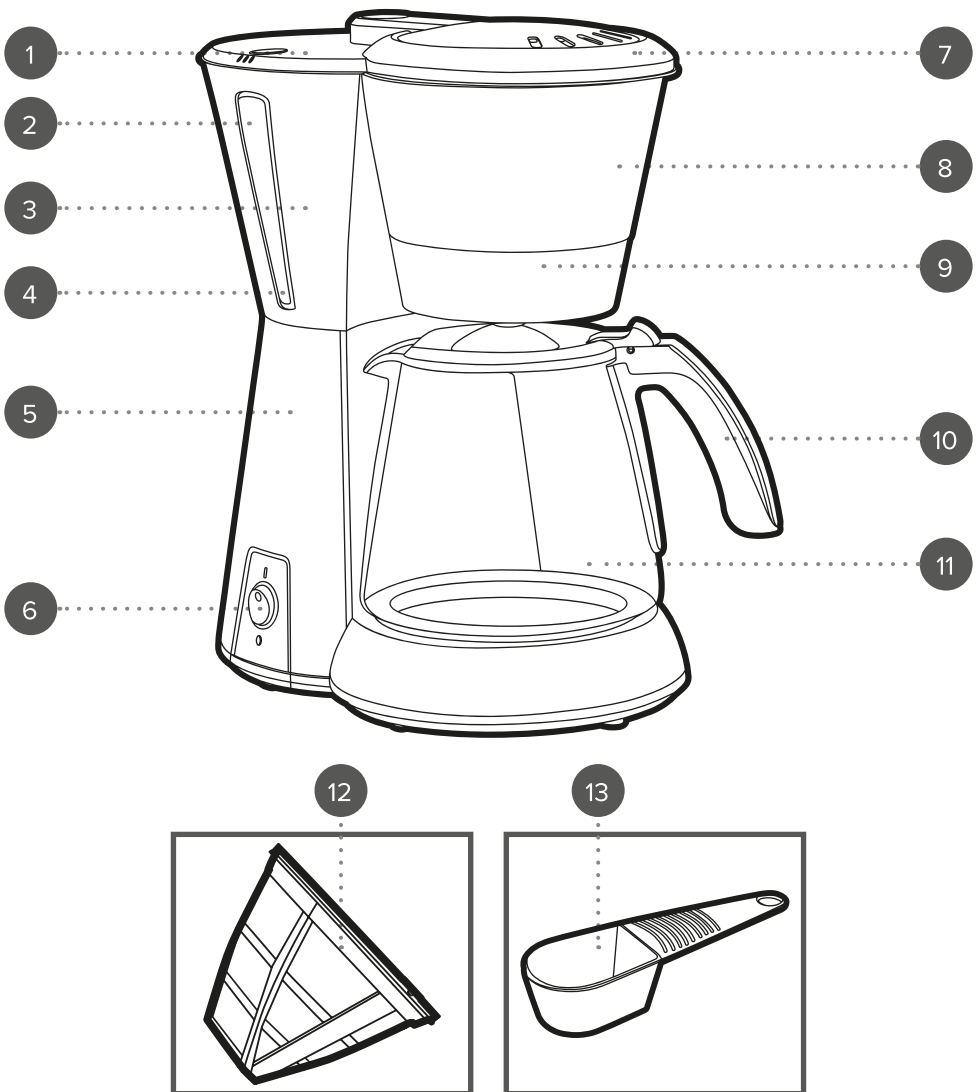


Manuale per l'utente

Macchina per caffè all'americana



Descrizione dei componenti



1. Coperchio del serbatoio dell'acqua
2. Livello massimo (1,5 l)
3. Serbatoio dell'acqua
4. Livello minimo (600 ml)
5. Unità principale della macchina per caffè
6. Interruttore ON/OFF
7. Coperchio dell'imbuto

