

Bedienungsanleitung



**Kaffeeautomat
KM-750.10.3**

Liebe Kundin, lieber Kunde.
bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch,
bevor Sie Ihr Gerät ans Netz anschließen, um Schäden durch
nicht sachgerechten Gebrauch zu vermeiden.
Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise

SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät ist für den Betrieb im Haushalt bestimmt, nicht für den gewerblichen Einsatz. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung, kann keine Haftung für evtl. Auftretende Schäden übernommen werden
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Wird das Gerät an Dritte weitergegeben, sollte die Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.
- Vor Inbetriebnahme prüfen, ob die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Das Gerät darf niemals mit Wasser in Berührung kommen bzw. in Wasser eingetaucht werden. Sollte dies einmal der Fall sein lassen Sie das Gerät vom zuständigen Kundendienst überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Reparaturen an Elektrogeräten müssen von Fachkräften durchgeführt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. das Gerät im Reparaturfall zu unserem Kundendienst. Die Anschrift entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Garantie und Kundendienst".
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn

- das Gerät oder die Anschlußleitung sichtbare Schäden aufweisen.
- das Gerät auf den Boden gefallen ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker
 - nach jedem Gebrauch.
 - bei einer Störung während des Betriebes.
 - vor jeder Reinigung.
- Der Netzstecker darf nicht an der Anschlußleitung aus der Steckdose gezogen werden
- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim Umgang mit Elektrogeräten entstehen können: deshalb: Kinder von Elektrogeräten fernhalten!
- Entfernen Sie niemals Gehäuseteile. und versuchen Sie niemals. Mit Metallgegenständen ins Innere des Gerätes zu gelangen
- Achten Sie darauf. dass das Netzkabel nicht durch Knicken oder Scheuern an scharfen Kanten beschädigt wird.
- Das Gerät oder die Anschlußleitung darf nicht mit heißen Oberflächen (z.B.Herdplatten) oder offenen Flammen in Berührung kommen.
- Setzen Sie das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aus
 - Benutzen Sie es nicht im Freien oder mit feuchten Händen.
- Füllen Sie lediglich kaltes Wasser - keine anderen Flüssigkeiten - in den Wasserbehälter.
- Schalten Sie das Gerät zwischen einzelnen Brühvorgängen ca. 5 Minuten lang aus, wenn Sie mehrmals hintereinander Kaffee zubereiten mochten.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und älter

sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. Mangel an

Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie zuvor in der sicheren Benutzung des Geräts unterwiesen worden sind und die einhergehenden Gefahren verstehen.

- Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.
- Reinigungs und Instandhaltungsmaßnahmen dürfen nur von Kindern über 8 Jahren und unter Aufsicht durchgeführt werden.
- Gerät und Kabel dürfen nicht in die Hände von Kindern unter 8 Jahren gelangen.
- Bei Beschädigung des Netzkabels ist dieses durch den Hersteller, einen Kundendienstmitarbeiter oder eine in ähnlicher Weise qualifizierte Person auszutauschen, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Geräte können von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder Anweisungen bezüglich der Verwendung des Geräts

auf

sichere Weise erhalten und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.

- Dieses Gerät ist für die Nutzung im Haushalt oder in ähnlichen Umgebungen vorgesehen, wie z. B.:
 - Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros oder anderen Arbeitsstätten;
 - Landwirtschaftsbetriebe;
 - für Hotel- oder Motलगäste und andere Wohngelegenheiten;
 - Frühstückspensionen.

AUFBAU

1. Deckel des Wasserbehälters
2. Standplatte
3. Ein/Aus-Schalter
4. Wasserbehälter mit Wasserstandsanzeige
5. Netzkabel mit Netzstecker
6. Glaskanne
7. Filterbehälter
8. Deckel
9. Meßlöffel



BEDIENUNG

Vor dem ersten Gebrauch:

- Spülen Sie alle abnehmbaren Teile vor dem ersten Gebrauch sorgfältig mit warmem Wasser ab.
- Füllen Sie den Wasserbehälter (4) bis zur Maximal-Markierung mit kaltem Wasser.
- Führen Sie anschließend 2 Kochvorgänge ohne Kaffeepulver durch.

Kaffezubereitung:

- Schließen Sie den Netzstecker (5) an eine entsprechende Steckdose an.
- Füllen Sie die Glaskanne (6) mit kaltem Wasser.

