

BETRIEBSANLEITUNG FÜR KAFFEEPERKOLATOR



BETRIEBSANLEITUNG

BITTE LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG DES KAFFEEPERKOLATORS DIE GESAMTE ANLEITUNG DURCH.

1. Allgemeine Informationen.
 - Für dieses Gerät eignet sich am besten grob gemahlener Kaffee.
 - Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
 - Schalten Sie das Gerät niemals ein, wenn der Behälter leer ist.
 - Verwenden Sie das Gerät immer auf einem trockenen, ebenen und hitzebeständigen Untergrund und stellen Sie es nicht in der Nähe einer Kante auf. Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken sind. **DAS GERÄT MUSS GEERDET SEIN.**
2. Aufbau.
 - a. Reinigen Sie vor der Verwendung des Geräts den Filterkorb, die Filterabdeckung, das Steigrohr sowie das Innere des Behälters mit einem nicht scheuernden Reinigungsmittel.
 - b. Stellen Sie das Gerät aufrecht auf einen festen, flachen Untergrund.

- c. Stellen Sie den Rost in den Behälter.
 - d. Stecken Sie den Stecker in eine geerdete Steckdose (dabei das Gerät ausgeschaltet lassen).
 - e. Stellen Sie die Geräteeinheit auf die schwarze Kunststoffunterlage (nur für CP06)
- DAS GERÄT IST JETZT BETRIEBSBEREIT.

3. Kaffee kochen

Achtung!

Das Gerätegehäuse wird während des Gebrauchs sehr heiß.

Nicht berühren!

- Bei jedem Brühvorgang muss mindestens die Hälfte der Maschinenkapazität genutzt werden (bei der CM05 liegt die Mindestbrühmenge bei 20 Tassen).
- Es sollte vorzugsweise grob gemahlener Kaffee verwendet werden.
- Bei einem anderen Mahlgrad muss ein Papierfilter verwendet werden.
- a. Füllen Sie die entsprechende Menge KALTES Wasser in den Behälter.
- b. Geben Sie den gemahlene Kaffee in den Filterkorb (etwa 6 Gramm pro Tasse).
- c. Verschließen Sie den Filterkorb mit der Filterabdeckung.
- d. Befestigen Sie das Steigrohr und den Filterkorb am Behälter. Achten Sie dabei darauf, dass das Steigrohr fest an der Aussparung am Sockel sitzt.
- e. Setzen Sie den Deckel auf das Gerät.
- f. Schalten Sie das Gerät ein. Die Lampe am Schalter sollte jetzt leuchten.
Wenn das grüne Licht leuchtet, ist der Kaffee fertig und wird automatisch warm gehalten.
- g. Wenn sich nur noch etwa drei Tassen im Behälter befinden oder der Füllstand nicht mehr abgelesen werden kann, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und schalten Sie das Gerät aus.
- h. Um kalten Kaffee wieder zu erhitzen, stecken Sie einfach den Stecker in die Steckdose und schalten Sie das Gerät ein. Stellen Sie dabei sicher, dass der Filter und das Steigrohr herausgenommen wurden. Zum Erhitzen müssen mindestens 12 Tassen Kaffee im Behälter sein.

4. Wasser für Instantgetränke erhitzen.

Sie können mit Ihrem Gerät auch Wasser für Instantgetränke erhitzen.

Befüllen Sie das Gerät dazu einfach mit der gewünschten Menge an KALTEM Wasser und bringen Sie **das Steigrohr und den leeren Filterkorb** an, als würden Sie Kaffee kochen wollen. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und stellen Sie den Schalter auf „EIN“, bis das Wasser erhitzt wurde.

Ziehen Sie den Stecker, wenn sich nur noch weniger als 3 Tassen Wasser im Gerät befinden.

Wenn das Gerät nur zum Erhitzen von Wasser genutzt wird, reinigen Sie es GRÜNDLICH nach jeder Verwendung. Reinigen Sie das Gerät zusätzlich einmal pro Woche mit Essig, um mineralische Ablagerungen zu entfernen. Sollten diese Ablagerungen nicht entfernt werden, können die Metallteile des Geräts von Lochfraß befallen werden, wodurch das Gerät beschädigt wird. Beachten Sie die besonderen Reinigungshinweise.

5. Reinigung nach der Verwendung.

- a. Entfernen Sie den Filterkorb und das Steigrohr aus dem Behälter und Sie den Filter. Dies ist einfacher, wenn der Kaffeesatz schon etwas getrocknet ist.
- b. Spülen Sie den Filterkorb, die Filterabdeckung und das Steigrohr unter fließendem Wasser ab.
- c. Spülen Sie den Behälter aus, bis er sauber ist. **Das Gerät kann jetzt wieder verwendet werden.**

6. Besondere Reinigung.

Die unsachgemäße Reinigung des Geräts, vor allem des Heizelements, beeinträchtigt die Leistung, sorgt für schwachen, lauwarmen Kaffee und kann sogar dazu führen, dass kein Kaffee mehr gebrüht wird. Halten Sie sich an die folgenden Anweisungen, damit Ihr Gerät weiterhin ordnungsgemäß funktioniert.

