

# ESPRESSO-KAFFEEMASCHINE MODELL: CM5018A-GS



## GEBRAUCHSANWEISUNG

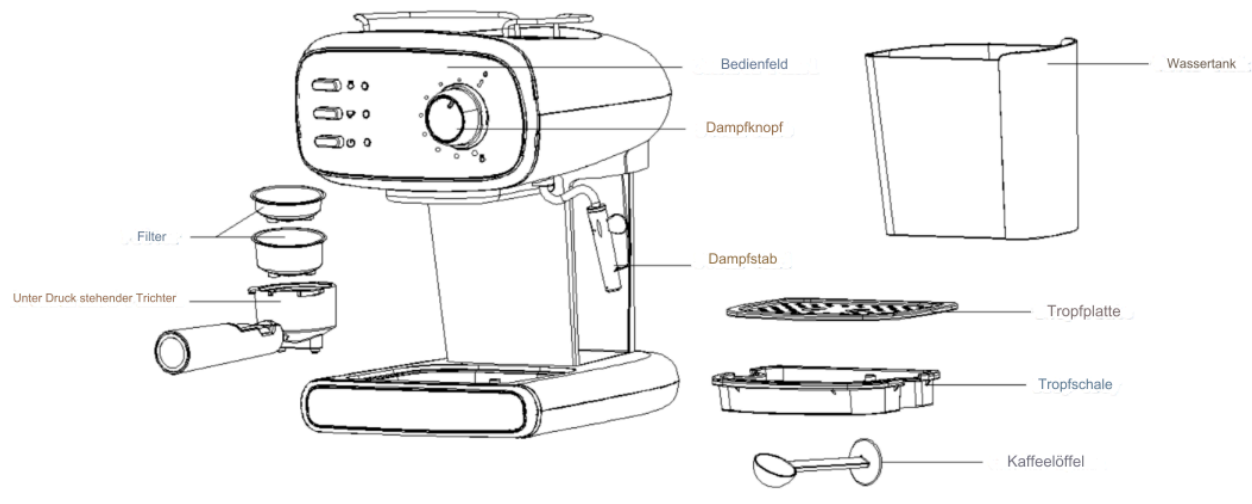
## WICHTIGE SCHUTZMASSNAHMEN

1. Die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen sollten vor der Verwendung der Kaffeemaschine stets beachtet werden.
2. Lies alle Anweisungen.
3. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Spannung der Steckdose mit der auf dem Typenschild angegebenen Nennspannung übereinstimmt.
4. Dieses Gerät wurde mit einem geerdeten Anschluss installiert. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose in Ihrem Haus gut geerdet ist.
5. Zum Schutz vor Feuer, Stromschlägen und Verletzungen schützen Sie die Hauptkomponenten des Produkts (Kabel, Stecker) vor Kontakt mit Wasser, Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
6. Tauchen Sie die Kaffeemaschine nicht in Wasser.
7. Trennen Sie das Gerät von der Steckdose, wenn es nicht verwendet wird und bevor Sie es reinigen. Warten Sie immer, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie Komponenten aus- und einbauen oder reinigen.
8. Wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, verwenden Sie das Gerät nicht. Benutzen Sie es auch nicht, nachdem es beschädigt, fallen gelassen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Bringen Sie das Gerät zur Inspektion, Reparatur oder elektrischen oder mechanischen Einstellung zum nächstgelegenen autorisierten Servicecenter.
9. Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Gerätehersteller empfohlen wird, kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
10. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche oder einen Tisch. Hängen Sie das Kabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Theke.
11. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel die heiße Oberfläche des Geräts nicht berührt.
12. Um Schäden an der Kaffeemaschine zu vermeiden, stellen Sie diese nicht auf eine heiße Oberfläche oder in die Nähe eines Feuers.
13. Um das Gerät vom Netz zu trennen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Behalten Sie den Stecker immer in der Hand. Ziehen Sie jedoch niemals am Kabel.
14. Benutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke. Bewahren Sie es an einem trockenen Ort auf.
15. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht am Dampf verbrennen.
16. Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen des Geräts (z. B. die Dampfdüse und den kochenden Stahlrost). Benutzen Sie den Griff oder die Knöpfe.
17. Lassen Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser laufen.
18. Entfernen Sie den Metalltrichter NICHT während der Kaffeezubereitung. Um weiteren Kaffee zuzubereiten, entfernen Sie den Metalltrichter nach dem Brühen (länger als 10 Sekunden). Auch beim Entfernen des Metalltrichters ist Vorsicht geboten, da die Metallteile zu diesem Zeitpunkt heiß sind. Halten Sie das Gerät unbedingt am Griff fest

