

Rohinson®

DE: Bedienungsanleitung

2-in-1 Espressomaschine mit Mahlwerk

R-98250B / R-98250C / R-98250G / R-98250R



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Benutzen Sie das Gerät nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Bezugnahme auf.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR DEN ZUKÜNFTIGEN GEBRAUCH AUFBEWAHREN

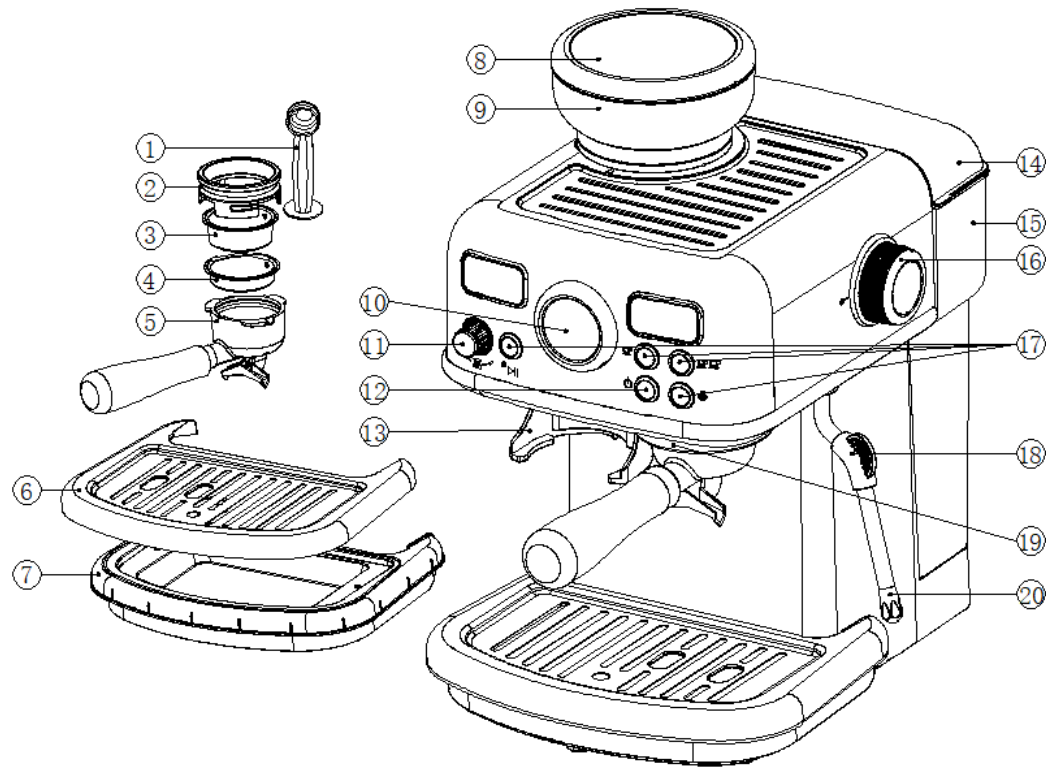
- Die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch führt zu Schäden am Gerät und zum Erlöschen der Garantie. Der Hersteller / Importeur haftet nicht für Schaden, die durch Nichtbeachtung der im Handbuch beschriebenen Anweisungen entstehen. Eine sorglose Verwendung des Geräts entspricht nicht den Bedingungen dieser Anleitung
- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.

HINWEIS

- Dieses Gerät ist für die Verwendung durch Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, sofern sie beaufsichtigt oder bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die möglichen Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre alt und werden beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist nicht für die Steuerung über einen Programmierer, eine externe Zeitschaltuhr oder eine Fernbedienung vorgesehen.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn es nicht verwendet wird oder gereinigt werden soll.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert, fallen gelassen, beschädigt oder in Wasser getaucht wurde. Es ist verboten, das Gerät mit einem beschädigten Netzstecker zu benutzen. Reparieren Sie das Gerät auf keinen Fall selbst. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor - es besteht Stromschlaggefahr. Lassen Sie alle Reparaturen und Einstellungen an diesem Gerät von einem autorisierten Servicecenter durchführen.
- Trennen Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Netzkabel - es besteht die Gefahr, dass das Netzkabel / die Netzsteckdose beschädigt wird.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkannte hängt oder scharfe, oder heiße, Oberflächen berührt.
- Das Gerät ist für den Hausgebrauch bestimmt. Nicht für den Außenbereich bestimmt. Es ist nicht für den kommerziellen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht über heißen Oberflächen oder in der Nähe von Warmquellen wie Gas- oder Elektroherden, Öfen usw.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Stoffen.
- Das Gerät darf nicht in einer Umgebung mit hohen oder niedrigen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder einem starken Magnetfeld verwendet werden.
- Lassen Sie das Gerät immer vollständig abkühlen, bevor Sie Zubehör anschließen oder es reinigen.
- Stellen Sie das Gerät nur auf eine stabile, ebene und trockene Oberfläche. Stellen Sie das Gerät nicht an den Rand der Arbeitsfläche, um ein Umfallen und Beschädigungen zu vermeiden.
- Die Oberfläche des Geräts erhitzt sich während des Betriebs. Berühren Sie heiße Oberflächen nicht mit bloßen Händen (insbesondere den Dampfeinlass und den Edelstahlfilter während des Brühvorgangs). Benutzen Sie ausschließlich den Griff oder die Tasten. Vermeiden Sie den Kontakt mit heißem Dampf.
- Lassen Sie das Gerät und das Zubehör abkühlen, bevor Sie sie anfassen.
- Seien Sie beim Bedienen des Geräts vorsichtig, um Verbrühungen durch heißen Dampf zu vermeiden.
- Füllen Sie den Wassertank nur mit sauberem, kaltem Wasser. Füllen Sie den Tank nicht über die Maximalmarkierung hinaus.

- Lassen Sie die Kaffeemaschine nicht ohne Wasser im Tank laufen.
- Entfernen Sie den Hebel nicht, während das Gerät in Betrieb ist.
- Lassen Sie den Hebel nach dem Brühen abkühlen, bevor Sie ihn wieder befüllen. Berühren Sie nicht die heiße Oberfläche. Verwenden Sie zum Entnehmen des Kaffees aus dem Filter ausschließlich den Griff und die Filterverriegelung.
- Die Mahlscheiben sind sehr scharf. Seien Sie beim Umgang mit den Zubehörteilen, beim Reinigen und Entleeren des Mahlbehälters vorsichtig. Berühren Sie die Klingen nicht.
- Trennen Sie das Gerät vor jeder Arbeit mit dem Mahlzubehör vom Stromnetz.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie es vom Stromnetz trennen.
- Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Zubehör.
- Die Betriebs- und Lagertemperatur des Geräts muss über 0 °C liegen.

