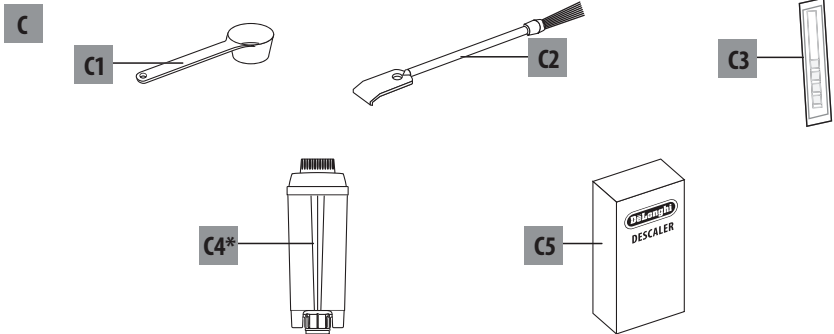
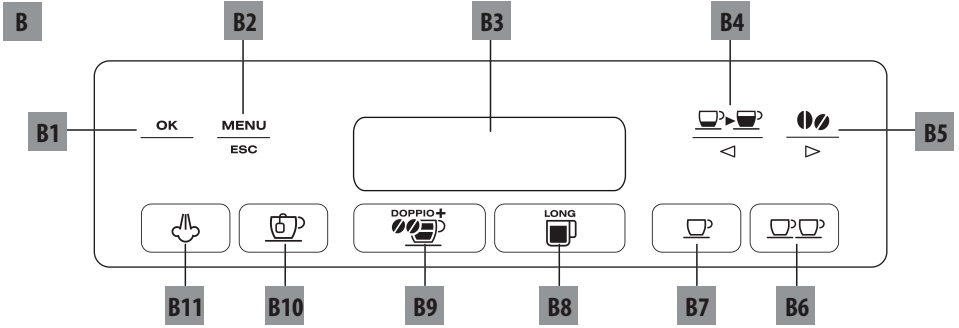
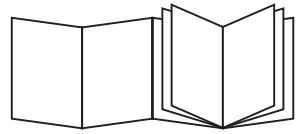

ETAM29.62X

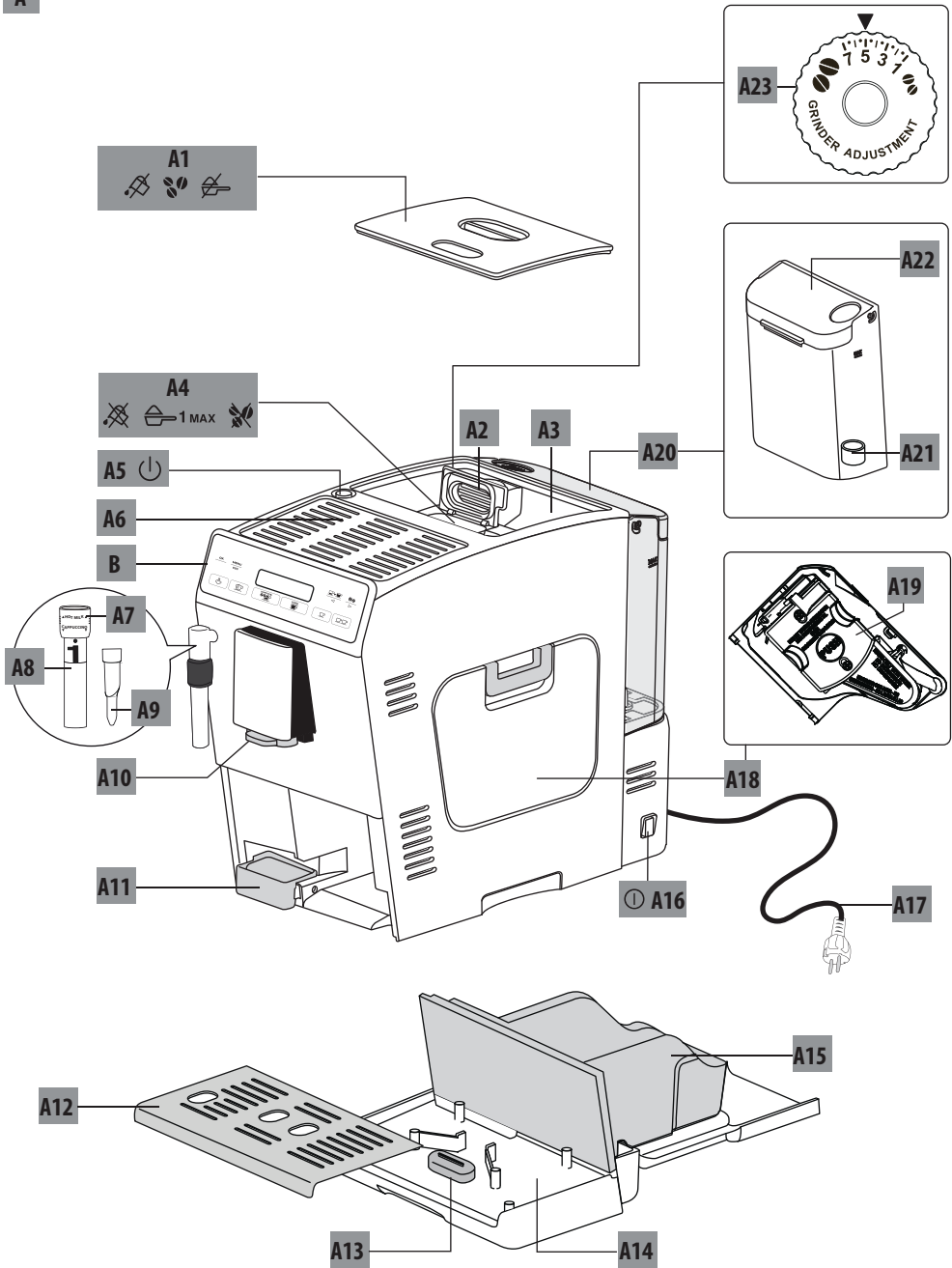
MACCHINA DA CAFFÈ
Istruzioni per l'uso

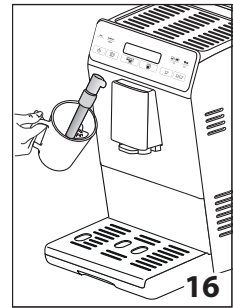
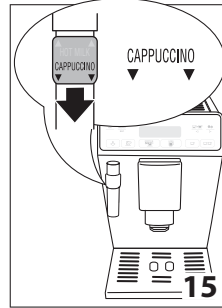
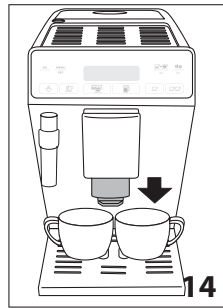
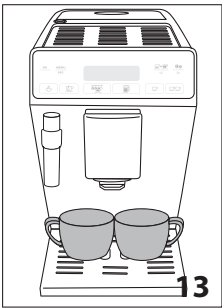
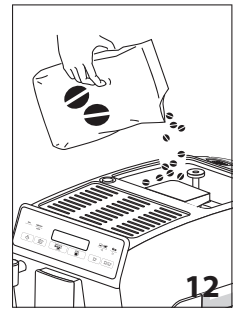
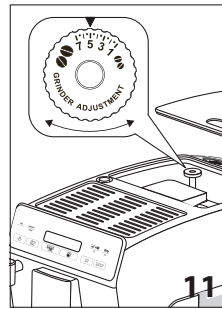
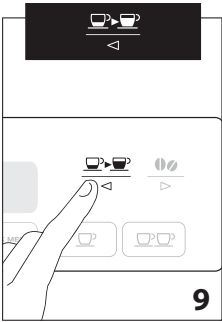
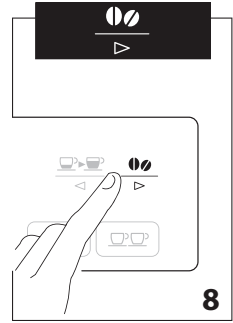
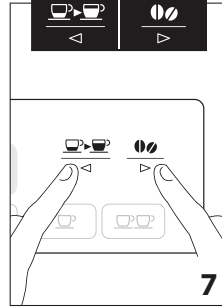
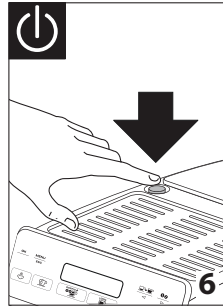
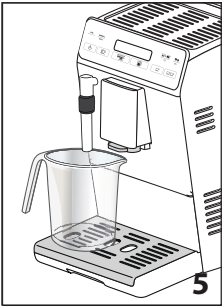
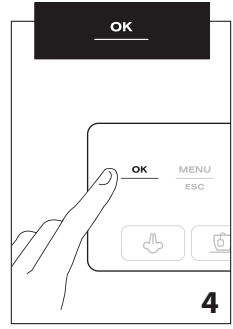
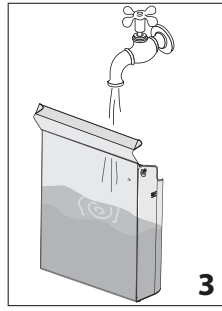
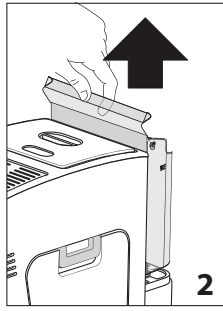
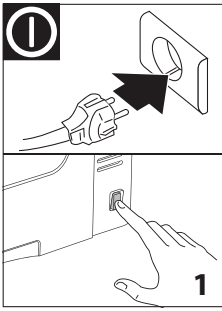
MACHINE À CAFÉ
Mode d'emploi

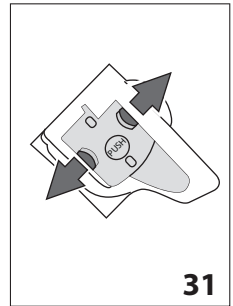
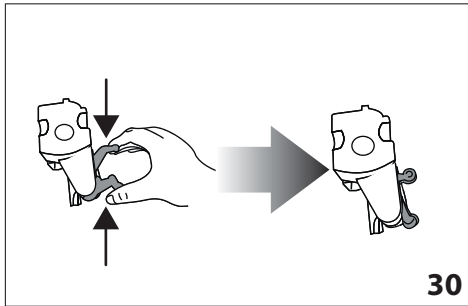
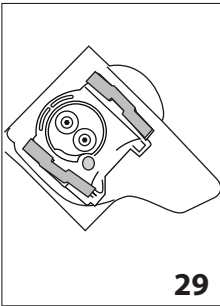
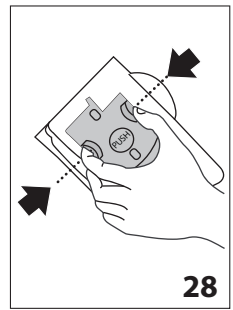
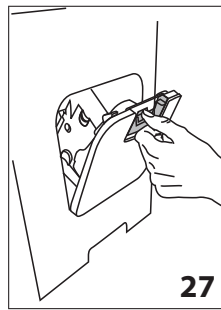
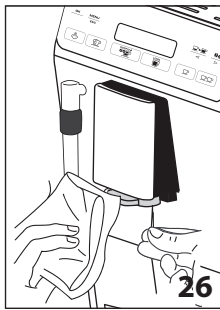
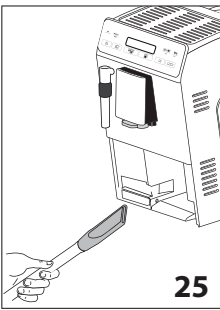
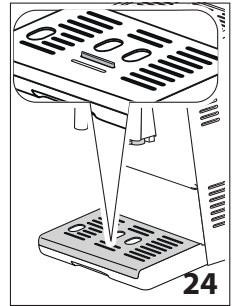
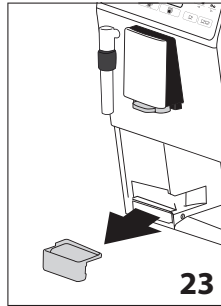
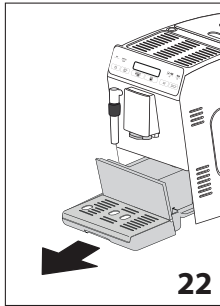
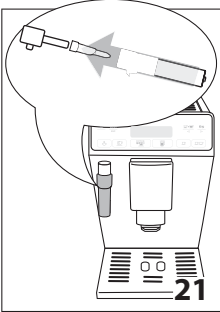
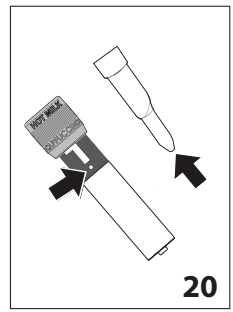
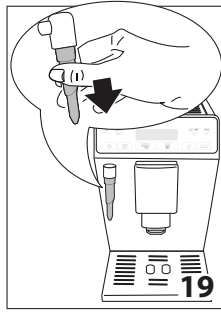
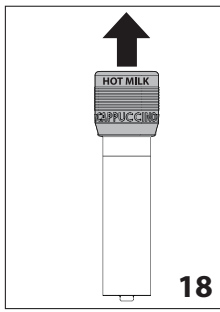
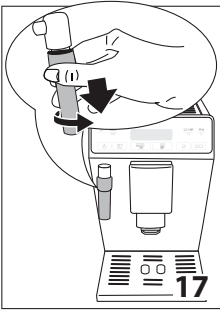


DeLonghi









SOMMARIO

AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA 7

AVVERTENZE DI SICUREZZA 8

- Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni.....8
- Uso conforme alla destinazione8
- Istruzioni per l'uso8

INTRODUZIONE..... 8

- Lettere tra parentesi.....8
- Problemi e riparazioni.....8

DESCRIZIONE..... 9

- Descrizione dell'apparecchio9
- Descrizione del pannello di controllo9
- Descrizione degli accessori.....9

OPERAZIONI PRELIMINARI..... 9

- Controllo dell'apparecchio.....9
- Installazione dell'apparecchio.....9
- Collegamento dell'apparecchio9
- Prima messa in funzione dell'apparecchio10

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO 10

SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO 10

IMPOSTAZIONI DEL MENÙ 10

- Risciacquo.....10
- Decalcificazione11
- Installa filtro11
- Sostituzione del filtro (se installato)11
- Regola ora.....11
- Autoaccensione.....11
- Autospegnimento (standby).....11
- Risparmio energetico.....11
- Impostazione della temperatura.....12
- Impostazione della durezza dell'acqua.....12
- Impostazione della lingua.....12
- Avviso acustico.....12
- Valori di fabbrica (reset).....12
- Funzione di statistica12

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ 12

- Selezione del gusto del caffè.....12
- Selezione della quantità di caffè in tazza13
- Personalizzazione della quantità di mio caffè13
- Regolazione del macinacaffè13
- Consigli per un caffè più caldo.....13
- Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi13
- Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato.....14
- Preparazione del caffè DOPPIO+ utilizzando il caffè in chicchi14
- Personalizzazione della quantità di caffè DOPPIO+14

- Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè in chicchi.....14
- Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè pre-macinato.....14
- Personalizzazione della quantità di caffè LONG15

PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO E LATTE CALDO (SCHIUMATO) 15

- Preparazione del latte caldo (non schiumato)15
- Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso15

EROGAZIONE ACQUA CALDA 16

- Modifica della quantità di acqua erogata automaticamente16

PULIZIA 16

- Pulizia della macchina16
- Pulizia del contenitore dei fondi di caffè16
- Pulizia della vaschetta raccogli gocce e della vaschetta raccogli-condensa.....17
- Pulizia dell'interno della macchina.....17
- Pulizia del serbatoio acqua.....17
- Pulizia dei beccucci erogatore caffè.....17
- Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato.....17
- Pulizia dell'infusore.....17

DECALCIFICAZIONE 17

PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA

DELL'ACQUA..... 18

- Misurazione della durezza dell'acqua.....19
- Impostazione durezza acqua.....19
- A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.19

FILTRO ADDOLCITORE (*SOLO IN ALCUNI MODELLI) 19

- Installazione del filtro19
- Sostituzione del filtro.....20
- Rimozione del filtro.....20

DATI TECNICI 20

SMALTIMENTO..... 20

MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY 21

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI 22

AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA

- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza se sono sorvegliate oppure se hanno ricevuto istruzioni riguardo l'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e se ne hanno capito i pericoli implicati.
- I bambini non devono utilizzare l'apparecchio come gioco.
- Per la pulizia non immergere mai la macchina nell'acqua.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non è previsto l'uso in: ambienti adibiti a cucina per il personale di negozi, uffici e altre aree di lavoro, agriturismi, hotel, motel e altre strutture ricettive, affitta camere.
- In caso di danni alla spina o al cavo di alimentazione, farli sostituire esclusivamente dall'Assistenza Tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.

