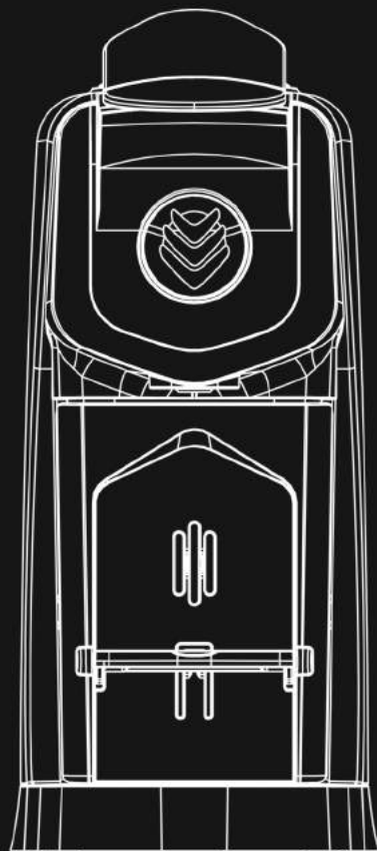


eoh

L'ESPRESSO FRANÇAIS

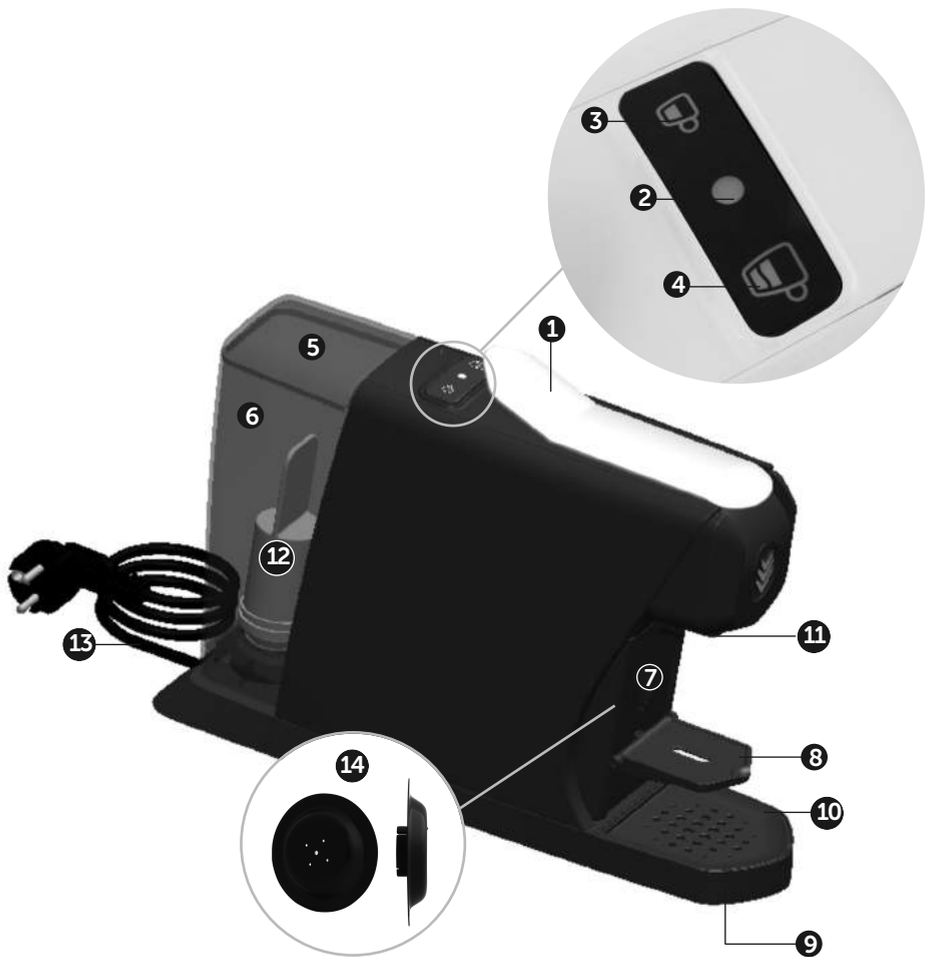


SYSTEM
1,2,3 SPRESSO

Malongo®



DESCRIPTION DE LA MACHINE
DESCRIPTION OF THE MACHINE
DESCRIZIONE DELLA MACCHINA
DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA



SYSTEM
1,2,3 SPRESSO

SPARE PARTS

INSTALLING AND USING SPARE PARTS

Spare parts, filters no. 12 and descaling kits for your EOH machine can be obtained from www.malongo.com and the Malongo boutique.