GERÄTEBESCHREIBUNG



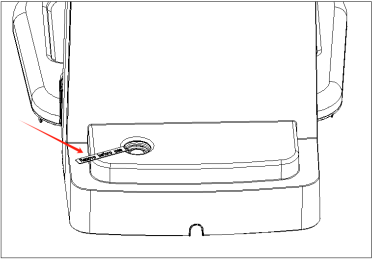
1. Messbecher
2. Hebelverlängerung
3. Filter für eine Tasse Kaffee
4. Filter für zwei Tassen Kaffee
5. Hebel
6. Tropfgitter
7. Tropfschale
8. Deckel für den Kaffeebohnenbehälter
9. Kaffeebohnenbehälter
10. Druckanzeige

11. Drehregler
12. Ein-/Aus-Schalter
13. Hebelhalter
14. Behälterdeckel
15. Wassertank
16. Dampfregler
17. Bedientasten
18. Dampfdüsengriff
19. Braukopf
20. Dampfdüse

Hinweis: Das Gerät ist ausschließlich zur Kaffeezubereitung, zum Mahlen von Kaffeebohnen, zum Erhitzen von Milch und zur Heißwasserbereitung bestimmt. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke.

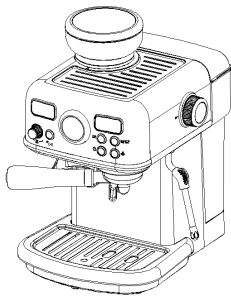
A. Vor der ersten Inbetriebnahme (Wichtig):

- Packen Sie die Kaffeemaschine aus und prüfen Sie, ob alle Zubehörteile vorhanden sind. Reinigen Sie alle abnehmbaren Teile gründlich (siehe Kapitel „Reinigung und Wartung“).
- Entnehmen Sie den Wassertank und entfernen Sie die rote Silikonkappe am Tankboden.



Anmerkung: Verwenden Sie für die Kaffeezubereitung ausschließlich sauberes, vorzugsweise gefiltertes Wasser, um Kalkablagerungen und damit verbundene Verstopfungen der Kaffeemaschine zu vermeiden.

- Für optimalen Kaffeegenuss müssen die Kaffeemaschine und alle abnehmbaren Teile gereinigt werden. Die Reinigungsschritte sind wie folgt:
1. Füllen Sie den Tank mit sauberem Wasser. Überschreiten Sie nicht die maximale Wasserstandsmarkierung. Setzen Sie den Tank anschließend wieder in das Gerät ein und schließen Sie den Tankdeckel.
 2. Halten Sie die Oberseite des Geräts fest und bewegen Sie den Hebel mit dem Filter (ohne Kaffee) gegen den Uhrzeigersinn von Position zu Position (der Hebel muss festgezogen werden). 🔒





☞ Position des Einschubhebels



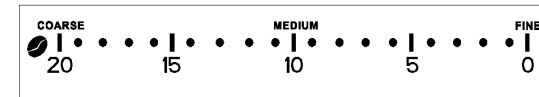
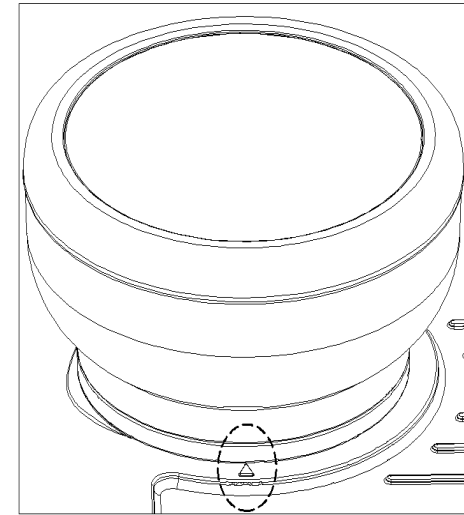
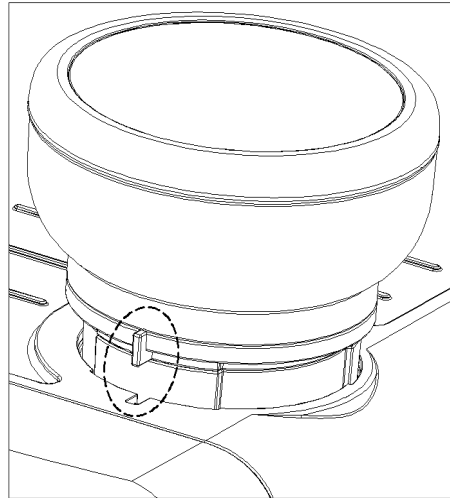
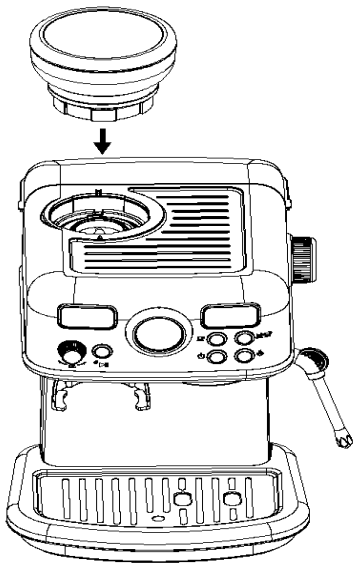
Position des verriegelten Hebels 🔒

3. Setzen Sie die Tasse auf das Tropfgitter und richten Sie sie am Hebelauslass aus.
4. Stecken Sie das Gerät in die Steckdose.
5. Drücken Sie den Ein-/Ausshalter. Die entsprechenden Kontrollleuchten blinken und das Gerät beginnt mit dem Vorheizen. Wenn die Kontrollleuchte dauerhaft

leuchtet, ist das Vorheizen abgeschlossen.

6. Drehen Sie den Dampfregler auf „Ein“ und lassen Sie ausreichend Wasser aus der Dampfdüse laufen, um diese zu reinigen (richten Sie die Dampfdüse mit dem Griff über die Abtropfschale oder stellen Sie einen Behälter darunter, um das Wasser aufzufangen). 
7. Drücken Sie die Taste für zwei Tassen Kaffee, um die Leitungen zu reinigen (berühren Sie nicht den Brühkopf oder den Bereich um den Wasserauslass, um Verbrühungen zu vermeiden). 
8. Leeren Sie die Abtropfschale, nachdem kein Wasser mehr aus dem Gerät ausgetreten ist.

