



## Technische Daten

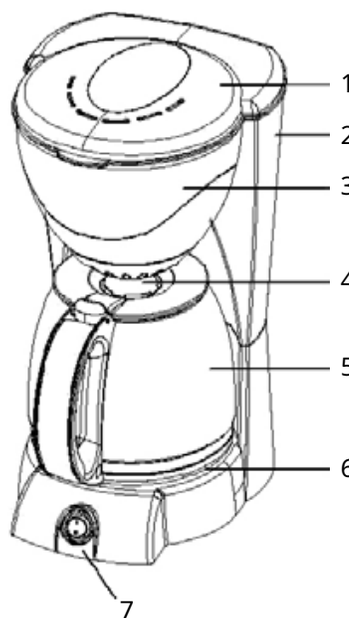
Kunst nein.	99 940 43	99 940 44
Modell	CM6616	CM6616V
Leistung	1000W	1000W
Stromspannung	220-240V~	220-240V~
Frequenz	50Hz	50Hz
Volumen	1,5 Liter	1,25 Liter
Anzahl Tassen	12	10
Art der Kanne	Glas	Vakuum



### dESCR BEZEICHNUNG VON PKUNST

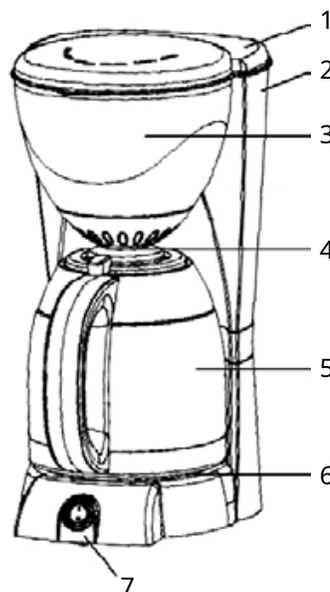
#### Art.Nr: 99 940 43

1. Oberes li D
2. Wasser Panzer
3. Filtern Hälter
4. Anti-Tropf-Ventil
5. Glaskanne
6. Warme Platte
7. Ein-/Ausschalter mit Kontrolllampe



#### Art.Nr: 99 940 44

1. Oberer Deckel
2. Wassertank
3. Filterhalter
4. Anti-Tropf-Ventil
5. Isolierkanne
6. Kannenständer
7. Ein-/Ausschalter mit Kontrolllampe