Wenn das Gerät täglich verwendet wird, müssen Sie es alle zwei Wochen – wenn es zum Erhitzen von Wasser genutzt wird, einmal pro Woche – besonders reinigen, damit das Heizelement gründlich gesäubert wird. Wenn es nicht gereinigt wird, kann das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren. **Beachten Sie auch die zweite Bedienungsanleitung für die Verwendung des speziellen Reinigungstools für die Kaffeemaschine.**

7. Wartung.

- a. Reinigen Sie den Filterkorb, die Filterabdeckung und den Deckel mit einem nicht scheuernden Reinigungsmittel und trocknen Sie alles mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- b. Das Behälterinnere und das Steigrohr sind aus Edelstahl gefertigt und können mit einem Scheuermittel gereinigt werden, möglich ist auch die Verwendung eines Scheuerschwamms.
- c. Damit das Gerät ordnungsgemäß funktionieren kann, muss die Aussparung in der Mitte des Bodens frei von Kalkablagerungen und Kaffeesatz sein. Verwenden Sie gegebenenfalls einen Kalkentferner.
- d. Das Innere der Füllstandsanzeige aus Glas kann mithilfe des beiliegenden Pfeifenputzers gereinigt werden. Schrauben Sie dazu zunächst den Deckel des Rohrs ab und führen Sie den Pfeifenputzer von oben ein. Die

Bürste kann auch zur Reinigung des Perkolators verwendet werden.

Demontieren Sie den Füllstandsanzeiger nicht während des Betriebs.

- e. Zur Reinigung des Auslasshahns schrauben Sie den Griff ab. Reinigen Sie das Innere des Hahns und danach die Geräteöffnung mithilfe einer Bürste, um die Verbindungsstelle zu säubern. Waschen Sie den Griff in heißem Seifenwasser und spülen Sie ihn danach ab. Wechseln Sie den Auslasshahn aus.

Verwenden Sie kein Backpulver zur Reinigung des Geräts. Dies kann zu Verfärbungen und Rost führen!

8. Thermowächter.

Das Gerät muss vom Stromnetz getrennt werden, damit es zurückgesetzt werden kann. Das Gerät ist mit einem Thermowächter ausgestattet. Wenn dieser aktiviert ist, stellt sich das Gerät automatisch aus, wobei die Betriebsleuchte weiterleuchtet. Um das Gerät wieder betriebsbereit zu machen, muss der Reset-Knopf am Boden des Geräts gedrückt werden, nachdem das Gerät **ABGEKÜHLT** ist. Sollte das Gerät nicht wieder funktionieren, wenden Sie sich an Ihren Händler. Die Sicherheitsvorrichtung kann sich möglicherweise während des Transports ausschalten. Sollte dies der Fall sein, befolgen Sie bitte die zuvor beschriebenen Anweisungen.

Modellnr.: **WKH06**

Spannung: 230 V AC

Frequenz: 50 HZ

Leistung: 1150 W / 200 W

Maße: 22,7 cm Durchmesser x 44,5 cm Höhe

Gewicht: 3,4 kg

Fassungsvermögen: 6 Liter

Mindestfüllmenge: 2,5 Liter

Leistung pro Stunde: ca. 10 Liter

Zeit, bis max. Füllmenge erreicht wird: ca. 27 Minuten

Modellnr.: **WKH10**

Spannung: 230 V AC

Frequenz: 50 HZ

Leistung: 1520 W / 200 W

Maße: 26 cm Durchmesser x 46,8 cm Höhe

Gewicht: 4,5 kg

Fassungsvermögen: 10 Liter

Mindestfüllmenge: 5 Liter

Leistung pro Stunde: ca. 15 Liter

Zeit, bis max. Füllmenge erreicht wird: ca. 38 Minuten

Modellnr.: **WKH15**

Spannung: 230 V AC

Frequenz: 50 HZ

Leistung: 1520 W / 200 W

Maße: 26 cm Durchmesser x 60,6 cm Höhe

Gewicht: 5,4 kg

Fassungsvermögen: 15 Liter

Mindestfüllmenge: 7,5 Liter

Leistung pro Stunde: ca. 20 Liter

Zeit, bis max. Füllmenge erreicht wird: ca. 50 Minuten



GGM Gastro International GmbH
Weinerpark 16
D-48607 Ochtrup

www.ggmgastro.com info@ggmgastro.com
+49 2553 7220 0