

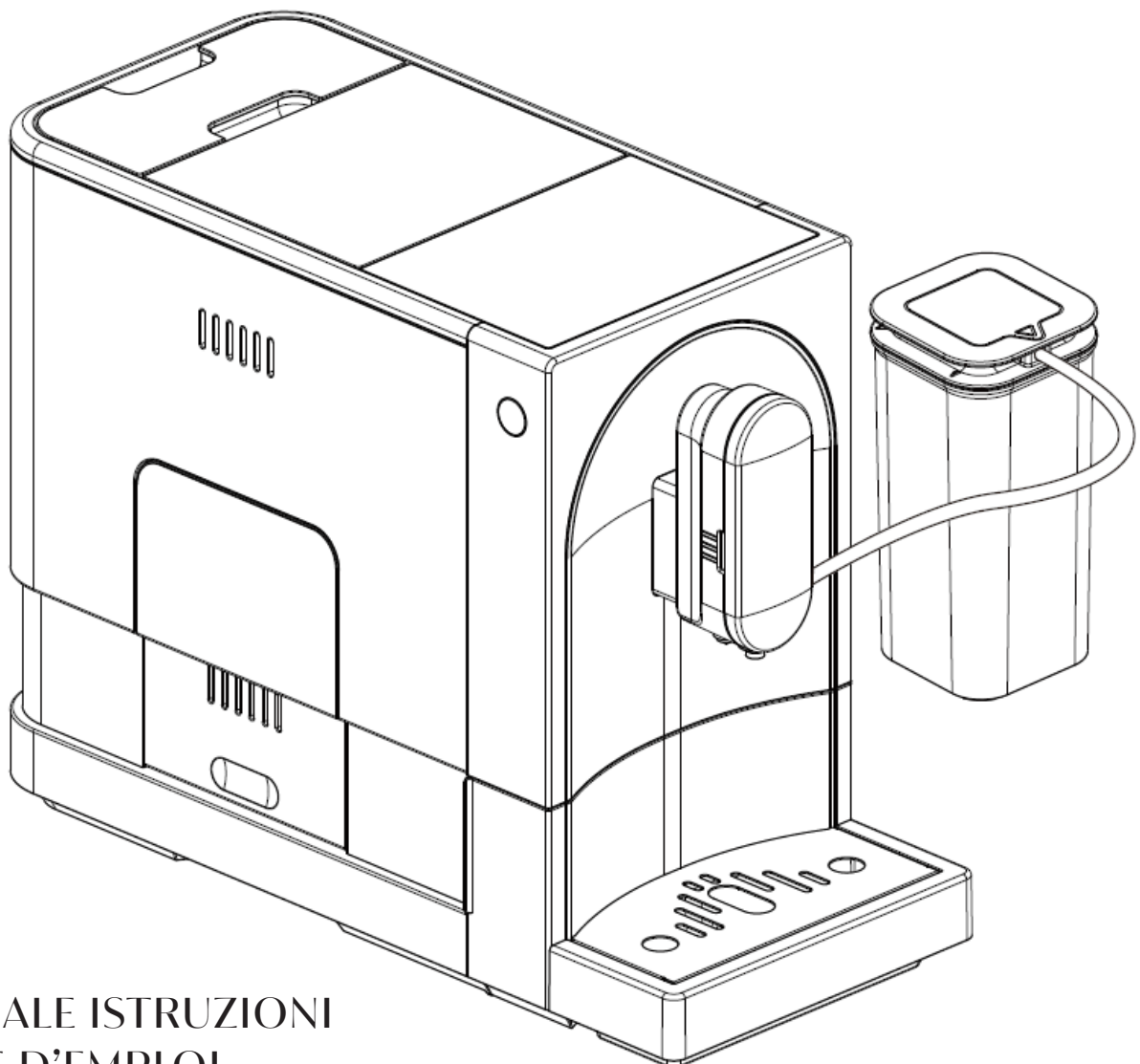


ESSE
CAFFÈ

ESPRESSO IN ITALY

GALILEO

Milk



MANUALE ISTRUZIONI
MODE D'EMPLOI
BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCTION MANUAL

GALILEO *Milk*

Italiano	5
Français	31
Deutsch	57
English	83

Sommario

Misure di sicurezza

A. Panoramica della macchina

- I. Descrizione generale
- II. Pannello di controllo
- III. Accessori

B. Installazione della macchina

C. Funzionamento giornaliero

- I. Riempimento serbatoio dell'acqua
- II. Riempimento contenitore caffè in grani
- III. Preparazione Espresso o Lungo
- IV. Assemblaggio sistema automatico montalatte
- V. Preparazione Cappuccino
- VI. Preparazione Latte macchiato
- VII. Preparazione schiuma di latte
- VIII. Preparazione acqua calda
- IX. Pulizia rapida
- X. Pulizia giornaliera della macchina da caffè
 - Pulizia della vaschetta di raccolta e del contenitore fondi di caffè
 - Pulizia dell'erogatore
 - Pulizia del serbatoio dell'acqua
 - Pulizia del sistema automatico montalatte
 - Pulizia del contenitore del latte e del tubo di collegamento del latte
- XI. Spegnimento della macchina
- XII. Spegnimento automatico

D. Altre impostazioni

- I. Regolazione quantità caffè/acqua calda
- II. Regolazione macinatura
- III. Selezione modalità

E. Pulizia e manutenzione

- I. Decalcificazione
- II. Funzione sistema a vuoto
- III. Risciacquo manuale
- IV. Pulizia dell'apparecchio
- V. Pulizia dell'uscita della polvere di caffè

F. Risoluzione dei problemi

Misure di sicurezza

Queste importanti misure di sicurezza sono un elemento critico per l'utilizzo dell'apparecchio. Leggerle con attenzione prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. L'utilizzatore deve conservare le istruzioni come futuro riferimento o passarle ad altri utenti.

L'apparecchio è progettato per uso domestico e può essere utilizzato solo in conformità con le presenti istruzioni per l'uso.

Movimentare sempre con attenzione e avvisare gli altri utenti del potenziale pericolo.

PERICOLO: L'uso improprio della macchina può determinare lesioni!

L'apparecchio è destinato esclusivamente ad uso domestico per la preparazione di caffè espresso e acqua calda.

COSE DA FARE

1. Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi al produttore o ad un centro assistenza tecnica autorizzato.
2. Non lasciare gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) alla portata di bambini o persone con capacità mentali ridotte in quanto potenziali fonti di pericolo.
3. Verificare che il voltaggio di rete indicato sulla targhetta corrisponda alla fornitura elettrica locale.
4. Svolgere e tendere il cavo di alimentazione prima di usare l'apparecchio. Collegare il prodotto solo a una presa dotata di collegamento di messa a terra. La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata solo se è correttamente collegato a un efficace sistema di messa a terra protetto da un interruttore differenziale con corrente di intervento pari a 30 mA in conformità con gli standard di sicurezza elettrica esistenti. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di un sistema di messa a terra.
5. Collocare l'apparecchio su una superficie ferma e regolare. L'apparecchio deve essere utilizzato e appoggiato su una superficie stabile.
6. Scollegare l'apparecchio dalla presa di alimentazione di rete nelle seguenti situazioni:
 - Prima di riempire d'acqua il serbatoio dell'acqua
 - Prima di rimuovere componenti dall'apparecchio o rimontare componenti sull'apparecchio.
 - Prima della pulizia o della manutenzione
 - Quando l'apparecchio non funziona correttamente
 - Dopo l'uso dell'apparecchio
7. Svuotare il serbatoio dell'acqua se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo.
8. Lasciare raffreddare prima di inserire o rimuovere componenti, e prima di pulire l'apparecchio.
9. Usare sempre acqua fredda naturale per fare il caffè. L'acqua tiepida o altri liquidi potrebbero causare danni alla macchina da caffè. Non utilizzare acqua gassata.
10. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare pericoli, deve essere sostituito dal produttore o dal suo tecnico di assistenza o da un professionista analogamente qualificato.
11. Usare il macinacaffè solo per macinare chicchi di caffè.
12. Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione se è lasciato incustodito e prima dell'assemblaggio, dello smontaggio o della pulizia.
13. L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità motorie, sensoriali o mentali o scarsa esperienza e conoscenza se sono soggette a supervisione o istruzioni di

14. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
15. Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. Conservare l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini.
16. Questo apparecchio è progettato solo per uso domestico.

COSE DA NON FARE

1. Questo apparecchio è destinato unicamente all'uso in ambito domestico e in applicazioni simili come:
 - aree cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - agriturismi;
 - da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - ambienti di tipo bed and breakfast
2. Non permettere ai bambini di toccare l'apparecchio o il cavo di alimentazione durante il funzionamento.
3. Non utilizzare una prolunga per l'alimentazione salvo che sia stata approvata da un'autorità competente.
4. Non lasciare l'apparecchio incustodito, quando è collegato all'alimentazione di rete.
5. Non utilizzare l'apparecchio in ambiente esterno.
6. Non utilizzare l'apparecchio per usi diversi da quello previsto.
7. Non lasciare che il cavo penzoli dal tavolo, dal bancone o entri a contatto con superfici calde.
8. Non utilizzare o collocare l'apparecchio su una superficie calda o bagnata.
9. Non utilizzare l'apparecchio se la vaschetta di raccolta non è posizionata correttamente.
10. Non immergere in acqua o in altri liquidi l'apparecchio.
11. Non utilizzare l'apparecchio quando dei componenti dello stesso sono danneggiati.
12. Non utilizzare l'apparecchio quando non funziona correttamente.
13. Non scollegare l'apparecchio tirando il cavo di alimentazione.
14. Non mettere il cavo su un bordo affilato.
15. Non cercare di aprire il corpo principale o smontare componenti dell'apparecchio, all'interno non ci sono componenti da sottoporre a manutenzione.
16. L'apparecchio normalmente si pulisce dopo l'uso e non deve essere immerso in acqua per la pulizia; l'apparecchio non deve essere immerso.
17. Si sconsiglia di utilizzare accessori non inclusi nella confezione. Potrebbe essere pericoloso e deve essere evitato.
18. Non collocare l'apparecchio su o vicino a bruciatori a gas o elettrici caldi o in un forno riscaldato.
19. Non attivare la funzione acqua calda in continuo per più di un serbatoio d'acqua.

RISCHIO SCOTTATURE

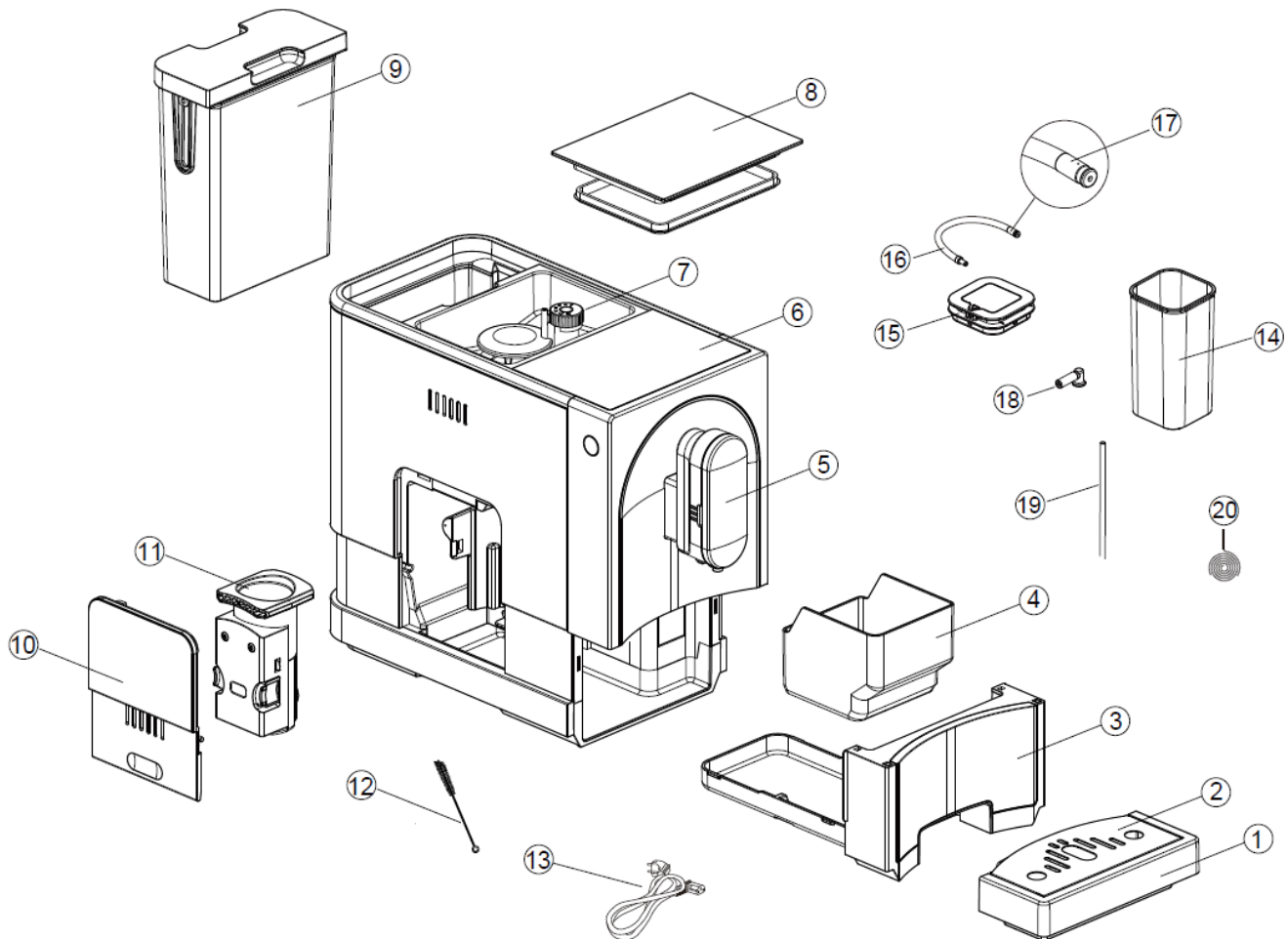
1. Non entrare in contatto con acqua e caffè che fuoriescono dal beccuccio in quanto risultano bollenti e potreste scottarvi.
2. Smontare sempre con cautela il gruppo erogatore e fare attenzione ad eventuali residui di vapore o acqua calda.
3. Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, scollegare la spina dalla presa di corrente e attendere che la macchina da caffè si sia completamente raffreddata.



Per i prodotti elettrici venduti all'interno della Comunità Europea.
Alla fine della vita utile dei prodotti elettrici, questi non devono essere smaltiti coi rifiuti domestici. Verificare con la propria Autorità locale o il distributore le normative relative al riciclo nel proprio paese.

A. Panoramica della macchina

I. Descrizione generale



1. Vaschetta di raccolta esterna	2. Coperchio vaschetta di raccolta
3. Vaschetta di raccolta interna	4. Contenitore fondi di caffè
5. Beccuccio erogatore caffè regolabile	6. Pannello di controllo
7. Contenitore caffè in grani	8. Coperchio contenitore caffè in grani
9. Serbatoio dell'acqua	10. Sportello di manutenzione
11. Erogatore	12. Spazzolino per la pulizia
13. Cavo di alimentazione	14. Contenitore del latte
15. Coperchio contenitore del latte	16. Tubo di collegamento del latte
17. Connettore del tubo del latte	18. Gommino di collegamento
19. Tubo del contenitore del latte	20. Ago

II. Pannello di controllo

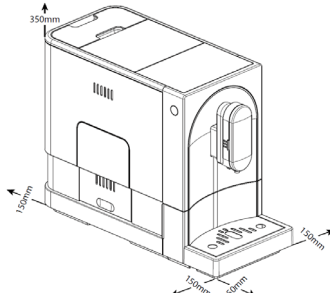
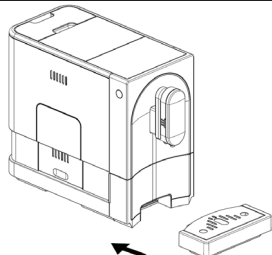
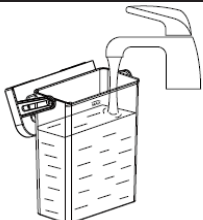
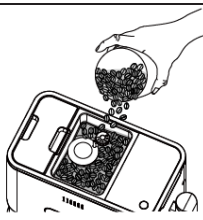
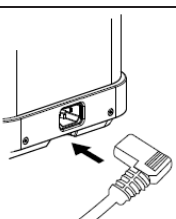


	Lampeggiante: Livello acqua basso/Serbatoio dell'acqua mancante
	Chicchi mancanti
	Accesa fissa: il contenitore fondi di caffè è pieno Lampeggiante: Vaschetta di raccolta interna/contenitore fondi di caffè mancante
	Accesa fissa: Erogatore mancante/installato in modo non corretto Lampeggiante: Lo sportello di manutenzione è aperto/installato in modo non corretto
	Accesa fissa: Richiede di procedere alla decalcificazione Lampeggiante: Decalcificazione in corso
	Funzione sistema a vuoto in corso
	Pulsante Espresso
	Pulsante Lungo
	Pulsante Cappuccino
	Pulsante Latte Macchiato
	Pulsante Pulizia/Latte
	Pulsante Acqua calda

III. Accessori

Nella confezione sono inclusi tre pacchetti di agenti di pulizia per il processo di decalcificazione.


B. Installazione della macchina

<p>1. Rimuovere le pellicole protettive, gli adesivi e altri materiali d’imballaggio presenti sull’apparecchio.</p>	
<p>2. Scegliere una superficie sicura e stabile con una fonte di alimentazione facilmente raggiungibile. Lasciare le distanze minime dai lati della macchina.</p>	
<p>3. Inserire la vaschetta di raccolta esterna nella macchina prima di fissarla.</p>	
<p>4. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua (v. “Riempimento serbatoio dell'acqua”).</p>	
<p>5. Riempimento contenitore con chicchi di caffè (v. “Riempimento contenitore caffè in grani”).</p>	
<p>6. Srotolare e tendere il cavo di alimentazione. Inserire la spina nella presa collocata sul retro della macchina e l’altra estremità del cavo di alimentazione alla presa a muro con la tensione di alimentazione corretta.</p>	

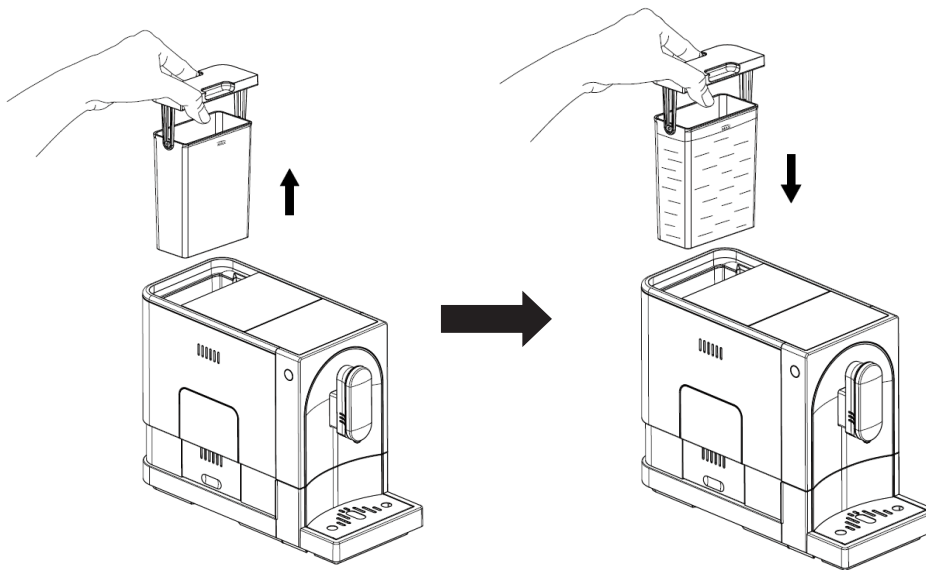
NOTA: Premere il pulsante Acqua calda (v. “Risciacquo manuale”) per pulire l’interno della macchina da caffè prima del primo utilizzo.

C. Funzionamento giornaliero

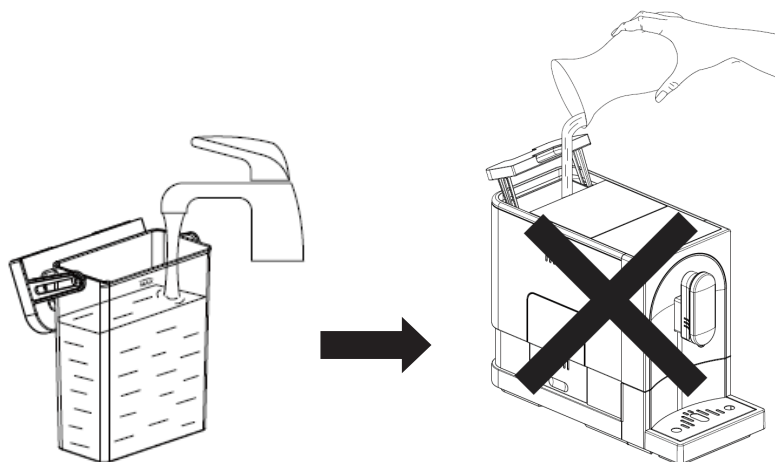
I. Riempimento serbatoio dell'acqua

Quando  lampeggia, il serbatoio dell'acqua ha un livello d'acqua basso e deve essere riempito.

1. Sollevare il serbatoio dell'acqua usando il coperchio come maniglia.
2. Sciacquare il serbatoio dell'acqua con acqua fresca potabile. Riempire il serbatoio al massimo livello e collocarlo di nuovo nella macchina. Assicurarsi che sia installato correttamente.



NOTA: Per prevenire la fuoriuscita di acqua dal serbatoio, non aggiungere acqua direttamente nell'apparecchio.

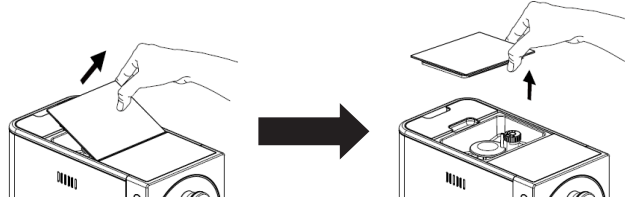


IMPORTANTE: Non riempire mai il serbatoio dell'acqua con acqua tiepida, calda o frizzante o con altri liquidi che possano danneggiare il serbatoio dell'acqua e la macchina.

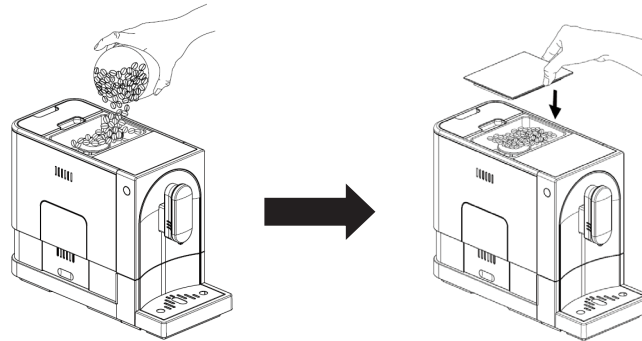
II. Riempimento contenitore caffè in grani

Quando  lampeggia, è necessario riempire l'apparecchio con chicchi di caffè:

1. Rimuovere il coperchio del contenitore dei chicchi.





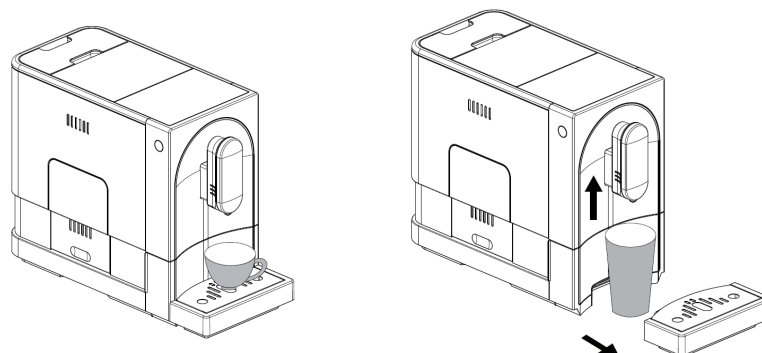
2. Riempire il contenitore dei chicchi con chicchi di caffè.
3. Rimettere al suo posto il coperchio del contenitore.





IMPORTANTE: Riempire il contenitore dei chicchi solo con chicchi di caffè. Caffè macinato, istantaneo, caramellato o altri oggetti possono danneggiare la macchina.

III. Preparazione Espresso o Lungo

1. Accendere l'apparecchio premendo il pulsante Power ON/OFF . Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sia sotto il beccuccio erogatore del caffè e che ci sia acqua nel serbatoio dell'acqua. L'apparecchio eseguirà il risciacquo automatico consumando una piccola tazza d'acqua, si può interrompere premendo il pulsante Pulizia/Latte .
2. La macchina è quindi in modalità standby.
3. Collocare una tazza sotto il beccuccio erogatore del caffè e regolare l'altezza del beccuccio in modo che sia adatta ad una tazza. A seconda delle dimensioni della tazza (troppo alta o troppo larga) la vaschetta di raccolta può essere rimossa o regolata in posizione come segue:



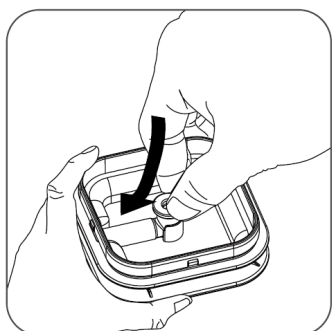
4. Scegliere l'intensità di caffè desiderata premendo il pulsante Espresso  o Lungo .
5. Il pulsante caffè premuto si illuminerà, la spia dell'erogatore e la luce sotto il beccuccio si illumineranno indicando che l'apparecchio sta preparando la tazza di caffè. Si può interrompere l'erogazione del caffè premendo una seconda volta il pulsante.
6. Quando l'apparecchio torna in modalità standby, il caffè è pronto ad essere servito.

SUGGERIMENTI: Il pulsante Espresso fornisce un caffè più intenso. Le quantità di prodotto erogato da entrambi i pulsanti caffè possono essere regolate (v. Regolazione quantità caffè/acqua calda).

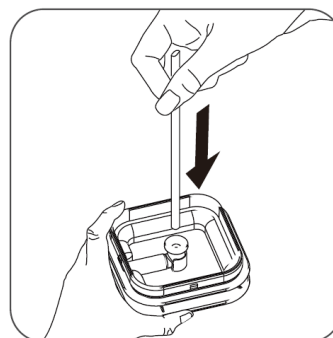
NOTA: Usare la funzione Acqua calda per pulire l'interno della macchina da caffè prima del primo utilizzo.

IV. Assemblaggio sistema automatico montalatte

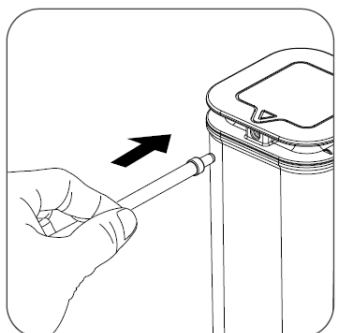
Installare il contenitore del latte come segue:



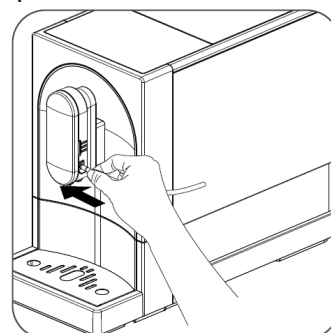
- a. Collocare il gommino di collegamento nella fessura sotto il coperchio.



- b. Inserire il tubo del contenitore del latte nel gommino all'interno del coperchio.



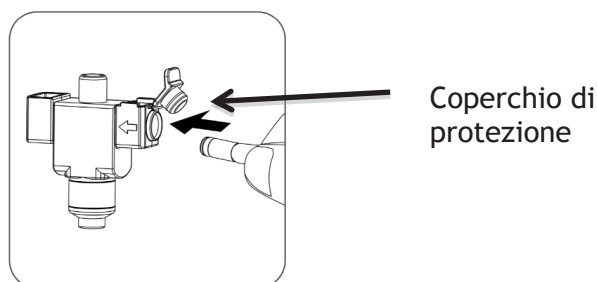
- c. Collegare il tubo di collegamento del latte all'apertura fuori dal coperchio.



- d. Collegare l'altra estremità del connettore del tubo del latte all'ingresso del beccuccio di erogazione del montalatte.

NOTA 1: Pulire il sistema automatico montalatte prima del primo utilizzo.

NOTA 2: È presente un coperchio di protezione per l'ingresso del connettore del tubo del latte; toglierlo quando occorre inserire il connettore del tubo del latte.




V. Preparazione Cappuccino

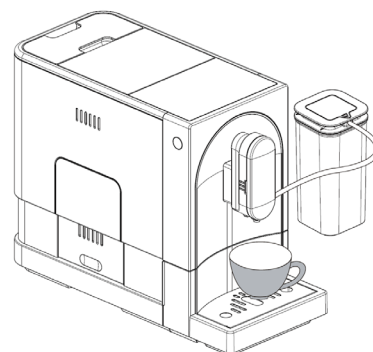
1. Installare il sistema automatico montalatte sulla macchina come da “Assemblaggio sistema automatico montalatte”.
2. Introdurre il latte nel contenitore del latte e chiudere il coperchio.

NOTA: Usare sempre latte freddo (circa 5°C/41°F) con un contenuto di proteine pari almeno al 3% per garantire ottimi risultati di schiumatura.

3. Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sia sotto il beccuccio erogatore del caffè e che ci sia acqua nel serbatoio dell'acqua. La macchina eseguirà il risciacquo automatico consumando una piccola tazza d'acqua, si può interrompere premendo il pulsante Acqua calda.
4. Collocare una tazza sotto il beccuccio erogatore del caffè.

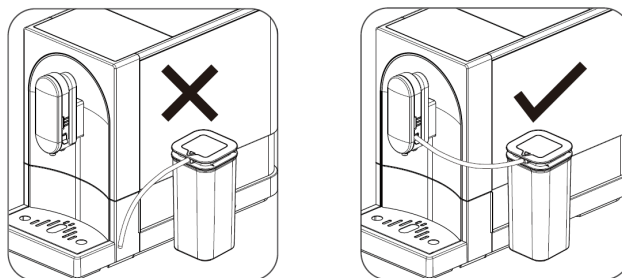
Premere il pulsante Cappuccino . Il pulsante si accende, indicando la preparazione del caffè. L'apparecchio erogherà prima il latte, poi il caffè.

5. La preparazione si arresterà automaticamente. Se si desidera interromperla, premere nuovamente il pulsante durante il funzionamento.
6. Rimuovere il contenitore del latte dalla macchina e metterlo in frigorifero.
7. Dopo l'utilizzo, v. capitolo “Pulizia giornaliera della macchina da caffè” per pulire il sistema automatico montalatte e il contenitore del latte.



AVVERTENZA:


- Vapore e acqua calda possono essere spruzzati dall'ugello all'inizio dell'erogazione.
- Collocare il tubicino in gomma di collegamento intorno al coperchio del contenitore dopo l'uso. Non lasciare che penzoli liberamente per evitare che il latte venga spruzzato fuori a causa della differenza di pressione.

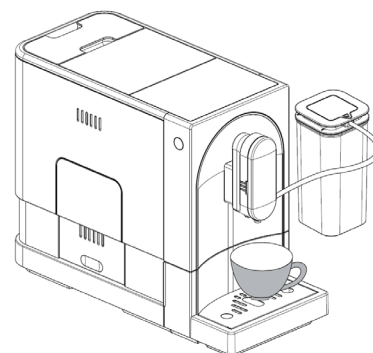


VI. Preparazione Latte macchiato

1. Installare il sistema automatico montalatte sulla macchina come da “Assemblaggio sistema automatico montalatte”.
2. Introdurre il latte nel contenitore del latte e chiudere il coperchio.

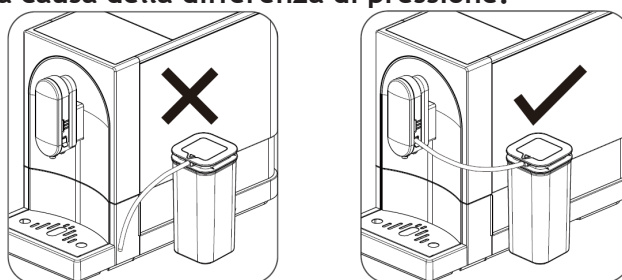
NOTA: Usare sempre latte freddo (circa 5°C/41°F) con un contenuto di proteine pari almeno al 3% per garantire ottimi risultati di schiumatura.

3. Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sia sotto il beccuccio erogatore del caffè e che ci sia acqua nel serbatoio dell'acqua. La macchina eseguirà il risciacquo automatico consumando una piccola tazza d'acqua, si può interrompere premendo il pulsante Acqua calda.
4. Collocare una tazza sotto il beccuccio erogatore del caffè. Premere il pulsante Latte macchiato . Il pulsante si accende, indicando la preparazione del caffè. L'apparecchio erogherà prima il latte, poi il caffè.
5. La preparazione si arresterà automaticamente. Se si desidera interromperla, premere nuovamente il pulsante durante il funzionamento.
6. Rimuovere il contenitore del latte dalla macchina e metterlo in frigorifero.
7. Dopo l'utilizzo, v. capitolo “Pulizia giornaliera della macchina da caffè” per pulire il sistema automatico montalatte e il contenitore del latte.



AVVERTENZA:


- Vapore e acqua calda possono essere spruzzati dall'ugello all'inizio dell'erogazione.
- Collocare il tubicino in gomma di collegamento intorno al coperchio del contenitore dopo l'uso. Non lasciare che penzoli liberamente per evitare che il latte venga spruzzato fuori a causa della differenza di pressione.

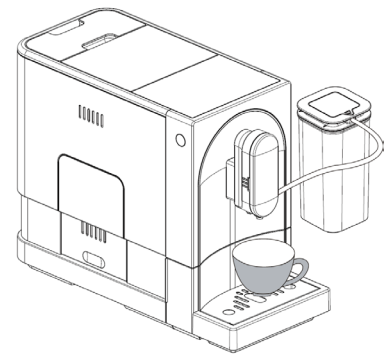


VII. Preparazione schiuma di latte

1. Installare il sistema automatico montalatte sulla macchina come da “Assemblaggio sistema automatico montalatte”.
2. Introdurre il latte nel contenitore del latte e chiudere il coperchio.

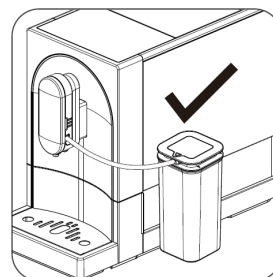
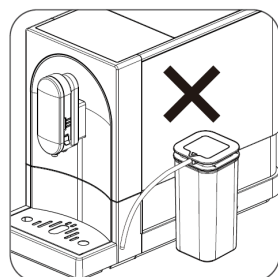
NOTA: Usare sempre latte freddo (circa 5°C/41°F) con un contenuto di proteine pari almeno al 3% per garantire ottimi risultati di schiumatura.

3. Assicurarsi che la vaschetta di raccolta sia sotto il beccuccio erogatore del caffè e che ci sia acqua nel serbatoio dell’acqua.
4. Collocare una tazza sotto il beccuccio erogatore del caffè.
Premere il pulsante Pulizia/Latte  due volte. Il pulsante si accende, durante la preparazione.
5. La preparazione si arresterà automaticamente. Se si desidera interromperla, premere nuovamente il pulsante durante il funzionamento.
6. Rimuovere il contenitore del latte dalla macchina e metterlo in frigorifero.
7. Dopo l’utilizzo, v. capitolo “Pulizia giornaliera della macchina da caffè” per pulire il sistema automatico montalatte e il contenitore del latte.




AVVERTENZA:

- Vapore e acqua calda possono essere spruzzati dall’ugello all’inizio dell’erogazione.
- Collocare il tubicino in gomma di collegamento intorno al coperchio del contenitore dopo l’uso. Non lasciare che penzoli liberamente per evitare che il latte venga spruzzato fuori a causa della differenza di pressione.




VIII. Preparazione acqua calda

1. Collocare una tazza sotto il beccuccio erogatore del caffè.
2. Premere il pulsante Acqua calda . Il pulsante si illumina indicando che l'apparecchio sta riscaldando l'acqua.
3. La preparazione si arresterà automaticamente. Se si desidera interrompere l'acqua calda durante il funzionamento, premere nuovamente il pulsante.

IX. Pulizia rapida

Si usa per pulire l'unità di erogazione e il circuito dell'acqua.

1. Collocare una tazza sotto il beccuccio erogatore del caffè. Premere il pulsante Pulizia/Latte .
2. L'acqua pulirà l'unità di erogazione e uscirà dal beccuccio erogatore.
3. Sarà erogata circa una tazza d'acqua. Si fermerà automaticamente, oppure è possibile premere il pulsante Pulizia/Latte per arrestarla.

IMPORTANTE: Rimuovere il connettore del tubo del latte dall'ingresso del beccuccio di erogazione del montalatte

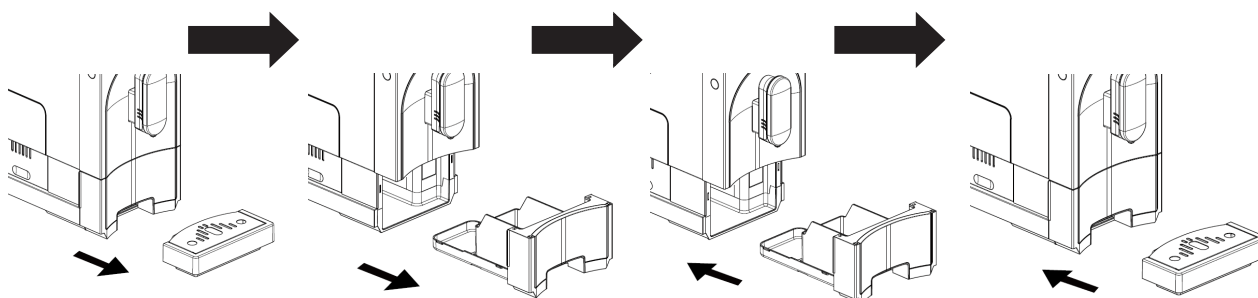
X. Pulizia giornaliera della macchina da caffè

La pulizia e la manutenzione regolari dell'apparecchio sono molto importanti per prolungare la vita dello stesso.

Pulizia della vaschetta di raccolta e del contenitore fondi di caffè

Svuotare e pulire la vaschetta di raccolta ogni giorno.

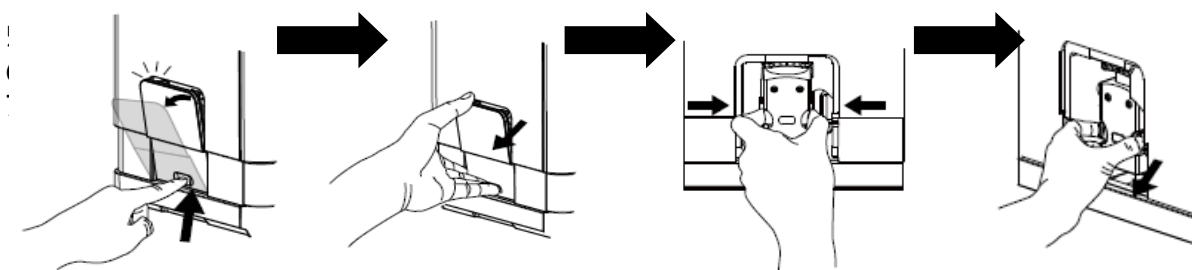
1. Estrarre la vaschetta di raccolta esterna dalla macchina. Svuotare l'acqua che rimane nella vaschetta di raccolta e sciacquare con acqua fresca. Quindi asciugare.
2. Separare la vaschetta di raccolta interna e il contenitore fondi di caffè. Svuotare il contenitore fondi di caffè e sciacquare con acqua fresca. Quindi asciugare.
3. Ricollocare il contenitore fondi di caffè nella vaschetta di raccolta interna.
4. Ricollocare la vaschetta di raccolta esterna nella posizione originale.




NOTA: Quando  si accende, occorre svuotare il contenitore fondi di caffè.


Pulizia dell'erogatore

1. Premere delicatamente la parte inferiore dello sportello di manutenzione per aprirlo.
2. Estrarre lo sportello di manutenzione dalla macchina.
3. Premere la manopola di sgancio sull'erogatore ed estrarlo. Sciacquarlo sotto il rubinetto.
4. Inserire l'erogatore nuovamente nella posizione originale. Rimettere lo sportello di manutenzione sulla macchina.

**NOTA:**

Quando  si accende con luce fissa, indica che l'erogatore è mancante/installato in modo non corretto.

Quando  lampeggia, indica che lo sportello di manutenzione è mancante/installato in modo non corretto.

Quando  lampeggia, indica che il contenitore fondi di caffè è mancante.



Pulizia del serbatoio dell'acqua

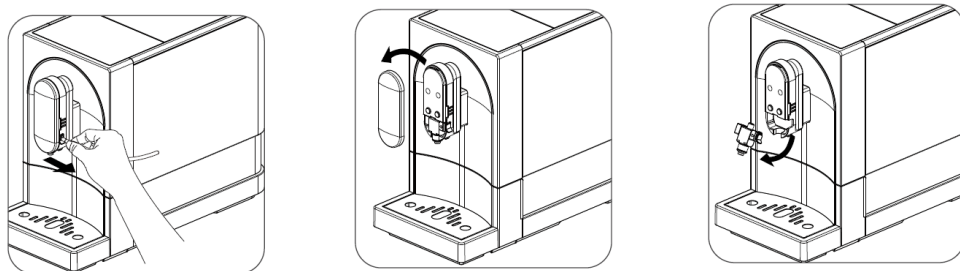
1. Estrarre il serbatoio dell'acqua dalla macchina e sciacquarlo con acqua fresca.
2. Riempirlo di acqua potabile fino al livello Max. Ricollocarlo nella macchina.

Pulizia del sistema automatico montalatte

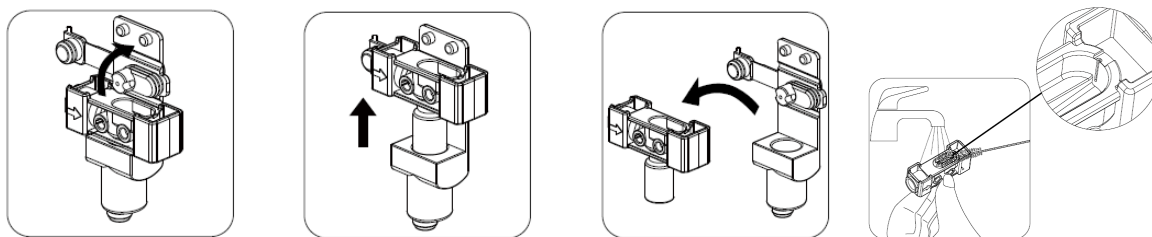
Nota: è importante eseguire questo passaggio dopo un periodo di non utilizzo di massimo 30 minuti dopo la preparazione della ricetta a base di latte, per assicurarsi che la produzione automatica di schiuma di latte avvenga in buone condizioni.

1. Collocare una tazza sotto il beccuccio erogatore del caffè.
2. Riempire il contenitore del latte con acqua fresca.
3. Collegare il contenitore del latte alla macchina da caffè, come da "Assemblaggio sistema automatico montalatte".

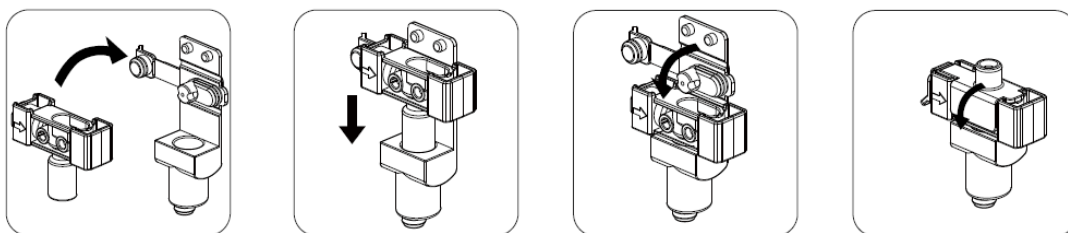
4. Premere il pulsante Pulizia/Latte  due volte.
5. La macchina eroga acqua calda e vapore per lavare il tubo di erogazione e il beccuccio erogatore del latte. Premere il pulsante Pulizia/Latte  nuovamente per arrestare.
6. Pulire il montalatte con acqua:



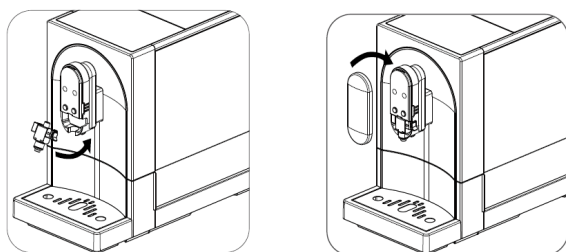
- a. Estrarre il coperchio del beccuccio erogatore e rimuovere il



- b. Mettere da parte il montalatte e pulirlo con acqua fresca. Si può usare uno spazzolino per pulire la parte in plastica per garantire che non rimangano



- c. Assemblare il montalatte alla parte in gomma.

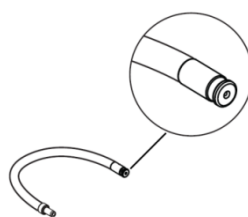
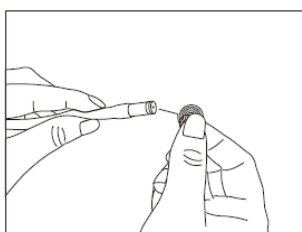



- d. Inserire il montalatte nella macchina da caffè.

Pulizia del contenitore del latte e del tubo di collegamento del latte

È importante eseguire questo passaggio ogni giorno per assicurarsi che il montalatte operi in buone condizioni.

1. Svotare il contenitore del latte e lavarlo con acqua fresca. Rimuovere il gommino di collegamento e il tubo del contenitore del latte dal coperchio. Dopo avere pulito e asciugato, riassemblare i componenti al coperchio. Assicurarsi che il collegamento sia corretto.
2. Pulire entrambe le estremità del tubo di collegamento del latte con acqua fresca. Assicurarsi che il foro sul connettore del tubo del latte, come mostrato sotto, sia pulito. Si possono utilizzare un ago o uno spazzolino per pulire il foro.



3. Riempire il contenitore del latte con acqua fresca. Collegare alla macchina con il tubo di collegamento del latte, come da “Assemblaggio sistema automatico montalatte”.
4. Premere il pulsante Pulizia/Latte  due volte. L’acqua che si trova nel contenitore del latte passerà attraverso il montalatte e pulirà il tubo di collegamento del latte. Premere il pulsante nuovamente per interrompere la pulizia.

XI. Spegnimento della macchina

Spegnere l'apparecchio premendo il pulsante Power ON/OFF .

XII. Spegnimento automatico

La macchina è dotata di spegnimento automatico. A seconda della modalità selezionata, l'apparecchio avrà diverse tempistiche di spegnimento automatico (v. “Selezione modalità”).

D. Altre impostazioni

I. Regolazione quantità caffè/acqua calda

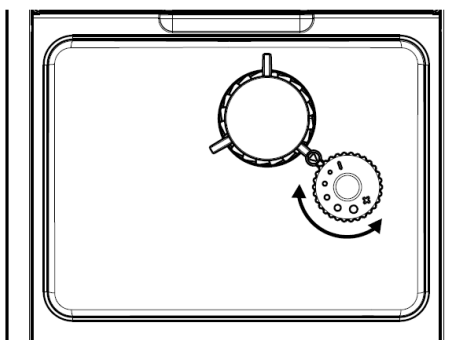
La macchina può memorizzare la quantità desiderata di espresso, lungo, cappuccino, latte macchiato e acqua calda da 25 ml a 250 ml.

1. Quando si fa il caffè, la schiuma di latte o si eroga acqua calda, premere e tenere premuto il pulsante selezionato. L'apparecchio continuerà a erogare la tazza di caffè.
2. Quando la quantità di caffè raggiunge la quantità desiderata, rilasciare il pulsante. Due bip indicano che la quantità di caffè è stata memorizzata.

II. Regolazione macinatura

Si può regolare il macinacaffè in modo da selezionare diversi livelli di macinatura del caffè ruotando la manopola di regolazione nel contenitore dei chicchi di caffè. I puntini sulla manopola di regolazione indicano la finezza di macinatura.

Quando il macinacaffè sta macinando i chicchi di caffè si può ruotare la manopola di regolazione per modificare la finezza.





AVVERTENZA: Non eseguire la regolazione del macinacaffè quando il macinacaffè non è in funzione. Potrebbe danneggiare il macinacaffè.

III. Selezione modalità

La macchina ha tre diverse impostazioni: *impostazioni di default*, *modalità ECO* e *modalità rapida*. In modalità ECO l'apparecchio aiuta a risparmiare più energia. In modalità rapida, l'utente può fare il proprio caffè più velocemente che con le impostazioni di default.

	Modalità rapida	Impostazioni di default	Modalità ECO
Luce di illuminazione	Sì	Sì	No
Pre-erogazione	No	Sì	Sì
Tempo di spegnimento automatico	30 min	20 min	10 min
Memorizzazione volume tazza	Sì	Sì	Sì


NOTA: La funzione di pre-erogazione umidifica i chicchi macinati nell'erogatore con una piccola quantità d'acqua prima dell'estrazione completa. Questo fa espandere il caffè macinato in modo da ottenere una pressione maggiore nell'erogatore, che favorisce l'estrazione di tutti gli oli e dell'aroma pieno dai chicchi macinati.

- Quando la macchina è in standby, premere e tenere premuto  per 5 secondi.
-  lampeggerà. I pulsanti mostreranno le seguenti indicazioni nelle diverse impostazioni:

	Pulsante Acqua calda 	Pulsante Espresso 	Pulsante Lungo 
In Modalità rapida	Lampeggiante	Luce ON	Lampeggiante
Nelle impostazioni di default	Lampeggiante	Lampeggiante	Luce ON
In Modalità ECO	Luce ON	Lampeggiante	Lampeggiante


- Premere il pulsante Espresso in modalità rapida, il pulsante Lungo nelle impostazioni di default e il pulsante Acqua calda in modalità ECO. Due bip indicano che è in corso la selezione della modalità.

NOTA: Se si preme un pulsante Luce ON non corrispondente in una modalità, la macchina non risponderà.

- Se si vogliono mantenere inalterate le impostazioni, premere  nuovamente o attendere 5 secondi perché la macchina torni in standby.







E. Pulizia e manutenzione


I. Decalcificazione




Quando  si accende con luce fissa, indica che l'apparecchio deve essere sottoposto a decalcificazione. La macchina rimarrà in perfette condizioni se questa funzione viene eseguita almeno una volta o più al mese regolarmente a seconda della durezza dell'acqua usata. Procedere come segue:

1. Riempire completamente il serbatoio dell'acqua.
2. Aggiungere un pacchetto di agente detergente incluso nella confezione al serbatoio dell'acqua.

IMPORTANTE: Non utilizzare aceto o altri detersivi per effettuare la decalcificazione dell'apparecchio. Il detergente potrebbe danneggiare l'apparecchio.

3. Collegare l'apparecchio.
4. Collocare un contenitore abbastanza largo sotto il beccuccio erogatore del caffè.
5. In modalità standby, premere e tenere premuto  e il pulsante Espresso  per 5 secondi. Si sentiranno Due bip con  e il pulsante Espresso  lampeggerà.
6. Premere il pulsante Espresso  per confermare l'avvio del processo di decalcificazione. Per tornare alla modalità standby, premere .

7.  lampeggerà, indicando che l'apparecchio sta effettuando il processo di decalcificazione. **AVVERTENZA: Tenere la pelle/il corpo lontano dall'acqua calda.**






8. Quando tutta l'acqua nel serbatoio dell'acqua viene erogata,  e il pulsante Espresso  lampeggeranno. Rimuovere la soluzione che resta nel serbatoio dell'acqua e riempire il serbatoio con normale acqua di rubinetto fino al livello "max". Quando il serbatoio dell'acqua viene riempito,  si spegnerà. La macchina continuerà il processo di decalcificazione.
9. Quando il processo di decalcificazione sarà completato, l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

NOTA: Per garantire che il processo di decalcificazione possa essere completato, attendere con pazienza durante l'operazione e assicurarsi che l'apparecchio si spenga automaticamente.

IMPORTANTE: Rimuovere il connettore del tubo del latte dall'ingresso del beccuccio di erogazione del montalatte

II. Funzione sistema a vuoto



La funzione sistema a vuoto è consigliata dopo che la macchina non è stata utilizzata per molto tempo, per proteggerla dal congelamento o prima di portarla presso un manutentore.

1. In modalità standby, premere e tenere premuti i pulsanti Power ON/OFF  e Lungo  insieme per 5 secondi.
2.  lampeggerà.
3. Rimuovere il serbatoio dell'acqua dalla macchina.  si accenderà con luce fissa, indicando che il funzionamento sistema a vuoto è in corso. Si può premere  prima di rimuovere il serbatoio dell'acqua per tornare alla modalità standby.
4. Quando la funzione sistema a vuoto sarà completata, l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

IMPORTANTE: Dopo aver eseguito la funzione sistema a vuoto, premere il pulsante Acqua calda fino a quando l'acqua viene nuovamente erogata dal beccuccio erogatore quando la macchina viene riutilizzata.

III. Risciacquo manuale

Si può eseguire un ciclo di lavaggio manuale per pulire l'ugello erogatore del caffè dopo l'uso. Si consiglia anche di eseguire un risciacquo manuale se l'apparecchio non è stato usato per un lungo periodo di tempo.

1. In modalità standby, premere e tenere premuti i pulsanti Power ON/OFF  e Acqua calda  insieme.
2. Il pulsante Pulizia/Latte lampeggerà. L'ugello erogatore del caffè erogherà una piccola quantità d'acqua che viene utilizzata per il risciacquo.
AVVERTENZA: L'acqua che esce dall'ugello erogatore del caffè è calda e viene raccolta nella vaschetta di raccolta sottostante. Evitare il contatto con schizzi d'acqua.
3. Dopo il risciacquo l'apparecchio tornerà in modalità standby.

IMPORTANTE: Rimuovere il connettore del tubo del latte dall'ingresso del beccuccio di erogazione del montalatte

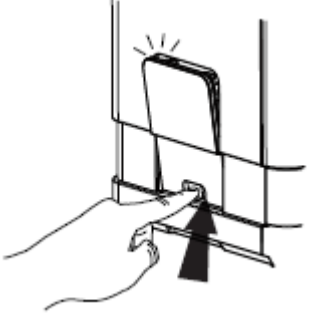
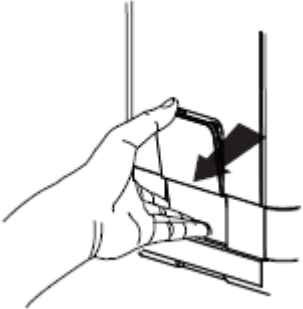
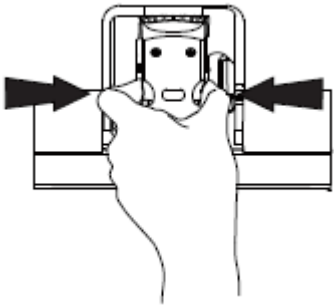
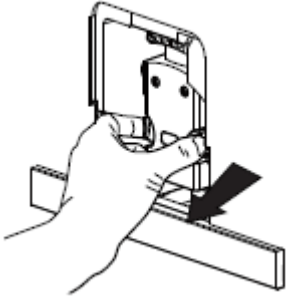

IV. Pulizia dell'apparecchio

1. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione elettrica.
2. Scaricare l'acqua da entrambe le vaschette di raccolta, interna ed esterna.
3. Utilizzare un panno umido o una spugna morbida per rimuovere le macchie di umidità dall'apparecchio.

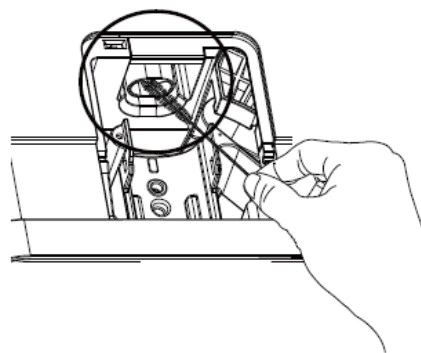
IMPORTANTE: Non utilizzare mai prodotti abrasivi, aceto o decalcificanti non inclusi nella confezione per pulire l'apparecchio.

V. Pulizia dell'uscita della polvere di caffè

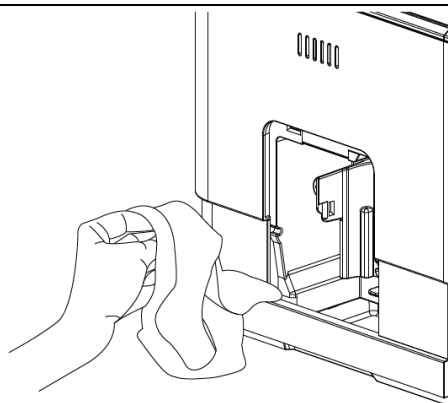
La polvere di caffè può essersi attaccata alla parete dell'uscita della polvere dopo che l'apparecchio è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo. Si consiglia di pulire l'uscita seguendo i passaggi per garantire che la polvere di caffè possa raggiungere l'erogatore.

<p>1. Premere l'area concava dello sportello di manutenzione.</p>	
<p>2. Estrarre lo sportello di manutenzione.</p>	
<p>3. Premere la manopola di sgancio dell'erogatore.</p>	
<p>4. Estrarre l'erogatore.</p>	
<p>5. Sciacquare l'erogatore sotto acqua corrente. Lasciare asciugare completamente prima di riassemblylo alla macchina.</p>	

6. Utilizzare uno spazzolino per la pulizia per ripulire l'uscita della polvere e rimuovere eventuali fondi di caffè o residui di polvere dalla macchina.



7. Utilizzare un panno per ripulire accuratamente l'interno della macchina. Asciugare completamente prima di chiudere lo sportello laterale.



F. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona.	L'apparecchio non è collegato alla rete di alimentazione.	- Collegarlo e premere il pulsante Power ON/OFF. - Verificare il cavo e la spina.
Nessuna risposta o risposta ritardata in diverse prove di pressione dei pulsanti funzione sul pannello.	L'apparecchio subisce un'interferenza elettromagnetica. Sporcizia sul pannello.	- Scollegare l'apparecchio dalla presa. Riavviare dopo pochi minuti. - Pulire il pannello con il panno fornito.
Il caffè non è abbastanza caldo.	Le tazze non sono state preriscaldate. L'unità di erogazione è troppo fredda.	- Sciacquare l'apparecchio almeno 3 volte prima di fare il caffè.
Il caffè non esce dal beccuccio erogatore.	Forse è stata attivata in precedenza la funzione sistema a vuoto.	Premere il pulsante Acqua calda fino a quando l'acqua esce dal beccuccio erogatore.
La prima tazza di caffè è di cattiva qualità.	Il primo avvio del macinacaffè non spinge una quantità di caffè sufficiente nel gruppo dell'erogatore.	Buttare via il caffè. Gli altri caffè saranno sempre di buona qualità.
Il caffè non ha crema.	I chicchi di caffè non sono freschi.	Cambiarli o utilizzare una marca di chicchi di caffè adeguata.
I pulsanti a pressione non rispondono.	Pulsanti a pressione premuti da una posizione non frontale rispetto all'apparecchio.	Premere la parte inferiore dell'icona del pulsante a pressione posizionandosi di fronte alla macchina.
La macchina impiega troppo tempo a riscaldarsi.	Si è accumulato troppo calcare.	Eseguire la decalcificazione della macchina.
Il serbatoio dell'acqua è stato rimosso / il livello dell'acqua nel serbatoio è molto basso, ma  non segnala l'allarme.	L'area intorno al connettore del serbatoio dell'acqua è bagnata.	Asciugare l'acqua intorno al connettore del serbatoio dell'acqua.
La vaschetta di raccolta interna è piena d'acqua.	La polvere di caffè è troppo fine, quindi impedisce all'acqua di defluire.	Regolare la finezza del caffè sul punto più grosso durante la fase di macinatura.
Il caffè viene erogato troppo lentamente o goccia a goccia.	La polvere di caffè è troppo fine, quindi impedisce all'acqua di defluire.	Regolare la finezza del caffè sul punto più grosso durante la fase di macinatura.
L'indicatore luminoso che segnala la mancanza di chicchi di caffè lampeggia, ma c'è ancora molto caffè in grani nel contenitore.	L'uscita interna della polvere di caffè è bloccata.	Seguire i passaggi in "Pulizia dell'uscita della polvere di caffè".

<p>La macchina non riesce a produrre schiuma di latte.</p>	<p>Il montalatte automatico è sporco o non è assemblato o installato correttamente.</p> <p>Il foro del connettore del tubo del latte è intasato da residui di latte.</p> <p>Il tipo di latte usato non è adatto alla produzione di schiuma.</p> <p>La temperatura del latte è troppo alta.</p>	<p>Pulire il montalatte automatico e assicurarsi che sia assemblato o installato correttamente.</p> <p>Fare riferimento a “Pulizia del contenitore del latte e del tubo di collegamento del latte” per pulire il connettore e assicurarsi che tutti i fori sul connettore siano puliti. Utilizzare un ago o uno spazzolino per pulire il foro.</p> <p>Diversi tipi di latte danno diverse quantità di schiuma o schiuma di diversa consistenza. Il latte di mucca parzialmente scremato o intero dà buoni risultati.</p> <p>Utilizzare latte freddo a una temperatura di circa 5°C per garantire buoni risultati.</p>
<p>Il foro del connettore del tubo del latte è intasato da residui di latte difficili da pulire.</p>	<p>Il connettore del tubo del latte non è stato pulito da lungo tempo.</p>	<p>Immergere il tubo di collegamento del latte in acqua tiepida per un’ora, seguire “Pulizia del contenitore del latte e del tubo di collegamento del latte”, continuare a usare la funzione di produzione della schiuma di latte per pulire fino a quando l’acqua scende in modo fluido dall’erogatore. Utilizzare un ago o uno spazzolino per pulire il foro.</p>
<p>Il latte viene spruzzato sul tavolo.</p>	<p>Il tubo di erogazione del latte non è al suo posto.</p>	<p>Assicurarsi che il tubo di erogazione del latte sia collegato correttamente con il contenitore del latte e l’ugello erogatore del caffè.</p>
<p>L’indicatore di decalcificazione continua a lampeggiare anche dopo il processo di decalcificazione.</p>	<p>Il processo di decalcificazione non è completato.</p>	<p>Attendere con pazienza e aspettare che il processo finisca. La macchina si spegnerà automaticamente. Non spegnere la macchina manualmente.</p>

Table des matières

Précautions de sécurité

A. Présentation de la machine

- I. Description générale
- II. Panneau de contrôle
- III. Accessoire

B. Installation de la machine

C. Utilisation quotidienne

- I. Remplissage du réservoir d'eau
- II. Remplissage du réservoir à grains
- III. Préparation d'un Espresso ou Lungo
- IV. Installation du système automatique de mousse de lait
- V. Préparation d'un Cappuccino
- VI. Préparation d'un Latte Macchiato
- VII. Préparation d'une mousse de lait
- VIII. Préparation de l'eau chaude
- IX. Nettoyage rapide
- X. Nettoyage quotidien de la machine
 - Nettoyage du bac d'égouttage et du collecteur de marc
 - Nettoyage du distributeur
 - Nettoyage du réservoir d'eau
 - Nettoyage du système automatique de mousse de lait
 - Nettoyage du bac à lait et raccordement du tuyau de lait
- XI. Arrêt de la machine
- XII. Arrêt automatique

D. Paramètres supplémentaires

- I. Réglage du volume de café/eau chaude
- II. Réglage de la mouture
- III. Sélection du mode

E. Nettoyage & Entretien

- I. Détartrage
- II. Fonction Vidage système
- III. Rinçage manuel
- IV. Nettoyage de la machine
- V. Nettoyage de la sortie du café moulu

F. Dépannage

Précautions de sécurité

Ces importantes précautions de sécurité font partie intégrante de la machine. Lisez-les attentivement avant votre première utilisation de la machine. L'utilisateur doit conserver le mode d'emploi comme référence future ou le transmettre à d'autres utilisateurs.

La machine est conçue pour un usage domestique et doit être utilisée uniquement dans le respect des consignes d'utilisation.

Manipulez toujours la machine avec précautions et prévenez toujours les autres utilisateurs des risques potentiels.

DANGER : Une mauvaise utilisation de la machine peut provoquer des blessures !

L'appareil est destiné exclusivement à un usage domestique pour la préparation de café expresso et d'eau chaude.

À FAIRE

1. Après avoir retiré l'emballage, s'assurer de l'intégrité de l'appareil. En cas de doute, ne pas l'utiliser et contacter le fabricant ou un centre d'assistance technique agréé.
2. Ne pas laisser les éléments de l'emballage (sacs en plastique, mousse de polystyrène, clous, etc.) à la portée d'enfants ou de personnes ayant des capacités mentales réduites car ils constituent des sources potentielles de danger.
3. Vérifiez que l'alimentation indiquée sur la plaque signalétique correspond à l'alimentation électrique locale.
4. Déroulez le cordon d'alimentation avant d'utiliser la machine. Brancher l'appareil uniquement à une prise équipée d'une mise à la terre. La sécurité électrique de cet appareil est garantie uniquement s'il est correctement branché à un système de mise à la terre efficace protégé par un disjoncteur différentiel avec un courant de déclenchement de 30 mA, conformément aux normes de sécurité électrique en vigueur. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable d'éventuels dommages causés par l'absence d'un système de mise à la terre.
5. Placez la machine sur une surface stable et plate. La machine doit être utilisée puis reposer sur une surface stable.
6. Débrancher l'appareil de l'alimentation secteur dans les situations suivantes
 - Avant de remplir le réservoir d'eau
 - Avant de retirer des pièces de la machine ou de replacer des pièces sur la machine
 - Avant le nettoyage ou l'entretien
 - Lorsque la machine ne fonctionne pas correctement
 - Après avoir utilisé la machine
7. Videz le réservoir d'eau lorsque la machine n'est pas utilisée pendant une longue période.
8. La machine doit refroidir avant de mettre ou de retirer des pièces, et avant son nettoyage.
9. Toujours utiliser de l'eau plate froide pour faire du café. L'eau tiède ou d'autres liquides pourraient causer des dommages à la machine à café. Ne pas utiliser d'eau gazeuse.
10. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un de ses agents de maintenance, ou par une personne qualifiée, afin d'éviter tout risque.
11. Utilisez le broyeur uniquement pour mouliner des grains de café.
12. Débranchez toujours la machine lorsqu'elle est sans surveillance et avant le montage, le démontage ou le nettoyage.
13. La machine peut être utilisée par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition que ces personnes aient reçu des instructions par une autre personne sur comment utiliser la machine en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques d'utilisation.

14. Les enfants ne doivent pas jouer avec la machine.
15. La machine ne doit pas être utilisée par des enfants. Gardez la machine et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants.
16. Cette machine est conçue uniquement pour un usage domestique.

À NE PAS FAIRE

1. Cet appareil est destiné uniquement à un usage domestique et à des applications similaires telles que :
 - les cuisines réservées au personnel dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail ;
 - les gîtes ruraux ;
 - par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres environnements résidentiels ;
 - les structures de type bed and breakfast
2. Ne laissez pas des enfants toucher la machine ou le cordon d'alimentation pendant son utilisation.
3. N'utilisez pas une rallonge électrique si elle n'a pas été approuvée les autorités compétentes.
4. Ne laissez pas la machine sans surveillance lorsqu'elle est branchée.
5. N'utilisez pas la machine à l'extérieur.
6. N'utilisez pas la machine pour d'autres utilisations que celles prévues.
7. Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord d'une table ou d'un plan de travail, ou toucher une surface chaude.
8. N'utilisez pas et ne placez pas la machine sur une surface mouillée ou chaude.
9. N'utilisez pas la machine si le bac d'égouttage n'est pas correctement placé.
10. N'immergez pas la machine dans de l'eau ou des liquides.
11. N'utilisez pas la machine lorsque des pièces sont endommagées.
12. N'utilisez pas la machine lorsqu'elle ne fonctionne pas correctement.
13. Ne débranchez pas la machine en tirant sur le cordon d'alimentation.
14. Ne placez pas le cordon sur le bord coupant d'un objet.
15. N'essayez pas d'ouvrir le corps principal ou de démonter des pièces de la machine, aucune pièce réparable n'est à l'intérieur.
16. La machine se nettoie normalement après utilisation et ne doit pas être immergée dans l'eau pour être nettoyée. La machine ne doit jamais être immergée.
17. Il n'est pas recommandé d'utiliser des accessoires non inclus dans la boîte. Cela peut être dangereux et doit être évité.
18. Ne placez pas la machine sur ou à proximité d'un brûleur électrique ou à gaz, ni sur un four.
19. N'utilisez pas la fonction d'eau chaude en continu avec plus d'un réservoir d'eau.

RISQUE DE BRÛLURES

1. Ne pas entrer en contact avec de l'eau et du café qui sortent du bec car ils sont bouillants et il existe un risque de brûlure.
2. Démonter toujours avec précaution le groupe de distribution et prêter attention aux éventuels résidus de vapeur ou d'eau chaude.
3. Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, débrancher la fiche de la prise secteur et attendre que la machine à café ait complètement refroidi.

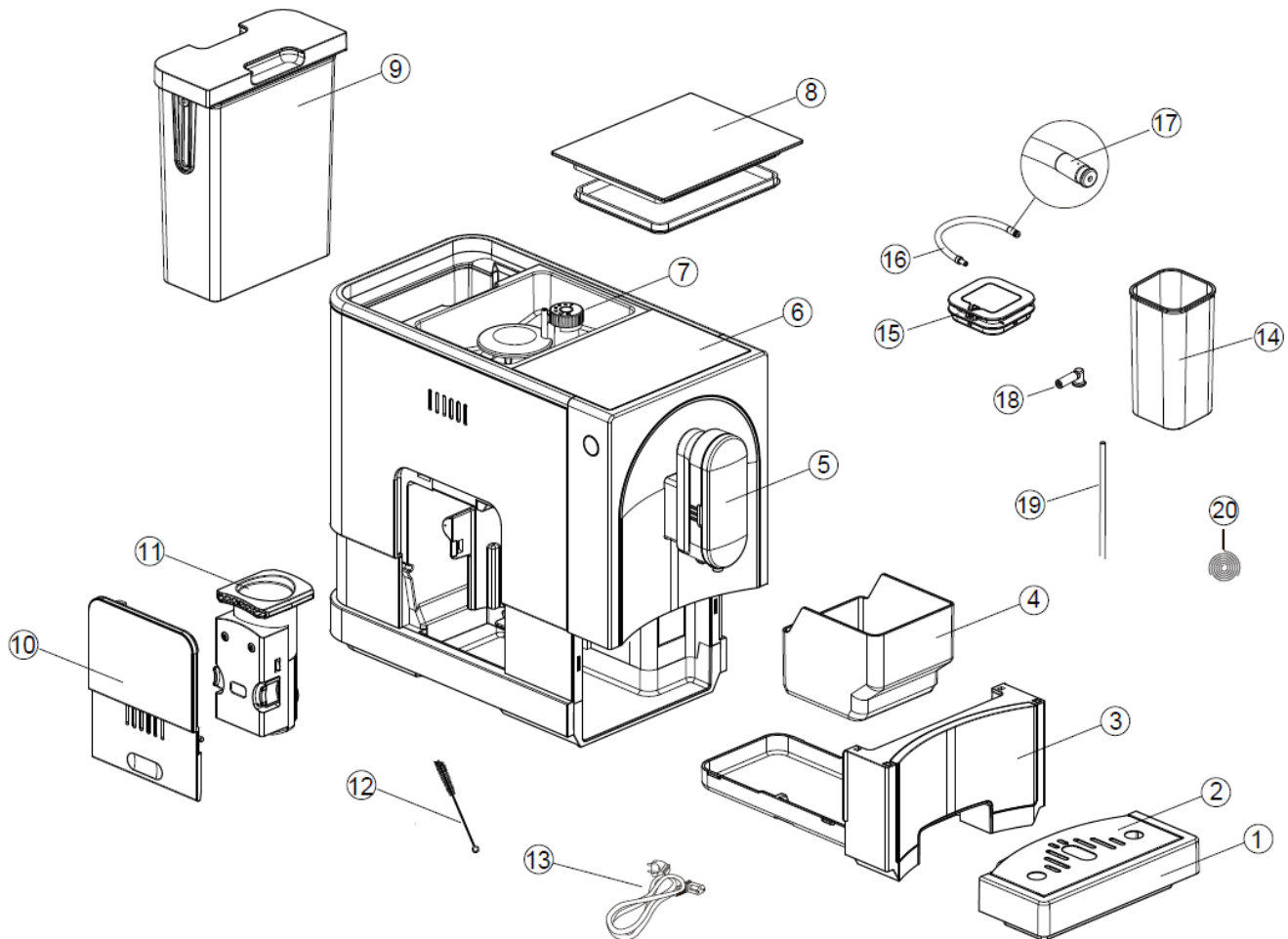


Pour les produits électriques vendus dans l'Union européenne.

À la fin de la durée de vie des produits électrique, ces derniers ne doivent pas être éliminés dans les déchets ménagers. Vérifier auprès des autorités locales ou du distributeur les réglementations relatives au recyclage dans votre pays.

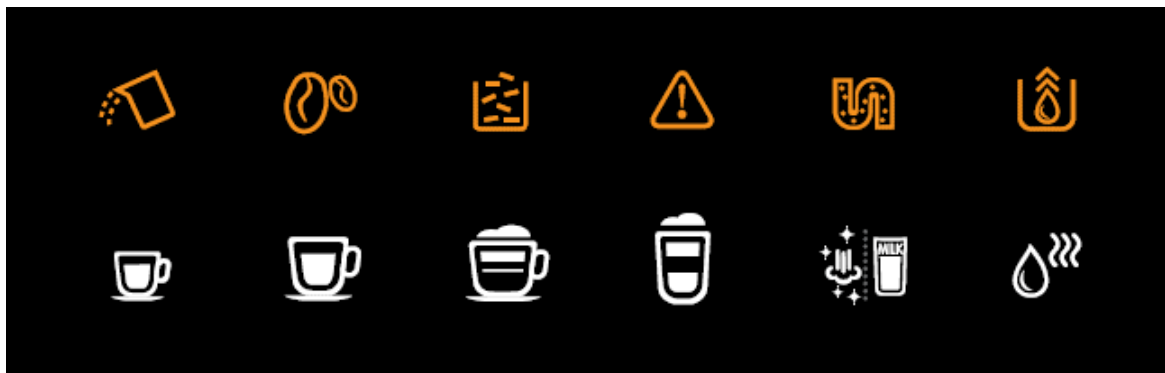
A. Présentation de la machine













I. Description générale



1. Bac d'égouttage extérieur	2. Couvercle du bac d'égouttage
3. Bac d'égouttage intérieur	4. Collecteur de marc
5. Hauteur réglable écoulement café	6. Panneau de contrôle
7. Réservoir à grains	8. Couvercle du réservoir à grains
9. Réservoir d'eau	10. Volet de maintenance
11. Distributeur	12. Brosse de nettoyage
13. Cordon d'alimentation	14. Bac à lait
15. Couvercle du bac à lait	16. Raccordement du tuyau de lait
17. Raccord du tuyau de lait	18. Raccord en caoutchouc
19. Tuyau du bac à lait	20. Aiguille

II. Panneau de contrôle

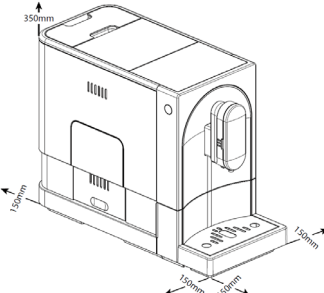
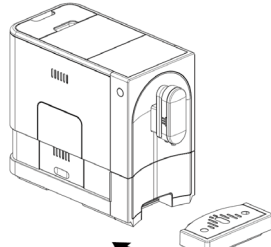
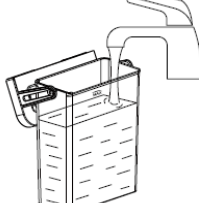

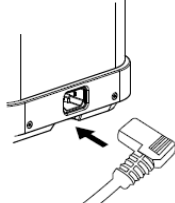


	Clignotement : Niveau d'eau faible / Réservoir d'eau absent
	Grains insuffisants
	Éclairage fixe : le collecteur de marc est plein Clignotement : Bac d'égouttage intérieur / Collecteur de marc absent
	Éclairage fixe : Distributeur absent / mal placé Clignotement : Volet de maintenance ouvert / mal placé
	Éclairage fixe : Détartrage nécessaire Clignotement : Détartrage en cours
	Fonction Vidage système en cours
	Bouton Espresso
	Bouton Lungo
	Bouton Cappuccino
	Bouton Latte Macchiato
	Bouton Nettoyage/Lait
	Bouton Eau chaude

III. Accessoire

Dans la boîte, trois produits de nettoyage sont fournis pour le détartrage.


B. Installation de la machine

<p>1. Retirez tous les films de protection, les autocollants ou tout autre produit d'emballage présent sur la machine.</p>	
<p>2. Choisissez une surface sécurisée et stable qui permet d'atteindre facilement l'alimentation électrique. Laissez une distance minimale sur chaque côté de la machine.</p>	
<p>3. Insérez le bac d'égouttage extérieur sur la machine jusqu'à ce qu'il soit fixé.</p>	
<p>4. Remplissez le réservoir d'eau (voir « Remplissage du réservoir d'eau »).</p>	
<p>5. Remplissez le réservoir à grains (voir « Remplissage du réservoir à grains »).</p>	
<p>6. Déroulez le cordon d'alimentation. Branchez la fiche dans la prise située à l'arrière de la machine, puis l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans la prise murale avec une tension d'alimentation appropriée.</p>	

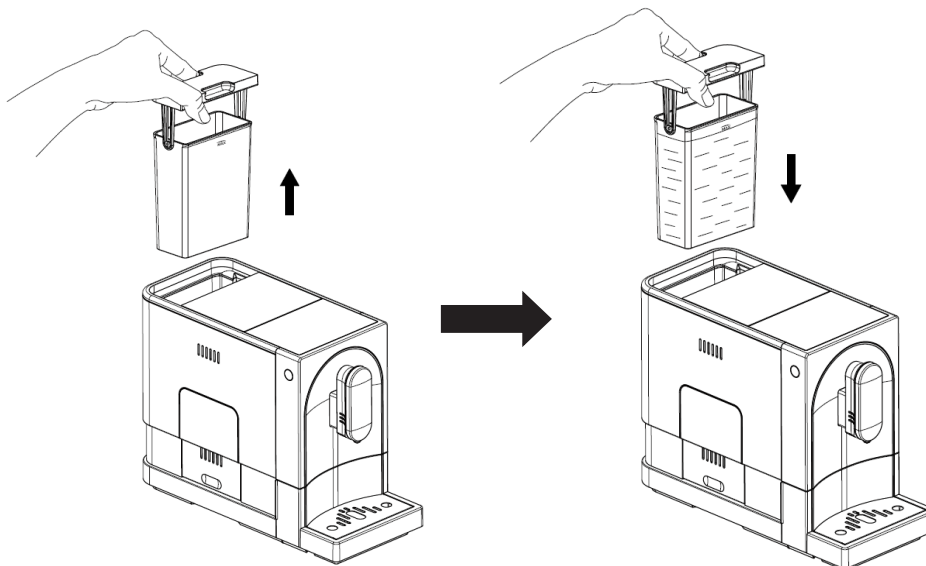
REMARQUE : Appuyez sur le bouton Eau chaude (« Voir Rinçage manuel ») pour nettoyer l'intérieur de la machine à café avant sa première utilisation.

C. Utilisation quotidienne

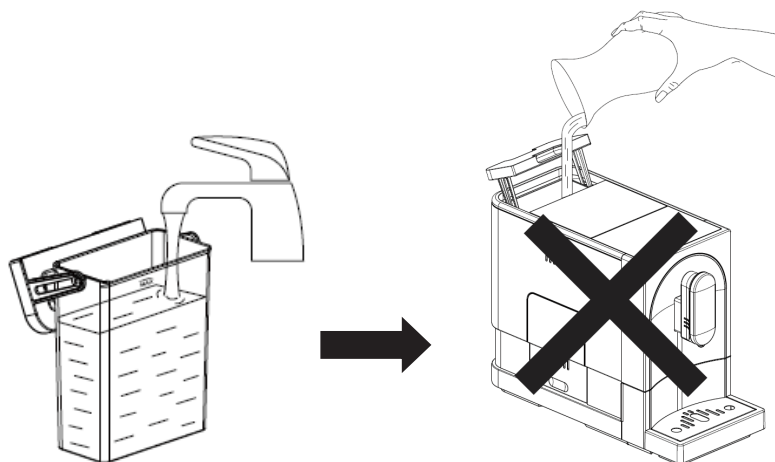
I. Remplissage du réservoir d'eau

Lorsque  clignote, le niveau d'eau du réservoir d'eau est faible et il faut le remplir.

1. Levez le réservoir d'eau d'eau en utilisant le couvercle comme poignée.
2. Rincez le réservoir d'eau avec de l'eau douce. Remplissez le réservoir jusqu'au niveau maximum puis replacez-le dans la machine. Vérifiez qu'il est bien installé.




REMARQUE : Pour éviter un débordement du réservoir d'eau, n'ajoutez pas de l'eau directement dans la machine.

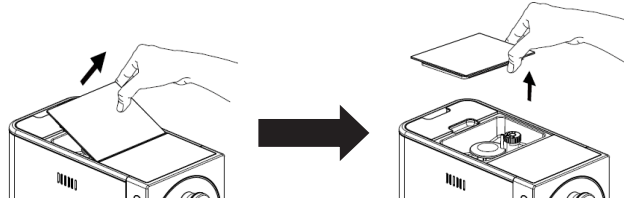


IMPORTANT : Ne remplissez jamais le réservoir d'eau avec de l'eau chaude ou gazeuse, ni avec des liquides qui peuvent endommager le réservoir d'eau et la machine.

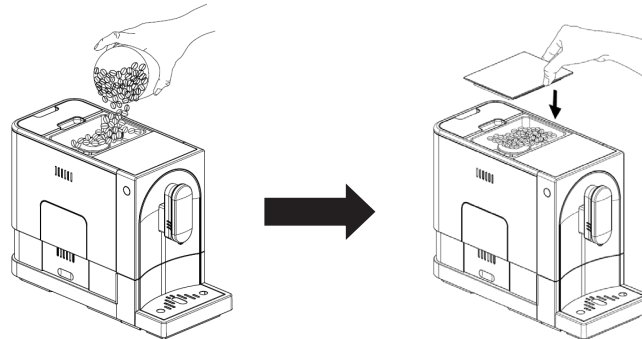
II. Remplissage du réservoir à grains

Lorsque  clignote, il faut rajouter des grains de café dans la machine :

1. Retirez le couvercle du réservoir à grains.





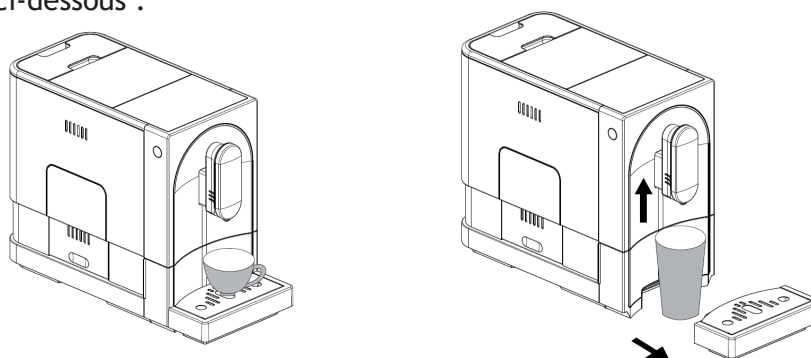
2. Remplissez le réservoir à grains.
3. Replacez le couvercle du bac.





IMPORTANT : Insérez uniquement des grains de café dans le réservoir à grains. Le café moulu, instantané, caramélisé ou tout autre produit peuvent endommager la machine.

III. Préparation d'un Espresso ou Lungo

1. Allumez la machine en appuyant sur le bouton ON/OFF . Vérifiez que le bac d'égouttage est présent sous le bec d'écoulement et que le réservoir d'eau contient de l'eau. La machine réalisera un rinçage automatique équivalent à une petite tasse d'eau, vous pouvez l'arrêter en appuyant sur le bouton Nettoyage/Lait .
2. La machine est alors en veille.
3. Placez une tasse sous le bec de sortie du café puis réglez la hauteur du bec en fonction de la tasse. En fonction de la taille de la tasse (trop haute ou trop large), le bac d'égouttage peut être retiré ou sa position peut être réglée comme indiqué ci-dessous :



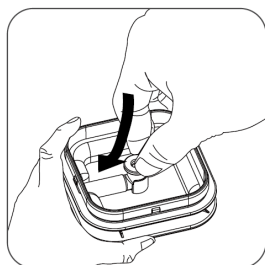
4. Choisissez la saveur de votre café en appuyant sur le bouton Espresso  ou Lungo .
5. Le bouton de café sélectionné s'éclaire alors, le voyant de préparation du café et l'éclairage sous le bec s'allumeront pour indiquer que la machine prépare la tasse de café. Vous pouvez arrêter l'écoulement du café en appuyant de nouveau sur le bouton.
6. Lorsque la machine est revenue en veille, le café est prêt à être servi.

CONSEIL : Le bouton Espresso offre un café plus intense. Les volumes des deux boutons de café peuvent être réglés (voir « Réglage du volume de café/eau chaude »).

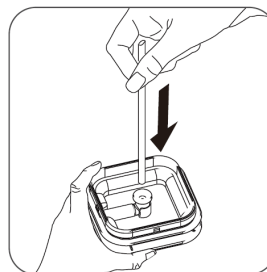
REMARQUE : Utilisez la fonction Eau chaude pour nettoyer l'intérieur de la machine à café avant sa première utilisation.

IV. Installation du système automatique de mousse de lait

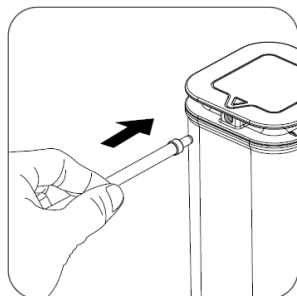
Placez le lait dans le bac comme indiqué ci-dessous :



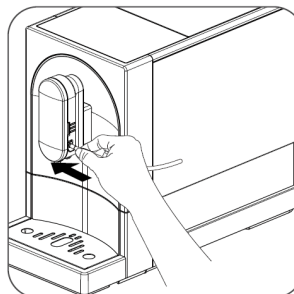
- a. Placez le raccord en caoutchouc dans la fente située dans le couvercle.



- b. Insérez le tuyau du bac à lait dans la pièce en caoutchouc à l'intérieur



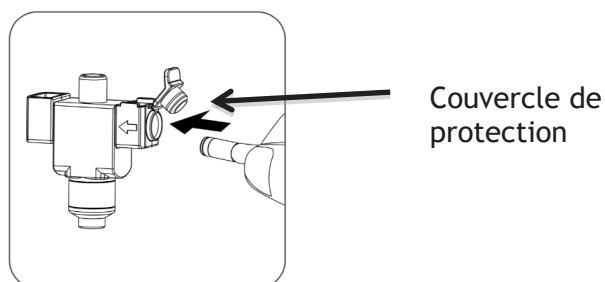
- c. Raccordez le tuyau de lait sur l'ouverture située à l'extérieur du couvercle.



- d. Raccordez l'autre extrémité du raccord du tuyau de lait sur l'entrée du mousser à lait du bec d'écoulement.

REMARQUE 1 : Nettoyez le système automatique de mousse de lait avant la première utilisation.