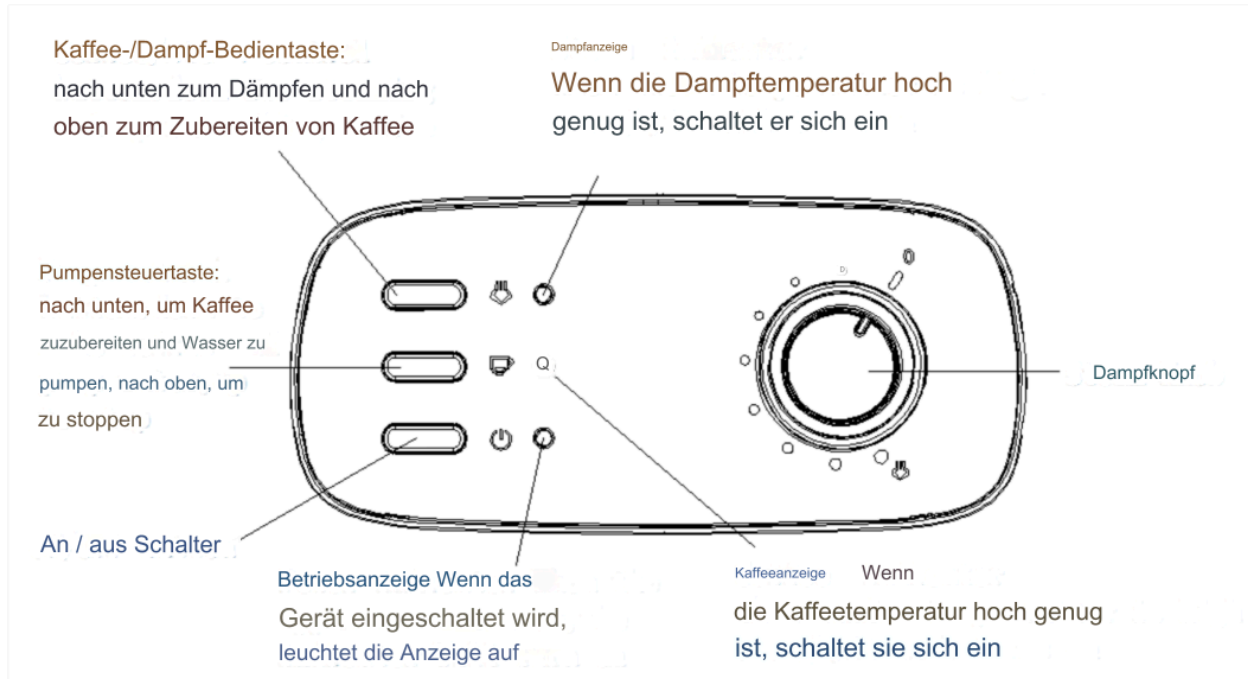
und entfernen Sie die Ablagerungen mit der Filterhalteklammer. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät mit heißem Inhalt bewegen.

19. Stecken Sie vor dem Gebrauch den Stecker in die Steckdose und schalten Sie alle Schalter aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
20. Dieses Gerät kann von Kindern über 8 Jahren benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und wenn sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Die Reinigung und Wartung des Geräts darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und stehen unter Aufsicht. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
21. Das Gerät kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen mit mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt und in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen werden und die mit dem Gerät verbundenen Gefahren verstehen.
22. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
23. Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch und für den Einsatz in ähnlichen Räumlichkeiten/Umgebungen bestimmt, wie z.B.:
  - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
  - auf Bauernhöfen;
  - Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
  - in Bed & Breakfast-Betrieben.
24. Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
25. Anleitung aufbewahren.