Kaffee mahlen



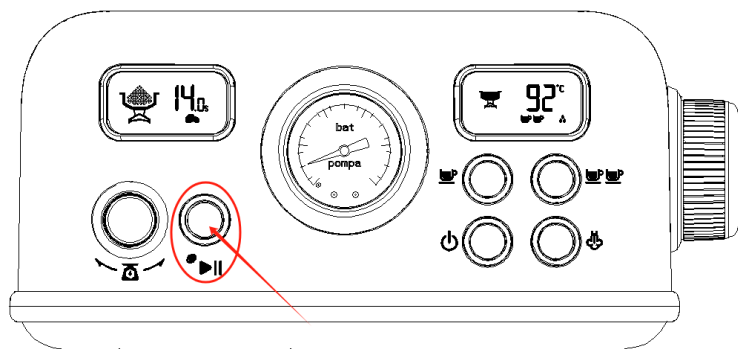
1. Stellen Sie den Kaffeebohnenbehälter in das Gerät.
2. Richten Sie die Lasche am Tablett an der Nut am Gerät aus, wie abgebildet. Drücken Sie das Tablett nach unten und verriegeln Sie es durch Drehen im Uhrzeigersinn.
3. Die Markierung am Bohnenbehälter dient zur Einstellung des Mahlgrades. Richten Sie die Markierung am Gerät an dem gewünschten Mahlgrad im Bohnenbehälter aus.

Anmerkung: Je höher die Zahl, desto gröber der Mahlgrad.

4. Stellen Sie sicher, dass der Bohnenbehälter richtig positioniert ist. Wenn die Kontrollleuchte der Mahlfunktion leuchtet und der Mahlmodus im Display angezeigt wird (siehe Abbildung unten), ist die Kaffeemühle betriebsbereit.

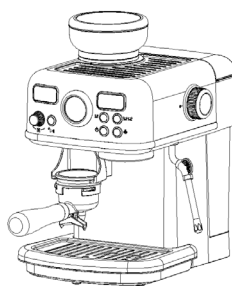
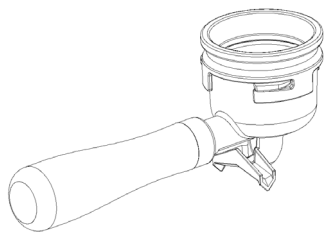
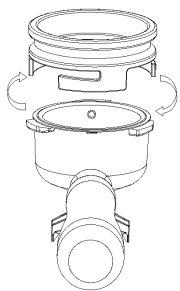
Anmerkung: Wenn der Bohnenbehälter nicht richtig positioniert ist, blinkt die Uhrzeit links im Display, die Mahlfunktion blinkt ebenfalls und der Mahlvorgang kann

nicht gestartet werden. Überprüfen Sie in diesem Fall die Position des Bohnenbehälters.



Verwendung des Geräts

1. Füllen Sie die gewünschte Menge Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Die maximale Füllmenge beträgt 120 g. Schließen Sie den Deckel des Bohnenbehälters.
2. Drehen Sie den Bohnenbehälter, um den gewünschten Mahlgrad einzustellen. Wir empfehlen, beim ersten Gebrauch Stufe 10 zu wählen und den Mahlgrad anschließend je nach Brühdruck und Kaffeemenge anzupassen.
3. Setzen Sie den Filter in den Hebel ein, befestigen Sie den Aufsatz (siehe Abbildung unten) und verriegeln Sie ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn. Setzen Sie anschließend den Hebel in die Hebelhalterung unter dem Mahlwerk des Geräts ein.



Positionierung des Aufsatzes

Befestigung der Verlängerung am Hebel und Einsetzung des Hebels in die Gerätehalterung

4. Lange drücken Sie den Drehknopf, um die gewünschte Kaffeemenge für eine oder zwei Tassen auszuwählen. Die Standardmahlzeit beträgt 7 Sekunden für eine Tasse und 14 Sekunden für zwei Tassen Kaffee. Stellen Sie die gewünschte Mahlzeit mit dem Drehknopf ein. Drücken Sie die Mahltaste, um den Mahlvorgang zu starten. Die Kaffeemühle schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Mahlzeit automatisch ab. Drücken Sie die Mahltaste erneut, um die Mühle manuell auszuschalten.



Anmerkung: Die maximale Betriebsdauer der Kaffeemühle beträgt 5 Minuten. Anschließend muss sie 30 Minuten abkühlen, bevor sie wieder verwendet werden kann.

Anmerkung: Bei der ersten Benutzung darf die Kaffeemühle nicht im Mahlgradbereich 0–5 trocken laufen. Bevor Sie die Mahlgrade 0–5 einstellen, geben Sie Kaffeebohnen hinzu und lassen Sie die Mühle zunächst mit einem gröberen Mahlgrad laufen.

Mahltipps

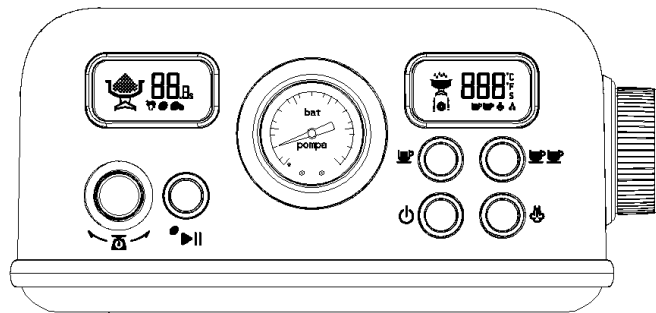
1. Ist der Kaffee zu fein gemahlen, führt dies zu einer Überextraktion. Dadurch kann der Kaffee unregelmäßig durchlaufen oder gar nicht gebrüht werden und bitter schmecken.
2. Ist der Kaffee zu grob gemahlen, fließt das Wasser zu schnell durch das Kaffeepulver. Dies führt zu einer unzureichenden Extraktion und beeinträchtigt Aroma und Geschmack des extrahierten Kaffees.
3. Der optimale Mahlgrad hängt von der Kaffeesorte, dem Röstgrad und der Frische ab. Er ist nicht fix. Um die beste Extraktion zu erzielen, muss der Mahlgrad für jede Kaffeesorte angepasst werden.
4. Bei der ersten Benutzung empfehlen wir, das Mahlwerk auf Stufe 10 einzustellen und eine kleine Menge Kaffee zu mahlen, um den Mahlgrad zu testen. Ist der Kaffee zu grob gemahlen, stellen Sie den Mahlgrad feiner ein. Ist der Mahlgrad zu fein, stellen Sie ihn höher ein.
5. Passen Sie den Mahlgrad so an, dass das Kaffeepulver für Espresso geeignet ist. Das Kaffeepulver sollte wie gemahlener Pfeffer aussehen und beim Verreiben in der Hand keine sichtbaren Körnchen aufweisen. Geben Sie das Kaffeepulver in den Filter und drücken Sie es je nach gewünschtem Brühdruck leicht an.
6. Beobachten Sie anschließend das Manometer, um sicherzustellen, dass der Druck während der Extraktion optimal ist.