1- Spare parts, accessories and consumables purchased from the on-line shop must be installed and used in accordance with the user manual for the machine in question. This manual is provided with the product and can also be accessed via our website.

2- Spare parts and accessories are exclusively designed to be installed and used on Malongo 1,2,3 Spresso® machines.

3- Customers hold sole liability for installing and using spare parts purchased from the on-line shop in a suitable and compliant manner. Customers can refer to the instructions on the packaging of the parts ordered and/or in the machine user manual for suitable and customised advice.

4- CMC Malongo cannot be held liable for any claims based on the non-compliant use and/or installation of the spare part, use and/or installation of a spare part designed for other appliances, if the product is not compatible, or the incorrect installation of the spare part. Reminder: using and/or installing unrecommended parts is likely to lead to damage or injury.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Automatic standby	Weight: 3 kg
Power: 1250 W	Pump: 15 bar
Voltage: 220-240 V	Tank: 0.8 litre

Box dimensions (L x w x h): 395 mm x 167 mm x 325 mm.

The "1,2,3 SPRESSO®" machine benefits from a 5-year warranty from the date of purchase in the European Union.

Damage caused by scale can be identified and is not covered by the warranty.

This equipment complies with EC standards.
Environmentally-friendly recycling



Electrical and electronic equipment is sent to collective sorting sites.

Do not dispose of your electrical and electronic equipment at unsorted municipal tips, always use selective sorting sites.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Il dispositivo è concepito per preparare bevande conformemente alle presenti istruzioni.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per gli usi previsti.
- Il dispositivo non deve entrare in funzione in assenza della capsula.
- Non utilizzare il dispositivo in assenza di acqua.
- Il presente dispositivo è conforme alle norme CE, ogni intervento di riparazione deve essere al servizio tecnico Malongo.
- Il presente dispositivo è stato concepito esclusivamente per un uso in luoghi chiusi e in condizioni di temperature non estreme.

- Proteggere il dispositivo dai raggi solari, dagli schizzi d'acqua e dall'umidità.

Il presente dispositivo è destinato ad usi domestici e analoghi come:

- angoli cottura riservati al personale di negozi, uffici e altri ambienti professionali;
- in fattorie;
- l'utilizzo da parte dei clienti di hotel, motel e altri ambienti a carattere residenziale;
- ambienti del tipo bed and breakfast.

- Il presente dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni se supervisionati da un adulto oppure se hanno ricevuto istruzioni sull'utilizzo del dispositivo in completa sicurezza e se sono coscienti dei pericoli connessi. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini, fatta eccezione per bambini a partire da 8 anni se supervisionati da un adulto. Tenere il dispositivo e il cavo elettrico fuori dalla portata di bambini con età inferiore agli 8 anni.

I dispositivi possono essere utilizzati da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure che non hanno esperienza e conoscenza se sono supervisionate, se hanno ricevuto le istruzioni sull'utilizzo del dispositivo in completa sicurezza e se sono coscienti dei pericoli connessi.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Per i paesi esterni all'Unione Europea:

Il presente dispositivo non è pensato per essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure da persone senza esperienza o conoscenza, fatta eccezione nel caso in cui abbiano potuto beneficiare, per mezzo di una persona responsabile della loro sicurezza, di una supervisione o di istruzioni preventive riguardanti l'utilizzo del dispositivo. È opportuno sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

- Il costruttore declina ogni responsabilità e la garanzia non è valida in caso di uso commerciale, di usi o di manipolazioni inappropriati, di danni che risultano da un uso incorretto, di un funzionamento errato, di una riparazione effettuata da personale non professionista o di mancato rispetto delle istruzioni.

