protect the machine during transport or relocation.
11. Proper use and maintenance can extend the machine's lifespan.
12. Do not open any components of the machine or cut cables during use.
13. If the machine does not function correctly, consult an authorized dealer for necessary maintenance. The manufacturer and the dealer are not responsible for damages caused by repairs conducted by unauthorized technicians.
14. This product is suitable for household or similar use.
15. Proper disposal of this product: You can help protect the environment! Please remember to comply with local regulations by disposing of non-functional electrical equipment at a designated waste disposal center.

B. Technical Specifications

Model:	SV826
Dimensions:	359 x 107 x H 242 mm
Cable Length:	115 cm
Weight	2,75 Kg
Frequency	50Hz / 60Hz
Water Pump Pressure	19 Bar
Voltage	220V-240V
Power	1400 W

C. Brief introduction



Component Introduction

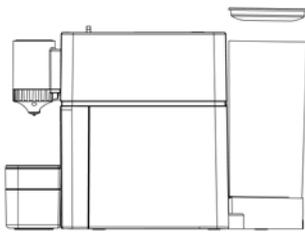
1. Buttons	10. Water Tank Lid
2. Sliding cover	11. Water Tank
3. Upper Body	12. Lower Body
4. Dispensing Nozzle	
5. Dispensing Spout	
6. Capsule Drawer	
7. Drip Tray Grid	
8. Drip Tray	
9. Drip Tray Drawer	

D. Installation instructions

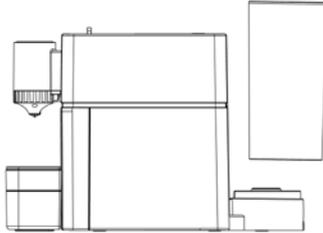
- Open and check that all parts of the machine are present.
- Place the machine on a flat, dry, and secure surface.
- Remove the water tank, clean it, fill it with room temperature drinking water only, and place it in its housing.

E. Operation Mode

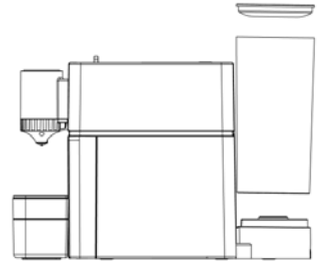
1. USING THE WATER TANK



(fig 1)



(fig 2)



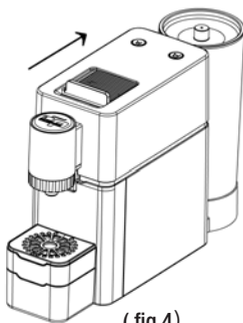
(fig 3)

- 1.1. Remove the water tank lid (fig 1).
- 1.2. Take out the water tank (fig 2).
- 1.3. Do not fill beyond the "MAX" position (850ml).
- 1.4. Reinsert the tank into the machine (fig 3).
- 1.5. Cover the tank with the provided lid (fig 3).

2. HEATING

After adding water to the tank, plug the machine in, press one of the two coffee dispensing buttons, and the buttons will start flashing blue. It will take about a minute for the machine to be ready; then, the buttons will illuminate in blue, indicating that the coffee machine is ready for dispensing.

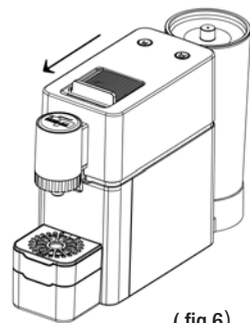
3. CAPSULE INSERTION



(fig 4)



(fig 5)



(fig 6)

- 3.1. Open the sliding cover (fig 4).
- 3.2. Insert the capsule into the designated space (fig 5).
- 3.3. Close the sliding cover (fig 6).

4. CUP PLACEMENT

Place the cup under the dispenser.

When using espresso cups, it is helpful to use the lift.

If using mugs for longer extractions, remove the lift to lower the drip tray level.

5. COFFEE BREWING

Brew proper amount of coffee according to personal habits.

Coffee can be divided into large cups and small cups.

6. BUTTONS

Short Coffee Button



Long Coffee Button



7. COFFEE VOLUME ADJUSTMENT

7.1. Adjusting Low Coffee Quantity

- After the machine is ready to brew coffee (both small and large cup buttons are steadily lit in blue), proceed as follows:
- Hold down the short coffee button, and after about 5 seconds, the short coffee button will start flashing, and coffee will start dispensing. Release the short coffee button when the desired quantity is reached.
- Once the desired quantity is reached, press the short coffee button again, and the machine will stop dispensing and store the selected and desired quantity.
- From the next brew, the machine will maintain the desired quantity.

7.2. Adjusting High Coffee Quantity

- After the machine is ready to brew coffee (both small and large cup buttons are steadily lit in blue), proceed as follows:
- Hold down the long coffee button, and after about 5 seconds, the long coffee button will start flashing, and coffee will start dispensing. Release the long coffee button when the desired quantity is reached.
- Once the desired quantity is reached, press the long coffee button again, and the machine will stop dispensing and store the selected and desired quantity.
- From the next brew, the machine will maintain the desired quantity.