## Lernen Sie die Kaffeemaschine kennen

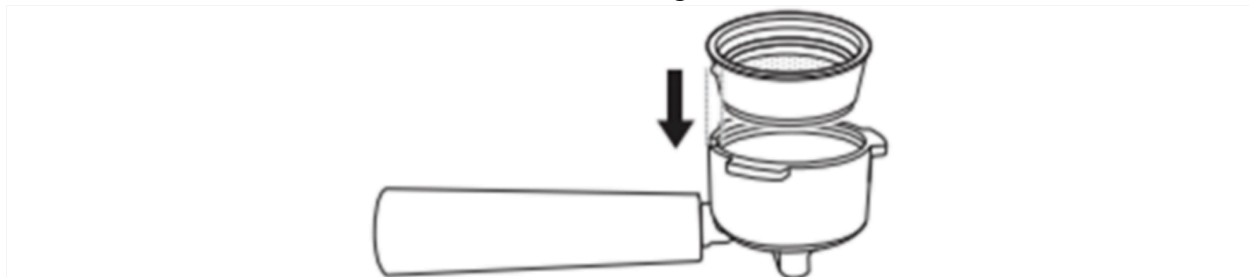


## BEDIENFELD



## EINSETZEN DES FILTERS

1. Um den ausgewählten Filter in den Siebträger einzusetzen, stellen Sie sicher, dass die Kerbe am Filter mit der Kerbe im Siebträger übereinstimmt.



2. Drehen Sie den Filter nach links oder rechts, um ihn zu verriegeln. Dies erleichtert das Anbringen des Filters am Siebträger.



## VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

Wenn Sie den hervorragenden Geschmack Ihrer ersten Tasse Kaffee sicherstellen möchten, müssen Sie die Kaffeemaschine gemäß den Anweisungen mit warmem Wasser waschen:

1. Ziehen Sie den Wassertank aus der Kaffeemaschine heraus. Füllen Sie Wasser in den Wassertank und stellen Sie sicher, dass der Wasserstand die „MAX“-Markierung im Tank nicht überschreitet. Anschließend den Tank in die Kaffeemaschine einsetzen.  
**Hinweis:** Zur einfachen Reinigung ist das Gerät mit einem abnehmbaren Tank ausgestattet. Sie können den Tank also zunächst mit Wasser füllen und ihn dann in das Gerät einsetzen.
2. Stecken Sie das Stahlgeflecht in den Metalltrichter (es darf sich kein Kaffee im Stahlgeflecht befinden). Als nächstes setzen Sie den Metalltrichter unter den Metalltrichterhalter ein (siehe Abbildung 1) und drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt (siehe Abbildungen 2 und 3).