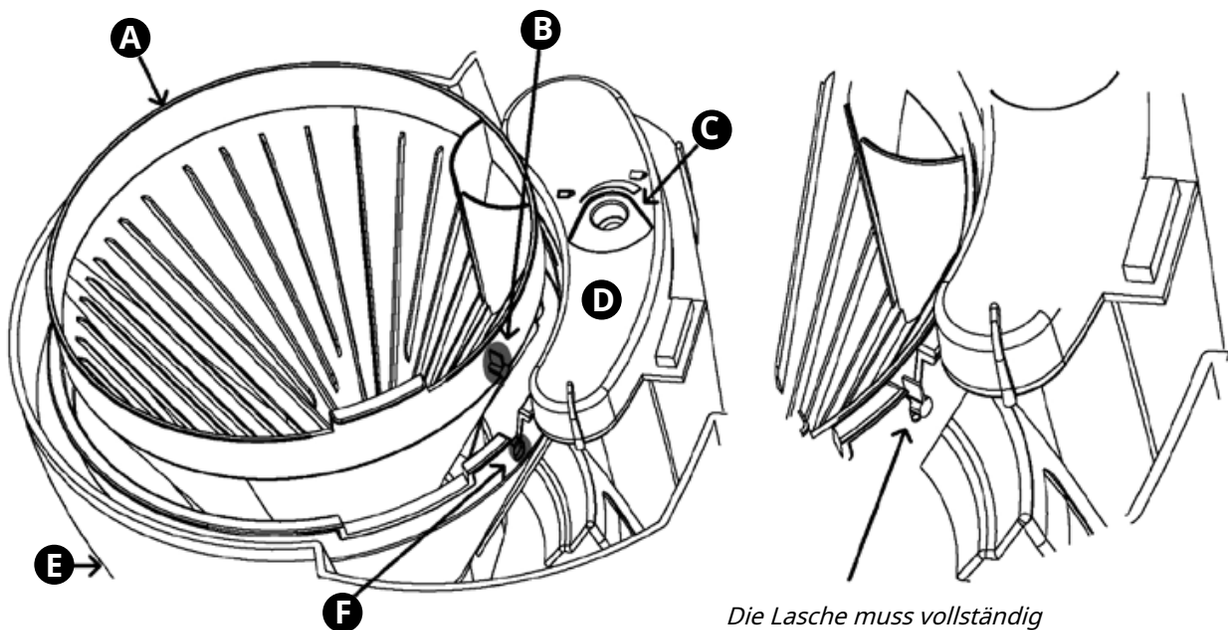
## Wichtige Sicherheitsmaßnahmen

1. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.
2. Zum Schutz vor elektrischen Gefahren tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder das Gerät selbst nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
3. Stellen Sie vor dem Einstecken sicher, dass Ihre Netzspannung mit der auf dem Gerät angegebenen übereinstimmt.
4. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist.
5. **Verwenden Sie das Gerät nur für Haushaltszwecke und wie in dieser Anleitung angegeben.**
6. Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von heißen Oberflächen.
7. Stellen Sie sicher, dass das Kabel niemals mit heißen Teilen des Geräts in Berührung kommt.
8. Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden von einer für sie verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen Sicherheit.
9. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
10. Trennen Sie das Gerät von der Steckdose, wenn es nicht verwendet wird und bevor Sie es reinigen.
11. Betreiben Sie kein Gerät mit beschädigtem Kabel oder Stecker, oder bringen Sie das Gerät, nachdem das Gerät nicht richtig funktioniert oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde, zur Überprüfung, Reparatur oder Einstellung zum nächstgelegenen autorisierten Kundendienst.
12. Verwenden Sie keine Kaffeemaschine mit einem beschädigten Stecker.
13. Verwenden Sie das Gerät niemals im Freien und stellen Sie es immer in einer trockenen Umgebung auf.
14. Bewegen Sie das Gerät niemals, indem Sie am Kabel ziehen. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht eingeklemmt werden kann. Wickeln Sie das Kabel nicht um das Gerät und knicken Sie es nicht.
15. Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Fläche.
16. Verwenden Sie nur frisches und kaltes Wasser.
17. Berühren Sie niemals die heißen Teile des Geräts (Vorsicht, auch die Warmhalteplatte oder der Kannenständer sind heiß!), berühren Sie nur die Kunststoffteile und tragen Sie die Kanne am Griff.
18. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht durch den aus dem Kaffeefilter verdunstenden Dampf verbrennen.
19. Verwenden Sie niemals Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wird. Sie könnten eine Gefahr für den Benutzer darstellen und das Gerät beschädigen.
20. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn die Kanne Risse aufweist.
21. Gehen Sie vorsichtig vor, da das Glas sehr zerbrechlich ist, wenn das Gerät mit einer Glaskanne ausgestattet ist. Stellen Sie die leere (oder fast leere) Glaskanne niemals auf die Kochplatte, wenn die Kaffeemaschine in Betrieb ist, oder auf andere heiße Oberflächen.
22. Vergessen Sie nicht, dass die Temperatur des zubereiteten Kaffees hoch ist. Behandeln Sie Ihre Kanne vorsichtig, um Spritzer zu vermeiden.
23. Stellen Sie die Kanne niemals in einen Ofen (einschließlich Mikrowelle), um den Kaffee aufzuwärmen. Verwenden Sie niemals eine Spülmaschine, um die Kanne zu reinigen.
24. Verwenden Sie Ihre Kaffeemaschine niemals ohne Wasser.

25. Stellen Sie immer alle Regler auf „Aus“, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
26. Halten Sie die Maschine über 0 °C, da sonst Wasser in der Maschine gefriert und Schäden verursacht.
27. Niemals verwenden, wenn Wasser überläuft.
28. Stellen Sie sicher, dass das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen oder aufbewahren.
29. Bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung auf.

