

Filterkaffeemaschine MODELL: 752286/ CB0301202



Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.

Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.

Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

VORSICHT: Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst – es besteht Lebensgefahr.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Kabel (oder das Verlängerungskabel) auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb der Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- Vorsicht! Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät mithilfe des Stromversorgungskabels.

2. TECHNISCHE DATEN

Stromspannung	230 V / 50-60 Hz
Leistung	2020 W
Abmessungen WxDxH	205x385x455 mm
Max. Volumen des Wasserbehälters	1,8 L
Volumen der Kaffeekanne	1,6 L

3. AUFBAU



1. Wasserbehälter (max. 1,8 L)
2. Arbeitskontrollleuchte
3. Filtergriff
4. Untere Heizplatte
5. Arbeitsschalter der Filterkaffeemaschine
6. Schalter der oberen Heizplatte
7. Obere Heizplatte
8. Kaffeekanne

4. MONTAGE

4.1. Anschluss ans Stromnetz

Das Gerät wird durch den Stecker ans Stromnetz angeschlossen. Die Steckdose sollte geerdet und mit einer Fehlerstromsicherung ausgerüstet sein.

4.2. Aufstellung des Geräts

Das Gerät soll auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden.

5. BEDIENUNG

5.1. Vor der ersten Benutzung

Zur Reinigung der Kaffeemaschine

1. Die Kaffeekanne (8) auf die untere Heizplatte platzieren.
2. Den Wasserbehälter (1) mit kaltem Wasser befüllen, nicht mehr als 1,8 Liter.
3. Das Gerät durch Betätigung des Schalters (5) einschalten. Die Arbeitskontrollleuchte leuchtet auf.
4. Die Kanne wird von heißem Wasser befüllt.
5. Die Punkte 1-4 sollten zweimal wiederholt werden.

Vor dem Brühen des Kaffees sollte man bis zum Abkühlen des Geräts abwarten.

ES IST UNTERSAGT DEN BEHÄLTER (1) MIT HEIßEM WASSER ZU BEFÜLLEN!

5.2. Brühen des Kaffees

1. Den Griff (3) herausnehmen, den Filter darin befestigen, Kaffee reinschütten und erneut montieren.
2. Die Kaffeekanne (8) auf die untere Heizplatte platzieren.
3. Den Behälter (1) mit kaltem Wasser befüllen (max. 1,8 Liter)
4. Das Gerät durch Betätigung des Schalters (5) einschalten. Die Arbeitskontrollleuchte leuchtet auf.
5. Wird die Kaffeekanne mit Kaffee gefüllt, schaltet sich die Arbeitskontrollleuchte aus.
6. Der Kaffee ist fertig.

Um die gewünschte Kaffeetemperatur zu erhalten, sollte man die obere Heizplatte einschalten und darauf die Kaffeekanne platzieren.

Wassermenge	1,6 L.
Kaffeemenge (gemahlener Kaffee)	75 – 110 Gramm

6. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Vor dem Herausnehmen der Kaffeekanne aus der Kaffeemaschine muss man abwarten, bis sich die Arbeitskontrollleuchte ausschaltet. Die Schalter sollen vor Verschmutzungen geschützt werden. Heißes Wasser darf unter keinen Umständen zum Befüllen des Behälters benutzt werden. Verbrennungsrisiko! Der Filter und die Kanne dürfen während des Brühprozesses nicht entfernt werden.

Alle Benutzer des Geräts sollten informiert werden, dass der zubereitete Kaffee sehr heiß ist.

Es darf keine leere Kaffeekanne auf die eingeschalteten Heizplatte platziert werden, es sein denn dies geschieht unmittelbar vor dem Brühvorgang. Der Produzent empfiehlt Wasser aus einem Wasserenthärter zu benutzen. Entsprechende Wasserenthärter finden Sie in unserem Angebot.

7. REINIGUNG UND WARTUNG

Die Filterkaffeemaschine sollte nach jedem Arbeitstag gereinigt werden.

Die externe Oberfläche darf mit einem feuchten Tuch und delikaten Detergenzien gereinigt werden. Es ist untersagt aggressive Mittel und Flüssigkeiten, die die Oberfläche beschädigen können, zu verwenden.

Die Glaskaffeekanne darf mittels nicht aggressiven Geschirrdetergenzien gereinigt werden.

7.1. Entkalken

Je nach vorhandener Wasserhärte wird empfohlen, den Entkalkungsprozess in folgenden Zeitspannen durchzuführen:

< 8° der Wasserhärte nach deutscher Scala – nach ca. 25 Benutzungen

> 8° der Wasserhärte nach deutscher Scala – nach ca. 10 Benutzungen

Entsprechende Entkalkungsprodukte finden Sie in unserem Handelsangebot.

Verdünnen nach auf der Etiketle verfassten Angaben.

- Den Griff ohne Filter in die Kaffeemaschine platzieren.
- Die leere Kaffeekanne auf die untere Heizplatte platzieren.
- Die Lösung vorsichtig in den Wasserbehälter reingießen und das Gerät einschalten. Den Behälterdeckel offen lassen.
- Nach einer Minute das Gerät ausschalten.
- Ca. 2 Minuten abwarten. Die Lösung tritt in dieser Zeit in Reaktion mit dem Kalk im Boiler.
- Erneut das Gerät einschalten und abwarten, bis die ganze Lösung abfließt.
- Nach der Entkalkung das Gerät mit sauberen Wasser ausspülen. Dazu muss man erneut den Wasserbehälter befüllen und abwarten, bis das ganze Wasser durch das Gerät durchfließt, wie bei einem normalen Brühprozess.
- Die Ausspülung zweimal wiederholen.
- Das Gerät ausschalten und sowohl die Kaffeekanne, als auch den Filtergriff sorgfältig reinigen.
- Das Gerät ist betriebsbereit.

8. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

- **Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße** Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten.
- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden.** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- **Das alte Gerät sollte zu einem entsprechenden Sammelpunkt gebracht werden.** Informationen über die sich in Ihrer unmittelbarer Umgebung befindenden Punkte finden Sie auf der Internetseite oder Informationstafel Ihrer Gemeinde.
- **Elektrische und elektronische Geräte können auch an Servicestellen zurückgelassen werden.** Sollte eine Reparatur wirtschaftlich nicht nachvollziehbar oder technisch unmöglich sein, ist der Servicedienst dazu verpflichtet, das Gerät kostenlos entgegenzunehmen.
- **Sie können verbrauchte Geräte auch bequem von Zuhause aus übergeben.** Sollten Sie keine Zeit oder keine Möglichkeit haben, Ihr Gerät zum entsprechenden Sammelpunkt zu bringen, können Sie sich diesbezüglich an eine spezialisierte Dienstleistungsfirma wenden und die Abholung arrangieren.

Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden.

Dafür drohen hohe Geldstrafen.



W0003390WZ

Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.

9. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

VORSICHT: Benutzen Sie das Wasser mit Härtegrad bis 6°dH. Bei Wasserhärte von über 6°dH empfiehlt der Hersteller den Einsatz von Weichspülern, was längere Lebensdauer und Zuverlässigkeit Ihres Geräts garantiert. Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.