Trichterhalter aus Metall

Abb.1

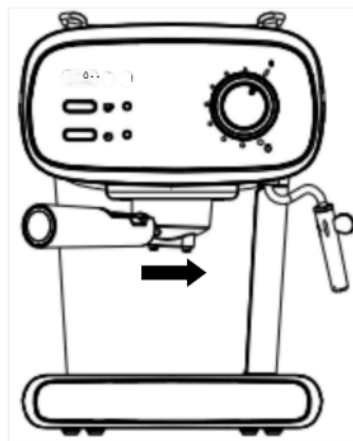


Abb.2

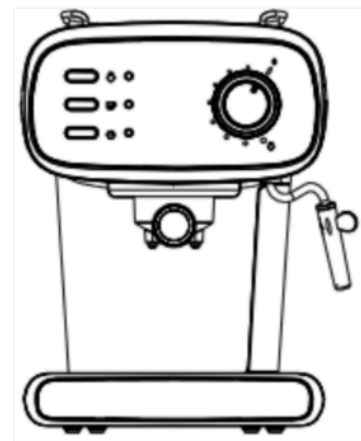













Abb. 3





3. Stellen Sie die vorbereitete Espressotasse auf die „Abtropfschale“. Stellen Sie sicher, dass sich der Dampfkopf in der Position „O“ befindet.
4. Hinweis: Da die Maschine nicht mit einer Tasse ausgestattet ist, bereiten Sie Ihre eigene Tasse zu.
5. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an und drücken Sie die EIN/AUS-Taste "  ", um das Gerät einzuschalten. Die Betriebskontrollleuchte (rote Farbe) leuchtet auf.
6. Drücken Sie die Pumpensteuertaste "  ". Sobald das Wasser abgelaufen ist, beginnt die Pumpe, Wasser zu pumpen. Schalten Sie die Pumpe aus, indem Sie die Pumpensteuertaste "  " drücken.
7. Stellen Sie sicher, dass sich die Kaffee-/Dampftaste "  " in der oberen Position befindet und warten Sie einen Moment, bis die Maschine mit dem Aufheizen beginnt. Wenn die Kontrollleuchte für grünen Kaffee aufleuchtet, bedeutet dies, dass das Aufheizen abgeschlossen ist.

8. Drücken Sie die Pumpensteuertaste " " erneut und das Wasser läuft ab.
9. Wenn das Wasser länger als 1 Minute fließt, drücken Sie die Pumpensteuertaste " ". Sie können das Wasser aus jedem Behälter ablassen und die Behälter anschließend gründlich reinigen. Dann können Sie mit der Kaffeezubereitung beginnen.  
**Hinweis:** Beim ersten Pumpen von Wasser kann es zu Geräuschen kommen, was normal ist, da das Gerät Luft aus dem Gerät entlässt. Nach etwa 20 Sekunden verschwindet das Geräusch.

## VORHEIZEN DES GERÄTS

1. Um eine Tasse guten heißen espressokaffee zuzubereiten, empfiehlt es sich, die Maschine inklusive Trichter und Tasse vor der Kaffeezubereitung vorzuwärmen, damit die kalten Teile den Geschmack des Kaffees nicht beeinträchtigen.
2. Entfernen Sie den abnehmbaren Wassertank und füllen Sie ihn mit Wasser. Der Wasserstand im Tank muss zwischen den Markierungen „MAX“ und „MIN“ liegen. Anschließend setzen Sie den Tank richtig in das Gerät ein.
3. Stecken Sie das Stahlgeflecht in den Metalltrichter (es darf sich kein Kaffee im Stahlgeflecht befinden). Als nächstes setzen Sie den Metalltrichter unter den Metalltrichterhalter ein (siehe Abbildung 1) und drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt (siehe Abbildungen 2 und 3).
4. Stellen Sie die vorbereitete Espressotasse auf die herausnehmbare Tassenablage.
5. Anschließend können Sie das Gerät an eine Stromquelle anschließen. Stellen Sie sicher, dass sich der Dampfkopf in der Position „O“ befindet.
6. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste " ", um das Gerät einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet rot. Stellen Sie sicher, dass sich die Kaffee-/Dampftaste " " in der oberen Position befindet.
7. Drücken Sie die Abwärtstaste, um die Pumpe in die Abwärtsposition zu bringen. Wenn das Wasser ausgeht, schließen Sie die Pumpe sofort, indem Sie den Pumpensteuerknopf " " wieder nach oben in die obere Position drücken. Der Zweck dieses Schritts besteht darin, das Wasser vom Tank zum Gehäuse zu pumpen.
8. Wenn die Kaffeeanzeige grün leuchtet, drücken Sie die Pumpensteuertaste " " erneut nach unten, um heißes Wasser auszugeben.
9. Wenn das Wasser 20 Sekunden lang läuft, drücken Sie die Pumpensteuertaste " ". Das Vorheizen des Geräts ist abgeschlossen.

