DEUTSCH

Bitte vor der Installation und dem Gebrauch des Gerätes diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen. Nur so können Sie optimale Ergebnisse und höchste Betriebssicherheit erzielen.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Nachstehende Begriffe werden auf den Folgeseiten verwendet.

- A Deckel
- **B** Dusche
- C Kaffeepulveraufnahme
- **D** Wasserabgaberohr
- E Kontrollanzeige "Keep Warm" (Warmhalten)
- F Thermostatdrehknopf
- **G** Betriebs-Kontrollanzeige
- H Sockel
- I Füllstandanzeiger (nur bei einigen Modellen)
- Interne Markierungslinie (nur bei einigen Modellen)
- M Schnabel

SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät wurde für die "Kaffeezubereitung" ausgelegt: Achten sie darauf, sich nicht mit Wasserspritzern bzw. sich durch unsachgemäßen Gebrauch zu verbrennen.
- Keine heißen Teile berühren.
- Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist. Im Zweifelsfall das Gerät auf keinen Fall benutzen und sich an einen Fachmann wenden.
- Dieses Gerät darf ausschließlich für den Hausgebrauch verwendet werden. Jeder andere, zweckentfremdete Gebrauch kann gefährlich sein.
- Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch unsachgemäßen, falschen oder unangemessenen Gebrauch verursacht werden.
- Das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht unbeaufsichtigt von Kindern oder von Personen, die mit dem Betrieb derselben nicht vertraut sind, bedient wird.
- Die Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Bei Defekten oder Betriebsstörungen schalten Sie das Gerät ab. Nehmen Sie selbst keine Eingriffe vor und wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen ausschließlich an vom Hersteller autorisierte Kundendienststellen. Verlangen Sie die Verwendung von Original-Ersatzteile. Die Nichteinhaltung der oben genannten Anweisungen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.
- Das Netzanschlusskabel dieses Geräts darf nicht vom Benutzer selbst ausgewechselt werden, da hierzu Spezialwerkzeuge erforderlich sind. Wenn das Kabel repariert oder ausgewechselt werden muss, wenden Sie sich anschließend an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle.
- Das Gerät nicht unnötig eingeschaltet lassen.
 Schalten Sie bei Nichtgebrauch des Gerätes den Hauptschalter aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Das Gerät nicht in Wasser tauchen.

INSTALLATION

- Stellen Sie das Gerät auf eine Arbeitsfläche entfernt von Wasserhähnen und Spülbecken auf.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typen-/Leistungsschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Unfälle, die durch die versäumte Erdung der Anlage verursacht werden sollten.
- Installieren Sie das Gerät niemals in Räumen, in denen Temperaturen unter oder um 0°C erreicht werden können (gefriert das Wasser, kann dies Schäden am Gerät verursachen).
- Sollte das Netzkabel länger als die erforderliche Distanz zur Steckdose sein, können Sie das überschüssige Stück Kabel innerhalb der Maschine, und zwar in der Kabelaufnahme verstauen.
- Heben Sie den Deckel an (Abb.2) und ziehen Sie die im Gerät enthaltenen Zubehörteile (Dusche, Kaffeepulveraufnahme und das Wasserabgaberohr) heraus.

Waschen Sie dann die Zubehörteile in lauwarmem Wasser ab.

Tauchen Sie den Gerätekörper nicht in Wasser, sondern spülen sie diesen einfach innen mit Wasser ab. Nehmen Sie dabei einen Schwamm und nötigenfalls etwas Spülmittel zu Hilfe. Am Ende nochmals nachspülen und sorgfältig abtrocknen.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

- Füllen Sie das Gerät mit frischem, sauberem Wasser bis zu der für die gewünschte Tassenanzahl angezeigten Markierungslinie (Abb.3): Überschreiten Sie dabei nicht die Markierungslinie 6 oder 12 Tassen (je nach Modell). Bei einigen Modellen wird die eingefüllte Wassermenge mittels eines Füllstandanzeiger (I) angezeigt (Abb.3). Andernfalls kontrollieren Sie mittels der innen im Gerät befindlichen Markierungslinie.
- Befeuchten Sie die Kaffeepulveraufnahme (C), und führen Sie diese in das Rohr (D) ein (Abb.4).
 Geben Sie dann die gewünschte Kaffeemenge hinein.
- Danach fügen Sie die Dusche (B) ein und setzen

das Ganze Rohr + Aufnahme + Dusche in das Gerät ein, wobei darauf zu achten ist, dass das Rohr korrekt in der Mitte positioniert ist (Abb.5). Es ist möglich die Intensität des Kaffeearomas auszuwählen, indem Sie den Thermostat-Drehknopf (F) auf die Position LIGHT (= mildes Aroma) oder DARK (= starkes Aroma) stellen (Abb.7). Es ist vollkommen normal, dass der in der Position

Es ist vollkommen normal, dass der in der Position LIGHT zubereitete Kaffee weniger heiß ist, als der in der Position DARK zubereitete Kaffee.

Es ist zudem möglich, die Einstellung des Thermostat-Drehknopfes während des Betriebs zu ändern. So können Sie beispielsweise, wenn der Drehknopf auf der Position DARK steht, die Kaffeeabgabe unterbrechen, indem Sie den Drehknopf auf die Position KEEP WARM (= Warmhalten) stellen.