Anmerkung: Für beste Ergebnisse sollte der Brühdruck 8–12 bar betragen, mit langsamem Kaffeedurchlauf und feinem Schaum. Ist der Brühdruck zu niedrig oder zu hoch, passen Sie den Mahlgrad entsprechend an, um das beste Ergebnis zu erzielen.

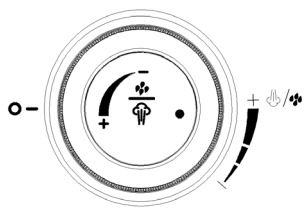
Reinigung und Wartung der Mühle

1. Vor der Reinigung das Gerät immer ausschalten und vom Stromnetz trennen.
2. Um das Aroma des Kaffees zu erhalten und das Verderben des Kaffeepulvers zu verhindern, leeren Sie den Behälter für das Kaffeepulver nach jeder Benutzung.
3. Um die oberen Mahlsteine zu entfernen, nehmen Sie den Bohnenbehälter heraus, fassen Sie den Griff des oberen Mahlsteins und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn. Entnehmen Sie die Mahlsteine und reinigen Sie sie mit einer Reinigungsbürste.
4. Verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.

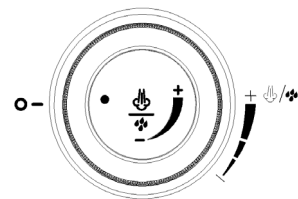
Bedienelemente



-  Ein-/Ausschalter: Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten. Das Gerät beginnt mit dem Vorheizen, und die Kontrollleuchten leuchten auf. Die Kontrollleuchten blinken. Wenn das Vorheizen abgeschlossen ist, leuchten alle 5 Kontrollleuchten. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter erneut, um das Gerät auszuschalten.     
-  Drehknopf: Im Standby-Modus lange drücken Sie den Drehknopf einmal, um die Kaffeemenge auf zwei Tassen einzustellen. Lange drücken Sie ihn erneut, um die Einstellung auf eine Tasse zurückzusetzen. Drehen Sie den Knopf, um die gewünschte Mahldauer einzustellen (nach links drehen, um die Zeit zu verkürzen, nach rechts drehen, um sie zu verlängern). Die Standardeinstellung beträgt 7 Sekunden für eine Tasse Kaffee und 14 Sekunden für zwei Tassen.
-  Mahl-Symbol: Drücken Sie die Mahltaste, um den Mahlvorgang zu starten. Nach Ablauf der eingestellten Mahldauer stoppt die Mühle automatisch und wechselt in den Standby-Modus.
-  Ein-Tassen-Symbol: Drücken Sie die Ein-Tassen-Taste, um eine Tasse Kaffee zuzubereiten. Nach Erreichen der eingestellten Kaffeemenge stoppt das Gerät automatisch und wechselt in den Standby-Modus.
-  Zwei-Tassen-Symbol: Drücken Sie die Zwei-Tassen-Taste, um zwei Tassen Kaffee zuzubereiten. Nach Erreichen der eingestellten Kaffeemenge stoppt das Gerät automatisch und wechselt in den Standby-Modus.
-  Heißwasserfunktion: Drehen Sie im Brühmodus den Dampfregler auf „Ein“. Heißwasser tritt aus der Dampfdüse aus. Um die Heißwasserzufuhr zu stoppen, drehen Sie den Dampfregler in die entgegengesetzte Richtung auf „Aus“. 
-  Dampftaste: Im Kaffeebrühmodus drücken Sie die Taste, um das Vorheizen zu starten. Die Dampfanzeige blinkt. Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, leuchtet die Anzeige dauerhaft. Drehen Sie den Dampfregler auf „Ein“. Dampf tritt nun aus der Dampfdüse aus. 



Dampfgregler – Aus

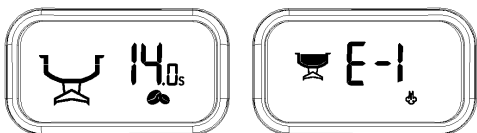


Dampfgregler – Ein

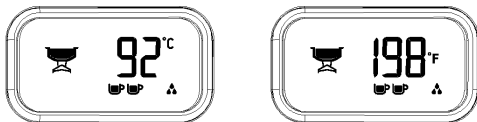
Anmerkung: Der Dampfgregler hat nach dem Einschalten zwei Betriebszustände. Im Kaffeebrühmodus tritt beim Drehen des Reglers Dampf aus der Düse aus. Im Dampfmodus tritt beim Drehen des Reglers Dampf aus der Düse aus.

Anmerkungen:

- Wenn das Gerät nach dem Einschalten dreimal piept, die Dampfanzeige schnell blinkt und im Display erscheint, ist die Dampffunktion eingeschaltet. Schalten Sie in diesem Fall die Dampffunktion aus. ☞ E-1



- Halten Sie die Taste für eine oder zwei Tassen drei Sekunden lang gedrückt, um zwischen Celsius und Fahrenheit umzuschalten. ☞ ☞ ☞



- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, halten Sie die Mahl- und die Dampftaste gleichzeitig drei Sekunden lang gedrückt. ☞ ☞ ☞

Zubereitung von Espresso

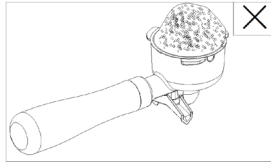
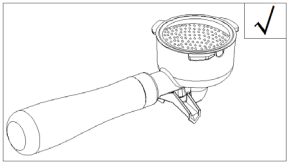
1. Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks, nehmen Sie ihn aus dem Gerät und füllen Sie ihn mit der entsprechenden Wassermenge. Überschreiten Sie nicht die MAX-Markierung.
2. Setzen Sie den Wassertank wieder in das Gerät ein und schließen Sie den Deckel.