SOLO PER MERCATI EUROPEI:

- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione se lasciato incustodito e prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. Tenere l'apparecchio ed il suo cavo fuori dalla portata dei bambini.
- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza se sono sorvegliati oppure se hanno ricevuto istruzioni riguardo l'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e se ne hanno capito i pericoli implicati.
- I bambini non devono utilizzare l'apparecchio come gioco.



Le superfici che riportano questo simbolo diventano calde durante l'utilizzo (il simbolo è presente solo in alcuni modelli).

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni

Le avvertenze importanti recano questi simboli. È assolutamente necessario osservare queste avvertenze.



Pericolo!

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.



Attenzione!

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni o di danni all'apparecchio.



Pericolo Scottature!

La mancata osservanza può essere o è causa di scottature o di ustioni.



Nota Bene:

Questo simbolo evidenzia consigli ed informazioni importanti per l'utente.



Pericolo!

Poiché l'apparecchio funziona a corrente elettrica, non si può escludere che generi scosse elettriche.

Attenersi quindi alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- Non toccare l'apparecchio con le mani o i piedi bagnati.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Assicurarsi che la presa di corrente utilizzata sia sempre liberamente accessibile, perché solo così si potrà staccare la spina all'occorrenza.
- Se si vuole staccare la spina dalla presa, agire direttamente sulla spina. Non tirare mai il cavo perché potrebbe danneggiarsi.
- Per scollegare completamente l'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente.
- In caso di guasti all'apparecchio, non tentare di ripararli. Spegnerne l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e rivolgersi all'Assistenza Tecnica.
- Prima di qualsiasi operazione di pulizia, spegnere la macchina, staccare la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare la macchina.



Attenzione:

Conservare il materiale dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso) fuori dalla portata dei bambini.



Pericolo Scottature!

Questo apparecchio produce acqua calda e quando è in funzione può formarsi del vapore acqueo.

Prestare attenzione di non venire in contatto con spruzzi d'acqua o vapore caldo.

Quando l'apparecchio è in funzione, il ripiano poggia tazze (A6) potrebbe scaldarsi.

Uso conforme alla destinazione

Questo apparecchio è costruito per la preparazione del caffè e per riscaldare bevande.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non risponde per danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.

Istruzioni per l'uso

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio. Il mancato rispetto di queste istruzioni può essere fonte di lesioni e di danni all'apparecchio.

Il costruttore non risponde per danni derivanti dal mancato rispetto di queste istruzioni per l'uso.



Nota Bene:

Conservare accuratamente queste istruzioni. Qualora l'apparecchio venga ceduto ad altre persone, consegnare loro anche queste istruzioni per l'uso.

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la macchina automatica per caffè e cappuccino.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo apparecchio. Prendetevi un paio di minuti per leggere le presenti istruzioni per l'uso. Eviterete così di incorrere in pericoli o di danneggiare la macchina.

Lettere tra parentesi

Le lettere tra parentesi corrispondono alla legenda riportata nella Descrizione dell'apparecchio (pag. 2-3).

Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate nei paragrafi "Messaggi visualizzati sul display" a pag. 21 e "Risoluzione dei problemi" a 22.


Se queste risultassero inefficaci o per ulteriori chiarimenti, si consiglia consultare l'assistenza clienti telefonando al numero indicato nel foglio "Assistenza clienti" allegato.

Se il Vostro paese non è tra quelli elencati nel foglio, telefonare al numero indicato nella garanzia. Per eventuali riparazioni, rivolgersi esclusivamente all'Assistenza Tecnica De'Longhi. Gli indirizzi sono riportati nel certificato di garanzia allegato alla macchina.

DESCRIZIONE

Descrizione dell'apparecchio










(pag. 3 - A)

- A1. Coperchio contenitore chicchi
- A2. Coperchio imbuto caffè pre-macinato
- A3. Contenitore per chicchi
- A4. Imbuto caffè pre-macinato
- A5. Tasto : per accendere o spegnere la macchina (stand by)
- A6. Ripiano poggia-tazze
- A7. Ghiera di selezione del cappuccinatore
- A8. Cappuccinatore
- A9. Ugello cappuccinatore
- A10. Erogatore caffè (regolabile in altezza)
- A11. Vaschetta raccoglicondensa
- A12. Vassoio poggia tazze
- A13. Indicatore livello acqua della vaschetta raccogliacqua
- A14. Vaschetta raccogliacqua
- A15. Contenitore dei fondi di caffè
- A16. Interruttore generale (ON/OFF)
- A17. Cavo alimentazione
- A18. Sportello infusore
- A19. Infusore
- A20. Serbatoio dell'acqua
- A21. Sede per filtro addolcitore acqua
- A22. Coperchio serbatoio acqua
- A23. Manopola regolazione del grado di macinatura

Descrizione del pannello di controllo

(pag. 2 - B)

Alcune icone del pannello hanno una doppia funzione: questa viene segnalata tra parentesi, all'interno della descrizione.

- B1. Icona **OK** (Quando si accede al menù programmazione, si preme per confermare la voce selezionata)
- B2. Icona  per accedere o uscire dal menù programmazione
- B3. Display
- B4. Icona : per selezionare la lunghezza del caffè (Quando si accede al menù programmazione, si preme per scorrere le voci del menù)
- B5. Icona selezione aroma : premere per selezionare il gusto del caffè (Quando si accede al menù programmazione, si preme per scorrere le voci del menù)
- B6. Icona : per preparare 2 tazze di caffè con le impostazioni visualizzate sul display
- B7. Icona : per preparare 1 tazza di caffè con le impostazioni visualizzate sul display
- B8. Icona : per erogare un caffè LONG
- B9. Icona : per erogare un caffè DOPPIO+
- B10. Icona : per erogare acqua calda
- B11. Icona : per erogare vapore

Descrizione degli accessori

(pag. 2 - C)

- C1. Misurino dosatore del caffè pre-macinato
- C2. Pennello per pulizia
- C3. Striscia reattiva "Total Hardness Test"
- C4. Filtro addolcitore (*solo in alcuni modelli)
- C5. Decalcificante

OPERAZIONI PRELIMINARI

Controllo dell'apparecchio

Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio e della presenza di tutti gli accessori. Non utilizzare l'apparecchio in presenza di danni evidenti. Rivolgersi all'Assistenza Tecnica De'Longhi.

Installazione dell'apparecchio

Attenzione!

Quando si installa l'apparecchio si devono osservare le seguenti avvertenze di sicurezza:

- L'apparecchio emette calore nell'ambiente circostante. Dopo aver posizionato l'apparecchio sul piano di lavoro, verificare che rimanga uno spazio libero di almeno 3 cm tra le superfici dell'apparecchio, le parti laterali e la parte posteriore, ed uno spazio libero di almeno 15 cm sopra la macchina di caffè.
- L'eventuale penetrazione di acqua nell'apparecchio potrebbe danneggiarlo. Non posizionare l'apparecchio in prossimità di rubinetti dell'acqua o di lavandini.
- L'apparecchio potrebbe danneggiarsi se l'acqua al suo interno si ghiaccia. Non installare l'apparecchio in un ambiente dove la temperatura può scendere al di sotto del punto di congelamento.
- Sistemare il cavo di alimentazione in modo che non venga danneggiato da spigoli taglienti o dal contatto con superfici calde (ad es. piastre elettriche).

Collegamento dell'apparecchio

Attenzione!



Assicurarsi che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targa dati sul fondo dell'apparecchio.

Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente installata a regola d'arte avente una portata minima di 10A e dotata di efficiente messa a terra.

In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con un'altra di tipo adatto, da personale qualificato.

Prima messa in funzione dell'apparecchio

Nota Bene:

- La macchina è stata controllata in fabbrica utilizzando del caffè per cui è del tutto normale trovare qualche traccia di caffè nel macinino. È garantito comunque che questa macchina è nuova.
 - Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel paragrafo "Programmazione della durezza acqua" (pag. 18).
1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e assicurarsi che l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio sia premuto (fig. 1).
 2. Estrarre il serbatoio dell'acqua (fig. 2), aprire il coperchio (fig. 3), riempire fino alla linea MAX con acqua fresca; ri-chiudere il coperchio e reinserire quindi il serbatoio stesso".
- E' necessario selezionare la lingua desiderata avanzando o arretrando con il tasto  o  oppure lasciando che sul display automaticamente le lingue si alternino (ogni 3 secondi circa):
3. quando compare l'italiano, mantenere premuto per alcuni secondi l'icona **OK** (fig. 4) fino a quando sul display compare il messaggio: "Italiano installato".

Procedere quindi seguendo le istruzioni indicate sul display dall'apparecchio stesso:

4. "ACQUA CALDA, Premere OK": posizionare sotto il cappuccinatore un contenitore (fig. 5) con capienza minima di 100mL.
5. Premere l'icona **OK** per confermare (fig. 4): l'apparecchio eroga acqua dall'erogatore e poi si spegne automaticamente.

Ora la macchina da caffè è pronta per il normale utilizzo.

Nota Bene:

- Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 caffè prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente.
- Per un piacere del caffè ancora migliore e per migliori prestazioni della macchina, si consiglia di installare il filtro addolcitore seguendo le indicazioni al paragrafo "FILTRO ADDOLCITORE" (pag. 19). Se il vostro modello non ha in dotazione il filtro, è possibile richiederlo ai Centri Assistenza Autorizzati De'Longhi.

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

Nota Bene!


- Prima di accendere l'apparecchio, accertarsi che l'interruttore generale sia premuto (fig.1).
- Ad ogni accensione, l'apparecchio esegue automaticamente un ciclo di preriscaldamento e di risciacquo che non può

essere interrotto. L'apparecchio è pronto all'uso solo dopo l'esecuzione di questo ciclo.

Pericolo scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogliogocce sottostante. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- Per accendere l'apparecchio, premere il tasto

 (fig. 6): sul display compare il messaggio "Riscaldamento, Attendere prego".

Una volta completato il riscaldamento, l'apparecchio mostra un altro messaggio: "Risciacquo"; in questo modo, oltre a riscaldare la caldaia, l'apparecchio procede a far scorrere l'acqua calda nei condotti interni perché anch'essi si riscaldino.


L'apparecchio è in temperatura quando sul display compare il messaggio indicante gusto e quantità di caffè.

SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Ad ogni spegnimento, l'apparecchio esegue un risciacquo automatico, qualora sia stato preparato un caffè.


Pericolo scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè fuoriesce un po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (fig. 6).
- Sul display compare la scritta "Spegnimento in corso, Attendere prego": se previsto, l'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne (stand-by).

Nota Bene!




Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica:

- spegnere prima l'apparecchio premendo il tasto  (fig. 6);
- premere l'interruttore generale posto sul fianco dell'apparecchio (fig. 1).

Attenzione!

Non premere mai l'interruttore generale quando l'apparecchio è acceso.

IMPOSTAZIONI DEL MENÙ




Si accede al menù programmazione premendo l'icona  (B2): scorrere le voci del menù premendo  o  (fig. 7).

Risciacquo

Con questa funzione è possibile far uscire acqua calda dall'erogatore caffè (A10) in modo da pulire e riscaldare il circuito interno della macchina.

Posizionare sotto l'erogatore caffè un recipiente con capacità minima 100ml.

Per attivare questa funzione procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Risciacquo";
3. Premere l'icona **OK** (fig.4): il display visualizza "Conferma?";



Attenzione! Pericolo di scottature.

Non lasciare la macchina senza sorveglianza durante l'erogazione di acqua calda.

4. Premere l'icona **OK**: dopo qualche secondo dall'erogatore caffè esce dell'acqua calda che pulisce e riscalda il circuito interno della macchina.



Nota Bene!

- È possibile fermare in qualsiasi momento l'erogazione premendo una qualsiasi icona.
- Per periodi di inutilizzo superiori a 3-4 giorni è vivamente consigliato, una volta riaccesa la macchina, erogare 2/3 risciacqui prima di utilizzarla.

Decalcificazione

Per le istruzioni relative alla decalcificazione, fare riferimento alla pag. 17.

Installa filtro








Per le istruzioni relative all'installazione del filtro, fare riferimento al paragrafo "Filtro addolcitore" (pag. 19).

Sostituzione del filtro (se installato)

Per le istruzioni relative alla sostituzione del filtro, fare riferimento al paragrafo "Sostituzione del filtro" (pag. 20).

Regola ora

Se si desidera regolare l'ora sul display, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Regola ora";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4): le ore lampeggiano;
4. Premere  o  per modificare le ore;
5. Premere l'icona **OK** per confermare: i minuti lampeggiano;
6. Premere  o  per modificare i minuti;
7. Premere l'icona **OK** per confermare.

L'ora è così impostata: premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

Autoaccensione




È possibile impostare l'ora di autoaccensione in modo da trovare l'apparecchio pronto all'uso ad una certa ora (per esempio al mattino) e poter subito fare il caffè.




Nota Bene!


Perché questa funzione si attivi, è necessario che l'ora sia già stata impostata correttamente.

Per attivare l'autoaccensione, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Autoaccensione";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4): sul display compare la scritta "Attiva?";
4. Premere l'icona **OK** per confermare;
5. Premere  o  per scegliere le ore;
6. Premere l'icona **OK** per confermare;
7. Premere  o  per modificare i minuti;
8. Premere l'icona **OK** per confermare;
9. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

Una volta confermato l'orario, l'attivazione dell'autoaccensione è segnalata sul display dal simbolo  che viene visualizzato accanto all'ora.







Per disattivare la funzione:

1. Selezionare nel menù la voce autoaccensione;
 2. Premere l'icona **OK**: sul display compare la scritta "Disattiva?";
 3. Premere l'icona **OK** per confermare.
- Il display non visualizza più il simbolo .

Autospegnimento (standby)

È possibile impostare l'autospegnimento per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo 15 o 30 minuti oppure dopo 1, 2 o 3 ore di inutilizzo.

Per programmare l'autospegnimento, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Autospegnimento";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4);
4. Premere  o  finché compare il tempo di funzionamento desiderato (15 o 30 minuti, oppure dopo 1, 2 o 3 ore);
5. Premere l'icona **OK** per confermare;
6. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.





L'autospegnimento è così riprogrammato.

Risparmio energetico

Con questa funzione è possibile attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico. Quando la funzione è attiva, garantisce

un minor consumo energetico, in accordo con le normative europee.

Per disattivare (o attivare) la modalità "risparmio energetico", procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Risparmio energetico";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4): sul display compare la scritta "Disattiva?" (o "Attiva?", se la funzione è stata disattivata);
4. Premere l'icona **OK** per disattivare (o attivare) la modalità di risparmio energetico;
5. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

Quando la funzione è attivata, sul display compare, dopo un periodo di inattività, la scritta "Risparmio energetico".






