

Bitte vor der Installation und dem Gebrauch des Gerätes diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen.

Nur so können Sie beste Ergebnisse und höchste Sicherheit im Gebrauch erzielen.

Beschreibung des Gerätes (siehe Seite 3)

Nachstehende Begriffe werden auf den Folgeseiten verwendet.

- A. Deckel des Oberteils
- B. Ausgabeschlitze
- C. Oberteil
- D. Scheibensieb
- E. Dichtung
- F. Sicherheitsventil
- G. Unterteil
- H. Zwischenscheibe für halbe Kanne
- I. Trichtersieb
- L. Netzkabel
- M. Untersatz
- N. Elektrischer Verbinder
- O. ON/OFF-Schalter

Sicherheitshinweise



Hinweis:

Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer hin.

- Dieses Gerät ist für die "Kaffe Zubereitung" konzipiert. Verwenden Sie niemals andere Extrakte, Kakaopulver, Kamillentees, sonstige Tees oder lösliche Getränke: sie könnten die Löcher des Siebs verstopfen.
- Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass sich das Gerät in einwandfreiem Zustand befindet. Benutzen Sie das Gerät im Zweifelsfall auf keinen Fall und wenden Sie sich an einen Fachmann.
- Das Verpackungsmaterial (Kunststoffbeutel, Styropor, usw.) nicht in Reichweite von Kindern lassen, da dies eine Gefahrenquelle darstellt.
- Dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee konzipiert. Jeder sonstige Gebrauch gilt als zweckentfremdet. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen zweckentfremdeten Gebrauch des Gerätes verursacht werden. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt, jeder sonstige Gebrauch gilt als zweckentfremdet und somit gefährlich. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen in: Küchenbereichen für das Personal von Geschäften, Büros und an anderen Arbeitsplätzen, landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen, Hotels, Motels, sowie sonstigen Unterkünften und Zimmervermietungen.



Achtung!

Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.

- Der Espressokocher darf nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Untersatz verwendet werden.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet zu werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder im Gebrauch des Gerätes geschult. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Zur Gewährleistung der Gerätesicherheit muss sichergestellt sein, dass das Sicherheitsventil einwandfrei funktioniert. Bei Beschädigungen bzw. Zweifeln, das Gerät nicht benutzen und sich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle wenden. Jeder Eingriff am Ventil darf nur von einer vom Hersteller autorisierten Fachkraft vorgenommen werden.
- Bei Defekten oder Betriebsstörungen das Gerät ausschalten und nicht selbst reparieren. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen ausschließlich an vom Hersteller autorisierte Kundendienststellen und verlangen Sie die Verwendung von Original-Ersatzteilen. Die Nichtbeachtung der obigen Angaben kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.



Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.

- Achten Sie darauf, sich nicht durch Wasser - oder Dampfspritzer oder durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes zu verbrennen.
- Berühren Sie während des Gebrauchs keine heißen Oberflächen des Gerätes. Verwenden Sie nur die Tasten oder den Griff.



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.

- Bei der Reinigung niemals den Untersatz und das Unterteil ins Wasser tauchen: es handelt sich um ein Elektrogerät.
- Der Espressokocher darf nur am Stromnetz angeschlossen und niemals auf eingeschalteten oder heißen Herden oder Kochflächen betrieben werden.
- Das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Das Netzkabel dieses Gerätes darf niemals vom Benutzer selbst ausgewechselt werden, da hierzu Spezialwerkzeuge erforderlich sind. Wenden Sie sich bei Beschädigungen oder zum Auswechseln des Kabels ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle, um jedes Risiko auszuschließen.

Installation

- Stellen Sie das Gerät auf einer Arbeitsfläche fern von Wasserhähnen und Spülbecken auf.
- Prüfen Sie, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 6 A an. Der Hersteller haftet nicht für Unfälle, die durch die fehlende Erdung der Anlage verursacht werden.
- Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einer Fachkraft ersetzen.

i Hinweis: vor dem ersten Gebrauch des Espresso- kochers müssen alle Zubehörteile und Innenteile nur mit warmem Wasser gereinigt und einige Kaffees zubereitet werden, die Sie dann wegschütten.

Zubereitung von Kaffee

- Stellen Sie sicher, dass der Espresso- kocher kalt ist und drehen Sie ihn auf, indem Sie mit einer Hand das Unterteil (G) festhalten und mit der anderen das Oberteil (C) nach links drehen (Abb. 1).
- Entfernen Sie das Trichtersieb (I) und befüllen Sie, wenn sie die ganze Kanne zubereiten möchten, das Unterteil bis zum oberen Tropfen  (Abb. 2, 3 und 4) mit frischem Wasser, ohne das Sicherheitsventil (im Unterteil sichtbar) mit Wasser zu bedecken. Wenn Sie hingegen nur die halbe Kanne zubereiten möchten, dann befüllen Sie das Unterteil nur bis zum unteren Tropfen  (Abb. 2, 3 und 4).

i Hinweis: es wird empfohlen, frisches und leichtes Wasser zu verwenden. Salzhaltiges oder kalkhaltiges Wasser schwächt den Geschmack ab: es ist empfehlenswert, den Kaffee bis zur Höhe des Siebs einzufüllen.

! Achtung! verwenden Sie den Espresso- kocher nicht mit leerem Unterteil oder mit heißem Wasser, um die Kaffe Zubereitung zu beschleunigen.

