

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere sempre il fascicolo delle avvertenze di sicurezza.

1. DESCRIZIONE

1.1 Descrizione dell'apparecchio

(pag. 3 - A)

- A1. Ripiano per tazze/Scaldatazze
- A2. Innesto contenitore latte/erogatore acqua
- A3. Interruttore generale ON/OFF
- A4. Sede connettore cavo alimentazione
- A5. Doccia caldaia/Gruppo infusore
- A6. Sede serbatoio acqua
- A7. Coperchio serbatoio acqua
- A8. Serbatoio acqua con sede per filtro acqua
- A9. Indicatore esaurimento acqua
- A10. Vaschetta raccogli gocce
- A11. Indicatore del livello acqua max della vaschetta raccogli gocce
- A12. Vassoio poggiatazze
- A13. Vano per bicchiere latte macchiato/caffelatte scorrevole
- A14. Tasto scaldatazze

1.2 Descrizione pannello di controllo

(pag. 3 - B)

- B1. Pulsante ON/Stand-by
- B2. Spia ON/Stand-by
- B3. Pulsante erogazione 1 tazza
- B4. Spia "temperatura OK"/erogazione 1 tazza
- B5. Pulsante erogazione 2 tazze
- B6. Spia "temperatura OK"/erogazione 2 tazze
- B7. Pulsante erogazione acqua calda
- B8. Spia erogazione acqua calda
- B9. Pulsante erogazione cappuccino/latte caldo
- B10. Spia "temperatura OK"/ erogazione cappuccino/ latte caldo
- B11. Pulsante erogazione latte macchiato/latte caldo
- B12. Spia "temperatura OK"/ erogazione latte macchiato/ latte caldo

1.3 Descrizione degli accessori

(pag. 2 - C)

- C1. Coperchia portafiltro
- C2. Filtro crema 1 caffè 
- C3. Filtro crema 2 caffè 
- C4. Filtro crema cialde ESE 
- C5. Cavo alimentazione (removibile)
- C6. Misurino dosatore/pressino
- C7. Erogatore acqua estraibile
- C8. Striscia reattiva per rilevazione durezza acqua (Total hardness test)

C9. Decalcificante

C10. Filtro addolcitore acqua

1.4 Descrizione contenitore latte

(pag. 2 - D)

- D1. Coperchio montalatte
- D2. Pulsante CLEAN
- D3. Tubo erogazione latte
- D4. Tubo pescaggio latte
- D5. Contenitore latte

2. RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO ACQUA

1. Estrarre il serbatoio acqua (A8) e riempirlo con acqua fresca e pulita facendo attenzione a non superare la scritta MAX (fig. 1).
2. Quindi reinserire il serbatoio nella macchina (fig. 2).

Attenzione: Non mettere mai in funzione l'apparecchio senza l'acqua nel serbatoio o senza serbatoio.

3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

1. Inserire il connettore del cavo alimentazione nell'apposita sede sul retro dell'apparecchio (fig. 3); quindi inserire la spina nella presa.
2. Agganciare la coppetta portafiltro alla macchina: per un aggancio corretto, allineare il manico della coppetta portafiltro al simbolo  OPEN (fig. 4) e ruotare l'impugnatura verso destra, fino ad allinearla alla posizione  CLOSE (fig. 5);
3. Premere in posizione I l'interruttore ON/OFF posto sul retro della macchina;
4. Terminata l'autodiagnosi, la spia "erogazione acqua calda" (B8) lampeggia mentre le altre si spengono: l'apparecchio segnala che è necessario inserire l'erogatore acqua calda (C7) (fig. 6);
5. Posizionare sotto l'erogatore un contenitore con capienza minima di 100 ml (fig. 7);
6. Premere il pulsante "acqua calda"  (B7): l'erogazione inizia e si interrompe automaticamente;

Nota Bene: Se lampeggiano le spie  (B2) e  (B8) ripremere il tasto



7. Per risciacquare i circuiti interni della macchina, mettere un recipiente sotto l'erogatore caffè e premere il tasto  (B5). Ripetere quest'operazione per 5 volte;
8. Quindi procedere al risciacquo del circuito "vapore": mettere un recipiente sotto l'erogatore acqua calda (fig. 7) e premere il tasto  (B6). Ripetere quest'operazione per 5 volte. (Se necessario, riempire il serbatoio).

Nota Bene: il risciacquo dei circuiti interni è consigliato anche in caso di prolungato inutilizzo dell'apparecchio.

4. ATTIVAZIONE DEL FILTRO ADDOLCITORE

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore (C10): se il vostro modello ne è sprovvisto, vi consigliamo di acquistarlo presso i centri assistenza autorizzati De'Longhi.