Nota Bene!

- In modalità di risparmio energetico la macchina richiede alcuni secondi di attesa prima di erogare il primo caffè perché deve preriscaldarsi.
- Per preparare qualsiasi bevanda, premere una qualsiasi icona per uscire dal risparmio energetico, quindi premere l'icona relativo alla bevanda desiderata.

Impostazione della temperatura

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






1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Imposta temperatura";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4);
4. Premere  o  finché la temperatura desiderata è visualizzata sul display (●=bassa; ●●●●=massima);
5. Premere l'icona **OK** per confermare;
6. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.


Impostazione della durezza dell'acqua

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento alla pag. 18.

Impostazione della lingua





Se si desidera modificare la lingua del display, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Imposta lingua";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4);
4. Premere  o  finché la lingua desiderata è visualizzata sul display;
5. Premere l'icona **OK** per confermare;

6. Sul display compare la scritta che conferma la lingua installata;
7. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

Avviso acustico




Con questa funzione si attiva o disattiva l'avviso acustico che la macchina emette ad ogni pressione delle icone/tasti, inserimento/rimozione della vaschetta raccogliogocce e apertura/chiusura dello sportello. Per disattivare o riattivare l'avviso acustico, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Avviso acustico";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4): il display visualizza "Disattiva?" (o "Attiva?", se disattivato);
4. Premere l'icona **OK** per attivare o disattivare l'avviso acustico;
5. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

Valori di fabbrica (reset)







Con questa funzione si ripristinano tutti i settaggi del menù e tutte le programmazioni delle quantità ritornando ai valori di fabbrica (tranne la lingua, che rimane quella già impostata).

Per ripristinare i valori di fabbrica, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Valori di fabbrica";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4);
4. Il display visualizza la scritta "Conferma?";
5. Premere l'icona **OK** per confermare e uscire.

Funzione di statistica

Con questa funzione si visualizzano i dati statistici della macchina. Per visualizzarli, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
2. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Statistica";
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4);
4. Premendo  o , è possibile verificare:
 - quanti caffè sono stati erogati;
 - quanti litri d'acqua sono stati complessivamente erogati;
 - quante decalcificazioni sono state effettuate;
 - quante volte è stato sostituito il filtro addolcitore.
5. Premere quindi 2 volte l'icona  per uscire dal menù.

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

Selezione del gusto del caffè

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare caffè con gusto normale.

È possibile scegliere uno tra questi gusti:


Gusto extra-leggero

Gusto leggero


Gusto normale

Gusto forte

Gusto extra-forte

Per cambiare il gusto, premere ripetutamente l'icona  (fig. 8) finché sul display compare il gusto desiderato.




Selezione della quantità di caffè in tazza

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare caffè normale. Per selezionare la quantità di caffè, premere l'icona  (fig. 9) fino a visualizzare sul display il messaggio relativo alla quantità di caffè desiderata:

Caffè Selezionato	Quantità in tazza (ml)
MIO CAFFÈ	Programmabile: da ≈ 20 a ≈ 180
RISTRETTO	≈ 40
NORMALE	≈ 60
LUNGO	≈ 90
EXTRA-LUNGO	≈ 120

Personalizzazione della quantità di mio caffè

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 30ml di "MIO CAFFÈ". Se si desidera modificare questa quantità, procedere come segue:

1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 10).
2. Premere l'icona  (fig. 9) fino a visualizzare il messaggio "MIO CAFFÈ".
3. Mantenere premuta l'icona  (B7) fino a quando il display visualizza il messaggio "1 MIO CAFFÈ Programma quantità" e la macchina inizia ad erogare il caffè; rilasciare quindi l'icona;
4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere il tasto .

A questo punto la quantità di caffè in tazza è programmata secondo la nuova impostazione.

Regolazione del macinacaffè

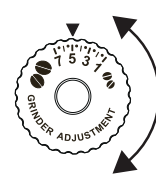
Il macinacaffè non deve essere regolato, almeno inizialmente, perché è già stato preimpostato in fabbrica in modo da ottenere una corretta erogazione del caffè.

Tuttavia se dopo aver fatto i primi caffè, l'erogazione dovesse risultare poco corposa e con poca crema o troppo lenta (a gocce),

è necessario effettuare una correzione con la manopola di regolazione del grado di macinatura (fig. 11).

Nota Bene!

La manopola di regolazione deve essere ruotata solo mentre il macinacaffè è in funzione.



Se il caffè esce troppo lentamente o non esce affatto, girare in senso orario di uno scatto verso il numero 7.

Per ottenere, invece, un'erogazione del caffè più corposa e migliorare l'aspetto della crema, girare in senso antiorario di uno scatto verso il numero 1 (non più di

uno scatto alla volta, altrimenti il caffè poi può uscire a gocce). L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi. Se dopo questa regolazione non si è ottenuto il risultato desiderato, è necessario ripetere la correzione ruotando la manopola di un altro scatto.

Consigli per un caffè più caldo



Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo, selezionando la funzione "Risciacquo" nel menù programmazione (pag. 10).
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda);
- aumentare la temperatura caffè nel menù programmazione (pag. 12).

Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi

Attenzione!

Non utilizzare chicchi di caffè caramellati o canditi perché possono incollarsi sul macinacaffè e renderlo inutilizzabile o danneggiarlo.

1. Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (fig. 12).
2. Posizionare sotto i beccucci dell'erogatore caffè:
 - 1 tazza, se si desidera 1 caffè (fig. 10);
 - 2 tazze, se si desiderano 2 caffè (fig. 13).
3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze: si ottiene così una crema migliore (fig. 14).
4. Premere l'icona relativo all'erogazione desiderata (1 tazza  o 2 tazze .
5. La preparazione inizia e sul display compare la lunghezza selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

Nota Bene:

- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo una qualsiasi icona.
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto (entro 3 secondi) una delle icone erogazione caffè (B6 o B7).

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.

Attenzione!

- Durante l'uso, sul display appariranno alcuni messaggi (RIEMPIRE SERBATOIO, SVUOTARE CONTENITORE FONDI, ecc.) il cui significato è riportato nel paragrafo "Messaggi visualizzati sul display" (pag. 21).
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "Consigli per un caffè più caldo" (pag. 13).
- Se il caffè fuoriesce a gocce oppure poco corposo con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel capitolo "Risoluzione dei problemi" (pag. 22).



Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato

Attenzione!

- Non introdurre mai caffè in chicchi nell'imbuto del caffè pre-macinato altrimenti la macchina potrebbe danneggiarsi.
- Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcandola. In questo caso la macchina potrebbe danneggiarsi.
- Non inserire mai più di 1 misurino raso, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.

Nota Bene!


Quando si utilizza il caffè pre-macinato, si può preparare solo una tazza di caffè alla volta.

1. Premere ripetutamente l'icona  (fig. 8) finché il display visualizza "Pre-macinato".
2. Aprire il coperchio dell'imbuto caffè premacinato (A2).
3. Assicurarsi che l'imbuto non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato.
4. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 10).
5. Premere l'icona erogazione 1 tazza  (B7).
6. La preparazione inizia e sul display compare la lunghezza selezionata ed una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

Nota Bene!




Se la modalità "Risparmio Energetico" è attivata, l'erogazione del primo caffè potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

Preparazione del caffè DOPPIO+ utilizzando il caffè in chicchi

Seguire le indicazioni del paragrafo "Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi" per preparare la macchina e premere l'icona  (B9).

Personalizzazione della quantità di caffè DOPPIO+

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 120ml di caffè DOPPIO+. Se si desidera modificare questa scelta, procedere come segue:

1. Posizionare una tazza o un bicchiere sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 10);
2. Premere e mantenere premuto l'icona  (B9) fino a visualizzare il messaggio "Programma quantità";
3. Rilasciare l'icona : la macchina inizia ad erogare il caffè;
4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere l'icona .


A questo punto la quantità di caffè in tazza è programmata secondo la nuova impostazione.

Nota Bene!


La quantità minima programmabile è circa 80ml.

La quantità massima programmabile è circa 160ml.

Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè in chicchi

Seguire le indicazioni del paragrafo "Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi" per preparare la macchina e premere l'icona  (B8).




Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè pre-macinato

1. Seguire le istruzioni come indicato ai punti 1-2-3-4 del paragrafo "Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato", quindi premere l'icona  (B8).
2. La macchina inizia ad erogare caffè e compare una barra di progressione; a metà della preparazione, compare il messaggio "INTRODURRE CAFFÈ PREMACINATO, Premere OK".
3. Inserire quindi un misurino raso di caffè premacinato e premere **OK** (fig. 4).

4. La preparazione riprende e l'apparecchio visualizza la barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

Personalizzazione della quantità di caffè LONG

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 200ml di caffè LONG. Se si desidera modificare questa scelta, procedere come segue:

1. Posizionare una tazza o un bicchiere sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 10).
2. Premere e mantenere premuto l'icona  (B8) fino a visualizzare il messaggio "Programma quantità".
3. Rilasciare l'icona : la macchina inizia ad erogare il caffè;
4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere l'icona .

A questo punto la quantità di caffè in tazza è programmata secondo la nuova impostazione.

Nota Bene!

Nel caso la programmazione sia effettuata utilizzando caffè pre-macinato, la macchina richiederà l'inserimento di un secondo misurino raso di caffè.

PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO E LATTE CALDO (SCHIUMATO)

Pericolo Scottature!



Durante queste preparazioni esce vapore: fare attenzione a non scottarsi.

1. Per un cappuccino, preparare il caffè in una tazza grande;
2. Riempire un contenitore, preferibilmente munito di manico per non scottarsi, con circa 100 grammi di latte per ogni cappuccino che si vuole preparare. Nella scelta delle dimensioni del contenitore, tenere conto che il volume aumenterà di 2 o 3 volte;

Nota Bene:

Per ottenere una schiuma più densa e ricca, utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5° C). Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il cappuccinatore come descritto nel paragrafo "Pulizia cappuccinatore dopo l'uso".

3. Assicurarsi che la ghiera del cappuccinatore sia posizionata verso il basso in funzione "CAPPUCCINO" (Fig. 15);
4. Il cappuccinatore può essere ruotato leggermente verso l'esterno, per poter utilizzare recipienti di ogni dimensione (fig. 16).

5. Immergere il cappuccinatore nel contenitore del latte facendo attenzione a non immergere mai la ghiera di colore nero;
6. Premere il tasto  (B11): il display visualizza "VAPORE";
7. Dopo qualche secondo dal cappuccinatore esce il vapore che fa assumere un aspetto cremoso al latte e ne aumenta il volume;
8. Per ottenere una schiuma più cremosa far ruotare il contenitore con lenti movimenti dal basso verso l'alto. (Si consiglia di erogare vapore per non più di 3 minuti di seguito);
9. Raggiunta la schiuma desiderata, interrompere l'erogazione del vapore premendo il tasto .

Pericolo Scottature!

Spegnere il vapore, prima di estrarre il contenitore con il latte schiumato per evitare scottature causate dagli spruzzi di latte bollente.

10. Aggiungere al caffè precedentemente preparato la crema di latte. Il cappuccino è pronto: zuccherare a piacere e, se si desidera, cospargere la schiuma con un po' di cacao in polvere.

Nota Bene!

Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di vapore potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

Preparazione del latte caldo (non schiumato)


Per preparare latte caldo non schiumato, procedere come descritto al paragrafo precedente, assicurandosi che la ghiera del cappuccinatore sia posizionata verso l'alto, in funzione "HOT MILK".

Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso

Pulire il cappuccinatore ogni volta che lo si utilizza, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturi.

Pericolo Scottature!

Durante la pulizia, dal cappuccinatore esce un po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

1. Far defluire un po' di acqua premendo il tasto  (B10). Quindi ripremere lo stesso tasto per interrompere l'erogazione di acqua calda.
2. Attendere alcuni minuti che il cappuccinatore si raffreddi: ruotare in senso antiorario e sfilare il cappuccinatore verso il basso per estrarlo (fig. 17).
3. Spostare la ghiera verso l'alto (fig. 18).
4. Sfilare verso il basso l'ugello (fig. 19).

- Controllare che i fori indicati dalla freccia in fig. 20 non siano otturati. Se necessario, pulirli con l'aiuto di uno spillo.
- Reinserire l'ugello (A9), spostare la ghiera verso il basso e reinserire il cappuccinatore sull'ugello (fig. 21) ruotandolo in senso orario e spingendolo verso l'alto, fino all'aggancio.

EROGAZIONE ACQUA CALDA





Attenzione! Pericolo di scottature.

Non lasciare la macchina senza sorveglianza durante l'erogazione di acqua calda.






Nota Bene!

Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

- Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi).
- Premere l'icona  (B10). Sul display compare la scritta "ACQUA CALDA" e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.
- La macchina eroga circa 250 ml di acqua calda e poi interrompe automaticamente l'erogazione. Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda ripremere l'icona .

Modifica della quantità di acqua erogata automaticamente

La macchina è impostata in fabbrica per erogare automaticamente circa 250ml di acqua calda. Se si desidera modificare la quantità, procedere come segue:

- Posizionare sotto l'erogatore un contenitore (fig. 5).
- Mantenere premuto l'icona  (B10) fino a quando sul display appare il messaggio "ACQUA CALDA Programma quantità"; rilasciare quindi l'icona .
- Quando l'acqua calda nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta l'icona .

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

PULIZIA

Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- contenitore dei fondi di caffè (A15),
- vaschetta raccogli gocce (A14),
- serbatoio dell'acqua (A20),
- cappuccinatore (A8),
- beccucci dell'erogatore caffè (A10),

- imbuto per introduzione del caffè pre-macinato (A2),
- l'infusore (A19), accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A18),
- pannello di controllo (B)



Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detergenti abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare additivi chimici per la pulizia della macchina.
- Nessun componente dell'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie.
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbero graffiare le superfici in metallo o in plastica.

Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando sul display compare la scritta "SVUOTARE CONTENITORE FONDI", è necessario svuotarlo e pulirlo. Finché non si pulisce il contenitore dei fondi la macchina non può fare il caffè. L'apparecchio segnala la necessità di svuotare il contenitore anche se non è pieno, qualora siano trascorse 72 ore dalla prima preparazione eseguita (perché il conteggio delle 72 ore sia eseguito correttamente, la macchina non deve essere mai spenta con l'interruttore generale).



Attenzione! Pericolo di scottature

Se si fanno diversi cappuccini di seguito, il poggiatesta in metallo diventa caldo. Attendere che si raffreddi prima di toccarlo e afferrarlo solo dalla parte anteriore.

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- Estrarre la vaschetta raccogli-gocce (fig. 22), svuotarla e pulirla.
- Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi (A15) avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo: il pennello in dotazione (C2) è dotato di spatola adatta a quest'operazione.
- Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A11) e, se è piena, svuotarla (fig. 23).



Attenzione!

Quando si estrae la vaschetta raccogli-gocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.

Pulizia della vaschetta raccogli gocce e della vaschetta raccogli-condensa



La vaschetta raccogli-gocce (A14) è provvista di un indicatore galleggiante (di colore rosso) (A13) del livello dell'acqua contenuta (fig. 24). Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiategge, 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. Per rimuovere la vaschetta raccogli gocce:

1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (fig. 22);
2. Svuotare la vaschetta raccogli gocce (A14) ed il contenitore fondi (A15) e lavarli;
3. Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A11) e, se è piena, svuotarla.
4. Reinserrire la vaschetta raccogli gocce completa di contenitore dei fondi di caffè.

Pulizia dell'interno della macchina



Prima di eseguire le operazioni di pulizia delle parti interne, la macchina deve essere spenta (vedi "Spegnimento dell'apparecchio", pag. 10) e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua.

1. Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogli-gocce (A14) non sia sporco. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione (C2) e una spugna.
2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 25).

