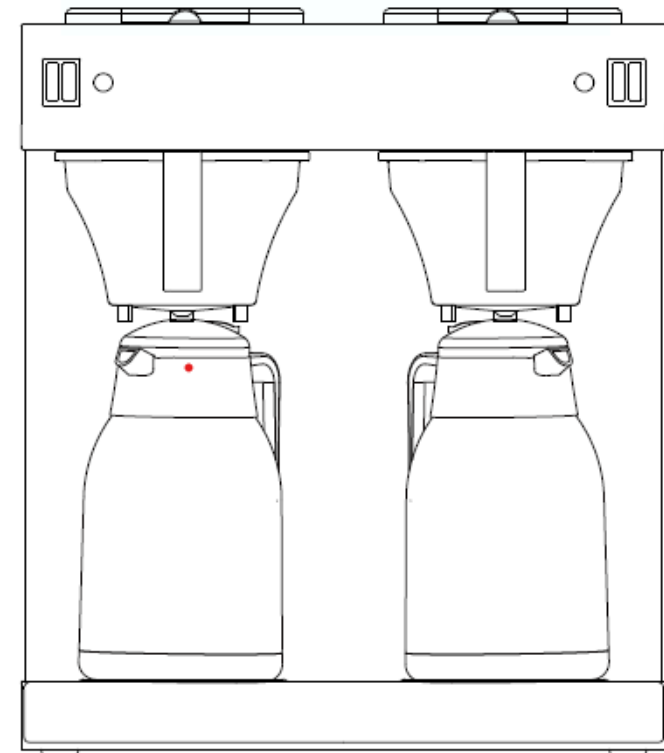


KAFFEE MASCHINE

mit 2,0 Liter Isolierkanne



WICHTIGE HINWEISE

- **Der RESET Knopf (H):**
Im Falle einer Überhitzung des Geräts schaltet es sich automatisch ab. Um das Gerät wieder benutzen zu können, müssen Sie die RESET-Taste auf der Rückseite der Kaffeemaschine drücken.
- **Die Entleerungsschraube (I):**
Nach dem Gebrauch bleibt immer etwas Wasser in den Leitungen und anderen Teilen der Maschine zurück. Die Kaffeemaschine muss immer komplett geleert werden, bevor sie transportiert oder gelagert wird. Lassen Sie das überschüssige Wasser ablaufen, indem Sie die Schraube (I) auf der Rückseite der Maschine (unten) lösen. Stellen Sie sicher, dass Sie einen ausreichenden Behälter bereithalten, um das Wasser aufzufangen, wenn es ausläuft. Möglicherweise müssen Sie das Gerät leicht kippen, um die letzten Wassertropfen zu entfernen.

SYMBOL-DEFINITION



Zeigt den Ein/Aus-Schalter für den Kaffeebrühvorgang an. Diese Taste schaltet auch die Bodenkochplatte (F) ein.



Zeigt den Ein/Aus-Schalter an, mit dem die obere Heizplatte (G) eingeschaltet wird.

5. Betätigen Sie den Schalter wie beim normalen Betrieb.
6. Schalten Sie das Gerät aus, nachdem eine kleine Menge der Lösung in die Kunststoffkanne getropft ist.
7. Warten Sie 5 bis 6 Minuten, damit der Rest der Lösung in die Ablagerungen einziehen kann, und schalten Sie dann das Gerät wieder ein.
8. Wenn die Lösung vollständig durchgelaufen ist, schalten Sie den Schalter aus und entsorgen Sie die Lösung.
9. Da eine kleine Menge der Lösung im Gerät verbleibt, müssen Sie den Brühvorgang ein paar Mal wiederholen, bis das heiße Wasser, das aus dem Gerät fließt, keine Spuren des Entkalkers mehr enthält.
10. Jetzt ist das Gerät wieder bereit für die Kaffeezubereitung.

HINWEIS: Anstelle eines Entkalkers können Sie auch 300 ml frischen Zitronensaft als Lösung verwenden.

AUFBEWAHRUNG DER KAFFEE MASCHINE

WICHTIG: Vergewissern Sie sich vor der Lagerung, dass die Kaffeemaschine ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und nach dem Gebrauch vollständig abgekühlt ist. Vergewissern Sie sich auch, dass das Gerät vollständig entleert ist (siehe Hinweise zur Entleerungsschraube).

Lagern Sie das Gerät in einer trockenen und staubfreien Umgebung. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht aus.

Auch keinen anderen extremen Temperaturen aussetzen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

BEDIENUNGSANLEITUNG

BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DEM GEBRAUCH VOLLSTÄNDIG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE ZUM SPÄTEREN NACHLESEN WEITERHIN AUF! SIE ENTHÄLT WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE!

- Bevor Sie die Kaffeemaschine an das Stromnetz anschließen, überprüfen Sie, ob die Spannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Stellen Sie die Kaffeemaschine auf einer ebenen Fläche und weit von den Kanten der Arbeitsplatte auf, damit sie nicht herunterfallen kann.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht gefährlich herunterhängt und auch das es nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommt.
- Verwenden Sie nur die Kanne, die für diese Kaffeemaschine vorgesehen ist.
- Stellen Sie die Kanne NICHT auf eine heiße Herdplatte oder in die Mikrowelle.
- Stellen Sie eine heiße Kanne NICHT auf eine nasse oder kalte Oberfläche.
- Verwenden Sie die Kanne NICHT, wenn sie Risse hat oder der Griff locker ist.
- Halten Sie Kinder von dem Gerät fern.
- Berühren Sie KEINE heißen Oberflächen! Während des Gebrauchs werden Teile des Geräts sehr heiß.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Griffe!
- Tauchen Sie das Gerät oder den Netzstecker/das Kabel NIEMALS in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein. Halten Sie das Gerät von Wasserquellen, Feuchtigkeit oder Orten fern, an denen es angespritzt werden könnte.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und trennen Sie es vom Stromnetz, wenn Sie es nicht benutzen und/oder bevor Sie es reinigen. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Teile auflegen/entfernen und bevor Sie es reinigen.
- Stellen Sie den Schalter (C) auf "Aus", bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist oder wenn das Gerät fallen gelassen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall vor dem Gebrauch von einer qualifizierten Person überprüfen.
- Versuchen Sie NIEMALS, das Gerät selber zu reparieren. Im Inneren befinden sich keine Teile, die vom Benutzer ausgetauscht werden können.
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Stecken Sie niemals etwas in die Öffnungen des Geräts.

VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
2. Reinigen Sie das Gerät wie im Abschnitt REINIGUNG in dieser Anleitung beschrieben.
3. Lassen Sie das Gerät 2 bis 3 Mal nur mit Wasser und ohne Kaffee laufen, um Herstellungserüche und Rückstände zu entfernen.

EINFACHE BEDIENUNG

1. Stellen Sie das Gerät auf einen stabilen, geraden und rutschfesten Boden. Es darf nicht in der Nähe von Wärmequellen oder auf brennbarem Material, wie z. B. einer Tischdecke, aufgestellt werden. Beachten Sie alle anderen Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.
2. Nehmen Sie den Filterkorb (D) mit Hilfe des Griffs heraus und legen Sie ein handelsübliches Kaffeefilterpapier ein. Füllen Sie den Korb mit der entsprechenden Menge gemahlene Kaffees. Setzen Sie den Filterkorb wieder ein, wie in der Abbildung gezeigt.

HINWEIS:

Geben Sie etwa einen Löffel Kaffee pro Tasse Wasser in den Filterkorb (je nach Geschmack).

3. Öffnen Sie den Deckel (A) und füllen Sie vorsichtig 1,6 l (max.) kaltes Wasser in die Öffnung. Füllen Sie das Gerät NICHT über die Grenze.

4. Stellen Sie die Kaffeekanne (E) auf die untere Heizplatte (wie in der Abbildung gezeigt). Die Einfüllöffnung der Kanne muss sich direkt unter der Öffnung des Filterkorbs befinden.

5. Schalten Sie die Kaffeemaschine an ein geeignetes Stromnetz an und drücken Sie den linken Ein/Aus-Schalter (C). Die Kontrollleuchte (im Schalter eingebaut) zeigt an, dass die Kaffeemaschine in Betrieb ist (Beginn der Kaffeezubereitung). Nach kurzer Zeit fließt der Kaffee aus der Öffnung des Filterkorbs in die Kaffeekanne.

VORSICHT:

Sobald Sie den Ein/Aus-Schalter (C) eingeschaltet haben, beginnt sich das Gerät zu erhitzen! Vorsicht ist geboten!

6. Nach Beendigung des Zubereitungszyklus erlischt die Kontrollleuchte. Warten Sie eine Minute, bis der Tropfvorgang vollständig beendet ist, dann können Sie Ihren Kaffee servieren.

7. Um den Kaffee heiß zu halten, lassen Sie die Kanne auf der unteren Heizplatte (F) stehen. Sie können die Kanne auch auf der oberen Warmhalteplatte (G) stehen lassen. Schalten Sie die obere Warmhalteplatte ein, indem Sie den rechten Ein/Aus-Schalter (C) drücken.

8. Wenn Sie mit der Kaffeemaschine fertig sind, schalten Sie beide Schalter (C) aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Reinigen Sie nun Ihre Kaffeemaschine.

REINIGUNG und WARTUNG

WICHTIG: Vergewissern Sie sich vor jeder Reinigung oder Wartung, dass die Kaffeemaschine ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist.

- Waschen Sie die Kanne und den Filterkorb nach dem täglichen Gebrauch mit warmer Seifenlauge. Um Kaffeeflecken aus dem Inneren der Kanne zu entfernen, lassen Sie etwas Wasser-Essig-Lösung 20 Minuten lang in der Kanne und spülen Sie sie dann mit klarem Wasser aus.
- Wischen Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Nach dem Reinigungsvorgang sollten Sie die Oberfläche mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen und putzen. Verwenden Sie KEINE Scheuermittel oder metallische Reinigungsgegenstände.

TAUCHEN SIE DAS GERÄT NIEMALS IN WASSER!

ENTKALKEN: Je nach dem örtlichen Wasser können die Innenteile nach einiger Zeit verkalken. Um das Gerät in bestem Zustand zu halten und das beste Kaffeebrüh-Ergebnis zu erzielen, ist es notwendig, das Gerät etwa alle 6 Monate zu entkalken. Sie sollten das Gerät auch entkalken, wenn der Brühvorgang länger als gewöhnlich dauert, wenn die Brühgeräusche lauter werden oder wenn sich das Gerät abschaltet, obwohl noch Wasser im Tank vorhanden ist (aufgrund von sehr hartem Wasser).

1. 100 g Entkalker in kaltem Wasser auflösen, um einen Liter Lösung zu erhalten, oder 300 g frischen oder kondensierten Zitronensaft in einen Liter warmes Wasser (unter 50 °C) geben.
2. Setzen Sie den Filterkorb in Position (ohne Kaffeepulver).
3. Stellen Sie die leere Kanne an den vorgesehenen Ort, unter den Filterkorb.
4. Füllen Sie die Lösung vorsichtig in den Wassertank.