Per un utilizzo corretto del filtro, seguire le istruzioni di seguito riportate.

1. Togliere il filtro dalla confezione;
2. Ruotare il disco del datario (fig. 8) affinché siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo;

Nota Bene: il filtro ha durata pari a due mesi se l'apparecchio viene utilizzato normalmente, se invece la macchina rimane inutilizzata con il filtro installato, ha durata pari a 3 settimane al massimo.

3. Per attivare il filtro, far scorrere dell'acqua di rubinetto nel foro del filtro (fig. 9) fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto;
4. Estrarre il serbatoio (A8) (se necessario, riempirlo di acqua);
5. Inserire il filtro nel serbatoio acqua e immergerlo completamente per una decina di secondi, inclinandolo e premendolo leggermente per permettere alle bolle d'aria di uscire (fig. 10);
6. Inserire il filtro nella sede apposita (fig. 11) e premerlo a fondo, quindi richiudere il serbatoio con il coperchio e reinserire il serbatoio nella macchina;

Ora il filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

5. IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

Per accedere al menù, assicurarsi che l'apparecchio sia in stand-by, quindi premere contemporaneamente i pulsanti  (B1) e  (B3) finché lampeggia la spia ON/Standby (B2): l'apparecchio è in modalità programmazione.

Procedere settando la macchina come si desidera; per uscire dal menù programmazione, ripremere il pulsante .

5.1 Impostazione della temperatura

Se si desidera modificare la temperatura dell'acqua con cui viene erogato il caffè, procedere come segue:

1. Accedere al menù programmazione;
2. Premere il pulsante  (B5) e mantenerlo premuto fino a far accendere le spie relative alla temperatura desiderata (vedi "tabella regolazione temperatura e standby" dopo il paragrafo successivo);
3. Quando si accendono le spie relative alla selezione desiderata, rilasciare il pulsante;
4. Premere quindi il tasto  per spegnere l'apparecchio (stand-by).

5.2 Regolare lo Stand-by

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un certo periodo di tempo (diverso a seconda dei modelli), si spegne automaticamente (la spia ON/Stand-by si spegne).

È possibile impostare l'autospegnimento per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo un certo periodo di tempo. Procedere come segue:

1. Accedere al menù programmazione;
2. Premere il tasto  (B3) e mantenerlo premuto fino a far accendere le spie relative all'intervallo di inutilizzo desiderato (vedi tabella);
3. Quando si accendono le spie relative alla selezione desiderata, rilasciare il pulsante.
4. Premere quindi il tasto  (B1) per spegnere l'apparecchio (stand-by).

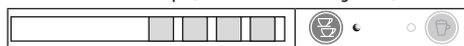
| Temperatura | Spie corrispondenti | Stand-by dopo |
|-------------|---|---------------|
| Bassa |   | 15 minuti |
| Media |     | 75 minuti |
| Alta |       | 3 ore |

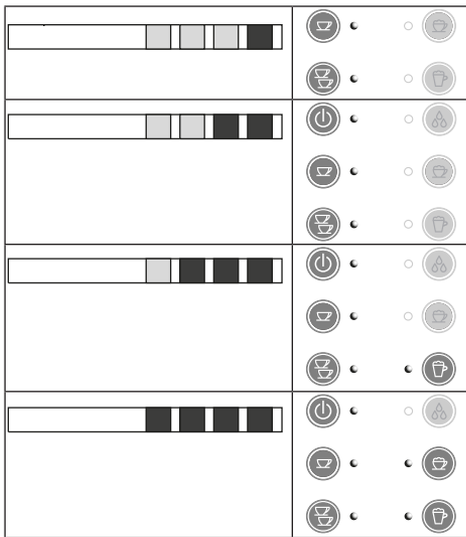
5.3 Impostare la durezza dell'acqua

Le spie che segnalano la necessità di decalcificare l'apparecchio, si accendono dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua.

Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, rendendo così meno frequente l'operazione di decalcificazione. Procedere come segue:

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST" (C8);
2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per un secondo;
3. Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla leggermente. Dopo circa un minuto si formano 1, 2, 3 oppure 4 quadratini di colore rosso, a seconda della durezza dell'acqua (4 quadratini rossi = acqua molto dura);
4. Accedere al menù programmazione;
5. Una volta rilevato il risultato della striscia, premere e mantenere premuto il pulsante "acqua calda"  (B7) fino a far accendere le spie, come da tabella seguente;





- Quando si accendono le spie relative alla durezza dell'acqua rilevata, rilasciare il pulsante;
- Premere quindi il tasto  per spegnere l'apparecchio (stand-by).