Kaffezubereitung:

- Schließen Sie den Netzstecker (5) an eine entsprechende Steckdose an.
- Füllen Sie die Glaskanne (6) mit kaltem Wasser.
- Öffnen Sie den Deckel des Wasserbehälters(1) und füllen Sie den Behälter bis die gewünschte Wasserstandsmarkierung erreicht ist
Sie können maximal 12 kleine Tassen und to große Tassen Kaffee kochen.
- Setzen Sie einen handelsüblichen Filter in den Filterbehälter (7)
ein und füllen Sie mit Hilfe des Meßlöffel (9) eine der Tassenzahl entsprechende Menge Kaffeepulver in die Filtertüte
- Legen Sie einen Filter in den Filterhalter, der sich an der Kaffeemaschine befindet, und lassen Sie den Filterhalter einrasten,
da andernfalls das Durchlaufventil nicht geöffnet ist.
- Stellen Sie nun die Glaskanne auf die Standplatte (2) des Kaffeeautomaten.
- Schließen Sie den Deckel des Wasserbehälters (1) und beginnen Sie mit den Brühvorgang, indem Sie den Ein/Aus-Schalter (3)
einschalten Die Kontrollleuchte im Schalter leuchtet nun auf

ACHTUNG!

- Den Mikroschalter einmal drücken, die Anzeige leuchtet auf und

das Gerät nimmt den Betrieb auf. Das Aufbrühen kann unterbrochen werden, indem Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt erneut auf den Mikro-Schalter drücken; die Anzeige erlischt, was anzeigt, dass Ihr Kaffee Maker ausgeschaltet ist. Sobald der Schalter erneut gedrückt wird, nimmt das Gerät den Aufbrühvorgang wieder auf.

Hinweis: Das Gerät verfügt über eine Funktion zum späteren Servieren des Kaffees, schaltet jedoch nach 40 Minuten automatisch ab. Sie können die Kanne zu einem beliebigen Zeitpunkt während des Aufbrühens herausnehmen und eine Tasse heißen Kaffee servieren.

Der Aufbrühvorgang wird nicht unterbrochen und es tropft kein Kaffee aus dem Gerät. Stellen Sie einfach die Kanne wieder auf die Wärmplatte, um den Aufbrühvorgang wiederaufzunehmen.

Nehmen Sie die Kanne jedoch nicht länger als 30 Sekunden heraus und stellen Sie eine leere Kanne keinesfalls auf die Wärmplatte solange diese noch warm ist.

- Nach dem Aufbrühen schaltet das Gerät automatisch in den Warmhaltemodus. Ihr Kaffee wird warmgehalten, bis Sie das Gerät ausschalten. Oder das Gerät schaltet nach 40 Minuten selbstständig ab. Ihr Kaffee schmeckt am besten, wenn

Sie ihn
direkt nach dem Aufbrühen servieren.

Entkalken:

- Der Kaffeeautomat sollte regelmäßig entkalkt werden

Die

Häufigkeit der Entkalkung hängt von der Wasserhärte
und der

Benutzungshäufigkeit ab 4 Bei durchschnittlicher
Wasserhärte

empfiehlt sich eine Entkalkung jeweils nach 3 bis 4
Monaten

Verwenden Sie ein handelsübliches Entkalkungsmittel.

- Füllen Sie 400 ml Wasser in den Wasserbehälter und
geben Sie

entsprechend der Dosierungsanweisung die notwendige
Menge

Entkalkungsmittel hinzu

- Lassen Sie das Entkalkungsmittel ca eine Stunde im
Kaffeeautomaten wirken Schalten Sie danach das.

Gerät ein und

lassen Sie das Wasser durchlaufen Anschließend sollten
Sie

zweimal frisches Wasser kochen und alle abnehmbaren
Teile

abspülen. um Rückstände zu beseitigen.

REINIGUNG UND PFLEGE

Vor jeder Reinigung den Netzstecker ziehen und das Gerät
abkühlen

lassen Das Gerät darf niemals in Flüssigkeit getaucht
werden Zur

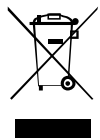
Äußeren Reinigung sollten Sie ein leicht angefeuchtetes Tuch verwenden. Vermeiden Sie es, scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel zu verwenden. Der Kaffeeautomat sollte abgekühlt und gereinigt an einem trockenen Platz außer Reichweite von Kinder aufbewahrt werden. Das Kabel sollte nicht um das Gerät gewickelt werden

Technische Spezifikationen

Netzspannung: 220-240V ~ 50-60Hz
Leistung: 750 W



Entsorgung



Dieses Symbol auf dem Produkt zeigt an, dass Ihr Elektro- oder Elektronik-Altgerät von Haushaltsabfällen getrennt entsorgt werden muss.

Die WEEE-Richtlinie (von engl.: Waste of Electrical and Electronic Equipment; deutsch: Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall) (2012/19/EU) wurde etabliert, um Produkte unter Verwendung der bestmöglichen Recyclingtechniken wiederzuverwerten, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, gefährliche Substanzen zu behandeln und weitere Deponien zu vermeiden. Wenden Sie sich für weitere Informationen über die korrekte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall bitte an Ihre örtlichen Behörden.