


KRUPS

T8

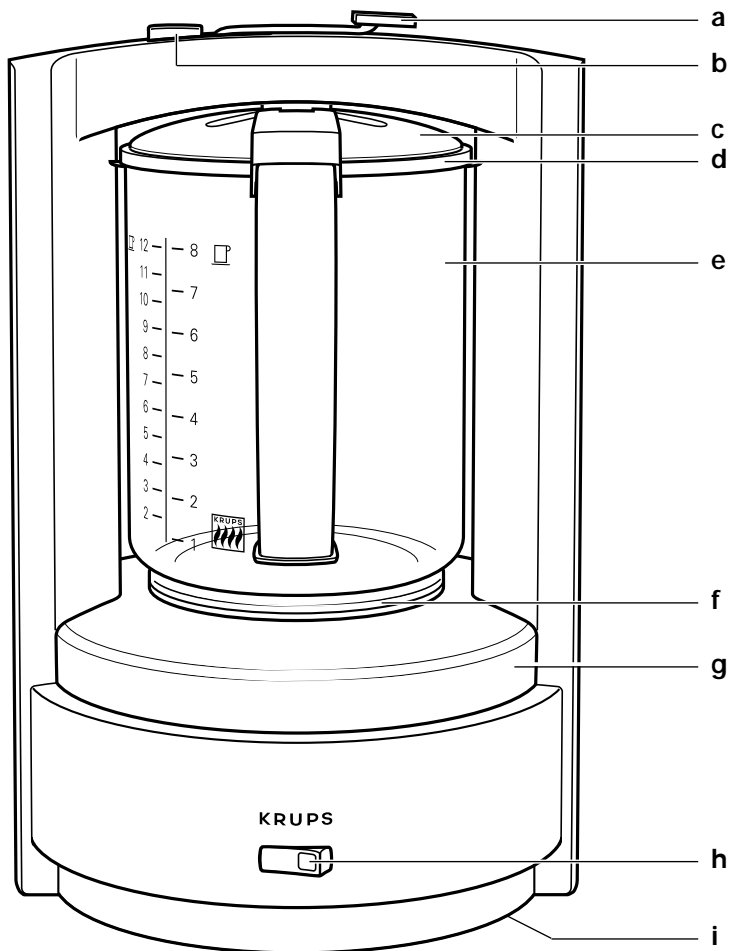
Art. 468



 Istruzioni per l'uso

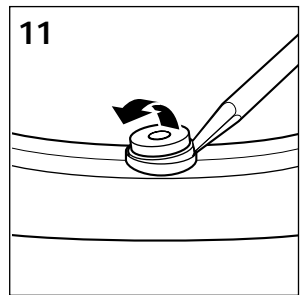
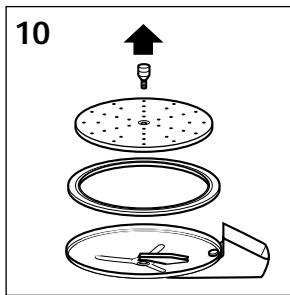
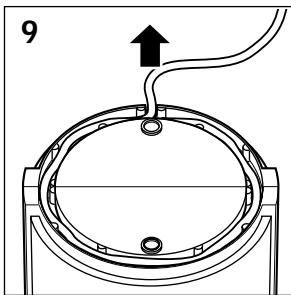
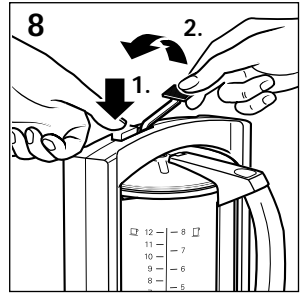
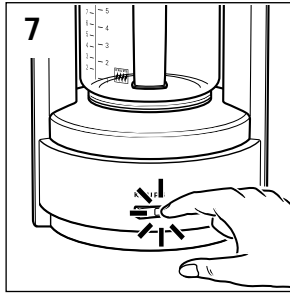
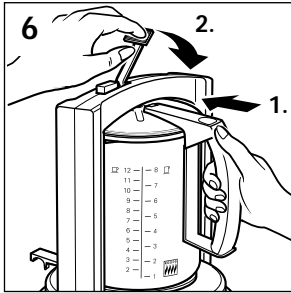
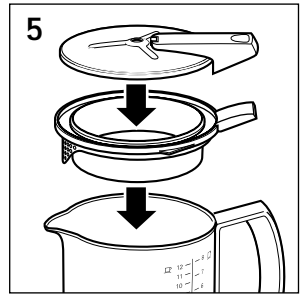
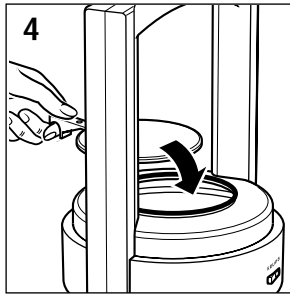
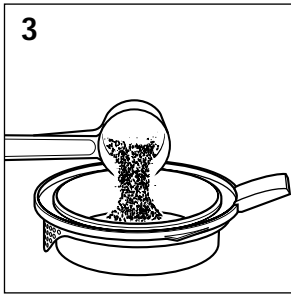
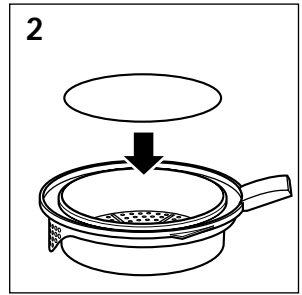
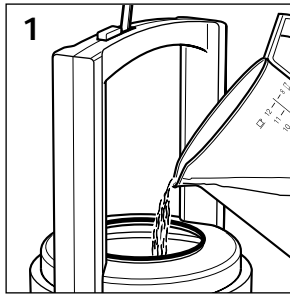
Krups T8