## BETRIEB

1. Öffnen Sie den oberen Deckel und füllen Sie frisches kaltes Wasser bis zur erforderlichen Höhe ein.
  2. Geben Sie eine ausreichende Menge Kaffeepulver oder Teeblätter in den Dauerfilter (falls zutreffend) oder in das Filterpapier im Filterkegel.
- Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass der Filterkegel wie unten beschrieben korrekt am Filterhalter montiert wurde.



- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| A. Filterkegel           | D. Duschkopf            |
| B. Lasche am Filterkegel | E. Filterhalter         |
| C. Aromaregler           | F. Loch am Filterhalter |

3. Drehen Sie den Duschkopf so, dass er auf die Mitte des Filterkegels zeigt.
4. Schließen Sie den oberen Deckel.
5. Stellen Sie die Kanne auf den Kannenständer/die Warmhalteplatte.

6. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter drücken, die Kontrolllampe leuchtet auf und das Gerät beginnt zu arbeiten.

Hinweis: Verwenden Sie den Aromaregler, um den Kaffee mild oder stark zu erhalten.

- Um einen milden Kaffee zu erhalten, drehen Sie den Aromaregler auf Position .
- Um starken Kaffee zu erhalten, drehen Sie den Aromaregler auf Position .

7. Das Gerät brüht, bis der Wassertank leer ist. Die Kaffeemaschine mit Glaskanne (99 940 43) geht dann automatisch in den Warmhaltemodus. Die Kaffeemaschine mit Isolierkanne schaltet sich automatisch ab.

Der Kaffee bleibt warm bei:

- Über 75 °C in einer halben Stunde.
- Über 70 °C in einer Stunde.

## REINIGUNG

1. Vergessen Sie nicht, den Stecker aus der Steckdose zu ziehen, bevor Sie das Gerät reinigen.

2. Wischen Sie die Außenseite mit einem weichen und trockenen Tuch ab. Wenn das Gerät vollständig abgekühlt ist, verwenden Sie niemals Metallpolitur.

3. Reinigen Sie die Kanne, den Dauerfilter (falls vorhanden) und andere abnehmbare Teile in warmem Seifenwasser, spülen und trocknen Sie sie, bevor Sie sie wieder zusammenbauen.

Hinweis: Verwenden Sie niemals eine Spülmaschine, um die Kanne zu reinigen.

4. Reinigen Sie das Gerät etwa alle 3 Monate, um die hohe Effizienz zu erhalten.

5. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und nicht sehr heißen Ort auf.

## ENTKALKEN

Das Gerät muss regelmäßig entkalkt werden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Die Häufigkeit hängt von der Wasserhärte und der Brühfrequenz ab.

Wenn Sie beginnen, das Geräusch während des Kochens oder einer längeren Brühzeit zu erhöhen, weist dies darauf hin, dass eine Entkalkung erforderlich ist.

Generell sollte die Entkalkung in folgender Periodizität erfolgen:

- Bei weichem Wasser mindestens alle 3 Monate.
- Bei mittelhartem Wasser mindestens einmal alle 1 Monate.
- Bei hartem Wasser mindestens alle 2 Wochen.

1. Es wird empfohlen, nur flüssiges Entkalkungsmittel zu verwenden und die Anweisungen auf der Verpackung oder im Benutzerhandbuch vor Gebrauch sorgfältig zu lesen.

2. Betreiben Sie das Gerät für 2 oder 3 Zyklen mit dem Entkalkungsmittel, als ob Sie Kaffee zubereiten würden, jedoch ohne Papierfilter oder gemahlene Kaffee im Filterhalter. Das Entkalkungsmittel muss abgekühlt sein, bevor es in den Wassertank gegossen wird.

3. Wiederholen Sie nach dem Entkalken den Vorgang zweimal, verwenden Sie jedoch nur sauberes Wasser, um die Innenseite der Kaffeemaschine zu spülen.

Hinweis: Verwenden Sie niemals Essig als Entkalkungsmittel. Fragen Sie im Zweifelsfall bezüglich der Wasserhärte Ihren örtlichen Leitungswasserversorger.