

ITALIANO

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

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

La seguente terminologia è continuamente usata nelle pagine successive.

- A Filtro anticloro (se previsto)
- B Portafiltro anticloro (se previsto)
- C Misurino
- D Filtro permanente (se previsto)
- E Portafiltro per drip coffee
- F Portina portafiltro
- G Dispositivo per l'aroma caffè
- H Caraffa (in vetro o termica, a seconda del modello)
- I Piastra riscaldante (solo in alcuni modelli)
- L Serbatoio acqua estraibile
- M Coperchio serbatoio acqua
- N Interruttore ON/OFF
- O Lampada spia ON/OFF
- P Interruttore "Aroma"
- Q Lampada spia "Aroma"
- R Interruttore "Timer ON"
- S Lampada spia "Timer ON"
- T Manopola regolazione orologio e impostazione funzione programmata
- U Orologio

AVVERTENZA DI SICUREZZA

- Questa macchina è costruita per "fare caffè" e per "riscaldare bevande": fate attenzione a non scottarvi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio della stessa.
- Non toccare parti calde (zona d'erogazione a contatto con il portafiltro e la piastra riscaldante).
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Quest'apparecchio deve essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro d'Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Il cavo d'alimentazione di quest'apparecchio non deve essere sostituito dall'utente in quanto la sostituzione richiede l'impiego d'utensili speciali. In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro d'Assistenza autorizzato dal costruttore.
- Staccare la spina dalla rete d'alimentazione e spegnere l'interruttore generale quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente alimentato.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.

INSTALLAZIONE

- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua e lavelli.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quell'indicata nella targa dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di 10 A e dotata d'efficiente messa a terra. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali incidenti causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.
- Non installare mai la macchina in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0°C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).
- Regolare l'ora esatta premendo e ruotando allo stesso tempo in senso orario la manopola (T) (fig. 1).

FILTRO ANTICLORO (se previsto)

Il filtro elimina il sapore di cloro dall'acqua. Per l'installazione operare come segue :

- Togliere il filtro anticloro dal sacchetto in plastica e risciacquarlo sotto l'acqua del rubinetto.
- Sollevare il coperchio serbatoio acqua, estrarre l'astuccio dalla sua sede tirandolo verso l'alto (fig. 2).
- Aprire l'astuccio premendolo sulle apposite zone contrassegnate con la scritta "PUSH" e posizionare con cura il filtro nell'alloggio come indicato in fig. 3.
- Chiudere l'astuccio e reinserirlo nella sede premendolo a fondo verso il basso.
- Dopo 80 cicli, e comunque dopo sei mesi di funzionamento, il filtro anticloro deve essere sostituito.

COME PREPARARE IL CAFFÈ FILTRO

- Sollevare il coperchio ed estrarre il serbatoio acqua (fig. 4).
- Riempire il serbatoio con acqua fresca e pulita fino all'indicazione di livello relativa alle tazze di caffè che si vuole preparare.
- Reinserrire il serbatoio nella macchina premendolo leggermente. Volendo si può lasciare il serbatoio al suo posto e per riempirlo si può

utilizzare la caraffa che riporta le indicazione di livello (fig. 5).

- Aprire la portina portafiltro ruotandola verso sinistra (fig. 6).
- Posizionare il filtro permanente (se previsto) nel portafiltro (fig. 7) e per le versioni che ne sono sprovviste, utilizzare il filtro di carta #4.
- Mettere il caffè macinato nel filtro utilizzando il misurino in dotazione e livellarlo uniformemente (fig. 8). Come regola generale, utilizzare un misurino raso di caffè macinato (circa 7 grammi) per ogni tazza (esempio 8 misurini per fare 8 tazze); utilizzare al massimo 11 misurini rasi. Tuttavia la quantità di caffè macinato da utilizzare può variare secondo i gusti personali. Utilizzare caffè macinato di buona qualità, di macinatura media e confezionato per macchine da caffè filtro.
- Chiudere la portina portafiltro e collocare la caraffa, con il coperchio inserito e (per i modelli con caraffa termica) ben avvitato, sulla piastra, facendo attenzione che sia ben centrata.
- Il Vostro apparecchio è provvisto del tasto AROMA; premendo questo tasto, l'apparecchio rallenta leggermente la percolazione del caffè per estrarre meglio l'aroma: è particolarmente consigliato per la preparazione da 1 a 6 tazze.
- Premere l'interruttore "ON/OFF" (fig. 9). La lampada spia ON indica che la caffettiera filtro è in funzione.
- Il caffè inizierà a fuoriuscire dopo pochi secondi. **È del tutto normale che durante la percolazione del caffè, l'apparecchio emetta un po' di vapore.**
- La fine della preparazione del caffè viene segnalata da un **dispositivo acustico**.
- Nei modelli con piastra riscaldante, se si lascia premuto l'interruttore "ON/OFF" dopo la percolazione, la piastra riscaldante mantiene il caffè caldo alla temperatura ideale.