8. Imbuto
9. Camera di infusione
10. Manico della caraffa
11. Caraffa
12. Filtro
13. Cucchiaino dosatore

Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Durante l'uso di apparecchiature elettriche, è necessario osservare le precauzioni di sicurezza di base.
- Prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica, verificare che la tensione indicata sull'apposita targhetta corrisponda a quella della rete locale.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o non in possesso della necessaria esperienza e conoscenza, solo in presenza di un supervisore e solo dopo aver ricevuto istruzioni sul suo impiego e sui rischi associati.
- Non lasciare che i bambini giochino con il prodotto.
- I bambini possono eseguire operazioni di pulizia o manutenzione solo se hanno più di 8 anni e sotto la supervisione di un adulto.
- Questo apparecchio non è un giocattolo.
- Se il cavo di alimentazione, la spina o una qualsiasi parte dell'apparecchio non funziona correttamente o se ha subito cadute o danni, interrompere immediatamente l'uso del prodotto onde evitare possibili lesioni.
- Questo apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente. Rivolgersi esclusivamente a un elettricista qualificato per la riparazione. Le riparazioni improprie possono provocare danni agli utenti.
- Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini quando è acceso o in fase di raffreddamento.
- Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore o bordi affilati che potrebbero causare danni.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da qualsiasi parte dell'apparecchio che potrebbe surriscaldarsi durante l'uso.
- Tenere l'apparecchio lontano da altre apparecchiature che producono calore.
- Evitare che il cavo di alimentazione rimanga sospeso su piani di lavoro, tocchi superfici calde o si intrecci.
- Non immergere i componenti elettrici dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate o se i collegamenti sono umidi.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è collegato all'alimentazione elettrica.
- Non scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica tirando il cavo; è consigliabile prima spegnerlo e poi estrarre la spina con cautela.
- Non tirare o trasportare l'apparecchio tramite il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi dall'uso previsto.
- Non utilizzare accessori diversi da quelli forniti in dotazione.
- Non utilizzare questo apparecchio all'aperto.
- Non conservare l'apparecchio alla luce diretta del sole o in condizioni di umidità elevata.
- Non spostare l'apparecchio mentre è in funzione.

- Se l'apparecchio cade o viene involontariamente immerso nell'acqua, scollegarlo immediatamente dalla presa a muro. Non tentare di afferrarlo in acqua.
- Non utilizzate accessori rotti, danneggiati o allentati.
- Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dall'alimentazione elettrica prima di sostituire o montare gli accessori.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente dopo l'uso e verificare che si sia raffreddato completamente prima di eseguire operazioni di pulizia o manutenzione o di riporlo.
- L'apparecchio non deve essere azionato tramite un timer esterno o un telecomando separato, diverso da quello fornito in dotazione.
- Si sconsiglia l'uso di prolunghe.
- Utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie stabile e resistente al calore, a un'altezza confortevole.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico, non a scopi commerciali.



ATTENZIONE: superficie calda! Non toccare la superficie calda o i componenti dell'apparecchio che generano calore.



AVVERTENZA: acqua bollente e vapore possono causare lesioni gravi. Prestare la massima attenzione durante l'utilizzo dell'apparecchio.

Cura e manutenzione

Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, scollegare la macchina per caffè dall'alimentazione elettrica e lasciarla raffreddare completamente.

FASE 1: pulire l'unità principale della macchina per caffè con un panno morbido e umido, lasciandola asciugare bene.

Non utilizzare detergenti aggressivi o spugne abrasive per pulire la macchina per caffè, onde evitare di danneggiarla.

FASE 2: lavare il filtro e il serbatoio dell'acqua con acqua e detersivo, sciacquarli e asciugarli accuratamente.



NOTA: l'apparecchio deve essere pulito dopo ogni utilizzo. L'imbuto, la caraffa e il cucchiaino dosatore possono essere lavati in lavastoviglie.

Rimozione del calcare



Nel tempo, il calcare si può accumulare compromettendo le prestazioni e la durata della macchina per caffè. Si consiglia di eseguire regolarmente la decalcificazione (almeno ogni 6–8 settimane), specialmente se la macchina viene utilizzata in zone con acqua dura. Una decalcificazione frequente migliora le prestazioni e la durata della macchina per caffè.

FASE 1: riempire il serbatoio con acqua fredda fino al livello massimo indicato.
FASE 2: aggiungere un agente decalcificante in commercio attenendosi alle istruzioni del produttore. Si sconsiglia di utilizzare l'aceto per la decalcificazione della macchina per caffè.