Evitare i rischi di incendio e di shock elettrico fatale.

- In caso di emergenza: scollegare immediatamente il dispositivo dalla presa elettrica.

- Collegare il dispositivo esclusivamente a prese adatte, facilmente accessibili e dotate del cavo di terra. Assicurarsi che la tensione della corrente elettrica della rete sia uguale a quella indicata sulla placca segnaletica. L'utilizzo di un collegamento inadatto annulla la garanzia.
- Il dispositivo deve essere collegato esclusivamente dopo l'installazione.
- Non tirare il cavo di alimentazione su bordi taglienti: in questi casi attaccarlo o lasciatelo pendere.
- Mantenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore e dall'umidità.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare danni deve essere sostituito dal produttore, dal servizio clienti o da personale che abbia una qualifica simile.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, evitare di mettere in funzione il dispositivo.
- Se è necessaria una prolunga elettrica, utilizzare esclusivamente un cavo dotato di terra e il cui conduttore abbia una sezione di almeno 1,5 mm.
- Per evitare danni pericolosi, non posizionare mai il dispositivo sopra o vicino a superfici calde come termosifoni, fornelli, forni, bruciatori a gas, fuochi o fonti di calore simili.
- Posizionarlo sempre su una superficie orizzontale, stabile e regolare. La superficie deve essere resistente al calore e ai fluidi come acqua, caffè, anticalcare o altri.
- Scollegare il dispositivo dalla presa elettrica quando non viene utilizzato per un periodo prolungato.
- Scollegare il dispositivo tirando la spina e non il cavo di alimentazione per evitare di danneggiarlo.
- Prima della pulizia e della manutenzione, scollegare la presa elettrica e lasciar raffreddare il dispositivo.
- Non toccare mai il cavo elettrico con le mani bagnate.
- Non immergere il dispositivo, interamente o in parte, in acqua o in altri liquidi.
- Non mettere mai il dispositivo o una sua parte in una lavastoviglie.
- Elettricità e acqua insieme sono pericolosi e possono causare degli shock elettrici mortali.
- Non aprire il dispositivo. Voltaggio pericoloso all'interno.
- Non inserire nulla nelle aperture. Potrebbe essere causa di un incendio o di uno shock elettrico.
- Prima di pulirlo, scollega il dispositivo e lasciarlo raffreddare. Per la pulizia del recipiente di raccolta, del serbatoio dell'acqua, del vassoio di sgocciolamento, della griglia e del gruppo di percolazione, utilizza acqua e un detergente delicato.
- Non utilizzare il dispositivo per fini diversi da quelli per i quali è stato progettato. Un utilizzo inadeguato del dispositivo può provocare lesioni fisiche.
- Le superfici possono diventare calde durante l'utilizzo. La superficie dell'elemento di riscaldamento resta calda per un certo tempo a seconda dell'utilizzo. Non toccare le superfici calde. Utilizzare le leve o i pulsanti previsti.
- La macchina per il caffè non può essere posizionata in un mobile durante il suo utilizzo.

MALONGO ti ringrazia per l'acquisto della tua nuova macchina espresso EOH, prodotta in Francia e garantita 5 anni. Con una pressione di 15 bar, ti promette una bella estrazione del caffè e un piacevole momento di degustazione.

Questa macchina funziona esclusivamente con le dosi in carta di fibre naturali 1,2,3 SPRESSO® e ti permette di degustare i migliori caffè biologici ed equi.

Con la nostra selezione di caffè in capsule tostate in Francia, percorri i diversi territori produttori di caffè dell'Africa, dell'Asia e dell'America.

La macchina propone due lunghezze di caffè programmabili tramite i due pulsanti per caffè N. 3 e N. 4 che si trovano sulla parte superiore della macchina. C'è tutto il necessario per soddisfare le aspettative, dagli amanti del caffè corto agli adepti del caffè lungo.

In un quadro di ecoresponsabilità, la macchina si mette automaticamente in stand by dopo 8 minuti senza utilizzo.

Il caffè non può uscire in maniera continua dalla macchina per un tempo superiore a 60 secondi. Oltre questo tempo, il ciclo del caffè si interrompe automaticamente.