Pulizia del serbatoio acqua

1. Pulire periodicamente (circa una volta al mese) e ad ogni sostituzione del filtro addolcitore (C4) (se previsto) il serbatoio acqua (A20) con un panno umido e un po' di detersivo delicato.
2. Rimuovere il filtro (se presente) e risciacquarlo con acqua corrente.
3. Reinserrire il filtro (se presente), riempire il serbatoio con acqua fresca e reinserrire il serbatoio.
4. (Solo modelli con filtro addolcitore) Erogare circa 100ml di acqua calda per riattivare il filtro.

Pulizia dei beccucci erogatore caffè

1. Pulire periodicamente i beccucci erogatore caffè servendosi di una spugna o di un panno (fig. 26).

2. Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 26).

Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato

Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'imbuto per l'introduzione del caffè (A4) pre-macinato non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello (C2) in dotazione.

Pulizia dell'infusore

L'infusore (A19) dev'essere pulito almeno una volta al mese.



L'infusore non può essere estratto quando la macchina è accesa.

1. Assicurarsi che la macchina abbia eseguito correttamente lo spegnimento (vedi "Spegnimento dell'apparecchio", pag. 10).
2. Aprire lo sportello infusore (fig. 27) posizionato sul fianco destro.
3. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio di colore rosso e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 28).
4. Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo sotto il rubinetto.



SCIACQUARE SOLO CON ACQUA

NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

Pulire l'infusore senza usare detersivi perché potrebbero danneggiarlo.

5. Utilizzando il pennello (C2), pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore.
6. Dopo la pulizia, reinserrire l'infusore infilandolo nel supporto (fig. 29); quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio.



Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendo le due leve come indicato in fig. 30.




7. Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti rossi siano scattati verso l'esterno (fig. 31).
8. Chiudere lo sportello infusore (A18).

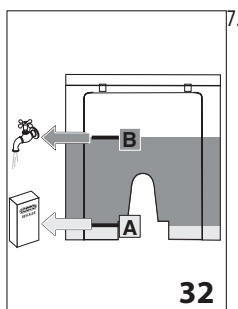
DECALCIFICAZIONE

Decalcificare la macchina quando sul display appare (lampeggiante) il messaggio "DECALCIFICARE".



- Il decalcificante contiene acidi che possono irritare la pelle e gli occhi. E' assolutamente necessario osservare le avvertenze di sicurezza del produttore, riportate sul contenitore del decalcificante, e le avvertenze relative alla condotta da adottare in caso di contatto con la pelle, gli occhi.
- 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.

1. Accendere la macchina.
2. Entrare nel menù premendo l'icona  (B2).
3. Premere  o  (fig. 7) fino a visualizzare la voce "Decalcificazione".
4. Selezionare premendo l'icona **OK** (fig. 4): il display visualizza "Conferma?". Premere l'icona **OK** per confermare.
5. Sul display appare "SVUOTARE VASCHETTA RACCOLGIGOCCE" alternato a "RIMUOVERE FILTRO" (se il filtro è presente) e a "Inserire decalcific.", Premere **OK**".
6. Svotare completamente il serbatoio acqua (A20) e togliere il filtro addolcitore (C4) (se presente); svotare quindi la vaschetta raccogli gocce (fig. 22) ed il contenitore fondi (A15) e reinserirli.



7. Versare nel serbatoio acqua il decalcificante fino al livello **A** (corrispondente a una confezione da 100ml) impresso sul retro del serbatoio (fig.32); quindi aggiungere acqua (un litro) fino a raggiungere il livello **B** (fig. 32); reinserire il serbatoio acqua.

8. Posizionare sotto l'erogatore acqua calda un contenitore vuoto avente capacità minima pari a 1,5l (fig.5).

Attenzione! Pericolo di scottature

Dall'erogatore fuoriesce acqua calda contenente acidi. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

9. Premere l'icona **OK** per confermare l'inserimento della soluzione. Il programma di decalcificazione esegue automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli, per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina da caffè.

Sul display appare il messaggio "Macchina in decalcificazione". Il programma di decalcificazione si avvia ed il liquido decalcificante esce dall'erogatore acqua.

Dopo circa 30 minuti, sul display appare il messaggio "RISCIACQUO, alternato a "RIEMPIRE SERBATOIO".

10. L'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca ed inserire in macchina il serbatoio acqua: il display visualizza "RISCIACQUO, Premere **OK**".
11. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante e riposizionarlo vuoto sotto l'erogatore acqua calda.
12. Premere l'icona **OK** per iniziare il risciacquo. L'acqua calda esce dall'erogatore e sul display appare il messaggio "RISCIACQUO, Attendere prego".
13. Quando il serbatoio acqua è completamente svuotato, sul display si alternano i messaggi "RISCIACQUO", "REINSERIRE FILTRO (se tolto precedentemente)", "RIEMPIRE SERBATOIO".
14. Estrarre il serbatoio acqua, reinserire il filtro (se tolto precedentemente), riempire il serbatoio fino al livello MAX con acqua fresca ed inserirlo in macchina: il display visualizza "RISCIACQUO Premere **OK**".
15. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere l'acqua di risciacquo e riposizionarlo vuoto sotto l'erogatore acqua calda.
16. Premere l'icona **OK** per riprendere il risciacquo: sul display appare il messaggio "RISCIACQUO Attendere prego", l'acqua esce dall'erogatore acqua calda e la fase di risciacquo si conclude con l'erogazione di acqua dall'erogatore caffè (A10).

Attenzione! Pericolo di scottature.

Non lasciare la macchina senza sorveglianza durante l'erogazione di acqua calda.

17. Quando il serbatoio acqua è completamente svuotato, sul display appare il messaggio "Risciacquo Completo, Premere **OK**".
18. Premere l'icona **OK**.
19. Sul display appare il messaggio "RIEMPIRE SERBATOIO", una volta riempito e reinserito, sul display appare il messaggio "Riscaldamento attendere prego" al termine del quale la macchina sarà 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.

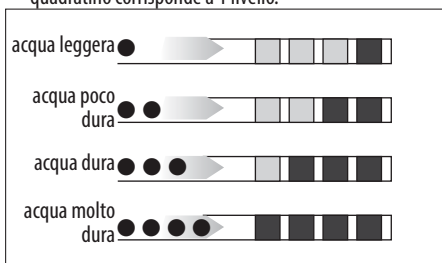
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

Il messaggio **DECALCIFICARE** viene visualizzato dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua.

La macchina è preimpostata in fabbrica sul livello 4 di durezza. 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.

Misurazione della durezza dell'acqua

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST" allegata alle istruzioni in lingua inglese.
2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa 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 ogni quadratino corrisponde a 1 livello.



Impostazione durezza acqua

1. Premere l'icona (B2) per entrare nel menù.
2. Premere o (fig. 7) fino a selezionare la voce "Durezza Acqua".
3. Confermare la selezione premendo l'icona **OK** (fig. 4).
4. Premere o e impostare il livello rilevato dalla striscia reattiva (vedi fig. del paragrafo precedente).
5. Premere l'icona **OK** per confermare l'impostazione.
6. Premere l'icona per uscire dal menù.

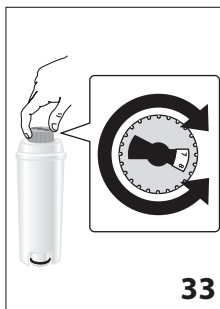
A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

FILTRO ADDOLCITORE (*SOLO IN ALCUNI MODELLI)

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore (C4): 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.

Installazione del filtro



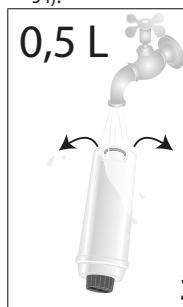
33

1. Togliere il filtro (C4) dalla confezione.
2. Ruotare il disco del datario (fig. 33) affinché siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo.

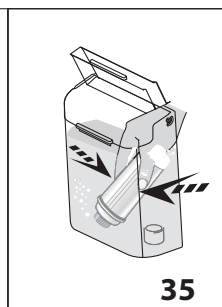
Nota Bene

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 come indicato in figura fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto (fig. 34).

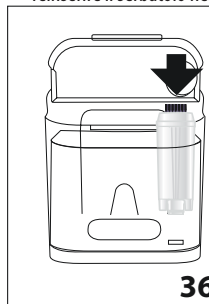


34

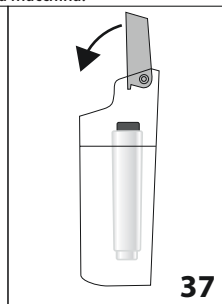


35

4. Estrarre il serbatoio dalla macchina e 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. 35).
6. Inserire il filtro nella sede apposita (fig. 36) e premerlo a fondo.
7. Richiudere il serbatoio con il coperchio (fig. 37), quindi reinserire il serbatoio nella macchina.






36



37




Nel momento in cui si installa il filtro, è necessario segnalarne la presenza all'apparecchio.

8. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
9. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Installa filtro".
10. Premere l'icona **OK** (fig. 4).
11. Il display visualizza la scritta "Attiva?".
12. Premere l'icona **OK** per confermare la selezione: il display visualizza "ACQUA CALDA Premere OK".
13. Posizionare sotto l'erogatore acqua calda un contenitore (capacità: min. 500ml) (fig. 5).
14. Premere l'icona **OK** per confermare la selezione: l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua ed il display visualizza la scritta "Attendere prego".
15. Una volta completata l'erogazione, l'apparecchio torna automaticamente in "Pronto caffè".

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

Sostituzione del filtro


Quando il display visualizza la scritta "SOSTITUIRE FILTRO" o quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), oppure se non viene utilizzato l'apparecchio per 3 settimane, è necessario procedere alla sostituzione del filtro:




1. Estrarre il serbatoio (A20) ed il filtro esaurito (C4);
2. Togliere il nuovo filtro dalla confezione e procedere come illustrato ai punti 2-3-4-5-6-7 del paragrafo precedente.
3. Posizionare sotto all'erogatore acqua calda un contenitore (capacità: min. 500ml).
4. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
5. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Sostituire filtro".
6. Premere l'icona **OK** (fig. 4);
7. Il display visualizza la scritta "Conferma?"
8. Premere l'icona **OK** per confermare la selezione;
9. Il display visualizza la scritta "ACQUA CALDA Premere OK";
10. Premere l'icona **OK** per confermare la selezione: l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua ed il display visualizza la scritta "Attendere prego".
11. Una volta completata l'erogazione, l'apparecchio torna automaticamente in "Pronto caffè".

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

Rimozione del filtro

Se si desidera continuare ad utilizzare l'apparecchio senza il filtro, è necessario rimuoverlo e segnalarne la rimozione. Procedere come segue:

1. Estrarre il serbatoio, togliere il filtro e reinserire in macchina il serbatoio;
2. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;

3. Premere  o  (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Installa filtro, Attivato";
4. Premere l'icona **OK** (fig. 4);
5. Il display visualizza la scritta "Disattiva?";
6. Premere l'icona **OK** per confermare ed il tasto  per uscire dal menù.

DATI TECNICI

Tensione:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Potenza assorbita:	1450W
Pressione:	1,5MPa (15 bar)
Capacità max. serbatoio acqua:	1,4 l
Dimensioni LxPxH:	195x480x340 mm
Lunghezza cavo:	1660 mm
Peso:	9,3 kg
Capacità max. contenitore chicchi:	150 g



L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:


- Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE e successivi emendamenti;
- Direttiva EMC 2004/108/CE e successivi emendamenti;
- Regolamento Europeo Stand-by 1275/2008
- I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo 1935/2004.

SMALTIMENTO



Ai sensi della direttiva Europea 2002/96/EC, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
RIEMPIRE SERBATOIO	L'acqua nel serbatoio (A20) non è sufficiente.	Riempiere il serbatoio dell'acqua e/o inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.
SVUOTARE CONTENITORE FONDI	Il contenitore dei fondi (A15) di caffè è pieno.	Svuotare il contenitore dei fondi, la vaschetta raccogliogocce ed eseguire la pulizia, poi reinserirli. Importante: quando si estrae la vaschetta raccogliogocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.
MACINATO TROPPO FINE REGOLARE MACININO	La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto.	Ripetere l'erogazione caffè e ruotare la manopola di regolazione macinatura (fig. 11) di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione. Se, dopo aver fatto almeno 2 caffè, l'erogazione dovesse risultare ancora troppo lenta, ripetere la correzione agendo sulla manopola di regolazione di un altro scatto (vedi regolazione macinacaffè pag. 13). Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua sia inserito a fondo.
	Se è presente il filtro addolcitore potrebbe esserci stato il rilascio di una bolla d'aria all'interno del circuito che ne ha bloccato l'erogazione.	Erogare un pò di acqua calda finché il flusso è regolare.
INSERIRE CONTENITORE FONDI	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi (A15).	Estrarre la vaschetta raccogliogocce e inserire il contenitore dei fondi.
INTRODURRE CAFFÈ PRE-MACINATO	È stata selezionata la funzione "caffè pre-macinato", ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbuto (A4).	Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto (A4) o deselectare la funzione pre-macinato.
DECALCIFICARE	Indica che è necessario decalcificare la macchina.	E' necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel paragrafo "Decalificazione" (pag. 17).
RIDURRE DOSE CAFFÈ	È stato utilizzato troppo caffè.	Selezionare un gusto più leggero premendo l'icona  (fig. 8) oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato.
RIEMPIRE CONTENITORE CHICCHI	I chicchi di caffè sono finiti.	Riempiere il contenitore chicchi (fig. 12).
	L'imbuto (A4) per il caffè pre-macinato si è intasato.	Svuotare l'imbuto con l'aiuto del pennello come descritto al par. "Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè" (pag. 17).
INSERIRE GRUPPO INFUSORE	Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore (A19).	Inserire l'infusore come descritto nel paragrafo "Pulizia dell'infusore" (pag. 17).


ALLARME GENERICO	L'interno della macchina è molto sporco.	Pulire accuratamente la macchina come descritto nel par. "pulizia" (pag. 16). Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.
CIRCUITO VUOTO RIEMPIRE CIRCUITO ACQUA CALDA Premere OK	Il circuito idraulico è vuoto	Premere OK (B1) e far defluire l'acqua dal cappuccinatore (A8) finché l'erogazione è regolare. Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua sia inserito a fondo.
SOSTITUIRE FILTRO	Il filtro addolcitore è esaurito.	Sostituire il filtro o rimuoverlo seguendo le istruzioni del paragrafo "Filtro Addolcitore" (pag. 19).

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	REMEDIO
Il caffè non è caldo.	Le tazze non sono state pre-riscaldate.	Riscaldare le tazze risciacquando con dell'acqua calda (N.B: si può utilizzare la funzione acqua calda).
	L'infusore si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore con un risciacquo, usando l'apposita funzione (pag. 10).
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare dal menù una temperatura caffè più alta (pag. 12).
Il caffè è poco corposo o ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 11). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi paragrafo "regolazione del macinacaffè", pag. 13).
	Il caffè non è adatto.	Utilizzare caffè per macchine da caffè espresso.
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce.	Il caffè è macinato troppo fine.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 11). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi paragrafo "regolazione del macinacaffè", pag. 13).
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	I beccucci sono otturati.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti (fig. 26).

L'apparecchio non si accende	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa.
	L'interruttore generale (A16) non è acceso.	Premere l'interruttore generale (fig. 1).
L'infusore non si può estrarre	Non è stato eseguito correttamente lo spegnimento	Eeguire lo spegnimento premendo il tasto  (pag. 10).
Il latte schiumato ha bolle grandi	Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato.	Utilizzare preferibilmente 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 latte non è emulsionato	Il cappuccinatore è sporco.	Pulire il cappuccinatore come descritto nel paragrafo dedicato (pag. 15).
	La ghiera del cappuccinatore è in posizione "LATTE".	Spingere la ghiera in posizione "CAPPUCCINO" (fig. 15).
Si interrompe l'erogazione di vapore durante l'uso	Un dispositivo di sicurezza interrompe l'erogazione di vapore dopo 3 minuti.	Attendere qualche minuto, quindi riattivare la funzione vapore.