## MACHEN SIE ESPRESSO


1. Entfernen Sie den Trichter, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.
2. Geben Sie den gemahlene Kaffee mit einem Messlöffel in das Stahlsieb. Mit einem Löffel gemahlene Kaffee können Sie etwa eine Tasse Premiumkaffee zubereiten. Anschließend das gemahlene Kaffeepulver mit einem Stampfer fest andrücken.
3. Stecken Sie das Stahlgeflecht in den Metalltrichter (es sollte sich kein Kaffee im Stahlgeflecht befinden), stecken Sie dann den Metalltrichter unter den Metalltrichterhalter (siehe Bild 1) und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt (siehe Bilder 2). und 3).
4. Gießen Sie das heiße Wasser in die Tasse. Anschließend stellen Sie die heiße Tasse auf die herausnehmbare Tassenablage.
5. Stellen Sie sicher, dass sich die Dampftaste in der Position „O“ und die Kaffee-/Dampftaste " " in der oberen Position befindet.
6. Wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet, müssen Sie den Pumpensteuerknopf " " nach unten in die untere Position drücken. Warten Sie einen Moment und der Kaffee beginnt zu fließen.
7. Wenn der gewünschte Kaffee fertig ist, müssen Sie den Pumpensteuerknopf " " nach oben in eine höhere Position drücken.
8. Wenn Sie mit der Kaffeezubereitung fertig sind, drücken Sie die EIN/AUS-Taste " ". Die Betriebskontrollleuchte und die Kaffeekontrollleuchte erlöschen und die Kaffeemaschine funktioniert nicht mehr. Ihr Kaffee ist jetzt fertig.
9. **ACHTUNG:** Lassen Sie die Kaffeemaschine während der Kaffeezubereitung nicht unbeaufsichtigt, da Sie sie manchmal manuell bedienen müssen!  
**Hinweis:** Es ist normal, dass die Betriebskontrollleuchte während der Kaffeezubereitung oder des Dampfgarens erlischt. Es bedeutet lediglich, dass die Heizung aufheizt, um die Temperatur im normalen Temperaturbereich zu halten.
10. Der Metalltrichter lässt sich durch Drehen im Uhrzeigersinn abnehmen und anschließend wird der restliche Kaffee mit einem Stahlsieb ausgegossen, das mit Hilfe einer Presstange gepresst wird.
11. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen und spülen Sie es dann unter fließendem Wasser ab.

## ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO




Sie können eine Tasse Cappuccino zubereiten, indem Sie aufgeschäumte Milch über eine Tasse Espresso gießen.


**Hinweis:** Während der Schaumzubereitung muss der Metalltrichter angebracht sein.

Verfahren:

1. Bereiten Sie zunächst einen Espresso mit einem ausreichend großen Behälter gemäß Abschnitt „Espresso zubereiten“ zu und stellen Sie sicher, dass sich der Dampfkopf in der Position „O“ befindet.
2. Drücken Sie die Kaffee-/Dampftaste " " nach unten in die untere Position und warten Sie, bis die Dampfkontrollleuchte grün leuchtet.
3. Für jeden Cappuccino, den Sie zubereiten möchten, füllen Sie die Tasse mit etwa 100 Gramm Milch. Es wird empfohlen, Vollmilch zu verwenden, die eine kühlschrankähnliche Temperatur hat (die Milch sollte nicht heiß sein).
4. Für einen besseren Milchschaum empfehlen wir, den Dampfkopf für ca. 15 Sekunden in der geöffneten Position zu lassen, da der anfängliche Dampf zu viel Wasser enthält, dann den Knopf in der Position „O“ belassen und den nächsten Schritt durchführen.
5. Führen Sie die Dampfdüse etwa zwei Zentimeter tief in die Milch ein, drehen Sie dann den Dampfkopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, und Dampf beginnt aus der Dampfdüse zu strömen. Milchschaum entsteht, indem der Behälter von oben nach unten bewegt wird.
 

**Hinweis:** Berühren Sie niemals den Dampfauslass während eines Dampfstrahls und achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen.