Con EOH potrai ritrovare i sapori autentici del caffè espresso. Malongo ti augura una buona degustazione!

RACCOMANDAZIONI

- Per trarre il massimo dalla tua macchina per il caffè espresso, segui le istruzioni del presente manuale e prenditi cura della qualità dell'acqua.

- Riempi il serbatoio (N. 6) con acqua fresca ad ogni nuovo utilizzo (giornaliero). L'uso di acqua in bottiglia, senza uso del filtro del serbatoio (N 12) è sconsigliato, poiché la maggior parte delle volte è fortemente mineralizzata (rischio di incrostazione del dispositivo).

- Riempi regolarmente il filtro del serbatoio (N. 12) quando si attiva l'allarme automatico (il led blu N. 2 lampeggia lentamente).

- Dopo un periodo di mancato utilizzo superiore a 48 ore, si raccomanda di procedere ad un risciacquo del circuito idraulico della macchina.

- Svotare molto regolarmente il recipiente per le capsule usate (N 7). Un recipiente per le capsule usate pieno può ostacolare la discesa delle capsule di caffè fresco nella macchina e causare un danneggiamento di queste ultime al momento della chiusura della Maniglia (N 1).

- Non forzare mai in maniera anomala la maniglia N. 1, altrimenti si rischia di deteriorare le capsule di caffè fresco.

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

1 - Impugnatura

2 - Led luminoso centrale

3 - Tastiera - Tasto caffè corto

4 - Tastiera - Tasto caffè lungo

5 - Coperchio del serbatoio

6 - Serbatoio

7 - Recipiente per capsule usate

8 - Supporto per la Tazza sollevabile

9 - Recipiente di raccolta

10 - Griglia per recipiente di raccolta

11 - Ugello di fuoriuscita del caffè

12 - Filtro del serbatoio

13 - Cavo di alimentazione

14 - Capsula di avviamento fornito con la macchina nel recipiente per capsule usate (7). Conservare per un uso successivo

PRIMO UTILIZZO

Togliere la macchina dall'imbballaggio e posizionarla su un ripiano stabile, vicino ad una presa di corrente.

Togliere la pellicola di protezione della maniglia (leggere attentamente le precauzioni d'uso che vi sono stampate).

Rimuovere il recipiente per capsule usate (7) dalla macchina e rimuovere il filtro e la capsula di avviamento (14) in esso contenuta. SALVA LA CAPSULA DI AVVIAMENTO, SARÀ UTILE DOPO

Riposizionare a posto il recipiente delle capsule (7), il recipiente di raccolta (9), la griglia del recipiente di raccolta (10). Sciacquare il serbatoio dell'acqua (6) e il relativo coperchio (5) con acqua del rubinetto.

Risciacquare il filtro (12) con acqua del rubinetto.

Posizionare il filtro (12) nel serbatoio dell'acqua (6) nella posizione appositamente prevista (posizionarlo bene a fondo – vedere il capitolo Sostituzione del Filtro a pagina 35).

In seguito procedi come segue:

1- Riempi il serbatoio con acqua fresca (6).

2 - Collega il cavo di alimentazione (13).

3 - Il led luminoso centrale (2) si accende con 3 colori (blu, bianco, rosso) e poi si spegne. La macchina è in stand by.

4 - Premi un tasto caffè (3) o (4) per avviare il riscaldamento della macchina (i due tasti caffè lampeggiano).

5 - Quando la temperatura della macchina non è corretta, i due tasti caffè (3) e (4) restano accesi.

6 - Utilizza la capsula di avviamento (14) fornita con la macchina, precedentemente raccolto nel recipiente per capsule usate (7).

7 - Tira la maniglia della macchina (1) fino in fondo sollevandola verso di te in maniera tale da scoprire il foro dove inserire la capsula.

8 - Inserisci la capsula di avviamento (14) da qualunque parte a posto nel foro e verifica che sia posizionata correttamente.

9 - Richiudi la maniglia (4) nella direzione dei tasti di comando fino ad ottenere la chiusura completa.