SOMMAIRE

CONSIGNES FONDAMENTALES POUR LA

SÉCURITÉ 25

CONSIGNES DE SÉCURITÉ 26

Symboles utilisés dans ce mode d'emploi26

Utilisation conforme à la destination26

Mode d'emploi26

INTRODUCTION 26

Lettres entre parenthèses.....26

Problèmes et réparations26

DESCRIPTION 27

Description de l'appareil27

Description du panneau de contrôle27

Description des accessoires27

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES 27

Contrôle de l'appareil27

Installation de l'appareil27

Branchement de l'appareil27

Première mise en marche de l'appareil28

ALLUMAGE DE L'APPAREIL 28

EXTINCTION DE L'APPAREIL 28

CONFIGURATIONS DU MENU 28

Rinçage29

Détartrage29

Installer le filtre.....29

Remplacement du filtre (si installé)29

Régler l'heure29

Démarrage automatique.....29

Arrêt automatique (standby)29

Économie d'énergie.....30

Réglage de la température.....30

Réglage de la dureté de l'eau30

Programmation de la langue30

Signal sonore30

Valeurs par défaut (réinitialisation).....30

Statistiques30

PRÉPARATION DU CAFÉ 31

Sélection du goût du café.....31

Sélection de la quantité de café dans la tasse31

Personnalisation de la quantité de mon café.....31

Réglage du moulin à café.....31

Conseils pour un café plus chaud.....31

Préparation du café en utilisant le café en grains...31

Préparation du café en utilisant le café pré-moulu 32

Préparation du café DOUBLE avec du café en grains32

Personnalisation de la quantité de café DOUBLE+ .32

Préparation du café ALLONGÉ avec du café en grains..... 32

Préparation du café ALLONGÉ avec du café pré-moulu32

Personnalisation de la quantité de café ALLONGÉ .33

PRÉPARATION DU CAPPUCCINO ET DU LAIT CHAUD (MOUSSEUX)..... 33

Préparation du lait chaud (non mousseux)33

Nettoyage de la buse à cappuccino après l'emploi .33

DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE 34

Modifier la quantité d'eau distribuée automatiquement.....34

NETTOYAGE 34

Nettoyage de la machine34

Nettoyage du bac à marcs de café34

Nettoyage de l'égouttoir et du bac de récupération de la condensation.....35

Nettoyage interne de la machine35

Nettoyage du réservoir à eau35

Nettoyage des becs verseurs de café35

Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu.....35

Nettoyage de l'infuseur.....35

DÉTARTRAGE 35

PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU 36

Mesure de la dureté de l'eau37

Réglage de la dureté de l'eau37

La machine est maintenant programmée selon la nouvelle configuration de la dureté de l'eau.37

FILTRE ADOUCISSEUR (*UNIQUEMENT SUR CERTAINS MODÈLES) 37

Installation du filtre37

Remplacement du filtre38

Enlever le filtre.....38

DONNÉES TECHNIQUES 38

ÉLIMINATION 38

MESSAGES VISUALISÉS À L'ÉCRAN 39

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES 40

CONSIGNES FONDAMENTALES POUR LA SÉCURITÉ

- L'appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ni connaissance, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles aient compris les risques impliqués.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.
- Pour le nettoyage, ne jamais plonger la machine dans l'eau.
- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique. N'est pas prévue l'utilisation dans : des locaux faisant office de cuisine pour le personnel de magasins, bureaux et autres zones de travail, les gîtes ruraux, les hôtels, les motels et autres structures d'hébergement, les pensions.
- En cas de dommages au niveau de la fiche ou du cordon d'alimentation, les faire remplacer exclusivement par l'Assistance Technique afin de prévenir tous les risques.

UNIQUEMENT POUR LES MARCHÉS EUROPÉENS :

- Toujours débrancher l'appareil du secteur s'il est laissé sans surveillance et avant de le monter, de le démonter ou de le nettoyer.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants. Conserver l'appareil et son cordon hors de portée des enfants.
- L'appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ni connaissance, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles aient compris les risques impliqués.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.



Les surfaces indiquant ce symbole deviennent chaudes durant l'utilisation (le symbole est présent uniquement sur certains modèles).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Symboles utilisés dans ce mode d'emploi

Les consignes importantes sont accompagnées de ces symboles. Il est absolument nécessaire de respecter ces consignes.



Danger !

Le non-respect peut être, ou est, la cause de blessures par décharge électrique avec un risque pour la vie.



Attention !

Le non-respect peut être, ou est, la cause de blessures ou de dommages à l'appareil.



Risque de Brûlures !

Le non-respect peut être, ou est, la cause de brûlures.



Nota Bene :

Ce symbole met en évidence des recommandations et des informations importantes pour l'utilisateur.



Danger !

Étant donné que l'appareil fonctionne à l'électricité, il n'est pas à exclure qu'il génère des décharges électriques.

Par conséquent, respecter les consignes de sécurité suivantes :

- Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés.
- Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- S'assurer que la prise de courant utilisée soit toujours librement accessible, afin de garantir le débranchement en cas de besoin.
- Pour débrancher la fiche de la prise, agir directement sur la fiche. Ne jamais tirer le cordon, il pourrait s'abîmer.
- Pour débrancher complètement l'appareil, retirer la fiche de la prise de courant.
- En cas de pannes sur l'appareil, ne pas tenter de le réparer. Éteindre l'appareil, retirer la fiche de la prise et s'adresser à l'Assistance Technique.
- Avant de réaliser une quelconque opération de nettoyage, éteindre la machine, retirer la fiche de la prise de courant et laisser refroidir la machine.



Attention :

Conserver le matériel d'emballage (sachets en plastique, polystyrène expansé) hors de portée des enfants.



Risque de Brûlures !

Cet appareil produit de l'eau chaude et, quand il est en marche, de la vapeur d'eau peut se former.

Prêter attention à ne pas venir en contact avec les éclaboussures d'eau ou la vapeur chaude.

Quand l'appareil est en marche, le plateau d'appui des tasses (A6) pourrait chauffer.

Utilisation conforme à la destination

Cet appareil est construit pour la préparation du café et pour chauffer des boissons.

Toute autre utilisation est à considérer comme impropre et donc dangereuse. Le constructeur ne répond pas en cas de dommages découlant d'une utilisation impropre de l'appareil.

Mode d'emploi

Lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil. Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures et des dommages à l'appareil.

Le constructeur ne répond pas des dommages découlant du non-respect de ce mode d'emploi.



Nota Bene :

Conserver soigneusement ce mode d'emploi. En cas de cession de l'appareil à d'autres personnes, leur remettre également ce mode d'emploi.

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi la machine automatique pour café et cappuccino.

Nous vous souhaitons de bien profiter de votre nouvel appareil. Prenez quelques minutes pour lire ce mode d'emploi. Vous éviterez ainsi de vous exposer à des risques ou d'endommager la machine.

Lettres entre parenthèses

Les lettres entre parenthèses correspondent à la légende indiquée dans la Description de l'appareil (p.2-3).

Problèmes et réparations

En cas de problèmes, chercher avant tout à les résoudre en suivant les consignes indiquées dans les paragraphes « Messages visualisés à l'écran » à la p. 39 et « Résolution des problèmes » à la p. 40 .


En cas d'inefficacité ou pour plus d'informations, il est conseillé de s'adresser au service client en téléphonant au numéro indiqué sur le feuillet « Service client » joint.

Si votre pays ne se trouve pas parmi ceux indiqués sur le papier, appelez au numéro indiqué sur la garantie. Pour les éventuelles réparations, s'adresser exclusivement à l'Assistance Technique De'Longhi. Les adresses sont indiquées dans le certificat de garantie qui accompagne la machine.

DESCRIPTION

Description de l'appareil







(p. 3 - A)

- A1. Couvercle du réservoir à grains
- A2. Couvercle de l'entonnoir pour le café pré-moulu
- A3. Réservoir à grains
- A4. Entonnoir pour le café pré-moulu
- A5. Bouton  : pour allumer ou éteindre la machine (veille)
- A6. Plateau d'appui pour tasses
- A7. Embout de sélection de l'accessoire à cappuccino
- A8. Accessoire à cappuccino
- A9. Buse de l'accessoire à cappuccino
- A10. Bec verseur café (hauteur réglable)
- A11. Bac de récupération de la condensation
- A12. Plateau d'appui pour tasses
- A13. Indicateur du niveau d'eau de l'égouttoir
- A14. Égouttoir
- A15. Bac pour les marcs de café
- A16. Interrupteur général (ON/OFF)
- A17. Cordon d'alimentation
- A18. Volet infuseur
- A19. Infuseur
- A20. Réservoir à eau
- A21. Logement du filtre adoucisseur d'eau
- A22. Couvercle réservoir à eau
- A23. Poignée de réglage du degré de mouture


Description du panneau de contrôle


(p. 2 - B)

Certaines icônes du panneau de contrôle ont une double fonction : celle-ci est signalée entre parenthèses, à l'intérieur de la description.

- B1. Icône OK (Au moment de l'accès au menu programmation, appuyer pour confirmer la rubrique sélectionnée)
- B2. Icône  pour accéder ou quitter le menu programmation
- B3. Écran
- B4. Icône  : pour sélectionner la longueur du café (Lors de l'accès au menu programmation, appuyer dessus pour parcourir les rubriques du menu)
- B5. Icône de sélection de l'arôme  : appuyer dessus pour sélectionner le goût du café (Lors de l'accès au menu programmation, appuyer dessus pour parcourir les rubriques du menu)
- B6. Icône  : pour préparer 2 tasses de café avec les programmations affichées à l'écran
- B7. Icône  : pour préparer 1 tasse de café avec les programmations affichées à l'écran
- B8. Icône  : pour préparer un café ALLONGÉ

B9. Icône  : pour préparer un café DOUBLE+

B10. Icône  : pour produire de l'eau chaude

B11. Icône  : pour produire de la vapeur

Description des accessoires

(p. 2 - C)

- C1. Doseur pour café pré-moulu
- C2. Pinceau de nettoyage
- C3. Bande réactive « Total Hardness Test »
- C4. Filtre adoucisseur (*uniquement sur certains modèles)
- C5. Détartrant

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Contrôle de l'appareil

Après avoir retiré l'emballage, s'assurer de l'intégrité de l'appareil et de la présence de tous les accessoires. Ne pas utiliser l'appareil en présence de dommages évidents. S'adresser à l'Assistance Technique De'Longhi.

Installation de l'appareil

Attention !

Lors de l'installation de l'appareil, respecter les consignes de sécurité suivantes :

- L'appareil émet de la chaleur dans l'environnement. Après avoir placé l'appareil sur le plan de travail, vérifier qu'il y ait un espace libre d'au moins 3 cm entre les surfaces de l'appareil, les parties latérales et la partie arrière, ainsi qu'un espace d'au moins 15 cm au-dessus de la machine à café.
- L'éventuelle introduction d'eau dans l'appareil pourrait l'endommager.
Ne pas placer l'appareil à proximité de robinets d'eau ou d'éviers.
- L'appareil pourrait s'abîmer si l'eau gèle à l'intérieur.
Ne pas installer l'appareil dans un lieu où la température peut descendre en dessous du point de congélation.
- Positionner le cordon d'alimentation afin qu'il ne soit pas abîmé par des arrêtes tranchantes ou par le contact avec des surfaces chaudes (par ex. plaques électriques).

Branchement de l'appareil

Attention !

S'assurer que la tension du secteur corresponde à celle indiquée sur la plaquette située au-dessous de l'appareil.



Brancher l'appareil uniquement à une prise de courant installée dans les règles de l'art, ayant une intensité minimum de 10A et munie d'une mise à la terre efficace.

En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, faire remplacer par un autre type plus approprié, par un personnel qualifié.

Première mise en marche de l'appareil

Nota Bene :

- La machine a été contrôlée en usine en utilisant du café ; il est donc tout à fait normal de trouver des traces de café dans le moulin. Il est dans tous les cas garanti que cette machine est neuve.
 - Il est conseillé de personnaliser le plus rapidement possible la dureté de l'eau en suivant la procédure décrite dans le paragraphe « Programmation de la dureté de l'eau » (p. 32).
1. Brancher la machine au secteur et s'assurer que l'interrupteur général, placé sur l'arrière de cette dernière, soit enfoncé (fig. 1).
 2. Extraire le réservoir d'eau (fig. 2), ouvrir le couvercle (fig. 3), remplir jusqu'à la ligne MAX avec de l'eau fraîche ; refermer le couvercle et réinsérer ensuite le réservoir ».

Sélectionner la langue souhaitée en avançant ou en reculant à l'aide du bouton  ou  ou bien en laissant que les langues s'affichent alternativement (toutes les 3 secondes environ) à l'écran :

3. quand le français apparaît, maintenir l'icône OK (fig. 4) enfoncée pendant quelques secondes jusqu'à l'affichage du message : « Français installé ».

Continuer en suivant les instructions visualisées sur l'écran de la machine :

4. « EAU CHAUDE, Appuyer sur OK » : placer au-dessous de l'accessoire à cappuccino un récipient (fig. 5) d'une capacité de 100ml.
5. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer (fig. 4) : l'appareil fait couler de l'eau par la buse puis s'éteint automatiquement.

Maintenant, la machine à café est prête pour être utilisée normalement.

Nota Bene :

- À la première utilisation, il est nécessaire de faire 4-5 cafés avant que la machine ne commence à donner un résultat satisfaisant.
- Pour savourer un café encore meilleur et obtenir des performances optimales de la machine, il est conseillé d'installer le filtre adoucisseur en suivant les indications au paragraphe « FILTRE ADOUCISSEUR » (p. n'est pas fourni avec le filtre, il est possible de le demander aux centres d'assistance agréés De'Longhi).

ALLUMAGE DE L'APPAREIL


Nota Bene !

- Avant d'allumer l'appareil, vérifier que l'interrupteur général soit enfoncé (fig. 1).

- À chaque allumage, l'appareil effectue automatiquement un cycle de préchauffage et de rinçage qui ne peut pas être interrompu. L'appareil est prêt à l'emploi uniquement après l'exécution de ce cycle.

Risque de brûlures !

Durant le rinçage, un peu d'eau chaude coule des bacs verseurs de café ; elle sera récupérée dans le bac de récupération situé au-dessous. Prêter attention à ne pas venir en contact avec les éclaboussures d'eau.

- Pour allumer l'appareil, appuyer sur le bouton  (fig. 6) : l'écran affiche le message « Chauffage, Veuillez patienter ».


Lorsque le chauffage est terminé, la machine affiche un autre message : « Rinçage » ; de cette façon, l'appareil chauffe l'eau et la fait couler dans les tuyaux internes pour qu'ils se réchauffent. L'appareil est à température lorsque l'écran affiche le message indiquant le goût et la quantité de café.

EXTINCTION DE L'APPAREIL

À chaque extinction, l'appareil effectue un rinçage automatique, à condition qu'un café ait été préparé.


Risque de brûlures !

Durant le rinçage, un peu d'eau chaude coule des bacs verseurs de café. Prêter attention à ne pas venir en contact avec les éclaboussures d'eau.

- Pour éteindre l'appareil, appuyer sur le bouton  (fig. 6).
- L'écran affiche le message « Extinction en cours. Veuillez patienter » : si prévu, l'appareil effectue le rinçage puis s'éteint (stand-by).

Nota Bene !




Si l'appareil n'est pas utilisé pendant des périodes prolongées, débrancher l'appareil du secteur :

- éteindre auparavant l'appareil en appuyant sur le bouton  (fig. 6) ;
- appuyer sur l'interrupteur général situé sur le côté de l'appareil (fig. 1).

