

Istruzioni brevi

Le presenti istruzioni brevi riportano unicamente le procedure operative fondamentali. Per ragioni di sicurezza vi consigliamo di leggere le istruzioni dettagliate, nelle quali sono descritte tutte le funzioni importanti. Vi preghiamo di prestare attenzione alle avvertenze relative alla sicurezza riportate a pag. 2 e 8.

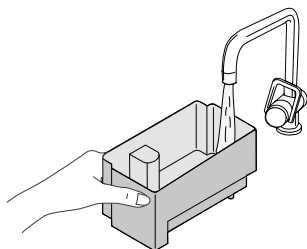
1. Installazione

- Collocate la macchina su una superficie di appoggio asciutta, stabile e piana nelle vicinanze di una presa di corrente
- Utilizzate la macchina unicamente in ambienti asciutti
- Utilizzate solo cavi di prolunga in perfette condizioni (3 poli / 1,5 mm)
- Non lasciate che il cavo penda verso il basso: pericolo di inciampare!
- Tenete una distanza minima di 10 cm da pareti, ecc.

2. Riempimento del serbatoio dell'acqua

Per il funzionamento della macchina da caffè deve essere **utilizzata esclusivamente acqua di rubinetto non trattata, fredda**

- Togliete il serbatoio dell'acqua trasparente con il coperchio
- Risciacquate il serbatoio e riempitelo con acqua da rubinetto fredda (max. 1.4 l).

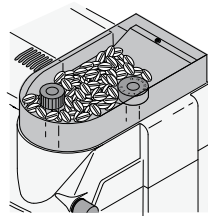


Importante: Non collocare mai la macchina sotto un rubinetto per l'operazione di riempimento del serbatoio (pericolo di scarica elettrica).

- Reinserte il serbatoio e il coperchio

3. Caricamento del caffè in grani

- Togliete il coperchio salv aroma del contenitore per caffè in grani
- Caricate il caffè in grani (ca. 300 g) e rimettete il coperchio



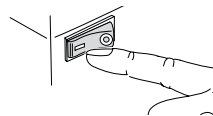
Importante: Non caricare mai nel contenitore per caffè in grani caffè macinato, caffè solubile (caffè istantaneo), altri materiali, perché la macchina ne verrebbe danneggiata!

4. Allacciamento alla rete

- Inserire la spina nella presa di corrente (230V/50Hz)

5. Accensione della macchina

- Accendete l'apparecchio mediante l'interruttore principale (= posizione «I»)



All'accensione segue un breve ronzio e potrebbe fuoriuscire un po' d'acqua. È una condizione regolare.

- Sul display appare brevemente «AUTODIAGNOSI» e in seguito «ATTENDERE» ad indicare il procedimento di riscaldamento (durata ca. 2 - 5 min.)



- Dopo il riscaldamento le condotte dell'acqua vengono risciacquate: collocare un recipiente sotto la bocchetta di erogazione caffè

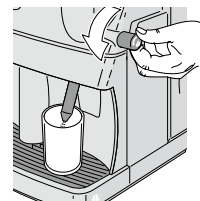
Istruzioni brevi

- **Consigli di sicurezza e risparmio energia: in caso di assenza o durante la notte spegnere sempre la macchina tramite l'interruttore principale (sul retro)**

6. Scarico aria

Procedere allo scarico dell'aria prima di mettere la macchina in funzione

- Collocate un recipiente sotto l'ugello del vapore
- Aprite la manopola del rubinetto di erogazione vapore
- Uditte il rumore di funzionamento della pompa e vengono spruzzate dall'ugello singole gocce di acqua bollente.
- Non appena fuoriesce dall'ugello un getto d'acqua regolare la manopola del rubinetto di erogazione vapore può essere riportata alla posizione di arresto (rotazione in senso orario)
- La macchina è ora pronta per l'uso

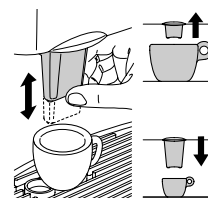


Importante:

- Durante questa operazione il beccuccio dell'ugello raggiunge temperature molto elevate; Attenzione: pericolo di scottature!

7. Regolazione del deflusso di caffè




- Collocate una tazza vuota sotto la bocchetta di uscita
- Regolate la posizione della bocchetta in relazione alla dimensione della tazza






8. Caffè lungo, crème o espresso?

La macchina da caffè prepara il caffè in modo totalmente automatico.

- Non appena sul display appare l'indicazione «SELEZ. FUNZIONE» e «PRONTO X L'USO», la macchina è pronta per l'uso

– **Premete uno dei tre tasti tazza**    per l'erogazione di caffè. Significato dei simboli:




-  caffè lungo (tazza grande)
-  caffè crème (tazza media)
-  caffè espresso (tazza piccola)

– Alla pressione del tasto il display indica per es. «1 ESPRESSO» e il dispositivo di macinatura macina una porzione di caffè

– Il caffè macinato fresco viene trasferito automaticamente nell'unità di ebollizione e subisce un trattamento preliminare con acqua calda

– L'acqua calda viene infine pompata nell'unità di ebollizione e il caffè scorre nella tazza

– Dopo il ciclo di ebollizione i fondi vengono scaricati nel contenitore di raccolta e l'intero procedimento è concluso

– Per preparare altre tazze premete nuovamente uno dei tre tasti tazza   

Importante: La preparazione del caffè non deve essere interrotta staccando la spina dalla presa di corrente o aprendo lo sportello di servizio, altrimenti si rischia di comprometterne il funzionamento.

9. Pulizia/decalcificazione

Pulire e decalcificare la macchina regolarmente (vedi pag. 22 e segg.)

230 V / 50 Hz / 1250 W

09/2005 -I- Con riserva di modifiche

Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
Migros-Genossenschafts-Bund, CH-8031 Zürich

MIGROS
7173.179



M-INFO LINE
0848 84 0848
www.migros.ch