Prevedi un recipiente con contenimento minimo di 0,5 l per le operazioni successive, posizionalo sotto l'ugello di fuoriuscita del caffè della macchina in modo da raccogliere il liquido di risciacquo.

10 - Premi il tasto Caffè Lungo (4). Il led del tasto selezionato lampeggia lentamente, mentre quello non selezionato si spegne. In questo modo viene avviato un primo risciacquo. Il risciacquo si interrompe automaticamente al termine del ciclo.

Ripeti l'operazione due volte per finalizzare il risciacquo.

11 - Al termine del risciacquo della macchina, solleva completamente la maniglia (1) per far cadere la capsula di avviamento (14) nel recipiente di raccolta delle capsule usate (7). Recupera la capsula di avviamento (14) e conservare per un uso successivo, getta il liquido contenuto nel recipiente per le capsule usate (7), getta il liquido contenuto nel recipiente di raccolta del liquido di risciacquo. Riposiziona il recipiente per le capsule usate (7). Una volta effettuata questo risciacquo, la macchina è pronta per essere utilizzata normalmente.

NOTA BENE: Dopo un periodo di non utilizzo della macchina superiore a 48 ore, si consiglia di ripetere i passaggi da 1 a 11 del presente paragrafo.

FARE UN CAFFÈ

La macchina funziona esclusivamente con le capsule MALONGO segnate 1,2,3 SPRESSO®.

- 1- Riempi il serbatoio con acqua fresca (6).
- 2 - Collega il cavo di alimentazione (13).
- 3 - Il led luminoso centrale (2) si accende con 3 colori (blu, bianco, rosso) e poi si spegne. La macchina è in stand by.
- 4 - Premi un tasto caffè (3) o (4) per avviare il riscaldamento della macchina (i due tasti caffè lampeggiano).
- 5 - Quando la temperatura della macchina è corretta, i due tasti caffè (3) e (4) restano accesi e la macchina è pronta per preparare il caffè.
- 6 - Apri l'imbottaggio della capsula, togli il sigillo e prendi la dose.
- 7 - Tira la maniglia della macchina (1) fino in fondo sollevandola verso di te in maniera tale da scoprire il foro dove inserire la capsula.
- 8 - Inserisci la capsula di plastica nel foro e verifica che sia posizionata correttamente (non deve andare oltre)



- 9 - Richiudi la maniglia (1) nella direzione dei tasti di comando fino ad ottenere la chiusura completa.

IMPORTANTE: Per ottenere un buon caffè è indispensabile che la chiusura sia completa. Il presente dispositivo Ecoresponsabile non possiede un'assistenza di chiusura energivora, pertanto è necessario che l'utente eserciti una leggera pressione sulla maniglia con il palmo della mano sull'estremità ricurva, in modo da assicurare la corretta chiusura.



Il raggiungimento della posizione corretta è sensibile, la resistenza aumenta con la chiusura fino a scomparire quando la maniglia è chiusa correttamente.

Tuttavia non forzare in maniera esagerata sulla maniglia. Infatti, un'eccessiva forzatura può essere dovuta ad una capsula non espulsa durante il ciclo precedente, oppure ad un recipiente per capsule usate pieno (che sarà quindi necessario svuotare regolarmente per evitare di danneggiare le capsule di caffè fresco).



10 - Premi il tasto desiderato: Caffè Corto (3) o Caffè Lungo (4). Il led del tasto selezionato rimane acceso, mentre quello non selezionato si spegne. La preparazione del caffè è iniziata. La preparazione del caffè termina automaticamente alla fine del ciclo, oppure può essere interrotto manualmente da una nuova pressione del tasto precedentemente selezionato.

11 - Al termine dell'infusione della capsula di caffè, solleva completamente la maniglia (1) per far cadere la capsula infusa nel recipiente di raccolta delle capsule usate (7). In questo modo la macchina è pronta per preparare un nuovo caffè.

PROGRAMMAZIONE

La quantità dei due tipi di caffè (Caffè Corto o Caffè Lungo) è stabilita di default (4 cl per il Caffè Corto e 12 cl per il Caffè Lungo). È possibile cambiare le singole quantità effettuando le seguenti operazioni:

1 - Accendi la macchina (vedi le istruzioni del paragrafo precedente).