Nota Bene: Se si utilizza correttamente il filtro addolcitore, impostare la macchina su un livello di durezza inferiore rispetto a quello rilevato dalla striscia reattiva.

6. ACCENSIONE E STAND BY

Quando l'interruttore generale (A3) è in pos. I, accendere e spegnere (stand-by) l'apparecchio premendo il tasto  (B1). L'apparecchio automaticamente si spegne (stand-by) dopo un certo periodo di tempo (vedi par. "5.2 REGOLARE LO STAND-BY").

7. PREPARARE L'ESPRESSO CON IL CAFFÈ MACINATO.

- Inserire il filtro per caffè macinato (C2) o (C3) nel portafiltro (C1) (fig. 12). Utilizzare il filtro  se si vuole fare un caffè oppure il filtro  se si vogliono fare 2 caffè;
- Se si vuole preparare un solo caffè, riempire il filtro con un misurino raso di caffè macinato, circa 7gr. (fig. 12). Se si desidera, invece, preparare due caffè, riempire il filtro con due misurini scarsi di caffè macinato (circa 6+6 gr). Riempire il filtro a piccole dosi per evitare che il caffè macinato trabocchi;

Attenzione: per un corretto funzionamento, prima di riempirlo di caffè macinato, assicurarsi sempre che il filtro non abbia residui di polvere di caffè della precedente infusione.

- Distribuire uniformemente il caffè macinato e premerlo leggermente con il pressino (fig. 13). La pressatura del caffè macinato è molto importante per ottenere un buon caffè espresso. Se si preme troppo, il caffè fuoriuscirà lentamente e la crema sarà di colore scuro. Se si preme poco,

invece, il caffè uscirà troppo velocemente e si otterrà poca crema di colore chiaro;

- Togliere eventuale eccedenza di caffè dal bordo del portafiltro ed agganciare quest'ultimo alla macchina: per un aggancio corretto, allineare il manico del portafiltro al simbolo  OPEN (fig. 4), agganciare il portafiltro e ruotare l'impugnatura verso destra, fino ad allinearla alla posizione  CLOSE (fig. 5);
- Posizionare la tazza o le tazze sotto i beccucci del portafiltro (fig. 14). Si consiglia di riscaldare le tazze, prima di fare il caffè, risciacquandole con un po' di acqua calda;
- Assicurarsi che le spie relative ai tasti erogazione caffè siano accese, quindi premere il tasto erogazione  (B3) o  (B5): l'apparecchio procede e si interrompe automaticamente.

Nota Bene:

- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo il tasto erogazione premuto precedentemente.
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto (entro 3 secondi) il tasto erogazione premuto precedentemente.
- Per sganciare il portafiltro, ruotare l'impugnatura da destra a sinistra.

Pericolo Scottature Per evitare spruzzi, non sganciare mai il portafiltro mentre la macchina è in erogazione ed attendere qualche secondo dopo l'erogazione.

8. PREPARARE L'ESPRESSO UTILIZZANDO LE CIALDE

Nota Bene: utilizzare cialde che rispettano lo standard ESE: quest'ultimo è riportato sulle confezioni con il seguente marchio. Lo standard ESE è un sistema accettato dai più grandi produttori di cialde e permette di preparare un caffè espresso in modo semplice e pulito.

- Inserire il filtro per caffè in cialde (C4) () nel portafiltro (C1);
- Inserire la cialda centrandola il più possibile dentro il filtro (fig. 15). Seguire sempre le istruzioni sulla confezione delle cialde per posizionare correttamente la cialda sul filtro;
- Agganciare il portafiltro alla macchina, ruotandolo sempre fino in fondo (fig. 5);
- Procedere come nei punti 5 e 6 del paragrafo precedente.

9. PROGRAMMARE LE QUANTITÀ DI CAFFÈ IN TAZZA

La macchina è stata preimpostata in fabbrica per erogare delle quantità standard. Se si desidera modificare queste quantità, procedere nel seguente modo:

- Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A5);
- Premere il pulsante che si desidera programmare  (B3) o  (B5) e mantenerlo premuto. La macchina inizia ad erogare il caffè;
- Appena si raggiunge la quantità desiderata di caffè in tazza, rilasciare il tasto: l'erogazione si interrompe.

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo le nuove quantità.

10. SCALDATAZZE (fig. 16)

Lo scaldatazze si attiva premendo il tasto : lasciare quindi le tazze sullo scaldatazze finché sono calde. Questo è utile per ottenere il caffè caldo.

11. PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE

Nota Bene: Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il coperchio montalatte (D1) e l'Innesto contenitore latte/erogatore acqua (A2) come descritto nel paragrafo "11.2 PULIZIA DEL DISPOSITIVO MONTALATTE CON IL TASTO CLEAN", "13.7 PULIZIA DEL CONTENITORE LATTE" e "13.8 PULIZIA DELL'INNESTO CONTENITORE LATTE/EROGATORE ACQUA".

11.1 Riempire e agganciare il contenitore latte

1. Togliere il coperchio (D1) (fig. 17);
2. Riempire il contenitore latte (D5) con una quantità sufficiente di latte, non superando la quantità massima di 0,5 l (fig. 18). Tenere presente che ogni tacca impressa sul fianco del contenitore corrisponde a 100 ml di latte;

Nota Bene: Per ottenere una schiuma più densa e omogenea, è necessario utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5°C).

3. Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte (D4) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio del contenitore latte (fig. 19);
4. Riposizionare il coperchio sul contenitore latte;
5. Estrarre l'erogatore acqua calda (fig. 20);
6. Agganciare spingendo a fondo il contenitore latte all'innesto (A2) (fig. 21);
7. Allestire la macchina per fare caffè (vedi par. "7. PREPARARE L'ESPRESSO CON IL CAFFÈ MACINATO." fino al punto 5);
8. Mettere la tazza per il cappuccino o il bicchiere per Latte Macchiato sotto l'erogatore caffè (A5) e sistemare l'erogatore latte (D3) (fig. 22). Se si utilizzano tazze o bicchieri alti, abbassare il vano portabicchiere (A13) (fig. 23);
9. Variare il regolatore di schiuma a seconda della quantità di schiuma desiderata e al tipo di latte utilizzato muovendo l'apposito cursore (fig. 24);

Per preparare CAPPUCCINO: premere il pulsante  (B9).

Per preparare LATTE MACCHIATO: premere il pulsante  (B11).

9. Dopo aver erogato il latte schiumato, la macchina prepara automaticamente il caffè.

Nota Bene:

• Per ottenere un cappuccino più caldo, è consigliabile premere il tasto CLEAN per riscaldare prima i condotti del dispositivo montalatte (vedi paragrafo successivo).

• Per la preparazione del cappuccino o del latte macchiato, l'apparecchio esegue 2 erogazioni: prima il latte e successivamente caffè. Se si vuole interrompere l'erogazione in corso, premere il tasto premuto precedentemente.

• Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di latte o di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto (entro pochi secondi) il tasto relativo alla preparazione in corso.

• Non lasciare a lungo il contenitore latte fuori dal frigorifero: più sale la temperatura del latte (5°C ideale), più peggiora la qualità della schiuma.

11.2 Pulizia del dispositivo montalatte con il tasto CLEAN

Dopo ogni uso delle funzioni latte, eseguire la pulizia per eliminare i residui di latte procedendo in questo modo:

1. Lasciare inserito il contenitore latte (D) nella macchina (non è necessario svuotare il contenitore latte);
2. Posizionare una tazza o un altro recipiente sotto il tubo erogazione latte schiumato (D3);
3. Premere il tasto "CLEAN" (D2) (fig. 25) e mantenerlo premuto: le spie  (B9) e  (B11) lampeggiano. Quando le spie smettono di lampeggiare e l'apparecchio ritorna in pronto all'uso, rilasciare il tasto "CLEAN": il vapore pulisce i circuiti interni del montalatte.

11.3 Programmare le quantità di caffè e di latte in tazza per il cappuccino o il latte

La macchina è stata preimpostata in fabbrica per erogare delle quantità standard. Se si desidera modificare queste quantità, procedere nel seguente modo:

1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A5) e sotto il tubo erogazione latte (D3);
2. Premere il pulsante relativo alla preparazione con latte che si desidera programmare e mantenerlo premuto. Dopo qualche secondo, la macchina inizia ad erogare il latte;
3. Appena si raggiunge la quantità desiderata di latte in tazza, rilasciare il tasto: l'erogazione di latte si interrompe;
4. Programmare quindi la quantità di caffè in tazza procedere come fatto per la quantità di latte;
5. La programmazione è confermata dalle spie che lampeggiano per 3 secondi.

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo le nuove quantità di latte e di caffè.

12. EROGAZIONE ACQUA CALDA E VAPORE

Pericolo di scottature: Non lasciare la macchina senza sorveglianza quando viene erogata l'acqua calda. L'erogatore si scalda durante l'erogazione e quindi si deve afferrare solo sull'impugnatura.