Attention !

Ne jamais appuyer sur l'interrupteur général quand l'appareil est allumé. Si le modèle est allumé.

CONFIGURATIONS DU MENU




Pour accéder au menu programmation, appuyer sur l'icône  MENU (B2) ; pour parcourir les rubriques du menu, appuyer sur  ou sur  (fig. 7).

Rinçage

Cette fonction permet de faire sortir de l'eau chaude par le bec verseur de café (A10), de sorte à nettoyer et chauffer le circuit interne de la machine.

Placer un récipient d'une capacité min. 100ml sous le bec verseur de café.

Pour activer cette fonction, procéder comme suit :

1. Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
2. Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Rinçage » ;
3. Appuyer sur l'icône OK (fig.4): l'écran affiche « Confirmer? » ;



Attention ! Risque de brûlures.

Ne jamais laisser la machine sans surveillance quand de l'eau chaude est en cours de distribution.

4. Appuyer sur l'icône OK : au bout de quelques secondes, de l'eau chaude sort du bec verseur de café pour nettoyer et chauffer le circuit interne de la machine.



Nota Bene !

- Il est possible d'arrêter la distribution à tout moment en appuyant sur n'importe quelle icône.
- Pour des périodes d'inutilisation supérieures à 3-4 jours, il est vivement conseillé d'effectuer, après avoir allumé la machine, 2/3 rinçage avant de l'utiliser.

Détartrage

Pour les instructions concernant le détartrage, consulter la p. 35 .

Installer le filtre








Pour les instructions concernant l'installation du filtre, consulter le paragraphe « Filtre adoucisseur » (p. 37).

Remplacement du filtre (si installé)

Pour les instructions concernant le remplacement du filtre, consulter le paragraphe « Remplacement du filtre » (p.38).

Régler l'heure

Pour régler l'heure sur l'écran, procéder comme suit :

1. Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
2. Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Régler l'heure » ;
3. Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) : les heures clignotent ;
4. Appuyer sur  ou sur  pour modifier es heures ;
5. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer : les minutes clignotent ;
6. Appuyer sur  ou sur  pour modifier les minutes ;
7. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer.

L'heure est ainsi réglée : appuyer ensuite sur l'icône  pour quitter le menu.

Démarrage automatique









Il est possible de programmer l'heure de démarrage automatique de façon à ce que la machine soit prête à l'emploi à une certaine heure (par exemple le matin) et pouvoir immédiatement faire le café.




Nota Bene !


Pour que cette fonction se mette en marche, l'heure doit être correctement configurée.

Pour activer le démarrage automatique, procéder comme suit :

1. Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
2. Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Démarrage automatique » ;
3. Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) : l'écran affiche « Activer? » ;
4. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer ;
5. Appuyer sur  ou sur  pour sélectionner les heures ;
6. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer ;
7. Appuyer sur  ou sur  pour modifier les minutes ;
8. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer ;
9. Appuyer ensuite sur l'icône  pour quitter le menu.

Après avoir confirmé l'horaire, l'activation du démarrage automatique est signalée à l'écran par le symbole  qui s'affiche à côté de l'heure.






Pour désactiver la fonction :

1. Sélectionner l'option démarrage automatique dans le menu ;
 2. Appuyer sur l'icône OK : l'écran affiche le message « Désactiver? » ;
 3. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer ;
- L'écran n'affiche plus le symbole .

Arrêt automatique (standby)

Il est possible de configurer l'arrêt automatique pour faire en sorte que la machine s'éteigne au bout de 15 ou 30 minutes ou bien au bout d'1, 2 ou 3 heures.

Pour programmer l'arrêt automatique, procéder comme suit :





1. Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
2. Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Arrêt automatique » ;
3. Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) ;
4. Appuyer sur  ou sur  jusqu'à l'affichage de la durée de fonctionnement souhaitée (15 ou 30 minutes, ou bien au bout d'1, 2 ou 3 heures) ;
5. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer ;

- Appuyer ensuite sur l'icône  pour quitter le menu. L'arrêt automatique est ainsi reprogrammé.

Économie d'énergie

Avec cette fonction il est possible d'activer ou de désactiver la modalité économie d'énergie. Lorsque la fonction est active, elle garantit une consommation d'énergie moindre, conformément aux normes européennes en vigueur.

Pour désactiver (ou activer) la modalité « économie d'énergie », procéder comme suit :

- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Économie d'énergie » ;
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) : l'écran affiche le message « Désactiver? » (ou « Activer? », si la fonction a été désactivée) ;
- Appuyer sur l'icône OK pour désactiver (ou activer) la modalité économie d'énergie ;
- Appuyer ensuite sur l'icône  pour quitter le menu.

Lorsque la fonction est activée, l'écran affiche, après un moment d'inactivité, «Économie d'énergie».









Nota Bene !

- En modalité d'économie d'énergie, la machine nécessite quelques secondes d'attente avant de faire couler le premier café car elle doit préchauffer.
- Pour préparer n'importe quelle boisson, appuyer sur une icône quelconque pour quitter la modalité économie d'énergie, puis appuyer sur l'icône correspondante à la boisson souhaitée.

Réglage de la température

Pour modifier la température de l'eau utilisée pour faire le café, procéder de la façon suivante :







- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Définir température » ;
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) ;
- Appuyer sur  ou sur  jusqu'à l'affichage de la température souhaitée (●=basse; ●●●●=maximum) ;
- Appuyer sur l'icône OK pour confirmer ;
- Appuyer ensuite sur l'icône  pour quitter le menu.

Réglage de la dureté de l'eau

Pour les instructions concernant le réglage de la dureté de l'eau, consulter la p. 37 .





Programmation de la langue

Pour modifier la langue de l'écran, procéder comme suit :

- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Définir langue » ;
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) ;
- Appuyer sur  ou sur  jusqu'à l'affichage de la langue souhaitée ;
- Appuyer sur l'icône OK pour confirmer ;
- L'écran affiche la confirmation de la langue installée ;
- Appuyer ensuite sur l'icône  pour quitter le menu.

Signal sonore




Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le signal sonore que la machine émet à chaque pression sur des icônes/boutons, à chaque insertion et retrait de l'égouttoir et à chaque ouverture/fermeture du volet. Pour désactiver ou activer à nouveau le signal sonore, procéder comme suit :

- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Signal sonore » ;
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) : l'écran affiche le message « Désactiver? » (ou « Activer? », si désactivé) ;
- Appuyer sur l'icône OK pour activer ou désactiver le signal sonore ;
- Appuyer ensuite sur l'icône  pour quitter le menu.

Valeurs par défaut (réinitialisation)






Cette fonction permet de rétablir toutes les configurations du menu et toutes les programmations des quantités qui reviennent aux réglages d'usine (mise à part la langue qui reste programmée).


Pour rétablir les valeurs par défaut, procéder de la façon suivante :

- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Valeurs par défaut » ;
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) ;
- L'écran affiche le message « Confirmer ? » ;
- Appuyer sur l'icône OK pour confirmer et quitter.

Statistiques

Cette fonction permet de visualiser les données statistiques de la machine. Pour les visualiser, procéder comme suit :

- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Statistiques » ;
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) ;
- En appuyant sur  ou sur , il est possible de vérifier :
 - le nombre de cafés préparés ;

- le nombre de litres d'eau total distribués ;
 - le nombre de détartrages effectués ;
 - le nombre de fois que le filtre adoucisseur a été remplacé.
5. Appuyer ensuite 2 fois sur l'icône  pour quitter le menu.

PRÉPARATION DU CAFÉ

Sélection du goût du café

La machine est réglée en usine pour faire du café au goût normal.

Il est possible de sélectionner les goûts suivants :

Goût Extra-léger

Goût Léger


Goût Normal

Goût Fort

Goût Extra-Fort

Pour changer le goût, appuyer plusieurs fois sur l'icône  (fig. 8) jusqu'à l'affichage du goût souhaité.




Sélection de la quantité de café dans la tasse

La machine est réglée en usine pour donner une quantité normale de café. Pour sélectionner la quantité de café, appuyer sur l'icône  (fig. 9) jusqu'à l'affichage du message relatif à la quantité de café souhaitée :

Café sélectionné	Quantité de café dans la tasse (ml)
MON CAFÉ	Programmable : de ≈20 à ≈180
CAFÉ COURT	≈40
NORMAL	≈60
ALLONGÉ	≈90
EXTRA-ALLONGÉ	≈120

Personnalisation de la quantité de mon café

La machine est déjà pré-réglée en usine pour distribuer environ 30ml de « MON CAFÉ ». Pour modifier cette quantité, procéder de la façon suivante :

1. Placer une tasse sous le bec verseur de café (fig. 10).
2. Appuyer sur l'icône  (fig.9) jusqu'à l'affichage du message « MON CAFÉ ».
3. Maintenir l'icône (B1)  (B7) enfoncée jusqu'à l'affichage du message « 1 MON CAFÉ Programmer quantité », et la machine commence à faire couler le café ; relâcher ensuite l'icône ;
4. Dès que le café atteint le niveau souhaité dans la tasse, appuyer de nouveau sur le bouton .

La quantité de café dans la tasse est alors programmée selon le nouveau réglage.

Réglage du moulin à café

Le moulin à café ne doit pas être réglé, du moins au début, car il est déjà pré-réglé en usine de sorte à obtenir une bonne distribution de café.

Toutefois, si après avoir préparé les premiers cafés, la distribution s'avère peu dense et avec peu de crème ou trop lente (au goutte à goutte), il est nécessaire d'effectuer une correction en l'aide de la poignée de réglage du degré de mouture (fig. 11).

Nota Bene !

La poignée de réglage doit être tournée uniquement pendant que le moulin est en marche.



Si le café sort trop lentement ou s'il ne sort pas du tout, tourner d'un cran dans le sens horaire vers le numéro 7.

Pour obtenir en revanche une distribution de café plus dense et améliorer l'aspect de la crème, tourner d'un cran dans le sens anti-horaire vers le numéro

1 (pas plus d'un cran à la fois, au risque que le café sorte au goutte à goutte).

L'effet de cette correction se remarque uniquement après la préparation d'au moins 2 cafés. Si après ce réglage, le résultat souhaité n'a pas été obtenu, il est nécessaire de répéter la correction en tournant la poignée d'un autre cran.

Conseils pour un café plus chaud



Pour obtenir un café plus chaud il est conseillé de :

- effectuer un rinçage en sélectionnant la fonction « Rinçage » dans le menu programmation (p. 29)
- chauffer les tasses avec de l'eau chaude (utiliser la fonction eau chaude) ;
- augmenter la température du café dans le menu programmation (p. 30).

Préparation du café en utilisant le café en grains

Attention !

Ne pas utiliser de grains de café caramélisés ou confits, ils peuvent se coller sur le moulin à café et le rendre inutilisable ou l'endommager.

1. Introduire le café en grains dans le bac prévu à cet effet (fig. 12).
2. Placer sous les bacs verseurs :
 - 1 tasse, si vous souhaitez un café (fig. 10) ;
 - 2 tasses, pour obtenir 2 cafés (fig. 13) ;
3. Baisser les bacs verseurs de sorte à les approcher le plus possible des tasses ; la crème sera ainsi meilleure (fig. 14).
4. Appuyer sur l'icône relative à la distribution souhaitée (1 tasse  ou 2 tasses ).

- La préparation commence et l'écran affiche la longueur sélectionnée et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.

i Nota Bene :

- Pendant que la machine fait le café, la distribution peut être arrêtée à tout moment en appuyant sur n'importe quelle icône.
- Dès que la distribution est terminée, pour augmenter la quantité de café dans la tasse, il suffit de maintenir l'une des icônes de distribution du café (B6 ou B7) enfoncée (pendant 3 secondes).

Une fois la préparation terminée, l'appareil est prêt pour une nouvelle utilisation.

! Attention !

- Pendant l'utilisation, l'écran affiche quelques messages (REPLIR RÉSERVOIR, VIDER BAC À MARCS DE CAFÉ, etc.) dont la signification est indiquée dans le paragraphe « Messages visualisés à l'écran » (p. 39)
- Pour obtenir un café plus chaud, consulter le paragraphe « Conseils pour un café plus chaud » (p. 31)
- Si le café sort au goutte à goutte ou peu dense, avec peu de crème ou bien trop froid, lire les conseils indiqués dans le chapitre « Résolution des problèmes » (p. 40)



Préparation du café en utilisant le café pré-moulu

! Attention !

- Ne jamais introduire du café en grains dans l'entonnoir à café pré-moulu, la machine pourrait s'abîmer.
- Ne jamais introduire le café pré-moulu avec la machine éteinte, pour éviter qu'il ne se répande à l'intérieur de la machine et qu'il ne la salisse. Dans ce cas, la machine pourrait s'abîmer.
- Ne jamais introduire plus d'une dose rase, l'intérieur de la machine pourrait se salir ou l'entonnoir pourrait se boucher.

i Nota Bene !

En utilisant du café pré-moulu, il est possible de préparer uniquement une tasse de café à la fois.


- Appuyer plusieurs fois sur l'icône  (fig. 8) jusqu'à l'affichage de « Pré-moulu ».
- Ouvrir le couvercle de l'entonnoir à café pré-moulu (A2).
- S'assurer que l'entonnoir ne soit pas bouché, puis introduire une dose rase de café pré-moulu.
- Placer une tasse sous le bac verseur de café (fig. 10).
- Appuyer sur l'icône 1 tasse  (B7).

- La préparation commence et l'écran affiche la longueur sélectionnée et une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.

i Nota Bene !




Si la modalité « Économie d'énergie » est activée, la distribution du premier café pourrait nécessiter quelques secondes d'attente.

Préparation du café DOUBLE avec du café en grains

Suivre les instructions du paragraphe « Préparation du café avec du café en grains » pour préparer la machine et appuyer sur l'icône  (B9).

Personnalisation de la quantité de café DOUBLE+

La machine est pré-configurée en usine pour faire couler environ 120ml de café DOUBLE+. Pour modifier ce choix, procéder comme suit :


- Placer une tasse ou un verre suffisamment grand sous les becs verseurs de café. (fig. 10) ;
- Appuyer et maintenir enfoncée l'icône  (B9) jusqu'à l'affichage du message « Programmer quantité » ;
- Relâcher l'icône  : la machine commence à faire couler le café ;
- Dès que le café atteint le niveau souhaité dans la tasse, appuyer de nouveau sur l'icône .

La quantité de café dans la tasse est alors programmée selon le nouveau réglage.


i Nota Bene !

La quantité minimum programmable est d'environ 80ml.
La quantité maximum programmable est d'environ 160ml.

Préparation du café ALLONGÉ avec du café en grains

Suivre les instructions du paragraphe « Préparation du café avec du café en grains » pour préparer la machine et appuyer sur l'icône  (B8).




Préparation du café ALLONGÉ avec du café pré-moulu

- Suivre les instructions indiquées aux points 1-2-3-4 du paragraphe « Préparation du café avec du café pré-moulu », puis appuyer sur l'icône  (B8).
- La machine commence à faire couler du café et une barre de progression apparaît ; le message « INTRODUIRE CAFÉ PRÉ-MOULU, Appuyer sur OK » s'affiche.
- Insérer ensuite une dose rase de café pré-moulu et appuyer sur **OK** (fig. 4).

4. La préparation reprend et l'appareil affiche la barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.

Personnalisation de la quantité de café ALLONGÉ

La machine est pré-configurée en usine pour faire couler environ 200 ml de café ALLONGÉ. Pour modifier ce choix, procéder comme suit :

1. Placer une tasse ou un verre suffisamment grand sous les becs verseurs de café (fig. 10).
2. Appuyer et maintenir enfoncée l'icône  (B8) jusqu'à l'affichage du message « Programmer quantité ».
3. Relâcher l'icône  : la machine commence à faire couler le café ;
4. Dès que le café atteint le niveau souhaité dans la tasse, appuyer de nouveau sur l'icône .