3. Stecken Sie das Gerät in die Steckdose und drücken Sie den Ein-/Ausschalter. Die Kontrollleuchten blinken und das Gerät beginnt vorzuheizen. Nach Abschluss des Vorheizens (ca. 1 Minute) leuchtet die Kontrollleuchte dauerhaft. ☺ ☺ ☺ ☺ ☺

4. Drehen Sie den Bohnenbehälter und stellen Sie den gewünschten Mahlgrad ein (beginnen Sie mit Stufe 10). Füllen Sie den Bohnenbehälter mit 9–120 g Kaffeebohnen. Setzen Sie den Hebel in die Hebelhalterung unter der Mühle ein. Drücken Sie die Mahltaste , um den Mahlvorgang zu starten. Die Menge an Kaffeepulver für eine oder zwei Tassen Kaffee lässt sich durch Drehen des Knopfes einstellen. Für eine Tasse Kaffee werden etwa 8,5–9 g Kaffeepulver benötigt, für zwei Tassen etwa 15–15,5 g. ☺ ☺

5. Drücken Sie den Kaffee mit dem Tamper gleichmäßig in den Hebel und entfernen Sie anschließend eventuelle Kaffeereste vom Rand des Filters.

Anmerkung: Wenn zu viel Kaffeepulver am Rand des Filters verbleibt, schließt der Hebel nicht richtig und es kann zu Wasseraustritt kommen.



6. Den Hebel im Gerät gegen den Uhrzeigersinn von Position zu Position drehen (er muss fest angezogen werden, um eine dichte Abdichtung zu gewährleisten). ☺

7. Setzen Sie die Tasse auf das Tropfgitter und richten Sie sie am Hebelauslass aus.

8. Drücken Sie die Taste für eine oder zwei Tassen Kaffee. Die Anzeige für eine oder zwei Tassen Kaffee blinkt, und das Gerät beginnt mit der Kaffe Zubereitung. ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺

9. Sobald die eingestellte Kaffeemenge erreicht ist, stoppt das Gerät den Brühvorgang automatisch (die Kontrollleuchte leuchtet auf). Damit ist die Kaffe Zubereitung abgeschlossen und die Tasse kann entnommen werden. ☺ ☺ ☺ ☺

Hinweis: Lassen Sie die Kaffeemaschine während des Brühvorgangs nicht unbeaufsichtigt, da unter Umständen eine manuelle Bedienung erforderlich sein kann.

10. Nach dem Brühen den Hebel im Uhrzeigersinn drehen, um ihn zu entfernen. Den Kaffeersatz aus dem Filter entnehmen und Hebel und Filter mit heißem Wasser ausspülen. Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Hebel und Filter sind nach dem Brühen heiß. Anschließend die Taste für eine oder zwei Tassen drücken, um den Brühkopf zu spülen. Den Hebel wieder in das Gerät einsetzen – bereit für den nächsten Kaffee.

Anmerkung: Berühren Sie die heißen Teile des Geräts, insbesondere Brühkopf, Hebel, Filter und Dampfdüse, nicht mit bloßen Händen.

Dampffunktion

1. Die Dampfdüse reinigen und auf die Abtropfschale richten. Im Kaffeebrühmodus die Dampftaste drücken. Dampfregler auf „Ein“ stellen. Dampf tritt aus der Dampfdüse aus. Zuerst etwas Wasser aus der Düse laufen lassen. Sobald Dampf austritt, den Regler auf „Aus“ stellen. ☺ ☺

2. Zum Aufschäumen der Milch immer frische, gekühlte Vollmilch verwenden. Die Konsistenz des Milchschaums kann je nach Milchsorte und -marke variieren.

3. Füllen Sie den Milchaufschäumbehälter mit der benötigten Milchmenge. Achten Sie darauf, dass der Behälter hoch genug steht, da sich das Volumen der Milch beim Aufschäumen vergrößert.
4. Tauchen Sie die Dampfdüse etwa 1-2 cm unter die Oberfläche der Milch und drehen Sie den Dampfbregler auf die Position „Ein“.
5. Halten Sie das Ende der Dampfdüse knapp unter die Oberfläche der Milch, bis sich ein Wirbel auf der Milch zu bilden beginnt.
6. Bewegen Sie den Milchaufschäumbehälter langsam nach unten, während die Milch aufgeschäumt wird, sodass die Spitze der Dampfdüse nahe an der Milchoberfläche ist und Luft in die Milch geblasen wird, was die Bildung von Milchschaum erleichtert.
7. Bewegen Sie den Milchaufschäumbehälter langsam nach unten, während die Milch aufgeschäumt wird, sodass die Spitze der Dampfdüse nahe an der Milchoberfläche ist und Luft in die Milch geblasen wird, was die Bildung von Milchschaum erleichtert. Drehen Sie den Dampfbregler auf „Aus“ und entfernen Sie die Dampfdüse aus dem Milchbehälter.

Anmerkungen

1. **Lassen Sie nach dem Aufschäumen des Milchschaums den Dampf kurz aus der Düse austreten, um Milchreste zu entfernen, und reinigen Sie die Düse anschließend mit einem feuchten Tuch. Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Die Düse ist nach Gebrauch heiß.**
2. **Die maximale Betriebsdauer der Dampffunktion beträgt 2 Minuten. Drehen Sie den Dampfbregler nach Gebrauch der Dampffunktion immer auf „Aus“.**

Heißwasserfunktion

Die Heißwasserfunktion dient zum Vorwärmen von Tassen und zum Ausgeben von heißem Wasser für Getränke. Um im Kaffeemodus heißes Wasser zu erhalten, drehen Sie den Dampfbregler auf „Ein“. Heißes Wasser fließt dann aus der Dampfdüse. Sobald die eingestellte Menge erreicht ist, schaltet sich die Funktion automatisch ab. Sie können sie auch manuell stoppen, indem Sie den Dampfbregler wieder auf „Aus“ drehen. Drehen Sie den Dampfbregler nach Gebrauch immer auf „Aus“.

Anmerkungen

Verwenden Sie ein ausreichend großes Gefäß zum Entnehmen des heißen Wassers und achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen.

Benutzerdefinierte Einstellungen

Das Gerät verfügt über eine Funktion für benutzerdefinierte Einstellungen. Sie können damit die Mahldauer für eine oder zwei Tassen Kaffee, die Kaffeemenge für eine oder zwei Tassen, die Extraktionstemperatur (PID-Regler) und die Heißwassermenge individuell einstellen. Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden nach Aufrufen des benutzerdefinierten Einstellungsmodus keine Eingabe machen, verlässt die Kaffeemaschine diesen Modus und kehrt in den Standby-Modus zurück.