8. COFFEE TEMPERATURE ADJUSTMENT

8.1. Adjusting Coffee Temperature

- Coffee temperature can be adjusted. Temperature adjustment is unified for both types of coffee (Short Coffee and Long Coffee). There are 7 temperature settings, with the machine factory-set at level 3. Each level corresponds to approximately 1.5°C.
- Temperature adjustment can only be done when the machine is in standby mode (both coffee dispensing buttons are off, and the machine is connected to the power).

How To Lower Coffee Temperature

- Hold down the short coffee button until it flashes red twice. The machine has decreased by one temperature level (level 2).
- Hold down the short coffee button until it flashes red once. The machine has decreased by one temperature level (level 1, the lowest).

How To Increase Coffee Temperature

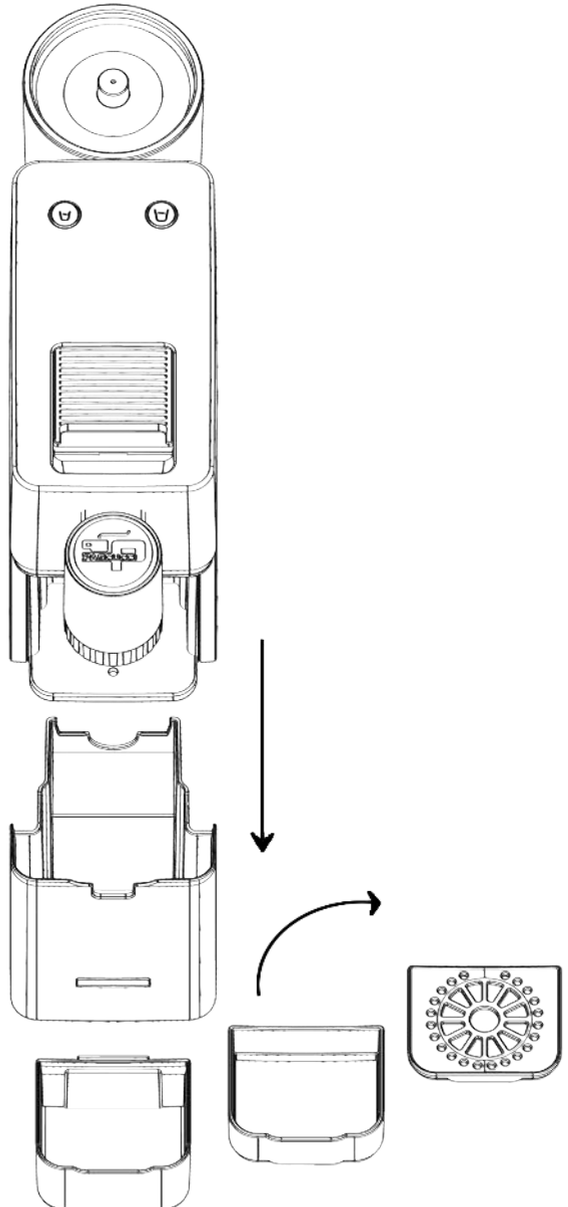
- Hold down the long coffee button until it flashes red once. The machine has increased by one temperature level (level 4).
- Hold down the long coffee button until it flashes red twice. The machine has increased by one temperature level (level 5).
- Hold down the long coffee button until it flashes red three times. The machine has increased by one temperature level (level 6).
- Hold down the long coffee button until it flashes red four times. The machine has increased by one temperature level (level 7, the highest).

To Return to the Default Temperature (Factory Setting Level 3)

- Hold down both the long and short coffee buttons simultaneously until it flashes red three times. The machine has returned to the default temperature (level 3).

F. Cleaning

- **Sliding Cover:** Open and remove the used capsule inside the machine after each brewing, then close the cover.
- **Water Tank:** Remove the tank, empty any remaining water, clean with a soft cloth and drinking water.
- **Drip Tray:** Remove the tray, empty any remaining water, clean with a



soft cloth and drinking water.

- **Capsule Container:** Remove the container, empty used capsules and any remaining water, clean with a soft cloth and drinking water. Daily cleaning is recommended.
- **Machine Surface:** Regularly clean the external surface with a soft cloth. Do not use solvents or acids. Keep the appliance clean, especially the buttons and power cord for safety.
- **Note:** None of the components can be washed in a dishwasher or hot water.

G. PERIODIC MAINTENANCE (descaling)

- It is recommended to wash the inside of the machine with a specific product for descaling coffee machines every 500/700 coffees dispensed or at least once a year following the instructions on the product.
- Do not use vinegar or other acids and descalers, they could damage the coffee machine.

H. TROUBLESHOOTING

-
- ***The machine turns off by itself:*** To protect the machine and save energy, it will automatically turn off after 15 minutes of inactivity.
-
- ***No lights:*** Check the power source, i.e., the outlet and voltage.
-
- ***No coffee dispensing:*** Check if there is water in the tank.
Ensure the capsule is inserted correctly.
Ensure you are using a compatible capsule with the machine.
Ensure the sliding cover is closed completely.
-
- ***Dispensed coffee is not hot enough:*** Preheat cups and rinse with hot water or manually set the coffee temperature as indicated.
-
- ***Capsule does not fit properly:*** Turn off the machine and check that the used capsule drawer is empty of used capsules.
-
- ***Drawer cannot be pulled out:*** Turn off the machine, wait a few seconds, and try sliding the upper cover back and forth.
-
- ***Excessive noise:*** Ensure the water tank is full and properly inserted.