La quantité de café dans la tasse est alors programmée selon le nouveau réglage.

Nota Bene !

Si la programmation est effectuée avec du café pré-moulu, la machine demandera l'insertion d'une deuxième dose rase de café.

PRÉPARATION DU CAPPUCCINO ET DU LAIT CHAUD (MOUSSEUX)

Risque de Brûlures !



Durant ces préparations de la vapeur sort : faire attention à ne pas se brûler.

1. Pour un cappuccino, préparer le café dans une grande tasse ;
2. Remplir un récipient, de préférence muni d'une poignée pour ne pas se brûler, avec environ 100 grammes de lait pour chaque cappuccino à préparer. Dans le choix des dimensions du récipient, tenir compte que le volume augmentera de 2 à 3 fois ;

Nota Bene :

Pour obtenir une mousse plus dense et riche, utiliser du lait écrémé ou demi-écrémé et à la température du réfrigérateur (environ 5°C). Pour éviter d'obtenir un lait peu mousseux, ou bien avec des grosses bulles, toujours nettoyer la buse à cappuccino de la façon décrite dans le paragraphe « Nettoyage de la buse à cappuccino après l'emploi ».

3. Vérifier que l'embout de l'accessoire à cappuccino soit vers le bas, sur la fonction « CAPPUCCINO » (Fig. 15) ;

4. L'accessoire à cappuccino peut être légèrement tourné vers l'extérieur, pour pouvoir utiliser des récipients de toute taille (fig. 16).
5. Plonger la buse à cappuccino dans le récipient du lait en faisant attention à ne jamais plonger la bague de couleur noire ;
6. Appuyer sur le bouton  (B11) : l'écran affiche « VAPEUR » ;
7. Au bout de quelques secondes, de la vapeur sort de l'accessoire à cappuccino, ce qui donne un aspect crémeux au lait et en augmente le volume ;
8. Pour obtenir une mousse plus crémeuse, faire tourner le récipient avec de lents mouvements du bas vers le haut. (Il est conseillé de ne pas distribuer de la vapeur plus de 3 minutes de suite) ;
9. Après avoir obtenu la mousse souhaitée, interrompre la distribution de vapeur en appuyant de nouveau sur le bouton. .

Risque de Brûlures !

Éteindre la vapeur, avant d'extraire le récipient avec le lait émulsionné pour éviter des brûlures causées par les éclaboussures de lait bouillant.

10. Ajouter la crème de lait au café précédemment préparé. Le cappuccino est prêt : sucrer et éventuellement saupoudrer un peu de cacao en poudre sur la mousse.

Nota Bene !

Si la modalité « Économie d'énergie » est activée, la distribution de vapeur pourrait nécessiter quelques secondes d'attente.

Préparation du lait chaud (non mousseux)


Pour préparer du lait chaud non mousseux, procéder de la façon décrite dans le paragraphe précédent, en s'assurant que l'embout de l'accessoire à cappuccino soit vers le haut, sur la fonction « LAIT CHAUD »

Nettoyage de la buse à cappuccino après l'emploi

Nettoyer la buse à cappuccino à chaque utilisation, pour éviter que des résidus de lait ne se déposent ou que la buse ne se bouche.

Risque de Brûlures !

Durant le nettoyage, un peu d'eau chaude sort de la buse à cappuccino. Prêter attention à ne pas venir en contact avec les éclaboussures d'eau.

1. Faire couler un peu d'eau en appuyant sur le bouton  (B10). Appuyer ensuite de nouveau sur le bouton pour interrompre la distribution d'eau chaude.
2. Attendre quelques minutes que la buse à cappuccino refroidisse : tourner dans le sens anti-horaire et tirer la buse vers le bas pour l'extraire (fig. 17).
3. Déplacer l'embout vers le haut (fig. 18).
4. Tirer la buse vers le bas (fig. 19).
5. Contrôler que les trous indiqués par la flèche en fig. 20 ne soient pas bouchés. Si nécessaire, les nettoyer à l'aide d'une épingle.
6. Réinsérer la buse (A9), déplacer l'embout vers le bas et réinsérer l'accessoire à cappuccino sur la buse (fig. 21) en le tournant dans le sens horaire et en le poussant vers le haut, jusqu'à ce qu'il s'accroche.

DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE





Attention ! Risque de brûlures.

Ne jamais laisser la machine sans surveillance quand de l'eau chaude est en cours de distribution.






Nota Bene !

Si la modalité « Économie d'énergie » est activée, la sortie d'eau chaude pourrait nécessiter quelques secondes d'attente.

1. Placer un récipient sous la buse (le plus près possible afin d'éviter les éclaboussures).
2. Appuyer sur l'icône  (B10). L'écran affiche le message « EAU CHAUDE » ainsi qu'une barre de progression qui se remplit au fur et à mesure que la préparation s'effectue.
3. La machine fait couler environ 250 ml d'eau chaude puis interrompt automatiquement la distribution. Pour interrompre manuellement la distribution d'eau chaude, appuyer de nouveau sur l'icône .

Modifier la quantité d'eau distribuée automatiquement

La machine a été programmée en usine pour faire sortir automatiquement environ 250 ml d'eau chaude. Pour modifier cette quantité, procéder de la façon suivante :

1. Placer un récipient sous la buse (fig. 5).
2. Maintenir l'icône  (B10) enfoncée jusqu'à l'affichage du message « EAU CHAUDE Programmer quantité » ; relâcher ensuite l'icône .
3. Quand l'eau chaude atteint le niveau souhaité dans la tasse, appuyer de nouveau sur l'icône .

La machine est maintenant reprogrammée selon les nouvelles quantités.

NETTOYAGE

Nettoyage de la machine

Les pièces suivantes de la machine doivent être nettoyées périodiquement :

- bac à marcs de café (A15),
- bac de récupération des gouttes (A14),
- réservoir d'eau (A20),
- buse à cappuccino (A8),
- becs verseurs de café (A10),
- entonnoir pour introduction de café pré-moulu (A2),
- l'infuseur (A19), accessible après avoir ouvert le volet de service (A18),
- panneau de contrôle (B)



Attention !

- Pour le nettoyage de la machine, ne pas utiliser de solvants, de nettoyants abrasifs ou de l'alcool. Avec les super-automatiques De'Longhi, il n'est pas nécessaire d'utiliser d'adjuvants chimiques pour le nettoyage de la machine.
- Aucune pièce de la machine ne peut être lavée au lave-vaisselle.
- Ne pas utiliser d'objets métalliques pour retirer les incrustations ou les dépôts de café car ils pourraient rayer les surfaces en métal ou en plastique.

Nettoyage du bac à marcs de café

Lorsque l'écran affiche le message « VIDER LE BAC À MARCS DE CAFÉ », il faut le vider et le nettoyer. Tant que le bac à marcs de café n'est pas nettoyé, la machine ne peut pas faire de café. L'appareil signale la nécessité de vider le bac à marcs de café même s'il n'est pas plein, si 72 heures se sont écoulées après la première préparation effectuée (pour que le décompte des 72 heures soit correctement effectué, la machine ne doit jamais être éteinte avec l'interrupteur général).



Attention ! Risque de brûlures

Après la distribution de plusieurs cappuccinos à la suite, le plan d'appui pour les tasses devient chaud. Il faut attendre qu'il refroidisse avant de le toucher, et le prendre uniquement par l'avant.

Pour effectuer le nettoyage (avec la machine allumée) :

- Extraire l'égouttoir (fig. 22), le vider et le nettoyer.
- Vider et nettoyer soigneusement le bac à marcs (A15) en prenant soin de retirer tous les résidus qui peuvent se déposer au fond : le pinceau fourni (C2) est doté d'une brosse adaptée à cette opération.
- Contrôler le bac de récupération de la condensation (A11) et, s'il est plein, le vider (fig. 23).



Attention !

Lors de l'extraction de l'égouttoir, il est obligatoire de toujours vider le bac à marcs de café même s'il est peu rempli. Si cette opération n'est pas effectuée, lors de la préparation des cafés suivants, le bac à marcs de café peut se remplir plus que prévu et obstruer la machine.

Nettoyage de l'égouttoir et du bac de récupération de la condensation



Attention !

L'égouttoir (A14) est doté d'un flotteur (rouge) (A13) qui indique le niveau d'eau présent (fig. 24). Avant que cet indicateur ne commence à dépasser du plateau d'appui des tasses, il est nécessaire de vider le bac et de le nettoyer, sinon l'eau peut déborder et endommager le plan d'appui ou la zone alentour.

Pour retirer l'égouttoir :

1. Extraire l'égouttoir et le bac à marcs de café (fig. 22) ;
2. Vider l'égouttoir (A14) et le bac à marcs de café (A15), puis les laver ;
3. Contrôler le récipient de récupération de la condensation (A11) et, s'il est plein, le vider.
4. Remettre en place l'égouttoir ainsi que le bac à marcs de café.

Nettoyage interne de la machine



Risque de décharges électriques !

Avant d'effectuer les opérations de nettoyage des parties internes, il faut éteindre la machine (voir «Arrêt de l'appareil», p. 28) et la débrancher du secteur. Ne jamais plonger la machine dans l'eau.

1. Contrôler régulièrement (environ une fois par mois) que l'intérieur de la machine (accessible une fois l'égouttoir enlevé (A14)) n'est pas sale. Si nécessaire, retirer les dépôts de café à l'aide du pinceau fourni (C2) et d'une éponge.
2. Aspirer tous les résidus à l'aide d'un aspirateur (fig. 25).

Nettoyage du réservoir à eau

1. Nettoyer régulièrement (environ une fois par mois) et à chaque remplacement du filtre adoucisseur (C4)(si prévu) le réservoir d'eau (A20) à l'aide d'un chiffon humide et d'un peu de nettoyant doux.
2. Retirer le filtre (si présent) et le rincer à l'eau claire.
3. Réinsérer le filtre (si prévu), remplir le réservoir avec de l'eau fraîche et réinsérer le réservoir.
4. (Modèles avec filtre adoucisseur uniquement) Faire couler environ 100 ml d'eau chaude pour réactiver le filtre.

Nettoyage des becs verseurs de café

1. Nettoyer périodiquement les becs verseurs de café à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon (fig. 26).

2. Contrôler que les trous des becs verseurs de café ne soient pas bouchés. Si nécessaire, retirer les dépôts de café à l'aide d'un cure-dent (fig. 26).

Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café pré-moulu

Contrôler périodiquement (environ une fois par mois) que l'entonnoir pour l'introduction du café (A4) pré-moulu ne soit pas bouché. Si nécessaire, retirer les dépôts de café à l'aide du pinceau (C2) fourni.

Nettoyage de l'infuseur

L'infuseur (A19) doit être nettoyé au moins une fois par mois.



Attention !

L'infuseur ne peut pas être extrait quand la machine est allumée.

1. S'assurer que la machine ait correctement effectué l'extinction (voir « Extinction de l'appareil », p. 28).
2. Ouvrir le volet infuseur (fig. 27) situé sur le côté droit.
3. Enfoncer vers l'intérieur les deux boutons de décrochage de couleur rouge et extraire en même temps l'infuseur vers l'extérieur (fig. 28).
4. Plonger pendant environ 5 minutes l'infuseur dans l'eau puis le rincer sous le robinet.



Attention !

RINCER UNIQUEMENT À L'EAU

Pas de nettoyants - pas de lave-vaisselle

Nettoyer l'infuseur sans utiliser de nettoyants, il pourrait s'abîmer.

5. À l'aide du pinceau (C2), nettoyer les éventuels résidus de café sur le logement de l'infuseur, visibles par le volet infuseur.
6. Après le nettoyage, remettre l'infuseur en place en l'enfilant dans le support (fig. 29) ; puis appuyer sur l'inscription PUSH jusqu'au « clic » d'accrochage.



Nota Bene !

Si l'infuseur est difficile à insérer, il est nécessaire (avant l'insertion) de le mettre à la bonne dimension en appuyant sur les leviers comme indiqué en fig. 30.

7. Une fois inséré, s'assurer que les deux boutons rouges se soient levés (fig. 31).
8. Fermer le volet infuseur (A18).




DÉTARTAGE

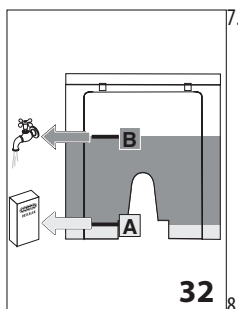
Détarter la machine quand l'écran affiche le message (dignifiant) « DÉTARTER ».



Attention !

- Le détartrant contient des acides qui peuvent irriter la peau et les yeux. Il est absolument nécessaire de respecter les consignes de sécurité du producteur indiquées sur le récipient du détartrant, et les consignes relatives à la conduite à adopter en cas de contact avec la peau ou les yeux.
- Il est recommandé d'utiliser exclusivement du détartrant De'Longhi. L'utilisation de détartrants non appropriés, ainsi que le détartrage non régulièrement effectué, peut entraîner l'apparition de défauts non couverts par la garantie du producteur.

1. Allumer la machine.
2. Entrer dans le menu en appuyant sur l'icône  (B2).
3. Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à la rubrique « Détartrage ».
4. Sélectionner en appuyant sur l'icône OK (fig. 4) : l'écran affiche « Confirmer? ». Appuyer sur l'icône OK pour confirmer.
5. L'écran affiche « VIDER L'ÉGOUTTOIR » qui s'alterne avec « RETIRER FILTRE » (si le filtre est présent) et avec « Insérer détartrant., Appuyer sur OK ».
6. Vider entièrement le réservoir d'eau (A20) et retirer le filtre adoucisseur (C4) (si présent) ; vider ensuite l'égouttoir (fig. 22) et le bac à marcs de café (A15) et les réinsérer.



7. Verser dans le réservoir d'eau le détartrant jusqu'au niveau A (correspondant à un paquet de 100ml) imprimé à l'arrière du réservoir (fig. 32) ; ajouter ensuite de l'eau (un litre) jusqu'au niveau B (fig. 32) ; réinsérer le réservoir d'eau.

8. Placer un récipient vide ayant une capacité minimale de 1,5l sous les becs verseurs (fig. 5).

Attention ! Risque de brûlures

De l'eau chaude contenant des acides sort des becs verseurs. Prêter attention à ne pas venir en contact avec les éclaboussures d'eau.

9. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer l'introduction de la solution. Le programme de détartrage effectue automatiquement à intervalles toute une série de rinçages, pour enlever les résidus de calcaire qui se trouvent à l'intérieur de la machine à café. L'écran affiche le message « détartrage en cours ». Le programme de détartrage démarre et le liquide détartrant sort de la buse à eau.

Après environ 30 minutes, l'écran affiche le message « RINCAGE », qui s'alterne avec « REMPLIR RÉSERVOIR ».

10. L'appareil est maintenant prêt pour un processus de rinçage à l'eau fraîche. Extraire le réservoir d'eau, le vider, le rincer à l'eau courante, le remplir jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche et insérer le réservoir d'eau dans la machine : l'écran affiche « RINCAGE, Appuyer sur OK ».
11. Vider le récipient utilisé pour récupérer la solution détartrante et le remettre vide sous la buse à eau chaude.
12. Appuyer sur l'icône OK pour commencer le rinçage. L'eau chaude sort de la buse et l'écran affiche le message « RINCAGE, veuillez patienter ».
13. Quand le réservoir d'eau est totalement vide, les messages « RINCAGE », « RÉINSÉRER FILTRE » (s'il a été précédemment retiré) et « REMPLIR RÉSERVOIR » s'alternent à l'écran.
14. Extraire le réservoir d'eau, réinsérer le filtre (s'il a été précédemment retiré), remplir le réservoir jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche et l'insérer dans la machine : l'écran affiche « RINCAGE, Appuyer sur OK ».
15. Vider le récipient utilisé pour récupérer l'eau de rinçage et le remettre vide sous la buse à eau chaude ;
16. Appuyer sur l'icône OK pour reprendre le rinçage : l'écran affiche le message « RINCAGE, Veuillez patienter », l'eau sort de la buse à eau chaude et la phase de rinçage se conclut par la distribution d'eau par le bec verseur de café (A10).