12.1 Erogazione acqua calda

1. Controllare che l'erogatore acqua calda (C7) sia agganciato correttamente (fig. 6);
2. Posizionare una tazza sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi);
3. Premere il tasto  (B9): lampeggia la spia relativa e l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua calda;
4. La macchina interrompe automaticamente l'erogazione.

Nota Bene: Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda ripremere il tasto .

12.2 Modifica della quantità di acqua erogata automaticamente

Se si desidera modificare la quantità impostata in fabbrica, procedere come segue:

1. Posizionare sotto l'erogatore (A5) una tazza;
2. Mantenere premuto il tasto  (B7);
3. Quando l'acqua calda nella tazza raggiunge il livello desiderato, rilasciare il tasto. La programmazione è confermata dal lampeggiare delle spie per tre secondi.

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova quantità.

12.3 Erogazione vapore

1. Controllare che l'erogatore acqua calda (C7) sia agganciato correttamente (fig. 6);
2. Riempire un contenitore con il liquido da scaldare o schiumare e immergere l'erogatore vapore nel liquido;
3. Premere due volte il tasto  (B7): lampeggia la spia relativa e l'apparecchio inizia l'erogazione di vapore;
4. Raggiunta la temperatura desiderata, interrompere l'erogazione del vapore premendo lo stesso tasto. (SI CONSIGLIA DI EROGARE VAPORE PER NON PIÙ DI 3 MINUTI DI SEGUITO).

Attenzione: Interrompere sempre l'erogazione vapore prima di estrarre il contenitore con il liquido, per evitare scottature causate dagli spruzzi.

12.4 Pulizia dell'erogatore vapore/acqua calda dopo l'uso

Pulire l'erogatore ogni volta dopo l'utilizzo, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturi.

1. Posizionare un contenitore sotto l'erogatore acqua/vapore (C7) (fig. 7), premere il tasto  (B7) per far defluire un po' di acqua;
2. Quindi interrompere l'erogazione di acqua calda premendo nuovamente il tasto ;
3. Attendere alcuni minuti che l'erogatore acqua calda/vapore si raffreddi; quindi estrarre l'erogatore acqua calda;
4. Ruotare in senso antiorario e sfilare il cappuccinatore verso il basso per estrarlo (fig. 26);
3. Sfilare verso il basso l'ugello (fig. 27);
5. Controllare che il foro del cappuccinatore non sia otturato. Se necessario, pulire con l'aiuto di uno spillo;
6. Lavare accuratamente gli elementi dell'erogatore con una spugna ed acqua tiepida;
7. Reinserrire l'ugello e reinserrire il cappuccinatore sull'ugello spingendolo verso l'alto e ruotandolo in senso orario e fino all'aggancio;
8. Reinserrire l'erogatore.

13. PULIZIA

13.1 Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- il circuito interno della macchina;
- la vaschetta raccogli gocce (A10);
- i filtri caffè (C2), (C3), (C4);
- la doccia caldaia (A5);
- il serbatoio dell'acqua (A8);
- il contenitore latte (D);
- l'erogatore acqua calda (C7) come indicato al paragrafo "12.4 PULIZIA DELL'EROGATORE VAPORE/ACQUA CALDA DOPO L'USO";
- l'innesto contenitore latte/erogatore acqua (A2).

Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detergenti abrasivi o alcool.
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbe graffiare le superfici in metallo o in plastica.

Pericolo! Durante la pulizia, non immergere mai la macchina nell'acqua: è un apparecchio elettrico.

13.2 Pulizia del circuito interno della macchina

Per periodi d'inutilizzo superiori ai 3/4 giorni è consigliato vivamente, prima di utilizzarla, di accenderla ed eseguire il risciacquo dei circuiti interni come indicato ai punti 4 e 5 del paragrafo "3. PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO".

13.3 Pulizia della vaschetta raccogli gocce

La vaschetta raccogli gocce è provvista di un indicatore galleggiante (di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta. Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiatezze, è necessario svuotare la vaschetta e pulirla, altrimenti l'acqua può traboccare dal bordo e danneggiare la macchina, il piano di appoggio o la zona circostante.

1. Rimuovere la vaschetta (fig. 28);
2. Rimuovere il vassoio poggiatezze (A12), eliminare l'acqua (fig. 29) e pulire con un panno la vaschetta: quindi riassemble il vassoio raccogli gocce;
3. Reinserrire quindi la vaschetta raccogli gocce.

13.4 Pulizia dei filtri caffè

Pulire regolarmente ogni settimana i filtri caffè:

Filtri 1 e 2 tazze

1. Estrarre il filtro forato tirando la apposita linguetta (fig. 30);
2. Sciacquare i filtri sotto l'acqua corrente (fig. 31);
3. Controllare che i forellini non siano ostruiti, altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo (fig. 32);
4. Reinserrire il filtro forato spingendolo bene fino in fondo.