**Hinweis:** Drehen Sie den Dampfkopf niemals schnell, da sich in kurzer Zeit schnell Dampf bildet, was die Explosionsgefahr erhöhen kann.
6. Wenn der gewünschte Zweck erreicht ist, können Sie den Dampfkopf auf die Position „O“ drehen.
7. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um zu vermeiden, dass der Dampfauslass nach jedem Milchaufschäumen blockiert wird: Stellen Sie eine leere Tasse unter das Dampfband, drehen Sie dann den Dampfkopf und drücken Sie den Pumpensteuerknopf " " nach unten in die untere Position. Die Pumpe pumpt dann Wasser. Nachdem das Wasser 30 Sekunden lang gelaufen ist, schieben Sie den Pumpensteuerknopf " " nach oben in die höhere Position. Reinigen Sie abschließend den Dampfaustritt mit einem feuchten Schwamm, aber achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen!
8. Drücken Sie kurz die EIN/AUS-Taste " ", um die Stromquelle auszuschalten.
9. Gießen Sie die aufgeschäumte Milch in den vorbereiteten Espresso und fertig ist der Cappuccino. Nach Belieben süßen und den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.
 

**Hinweis:** Wenn der Dampfauslass verstopft ist, gehen Sie wie folgt vor:  
Drehen Sie zunächst den Dampfkopf auf die Position „O“ und warten Sie etwa eine halbe Stunde, bis die Kaffeemaschine abgekühlt ist. Stechen Sie dann mehrmals mit einer Nadel mit einem Durchmesser von etwa 1 mm in den Dampfauslass und drücken Sie schließlich den Kaffee-/ Drücken Sie die Dampftaste " " und prüfen Sie, ob das Gerät normal Dampf produzieren kann, wenn die Kontrollleuchte grün leuchtet. Wenn das











Gerät nach der oben beschriebenen Vorgehensweise keinen Dampf erzeugen kann, wenden Sie sich an den Service.

### **Milchaufschäumung/Dampferzeugung zum Erhitzen von Flüssigkeiten**

Mit der Dampfdüse können Sie Milch aufschäumen und Heißgetränke wie Schokolade, Wasser oder Tee zubereiten.

Verfahren:

1. Nehmen Sie den abnehmbaren Behälter heraus und füllen Sie ihn mit Wasser. Der Wasserstand darf die Markierung „MAX“ auf dem Behälter nicht überschreiten. Anschließend platzieren Sie den Tank korrekt im Gerät.
2. Schließen Sie das Gerät an die Stromquelle an.
3. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste "  ", um das Gerät einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet rot.
4. Drücken Sie den Pumpensteuerknopf "  " nach unten in die untere Position und stellen Sie sicher, dass sich der Kaffee-/Dampfknopf "  " nach oben in der oberen Position befindet. Die Pumpe pumpt Wasser. Wenn das Wasser abgelaufen ist, schließen Sie die Pumpe sofort.
5. Drücken Sie die Kaffee-/Dampftaste "  " in die untere Position und warten Sie einen Moment, bis die Maschine mit dem Aufheizen beginnt. Wenn die grüne Kontrollleuchte aufleuchtet, bedeutet dies, dass der Heizvorgang beendet ist.
6. Tauchen Sie die Dampfzange in die Flüssigkeit, die Sie erhitzen möchten. Um die Milch aufzuschäumen, tauchen Sie die Dampfdüse etwa 2 cm in die Milch. Drehen Sie den Dampfknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, um mit der Dampferzeugung zu beginnen.
7. Sobald Sie das gewünschte Ergebnis erreicht haben, können Sie den Dampfknopf auf die Position „O“ drehen.
8. Um den Dampfaustritt nicht jedes Mal zu verstopfen, nachdem die Milch aufgeschäumt ist, gehen Sie wie folgt vor:  
Stellen Sie eine leere Tasse unter die Dampfzange und drücken Sie dann die Dampfkontrolltaste und die Pumpenkontrolltaste "  " nach unten in die untere Position. Die Pumpe pumpt Wasser. Nachdem das Wasser 30 Sekunden lang gelaufen ist, drücken Sie den Pumpensteuerknopf "  " bis zur oberen Position. Reinigen Sie abschließend den Dampfaustritt mit einem feuchten Schwamm, aber achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen!
9. Drücken Sie kurz die EIN/AUS-Taste "  ", um die Stromquelle auszuschalten.  
**Hinweis:** Wenn die Dampfentlüftung blockiert ist, gehen Sie wie folgt vor:

Drehen Sie zunächst den Dampfknopf auf die Position „O“ und lassen Sie die Kaffeemaschine etwa eine halbe Stunde lang abkühlen. Anschließend mit einer Nadel von ca. 1 mm Durchmesser mehrmals in die Dampföffnung einstechen. Drücken Sie abschließend die Kaffee-/Dampftaste "" und drehen Sie die Dampftaste, um zu prüfen, ob die Maschine normal Dampf produzieren kann, während die Kontrollleuchte grün leuchtet.