Attenzione: togliendo la caraffa prima che la macchina abbia terminato la produzione di caffè richiesto, non si va ad interrompere la produzione di caffè, ma si blocca solo il suo flusso nella caraffa stessa; nel caso si volesse versare subito un po' di caffè, si consiglia di compiere tale operazione nel più breve tempo possibile, per evitare fastidiose tracimazioni.

Modelli con caraffa termica; per versare il caffè della caraffa, ruotare il coperchio in senso antiorario fino ad allineare il simbolo (●) con il beccuccio (fig. 10).

Attenzione: utilizzando il timer è possibile avere il caffè pronto all'ora desiderata.

- 1 Ruotare la manopola di regolazione (T) finché la lancetta rossa indica l'ora in cui si desidera il caffè (fig. 11).
- 2 Premere il pulsante "Timer On"; la lampada spia corrispondente si accende (fig. 12).

Attenzione: l'apparecchio è provvisto di un orologio elettrico; verificare quindi che l'apparecchio sia collegato alla rete elettrica osservando se la lancetta dei secondi ruota.

Ricordare inoltre che l'apparecchio ha un orologio a 12 ore; la programmazione dovrà quindi essere fatta in quest'arco di tempo.

PULIZIA E MANUTENZIONE

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

1. Per la pulizia della macchina non usare solventi o detergenti abrasivi. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.
2. Non immergere mai la macchina nell'acqua: è un apparecchio elettrico.

PULIZIA DEL DISPOSITIVO PER L'AROMA CAFFÈ

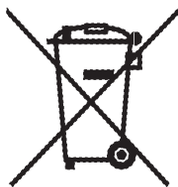
Per una migliore pulizia del dispositivo lo si può togliere dal cono porta filtro sfilandolo verso l'alto (fig. 12). Per reinserirlo nella propria sede basta infilarlo dall'alto.

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.

La macchina deve essere decalcificata ogni 40 cicli. La decalcificazione può essere eseguita utilizzando gli appositi decalcificanti per macchine da caffè filtro che si trovano in commercio. In alternativa si può usare dell'aceto di vino bianco seguendo questa procedura:

1. Togliere il filtro anticloro.
2. Versare 2 tazze di aceto di vino bianco e 3 tazze di acqua dentro il serbatoio. Inserire il serbatoio nella macchina;
3. Disporre la caraffa sulla piastra riscaldante ed il porta filtro senza il caffè macinato;
4. Premere l'interruttore ON/OFF drip coffee, far percolare l'equivalente di una tazza e poi spegnere l'apparecchio;
5. Lasciare agire l'aceto per un'ora;
6. Riaccendere la macchina e far percolare il resto della soluzione;
7. Per risciacquare, fare funzionare l'apparecchio con acqua e senza caffè macinato per almeno 3 volte (3 serbatoi d'acqua completi).



AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO

Problema	Cause Probabili	Soluzione
I tempi di percolazione del caffè filtro si sono allungati	La caffettiera filtro deve essere decalcificata	Eeguire la decalcificazione come descritto nel paragrafo "decalcificazione"
Il caffè ha un sapore di aceto	Il risciacquo non è stato sufficiente	Risciacquare l'apparecchio come descritto nel capitolo "decalcificazione"