- Setzen Sie das Trichtersieb (I) in das Unterteil ein (Abb. 5). Falls Sie nur die halbe Kanne zubereiten möchten, legen Sie zudem die Zwischenscheibe (H) in das Trichtersieb (I) ein (Abb. 6).
- Befüllen Sie das Trichtersieb (I) gut mit Kaffeepulver, ohne es zu pressen (Abb. 7). Füllen Sie das Kaffeepulver allmählich ein, um zu vermeiden, dass es über den Rand fällt.
- Verteilen Sie das Kaffeepulver gleichmäßig und streichen Sie eventuell zu viel eingefülltes Kaffeepulver vom Rand des Siebs.

i Hinweis: verwenden Sie qualitativ hochwertiges Kaffeepulver mit mittlerem Mahlgrad, speziell für Espresso- kocher.

- Drehen Sie den Espresso- kocher fest zu, indem Sie mit einer Hand

das Unterteil festhalten und mit der anderen das Oberteil nach rechts drehen, ohne hierbei Druck auf den Griff auszuüben.

☹ Verbrennungsgefahr! um gefährliche kochend heiße Wasserspritzer zu vermeiden, darf der Espresso- kocher nie betrieben werden, wenn das Scheibensieb (F) nicht richtig eingesetzt ist.

- Stellen Sie den Espresso- kocher auf den Untersatz (Abb. 8). Schließen Sie den Deckel (A).
- Den ON/OFF-Schalter drücken (O). Die Betriebsleuchte zeigt an, dass der Espresso- kocher in Betrieb ist.
- Der Kaffee beginnt nach einigen Minuten auszutreten.
- Wenn der Brühvorgang abgeschlossen ist, den Kaffee vor dem Servieren umrühren, um das Kaffeearoma gleichmäßig zu verteilen.

Warmhalten

Nach der Zubereitung kann der Kaffee für ca. 30 Minuten warmgehalten werden, indem er einfach auf dem Untersatz stehen gelassen wird. Um diese Funktion zu deaktivieren, den ON/OFF-Schalter drücken (O). Wenn der Espresso- kocher nicht auf dem Untersatz steht, wird die Warmhaltefunktion automatisch abgebrochen. Denken Sie daran, dass aufgewärmter Kaffee sein typisches Aroma verliert.

Reinigung und Wartung

☹ Verbrennungsgefahr! Vor jedem Reinigungsvorgang abwarten, bis der Espresso- kocher nach dem Gebrauch vollkommen abgekühlt ist.

⚡ Gefahr! Vor jeder Reinigung den Untersatz (M) von der Steckdose trennen.

- Prüfen Sie regelmäßig, dass die Ausgabeschlitze nicht verstopft sind. Reinigen Sie sie mit Hilfe einer Nadel (Abb. 9).
- Mit der Zeit altern die Dichtung (E) und das Trichtersieb (I): sie müssen bei Verschleiß- oder Abnutzungserscheinungen ersetzt werden. Verwenden Sie nur Dichtungen und Trichtersiebe, die bei autorisierten Kundendienststellen erhältlich sind, bzw. Dichtungen und Trichtersiebe, die mit den mitgelieferten Originalteilen identisch sind.
- Prüfen Sie gelegentlich, dass die Löcher des Scheibensiebs nicht verstopft sind. Sonst die Löcher mit einer Nadel reinigen (Abb. 10).
- Spülen Sie den Espresso- kocher nicht im Geschirrspüler.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Unterteils (G), des Ventils (F) und des Untersatzes (M) keine Löse- oder Scheuermittel. Es reicht vollkommen aus, sie mit einem weichen Tuch zu reinigen; achten Sie hierbei darauf, dass kein Wasser in den Verbinder dringt.

☹ Verbrennungsgefahr! wenn das Scheibensieb (D) zur Reinigung oder zum Auswechseln der Dichtung (E) entfernt wird,

darf nicht vergessen werden, es (vor dem Gebrauch des Espresso-
kochers) wieder richtig einzusetzen, um gefährliche Heißwasser-
spritzer zu vermeiden.

- Das Unterteil (G) nie unter dem Wasserhahn abspülen oder ins
Wasser tauchen (Abb. 11).

Technische Daten

Spannung/Frequenz:	220-240 V~ 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	550W
Abmessungen (BxTxH):	EMKM4 194x127x219mm
	EMKM6 194x127x261mm
	EMKM2 194x127x203mm
Kabellänge	0,98 m
Gewicht:	EMKM4 1,01 kg
	EMKM6 1,15 Kg
	EMKM2 0,92 Kg

CE Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und spätere Änderun-
gen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und spätere Änderungen;
- Die mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Materialien
und Gegenstände erfüllen die Anforderungen der Europäischen
Verordnung 1935/2004.
- Europäische Stand-by-Richtlinie 1275/2008

Entsorgung



Im Sinne der europäischen Richtlinie 2002/96/EG darf das
Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern
muss zum Recycling an einer offiziellen Sammelstelle
abgegeben werden.

Betriebsstörungen

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	ABHILFE
Der Kaffee tritt nicht aus	Kein Wasser im Unterteil	Das Unterteil mit frischem Wasser befüllen
Der Kaffee braucht viel Zeit bis er au- stritt	Es wird nicht der richtige Kaffee verwendet	Nur Kaffeepulver speziell für Espresso-Kocher verwenden
	Das Scheibensieb ist verstopft	Das Scheibensieb wie im Abschnitt "Reinigung und War- tung" angegeben reinigen.
	Der Kaffee wurde gepresst	Das Kaffeepulver nicht pressen
Der Kaffee tritt über die Ränder des Unterteils he- raus.	Das Scheibensieb ist verstopft	Das Scheibensieb wie im Abschnitt "Reinigung und War- tung" angegeben reinigen.
	Das Oberteil wurde nicht richtig am Unterteil festgeschraubt	Richtig festschrauben
	Die Dichtung ist verbrannt oder eingerissen	Die Dichtung auswechseln.