REMARQUE 2 : Un couvercle de protection est présent sur l'entrée du raccord du tuyau de lait, retirez-le juste avant d'insérer le raccord du tuyau de lait.

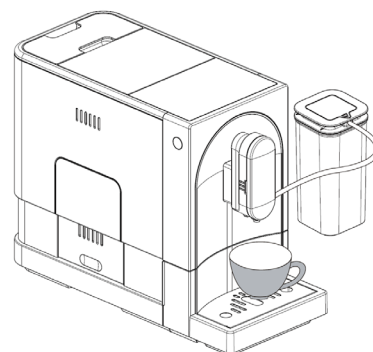


V. Préparation d'un Cappucino

1. Installez le système automatique de mousse de lait sur la machine, comme indiqué dans la section « Installation du système automatique de mousse de lait ».
2. Placez le lait dans le bac à lait, puis fermez le couvercle.

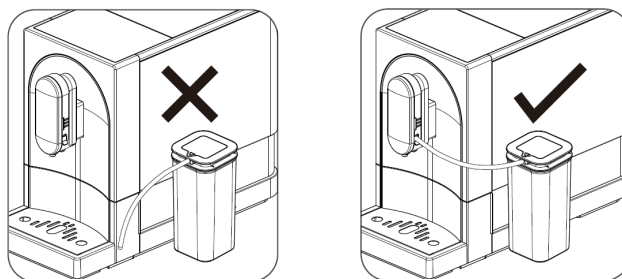
REMARQUE : Utilisez toujours du lait froid (à environ 5 °C/41 °F) avec une teneur en protéines d'au moins 3 % pour assurer un moussage optimal.

3. Vérifiez que le bac d'égouttage est présent sous le bec d'écoulement et que le réservoir d'eau contient de l'eau. La machine réalisera un rinçage automatique équivalent à une petite tasse d'eau, vous pouvez l'arrêter en appuyant sur le bouton Eau chaude.
4. Placez une tasse sous le bec d'écoulement du café. Appuyez sur le bouton Cappucino . Le bouton s'allume pour indiquer que le café est en cours de préparation. La machine fait d'abord couler le lait, puis le café.
5. La préparation s'arrêtera automatiquement. Si vous souhaitez arrêter, appuyez de nouveau sur le bouton pendant la préparation.
6. Retirez le bac à lait de la machine et placez-le dans le frigo.
7. Après utilisation, consultez la section « Nettoyage quotidien de la machine » pour nettoyer le système automatique de mousse de lait et le bac à lait.



ATTENTION :


- De la vapeur et du lait chaud peuvent sortir de la buse au début de la préparation.
- Placez le tuyau de raccordement en caoutchouc autour du couvercle du bac après l'utilisation. Son rangement permet d'éviter que le lait ne gicle à cause de la différence de pression.

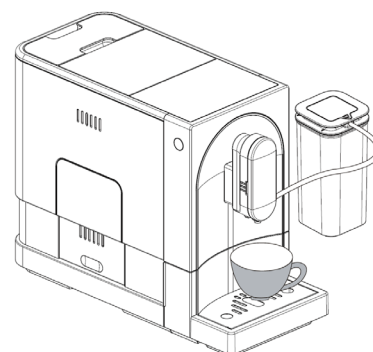


VI. Préparation d'un Latte Macchiato

1. Installez le système automatique de mousse de lait sur la machine, comme indiqué dans la section « Installation du système automatique de mousse de lait ».
2. Placez le lait dans le bac à lait, puis fermez le couvercle.

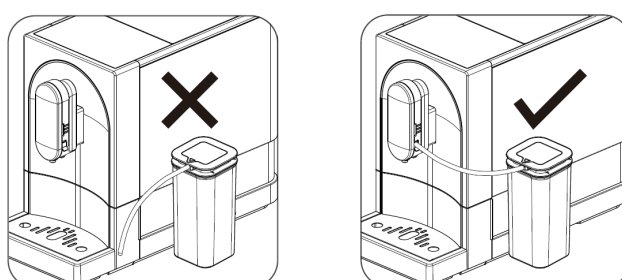
REMARQUE : Utilisez toujours du lait froid (à environ 5 °C/41 °F) avec une teneur en protéines d'au moins 3 % pour assurer un moussage optimal.

3. Vérifiez que le bac d'égouttage est présent sous le bec d'écoulement et que le réservoir d'eau contient de l'eau. La machine réalisera un rinçage automatique équivalent à une petite tasse d'eau, vous pouvez l'arrêter en appuyant sur le bouton Eau chaude.
4. Placez une tasse sous le bec d'écoulement du café. Appuyez sur le bouton Latte Macchiato . Le bouton s'allume pour indiquer que le café est en cours de préparation. La machine fait d'abord couler le lait, puis le café.
5. La préparation s'arrêtera automatiquement. Si vous souhaitez arrêter, appuyez de nouveau sur le bouton pendant la préparation.
6. Retirez le bac à lait de la machine et placez-le dans le frigo.
7. Après utilisation, consultez la section « Nettoyage quotidien de la machine » pour nettoyer le système automatique de mousse de lait et le bac à lait.



ATTENTION :


- De la vapeur et du lait chaud peuvent sortir de la buse au début de la préparation.
- Placez le tuyau de raccordement en caoutchouc autour du couvercle du bac après l'utilisation. Son rangement permet d'éviter que le lait ne gicle à cause de la différence de pression.

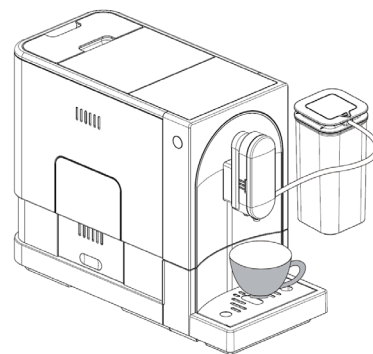


VII. Préparation d'une mousse de lait

1. Installez le système automatique de mousse de lait sur la machine, comme indiqué dans la section « Installation du système automatique de mousse de lait ».
2. Placez le lait dans le bac à lait, puis fermez le couvercle.

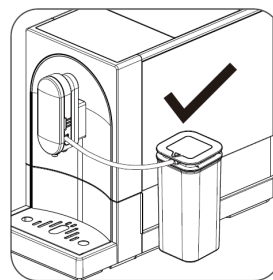
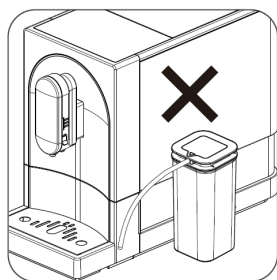
REMARQUE : Utilisez toujours du lait froid (à environ 5 °C/41 °F) avec une teneur en protéines d'au moins 3 % pour assurer un moussage optimal.

3. Vérifiez que le bac d'égouttage est présent sous le bec d'écoulement et que le réservoir d'eau contient de l'eau.
4. Placez une tasse sous le bec d'écoulement du café. Appuyez deux fois sur le bouton Nettoyage/Lait . Le bouton s'allume pendant la préparation.
5. La préparation s'arrêtera automatiquement. Si vous souhaitez arrêter, appuyez de nouveau sur le bouton pendant la préparation.
6. Retirez le bac à lait de la machine et placez-le dans le frigo.
7. Après utilisation, consultez la section « Nettoyage quotidien de la machine » pour nettoyer le système automatique de mousse de lait et le bac à lait.




ATTENTION :

- De la vapeur et du lait chaud peuvent sortir de la buse au début de la préparation.
- Placez le tuyau de raccordement en caoutchouc autour du couvercle du bac après l'utilisation. Son rangement permet d'éviter que le lait ne gicle à cause de la différence de pression.




VIII. Préparation de l'eau chaude

1. Placez une tasse sous le bec d'écoulement du café.
2. Appuyez sur le bouton Eau chaude . Le bouton s'allume pour indiquer que la machine chauffe l'eau.
3. La préparation s'arrêtera automatiquement. Si vous souhaitez arrêter l'eau chaude pendant l'utilisation, appuyez de nouveau sur le bouton.

IX. Nettoyage rapide

Cette fonction est utilisée pour nettoyer le broyeur et la conduite d'eau.

1. Placez une tasse sous le bec d'écoulement du café. Appuyez sur le bouton Nettoyage/Lait .
2. L'eau nettoie le broyeur et s'écoule par le bec d'écoulement.
3. Cela correspond à environ une tasse de café. Cette fonction s'arrête automatique, vous pouvez également appuyer sur le bouton Nettoyage/Lait pour l'arrêter.

IMPORTANT : Retirez le raccord du tuyau de lait de l'entrée du mousser à lait du bec d'écoulement.

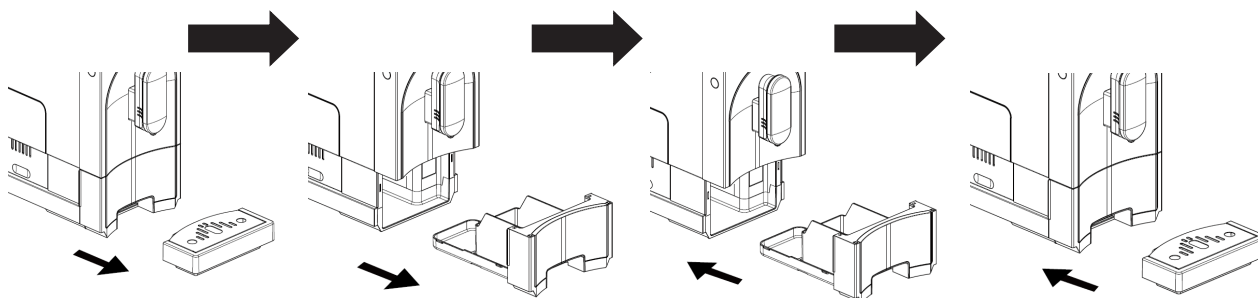
X. Nettoyage quotidien de la machine

Il est très important de réaliser régulièrement le nettoyage et l'entretien de la machine pour prolonger la durée de vie de la machine.

Nettoyage du bac d'égouttage et du collecteur de marc

Videz et nettoyez le bac d'égouttage tous les jours.

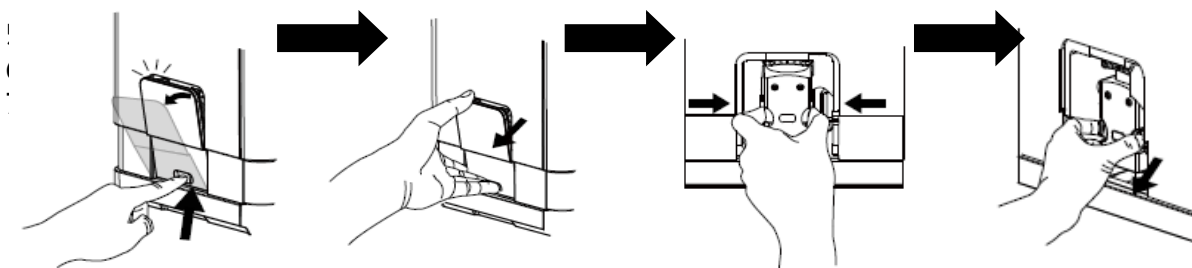
1. Retirez le bac d'égouttage extérieur de la machine. Videz l'eau restant dans le bac d'égouttage puis rincez-le à l'eau douce. Puis séchez-le.
2. Le bac d'égouttage intérieur et le réservoir de marc s'ouvrent par coulissement. Videz le collecteur de marc puis rincez-le avec de l'eau douce. Puis séchez-le.
3. Remplacez le collecteur de marc dans le bac d'égouttage intérieur.
4. Fixez le bac d'égouttage extérieur à son emplacement d'origine.




REMARQUE : Lorsque  s'allume, le collecteur de marc doit être vidé.

Nettoyage du distributeur

1. Appuyez légèrement sur l'arrière du volet de maintenance pour l'ouvrir.
2. Retirez le volet de maintenance de la machine.
3. Appuyez sur le bouton d'ouverture du distributeur, puis retirez-le. Rincez-le sous le robinet.
4. Remplacez le distributeur à son emplacement d'origine. Placez le volet de maintenance sur la machine.



REMARQUE :

Lorsque  s'allume sans clignoter, cela indique que le distributeur est absent / mal placé.

Lorsque  clignote, cela indique que le volet de maintenance est absent / mal placé.

Lorsque  clignote, cela indique que le collecteur de marc est absent.



Nettoyage du réservoir d'eau

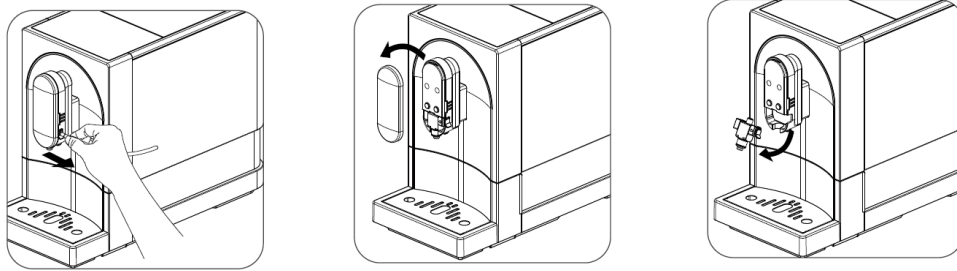
1. Levez le réservoir d'eau pour le sortir de la machine, puis rincez-le avec de l'eau douce.
2. Remplissez-le d'eau potable jusqu'au niveau maximum. Remplacez-le dans la machine.

Nettoyage du système automatique de mousse de lait

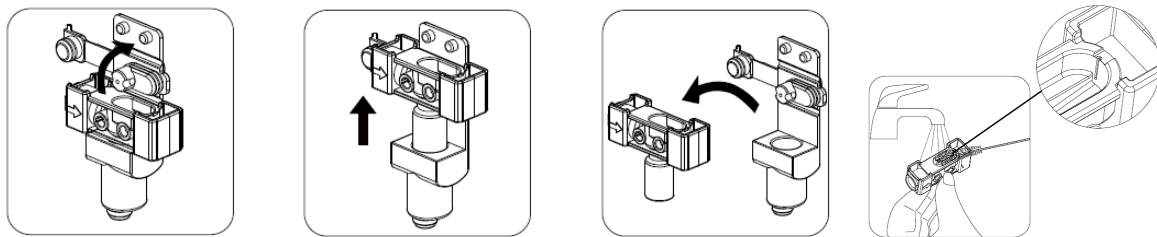
Remarque : il est important de réaliser cette étape après une période d'inutilisation de maximum 30 minutes après la préparation de votre recette avec du lait, afin de garantir le bon fonctionnement du mousser à lait.

1. Placez une tasse sous le bec d'écoulement.
2. Remplissez le bac à lait avec de l'eau douce.
3. Raccordez le bac à lait sur la machine à café, comme indiqué dans la section « Installation du système automatique de mousse de lait ».

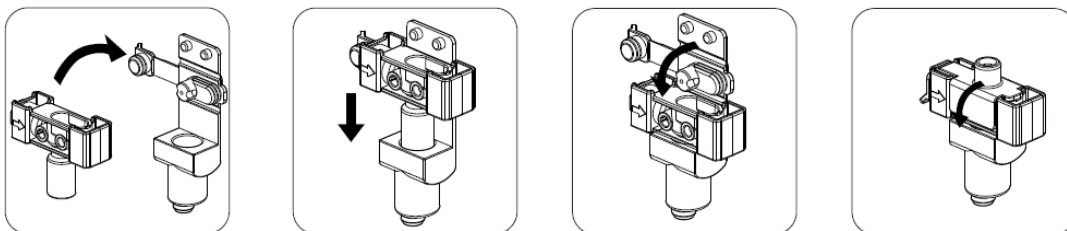
4. Appuyez deux fois sur le bouton Nettoyage/Lait .
5. De l'eau et de la vapeur s'écoulent de la machine pour nettoyer le tuyau et le bec d'écoulement du lait. Appuyez de nouveau sur Nettoyage/Lait  pour arrêter.
6. Nettoyez le mousser à lait avec de l'eau :



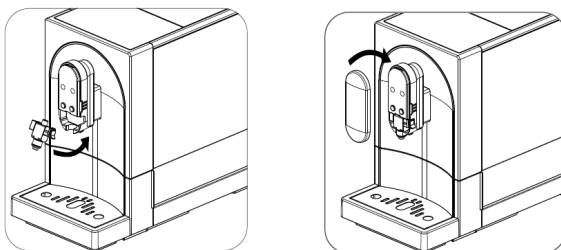
- a. Retirez le couvercle du bec et enlevez le mousser à lait.



- b. Démontez le mousser à lait et nettoyez-le avec de l'eau douce. Vous pouvez utiliser une brosse en soie pour nettoyer les parties en plastique et vous



- c. Montez le mousser à lait sur la partie en caoutchouc.

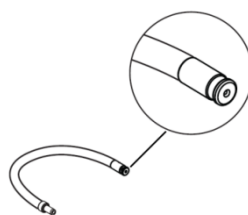
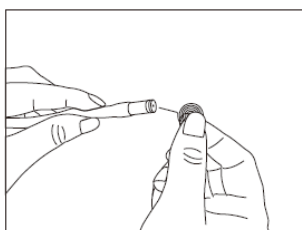



- d. Insérez le mousser à lait sur la machine.

Nettoyage du bac à lait et raccordement du tuyau de lait

Il est important de réaliser cette étape quotidiennement pour garantir le bon fonctionnement du mousser à lait.

1. Videz le bac à lait puis rincez-le avec de l'eau douce. Retirez le raccord en caoutchouc et le tuyau du bac à lait du couvercle. Après nettoyage et séchage, remplacez les pièces sur le couvercle. Vérifiez le bon raccordement.
2. Nettoyez les deux extrémités du raccordement du tuyau de lait avec de l'eau douce. Vérifiez que l'orifice du raccord du tuyau de lait est propre, comme ci-dessous. Vous pouvez utiliser une aiguille ou une brosse en soie pour nettoyer l'orifice.



3. Remplissez le bac à lait avec de l'eau douce. Raccordez le tuyau de lait à la machine, comme indiqué dans la section « Installation du système automatique de mousse de lait ».
4. Appuyez deux fois sur le bouton Nettoyage/Lait . L'eau contenue dans le bac à lait s'écoule par le système de moussage du lait et nettoie le tuyau de lait. Appuyez de nouveau sur le bouton pour arrêter.

XI. Arrêt de la machine

Éteignez la machine en appuyant sur le bouton ON/OFF.

XII. Arrêt automatique

La machine est équipée d'un arrêt automatique. En fonction du mode sélectionné, la machine aura différents délais d'arrêt automatique (voir « Sélection du mode »).

D. Paramètres supplémentaires

I. Réglage du volume de café/eau chaude

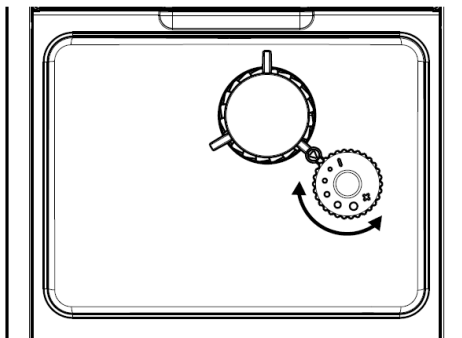
La machine peut enregistrer le volume souhaité pour un espresso, lungo, cappuccino, latte macchiato et pour l'eau chaude, entre 25 ml et 250 ml.

1. Lorsque vous préparez votre café, votre mousse à lait ou que vous faites couler de l'eau chaude, appuyez et maintenez le bouton sélectionné. La machine continue alors à remplir la tasse de café.
2. Lorsque le volume de café souhaité est atteint, relâchez le bouton. Deux bips seront émis pour indiquer que le volume de café a été enregistré.

II. Réglage de la mouture

Vous pouvez régler la mouture pour choisir différents niveaux de torréfaction du café en tournant le bouton de réglage situé dans le réservoir à grains. Les points sur le bouton de réglage indiquent la finesse de la mouture.

Pendant la mouture des grains de café, vous pouvez tourner le bouton de réglage pour modifier la finesse.





ATTENTION : Ne réglez jamais la mouture si le broyeur n'est pas en fonctionnement. Cela pourrait endommager le broyeur.




III. Sélection du mode

La machine dispose de trois paramètres différents : *paramètre par défaut*, *mode ECO* et *mode rapide*. En mode ECO, la machine permet de faire des économies d'énergie. En mode rapide, l'utilisateur peut faire un café plus rapidement qu'avec le mode par défaut.

	Mode rapide	Paramètre par défaut	Mode ECO
Voyant	Oui	Oui	Non
Pré-distribution*	Non	Oui	Oui
Délai arrêt automatique	30 min	20 min	10 min
Enregistrement volume tasse	Oui	Oui	Oui


REMARQUE : La fonction de pré-distribution humidifie les grains de café dans le distributeur avec une petite quantité d'eau avant l'extraction complète. Cela permet de dilater le marc de café et de créer une pression plus importante dans le distributeur, ce qui favorise l'extraction de toutes les huiles et de toute la saveur des grains moulus.

1. Lorsque la machine est en veille, appuyez et maintenez le bouton  pendant 5 secondes.
2. Le bouton  clignote alors. Les boutons afficheront les indications suivantes selon les différents paramètres :

	Bouton Eau chaude 	Bouton Espresso 	Bouton Lungo 
En mode rapide	Clignotement	Allumer	Clignotement
En paramètre par défaut	Clignotement	Clignotement	Allumer
En mode ECO	Allumer	Clignotement	Clignotement


3. Appuyez sur le bouton Espresso en mode rapide, sur le bouton Lungo en paramètre par défaut et sur le bouton Eau chaude en mode ECO. Deux bips indiqueront que le mode a été sélectionné.











REMARQUE : Si vous appuyez sur le bouton d'allumage non pertinent pour chaque mode, la machine ne répondra pas.

4. Si vous souhaitez conserver le paramètre sans le modifier, appuyez de nouveau sur  ou attendez 5 secondes que la machine se remette en veille.

E. Nettoyage & Entretien

I. Détartrage




Lorsque  s'allume sans clignoter, cela indique que la machine doit réaliser un détartrage. La machine restera en meilleur état si cette fonction est effectuée au moins une fois par mois ou plus régulièrement en fonction de la dureté de l'eau utilisée. Les étapes suivantes sont également recommandées :



1. Remplissez entièrement le réservoir d'eau.
2. Dans le réservoir d'eau, ajoutez un produit de nettoyage fourni dans la boîte.
IMPORTANT : N'utilisez pas de vinaigre ou d'autres produits de nettoyage pour détartrer cette machine. Le produit de nettoyage peut endommager la machine.
3. Branchez la machine.
4. Placez un récipient suffisamment grand sous le bec d'écoulement.
5. Lorsque la machine est en veille, appuyez et maintenez le bouton  et Espresso  pendant 5 secondes. Deux bips seront émis et le bouton  et Espresso  clignoteront.
6. Appuyez sur le bouton Espresso  pour confirmer le processus de détartrage. Pour revenir en veille, appuyez sur .
7.  clignote pour indiquer que le détartrage de la machine est en cours. **ATTENTION : Évitez tout contact de l'eau chaude avec la peau/votre corps.**
8. Lorsque toute l'eau du réservoir sera écoulée, le bouton  et Espresso  clignoteront. Retirez la solution restante du réservoir d'eau puis remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet jusqu'au niveau maximum. Lorsque le réservoir d'eau est rempli,  s'éteint. La machine continue le processus de détartrage.
9. Lorsque le processus de détartrage est terminé, la machine s'éteint automatiquement.
REMARQUE : Pour s'assurer que le processus de détartrage peut se terminer, veuillez patienter pendant l'opération et vérifiez que la machine s'éteint automatiquement.

IMPORTANT : Retirez le raccord du tuyau de lait de l'entrée du mousseur à lait du bec d'écoulement.

II. Fonction Vidage système

La fonction de vidage du système est recommandée lorsque la machine n'a pas été utilisée pendant une longue période, pour la protéger contre le gel ou avant de confier la machine à un réparateur.



1. Lorsque la machine est en veille, appuyez et maintenez les boutons ON/OFF  et Lungo  simultanément et pendant 5 secondes.
2. Le bouton  clignote alors.

3. Retirez le réservoir d'eau de la machine.  s'allume sans clignoter pour indiquer que le vidage du système est en cours. Vous pouvez appuyer sur  avant de retirer le réservoir d'eau pour revenir en veille.
4. Lorsque la fonction de vidage du système est terminée, la machine s'éteint automatiquement.

IMPORTANT : Après avoir réalisé le vidage du système, appuyez sur le bouton Eau chaude jusqu'à ce que l'eau s'écoule du bec lorsque la machine est de nouveau utilisée.

III. Rinçage manuel

Vous pouvez réaliser un cycle de rinçage manuel pour nettoyer la buse de café après utilisation. Il est également recommandé de réaliser un rinçage manuel lorsque la machine n'a pas été utilisée pendant une longue période.

1. Lorsque la machine est en veille, appuyez et maintenez les boutons ON/OFF  et Eau chaude  simultanément.
2. Le bouton Nettoyage/Lait clignote alors. Une petite quantité d'eau utilisée pour le rinçage s'écoulera de la buse de café.

ATTENTION : L'eau qui s'écoule de la buse de café est chaude et est récupérée dans le bac d'égouttage situé en dessous. Évitez tout contact avec des éclaboussures d'eau.

3. Après le rinçage, la machine se remet en veille.

IMPORTANT : Retirez le raccord du tuyau de lait de l'entrée du mousser à lait du bec d'écoulement.

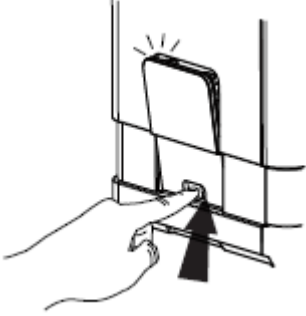
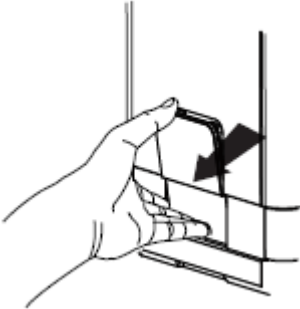
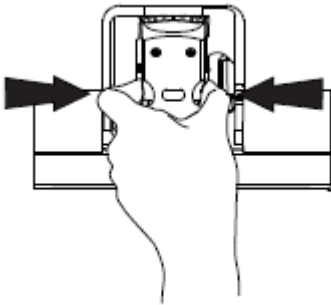
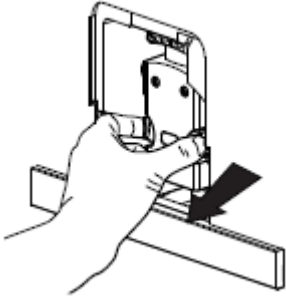

IV. Nettoyage de la machine

1. Débranchez le cordon d'alimentation de l'alimentation électrique.
2. Versez toute l'eau contenue dans les bacs d'égouttage extérieur et intérieur.
3. Utilisez un chiffon humide ou un produit de nettoyage non grattant pour nettoyer les taches d'eau sur la machine.

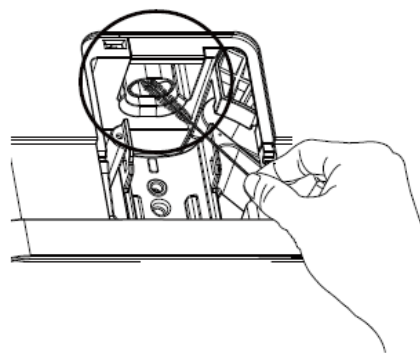
IMPORTANT : N'utilisez jamais de produits abrasifs, de vinaigre ou de produits de détartrage non fournis dans la boîte pour nettoyer la machine.

V. Nettoyage de la sortie du café moulu

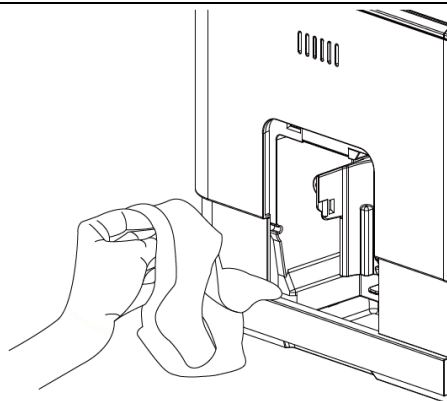
Le café moulu peut adhérer à la paroi de la sortie du café moulu lorsque la machine n'est pas utilisée pendant une longue période. Il est recommandé de nettoyer la sortie en suivant les étapes suivantes pour s'assurer que le café moulu parvient au distributeur.

<p>1. Retirez sur la zone d'encastrement du volet de maintenance.</p>	
<p>2. Retirez le volet de maintenance.</p>	
<p>3. Appuyez sur le bouton d'ouverture du distributeur.</p>	
<p>4. Retirez le distributeur.</p>	
<p>5. Rincez le distributeur à l'eau courante. Faites-le sécher entièrement avant de replacer les pièces dans la machine.</p>	


6. Utilisez la brosse de nettoyage pour nettoyer la sortie du café moulu et retirer les grains de café ou les résidus de café moulu présents dans la machine.



7. Utilisez un chiffon pour nettoyer soigneusement l'intérieur de la machine. Séchez entièrement avant de fermer le volet latéral.



F. DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La machine ne fonctionne pas.	La machine n'est pas branchée à l'alimentation.	- Branchez la machine puis appuyez sur le bouton ON/OFF. - Vérifiez le câble et la prise.
Absence de réponse ou réponse tardive après plusieurs tentatives d'appui sur les boutons de fonction du panneau.	La machine est soumise à des interférences électromagnétiques. Le panneau est encrassé.	- Débranchez la machine. Redémarrer avec quelques minutes. - Nettoyez le panneau avec le chiffon fourni.
Le café n'est pas assez chaud.	Les tasses n'ont pas été préchauffées. Le groupe de distribution est trop froid.	- Rincez la machine au moins 3 fois avant de préparer le café.
Le café ne s'écoule pas du bec d'écoulement.	La fonction de vidage du système a peut-être déjà été utilisée.	Appuyez sur le bouton Eau chaude jusqu'à ce que l'eau sorte du bec d'écoulement.
La première tasse de café est de mauvaise qualité.	Le premier passage du broyeur ne permet pas de verser une quantité suffisante de café moulu dans le distributeur.	Jetez le café. Les autres cafés seront toujours de bonne qualité.
Le café n'a pas de crème.	Les grains de café ne sont pas frais.	Changez les grains de café ou utilisez des grains de café d'une marque adaptée.
Les boutons tactiles ne sont pas tactiles.	Vous n'appuyez pas sur les boutons tactiles à l'avant de la machine.	Appuyez sur la partie inférieure de l'icône du bouton tactile à l'avant de la machine.
La machine met trop de temps à chauffer.	Un excès de calcaire s'est accumulé.	Détartrez la machine.
Le réservoir d'eau est retiré / le niveau d'eau est faible dans le réservoir d'eau mais  n'indique pas d'alerte.	La zone située à proximité du connecteur du réservoir d'eau est mouillée.	Essuyez l'eau présente autour du connecteur du réservoir d'eau.
Le bac d'égouttage intérieur est rempli de beaucoup d'eau.	Le café moulu est trop fin et empêche l'eau de s'écouler.	Réglez la finesse du café à une moulure plus élevée pendant le fonctionnement du broyeur.
Le café s'écoule trop doucement ou une goutte à la fois.	Le café moulu est trop fin et empêche l'eau de s'écouler.	Réglez la finesse du café à une moulure plus élevée pendant le fonctionnement du broyeur.
L'indicateur de grains insuffisants clignote mais de nombreux grains sont présents dans le bac.	La sortie interne du café moulu est obstruée.	Suivez les étapes de la section « Nettoyage de la sortie du café moulu ».

<p>Aucune mousse de lait ne s'écoule de la machine.</p>	<p>Le mousser à lait automatique est sale ou n'est pas installé correctement.</p> <p>L'orifice du raccord du tuyau de lait est obstrué par des résidus de lait.</p> <p>Le type de lait utilisé ne convient pas au moussage.</p> <p>La température du lait est trop élevée.</p>	<p>Nettoyez le mousser à lait automatique et vérifiez qu'il est correctement installé.</p> <p>Consultez la section « Nettoyage du bac à lait et raccordement du tuyau de lait » pour nettoyer le connecteur et vérifier que tous les orifices du raccord sont propres. Utilisez une aiguille ou une brosse en soie pour nettoyer l'orifice.</p> <p>Le type de lait peut modifier la quantité et l'épaisseur de la mousse. Le lait de vache demi-écrémé ou entier donne de bons résultats.</p> <p>Utilisez du lait froid à une température d'environ 5 °C pour obtenir de bons résultats.</p>
<p>L'orifice du raccord du tuyau de lait est obstrué par des résidus de lait difficiles à nettoyer.</p>	<p>Le raccord du tuyau de lait n'a pas été nettoyé depuis longtemps.</p>	<p>Trempez le tuyau de lait dans de l'eau chaude pendant une heure, suivez les instructions contenues dans la section « Nettoyage du bac à lait et raccordement du tuyau de lait », continuez d'utiliser la fonction de moussage du lait pour nettoyer jusqu'à ce que l'eau sorte doucement du distributeur. Utilisez une aiguille ou une brosse en soie pour nettoyer l'orifice.</p>
<p>Du lait coule sur la table.</p>	<p>Le tuyau de distribution du lait n'est pas en place.</p>	<p>Vérifiez que le tuyau de distribution du lait est correctement raccordé avec le bac à lait et le bec d'écoulement du café.</p>
<p>L'indicateur de détartrage continue de clignoter même après le détartrage.</p>	<p>Le détartrage n'est pas terminé.</p>	<p>Veillez patienter jusqu'à la fin du détartrage. La machine s'éteint automatiquement. N'éteignez pas la machine manuellement.</p>

Inhalt

Zu Ihrer Sicherheit

A. Das Gerät im Überblick

- I. Allgemeine Beschreibung
- II. Bedienfeld
- III. Zubehör

B. Geräteinstallation

C. Tägliche Aufgaben

- I. Wasser einfüllen
- II. Bohnen einfüllen
- III. Espresso oder Lungo zubereiten
- IV. Das automatische Milchschaumsystem einbauen
- V. Cappuccino zubereiten
- VI. Latte Macchiato zubereiten
- VII. Milch schäumen
- VIII. Heißwasser zubereiten
- IX. Schnelle Reinigung
- X. Tägliche Reinigung des Kaffeevollautomaten
 - Abtropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen
 - Brüheinheit reinigen
 - Wassertank reinigen
 - Das automatische Milchschaumsystem reinigen
 - Den Milchbehälter und den Milchschauchanschluss reinigen
- XI. Gerät abschalten
- XII. Automatische Abschaltung

D. Zusätzliche Einstellungen

- I. Kaffee-/Wassermenge einstellen
- II. Mahlwerk einstellen
- III. Moduswahl

E. Reinigung & Wartung

- I. Entkalken
- II. Die Funktion „System leeren“
- III. Manuelle Spülung
- IV. Das Gerät reinigen
- V. Den Kaffeepulverschacht reinigen

F. Problembehandlung

Zu Ihrer Sicherheit

Die Sicherheitshinweise gehören zum Gerät und sind sehr wichtig. Lesen Sie sie sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Der Benutzer muss die Anweisungen als zukünftige Referenz aufbewahren oder an andere Benutzer weitergeben.

Dieser Kaffeevollautomat ist ein Haushaltsgerät und darf nur gemäß den hierin enthaltenen Anleitungen bedient und benutzt werden.

Seien Sie immer vorsichtig beim Gebrauch und warnen Sie andere Benutzer vor den potenziellen Gefahren.

GEFAHR: Ein falsche Bedienung des Geräts kann zu Verletzungen führen!

Das Gerät ist ausschließlich für den Heimgebrauch zur Zubereitung von Espresso und heißem Wasser bestimmt.

Was zu tun ist

1. Vergewissern Sie sich nach dem Entfernen der Verpackung, dass das Gerät intakt ist. Verwenden Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an den Hersteller oder ein autorisiertes technisches Servicezentrum.
2. Lassen Sie keine Verpackungselemente (Plastiktüten, Polystyrolschaum, Nägel usw.) in Reichweite von Kindern oder Menschen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten als potenzielle Gefahrenquellen.
3. Prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Betriebsspannung der lokalen Netzspannung entspricht.
4. Wickeln Sie das Netzkabel auseinander und ziehen Sie es lang, bevor Sie es anschließen. Schließen Sie das Produkt nur an eine Steckdose mit Erdungsanschluss an. Die elektrische Sicherheit dieses Gerätes ist nur gewährleistet, wenn es ordnungsgemäß an ein wirksames Erdungssystem angeschlossen ist, das durch einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA gemäß den geltenden elektrischen Sicherheitsstandards geschützt ist. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch das Fehlen eines Erdungssystems verursacht werden.
5. Stellen Sie das Gerät auf eine feste und stabile Fläche. Das Gerät muss für den Gebrauch auf einer stabilen Fläche stehen.
6. Trennen Sie das Gerät in den folgenden Situationen vom Netzstromausgang:
 - Bevor Sie Wasser in den Wassertank füllen.
 - Bevor Sie Geräteteile ausbauen oder wieder in das Gerät einbauen.
 - Vor der Reinigung und Wartung
 - Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert.
 - Nach dem Gebrauch
7. Leeren Sie den Wassertank, wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum unbenutzt bleibt.
8. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Teile abnehmen oder aufsetzen und bevor Sie das Gerät reinigen.
9. Verwenden Sie immer kaltes, natürliches Wasser für die Kaffeezubereitung. Lauwarmes Wasser oder andere Flüssigkeiten können Schäden an der Kaffeemaschine verursachen. Verwenden Sie kein kohlenensäurehaltiges Wasser.
10. Wenn das Netzkabel defekt ist, muss es vom Hersteller, vom Kundendienst oder einem Elektriker ausgetauscht werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden.
11. Verwenden Sie das Mahlwerk nur zum Mahlen von Kaffeebohnen.
12. Nehmen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, wenn es unbeaufsichtigt bleibt und bevor Sie es auseinandernehmen, zusammensetzen oder reinigen.
13. Das Gerät darf von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung mit der Bedienung des Geräts und ohne Kenntnisse über das Gerät nur unter der Aufsicht und Anleitung einer Person benutzen, die das Gerät sicher bedienen kann und sich den Gefahren bei der Bedienung bewusst ist.

14. Der Kaffeevollautomat ist kein Spielzeug für Kinder.
15. Dieses Gerät darf nicht von Kindern bedient werden. Achten Sie darauf, dass das Gerät und das Netzkabel von Kindern nicht erreicht werden können.
16. Diese Gerät ist nur für den Gebrauch in privaten Haushalten bestimmt.

Was verboten ist

1. Dieses Gerät ist nur für den Einsatz im häuslichen Bereich und ähnliche Anwendungen wie:
 - Küchenbereiche für das Personal in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen;
 - Agrotourismusbetriebe;
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbereichen;
 - Zimmer im Bed & Breakfast-Stil
2. Erlauben Sie Kindern nicht, das Gerät oder das Netzkabel während des Betriebs zu berühren.
3. Verwenden Sie keine unzulässigen Netzkabelverlängerungen oder -adapter.
4. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange es an das Stromnetz angeschlossen ist.
5. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
6. Verwenden Sie das Gerät zu keinem anderen als seinem bestimmungsmäßigen Zweck.
7. Lassen Sie das Kabel nicht über Tisch- oder Tresenkanten hinaushängen oder heiße Flächen berühren.
8. Stellen Sie das Gerät nicht auf nasse oder heiße Flächen.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Abtropfschale nicht korrekt eingesetzt ist.
10. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
11. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Teile des Geräts beschädigt sind.
12. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert.
13. Ziehen Sie nicht am Kabel, um das Gerät vom Stromnetz zu nehmen.
14. Führen Sie das Kabel nicht über scharfe Kanten.
15. Versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu öffnen oder das Gerät auseinanderzunehmen. Im Gehäuse befinden sich keine Teile, die von Ihnen gewartet oder repariert werden können.
16. Das Gerät reinigt sich normalerweise nach dem Gebrauch und darf nicht zum Reinigen ins Wasser getaucht werden.
17. Es sollte kein Zubehör verwendet werden, das nicht in der Box mitgeliefert wird. Das kann gefährlich sein und sollte deshalb vermieden werden.
18. Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in die Nähe von Gas- oder Elektrobrennern oder in den heißen Backofen.
19. Schalten Sie die Heißwasserfunktion nicht für mehr als eine Wasserfüllung ein.

VERBRENNUNGSGEFAHR

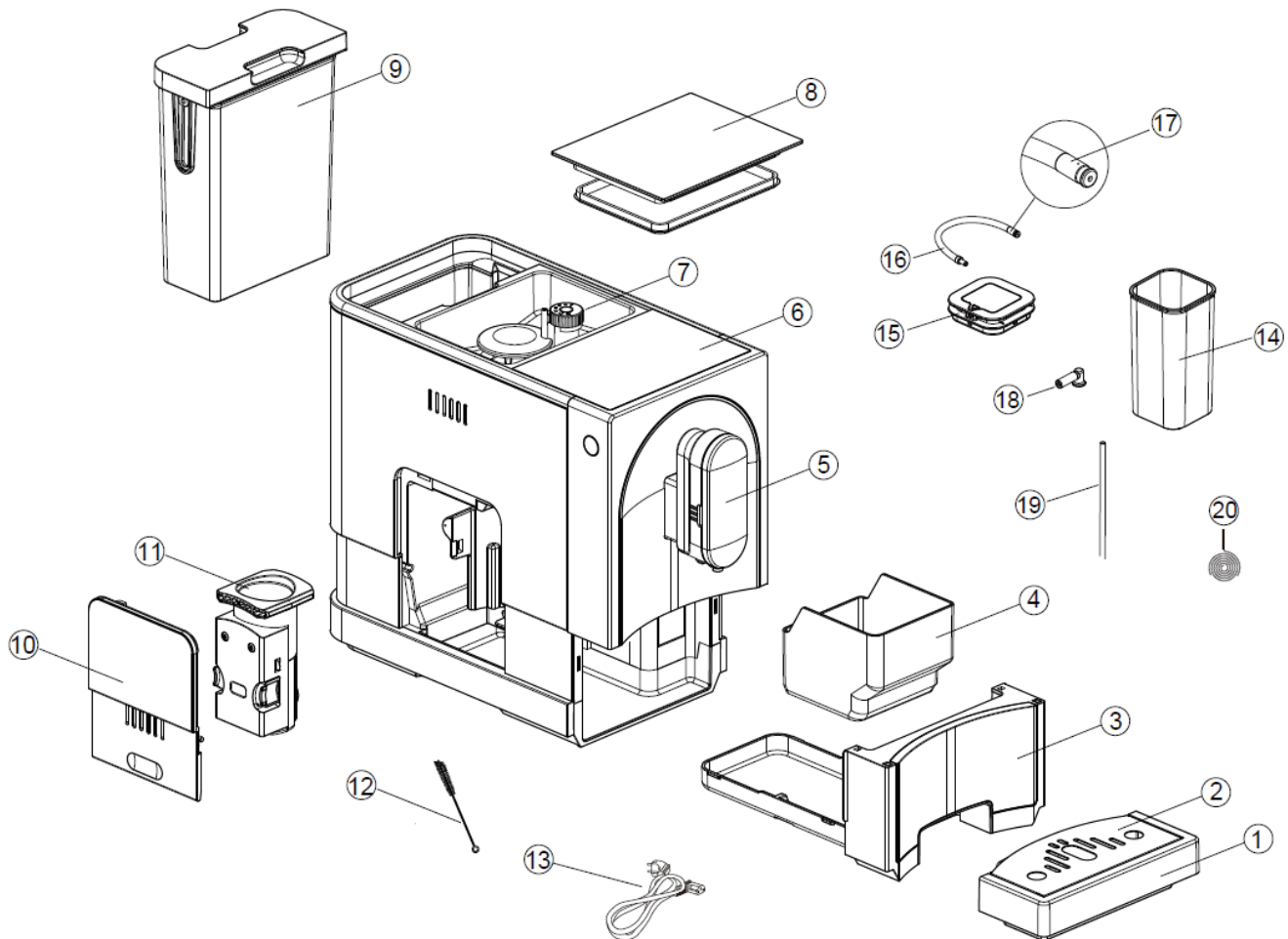
1. Nicht mit Wasser und Kaffee in Berührung kommen, die aus dem Auslauf austreten, da sie heiß sind und Sie sich verbrennen könnten.
2. Entfernen Sie das Spenderaggregat immer vorsichtig und achten Sie auf Dampf- oder Heißwasserrückstände.
3. Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Stecker aus der Steckdose und warten Sie, bis die Kaffeemaschine vollständig abgekühlt ist.



Für Elektroartikel, die innerhalb der europäischen Gemeinschaft verkauft werden. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach den Vorschriften für Recycling im eigenen Land.

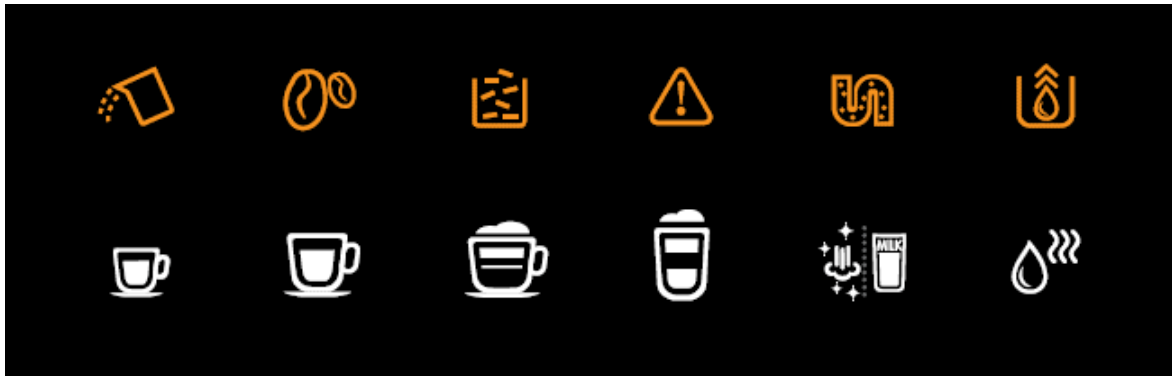
A. Das Gerät im Überblick










I. Allgemeine Beschreibung



1. Äußere Abtropfschale	2. Abtropfschalenabdeckung
3. Innere Abtropfschale	4. Kaffeesatzbehälter
5. Verstellbarer Kaffeeauslauf	6. Bedienfeld
7. Kaffeebohnenbehälter	8. Kaffeebohnenbehälterdeckel
9. Wassertank	10. Abdeckklappe
11. Brüheinheit	12. Reinigungsbürste
13. Stromkabel	14. Milchbehälter
15. Milchbehälterdeckel	16. Milchschauch
17. Milchschauchsteckanschluss	18. Anschlussgummi
19. Milchbehälterschlauchstück	20. Nadel

II. Bedienfeld

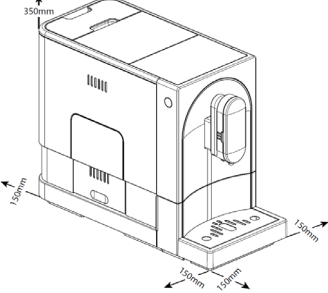
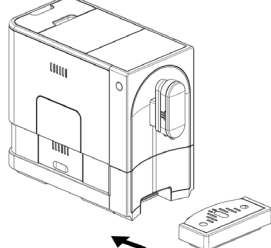
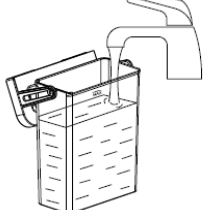

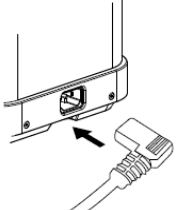


	Blinkende Anzeige: Niedriger Wasserfüllstand / Wassertank nicht eingesetzt
	Keine Kaffeebohnen
	Leuchtende Anzeige: Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Blinkende Anzeige: Die innere Abtropfschale/der Kaffeesatzbehälter ist nicht eingesetzt.
	Leuchtende Anzeige: Die Brüheinheit ist nicht/falsch eingesetzt. Blinkende Anzeige: Die Abdeckklappe ist offen / falsch eingesetzt.
	Leuchtende Anzeige: Entkalkung erforderlich Blinkende Anzeige: Entkalkungsvorgang läuft
	Das System wird geleert.
	Espresso-Taste
	Lungo-Taste
	Cappuccino-Taste
	Latte Macchiato-Taste
	Reinigen/Milch-Taste
	Heißwasser-Taste

III. Zubehör

In der Box finden Sie drei Pakete Reinigungsmittel zum Entkalken des Geräts.

B. Geräteinstallation

<p>1. Entfernen Sie alle Schutzfolien, Aufkleber und anderes Verpackungsmaterial vom Gerät.</p>	
<p>2. Suchen Sie eine sichere und stabile Fläche mit leichtem Zugang zu einer Netzsteckdose. Der Aufstellort muss Mindestabstände zu den Seiten der Maschine erlauben.</p>	
<p>3. Schieben Sie die äußere Abtropfschale in das Gerät, bis sie einrastet.</p>	
<p>4. Füllen Sie Wasser in den Wassertank (siehe „Wasser einfüllen“).</p>	
<p>5. Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter (siehe „Kaffeebohnen einfüllen“).</p>	
<p>6. Wickeln Sie das Netzkabel auseinander und ziehen Sie es glatt. Stecken Sie den Stecker in die Buchse hinten am Gerät und den Netzstecker am anderen Ende des Kabels in die Steckdose mit der korrekten Stromspannung.</p>	

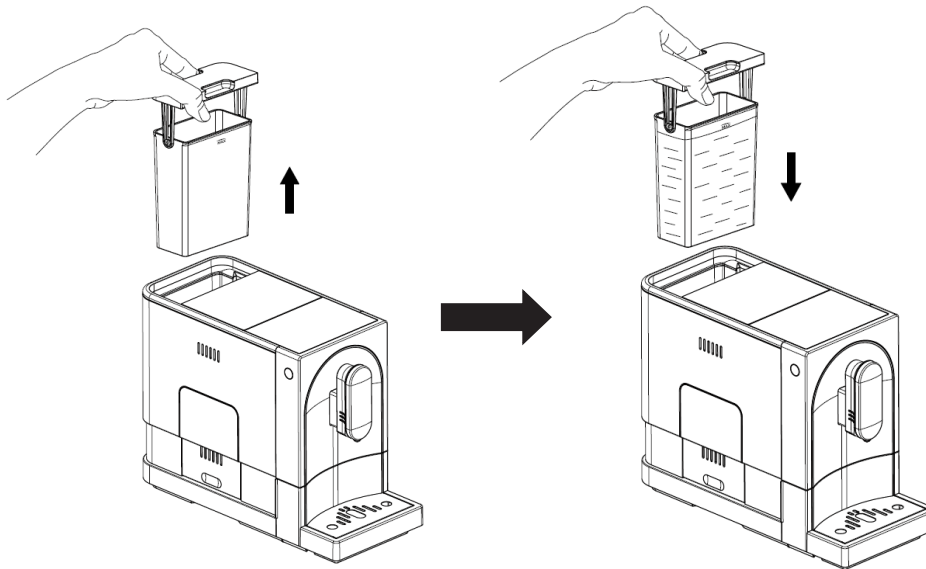
HINWEIS: Drücken Sie die Heißwasser-Taste (siehe „Manuelle Spülung“), um den Kaffeevollautomaten vor dem ersten Gebrauch innen zu reinigen.

C. Tägliche Aufgaben

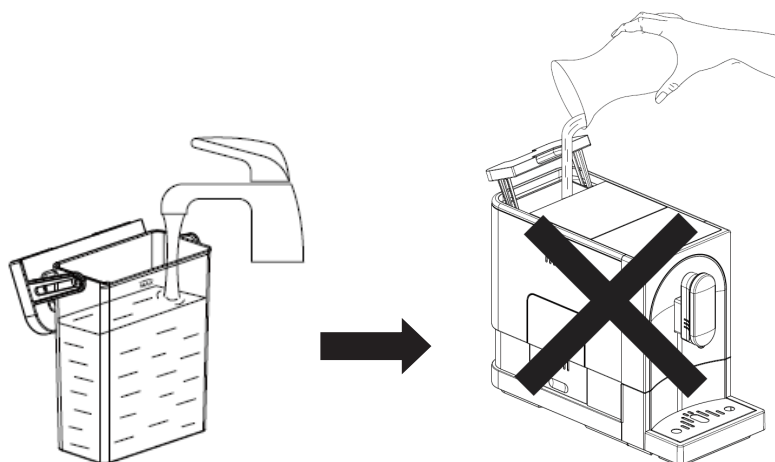
I. Wasser einfüllen

Wenn  blinkt, ist zu wenig Wasser im Wassertank, und es muss Wasser aufgefüllt werden

1. Heben Sie den Wassertank am Deckel hoch.
2. Spülen Sie den Wassertank mit frischem Wasser aus. Füllen Sie den Tank mit frischem Wasser bis zur Markierung „max“ auf und setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein. Vergewissern Sie sich, dass er korrekt eingesetzt ist.



HINWEIS: Um ein Überlaufen des Wassertanks zu vermeiden, halten Sie den Tank bitte nicht unter den Wasserhahn.

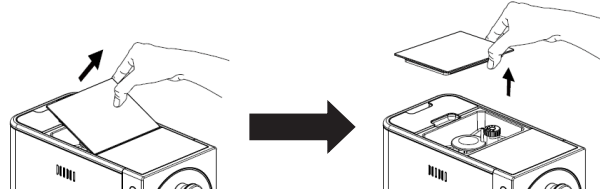


WICHTIG: Füllen Sie niemals warmes, heißes oder sprudelndes Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, die den Wassertank und die Maschine beschädigen können.

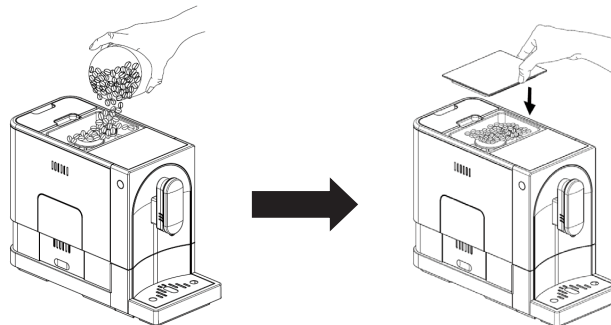
II. Bohnen einfüllen

Wenn  blinkt, müssen Kaffeebohnen nachgefüllt werden:

1. Nehmen Sie den Deckel vom Bohnenbehälter





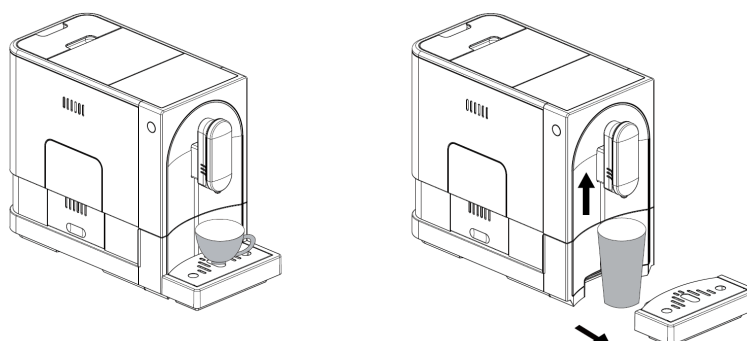
2. Schütten Sie die Kaffeebohnen in den Behälter.
3. Setzen Sie den Deckel wieder auf den Kaffeebohnenbehälter.





WICHTIG: Füllen Sie nur Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Pulverkaffee, Instant-Kaffee oder karamellisierter Kaffee und andere Gegenstände können die Maschine beschädigen.

III. Espresso oder Lungo zubereiten

1. Schalten Sie das Gerät an der ON-OFF-Taste  ein. Vergewissern Sie sich, dass die Abtropfschale unter dem Kaffeeauslauf steht und der Wassertank eingesetzt und mit Wasser gefüllt ist. Das Gerät führt eine automatische Spülung mit einer kleinen Menge Wasser (eine kleine Tasse voll) durch. Sie können den Vorgang über die Reinigen/Milch-Taste  stoppen.
2. Das Gerät befindet sich jetzt im Stand-by-Modus.
3. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf, und stellen Sie die Kaffeeauslauf für die Höhe der Tasse ein. Je nach Tassengröße (zu hoch oder zu breit) kann die Abtropfschale entfernt werden oder die Position, wie unten gezeigt, eingestellt werden.



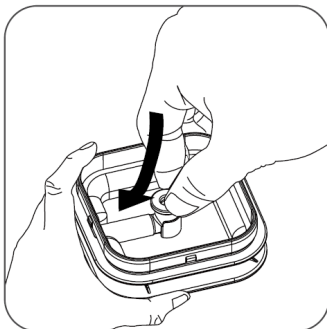
4. Wählen Sie den Kaffee nach Ihrem Geschmack aus, und drücken Sie auf die Espresso-  oder Lungo-Taste .
5. Die gedrückte Kaffeetaste, die Anzeige der Brüheinheit und das Lämpchen unter dem Kaffeeauslauf leuchten auf, um anzuzeigen, dass die Maschine die Tasse Kaffee zubereitet. Wenn Sie die Kaffeetaste noch einmal drücken, hört die Maschine auf Kaffee auszugeben.
6. Sobald das Gerät wieder in den Stand-by-Zustand zurückgekehrt ist, kann der Kaffee serviert werden.

TIPP: Mit der Espresso-Taste erhalten sie einen stärkeren Kaffee. Die Kaffeemengen können für beide Tasten eingestellt werden („Kaffee-/Wassermenge einstellen“).

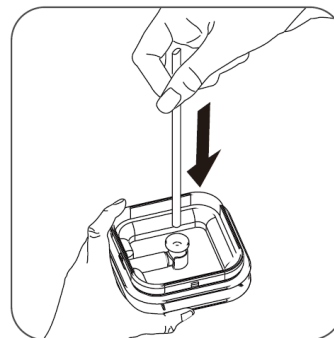
HINWEIS: Drücken Sie vor dem ersten Gebrauch die Heißwasser-Taste, um den Kaffeevollautomaten innen zu reinigen.

