AVVERTENZE DI SICUREZZA



La mancata osservanza dell'avvertenza può essere causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.

- Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente in quanto la sostituzione richiede l'impiego di utensili speciali.
 - In caso di danneggiamento del cavo o per la sua sostituzione, rivolgersi ad un Centro Assistenza De'Longhi, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non immergere mai la macchina da caffè in acqua. È un apparecchio elettrico.
- Staccare la spina dalla rete di alimentazione e spegnere l'interruttore generale quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente alimentato.
- Come per qualsiasi apparecchio elettrico, utilizzare buon senso e cautela nell'uso della macchina da caffè, in particolare in presenza di bambini.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targhetta dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di 10 A e dotata di efficiente messa a terra. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali incidenti causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.
- 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.
- Durante l'operazione di riempimento del serbatoio o di estrazione della caraffa dalla macchina, fare attenzione a non versare il liquido sulla spina e sul cavo di alimentazione.



Pericolo di scottature!

La mancata osservanza dell'avvertenza può essere causa di scottature o di ustioni.

- Questo apparecchio è stato progettato e realizzato per "preparare il caffè". Fare attenzione a non scottarsi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio dell'apparecchio.
- Durante l'uso non toccare le superfici calde dell'apparecchio. Utilizzare le manopole o i manici.
- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- La piastra riscaldante è soggetta a calore residuo dopo l'utilizzo dell'apparecchio.

!\ Attenzione!

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

- Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti da un uso improprio, erroneo ed irragionevole.
- In caso di guasto o di malfunzionamento dell'apparecchio, spegnerlo staccando la spina del cavo di alimentazione. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro Assistenza Tecnica De'Longhi e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano attentamente sorvegliate e istruite riguardo l'uso in sicurezza dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi connessi.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non siano sorvegliati. Tenere l'apparecchio e il cavo lontano dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.

- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbi, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto costituiscono delle potenziali fonti di pericolo.
- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua, lavelli e fonti di calore.
- Non installare mai l'apparecchio in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0°C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).

i Nota Benez

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

- Leggere con attenzione questo libretto di istruzioni prima di installare ed usare l'apparecchio. Solo così potrete ottenere i migliori risultati e la massima sicurezza d'uso.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.

Non è destinato all'uso in: cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi; cascine, clienti di hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale o ambienti tipo bed & breakfast.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

- Questo prodotto è conforme al Regolamento (CE)
 N. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari.
- Dopo aver posizionato l'apparecchio sul piano di lavoro, verificare che rimanga uno spazio di circa 5 cm tra le superfici dell'apparecchio, le parti laterali e la parte posteriore, e che vi sia uno spazio libero di almeno 20 cm sopra la macchina da caffè.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- A. Caraffa di vetro
- B. Coperchio
- C. Portafiltro per caffè filtro
- D. Scomparto di riempimento dell'acqua
- E. Finestra di livello dell'acqua
- F. Filtro del serbatoio dell'acqua
- G. Tasto Aroma
- H. UTasto di accensione/pausa
- I. Piastra (riscaldante, solo nei modelli con caraffa di vetro)
- L. Filtro permanente (se previsto) o filtro carta
- M. Misurino

COME PREPARARE IL CAFFÈ FILTRO

Nota Bene: la prima volta che si usa l'apparecchio, è necessario lavare tutti gli accessori e i circuiti interni preparando almeno due caraffe di caffè senza utilizzare il caffè macinato.

Aprire il coperchio (B) nella parte superiore e utilizzare la

- caraffa per versare acqua fredda nello scomparto di riempimento dell'acqua (D) (fig. 1) fino al livello indicato, in base al numero di tazze da caffè che si desidera preparare. Controllare il livello dell'acqua nel serbatoio attraverso la finestra di livello (E) (fig. 3). Si consiglia di utilizzare la caraffa fornita per verificare che la capacità massima della caraffa e quella del serbatoio siano identiche.
- Posizionare il filtro permanente (L) (se presente) nel portafiltro (C) (fig. 3). Nelle versioni che non prevedono il filtro permanente, usare il filtro carta (dimensioni 1x2).
- Mettere il caffè macinato nel filtro, utilizzando il misurino (M) fornito in dotazione, e pareggiarlo (fig. 4). Fare riferimento alla tabella per le quantità consigliate. Utilizzare caffè macinato di buona qualità, di macinatura media e confezionato per macchine da caffè filtro.