I led luminosi bianchi dei tasti caffè (3) e (4) devono restare illuminati (la macchina ha raggiunto la temperatura corretta ed è pronta per fare il caffè). Verifica che il serbatoio dell'acqua (6) contenga una quantità di acqua sufficiente per effettuare la regolazione.

2 - Premi il tasto caffè di cui vuoi regolare la quantità per almeno 5 secondi. Il led luminoso bianco del tasto lampeggia rapidamente e il led centrale (2) diventa bianco. La macchina è in modalità programmazione.

3 - Solleva la manica (1) e introduci una capsula.

4 - Chiudi la maniglia (1) e premi il tasto da programmare (quello scelto precedentemente e che lampeggia), il led centrale si spegne e il caffè viene avviato.

5 - Una volta che la quantità desiderata viene raggiunta, premi di nuovo lo stesso pulsante per interrompere il caffè e registrare il volume scelto.

6 - Il led luminoso bianco del tasto regolato resta acceso (così come quello dell'altro tasto caffè): la programmazione del tasto scelto è stata registrata. La macchina è pronta per preparare il caffè.

È possibile tornare alle regolazioni di fabbrica procedendo in questo modo:

1 - Accendi la macchina (vedi le istruzioni del paragrafo precedente). Il led luminoso bianco dei tasti caffè (3) e (4) deve restare illuminato (la macchina ha raggiunto la temperatura corretta ed è pronta per fare il caffè).

2 - Premi il tasto caffè di cui vuoi regolare la quantità per almeno 5 secondi. Il led luminoso bianco del tasto lampeggia rapidamente e il led centrale (2) diventa bianco. La macchina è in modalità programmazione.

3 - Premi brevemente l'altro tasto caffè: il led smette di lampeggiare e la macchina torna alle impostazioni di fabbrica; i led luminosi dei tasti caffè (3) e (4) si illuminano, la macchina è pronta per preparare il caffè.

ALLARMI LUMINOSI

- I led si accendono e diventano "**Blu**", "**Bianco**", "**Rosso**" quando la macchina viene collegata alla corrente elettrica: questo conferma che la macchina si inizializza.

- I led della tazza (3) e (4) lampeggiano simultaneamente (avvio)

La macchina si sta riscaldando

- I led della tazza (3) e (4) sono accesi e non lampeggiano

La macchina è pronta per preparare il caffè

- Il led di una sola delle tazze (3) o (4) è acceso e non lampeggia

Il ciclo caffè della tazza selezionata è in corso

- Il led di una delle tazze (3) e (4) lampeggia rapidamente e il led centrale è acceso fisso

La modalità programmazione della quantità di caffè per questo tasto è attiva

- Il led di una delle tazze (3) o (4) lampeggia rapidamente, gli altri sono spenti

La programmazione del tasto lampeggiante è in corso

- Il led centrale (2) lampeggia lentamente, con il colore **arancione**

È richiesta un'operazione di disincrostazione; per conoscere i passaggi da compiere, fai riferimento al capitolo Disincrostazione della macchina riportato nel presente manuale. Una volta che il ciclo di disincrostazione è stato effettuato, il led centrale si spegne.

- Il led centrale (2) lampeggia lentamente, con il colore **blu**

Il filtro del serbatoio dell'acqua N 12 deve essere sostituito. Fai riferimento al capitolo Cambio del Filtro della macchina riportato nel presente manuale. Il filtro è disponibile sul sito di e-commerce di Malongo (www.malongo.com) e nei negozi Malongo.

Una volta sostituito il filtro, premi brevemente e simultaneamente i tasti caffè corto e caffè lungo: il led centrale si spegnerà.

- Il led centrale (2) lampeggia rapidamente con il colore rosso

Si è verificato un problema. Scollega il cavo di alimentazione della macchina dalla presa della corrente, attendi 3 minuti, poi collegalo nuovamente. Se il problema persiste, **contatta il vostro distributore, in modo tale che la macchina possa essere riparata e/o sostituita:**

- Il led centrale (2) lampeggia rapidamente con il colore **blu**

La macchina è stata conservata a bassa temperatura (inferiore a 5°C). Per funzionare, la macchina deve essere conservata ad una temperatura più alta, in modo tale che la sicura "bassa temperatura" si disattivi.