FASE 3: eseguire un intero ciclo di una caraffa di acqua. Spegnerla macchina per caffè e lasciarla spenta per circa 15 minuti, quindi riaccenderla. Ripetere l'operazione fino al termine del ciclo dell'acqua.

FASE 4: svuotare la caraffa. Riempire nuovamente il serbatoio con acqua fredda fino al livello massimo indicato. Eseguire almeno altri due cicli analoghi ed eliminare l'acqua una volta che si è raffreddata. A questo punto, la macchina per caffè dovrebbe essere decalcificata, pulita e pronta per l'uso. Se si notano tracce di decalcificante, far scorrere altra acqua pulita nella macchina finché non è completamente pulita.



NOTA: se la macchina si spegne prima della bollitura o si nota un deposito di colore bianco all'interno del serbatoio dell'acqua, è necessario provvedere alla decalcificazione.

Istruzioni per l'uso

Prima del primo utilizzo

Prima di utilizzare la macchina per caffè per la prima volta, pulire il serbatoio dell'acqua e gli accessori seguendo le istruzioni riportate nella sezione "**Cura e manutenzione**".

FASE 1: prima di collegare la macchina all'alimentazione elettrica, posizionarla su una superficie piana, stabile e termoresistente, a un'altezza confortevole. Controllare che tutti gli accessori siano installati.

FASE 2: la macchina per caffè deve essere utilizzata solo con acqua. Rimuovere il filtro dall'interno della macchina.

FASE 3: riempire il serbatoio dell'acqua, prestando attenzione a non superare il livello massimo di riempimento, seguendo le istruzioni riportate nella sezione "**Riempimento del serbatoio dell'acqua**".

FASE 4: posizionare la caraffa nell'unità principale della macchina per caffè.

FASE 5: premere l'interruttore per accendere la macchina e avviare il processo di preparazione.

FASE 6: Una volta erogata tutta l'acqua, spegnere la macchina per caffè e gettare via l'acqua dalla caraffa.



NOTA: la prima volta che si utilizza la macchina per caffè, si potrebbe percepire un lieve odore. Questo fenomeno è normale e scompare in breve tempo. Mantenere una ventilazione adeguata intorno alla macchina per caffè.

Riempimento del serbatoio dell'acqua.

FASE 1: ruotare il coperchio del serbatoio dell'acqua in senso orario per aprirlo. Riempire il serbatoio con acqua fredda, accertandosi che il livello dell'acqua sia al di sopra della linea di riempimento minima e al di sotto della linea di riempimento massima.

FASE 2: ruotare il coperchio del serbatoio dell'acqua in senso antiorario per chiuderlo.



NOTA: per risultati ottimali, utilizzare acqua distillata fredda per riempire il serbatoio dell'acqua.



ATTENZIONE: non riempire eccessivamente il serbatoio dell'acqua per evitare di danneggiare la macchina per caffè.

Utilizzo della macchina da caffè

FASE 1: assicurarsi che la macchina sia spenta e scollegata dall'alimentazione di rete e che tutti gli accessori siano in posizione.

FASE 2: versare almeno 600 ml di acqua fredda nel serbatoio dell'acqua seguendo le istruzioni riportate nella sezione "**Riempimento del serbatoio dell'acqua**".

FASE 3: ruotare il coperchio dell'imbuto per aprire e rimuovere il filtro del caffè riutilizzabile dalla camera di infusione. Aggiungere al filtro almeno 2 cucchiaini (12–14 g) di caffè macinato medio-fine utilizzando il cucchiaino dosatore.

FASE 4: scuotete delicatamente il filtro del caffè per distribuire uniformemente il caffè macinato. Assicurarsi che il caffè macinato non superi il livello massimo di riempimento del filtro.

FASE 5: reinserire il filtro nella camera di infusione e ruotare il coperchio dell'imbuto per chiuderlo.

FASE 6: posizionare la caraffa nell'unità principale della macchina per caffè.

FASE 7: collegare la macchina per caffè all'alimentazione elettrica e accenderla.