Wenn das Gerät nach der oben beschriebenen Vorgehensweise keinen Dampf erzeugen kann, wenden Sie sich an den Service.

## **AUTO-POWER-OFF-FUNKTION**

Das Gerät schaltet sich 25 Minuten nach Drücken der EIN/AUS-Taste "" automatisch aus.

## **REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG**

1. Schalten Sie vor der Reinigung die Stromquelle aus und lassen Sie die Kaffeemaschine vollständig abkühlen.
2. Reinigen Sie das Gehäuse der Kaffeemaschine häufig mit einem feuchtigkeitsbeständigen Schwamm, reinigen Sie regelmäßig den Wassertank, die Tropfschale und die herausnehmbare Ablage und trocknen Sie diese abschließend ab.

**Hinweis:** Nicht mit Alkohol oder Lösungsmittelreinigern reinigen. Tauchen Sie das Gerät beim Reinigen des Gehäuses niemals in Wasser.










3. Entfernen Sie den Metalltrichter, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen. Entfernen Sie die Kaffeereste im Inneren und reinigen Sie den Trichter anschließend mit einem Reiniger. Zum Schluss müssen Sie es mit klarem Wasser abwaschen. Waschen Sie den Metalltrichter nicht in der Spülmaschine.
4. Reinigen Sie alle Aufsätze in Wasser und trocknen Sie sie gründlich ab.

**Hinweis:** Damit die Kaffeemaschine einwandfrei funktioniert, reinigen Sie sie nach jedem Gebrauch.

## **REINIGUNG VON MINERALABLAGERUNGEN/BESCHICHTUNGEN**

1. Um den effizienten Betrieb der Kaffeemaschine zu gewährleisten, saubere Innenrohre zu haben und den erstklassigen Kaffeegeschmack zu genießen, müssen Sie alle 1-2 Monate die restlichen Mineralablagerungen entfernen.
2. Füllen Sie den Tank bis zum Füllstand „MAX“ mit Wasser und Entkalker (das Verhältnis von Wasser und Entkalker beträgt 4:1, Einzelheiten finden Sie in der Gebrauchsanweisung des Entkalkers. Verwenden Sie einen haushaltsüblichen Entkalker. Anstelle des Entkalkers Als Mittel gegen Kalkablagerungen können Sie Zitronensäure

verwenden, die Sie in der Apotheke oder im Drogeriemarkt erhalten (Verhältnis Wasser zu Zitronensäure 100:3).