DISINCROSTAZIONE DELLA MACCHINA

Per preservare la qualità di estrazione del caffè dalla macchina EOH Malongo, deve essere effettuata una disincrostazione regolarmente. La macchina avvisa automaticamente la necessità di una disincrostazione quando il led centrale lampeggia lentamente con il colore arancione.

La disincrostazione deve essere effettuata il prima possibile, altrimenti si rischia di deteriorare le funzionalità e la longevità della macchina.

IMPORTANTE: Un'eccessiva incrostazione dovuta al mancato utilizzo del filtro del serbatoio e/o alla mancata realizzazione del ciclo di disincrostazione può causare l'annullamento della garanzia.

L'utilizzo di aceto bianco può causare danni irreversibili alla macchina; il suo utilizzo o l'utilizzo di qualsiasi altra sostanza non approvata da Malongo è vietata e può causare l'annullamento della garanzia.

La disincrostazione della macchina deve essere effettuata con il kit di disincrostazione Malongo che è disponibile nel negozio Malongo o sul sito di e-commerce Malongo <https://malongo.com/>

Per effettuare correttamente la disincrostazione, è necessario fare riferimento al manuale fornito con il kit.

PULIZIA

Prima di pulire la macchina, spegnila, scollegala dalla rete elettrica e lasciala raffreddare.

Pulisci spesso il corpo della macchina **EOH** con una spugna umida. Lava regolarmente il serbatoio dell'acqua (6), l'ugello del caffè (7), il recipiente di raccolta (9) e la griglia del recipiente di raccolta (10), poi lascia asciugare bene prima di rimontare il tutto.

Promemoria: Non immergere mai il dispositivo nell'acqua per pulirlo. Non mettere mai la macchina nella lavastoviglie.

SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Svuota il serbatoio (6) dell'acqua.

Togli il filtro usato (12) tirandolo verticalmente fuori dal serbatoio.

Getta il filtro usato (12) tra i rifiuti non riciclabili.

Togli il sacchetto dal nuovo filtro (12).

Immergi il nuovo filtro (12) in acqua e agitalo un po' per togliere le bolle d'aria.

Non utilizzare l'acqua di risciacquo per fare il caffè.

Inserisci il filtro (12) nell'alloggio che si trova sul fondo del serbatoio dell'acqua (6), premi verticalmente sulla parte superiore in modo da collegarlo bene.

Il filtro (12) deve restare in posizione nel suo alloggio.

Riempi il serbatoio con acqua fresca (6).

Posiziona una grande tazza sulla griglia del Recipiente di raccolta (10) e fai un risciacquo della macchina: premi il tasto del caffè lungo (4) dopo aver preventivamente inserito nella macchina la capsula di plastica per il risciacquo. (fornita con la macchina)

Getta l'acqua di risciacquo: la macchina è pronta.

Per reinizializzare l'allarme di sostituzione del filtro (led centrale (2) lampeggia lentamente con il colore blu), Premere brevemente (meno di 5 secondi) e simultaneamente i due tasti caffè (3) e (4): il led si spegne.

Informazioni importanti:

- Conserva i filtri nuovi nel loro imballaggio ermetico originale, in un luogo fresco e asciutto e al riparo dalla luce.
- Filtra esclusivamente acqua fredda.
- Pulisci regolarmente il serbatoio (6).
- Sostituisci periodicamente il filtro (12) ogni 250 caffè (quando il led centrale (2) diventa blu).
- Non utilizzare più il filtro (12) usato oltre i 250 caffè; gettarlo immediatamente.

Dove posso trovare il filtro del serbatoio N 12?

Il filtro è disponibile sul sito di e-commerce di Malongo (www.malongo.com) e nei negozi Malongo.