FASE 8: premere l'interruttore ON/OFF in posizione "**ON**"; la spia rossa si accende e il processo di preparazione si avvia.

FASE 9: una volta che il ciclo di preparazione è terminato e tutto il caffè è passato dalla camera di infusione alla caraffa (circa 4 minuti per il livello minimo di acqua), la macchina per caffè attiva la funzione di mantenimento della temperatura per circa 40 minuti. In alternativa, spegnere la macchina per caffè premendo l'interruttore in posizione "**OFF**".

FASE 10: rimuovere la caraffa dalla base. Prestare attenzione durante l'operazione, poiché la caraffa si surriscalda durante il funzionamento.



NOTA: una volta premuto il pulsante del ciclo di erogazione, la macchina per caffè avvia il ciclo di preparazione e rimane accesa fino al completamento del ciclo. Per interrompere il ciclo di preparazione, scollegare la macchina dall'alimentazione elettrica staccando la spina oppure rimuovere la caraffa dalla base.



ATTENZIONE: non accendere la macchina se il serbatoio è vuoto. Non aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua durante il ciclo di preparazione per evitare fuoriuscite di vapore con conseguente rischio di ustioni.



AVVERTENZA: lasciare raffreddare la macchina per circa 3 minuti prima di preparare una seconda caraffa di caffè. Se la macchina non si raffredda completamente, l'acqua contenuta nel serbatoio potrebbe surriscaldarsi e produrre vapore caldo che, fuoriuscendo dalla macchina, potrebbe causare lesioni.

Suggerimenti e consigli

1. Utilizzare sempre acqua fredda e pulita per riempire il serbatoio.
2. La quantità di caffè macinato può variare in base al gusto. Per un caffè più forte, utilizzare più caffè macinato, per un caffè più leggero, usarne meno.
3. Dopo aver utilizzato il caffè macinato confezionato, richiuderlo bene e conservarlo in un luogo

fresco e asciutto.

4. Per ottenere un caffè dall'aroma migliore, utilizzare caffè in grani interi e macinarlo finemente prima della preparazione.
5. Non riutilizzare il caffè macinato già inserito nella macchina per caffè, poiché si ridurrà notevolmente l'aroma del caffè.
6. Evitare di riscaldare il caffè per preservarne il gusto.

Funzione antigocciolamento

La macchina per caffè è dotata di una funzione antigocciolamento che impedisce la fuoriuscita di caffè quando la caraffa viene rimossa dalla base durante il processo di preparazione. Si tratta di una funzione automatica attivata in modo permanente.

Conservazione

Controllare che la macchina sia fredda, pulita e asciutta prima di riporla in un luogo fresco e privo di umidità.

Avvolgere il cavo attorno alla macchina per caffè senza stringerlo eccessivamente per evitare che si danneggi.

Specifiche

Codice prodotto: EK6160

Tensione d'esercizio: 220–240 V ~ 50/60 Hz

Alimentazione: 920–1080 W

CE

Smaltimento delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo simbolo sul prodotto, sulle batterie o sulla confezione indica che il prodotto e le batterie in esso contenute non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente consegnarlo a un punto di raccolta preposto al riciclaggio delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il riciclaggio contribuiranno a preservare le risorse naturali e a prevenire conseguenze negative per la salute umana e l'ambiente a causa della possibile presenza, nel prodotto, di sostanze pericolose che potrebbero essere rilasciate da uno smaltimento inappropriato. Alcuni rivenditori forniscono un servizio di raccolta e smaltimento delle apparecchiature esauste. **È responsabilità dell'utente cancellare i dati memorizzati in apparecchiature elettriche ed elettroniche prima dello smaltimento.** Per ulteriori informazioni sui punti di smaltimento di batterie, i rifiuti elettrici ed elettronici, contattare l'ufficio locale della città/comune, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il rivenditore.

Realizzato da:
Ultimate Products UK Ltd., ...
Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.**
Ultimate Products Europe Ltd.,
19 Baggot Street Lower, Dublin D02 X658. **ROI.**

PRODOTTO IN CINA.

CD120324/MD000000/V1