Filtro cialde

Sciacquare sotto l'acqua corrente. Controllare che i forellini non siano ostruiti, altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo (fig. 32).

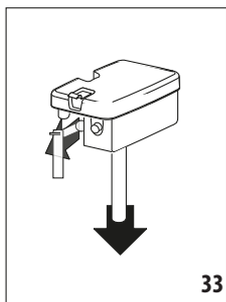
13.5 Pulizia della doccia caldaia

Ogni 200 erogazioni di caffè, procedere ad un risciacquo della doccia caldaia (A5), erogando dalla doccia caldaia circa 0,5l di acqua (premere il tasto relativo alle erogazioni caffè senza utilizzare la polvere di caffè).

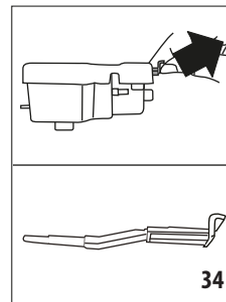
13.6 Pulizia del serbatoio acqua

1. Pulire periodicamente (circa una volta al mese) e ad ogni sostituzione del filtro addolcitore (C10), se previsto, il serbatoio acqua (A8) con un panno umido e un po' di detersivo delicato;
2. Rimuovere il filtro (se presente) e risciacquarlo con acqua corrente;
3. Reinserire il filtro (se previsto), riempire il serbatoio con acqua fresca e reinserire il serbatoio;
4. (Solo per modelli con filtro addolcitore) Erogare 100ml di acqua.

13.7 Pulizia del contenitore latte



33



34

Pulire il contenitore latte dopo ogni preparazione del latte, come descritto di seguito:

1. Estrarre il coperchio (D1);
 2. Sfilare il tubo erogazione latte (D3) e il tubo di pescaggio (D4) (fig. 33);
 3. Sfilare il cursore tirandolo verso l'esterno (fig. 34);
 4. Lavare accuratamente tutti i componenti con acqua calda e detersivo delicato. **È possibile lavare in lavastoviglie tutti i componenti, posizionandoli però sul cestello superiore della lavastoviglie.** Prestare una particolare attenzione che all'interno dei fori e sul canalino situato sulla punta sottile del cursore non rimangano residui di latte;
5. Verificare anche che il tubo pescaggio e il tubo erogazione non siano otturati da residui di latte;
 6. Rimontare il cursore, il tubo erogazione e il tubo pescaggio latte;

7. Riposizionare il coperchio sul contenitore latte.

13.8 Pulizia dell'innesto contenitore latte/erogatore acqua



35

Pulire l'innesto dopo ogni preparazione del latte, con una spugna, rimuovendo i residui di latte depositati sulle guarnizioni (fig. 35).

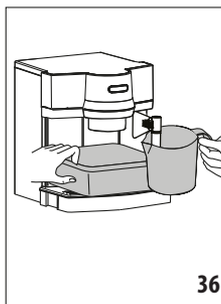
14. DECALCIFICAZIONE

Decalcificare la macchina quando sul pannello di controllo lampeggia la spia  (B2).

Attenzione!

• Prima dell'uso, leggere le istruzioni e l'etichettatura del decalcificante, riportate sulla confezione del decalcificante stesso.

• Si raccomanda di utilizzare esclusivamente decalcificante De'Longhi. L'utilizzo di decalcificanti non idonei, come pure la decalcificazione non regolarmente eseguita, può comportare l'insorgenza di difetti non coperti dalla garanzia del produttore.



36

1. Svuotare completamente il serbatoio acqua (A8) e togliere il filtro addolcitore (C10) (se presente). Riempire il serbatoio con la soluzione decalcificante, ottenuta diluendo con acqua il decalcificante, in base alle indicazioni riportate sulla confezione;

2. Inserire l'erogatore acqua calda (C7) (fig. 6);
3. Mettere un contenitore sotto la doccia caldaia (A5) e uno sotto l'erogatore acqua calda (fig. 36) e assicurarsi che la vaschetta raccogli gocce (A10) sia vuota e ben inserita;
4. Premere contemporaneamente i tasti  (B9) e  (B11): si accende la spia  (B8) (se l'erogatore acqua calda non è stato inserito, la spia lampeggia);
5. Premere il tasto  (B7). La decalcificazione è segnalata dai led che si alternano in sequenza. Il programma di decalcificazione esegue automaticamente tutta una serie di erogazioni dalla doccia caldaia e dall'erogatore acqua calda ad intervalli per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina da caffè;