GUIDA DI RIPARAZIONE RAPIDA

LA CAPSULA NON ENTRA COMPLETAMENTE NEL FORO

- Prima di inserire la capsula, verifica che la maniglia (❶) sia completamente aperta.
- Svuota il recipiente per capsule usate (❷).
- Verifica che una dose precedentemente infusa non sia incastrata o non sia stata espulsa in maniera errata.

Dopo aver svuotato il recipiente per capsule usate (❷) se dal foro di inserimento è ancora visibile una dose, falla cadere spingendola con il dito.

NON RIESCO A FARE UN CAFFÈ.

- Non si accende nessun led. La macchina è in stand by.

Premi un tasto caffè (❸) o (❹) per accendere la macchina.

- Se i led bianchi di ogni tasto iniziano a lampeggiare lentamente. La macchina si sta riscaldando. Attendi che la macchina arrivi a temperatura (il led luminoso bianco di ogni tasto resta acceso in modalità fissa). La macchina è pronta per preparare il caffè.

- Se i led non lampeggiano. Verifica che il dispositivo sia correttamente collegato ad una presa elettrica funzionante. Se il problema persiste, contatta il servizio post vendita Malongo al numero riportato al capitolo "Guasti e Riparazioni", in modo tale che la macchina possa essere riparata e/o sostituita:

- Se il led centrale (❷) lampeggia rapidamente con colore rosso: scollega il cavo di alimentazione della macchina dalla presa della corrente, attendi 3 minuti, poi collegalo nuovamente. Se il problema persiste, contatta il servizio post vendita Malongo al numero riportato al capitolo

"Guasti e Riparazioni", in modo tale che la macchina possa essere riparata e/o sostituita:

- Se il led centrale (❷) lampeggia rapidamente con il colore blu, significa che la macchina è stata conservata a bassa temperatura (inferiore a 5°C). Per funzionare, la macchina deve essere conservata ad una temperatura più alta, in modo tale che la sicura "bassa temperatura" si disattivi.

LA DOSE NON VIENE ESPULSA ALL'APERTURA DELLA MANIGLIA

- Verifica che la maniglia (❶) sia completamente aperta.
- Verifica che il recipiente delle cialde (❷) sia vuoto.
- Aziona diverse volte la maniglia (❶) (apertura/chiusura) per far cadere la capsula.
- Se necessario, spingere la capsula con il dito.

IL CAFFÈ NON SCENDE

- La macchina emette un rumore normale.

Verifica che la maniglia sia completamente chiusa (❶).

Verifica che l'acqua o il caffè non esca nel recipiente per capsule usate (❷).

- La macchina emette un rumore insolito.

Verifica che il serbatoio dell'acqua (6) sia sufficientemente pieno.

Se il serbatoio (6) è vuoto, riempirlo e fare nuovamente un caffè (preferibilmente lungo)

Se nel serbatoio c'è dell'acqua (6), la macchina è forse incrostata e deve subire un ciclo di disincrostazione. Se la disincrostazione non permette di risolvere il problema, si è verificato un problema tecnico. Contatta il servizio post vendita Malongo al numero riportato al capitolo "Guasti e Riparazioni", in modo tale che la macchina possa essere riparata e/o sostituita:

SCENDE POCO CAFFÈ

- La macchina emette un rumore normale.

Verifica che la maniglia sia completamente chiusa (1).

Verifica che l'acqua o il caffè non esca nel recipiente per capsule usate (7).

- La macchina emette un rumore insolito.

Togli il serbatoio (6) e verifica se premendo la valvola l'acqua cola.

Riposiziona il serbatoio (6) e verifica che sia posizionato correttamente.



PERDITE SOTTO LA MACCHINA

- Verifica che il serbatoio (6) sia posizionato correttamente.

Gancio superiore inserito nel suo alloggiamento.

Estremità inserita nel foro della macchina.

Pressione completa.



- Verifica che il recipiente di raccolta (9) non sia pieno.

Togli il recipiente per capsule usate (7).

Togli il recipiente di raccolta (9) e svuotalo, se necessario.



GUASTO E RIPARAZIONE

Se non hai potuto riparare la macchina con la "Guida di Riparazione Rapida", Contattare il vostro distributore avrà il piacere di assisterti e di fornirti una soluzione rapida.