I. Einstellen der Mahldauer für eine oder zwei Tassen Kaffee

Drücken Sie den Drehknopf ein- oder zweimal, um die Mahldauer für eine oder zwei Tassen Kaffee einzustellen. 

Drehen Sie den Drehknopf, um die gewünschte Mahldauer einzustellen. Die Einstellung wird als Standardeinstellung für die Kaffeemahlfunktion gespeichert. 

Anmerkung: Der Einstellbereich für die Mahldauer beträgt 3–20 Sekunden für eine Tasse Kaffee und 8–30 Sekunden für zwei Tassen Kaffee.

II. Einstellen der Vorbrühzeit und der Kaffeemenge für eine oder zwei Tassen

Um die Vorbrühzeit für Kaffee mit Wasser und die Kaffeemenge für eine oder zwei Tassen einzustellen, halten Sie nach dem Vorheizen die entsprechende Taste für eine oder zwei Tassen Kaffee 3 Sekunden lang gedrückt. Die entsprechende Anzeige blinkt und das Symbol erscheint im Display. Stellen Sie anschließend mit dem Drehknopf die gewünschte Vorbrühzeit im Bereich von 1–5 Sekunden ein. Nachdem Sie die Vorbrühzeit eingestellt haben, drücken Sie den Drehknopf, um zur Einstellung der Kaffeemenge zu wechseln. Das Symbol erscheint im Display. Drehen Sie anschließend den Drehknopf, um die gewünschte Kaffeemenge im Bereich von 20–40 g für eine Tasse oder 45–75 g für zwei Tassen einzustellen (dieser Wert beinhaltet Vorbrühen, Extraktionsvolumen und die abschließenden 5 Sekunden). Nach der Einstellung warten Sie 5 Sekunden, bis die Einstellungen automatisch gespeichert und der Standby-Modus aktiviert werden. (Durch erneutes Drücken des Drehknopfs gelangen Sie zurück zur Einstellung der Vorbrühzeit.) 



Vorbrühzeit einstellen




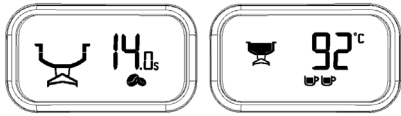
Kaffeemenge einstellen

Beispiel: Bei einer Vorbrühzeit von 3 Sekunden wird das Kaffeepulver 3 Sekunden lang mit Wasser aufgebriht, gefolgt von einer 2-sekündigen Pause. Anschließend beginnt die Maschine mit der Extraktion.

Anmerkung: Die Standardeinstellung für die Kaffeemenge beträgt 30 g ± 10 g für eine Tasse und 60 g ± 15 g für zwei Tassen.

III. Einstellen der Wasser- und Dampftemperatur

Um die Wassertemperatur für die Kaffeezubereitung einzustellen, halten Sie nach dem Vorheizen die Mahl- und die Einzelportionstaste 3 Sekunden lang gedrückt. Drehen Sie den Temperaturregler (Einstellmöglichkeiten: Kaltkaffee 25 °C (Cold Brew), 90–95 °C (normaler Brühbereich), Standardeinstellung 92 °C). Nachdem Sie die Wassertemperatur eingestellt haben, drücken Sie den Dampfregler und drehen Sie ihn, um die Dampftemperatur einzustellen (Einstellmöglichkeiten: 130–150 °C in 5-°C-Schritten, Standardeinstellung 130 °C). Nach der Einstellung warten Sie 5 Sekunden, bis die Einstellungen automatisch gespeichert und der Standby-Modus aktiviert werden. (Durch erneutes Drücken des Reglers gelangen Sie zurück zur Wassertemperatureinstellung.) 



Wassertemperatur einstellen



Dampftemperatur einstellen




IV. Heißwassermenge einstellen

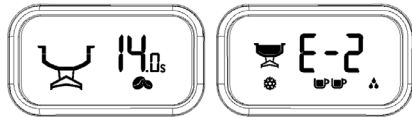
Um die Wassermenge für die Heißwasserfunktion einzustellen, halten Sie nach dem Vorheizen die Zwei-Tassen-Kaffee-Taste und die Dampftaste gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Stellen Sie mit dem Dampfregler die gewünschte Menge ein (Einstellmöglichkeiten: 150 g, 200 g, 250 g, 300 g; Standardeinstellung: 150

g).  

Beschreibung weiterer Funktionen

1. Warnung vor zu hoher Temperatur

Wenn Sie gerade Cold Brew (25 °C) zubereiten möchten und die Anzeige einen Code anzeigt und die Kontrollleuchte blinkt, handelt es sich um eine Warnung vor zu hoher Temperatur. Drehen Sie in diesem Fall den Dampfregler auf Heißwasser und lassen Sie heißes Wasser in den vorbereiteten Behälter laufen, um das Gerät abzukühlen. Sobald die Anzeige „E-2“ anzeigt, ist der Kühlvorgang abgeschlossen. Drehen Sie den Dampfregler auf „Aus“, um mit der Zubereitung von Cold Brew zu beginnen.    25°C



Warnung vor zu hoher Temperatur



Anzeige für Cold Brew

2. Unterbrechung des Mikroschalterkreises des Mahlwerks

Wenn das Mahlsymbol und die Mahltaste im Standby-Modus blinken, kann der Mahlvorgang nicht gestartet werden. Prüfen Sie, ob der Bohnenbehälter korrekt positioniert ist (siehe Kapitel „Kaffee mahlen“). Wenn der Mahlvorgang weiterhin nicht gestartet werden kann, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicecenter.



Reinigung und Wartung

1. Reinigung des Geräts

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung immer aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem sauberen, feuchten Tuch.

Anweisung: Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Substanzen, Alkohol oder Lösungsmittel. Tauchen Sie die Kaffeemaschine oder das Netzkabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Reinigen Sie den Wasserauslauf und den inneren Dichtungsring mit einer Kaffeemaschinenbürste.
- Entfernen Sie den Hebel durch Drehen im Uhrzeigersinn, entnehmen Sie das Kaffeepulver aus dem Filter und reinigen Sie anschließend das Filtersieb und den Hebel mit einem neutralen Spülmittel. Spülen Sie mit klarem Wasser nach und trocknen Sie die Teile. Reinigen Sie die Zubehörteile nicht in der Spülmaschine.
- Waschen Sie alle abnehmbaren Zubehörteile mit Wasser und trocknen Sie sie gründlich ab.
- Leeren und reinigen Sie die Tropfschale und das Tropfgitter regelmäßig.
- Reinigen Sie den Wassertank regelmäßig.