Quantità consigliate:

N. tazze	N. misurini (*)
2	2
3	3
4	4
5	5

(*) 1 misurino raso = 1 cucchiaio da tavola (5g)

Le quantità riportate in tabella sono indicative e vanno adeguate al gusto personale e al tipo di caffè. Non superare mai il numero massimo di 5 misurini. Il tipo di miscela incide molto sul caffè che si ottiene. È consigliabile quindi provare diversi tipi di miscele per identificare quella che più si adatta al vostro gusto.

- Chiudereil coperchio (B) nella parte superiore dell'apparecchio e posizionare la caraffa chiusa sulla piastra (fig. 5).
- Premere il 🛈 tasto di accensione/pausa (H) (fig. 6). La spia sull'interruttore indica che la macchina per il caffè è in funzione. L'erogazione del caffè avrà inizio dopo alcuni secondi. La macchina per il caffè emetterà un segnale acustico (bip) all'inizio dell'erogazione, mentre emetterà tre bip per segnalarne la fine.

Nota Bene: il tempo di percolazione varia a seconda del tipo di caffè utilizzato.

Il gusto del caffè può essere ottimizzato premendo il tasto AROMA (G). Questa funzione consente l'esecuzione di un processo di percolazione, durante il quale l'acqua viene rilasciata più lentamente nel filtro. Filtrando un po' alla volta consente di migliorare il sapore e l'aroma del caffè. Per attivare questa funzione, premere il tasto AROMA (G) (la luce sul tasto si accende) dopo avere premuto il tasto di accensione/pausa (H). Per disattivare questa funzione, premere nuovamente il tasto AROMA . L'utilizzo del tasto

- AROMA è consigliato nel caso in cui non si debba preparare l'intera caraffa di caffè.
- È assolutamente normale che l'apparecchio emetta del vapore durante la percolazione del caffè.
- Per avviare un nuovo ciclo, spegnere l'apparecchio premendo il tasto di accensione/pausa (H) e riavviarlo.

Nota bene: rimuovere la caraffa prima dell'erogazione completa del caffè non interrompe la sua preparazione, ma semplicemente impedisce il flusso nella caraffa. Se si desidera versarsi un po' di caffè immediatamente, bisogna farlo il più rapidamente possibile per evitare un flusso eccessivo di caffè.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, spegnere la macchina, scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare la macchina.

- Per la pulizia della macchina da caffè non usare solventi o detergenti abrasivi. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.
- Non immergere mai la macchina da caffè in acqua. È un apparecchio elettrico.
- Il filtro del serbatoio dell'acqua (F) può essere raggiunto attraverso il coperchio (B). Pulire all'occorrenza.
- Non lavare la caraffa e gli accessori in lavastoviglie.

DECALCIFICAZIONE

Se l'acqua nella vostra zona è dura, il calcare si accumulerà col passare del tempo. I suoi depositi possono compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio. È consigliabile procedere alla decalcificazione della macchina da caffè ogni 40 cicli di funzionamento.

Quando il tasto AROMA (G) e il tasto di \circlearrowleft accensione/pausa (H) lampeggiano contemporaneamente (fig. 7), (ogni 40 cicli circa) occorre decalcificare l'apparecchio.

- L'apparecchio eseguirà un reset automatico al termine del processo di decalcificazione.
- Procedere alla decalcificazione utilizzando gli appositi decalcificanti per macchine da caffè filtro che si trovano in commercio.
- Diluire il prodotto nella caraffa, seguendo le indicazioni riportate sulla confezione del decalcificante;
- Versare la soluzione nello scomparto di riempimento dell'acqua;

- Una volta completato il ciclo di decalcificazione (la luce su entrambi i pulsanti si spegne), risciacquare sotto l'acqua corrente per due volte almeno (riempiendo per 2 volte il serbatoio dell'acqua).
- La garanzia non è valida se la pulizia sopra descritta non viene esequita regolarmente.

DATI TECNICI

Tensione di rete: 220-240 V-50-60 Hz
Potenza assorbita: 750W
Peso: 1,35 kg

SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO



Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici, ma consegnarlo ad un centro di raccolta differenziata autorizzato.