IV. Das automatische Milchschaumsystem einbauen

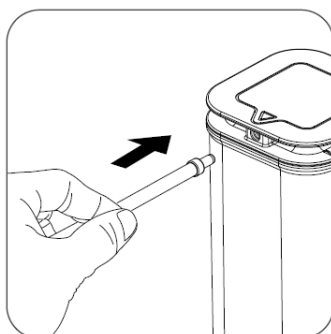
Setzen Sie den Milchbehälter wie unten gezeigt ein:



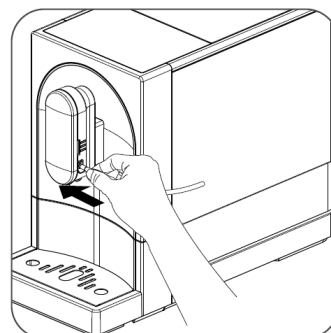
- a. Setzen Sie das Anschlussgummi in den Schlitz im Deckel.



- b. Schieben Sie das Milchbehälterschlauchstück in das Gummiteil im Deckel.



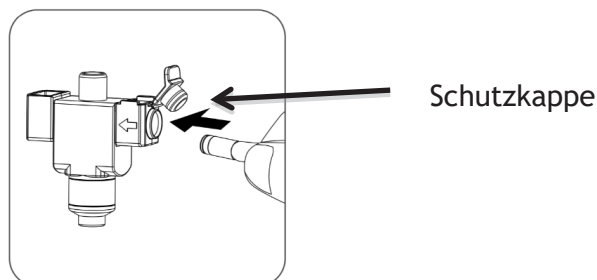
- c. Stecken Sie den Milchschauchsteckanschluss in die Öffnung außen am Deckel.



- d. Stecken Sie das andere Ende des Milchschauchs in den Schlauchanschluss vom Milchschaumerauslass.

HINWEIS 1: Reinigen Sie das automatische Milchschaumsystem vor dem ersten Gebrauch.


HINWEIS 2: Der Milchschauchanschluss am Auslass ist mit einer Schutzkappe geschützt, nehmen Sie sie ab, bevor Sie den Milchschauch einstecken.

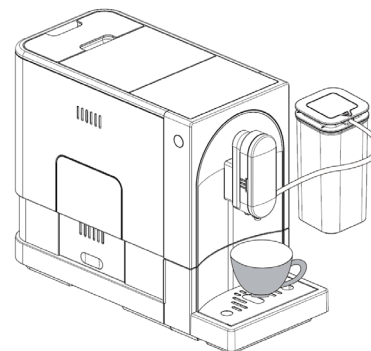


V. Cappuccino zubereiten

1. Installieren Sie das Milchschaumsystem in die Maschine nach den Anleitungen in „Das automatische Milchschaumsystem einbauen“.
2. Füllen Sie den Milchbehälter und schließen Sie den Deckel.

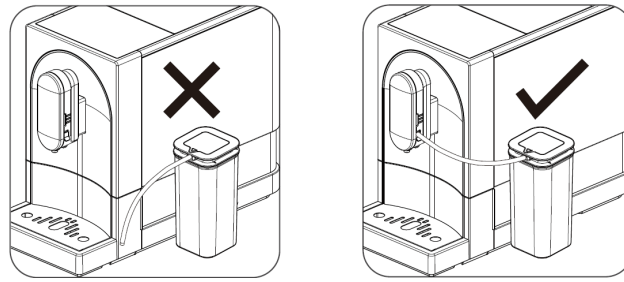
HINWEIS: Verwenden Sie immer kalte Milch (annähernd 5 °C/ 41 °F) mit einem Proteingehalt von mindestens 3%, um einen optimalen Milchschaum zu erhalten.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Abtropfschale unter dem Kaffeeauslauf steht und der Wassertank eingesetzt und mit Wasser gefüllt ist. Das Gerät führt eine automatische Spülung mit einer kleinen Menge Wasser (eine kleine Tasse voll) durch. Sie können den Vorgang über die Heißwasser-Taste stoppen.
4. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf. Drücken Sie die Cappuccino-Taste . Die Taste leuchtet während der Zubereitung. Zuerst wird die Milch ausgegeben, dann der Kaffee.
5. Die Zubereitung stoppt automatisch. Wenn Sie vorher stoppen wollen, drücken Sie einfach noch einmal auf die Taste.
6. Nehmen Sie den Milchbehälter aus der Maschine und stellen Sie ihn in den Kühlschrank.
7. Nach dem Gebrauch reinigen Sie das automatische Milchschaumsystem und den Milchbehälter gemäß den Anleitungen in „Tägliche Reinigung des Kaffeevollautomaten“.



WARNUNG:

- Es können Dampf und heiße Milch aus der Düse spritzen, wenn der Automat mit dem Aufbrühen beginnt.
- Legen Sie den Gummianschluss Schlauch nach den Gebrauch um den Behälterdeckel. Lassen Sie ihn nicht lose herunterhängen, um zu verhindern, dass durch den Druck Milch herausspritzt.

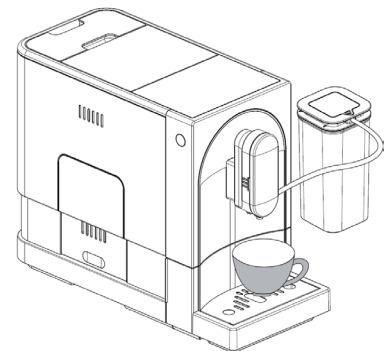


VI. Latte Macchiato zubereiten

1. Installieren Sie das Milchschaumsystem in die Maschine nach den Anleitungen in „Das automatische Milchschaumsystem einbauen“.
2. Füllen Sie den Milchbehälter und schließen Sie den Deckel.

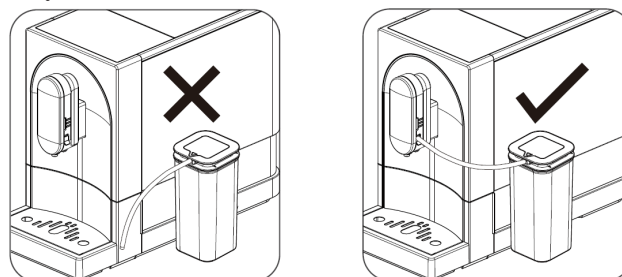
HINWEIS: Verwenden Sie immer kalte Milch (annähernd 5 °C/ 41 °F) mit einem Proteingehalt von mindestens 3%, um einen optimalen Milchschaum zu erhalten.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Abtropfschale unter dem Kaffeeauslauf steht und der Wassertank eingesetzt und mit Wasser gefüllt ist. Das Gerät führt eine automatische Spülung mit einer kleinen Menge Wasser (eine kleine Tasse voll) durch. Sie können den Vorgang über die Heißwasser-Taste stoppen.
4. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf. Drücken Sie die Latte Macchiato-Taste . Das Leuchten der Taste zeigt die Zubereitung des Kaffees an. Zuerst wird die Milch ausgegeben, dann der Kaffee.
5. Die Zubereitung stoppt automatisch. Wenn Sie vorher stoppen wollen, drücken Sie einfach noch einmal auf die Taste.
6. Nehmen Sie den Milchbehälter aus der Maschine und stellen Sie ihn in den Kühlschrank.
7. Nach dem Gebrauch reinigen Sie das automatische Milchschaumsystem und den Milchbehälter gemäß den Anleitungen in „Tägliche Reinigung des Kaffeevollautomaten“.



WARNUNG:

- Es können Dampf und heiße Milch aus der Düse spritzen, wenn der Automat mit dem Aufbrühen beginnt.
- Legen Sie den Gummianschluss Schlauch nach den Gebrauch um den Behälterdeckel. Lassen Sie ihn nicht lose herunterhängen, um zu verhindern, dass durch den Druck Milch herausspritzt.




VII. Milch schäumen

1. Installieren Sie das Milchschaumsystem in die Maschine nach den Anleitungen in „Das automatische Milchschaumsystem einbauen“.

2. Füllen Sie den Milchbehälter und schließen Sie den Deckel.

HINWEIS: Verwenden Sie immer kalte Milch (annähernd 5 °C/ 41 °F) mit einem Proteingehalt von mindestens 3%, um einen optimalen Milchschaum zu erhalten.

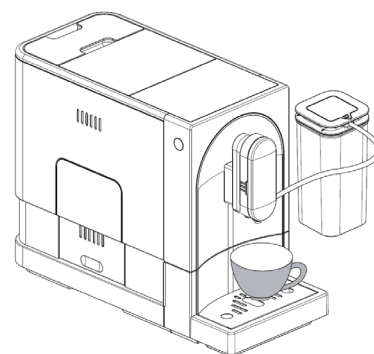
3. Vergewissern Sie sich, dass die Abtropfschale unter dem Kaffeeauslauf steht und der Wassertank eingesetzt und mit Wasser gefüllt ist.

4. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf. Drücken Sie zweimal auf die Reinigen/Milch-Taste . Die Taste leuchtet während der Zubereitung des Kaffees.

5. Die Zubereitung stoppt automatisch. Wenn Sie vorher stoppen wollen, drücken Sie einfach noch einmal auf die Taste.

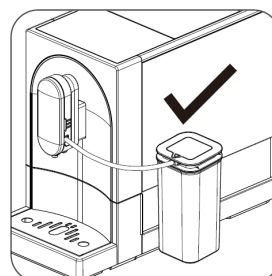
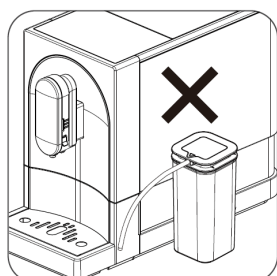
6. Nehmen Sie den Milchbehälter aus der Maschine und stellen Sie ihn in den Kühlschrank.

7. Nach dem Gebrauch reinigen Sie das automatische Milchschaumsystem und den Milchbehälter gemäß den Anleitungen in „Tägliche Reinigung des Kaffeevollautomaten“.




WARNUNG:

- Es können Dampf und heiße Milch aus der Düse spritzen, wenn der Automat mit dem Aufbrühen beginnt.
- Legen Sie den Gummianschlussschlauch nach den Gebrauch um den Behälterdeckel. Lassen Sie ihn nicht lose herunterhängen, um zu verhindern, dass durch den Druck Milch herausspritzt.




VIII. Heißwasser zubereiten

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
2. Drücken Sie die Heißwasser-Taste . Die Taste leuchtet, während das Gerät das Wasser aufheizt.
3. Die Zubereitung stoppt automatisch. Um die Heißwasserausgabe vorher zu stoppen, drücken Sie einfach noch einmal auf die Taste.

IX. Schnelle Reinigung

Die schnelle Reinigung ist für die Brüheinheit und den Wasserkanal.

1. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf. Drücken Sie die Reinigen/Milch-Taste .
2. Das Wasser reinigt jetzt die Brüheinheit und läuft aus dem Auslass.
3. Es läuft ungefähr eine Tasse Wasser heraus. Der Vorgang stoppt am Ende automatisch oder Sie drücken die Reinigen/Milch-Taste, um den Vorgang zu beenden.

WICHTIG: Ziehen Sie den Milchschauchsteckanschluss vom Milchschaumeranschluss am Auslass.

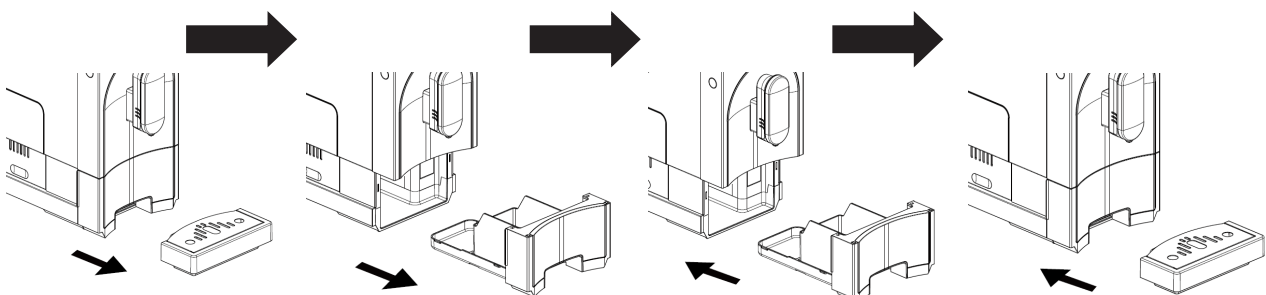
X. Tägliche Reinigung des Kaffeevollautomaten

Eine rechtzeitige und regelmäßige Reinigung und Wartung des Geräts sind entscheidend für eine lange Lebensdauer des Geräts.

Abtropfschale und Kaffeesatzbehälter reinigen

Leeren und reinigen Sie die Abtropfschale täglich.

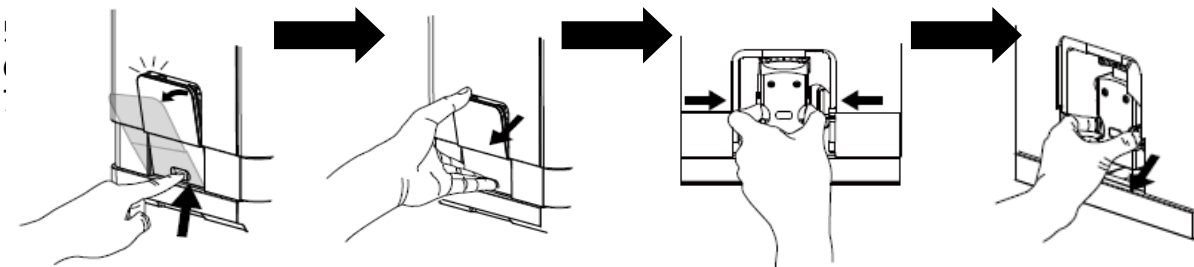
1. Ziehen Sie die äußere Abtropfschale aus den Automaten. Kippen Sie das Wasser aus der Abtropfschale und spülen Sie sie mit frischem Wasser aus. Trocknen Sie die Schale danach.
2. Ziehen Sie den Kaffeesatzbehälter aus der inneren Abtropfschale. Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und spülen Sie ihn mit frischem Wasser aus. Trocknen Sie die Schale danach.
3. Lassen Sie den Kaffeesatzbehälter wieder in die innere Abtropfschale gleiten.
4. Rasten Sie die äußere Abtropfschale in ihrer ursprünglichen Position ein.




HINWEIS: Wenn  aufleuchtet, muss der Kaffeesatzbehälter ausgeleert werden.

Brüheinheit reinigen

1. Drücken Sie leicht auf den Boden der Abdeckklappe, um sie zu öffnen.
2. Nehmen Sie die Abdeckklappe ab.
3. Drücken Sie die Entriegelungstaste an der Brüheinheit und nehmen Sie sie heraus. Spülen Sie sie unter Leitungswasser aus.
4. Setzen Sie die Brüheinheit wieder in ihre ursprüngliche Position ein. Setzen Sie die Abdeckklappe wieder auf.

**HINWEIS:**

Wenn  aufleuchtet und nicht wieder ausgeht, ist die Brüheinheit nicht / falsch eingesetzt.

Wenn  blinkt, ist die Abdeckklappe nicht / falsch eingesetzt.

Wenn  blinkt, ist der Kaffeesatzbehälter nicht eingesetzt.

Wassertank reinigen



1. Nehmen Sie den Wassertank aus der Maschine und spülen Sie ihn mit frischem Wasser aus.
2. Füllen Sie den Behälter bis zur Markierung „max“ mit Leitungswasser. Setzen Sie den Wassertank wieder in die Maschine ein.

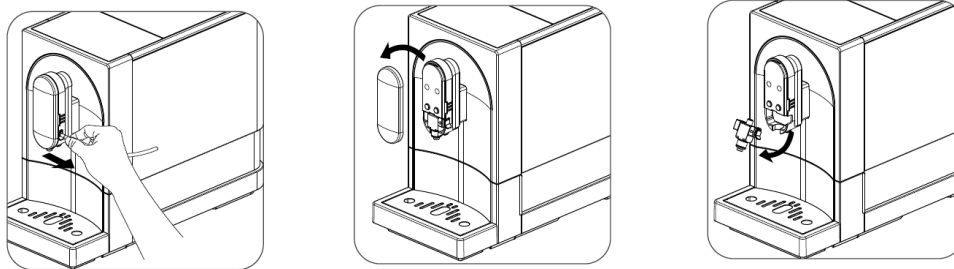
Das automatische Milchschaumsystem reinigen

Hinweis: Es ist wichtig das Milchschaumsystem nach maximal 30 Minuten des Nichtgebrauchs, nachdem Sie Milch mit dem System aufgeschäumt haben, zu reinigen, um sicherzustellen, dass der Milchschaumer immer gut funktioniert.

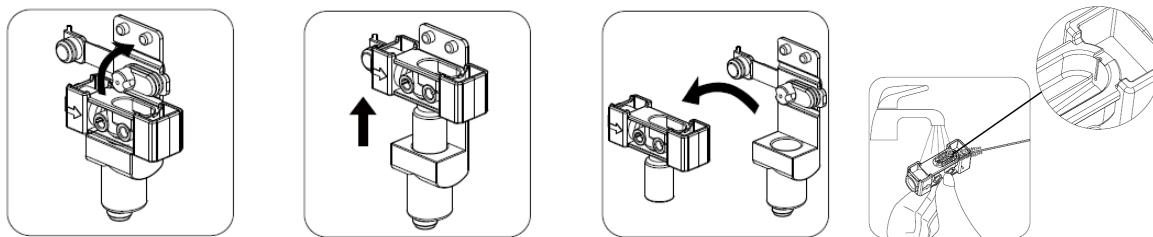
1. Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslauf.
2. Füllen Sie den Milchbehälter mit frischem Wasser.
3. Schließen sie den Milchbehälter an den Kaffeevollautomaten wie in „Das automatische

Milchschaumsystem einbauen“ an.

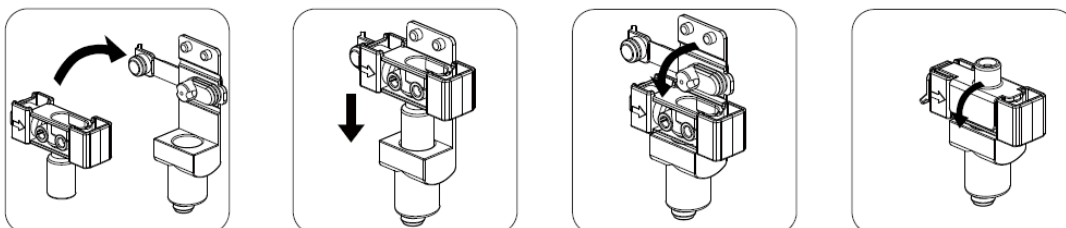
4. Drücken Sie die Reinigen/Milch-Taste  zweimal.
5. Die Maschine gibt heißes Wasser und Dampf aus, um den Milchschauch und den Auslass auszuspülen. Drücken Sie noch einmal auf die Reinigen/Milch-Taste , um den Vorgang zu stoppen.
6. Reinigen Sie den Milchschaumer mit Wasser:



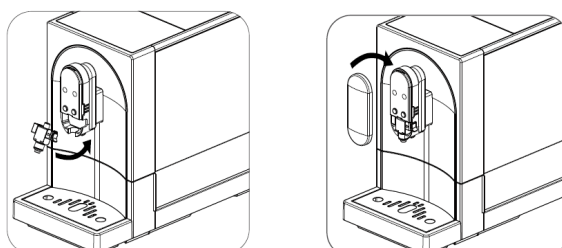
- a. Nehmen Sie die Schutzkappe vom Auslass ab und nehmen Sie



- b. Stellen Sie den Milchschaumer beiseite und reinigen Sie ihn mit frischem Wasser. Sie können mit einer Bürstenborste das Plastikteil von Milchresten reinigen



- c. Bauen Sie den Milchschaumer mit dem Gummiteil zusammen.

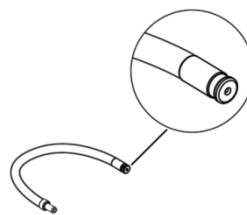
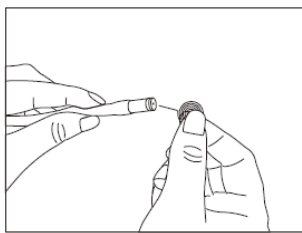



- d. Setzen Sie den Milchschaumer in den Kaffeevollautomaten.

Den Milchbehälter und den Milchschauch reinigen

Der Milchbehälter und der Milchschauch müssen täglich gereinigt werden, damit das automatische Milchschaumsystem immer gut funktioniert.

1. Leeren Sie den Milchbehälter und spülen Sie ihn mit frischem Wasser aus. Entfernen Sie den Gummianschluss und den Milchschauch vom Deckel. Nach dem Reinigen und Abtrocknen, bauen Sie die Teile wieder an den Deckel. Achten Sie auf den korrekten Anschluss.
2. Reinigen Sie beide Enden vom Milchschauch mit frischem Wasser. Achten Sie darauf, dass die Milchschauchöffnung sauber ist. Sie können die Öffnung mit einer Nadel oder einer Borste reinigen.



3. Füllen Sie den Milchbehälter mit frischem Wasser. Schließen Sie den Milchschauch an die Maschine wie in „Das automatische Milchschaumsystem einbauen“.
4. Drücken Sie zweimal auf die Reinigen/Milch-Taste . Das Wasser aus dem Milchbehälter wird durch das Milchschaumsystem laufen und den Milchschauch reinigen. Drücken Sie noch einmal auf die Taste, um den Vorgang zu stoppen.

XI. Gerät abschalten

Schalten Sie das Gerät an der ON/OFF-Taste ab.

XII. Automatische Abschaltung

Das Gerät ist mit einer Abschaltautomatik ausgerüstet. Jeder Modus hat andere Abschaltzeiten (siehe „Moduswahl“).

D. Zusätzliche Einstellungen

I. Kaffee-/Wassermenge einstellen

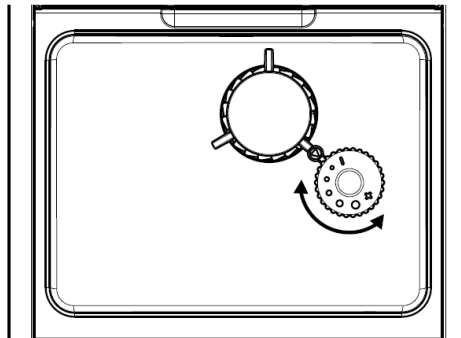
Die Maschine kann die gewünschte Wassermenge für ihren Espresso, Lungo, Cappuccino, Latte Macchiato und das Heißwasser zwischen 25ml bis zu 250ml speichern.

1. Wenn Sie Ihren Kaffee zubereiten, Milch schäumen oder Heißwasser ausgeben, halten Sie die Taste, die Sie gewählt haben, gedrückt. Das Gerät wird den Kaffee weiter ausgeben.
2. Wenn die gewünschte Menge erreicht wurde, lassen Sie die Taste los. Zwei Signaltöne melden, dass die Wassermenge für den Kaffee gespeichert wurde.

II. Mahlwerk einstellen

Sie können das Mahlwerk auf unterschiedliche Kaffeeröstungen einstellen, indem Sie am Regler am Kaffeebohnenbehälter drehen. Die Punkte auf dem Regler zeigen den Mahlgrad an.

Wenn das Mahlwerk Kaffee mahlt, können Sie am Regler drehen, um den Mahlgrad einzustellen.





WARNUNG: Stellen Sie niemals den Mahlgrad ein, wenn das Mahlwerk nicht mahlt. Das kann das Mahlwerk beschädigen.




III. Moduswahl

Die Maschine hat drei Einstellungen: *Werkseitige Einstellungen*, *ECO-Modus* und *Geschwindigkeitsmodus*. Im ECO-Modus spart das Gerät Energie. Im Geschwindigkeitsmodus kann der Benutzer den Kaffee schneller als in den werkseitigen Einstellungen zubereiten.

	Geschwindigkeitsmodus	Werkseitige Einstellungen	ECO-Modus
Beleuchtung	Ja	Ja	Nein
Vorbrühen*	Nein	Ja	Ja
Automatische Abschaltzeit	30 min	20 min	10 min
Wassermengenspeicher	Ja	Ja	Ja


HINWEIS: Die Vorbrüh-Funktion befeuchtet das Kaffeepulver in der Brüheinheit mit kleinen Mengen Wasser vor der vollständigen Extraktion. Dadurch dehnt sich der Kaffeesatz aus und baut einen größeren Druck in der Brüheinheit auf, wodurch, die Öle und das volle Aroma aus dem Kaffeepulver besser aus dem Kaffeepulver extrahiert werden.

1. Wenn die Maschine im Stand-by-Modus ist, drücken Sie  für 5 Sekunden.
2. Die  wird jetzt blinken. Die Tasten zeigen gemäß den unterschiedlichen Einstellungen die folgenden Angaben an:

	Heißwasser-Taste 	Espresso-Taste 	Lungo-Taste 
Im Geschwindigkeitsmodus	blinkt	leuchtet	blinkt
In den werkseitigen Einstellungen	blinkt	blinkt	leuchtet
Im ECO-Modus	leuchtet	blinkt	blinkt


3. Drücken Sie die Espresso-Taste im Geschwindigkeitsmodus, die Lungo-Taste in den werkseitigen Einstellungen und die Heißwasser-Taste im ECO-Modus. Zwei Signaltöne melden, dass der Modus ausgewählt wurde.

HINWEIS: Wenn Sie in jedem Modus einfach nur die LED-Taste drücken, wird die Maschine nicht reagieren.

4. Wenn Sie die Einstellung unverändert lassen wollen, drücken Sie  erneut und warten Sie 5 Sekunden, bis die Maschine wieder im Stand-by-Modus ist.

E. Reinigung & Wartung

I. Entkalken




Wenn  leuchtet, muss das Gerät entkalkt werden. Das Gerät bleibt im besten Zustand, wenn es mindestens einmal um Monat oder auch öfter, wenn das Wasser sehr hart ist, entkalkt wird. Wir empfehlen außerdem:



1. den Wassertank voll zu füllen.
2. ein Paket vom Reinigungsmittel aus der Box in den Wassertank zu geben.
WICHTIG: Verwenden Sie keinen Essig oder andere Reinigungsmittel zum Entkalken des Geräts. Diese Reinigungsmittel können das Gerät beschädigen.
3. Stecken Sie das Gerät ein.
4. Stellen Sie einen ausreichend großen Behälter unter den Kaffeeauslauf.
5. Drücken Sie im Stand-by-Modus  und die Espresso-Taste  für 5 Sekunden. Sie werden zwei Signaltöne hören und  und die Espresso-Taste  beginnen zu blinken.
6. Drücken Sie die Espresso-Taste , um den Entkalkungsvorgang zu bestätigen. Um in den Stand-by-Modus zurückzukehren, drücken Sie .
7.  Das Blinken der Taste zeigt an, dass der Entkalkungsvorgang läuft. **WARNUNG: Halten Sie Haut/Körper fern vom brühend heißen Wasser.**
8. Wenn das Wasser im Wassertank verbraucht ist, blinken  und die Espresso-Taste . Entfernen Sie die im Wassertank zurückgebliebene Lösung und füllen Sie ihn mit normalem Leitungswasser bis zur Markierung „max“ auf. Sobald der Wassertank wieder voll ist, schaltet sich  aus. Das Gerät wird mit dem Entkalkungsvorgang fortfahren.
9. Am Ende des Entkalkungsvorgangs schaltet sich das Gerät automatisch ab.
HINWEIS: Um sicherzugehen, dass der Entkalkungsvorgang abgeschlossen ist, müssen Sie geduldig das Ende abwarten, bis sich das Gerät von selbst abschaltet.

WICHTIG: Ziehen Sie den Milchschauchsteckanschluss aus dem Milchschaumeranschluss am Auslass.

II. Die Funktion „System leeren“

Es wird empfohlen, das System zu leeren wenn das Gerät für lange Zeit nicht benutzt worden ist, zum Frostschutz und bevor es zur Reparatur gebracht wird.



1. Drücken Sie im Stand-by-Modus gleichzeitig die ON/OFF-Taste  und die Lungo-Taste  für 5 Sekunden.
2.  beginnt zu blinken.

3. Nehmen Sie den Wassertank heraus.  beginnt zu leuchten, um anzuzeigen, dass die Systementleerung läuft. Sie können  drücken, bevor Sie den Wassertank herausnehmen, um wieder zurück in den Stand-by-Modus zu schalten.
4. Wenn das System vollständig geleert ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

WICHTIG: Nach einer Systementleerung müssen Sie bei Wiederbenutzung der Maschine die Heißwasser-Taste so lange drücken, bis Wasser aus dem Auslauf läuft.

III. Manuelle Spülung

Sie können einen manuellen Spülzyklus durchführen, um den Kaffeeauslauf nach dem Gebrauch zu reinigen. Eine manuelle Spülung wird auch empfohlen, wenn das Gerät für einen langen Zeitraum nicht benutzt worden ist.

1. Drücken Sie im Stand-by-Modus gleichzeitig auf die ON/OFF-Taste  und die Heißwasser-Taste  und halten Sie sie gedrückt.
2. Die Reinigen/Milch-Taste wird zu blinken beginnen. Aus dem Kaffeeauslauf wird jetzt eine kleine Menge Wasser laufen, mit der er gespült wurde.

WARNUNG: Das Wasser, das aus dem Kaffeeauslauf kommt, ist brühend heiß und wird in der darunterliegenden Abtropfschale aufgefangen. Nehmen Sie sich vor Spritzern in Acht.

3. Nach dem Spülen schaltet sich das Gerät zurück in den Stand-by-Modus.

WICHTIG: Ziehen Sie den Milchschauchsteckanschluss aus dem Milchschaümerausslass.