2. Entkalkungshinweis und -vorgang

Das Gerät verfügt über eine Entkalkungserinnerung. Nach 100 Betriebszyklen erscheint das Entkalkungssymbol unten links im Display. Das Gerät muss dann entkalkt werden. ☹️



Wir empfehlen, das Gerät alle 4–6 Monate oder bei Erscheinen der Entkalkungserinnerung zu entkalken. Entkalken kann mit folgenden Mitteln erfolgen:

- A. Entkalkungstabletten für Kaffeemaschinen
- B. Flüssiger Entkalker
- C. Weißweinessig und warmes Wasser

Bevor Sie mit dem Entkalkungsprogramm beginnen, bereiten Sie bitte Folgendes vor:

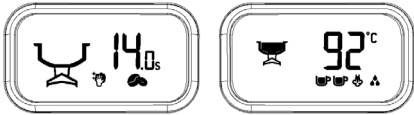
Gießen Sie die Lösung in den Wassertank (wählen Sie eine der Methoden A/B/C).

- A. Geben Sie 1 Liter Wasser in den Wassertank. Fügen Sie die Entkalkungstabletten hinzu und warten Sie, bis sie sich vollständig aufgelöst haben.
- B. Geben Sie eine halbe Tasse flüssigen Entkalker in den Wassertank, fügen Sie dann 1 Liter warmes Wasser hinzu und mischen Sie die Lösung gründlich.

C. Geben Sie 1,5 Esslöffel weißen Essig in den Wassertank, fügen Sie dann 1 Liter warmes Wasser hinzu und mischen Sie die Lösung gründlich. Stellen Sie einen 1-Liter-Behälter unter den Brühkopf und einen 1-Liter-Behälter unter die Dampfdüse.

Nachdem Sie die oben genannten Schritte ausgeführt haben, können Sie das Entkalkungsprogramm starten:

Halten Sie die Taste für Einzeltassenkaffee und die Dampftaste gedrückt. Im Display wird der Reinigungsmodus angezeigt. ☕ ☁



Schritt 1: Entkalken

- (1) Drücken Sie eine der Tasten für eine oder zwei Tassen, um die Pumpe zu aktivieren. Diese gibt heißes Wasser ab und reinigt den Boiler und die internen Leitungen. Dieser Vorgang dauert ca. 1 Minute (nach Abschluss ertönt ein akustisches Signal).
- (2) Drehen Sie den Dampfregler auf „Ein“, um die Reinigung des Boilers und der internen Leitungen zu starten. Dieser Vorgang dauert ca. 2 Minuten (nach Abschluss ertönt ein akustisches Signal).
- (3) Drehen Sie den Dampfregler auf „Aus“.

Schritt 2: Vorbereitung der Reinigung

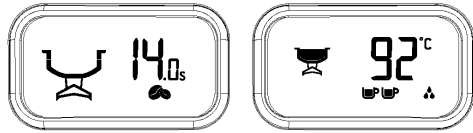
Wichtig: Bevor das Entkalkungsprogramm automatisch beendet wird, führen Sie bitte innerhalb von 3 Minuten die folgenden Schritte durch:

- (1) Schütten Sie die restliche Entkalkungslösung aus, spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser aus und füllen Sie ihn anschließend mit mehr als 1,5 Litern klarem Wasser.
- (2) Leeren Sie die Tropfschale und setzen Sie sie wieder ein.

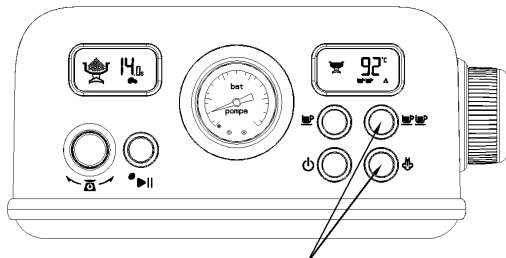
Schritt 3: Reinigung starten

- (1) Drücken Sie eine der Tasten für eine oder zwei Tassen, um die Pumpe zu aktivieren. Diese gibt heißes Wasser ab und reinigt den Boiler und die internen Leitungen. Dieser Vorgang dauert ca. 1 Minute (nach Abschluss ertönt ein akustisches Signal).
- (2) Drehen Sie den Dampfregler auf „Ein“, um die Reinigung des Boilers und der internen Leitungen zu starten. Dieser Vorgang dauert ca. 2 Minuten (nach Abschluss ertönt ein akustisches Signal).
- (3) Drehen Sie den Dampfregler auf „Aus“.
- (4) Nach Abschluss der Reinigung wechselt das Gerät in den Standby-Modus und das Symbol für die Entkalkungserinnerung verschwindet.

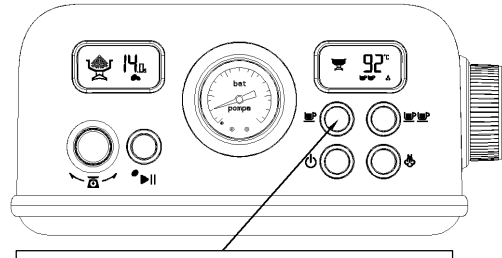
Wenn Sie nach Abschluss der Reinigung 20 Sekunden lang keine Bedienung vornehmen, wechselt das Gerät automatisch in den Standby-Modus. Wenn sich der Dampfregler in der geöffneten Position befindet, wird im Display der Fehlercode E-1 angezeigt. Drehen Sie den Dampfregler in die geschlossene Position, um den Fehler zu beheben und zum normalen Standby-Modus zurückzukehren.



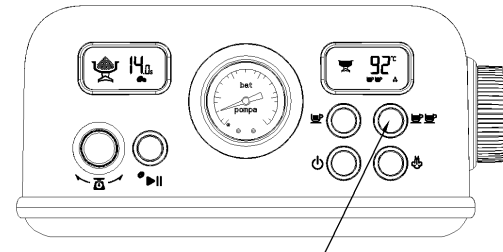
***Tastenfunktionen



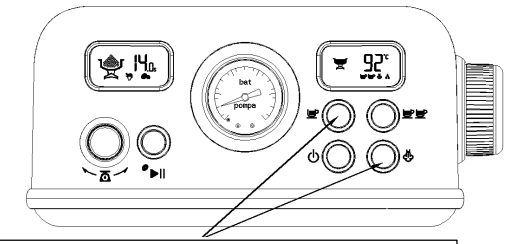
Drücken Sie die Taste für zwei Tassen Kaffee und die Dampftaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Heißwassermenge



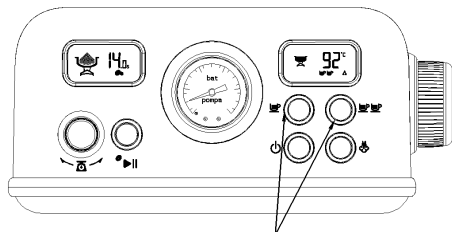
Drücken Sie die Taste für eine Tasse Kaffee 3 Sekunden lang gedrückt (um die Vorbrühzeit und die Kaffeemenge einzustellen).