- Wenn der Drehknopf hingegen auf den Position LIGHT steht, können Sie diesen auf die Position DARK stellen und die Kaffeezubereitung weiter solange weiter fortsetzen, bis eine höhere Temperatur und ein stärkerer Kaffeegeschmack erreicht worden ist.
- Stellen Sie dann das Gerät auf den Sockel. Sobald Sie den Stecker in die Steckdose stecken, schaltet sich das Gerät sofort ein und die Kontrollanzeige (G) leuchtet auf (Abb.8).

Die Kaffeezubereitung dauert etwa 1 Minute pro Tasse. Danach stellt sich das Gerät automatisch auf die Funktion "KEEP WARM" (=Warmhalten) und die Kontrollanzeige (E) leuchtet auf (Abb.9).

Beachten Sie, dass die Funktion "KEEP WARM" aktiviert bleibt, wenn nicht der ganze Kaffee ausgegossen wird; der Thermostat spürt nämlich, dass die Flüssigkeit im Gerät noch warm ist und beginnt keine neue Kaffeezubereitung (obwohl der Thermostat-Drehknopf noch zwischen LIGHT und DARK positioniert ist).

Wenn Sie hingegen den Kaffeekocher entnehmen und diesen mit frischem Wasser füllen, beginnt das Kaffee sofort mit der Kaffeezubereitung, wenn der Drehknopf zwischen LIGHT und DARK gestellt ist.

ACHTUNG: Setzen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn der Deckel nicht wieder fest verschlossen ist.

Es wird empfohlen, das leere Gerät nicht auf den an das Stromnetz angeschlossenen Sockel zu stellen, um keine unnötige Energie zu verschwenden und Überhitzungen zu vermeiden.

REINIGUNG UND WARTUNG

Vor Beginn einer jeden Reinigungs- bzw. Wartungsarbeit die Maschine ausschalten, den Netzstecker ziehen und die Maschine abkühlen lassen.

Entnehmen Sie die Kaffeepulveraufnahme, die Dusche und das Wasserabgaberohr. Achten Sie hierbei darauf, sich nicht zu verbrennen: der restliche Kaffee und der Kaffeesatz könnten noch heiß sein.

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- oder Scheuermittel. Ein weiches, feuchtes Tuch reicht vollkommen aus.
- Tauchen Sie die Maschine niemals ins Wasser: es handelt sich um ein Elektrogerät.
- 3. Der Deckel, die Aufnahme und das Wasserabgaberohr können im Geschirrspüler gespült werden.
- Setzen Sie das Gerät wieder ein, ohne jedoch den Deckel zu schließen.

ENTKALKUNG

Falls das in Ihrem Wohngebiet vorhandene Wasser hart ist, kann es mit der Zeit zu Kalkablagerungen kommen, welche den einwandfreien Betrieb des Geräts negativ beeinträchtigen können. Die Maschine muss alle 50 Kaffeezubereitungen entkalkt werden. Die Kaffeemaschine muss alle 40 Zyklen entkalkt werden. Zur Entkalkung können Sie die handelsüblichen Entkalker für Filterkaffeemaschinen verwenden.

Alternativ dazu können Sie auch Zitronensäure verwenden und wie folgt zur Entkalkung vorgehen:

- Füllen Sie das Gerät mit 1 Liter Wasser.
- Lösen Sie die auf der Packung des Entkalkungsmittels angegebene Entkalkermenge.
- Setzen Sie das Gerät wie für eine Kaffeezubereitung in Betrieb.
- Sobald die Kaffeemaschine den Betrieb einstellt, das Gerät vom Sockel nehmen und die Lösung etwas zwei Stunden lang einwirken lassen.
- Am Ende spülen Sie das Gerät innen sowie alle Zubehörteile gut nach.

TIPPS

- Vor der eigentlichen Kaffeezubereitung sollte das Gerät ohne Kaffeepulver in Betrieb gesetzt werden, damit sämtliche Kaffeepulverreste aus der Maschine entfernt werden.
- Für eine optimale Kaffeezubereitung wird empfohlen, Kaffeepulver für Brühkaffee zu verwenden, da dieses grober gemahlen ist und somit nicht durch die Kaffeepulveraufnahme durchfällt.

Nach einer gewissen Anzahl von Kaffeezubereitungen werden Sie selbst ausfindig machen, welche Kaffeemenge am idealsten für Sie ist. Als kleine Hilfestellung können Sie sich jedoch auch auf die Tabelle 1 beziehen.

TABELLE 1

ANZAHL TASSEN	ANZAHL DER ZU VERWENDENDEN STANDARD-MESSLÖFFEL		
	MILD	NORMAL	STARK
12	6	8	10
10	5	7	9
8	4	6	8
6	3	4	6
5	2-3/4	3-1/2	5
4	2	3	4
3	1-3/4	2-3/4	3-1/2
2	1-1/2	2	2-1/2

^{* 1} Standard-Messlöffel entspricht 2 vollen Suppenlöffeln.

Berücksichtigen Sie, dass die in der Tabelle angegebenen Mengen nur annähernde Werte sind. Sie können diese natürlich jederzeit je nach persönlichem Geschmack und Kaffeequalität verändern.