6. Una volta terminata la soluzione decalcificante, si accende la spia  (B10) ad indicare che è necessario effettuare due risciacqui;
7. Per eliminare i residui della soluzione, estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca, reinserire il filtro (se precedentemente tolto) ed inserire in macchina il serbatoio acqua;
8. Premere il tasto  : inizia il risciacquo e lampeggiano in sequenza tutti i led;
9. Quando il serbatoio è vuoto, è necessario procedere con il secondo risciacquo: svuotare i contenitori e riposizionarli sotto la doccia caldaia e l'erogatore acqua calda;
10. Premere il tasto  : inizia il risciacquo e lampeggiano in sequenza tutti i led;
11. Il risciacquo termina quando il serbatoio è vuoto: sciacquare, riempire il serbatoio e reinserirlo;
12. La spia  si accende: premere il relativo tasto: l'erogazione inizia e si interrompe automaticamente.

L'apparecchio è adesso pronta all'uso.

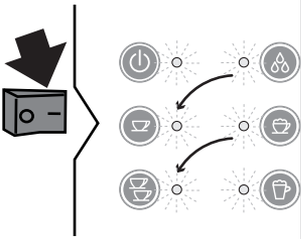
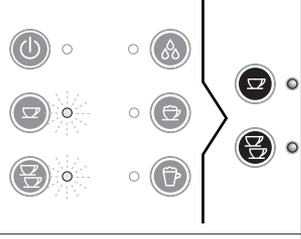
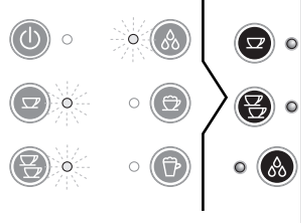
Nota Bene:

- Se il ciclo di decalcificazione non dovesse terminare correttamente (es. mancanza erogazione energia elettrica) si consiglia di ripetere il ciclo;
- Le riparazioni della macchina da caffè relative a problemi di calcare non saranno coperte da garanzia se la decalcificazione sopra descritta non è regolarmente eseguita.

15. DATI TECNICI

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tensione di rete: | 220-240V-50/60Hz |
| Potenza assorbita: | 1450W |
| Dimensioni LxHxP : | 305x275x320 mm |
| Thermoblock: | Acciaio Inox |
| Pressione: | 15 bar |
| Capacità serbatoio acqua: | 1 L |
| Lunghezza cavo alimentazione: | 1200 mm |
| Peso: | 7 kg |

16. SIGNIFICATO DELLE SPIE

| SPIE | OPERAZIONE | SIGNIFICATO DELLE SPIE |
|---|--|--|
|  | Accensione dall'interruttore generale ON/OFF (A3), posto sul retro dell'apparecchio. | L'apparecchio esegue un'autodiagnosi, segnalata dal lampeggiare in sequenza delle spie. |
|  | L'apparecchio è acceso: nessun accessorio è collegato all'innesto (A2). | L'apparecchio si sta riscaldando per fare caffè: quando le spie erogazione 1 o 2 tazze smettono di lampeggiare, l'apparecchio ha raggiunto la temperatura ideale per erogare caffè. |
|  | L'apparecchio è acceso: l'erogatore acqua calda (C7) è collegato all'innesto A2. | L'apparecchio si sta riscaldando per fare caffè o per erogare acqua calda: quando le spie erogazione 1 o 2 tazze e la spia erogazione acqua calda smettono di lampeggiare, l'apparecchio ha raggiunto la temperatura ideale per erogare caffè o acqua calda. |

| SPIE | OPERAZIONE | SIGNIFICATO DELLE SPIE |
|------|---|--|
| | L'apparecchio è acceso: il contenitore latte (D) è collegato all'innesto (A2). | L'apparecchio si sta riscaldando per fare caffè, cappuccino o latte macchiato: quando le spie erogazione 1 o 2 tazze caffè, la spia cappuccino e la spia latte macchiato smettono di lampeggiare, l'apparecchio ha raggiunto la temperatura ideale per erogare caffè o cappuccino o latte macchiato. |
| | L'apparecchio è rimasto inutilizzato per alcuni minuti oppure è stato premuto il tasto ON/STAND-BY. | L'apparecchio è in STAND-BY: per riaccenderlo, premere il pulsante . L'intervallo di tempo prima dell'intervento dello stand-by è regolabile: vedi par. "Regolare intervallo Stand-by". |
| | Il serbatoio è vuoto o l'apparecchio non riesce ad erogare. | Vedi cap. "17. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI" |

17. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In basso sono elencati alcuni possibili malfunzionamenti.