1



I

- a:** Leva di chiusura
- b:** Tasto di sicurezza
- c:** Coperchio del porta filtro
- d:** Porta filtro
- e:** Caraffa
- f:** Coperchio del serbatoio
- g:** Serbatoio dell'acqua
- h:** Interruttore avvio/arresto
- i:** Avvolgicavo



Consigli importanti per la sicurezza



- L'apparecchio deve essere inserito in una presa dotata di corrente alternata, il cui voltaggio deve corrispondere con quello indicato nell'etichetta sull'apparecchio.
- Non aprite la caffettiera mentre il caffè è in preparazione, poiché l'apparecchio è sotto pressione.
- La brocca di vetro non può essere utilizzata nel forno a microonde, sul fuoco o sui fornelli.
- Non riempire l'apparecchio quando è ancora caldo: esso impiega circa 10 minuti a raffreddarsi.
- Non lasciare l'apparecchio su di una superficie calda (come un fornello) né utilizzarlo vicino a una fiamma viva.
- Se durante l'utilizzo, le operazioni di pulizia o di manutenzione si nota qualche difetto nel funzionamento, staccare la spina.
- Non togliere la spina dalla presa tirando il cavo della spina stessa.
- Non lasciare pendere il cavo in angoli o spigoli.
- Non toccate l'apparecchio quando è caldo e inoltre evitate che anche il cavo venga a contatto con l'apparecchio.
- Non mettere l'apparecchio nell'acqua.
- Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini e non lasciar pendere il cavo alla loro portata.
- Non utilizzate l'apparecchio se il cavo è danneggiato in qualche modo.
- Nel caso in cui il cavo si danneggiasse, esso deve essere riparato solo da un centro di assistenza autorizzato KRUPS o da personale qualificato, in modo da evitare qualunque rischio.
- Per eliminare eventuali residui di calcare fare attenzione alle istruzioni.

Prima di utilizzare l'apparecchio

Prima di preparare il caffè per la prima volta è consigliabile utilizzare la macchina per 2 o 3 volte solo con acqua pura senza caffè.

Come preparare il caffè

Inserire la spina della macchina nella presa di corrente.

- Riempire la macchina con la quantità di acqua necessaria (1).
- La brocca di vetro ha delle tacche che corrispondono alle tazze di caffè in modo da indicarvi la quantità di acqua necessaria.
- Mettere il filtro di carta nel porta filtro (2).
(i filtri rotondi in carta sono della misura n. 1 e di diametro 94 mm)
- Se inumidite leggermente il filtro di carta dopo averlo messo nel porta filtro, eviterete di avere grani di caffè tra il filtro di carta e il porta filtro all'inizio del processo di filtraggio.
- Mettere la quantità di caffè necessaria nel filtro (3).

Potete stabilire la quantità di caffè necessaria utilizzando l'apposito misurino: per un caffè medio - forte vi consigliamo una dose di caffè (circa 6-7 grammi di caffè) per ogni tazza.

Versare dei grani di caffè anche sopra il filtro di carta e premere leggermente. Nel caso in cui si stiano preparando solo 2 o 3 tazze di caffè consigliamo di mettere un secondo filtro di carta sopra il caffè. In questo modo il vostro caffè sarà sia forte che aromatico, come quando si sta preparando il massimo numero di tazze.

- Riponetela piastra di copertura sul contenitore dell'acqua disponendo l'impugnatura verso la parte posteriore (4).

Accertatevi che la piastra sia stata ben sistemata nell'apposita sede. La guarnizione in gomma del contenitore dell'acqua deve essere completamente coperta.

Posizionare la brocca di vetro e il porta filtro:

- Il coperchio interno al filtro, il filtro e la brocca devono essere ben posizionati (5).
- Inserite la caraffa nell'apparecchio dalla parte anteriore, fino a quando l'impugnatura del coperchio non toccherà la struttura superiore. Soltanto in questo modo potrete essere sicuri che il dispositivo per la preparazione del caffè sia disposto nella posizione corretta sopra l'apertura del coperchio del filtro. Spostate la leva di chiusura verso il basso (6).
- Accendere l'apparecchio (7).