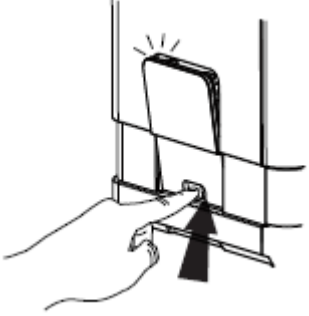
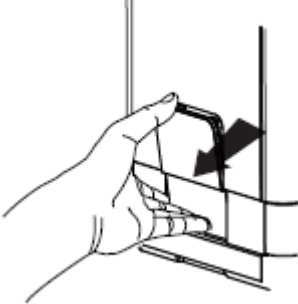
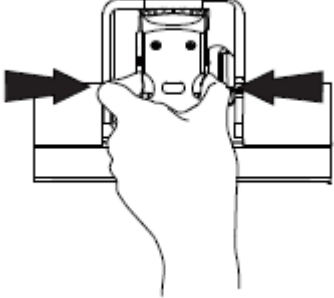
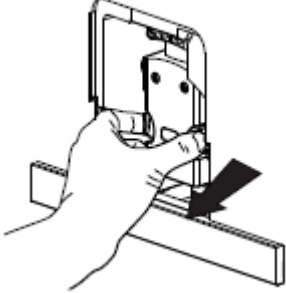

IV. Das Gerät reinigen

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
2. Schütten Sie das gesamte Wasser aus den beiden Abtropfschalen weg.
3. Wischen Sie mit einem feuchten Lappen und einem nicht scheuernden Reiniger die Wasserflecken auf dem Gerät ab.

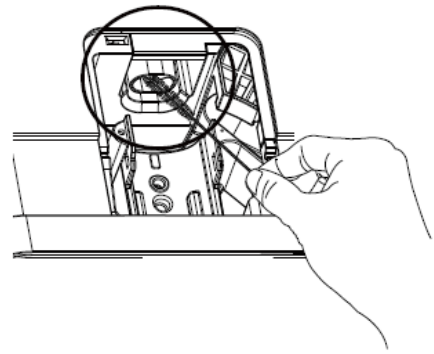
WICHTIG: Verwenden Sie niemals Scheuermittel, Essig oder Entkalker, die nicht in der Box mitgeliefert werden.

V. Den Kaffeepulverschacht reinigen

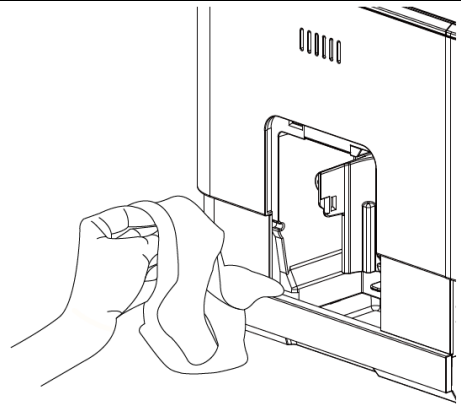
Das Kaffeepulver kann nach einer langen Gebrauchszeit an den Wänden des Kaffeepulverschachts kleben bleiben. Wir empfehlen, den Schacht auf die folgende Weise zu reinigen, damit das Kaffeepulver immer ungehindert in die Brüheinheit fallen kann.

<p>1. Drücken Sie auf den Aussparungsbereich der Abdeckklappe.</p>	
<p>2. Nehmen Sie die Abdeckklappe heraus.</p>	
<p>3. Drücken Sie den Entriegelungsknopf von der Brüheinheit.</p>	
<p>4. Nehmen Sie die Brüheinheit heraus.</p>	
<p>5. Spülen Sie die Brüheinheit unter fließendem Wasser aus. Lassen Sie sie trocknen, bevor Sie sie wieder in die Maschine einsetzen.</p>	

6. Reinigen Sie den Pulverschacht mit einer Reinigungsbürste und entfernen Sie alle Kaffeesatz- und Kaffeepulverreste.



7. Reinigen Sie die Maschine innen gründlich mit einem Lappen. Vergewissern Sie sich, dass alles trocken ist, bevor Sie die Seitenabdeckung schließen.



F. PROBLEMBEHANDLUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	- Stecken Sie den Netzstecker ein und drücken Sie die ON- OFF-Taste. - Überprüfen Sie das Kabel und den Stecker.
Keine oder verzögerte Reaktion beim wiederholten Drücken der Funktionstasten auf dem Bedienfeld.	Das Gerät wird von elektromagnetischen Störungen gestört. Staub haftet am Bedienfeld.	- Ziehen Sie den Netzstecker vom Gerät aus der Steckdose. Schalten Sie das Gerät nach einigen Minuten wieder ein. - Reinigen Sie das Bedienfeld mit dem mitgelieferten Tuch.
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tassen werden nicht vorgeheizt. Die Brüheinheit ist zu kalt.	- Spülen Sie das Gerät mindestens 3 Mal durch, bevor Sie Kaffee zubereiten.
Der Kaffee kommt nicht aus dem Kaffeeauslauf.	Möglicherweise wurde das System vorher geleert.	Drücken Sie die Heißwasser-Taste, bis Wasser aus dem Kaffeeauslauf läuft.
Die erste Tasse Kaffee ist von schlechter Qualität.	Der erste Mahllauf schüttet nicht genügend Kaffeepulver in die Brüheinheit.	Schütten Sie den Kaffee weg. Die anderen Kaffees werden von guter Qualität sein.
Der Kaffee hat keine Crema.	Die Kaffeebohnen sind nicht frisch.	Nehmen Sie neue oder eine andere Marke Kaffeebohnen.
Die Drucktasten reagieren nicht auf die Berührung.	Die Drucktasten werden nicht von vorne auf dem Gerät gedrückt.	Drücken Sie auf den unteren Teil des Symbols auf der Drucktaste von vorne.
Das Gerät braucht zu lange zum Aufheizen.	Zu viel Kalk hat sich abgelagert.	Entkalken Sie das Gerät.
Der Wassertank wurde herausgenommen /der Wasserfüllstand im Wassertank ist sehr niedrig, doch zeigt keinen Alarm. 	Der Bereich in der Nähe des Wasserbehälteranschlusses ist nass.	Wischen Sie das Wasser um den Wasserbehälteranschluss trocken.
Die innere Abtropfschale ist voll mit Wasser.	Das Kaffeepulver ist zu fein und verhindert, dass das Wasser durchlaufen kann.	Stellen Sie beim Mahlen der Kaffeebohnen einen gröberen Mahlgrad ein.
Der Kaffee wird zu langsam ausgegeben oder tröpfelt nur heraus.	Das Kaffeepulver ist zu fein und verhindert, dass das Wasser durchlaufen kann.	Stellen Sie beim Mahlen der Kaffeebohnen einen gröberen Mahlgrad ein.
Die Anzeige des Kaffeebohnenbehälters blinkt, obwohl noch viele Kaffeebohnen im Behälter sind.	Der Kaffeepulverschacht ist verstopft.	Befolgen Sie die Schritte für „Den Kaffeepulverschacht reinigen“.

<p>Die Maschine schäumt die Milch nicht.</p>	<p>Der Milchschaumer ist verschmutzt oder nicht korrekt zusammengebaut oder installiert.</p> <p>Die Milchschauchöffnung ist von Milchresten verstopft.</p> <p>Die verwendete Milchart eignet sich nicht für das Schäumen.</p> <p>Die Milchttemperatur ist zu hoch.</p>	<p>Reinigen Sie den Milchschaumer und kontrollieren Sie, dass er korrekt zusammengebaut und installiert ist.</p> <p>Siehe „Den Milchbehälter und den Milchschauch reinigen“ .Reinigen Sie den Schlauch, und kontrollieren Sie, dass die Öffnungen sauber sind. Nehmen Sie eine Nadel oder eine Borste, um die Öffnungen zu reinigen.</p> <p>Unterschiedliche Milcharten ergeben unterschiedlich viel und unterschiedlich dicken Schaum. Mager- oder Vollkuhmilch liefern gute Resultate.</p> <p>Verwenden Sie kalte Milch mit einer Temperatur um die 5°C, um einen guten Schaum zu erhalten.</p>
<p>Die Milchschauchöffnung ist von Milchresten verstopft, die schwer zu entfernen sind.</p>	<p>Der Milchschauch wurde lange Zeit nicht gereinigt.</p>	<p>Tauchen Sie den Milchschauch für eine Stunde in warmes Wasser, dann reinigen Sie ihn gemäß den Anleitungen in „ Den Milchbehälter und den Milchschauch reinigen“ und lassen Sie so lange Wasser durch das Milchschaumsystem laufen, bis das Wasser ungehindert aus dem Auslass läuft. Nehmen Sie eine Nadel oder eine Borste, um die Öffnungen zu reinigen.</p>
<p>Milch spritzt von der Platte.</p>	<p>Der Milchschauch sitzt nicht richtig.</p>	<p>Vergewissern Sie sich dass der Milchschauch korrekt an den Milchbehälter und den Kaffeeauslass angeschlossen ist.</p>
<p>Die Entkalkungsanzeige hört nach dem Entkalkungsvorgang nicht auf zu blinken.</p>	<p>Der Entkalkungsvorgang ist noch nicht abgeschlossen.</p>	<p>Bitte haben Sie Geduld, und warten Sie, bis der Vorgang beendet ist. Der Maschine schaltet sich am Ende des Vorgangs automatisch ab. Schalten Sie den Automaten nicht manuell ab.</p>

Table of Contents

Safety Precautions

A. Machine Overview

- I. General Description
- II. Control Panel
- III. Accessory

B. Machine Installation

C. Daily Operation

- I. Filling Water Tank
- II. Filling Bean Container
- III. Preparing Espresso or Lungo
- IV. Assembling Automatic Milk Froth System
- V. Preparing Cappuccino
- VI. Preparing Latte Macchiato
- VII. Preparing Milk Foam
- VIII. Preparing Hot Water
- IX. Quick Clean
- X. Daily Cleaning of the Coffee Machine
 - Cleaning Drip Tray and Coffee Grounds Container
 - Cleaning Brewer
 - Cleaning Water Tank
 - Cleaning the Automatic Milk Froth System
 - Cleaning the Milk Container and Connection Milk Tube
- XI. Turning Off the Machine
- XII. Automatic Shut-off

D. Further Setting

- I. Adjusting Coffee/Hot Water Volume
- II. Grinding Adjustment
- III. Mode Selection

E. Cleaning & Maintenance

- I. Descaling
- II. Empty System Function
- III. Manual Rinsing
- IV. Cleaning the Appliance
- V. Cleaning Coffee Powder Outlet

F. Troubleshooting

Safety Precautions

These important safety precautions are critical part of the appliance. Please read them all carefully before using the appliance for the first time. The user must keep the instructions for future reference or pass them on to other users.

The appliance is designed for domestic use and may only be operated in accordance with these instructions for use.

Always handle with care and warn other users the potential danger.

DANGER: Misuse of the appliance can cause injury!

The appliance is intended exclusively for domestic use for the preparation of espresso coffee and hot water.

DO's

1. After removing the packaging, ensure the integrity of the appliance. If in doubt, do not use it and contact the manufacturer or an authorised technical assistance centre.
2. Do not leave the elements of the packaging (plastic bags, polystyrene foam, nails, etc.) within reach of children or people with reduced mental capacity, as they are potential sources of danger.
3. Check the mains voltage stated on the rating plate corresponds to the local electricity supply.
4. Unwind and straighten the power cord before using the appliance. Only connect the product to a socket with a grounding connection. The electrical safety of this appliance is ensured only if it is correctly connected to an effective grounding system protected by a circuit breaker with an intervention current of 30 mA in accordance with existing electrical safety standards. The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused by the lack of a grounding system.
5. Place the appliance on a firm and steady surface. The appliance must be used and rested on a stable surface.
6. Disconnect the appliance from the mains power outlet in the following situations:
 - Before the water tank is filled with water
 - Before removing any parts from the appliance or refit any parts on the appliance.
 - Before cleaning or maintenance
 - When the appliance is not working correctly
 - After using the appliance
7. Empty the water tank if the appliance unused for long period.
8. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
9. Always use natural cold water to make coffee. Warm water or other liquids could cause damage to the coffee maker. Do not use carbonated water.
10. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or similarly qualified person to avoid any hazard.
11. Use the grinder for grinding coffee bean only.
12. Always disconnect the appliance from the supply if it is left unattended and before assembling, disassembling or cleaning.
13. Appliance can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction by a person concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
14. Children shall not be playing with the appliance.
15. This appliance shall not be used by children. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
16. This appliance is designed for household use only.

DO NOT'S

1. This appliance is only intended for use in the home and in similar applications such as:
 - kitchen areas for personnel in shops, offices and other work environments;
 - holiday farms;
 - by customers in hotels, motels and other residential environments;
 - bed and breakfast environments
2. Do not allow children to touch the appliance or the power cord during the operation.
3. Do not use an extension power cord set unless competent authority has approved it.
4. Do not leave the appliance unattended, when it is connected to main supply.
5. Do not use the appliance in outdoor environment.
6. Do not use appliance for other than intended use.
7. Do not let cord hang over the edge of table or counter or touch hot surface.
8. Do not use or place the appliance on a wet or hot surface.
9. Do not use the appliance if the drip tray is improperly placed in position.
10. Do not immerse the appliance in water or any liquids.
11. Do not use the appliance when any parts of the appliance are damaged.
12. Do not use the appliance when it is not working properly.
13. Do not unplug the appliance by pulling the power cord.
14. Do not place the cord on a sharp edge of an item.
15. Do not attempt to open the main body or dismantle any parts from the appliance, there is no serviceable part inside.
16. The appliance normally cleans after use and not intended to be immersed in water for cleaning and the appliance must not be immersed.
17. The use of accessories not included in the box is not recommended. It might be dangerous and should be avoided.
18. Do not place the appliance on or near hot gas or electric burner, or in heated oven.
19. Do not operate the hot water function continuously for more than one tank of water.

RISK OF BURNS

1. Do not come into contact with water and coffee coming out of the spout, as they are hot and you could get burnt.
2. Always carefully disassemble the dispensing unit and pay attention to any residual steam or hot water
3. Before carrying out any cleaning operation, disconnect the plug from the mains socket and wait until the coffee machine has completely cooled down.

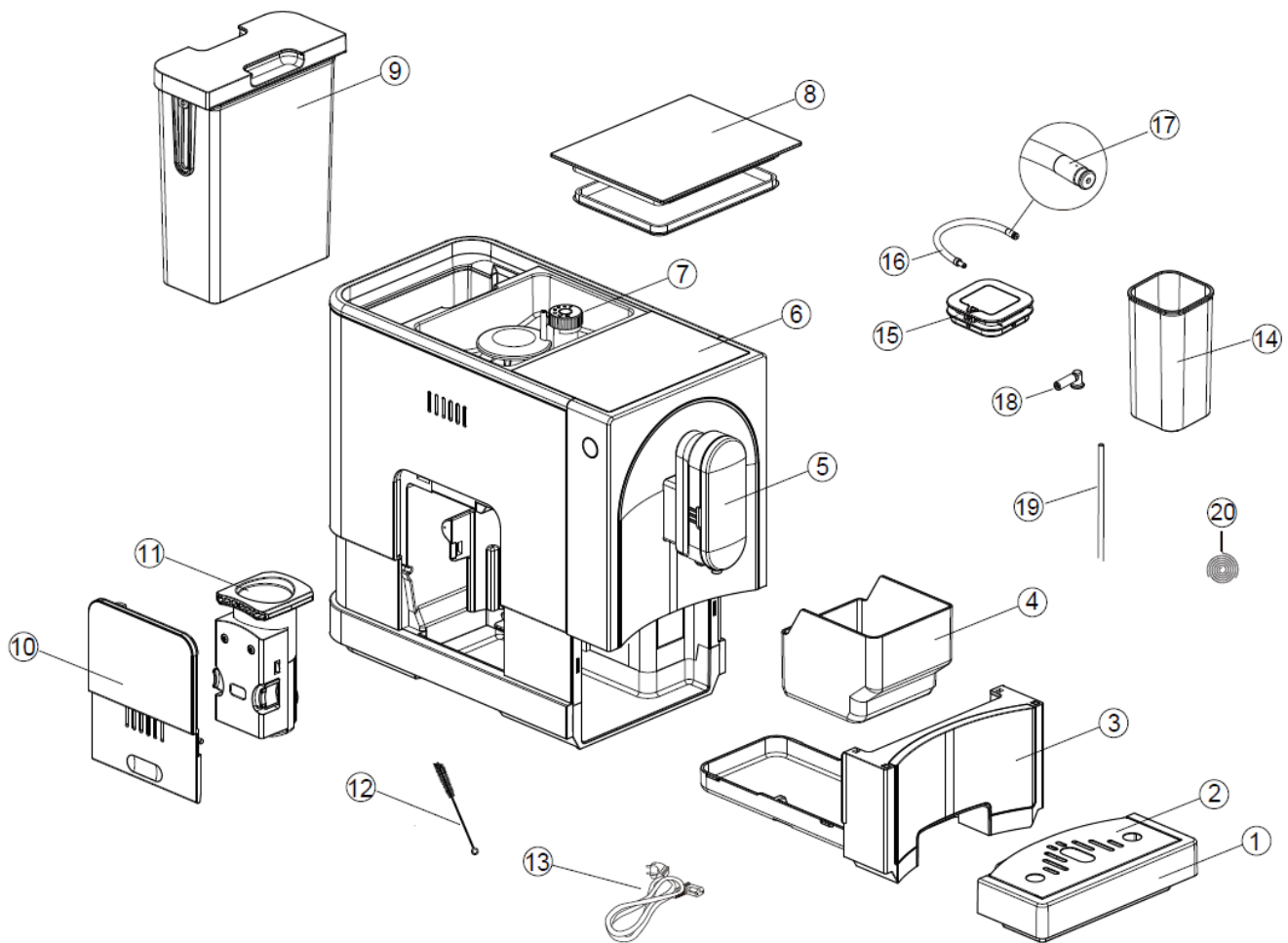


For electrical products sold within the European Community.

At the end of the electrical products useful life, it should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or the distributor for the regulations relating to the recycling in your country.

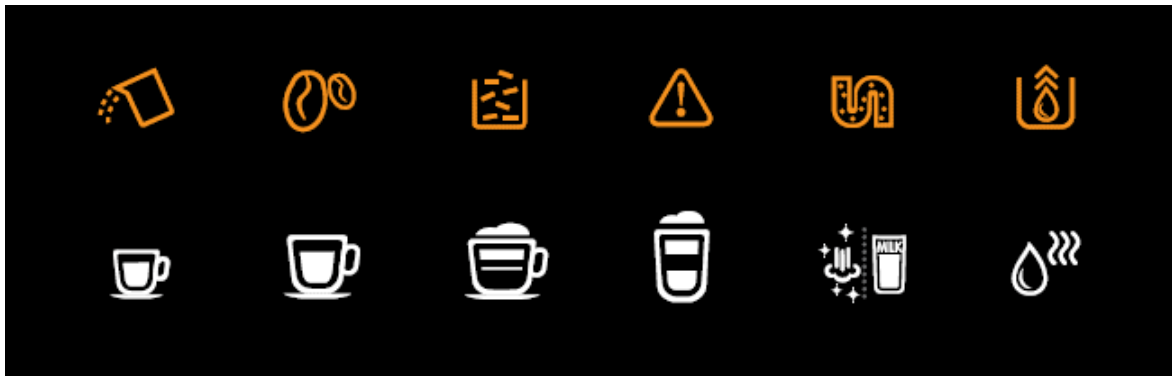
A. Machine Overview













I. General Description



1.	External Drip Tray	2.	Drip Tray Cover
3.	Internal Drip Tray	4.	Coffee Grounds Container
5.	Adjustable coffee spout	6.	Control Panel
7.	Coffee Bean Container	8.	Coffee Beans Container Cover
9.	Water Tank	10.	Service Door
11.	Brewer	12.	Cleanness brush
13.	Power cord	14.	Milk container
15.	Milk container lid	16.	Connection milk tube
17.	Milk tube connector	18.	Connection rubber
19.	Container milk tube	20.	Needle

II. Control Panel

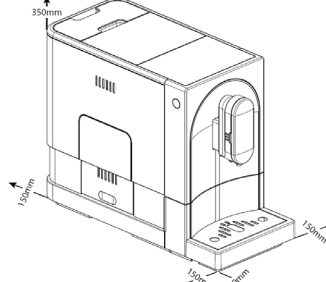
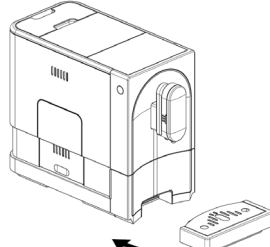
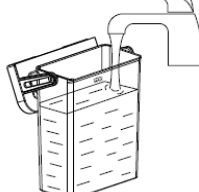

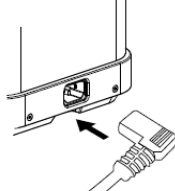


	Flashing: Low water level/ Water tank missing
	Lack of bean
	Lights up stably: coffee grounds container is full Flashing: Internal Drip Tray/coffee grounds container is missing
	Lights up stably: Brewer is missing/ installed improperly Flashing: Service door is opened / installed improperly
	Lights up stably: Requires to do descaling Flashing: Descaling is under process
	Empty System Function is running
	Espresso Button
	Lungo Button
	Cappuccino Button
	Latte Macchiato Button
	Clean/Milk Button
	Hot Water Button

III. Accessory

In the box, three packs of cleaning agents are included for the process of descaling.


B. Machine Installation

<p>1. Remove any protective films, stickers and other packing materials on the appliance.</p>	
<p>2. Choose a safe and stable surface with an easily reachable power supply. Allow minimum distances from the sides of machine.</p>	
<p>3. Insert the external drip tray to the machine until it is secured.</p>	
<p>4. Fill the water tank with water (see “Filling Water Tank”).</p>	
<p>5. Fill the container with coffee beans (see “Filling Bean Container”).</p>	
<p>6. Unwind and straighten the power cord. Insert the plug into socket located on the back of machine, while the other end of power cord to wall socket with correct power voltage.</p>	

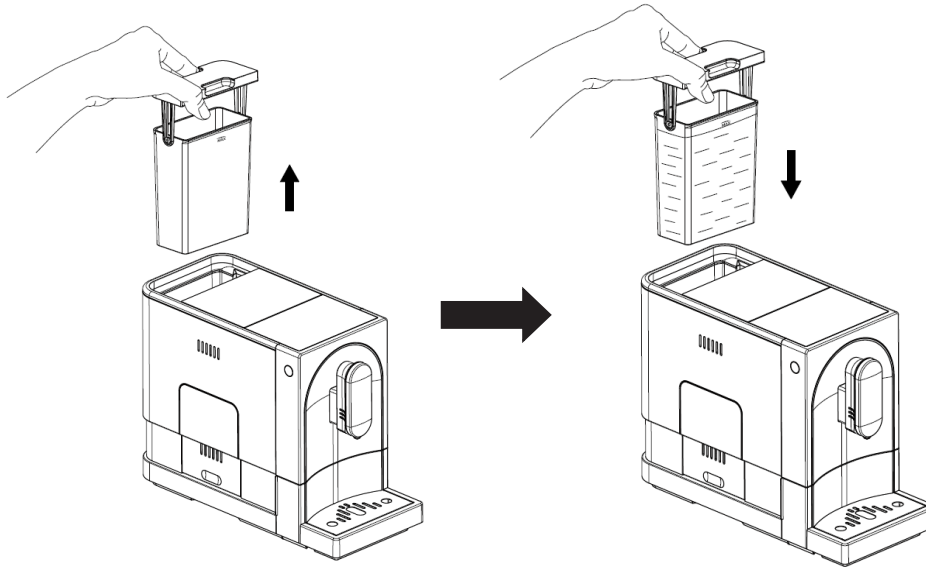
NOTE: Press Hot Water button (see “Manual Rinsing”) to clean inside of the coffee machine before the first use.

C. Daily Operation

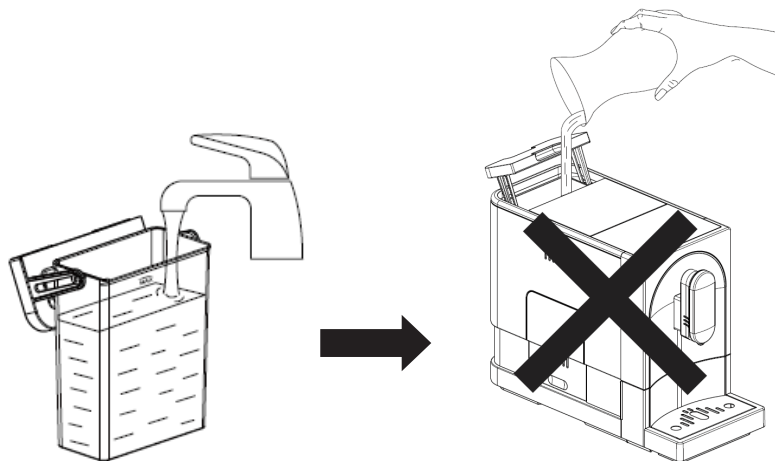
I. Filling Water Tank

When  is flashing, the water tank is in low water level and requires to be filled up.

1. Lift the water tank using the lid as handle.
2. Rinse the water tank with fresh water. Fill the tank to the Max level and place it back into the machine. Make sure it is installed properly.




NOTE: To prevent overflowing from water tank, do not add water directly into the appliance.

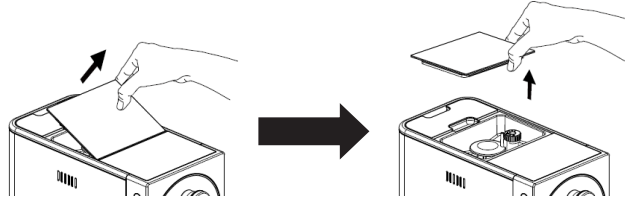


IMPORTANT: Never fill the water tank with warm, hot, sparkling water or other liquids which may damage the water tank and machine.

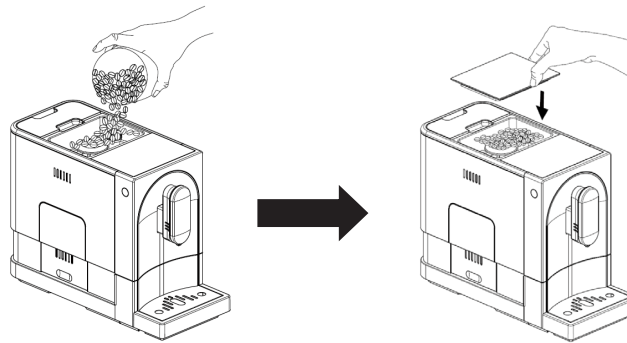
II. Filling Bean Container

When  is flashing, the appliance requires to be filled with coffee beans:

1. Remove the bean container lid.





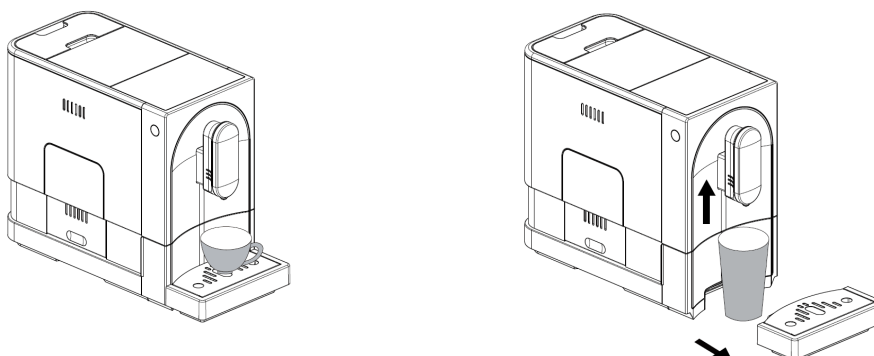
2. Fill the bean box with coffee beans.
3. Install the container lid.





IMPORTANT: Fill the bean container with coffee beans only. Grounded, instant, caramelized coffee or other objects may damage the machine.

III. Preparing Espresso or Lungo

1. Switch on the appliance by pressing the Power ON/OFF button . Make sure the drip tray under the coffee spout and water tank with water inside. The appliance will perform auto-rinsing for a small cup of water, you can stop it by pressing Clean/Milk button .
2. The appliance is then in the standby condition.
3. Place a cup under the coffee spout and adjust the height of spout to fit the cup. Depending on the cup size (too tall or too wide), the drip tray can be removed or adjusted the position as below:



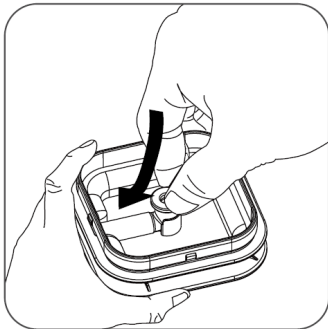
4. Choose your coffee flavor by pressing Espresso  or Lungo button .
5. The coffee button being pressed will light up, brewing coffee indicator and illumination under spout will light up indicating that the appliance is preparing the cup of coffee. You can stop dispensing coffee by pressing the button again.
6. When the appliance is back to standby condition, the coffee is ready to serve.

TIP: Espresso button is with higher coffee intensity. Both coffee button volumes can be adjusted (see “Adjusting Coffee/Hot Water Volume”).

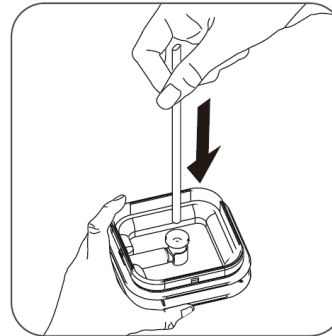
NOTE: Use Hot Water function to clean inside of the coffee maker before first use.