Se il problema non può essere risolto nel modo descritto, si deve contattare l'Assistenza Tecnica.

| PROBLEMA | POSSIBILE CAUSA | RIMEDIO |
|--------------------------------|---|--|
| La macchina non si accende | Il cavo alimentazione (C5) non è inserito correttamente | Verificare che il connettore del cavo alimentazione sia inserito fino in fondo nella apposita sede (A4) sul retro dell'apparecchio; quindi verificare che la spina sia collegata correttamente nella presa |
| Non esce più il caffè espresso | Mancanza di acqua nel serbatoio (A8) | Riempire il serbatoio acqua |
| | I fori di uscita caffè del portafiltro (C1) sono otturati | Pulire i fori dei beccucci del portafiltro |
| | Il filtro ed il filtro perforato estraibile sono otturati | Eseguire la pulizia come indicato nel par. "13.4 PULIZIA DEI FILTRI CAFFÈ" |
| | La doccia della caldaia (A5) è ostruita | Eseguire la pulizia come indicato nel paragrafo "13. PULIZIA" |
| | Calcare all'interno del circuito idraulico | Eseguire la decalcifica come al paragrafo "14. DECALCIFICAZIONE" |



| PROBLEMA | POSSIBILE CAUSA | RIMEDIO |
|---|--|--|
| Il caffè espresso gocciola dai bordi del portafiltro (C1) anziché dai fori | Il portafiltro è male inserito o è sporco | Agganciare il portafiltro correttamente e ruotarlo fino in fondo con forza |
| | Il filtro ed il filtro perforato estraibile sono otturati | Eeguire la pulizia come indicato nel par. "13.4 PULIZIA DEI FILTRI CAFFÈ" |
| | La guarnizione della caldaia espresso ha perso elasticità o è sporca | Sostituire la guarnizione della caldaia espresso presso un Centro di Assistenza |
| | I fori dei beccucci del portafiltro sono otturati | Pulire i fori dei beccucci del portafiltro |
| Il caffè espresso è freddo | Le tazzine non sono state preriscaldate | Vedi cap. "10. SCALDATAZZE (FIG. 16)" |
| | Calcare all'interno del circuito idraulico | Eeguire la decalcifica come al par. "14. DECALCIFICAZIONE" |
| Rumore elevato della pompa | Il serbatoio acqua (A8) è vuoto | Riempire il serbatoio |
| | Il serbatoio (A8) è mal inserito e la valvola sul suo fondo non è aperta | Premere leggermente in avanti il serbatoio in modo da aprire la valvola sul suo fondo |
| | Ci sono bolle d'aria nell'innesto serbatoio | Seguire le istruzioni al par. "12. EROGAZIONE ACQUA CALDA E VAPORE" fino ad erogare acqua |
| La crema del caffè è scura (il caffè scende lentamente dal beccuccio) | Il caffè macinato è pressato troppo | Pressare meno il caffè |
| | La quantità di caffè macinato è elevata | Diminuire la quantità di caffè macinato |
| | La doccia caldaia espresso (A5) è ostruita | Eeguire la pulizia come indicato nel par. "13.5 PULIZIA DELLA DOCCIA CALDAIA" |
| | Il filtro ed il filtro perforato estraibile sono otturati | Eeguire la pulizia come indicato nel par. "13.4 PULIZIA DEI FILTRI CAFFÈ" |
| | Il caffè macinato è troppo fine oppure è umido | Utilizzare solo caffè macinato per macchine da caffè espresso; assicurarsi che non sia umido |
| | Calcare all'interno del circuito idraulico | Eeguire la decalcifica come al par. "14. DECALCIFICAZIONE" |
| Il caffè ha un sapore acido | Il risciacquo dopo la decalcificazione non è stato sufficiente | Dopo la decalcificazione risciacquare l'apparecchio come indicato al cap. "14. DECALCIFICAZIONE" |
| Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dal tubo erogazione latte (D3) oppure è poco schiumato | Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato. | Utilizzare latte totalmente scremato, oppure parzialmente scremato, a temperatura di frigorifero (circa 5°C). Se il risultato non è ancora quello desiderato, provare a cambiare marca di latte. |
| | Il regolatore di schiuma (fig. 23) sul coperchio montalatte (D1) è mal regolato. | Regolare secondo le indicazioni del cap. "11. PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE" |
| | Il coperchio del contenitore (D1) latte è sporco | Pulire il coperchio come descritto nel par. "13.7 PULIZIA DEL CONTENITORE LATTE". |
| | L'innesto contenitore latte/erogatore acqua (A2) è sporco | Pulire l'innesto come descritto nel par. "13.8 PULIZIA DELL'INNESTO CONTENITORE LATTE/EROGATORE ACQUA" |