Attention ! Risque de brûlures.

Ne jamais laisser la machine sans surveillance quand de l'eau chaude est en cours de distribution.

17. Lorsque le réservoir d'eau est complètement vidé, l'écran affiche le message « Rinçage Complet , Appuyer sur OK ».
18. Appuyer sur l'icône **OK**.
19. L'écran affiche le message « REMPLIR RÉSERVOIR » ; une fois rempli et réinséré, l'écran affiche le message « Chauffage, veuillez patienter », au terme duquel la machine sera prête à l'emploi.

Nota Bene !

Si le cycle de détartrage ne se termine pas correctement (ex. coupure d'énergie électrique), il est conseillé de répéter le cycle.

PROGRAMMATION DE LA DURETÉ DE L'EAU

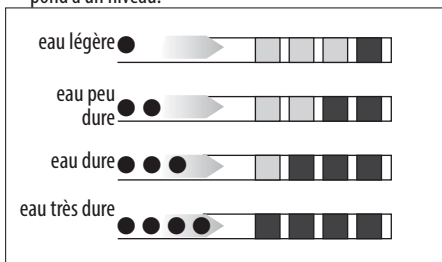
Le message DÉTARTRE est affiché uniquement après une période de fonctionnement pré-réglée qui dépend de la dureté de l'eau.

La machine est pré-configurée en usine sur le niveau de dureté

4. Il est possible de programmer la machine en fonction de la dureté réelle de l'eau courante dans les différentes régions, rendant ainsi l'opération de détartrage moins fréquente.

Mesure de la dureté de l'eau

1. Retirer la bande réactive fournie « TOTAL HARDNESS TEST » de son emballage, accompagnée des instructions en langue anglaise.
2. Plonger entièrement la bande réactive dans un verre d'eau pendant environ une seconde.
3. Extraire la bande de l'eau et la secouer légèrement. Après une minute, 1, 2, 3 ou 4 petits carrés rouges se forment, en fonction de la dureté de l'eau ; chaque petit carré correspond à un niveau.



Réglage de la dureté de l'eau

1. Appuyer sur l'icône (B2) pour entrer dans le menu.
2. Appuyer sur ou sur (fig. 7) pour sélectionner la rubrique « Dureté Eau ».
3. Confirmer la sélection en appuyant sur l'icône OK (fig. 4) ;
4. Appuyer sur ou sur et définir le niveau détecté par la bande réactive (voir fig. du paragraphe précédent).
5. Appuyer sur l'icône OK pour confirmer le réglage.
6. Appuyer sur l'icône pour quitter le menu.

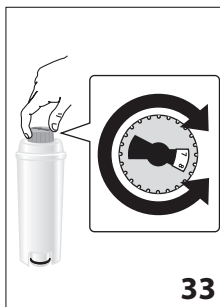
La machine est maintenant programmée selon la nouvelle configuration de la dureté de l'eau.

FILTRE ADOUCISSEUR (*UNIQUEMENT SUR CERTAINS MODÈLES)

Certains modèles sont dotés d'un filtre adoucisseur (C4) : si le modèle n'en est pas doté, il est conseillé de l'acheter auprès des centres d'assistance agréés De'Longhi.

Pour une utilisation correcte du filtre, suivre les instructions indiquées ci-après.

Installation du filtre



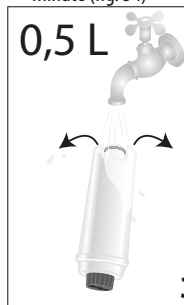
33

1. Retirer le filtre (C4) de l'emballage.
2. Tourner le disque du calendrier (fig. 33) afin de visualiser les 2 prochains mois d'utilisation.

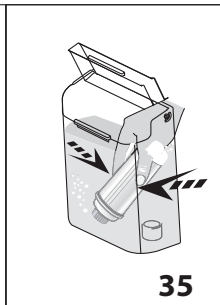
Nota Bene

Le filtre a une durée de deux mois si l'appareil est utilisé normalement, en revanche, si la machine n'est pas utilisée tout en ayant le filtre installé, celui-ci a une durée de 3 semaines maximum.

3. Pour activer le filtre, faire couler de l'eau du robinet dans l'orifice du filtre comme indiqué sur la figure, jusqu'à ce que l'eau sorte par les ouvertures latérales pendant plus d'une minute (fig. 34)

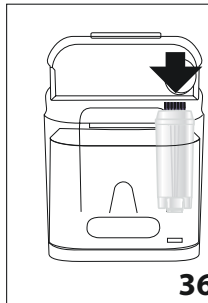


34

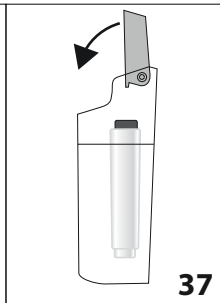


35

4. Extraire le réservoir de la machine et le remplir d'eau.
5. Insérer le filtre à l'intérieur du réservoir et le plonger complètement pendant une dizaine de secondes, en l'inclinant et en appuyant légèrement dessus afin de permettre aux bulles d'air de sortir (fig. 35).
6. Insérer le filtre dans le logement prévu à cet effet (fig. 36) et l'enfoncer au maximum.
7. Refermer le réservoir avec le couvercle (fig. 37) puis réinsérer le réservoir dans la machine.






36



37




À partir du moment où le filtre est installé, il faut en signaler la présence à la machine.

- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Installer filtre ».
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4).
- L'écran affiche le message « Activer ? ».
- Appuyer sur l'icône OK pour confirmer la sélection : l'écran affiche « EAU CHAUDE appuyer sur OK ».
- Placer un récipient (capacité min. 500 ml) sous le bec verseur d'eau chaude (fig.).
- Appuyer sur l'icône OK pour confirmer la sélection : l'appareil commence à faire couler de l'eau et l'écran affiche le message « Veuillez patienter ».
- Une fois terminée la distribution, la machine revient automatiquement en « Café prêt ».

Le filtre est maintenant activé et il est possible de continuer à utiliser la machine.

Remplacement du filtre

Lorsque l'écran affiche « REMPLACER LE FILTRE » ou quand deux mois se sont écoulés (voir dateur) ou si la machine n'est pas utilisée pendant 3 semaines, il faut remplacer le filtre :





- Extraire le réservoir (A20) et le filtre usé (C4) ;
- Sortir le nouveau filtre de l'emballage et procéder comme illustré aux points 2-3-4-5-6-7 du paragraphe précédent.
- Placer un récipient (capacité min. 500 ml) sous le bec verseur d'eau chaude.
- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Remplacer filtre ».
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) ;
- L'écran affiche le message « Confirmer ? » ;
- Appuyer sur l'icône OK pour confirmer la sélection ;
- L'écran affiche l'inscription « EAU CHAUDE Appuyer sur OK » ;
- Appuyer sur l'icône OK pour confirmer la sélection : l'appareil commence à faire couler de l'eau et l'écran affiche le message « Veuillez patienter ».
- Une fois la distribution terminée, la machine revient automatiquement en « Café prêt ».

Le nouveau filtre est maintenant activé et il est possible de continuer à utiliser la machine.

Enlever le filtre

Si vous souhaitez continuer à utiliser la machine sans le filtre, vous devez l'enlever et en signaler l'élimination. Procéder comme suit :

- Extraire le réservoir, retirer le filtre et réinsérer le réservoir dans la machine ;

- Appuyer sur l'icône  (B2) pour entrer dans le menu ;
- Appuyer sur  ou sur  (fig. 7) jusqu'à l'affichage du message « Installer filtre, Activé » ;
- Appuyer sur l'icône OK (fig. 4) ;
- L'écran affiche le message « Désactiver ? » ;
- Appuyer sur l'icône OK pour confirmer et sur le bouton  pour quitter le menu.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension :	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Puissance absorbée :	1450W
Pression :	1,5MPa (15 bars)
Capacité max. réservoir d'eau :	1,4 l
Dimensions (LxPxH) :	195x480x340 mm
Longueur du cordon :	1660 mm
Poids :	9,3 kg
Capacité max. du bac à grains :	150 g



L'appareil est conforme aux directives CE suivantes :


- Directives Basse Tension 2006/95/CE et amendements suivants ;
- Directive EMC 2004/108/CE et amendements suivants ;
- Règlement européen Mode veille 1275/2008
- Les matériaux et les objets destinés au contact avec des produits alimentaires sont conformes aux prescriptions du règlement européen 1935/2004.

ÉLIMINATION



Conformément à la Directive européenne 2002/96/EC, ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers mais l'amener auprès d'une déchetterie officielle.

MESSAGES VISUALISÉS À L'ÉCRAN

MESSAGE VISUALISÉ	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
REEMPLIR LE RÉSERVOIR	L'eau dans le réservoir (A20) est insuffisante.	Remplir le réservoir d'eau et/ou l'insérer correctement, en l'enfonçant au maximum jusqu'à son accrochage.
VIDER LE TIROIR À MARCS	Le bac à marcs (A15) de café est plein.	Vider le récipient à marc, l'égouttoir et effectuer le nettoyage, puis les réinsérer. Important : lors de l'extraction du bac de récupération des gouttes, il est obligatoire de toujours vider le bac à marcs de café même s'il est peu rempli. Si cette opération n'est pas effectuée, lors de la préparation des cafés suivants, le bac à marcs de café peut se remplir plus que prévu et obstruer la machine.
MOUTURE TROP FINE RÉGLER LE MOULIN À CAFÉ	La mouture est trop fine et le café sort par conséquent trop lentement ou ne sort pas du tout.	Répéter la distribution du café et tourner la poignée de réglage de la mouture (fig. 11) d'un cran vers le numéro 7 dans le sens horaire, pendant que le moulin à café est en marche. Si après avoir fait au moins 2 cafés, la distribution est encore trop lente, répéter la correction en tournant la poignée de réglage d'un autre cran (voir réglage moulin à café p. 35) le problème persiste, vérifier que le réservoir d'eau soit inséré à fond.
	En cas de présence d'adoucesseur, une bulle d'air a pu être relâchée à l'intérieur du circuit et en a bloqué la distribution.	Faire couler un peu d'eau chaude jusqu'à ce que le flux soit régulier.
INSÉRER LE BAC À MARCS DE CAFÉ	Après le nettoyage, le bac à marcs (A15) n'a pas été inséré.	Extraire l'égouttoir et insérer le bac à marcs de café.
INTRODUIRE LE CAFÉ PRÉ-MOULU	La fonction « café pré-moulu » a été sélectionnée mais aucun café pré-moulu n'a été versé dans l'entonnoir (A4).	Introduire le café pré-moulu dans l'entonnoir (A4) ou désélectionner la fonction pré-moulu.
DÉTARTREZ	Indique qu'il est nécessaire de détartrer la machine.	Il est nécessaire d'effectuer le plus rapidement possible le programme de détartrage décrit dans le paragraphe « Détartrage » (p. 35)
RÉDUIRE DOSES CAFÉ	Trop de café a été utilisé.	Sélectionner un goût plus léger en appuyant sur l'icône  (fig. 8) ou bien diminuer la quantité de café pré-moulu.
REEMPLIR LE BAC À GRAINS	Le café en grains est terminé.	Remplir le bac à grains (fig. 12).
	L'entonnoir (A4) pour le café pré-moulu est bouché.	Vider l'entonnoir à l'aide du pinceau de la façon décrite dans le par. « Nettoyage de l'entonnoir pour l'introduction du café » (p. 35)
INSÉRER L'INFUSEUR	Après le nettoyage, l'infuseur (A19) n'a pas été réinséré.	Insérer l'infuseur de la façon décrite dans le paragraphe « Nettoyage de l'infuseur » (p. 35)


ALARME GÉNÉRALE	L'intérieur de la machine est très sale.	Nettoyer soigneusement la machine de la façon décrite dans le par. « nettoyage » (p. 34). Si après le nettoyage, la machine affiche encore le message, s'adresser à un centre d'assistance.
CIRCUIT VIDE, REMPLIR LE CIRCUIT EAU CHAUDE Appuyer sur OK	Le circuit hydraulique est vide	Appuyer sur OK (B1) et faire couler l'eau par l'accessoire à cappuccino (A8) jusqu'à ce que la distribution soit régulière. Si le problème persiste, vérifier que le réservoir d'eau soit inséré à fond.
REPLACER LE FILTRE	Le filtre adoucisseur est usé.	Remplacer le filtre ou l'enlever en suivant les instructions du paragraphe «Filtre Adoucisseur» (p. 37).

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Ci-après sont énumérés certains dysfonctionnements possibles.

Si le problème ne peut pas être résolu de la façon décrite, contacter l'Assistance Technique.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le café n'est pas chaud	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Chauffer les tasses en les rinçant avec de l'eau chaude (N.B. il est possible d'utiliser la fonction eau chaude).
	L'infuseur s'est refroidi parce que 2/3 minutes se sont écoulées depuis le dernier café.	Avant de faire le café, chauffer l'infuseur avec un rinçage, en utilisant la fonction (p. 29)
	La température du café définie est trop faible.	Définir à partir du menu une température de café plus élevée (p. 30).
Le café est peu dense ou a peu de crème.	Le café est moulu trop grossièrement.	Tourner la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 1 dans le sens anti-horaire, pendant que le moulin à café est en marche (fig. 11). Procéder un cran à la fois jusqu'à l'obtention d'une distribution satisfaisante. L'effet est visible uniquement après la distribution de 2 cafés (voir paragraphe « Réglage du moulin à café », p. 31).
	Le café n'est pas approprié.	Utiliser du café pour machines à café expresso.
Le café sort trop lentement ou bien au goutte à goutte.	Le café est moulu trop finement.	Tourner la manette de réglage de la mouture d'un cran vers le numéro 7 dans le sens horaire, pendant que le moulin à café est en marche (fig. 11). Procéder un cran à la fois jusqu'à l'obtention d'une distribution satisfaisante. L'effet est visible uniquement après la distribution de 2 cafés (voir paragraphe « Réglage du moulin à café », p. 31)
Le café ne sort pas de l'un ou des deux becs verseurs.	Les becs verseurs sont bouchés.	Nettoyer les bacs à l'aide d'un cure-dent (fig. 26).

L'appareil ne s'allume pas	La fiche n'est pas branchée à la prise.	Brancher la fiche à la prise.
	L'interrupteur général (A16) n'est pas allumé.	Appuyer sur l'interrupteur général (fig. 1).
L'infuseur ne peut pas être extrait	L'extinction n'a pas été correctement effectuée	Effectuer l'extinction en appuyant sur le bouton  (p.).
Le lait émulsionné contient de grosses bulles	Le lait n'est pas suffisamment froid ou n'est pas demi-écrémé.	Utiliser de préférence du lait totalement écrémé, ou bien demi-écrémé, à la température du réfrigérateur (environ 5°C). Si le résultat n'est pas encore le résultat souhaité, tenter de changer de marque de lait.
Le lait n'est pas émulsionné.	La buse à cappuccino est sale.	Nettoyer la buse à cappuccino de la façon décrite dans le paragraphe dédié (p. 33)
	L'embout de l'accessoire à cappuccino est sur « LAIT ».	Mettre l'embout sur « CAPPUCCINO » (fig. 15).
La distribution de vapeur s'interrompt durant l'utilisation	Un dispositif de sécurité interrompt la distribution de vapeur au bout de 3 minutes.	Attendre quelques minutes, puis réactiver la fonction vapeur.