IV. Assembling Automatic Milk Froth System

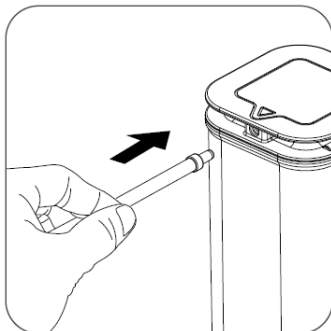
Install the milk container as below:



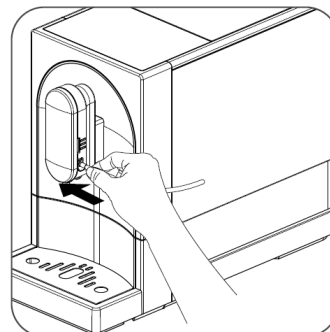
- a. Place the connection rubber in the slot inside the lid.



- b. Insert the container milk tube to the rubber piece inside the lid.



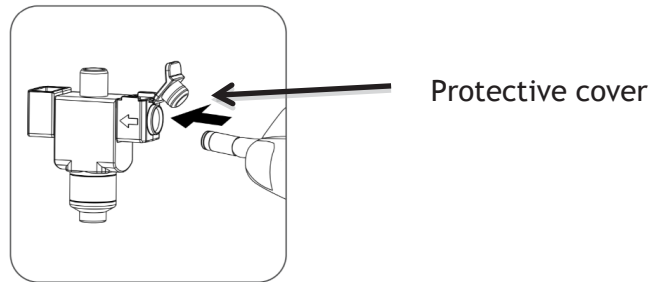
- c. Connect the connection milk tube to the opening outside the lid.



- d. Connect the other end of milk tube connector to the dispensing spout milk frother inlet.

NOTE 1: Clean the automatic milk froth system before first use.


NOTE 2: There is a protective cover for the milk tube connector inlet, just take it off when you need to insert the milk tube connector.

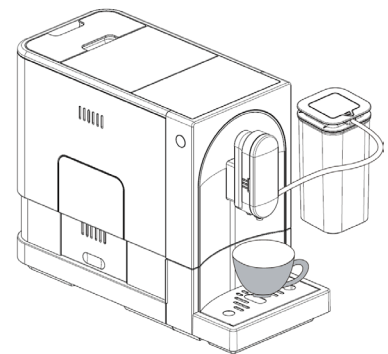


V. Preparing Cappuccino

1. Install automatic milk froth system on machine as in “Assembling Automatic Milk Froth System”.
2. Fill milk in the milk container and close the lid.

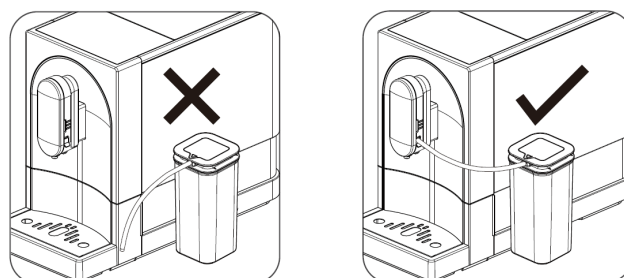
NOTE: Always use cold milk (approximately 5 °C/41 °F) with a protein content of at least 3% to ensure an optimal frothing result.

3. Make sure the drip tray under the coffee spout and water tank with water inside. The appliance will perform auto-rinsing for a small cup of water, you can stop it by pressing Hot Water Button.
4. Place a cup under the coffee spout. Press the Cappuccino button . The button lights indicating coffee preparation. It will first dispense milk then coffee.
5. Preparation will stop automatically. If you want to stop, press the button again during the operation.
6. Remove milk container from machine and put it in the fridge.
7. After use, see chapter “Daily Cleaning of the Coffee Machine” to clean the automatic milk froth system and milk container.



WARNING:


- Steam and hot milk may spray out of the nozzle when starting to brew.
- Place the connecting rubber hose around the container lid after use. Do not let it fall freely to prevent milk spraying out due to pressure difference.

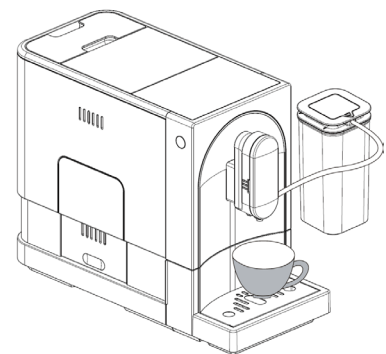


VI. Preparing Latte Macchiato

1. Install automatic milk froth system on machine as in “Assembling Automatic Milk Froth System”.
2. Fill milk in the milk container and close the lid.

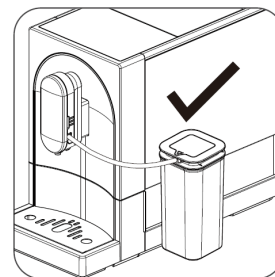
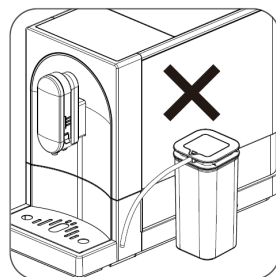
NOTE: Always use cold milk (approximately 5 °C/41 °F) with a protein content of at least 3% to ensure an optimal frothing result.

3. Make sure the drip tray under the coffee spout and water tank with water inside. The appliance will perform auto-rinsing for a small cup of water, you can stop it by pressing Hot Water Button.
4. Place a cup under the coffee spout. Press the Latte Macchiato button . The button lights indicating coffee preparation. It will first dispense milk then coffee.
5. Preparation will stop automatically. If you want to stop, press the button again during the operation.
6. Remove milk container from machine and put it in the fridge.
7. After use, see chapter “Daily Cleaning of the Coffee Machine” to clean the automatic milk froth system and milk container.



WARNING:


- Steam and hot milk may spray out of the nozzle when starting to brew.
- Place the connecting rubber hose around the container lid after use. Do not let it fall freely to prevent milk spraying out due to pressure difference.

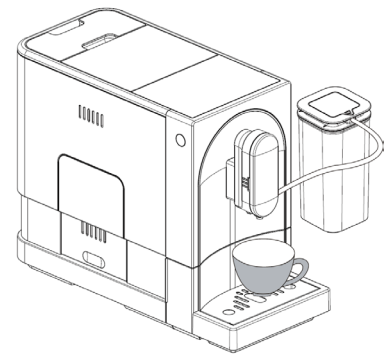


VII. Preparing Milk Foam

1. Install automatic milk froth system on machine as in “Assembling Automatic Milk Froth System”.
2. Fill milk in the milk container and close the lid.

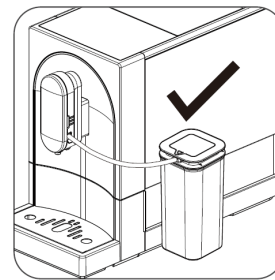
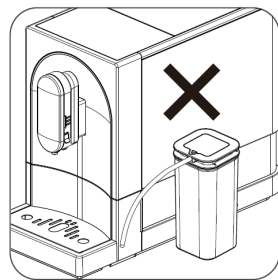
NOTE: Always use cold milk (approximately 5 °C/41 °F) with a protein content of at least 3% to ensure an optimal frothing result.

3. Make sure the drip tray under the coffee spout and water tank with water inside.
4. Place a cup under the coffee spout. Press Clean/Milk button  twice. The button lights during preparation.
5. Preparation will stop automatically. If you want to stop, press the button again during the operation.
6. Remove milk container from machine and put it in the fridge.
7. After use, see chapter “Daily Cleaning of the Coffee Machine” to clean the automatic milk froth system and milk container.




WARNING:

- Steam and hot milk may spray out of the nozzle when starting to brew.
- Place the connecting rubber hose around the container lid after use. Do not let it fall freely to prevent milk spraying out due to pressure difference.




VIII. Preparing Hot Water

1. Place a cup under the coffee spout.
2. Press Hot Water button . The button lights indicating the appliance is heating up water.
3. Preparation will stop automatically. If you want to stop hot water during operation, press the button again.

IX. Quick Clean

It is used to clean the brewing unit and water channel.

1. Place a cup under the coffee spout. Press Clean/Milk button .
2. Water will clean the brewing unit and dispense from spout.
3. Around a cup of water will be dispensed. It will stop automatically, or you can press the Clean/Milk button to stop.

IMPORTANT: Remove the milk tube connector from the dispensing spout milk frother inlet

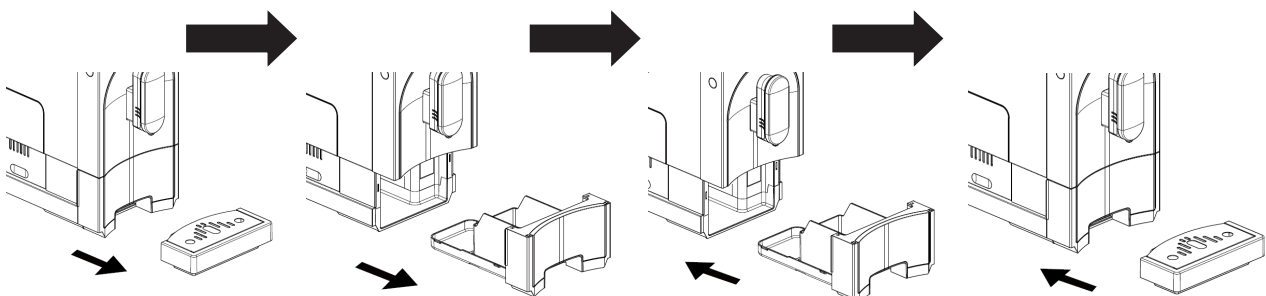
X. Daily Cleaning of the Coffee Machine

Timely cleaning and maintenance of the appliance is very important to prolong the life of the appliance.

Cleaning Drip Tray and Coffee Grounds Container

Empty and clean the drip tray every day.

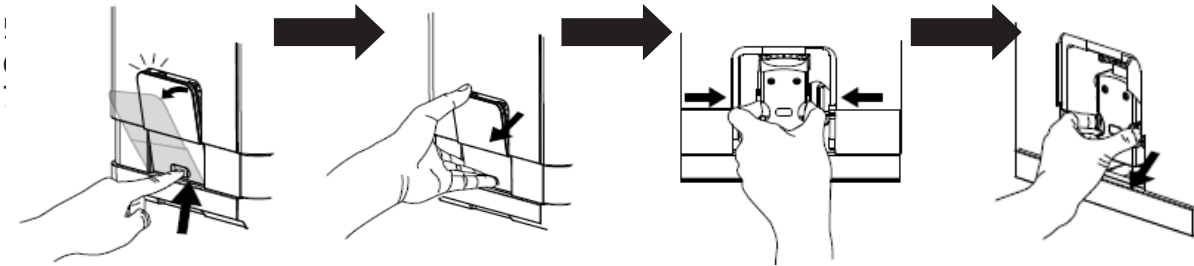
1. Pull the external drip tray out of the machine. Empty the water left in drip tray and rinse with fresh water. Dry it afterwards.
2. Slides open internal drip tray and coffee ground container. Empty the coffee ground container and rinse with fresh water. Dry it afterwards.
3. Put back the coffee grounds container in internal drip tray.
4. Secure the external drip tray at its original position.




NOTE: When  lights up, the coffee ground container needs to be emptied.

Cleaning Brewer

1. Slightly press the bottom of service door to open it.
2. Take out the service door from machine.
3. Press the release knob on brewer and take out. Rinse it under tap.
4. Insert the brewer back to its original position. Put the service door on the machine.

**NOTE:**

When  lights up stably, it indicates that the brewer is missing / installed improperly.

When  is flashing, it indicates that the service door is missing / installed improperly.


When  is flashing, the coffee ground container is missing.


Cleaning Water Tank

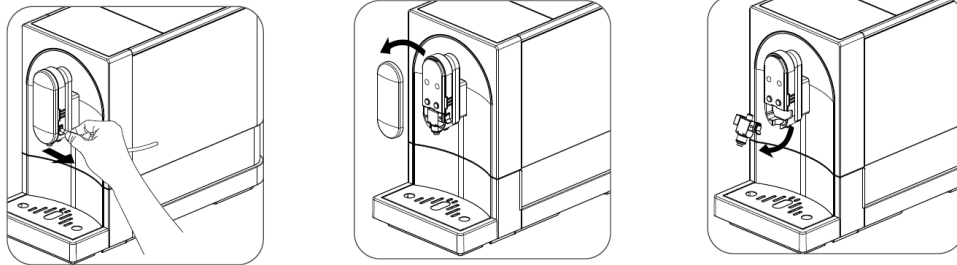
1. Lift the water tank out of the machine and rinse with fresh water.
2. Fill it with drinkable water up to the Max level. Put it back in the machine.

Cleaning the Automatic Milk Froth System

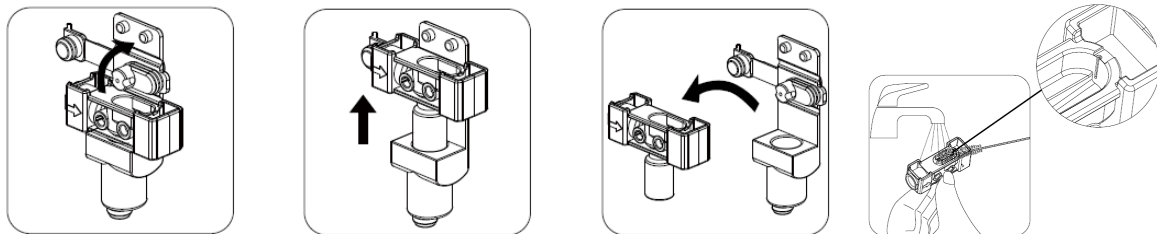
Note: it is important to do this step after a period of non-use of maximum 30 minutes after your milk recipe preparation to make sure the function of automatic milk frother running in good condition.

1. Place a cup under the spout.
2. Fill the milk container with fresh water.
3. Connect the milk container to the coffee machine as in “Assembling Automatic Milk Froth System”.
4. Press Clean/Milk button  twice.

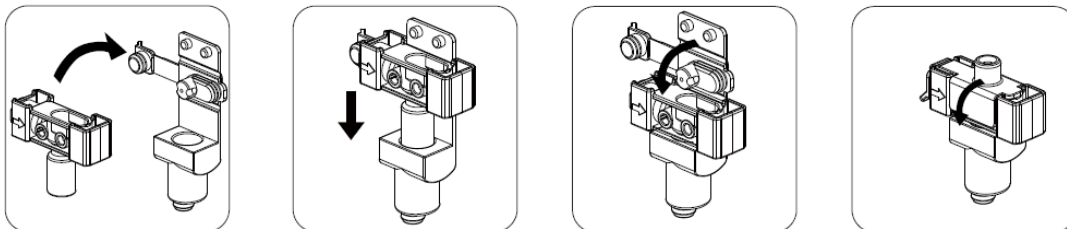
5. The machine dispenses hot water and steam to wash the dispensing tube and milk spout. Press Clean/Milk button  again to stop.
6. Clean the milk frother with water:



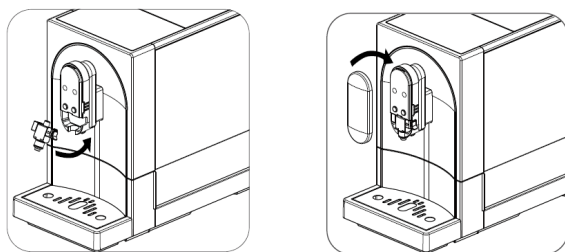
- a. Take out the spout cover and remove the milk frother.



- b. Take apart the milk frother and clean with fresh water. You can use bristle of brush to clean the plastic part to ensure no milk residues left.



- c. Assemble the milk frother to rubber part.

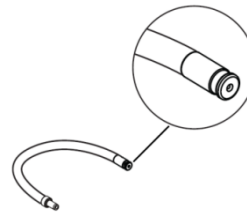
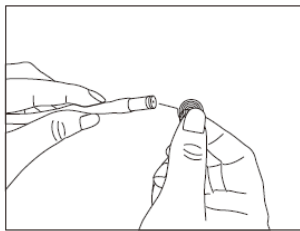



- d. Insert the milk frother to coffee machine.

Cleaning the Milk Container and Connection Milk Tube

It is important to perform this step daily to make sure the automatic milk frother running in good condition.

1. Empty the milk container and wash with fresh water. Remove the connection rubber and container milk tube from lid. After cleaning and drying, assemble the parts to the lid. Make sure the connection is correct.
2. Clean both ends of connection milk tube with fresh water. Make sure the hole on milk tube connector as below is clean. You can use needle or bristle of brush to clean the hole.



3. Fill the milk container with fresh water. Connect to the machine with connection milk tube as in “Assembling Automatic Milk Froth System”.
4. Press Clean/Milk button  twice. Water in milk container will run through the milk froth system and clean the connection milk tube. Press the button again to stop the cleaning.

XI. Turning Off the Machine

Switch off the appliance by pressing the Power ON/OFF button.

XII. Automatic Shut-off

The appliance is equipped with auto shut-off. Depending on the mode you selected, the appliance will have different auto shut-off times (see “Mode Selection”).

D. Further Setting

I. Adjusting Coffee/Hot Water Volume

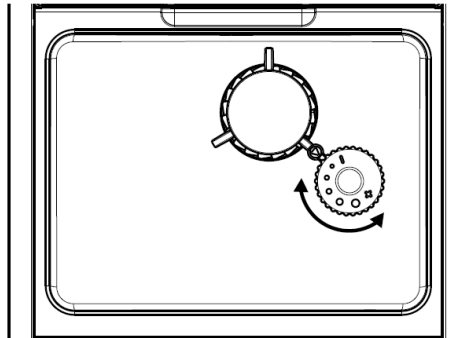
The machine can memorize your desired volume of espresso, lungo, cappuccino, latte macchiato and hot water from 25ml to 250ml.

1. When making your coffee, milk foam or dispensing hot water, press and hold the button you selected. The appliance will continue to make the cup of coffee.
2. When the volume of coffee meets your desired volume, release the button. Two beep sounds indicates the volume of coffee is being memorized.

II. Grinding Adjustment

You can adjust the grinder to choose different coffee roast levels by turning adjuster knob in the bean container. The dots on adjuster knob indicate the fineness of grind.

When the grinder is grinding the coffee bean, you can turn the adjuster knob to change the fineness.





WARNING: Never do the grinding adjustment when the grinder is not operating. It may damage the grinder.




III. Mode Selection

The machine has three different settings: *default setting*, *ECO mode* and *speed mode*. In ECO mode, the appliance helps to save more energy. In speed mode, user can make their coffee faster than in default setting.

	Speed Mode	Default Setting	ECO Mode
Illumination Light	Yes	Yes	No
Pre-brewing*	No	Yes	Yes
Auto shut-off time	30 mins	20 mins	10 mins
Cup Volume memory	Yes	Yes	Yes


NOTE: The pre-brewing function moistens the grounded beans in the brewer with small amount of water before full extraction. This expands the coffee grounds to build up a greater pressure in brewer which help extraction of all the oils and full flavor from the grounded beans.

1. When the machine is in standby condition, press and hold  for 5 seconds.
2. The  will then be flashing. Buttons will show following indications under different settings:

	Hot Water Button 	Espresso Button 	Lungo Button 
In Speed Mode	Flashing	Light ON	Flashing
In Default Setting	Flashing	Flashing	Light ON
In ECO Mode	Light ON	Flashing	Flashing


3. Press Espresso button in speed mode, Lungo button in default setting and Hot Water button in ECO mode. Two Beep sounds indicates that the mode is being selected.

NOTE: If you are pressing irrelative Light ON button in each mode, the machine will not respond.

4. If you would like to remain the setting unchanged, press  again or wait for 5 seconds for the machine to return to standby condition.










E. Cleaning & Maintenance

I. Descaling

When  lights up stably, it indicates that the appliance needs to undergo descaling. The appliance will remain in the best condition if this function is performed at least once a month or more regularly depending on the hardness of water used. It is also suggested that to

1. Fully fill the water tank.
2. Adding one pack of cleaning agent included in the box to the water tank.

IMPORTANT: Do not use vinegar or other cleaning agent to do descaling of this appliance. The cleaning agent might damage the appliance.




3. Plug in the appliance.
4. Place a sufficient large container under the coffee spout.
5. In standby condition, press and hold  and Espresso button  for 5 seconds. Two beep sounds will be heard with  and Espresso button  will be flashing.
6. Press Espresso button  to confirm undergoing the descaling process. To resume back to the standby condition, press .
7.  will be flashing indicates that the appliance is undergoing the descaling process. **WARNING: Keep skin/body away from the hot water.**
8. When all water in the water tank is being dispensed out,  and Espresso button  will be flashing. Remove the remaining solution in water tank and fill the tank with normal tap water until the “max” level. When water tank is filled up,  will go off. The appliance will continue the descaling process.
9. When descaling process is completed, the appliance will switch off automatically.



NOTE: To ensure the descaling process can be completed, please be patient during the operation and make sure the appliance will be switch off automatically.

IMPORTANT: Remove the milk tube connector from the dispensing spout milk frother inlet

II. Empty System Function



The empty system function is recommended after not using for long time, for frost protection or before taking to repair agent.

1. In standby condition, press and hold Power ON/OFF  and Lungo buttons  together for 5 seconds.
2.  will then be flashing.

3. Remove the water tank from the appliance.  will light up stably indicates that the empty system is under process. You can press  before removing the water tank to resume back to the standby condition.
4. When the empty system function is completed, the appliance will switch off automatically.
IMPORTANT: After performing Empty System Function, press the Hot Water button until water dispense from spout when the machine is used again.

III. Manual Rinsing

You can perform a manual rinsing cycle to clean the coffee nozzle after use. It is also suggested to perform a manual rinsing if the appliance has not been used for a long period of time.

1. In standby condition, press and hold Power ON/OFF  and Hot Water buttons  together.
2. Clean/Milk button will be flashing. The coffee nozzle will then dispense a small amount of water which is used for rinsing.
WARNING: Water coming out from coffee nozzle is hot and is collected in the drip tray underneath. Avoid contact with splashes of water.
3. After rinsing, the appliance will return to the standby condition.

IMPORTANT: Remove the milk tube connector from the dispensing spout milk frother inlet

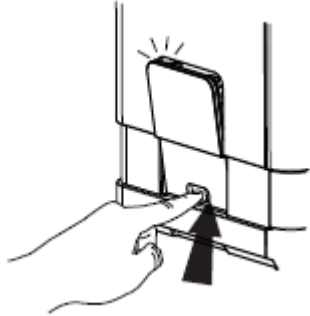
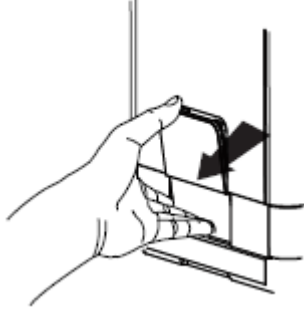
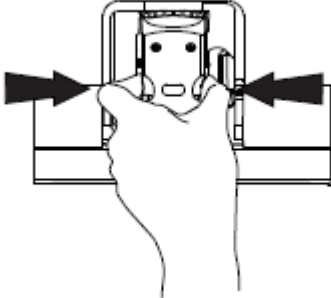
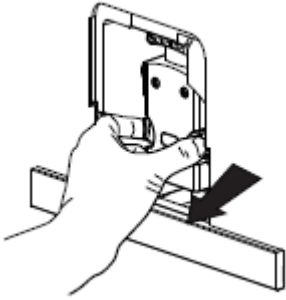
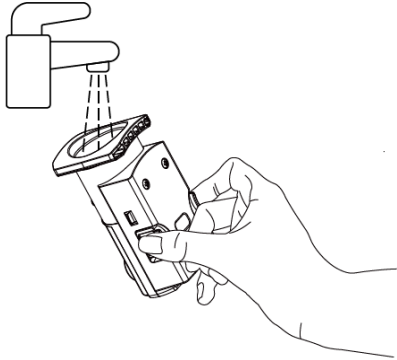
IV. Cleaning the Appliance

1. Disconnect the power cord from the mains supply outlet.
2. Pour away all water in both the internal and external drip trays.
3. Use a dampened cloth or non-scratching cleaner to clean the water stains on the appliance.

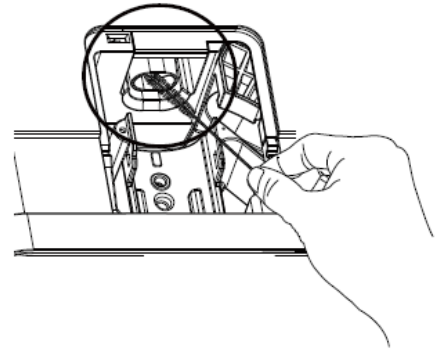
IMPORTANT: Never use any abrasive, vinegar or descaling agents not included in the box to clean the appliance.

V. Cleaning Coffee Powder Outlet

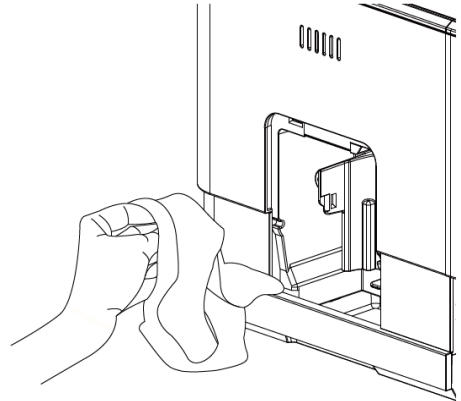
Coffee powder may stick on the wall of powder outlet for appliance after used a long period of time. It is suggested to clean the outlet by following step to ensure that coffee powder can come to brewer.

<p>1. Push the service door recess area.</p>	
<p>2. Take out the service door.</p>	
<p>3. Press the release knob of brewer.</p>	
<p>4. Take the brewer out.</p>	
<p>5. Rinse the brewer under running water. Let it dry completely before reassembling on the machine.</p>	


6. Use cleaning brush to clean the powder outlet and remove any coffee grounds or powder residues from the machine.



7. Use a cloth to clean inside of the machine thoroughly. Dry completely before closing the side door.



F. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The appliance does not work.	The appliance is not connected to the mains.	- Plug in and press the Power ON/OFF button. - Check the cable and the plug.
No or delayed response in several trials of pressing the function buttons on the panel.	Appliance is under an electromagnetic interference. Dirt over the panel.	- Unplug the appliance. Restart after few minutes. - Clean the panel with the cloth provided.
The coffee is not hot enough.	The cups have not been preheated. The brewing unit is too cold.	- Rinse the appliance at least 3 times before making the coffee.
The coffee cannot come out from spout.	Empty system function maybe used before.	Press the Hot Water button until water can come out from spout.
The first cup of coffee is in poor quality.	The first run of grinder does not pour sufficient quantity of coffee power into the brewing unit.	Throw the coffee away. The other coffees will always be in good quality.
Coffee has no crema.	Coffee bean is not fresh.	Change or use appropriate brand of coffee bean.
The touch buttons are not sensitive.	Not pressing the touch buttons from the front direction of the appliance.	Press the lower bottom part of the icon of the touch button from the front direction of the appliance.
The appliance takes too long time to warm up.	Excessive scale has built up.	Descale the appliance.
The water tank is removed / the water level is very low in the water tank but  have no alert.	The area near the water tank connector is wet.	Wipe the water around the water tank connector.
Internal drip tray is filled with a lot of water.	Coffee powder is too fine which block the water to come out.	Adjust the coffee fineness to bigger dot during grinder operation.
Coffee is delivered too slowly or a drop at a time.	Coffee powder is too fine which block the water to come out.	Adjust the coffee fineness to bigger dot during grinder operation.
Lack of bean indicator flashes but there is still a lot of coffee bean inside the container.	Internal coffee powder outlet is blocked.	To follow the steps in “Cleaning Coffee Powder Outlet”.

<p>No milk foam out from the machine.</p>	<p>The automatic milk frother is dirty or not assembled or installed correctly.</p> <p>The hole of milk tube connector is blocked by milk residues.</p> <p>The milk type used is not suitable for frothing.</p> <p>The milk temperature is too high.</p>	<p>Clean the automatic milk frother and make sure it is correctly assembled or installed.</p> <p>Refer to “Cleaning the milk container and connection milk tube” to clean the connector and make sure all holes on connector are clean. Use needle or bristle of brush to clean the hole.</p> <p>Different types of milk result in different froth amount or thickness. Semi-skimmed or full-fat cow’s milk gives good result.</p> <p>Use cold milk at a temperature around 5°C to ensure good result.</p>
<p>The hole of milk tube connector is blocked by milk residues which are hardly to be cleaned.</p>	<p>The milk tube connector is not cleaned for a long time.</p>	<p>Soak the connection milk tube into warm water for an hour, follow “Cleaning the milk container and connection milk tube”, keep using frothing milk function to clean until water comes from dispenser smoothly. Use needle or bristle of brush to clean the hole.</p>
<p>Milk sprays out the table.</p>	<p>Milk dispensing tube is not put in place.</p>	<p>Make sure the milk dispensing tube is connected correctly with milk container and coffee spout.</p>
<p>Descaling indicator keep flashing even after the descaling process.</p>	<p>Decaling process is not completed.</p>	<p>Please be patient and wait for the process finish. The machine will shut off automatically. Do not switch off the machine manually.</p>



**ESSE
CAFFÈ**

ESPRESSO IN ITALY

ESSE CAFFÈ S.P.A.

Via Carpanelli 18/A - 40011 Anzola dell'Emilia (BO) - Italy

www.esssecaffè.com