Nel caso in cui l'apparecchio venga distrattamente usato senza acqua, la caldaia può appannarsi permanentemente. Ciò non ha alcun effetto sulla funzionalità dell'apparecchio.

La leva di chiusura non deve essere toccata mentre il caffè è in preparazione, poiché la macchina è sotto pressione.

Il caffè non esce con regolarità perché la pressione deve essere aumentata di continuo.

Il caffè è pronto quando dal filtro non cadono più gocce di caffè per alcuni secondi. Soltanto allora potrete rimuovere la caraffa di vetro.

- Schiacciare il bottone di sicurezza e LENTAMENTE aprire la leva che sigilla, in modo che la pressione residua possa uscire pian piano (8).

Se in superficie il caffè apparisse un po' velato ciò può dipendere dalla qualità dell'acqua, il tipo di caffè usato o il grado di consistenza dei grani di caffè. Una buona idea è mescolare il caffè nella brocca di vetro.

Se il processo di filtraggio dell'acqua risultasse notevolmente più lungo del solito, controllare se l'apparecchio deve essere pulito (cfr. "Come rimuovere residui di calcare").

Come mantenere il caffè caldo

La macchina del caffè continua a produrre calore fino a quando la macchina non viene spenta.

Per mantenere la brocca calda, rimetterla nella macchina e chiudere la leva che la sigilla. In questo modo il caffè si manterrà caldo, pronto per essere bevuto.

Avvolgicavo

- L'apparecchio è fornito di un dispositivo per avvolgere il cavo, situato nella parte posteriore dell'apparecchio (9).

Pulizia

Non immergete mai il corpo centrale dell'apparecchio in acqua. Staccate sempre la spina principale e consentite alla macchina di raffreddarsi prima di iniziare l'operazione di pulizia.

Il contenitore dell'acqua e l'elemento riscaldante sono fatti di acciaio inossidabile e possono perciò essere puliti con estrema facilità. Non pulite mai il contenitore con polveri abrasive, utilizzate invece un panno umido per asciugare l'acqua residua.

Non cercate di rimuovere le incrostazioni di calcare all'interno del contenitore con oggetti ruvidi o con materiali abrasivi. Questi residui potrebbero rimanere nei condotti di preparazione del caffè bloccandoli, consultate per la pulizia del calcare la sezione "Come rimuovere residui di calcare".

La caraffa di vetro, il portafiltro e la piastra di copertura possono essere puliti in lavastoviglie.

Lavate il coperchio del filtro con acqua calda con un normale detergente per piatti sciaccquando accuratamente.

- Svitare periodicamente la vite zigrinata che si trova sotto il coperchio del filtro e pulire l'interno del coperchio (10).

Come cambiare le guarnizioni

Se, dopo aver usato la macchina del caffè per lungo tempo, la chiusura del contenitore dell'acqua, il coperchio del filtro o il beccuccio dell'acqua calda non funzionassero più perfettamente come prima, ciò può dipendere dal fatto che le guarnizioni si sono consumate o rovinate. Le guarnizioni possono essere sostituite dal rivenditore KRUPS.

- La guarnizione del beccuccio può essere tolta più facilmente con l'aiuto di uno strumento adatto (ad esempio un cacciavite). Assicurarsi che la nuova guarnizione del beccuccio sia ben posizionata (11).

Come rimuovere residui di calcare

La macchina deve essere pulita dal calcare di tanto in tanto, a seconda della durezza dell'acqua che viene utilizzata.

La rimozione del calcare è necessaria quanto la durata dell'operazione di preparazione del caffè è molto più lunga del normale, oppure quando uno strato bianco si forma sulla serpentina.

Per rimuovere il calcare utilizzate soltanto acido citrico o tartarico, poiché gli altri agenti per la rimozione delle incrostazioni potrebbero rovinare la superficie del sistema di circolazione del caffè.

Sciogliete due cucchiaini di acido in mezzo litro d'acqua e versate la soluzione nel contenitore dell'acqua.

Inserite la spina principale, accendete la macchina e lasciate bollire la soluzione per dieci minuti nel contenitore dell'acqua aperto. Inserite poi la piastra di copertura e la caraffa completa di portafiltro e coperchio. Lasciate che la soluzione passi attraverso la macchina come avviene per la preparazione del caffè, ma senza usare il filtro di carta.

Ripetete l'operazione due o tre volte utilizzando la stessa soluzione a seconda del grado di calcificazione della macchina. Dopo ogni operazione sciacquate la macchina facendo bollire due caraffe di acqua.

Eliminazione della confezione e dell'apparecchio



La confezione contiene esclusivamente materiali che rispettano pienamente l'ambiente e che devono essere eliminati secondo le locali norme di riciclaggio rifiuti in vigore.

Per quanto riguarda l'eliminazione dell'apparecchio, rivolgersi all'ufficio preposto dell'amministrazione locale.