3. Platzieren Sie den Metalltrichter (er darf kein Kaffeepulver enthalten) und die Karaffe (Tasse) gemäß dem Kapitel VORHEIZEN DES GERÄTS. Bereiten Sie das Wasser gemäß den Anweisungen im Kapitel VORHEIZEN DES GERÄTS vor.
4. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste "  ", um das Gerät einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet rot. Drücken Sie den Pumpensteuerknopf "  " nach unten in die untere Position und stellen Sie sicher, dass sich der Kaffee-/Dampfkopf "  " nach oben in der oberen Position befindet. Wenn das Wasser läuft, schließen Sie die Pumpe durch erneutes Drücken der Pumpensteuertaste "  " und warten Sie einen Moment, bis die Kaffeemaschine mit dem Aufheizen beginnt.
5. Wenn die Bereitschaftsanzeige grün leuchtet, bedeutet dies, dass der Aufheizvorgang abgeschlossen ist. Drücken Sie den Pumpensteuerknopf "  " nach unten in die untere Position, um zwei Tassen Kaffee (ca. 60 ml) zuzubereiten. Schließen Sie dann die Pumpe und warten Sie 5 Sekunden.
6. Drücken Sie die Kaffee-/Dampftaste "  " bis zur unteren Position und warten Sie, bis die grüne Kontrollleuchte aufleuchtet. 2 Minuten lang dämpfen, dann den Dampfkopf auf die Position „O“ stellen, um die Dampfproduktion zu stoppen. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste "  ", um das Gerät sofort auszuschalten und sicherzustellen, dass sich das Entkalkungsmittel mindestens 15 Minuten im Gerät befindet.
7. Starten Sie Ihr Gerät neu und wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6 mindestens dreimal.
8. Drücken Sie dann die Kaffee-/Dampftaste "  " und lassen Sie sie wieder los, bis eine höhere Position erreicht ist. Wenn die grüne Kontrollleuchte aufleuchtet, drücken Sie den Pumpensteuerknopf "  " in die untere Position und lassen Sie ihn in dieser Position, bis kein Entkalker mehr vorhanden ist.
9. Anschließend Kaffee (kein Kaffeepulver) mit Leitungswasser auf der Stufe „MAX“ aufbrühen. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6 dreimal (Sie müssen nicht 15 Minuten auf Schritt 6 warten). Kochen, bis nur noch Wasser im Tank ist.
10. Wiederholen Sie den Schritt mindestens dreimal, um sicherzustellen, dass die Rohrleitung sauber ist.

## FEHLERBEHEBUNG

Das Problem	Die Ursache	Aktion
An der Unterseite der Kaffeemaschine tritt Wasser aus.	In der Wasserauffangwanne befindet sich zu viel Wasser.	Reinigen Sie die Tropfschale.
	Die Kaffeemaschine ist kaputt.	Wenden Sie sich zur Reparatur an ein autorisiertes Servicecenter.
An der Außenseite des Filters tritt Wasser aus.	Am Rand des Filters befindet sich etwas gemahlener Kaffee.	Putzen.
Espressokaffee hat einen sauren (Essig-)Geschmack.	Unsachgemäße Reinigung der Kaffeemaschine.	Reinigen Sie die Kaffeemaschine mehrmals gemäß den Anweisungen im Kapitel „Vor dem ersten Gebrauch“.
	Kaffeepulver wird über längere Zeit an einem heißen und feuchten Ort gelagert. Das Kaffeepulver wird verdorben.	Verwenden Sie frisches Kaffeepulver oder lagern Sie unbenutztes Kaffeepulver an einem kühlen, trockenen Ort. Nachdem Sie die Kaffeepulververpackung geöffnet haben, verschließen Sie diese wieder gut und bewahren Sie sie im Kühlschrank auf, um den Kaffee frisch zu halten.
Die Kaffeemaschine funktioniert nicht mehr.	Die Steckdose ist nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie das Netzkabel richtig an die Steckdose an. Wenn das Gerät immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich zur Reparatur an ein autorisiertes Servicecenter.
Der Dampf kann nicht schäumen.	Die Standby-Kontrollleuchte ist aus.	Sie können den Dampf nur dann zum Aufschäumen verwenden, wenn die Kontrollleuchte für Dampf bereit leuchtet.
	Der Behälter ist zu groß oder die Form passt nicht.	Verwenden Sie eine hohe und schmale Tasse.
	Du hast Magermilch verwendet.	Verwenden Sie Vollmilch oder teilentrahmte Milch.

220-240 V - 50-60 Hz 850 W

Importeur: PJU d.o.o. Trg svobode 1A, 8340 Črnomelj, Slowenien

PE Brnčičeva 19G, 1231 Ljubljana-Črnuče

Hersteller: Stadt Foshan, Bezirk Shunde Donlim, INTELLIGENT ELECTRICAL APPLIANCES TECHNOLOGY CO.,LTD; NO.26 SHUNYE EAST ROAD, XINGTAN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA



Zerlegen Sie die Kaffeemaschine nicht selbst, wenn Sie die Ursache der Störung nicht finden können. Es ist besser, sich an ein autorisiertes Servicecenter zu wenden.