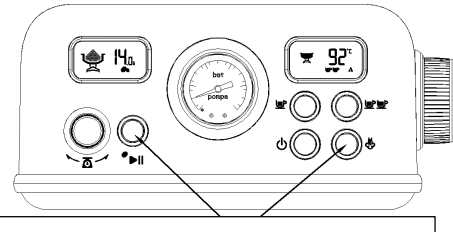
Drücken Sie die Taste für zwei Tassen Kaffee 3 Sekunden lang gedrückt (um die Vorbrühzeit und die Kaffeemenge einzustellen).



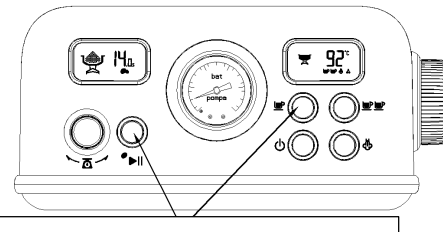
Drücken Sie die Taste für eine Tasse Kaffee und die Dampftaste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Entkalkungsfunktion zu aktivieren.



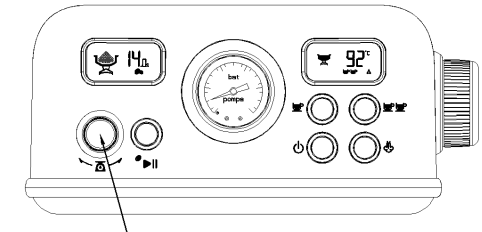
Drücken Sie die Taste für eine/zwei Tassen Kaffee 3 Sekunden lang gedrückt, um die Temperatureinheit umzuschalten.



Drücken Sie die Mahl- und die Dampftaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

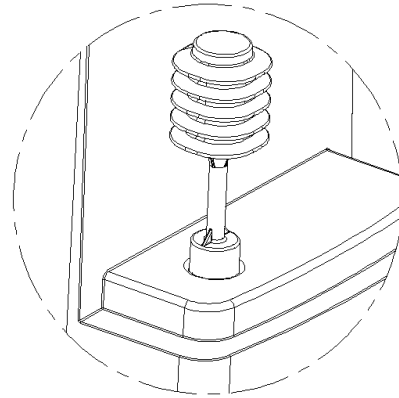
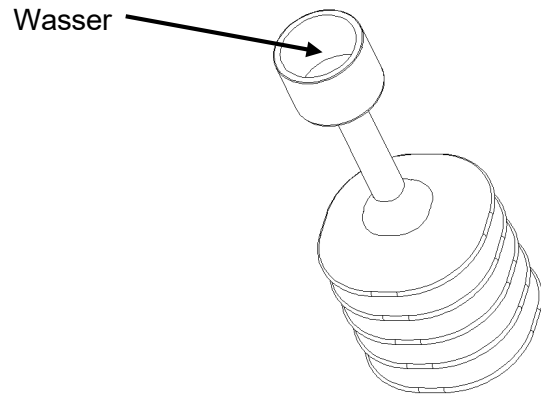


Drücken Sie die Mahltaste und die Taste für eine Tasse Kaffee 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kaffee- und Dampftemperatur einzustellen.



Drücken Sie den Drehknopf 3 Sekunden lang gedrückt, um zwischen den Mahlgraden für eine oder zwei Tassen Kaffee umzuschalten.

Wasserhandpumpe




Füllen Sie Wasser in die Handpumpe.

Setzen Sie die Pumpe in den Wassereinlass des Geräts ein.

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde und Probleme beim Pumpen auftreten, können Sie mit der mitgelieferten Handpumpe Wasser nachfüllen.

1. Den Wassertank entfernen.
2. Füllen Sie sauberes Wasser in die Handpumpe und setzen Sie die Pumpe anschließend in die Wasserversorgung ein.
3. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausshalter ein und warten Sie, bis der Vorheizvorgang abgeschlossen ist (die Kontrollleuchte am Schalter hört auf zu blinken).
4. Drücken Sie die Taste für eine Tasse oder die Dampftaste und bewegen Sie dann die Handpumpe vorsichtig auf und ab, um Wasser in die Kaffeemaschine zu pumpen.
5. Wenn Sie die Kaffeetaste drücken, fließt Wasser aus dem Brühkopf; wenn Sie die Dampftaste drücken, fließt Wasser aus der Dampfdüse.
6. Schütten Sie das Wasser aus und setzen Sie den Wassertank wieder in das Gerät ein.
7. Den Kaffeebrühvorgang ohne Kaffee starten. Die Kaffeemaschine ist nun betriebsbereit.

Fehlercodes und Fehlerbehebung

Fehlercode	Ursache	Lösung
	Der Mikroschalter des Mahlwerks ist geöffnet.	1. Prüfen Sie, ob der Kaffeebohnenbehälter korrekt in der Kaffeemaschine eingesetzt ist. 2. Wenn er korrekt eingesetzt ist, die Anzeige aber weiterhin blinkt, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicecenter.
E-1	Der Dampfregler befindet sich beim Einschalten der Kaffeemaschine nicht in der Aus-Position oder der Mikroschalterkreis ist unterbrochen.	Stellen Sie den Dampfregler auf Aus oder wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.
E-2	Im Standby-Modus ist die Brühtemperatur auf die Kaltkaffeefunktion eingestellt und die Kaffeemaschine warnt vor zu hoher Temperatur.	Warnung vor zu hoher Temperatur beachten: Drücken Sie die Taste für eine Tasse oder zwei Tassen, damit der Brühkopf heißes Wasser ausgibt und abkühlt. Wenn die Anzeige 25 °C anzeigt, ist der Vorgang abgeschlossen.
E-3	Der Thermistor der Kaffeemaschine ist defekt.	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
E-4	Der Thermistor der Kaffeemaschine hat einen Kurzschluss.	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
E-5	Die Sicherung der Kaffeemaschine ist durchgebrannt oder der Boiler heizt aufgrund einer defekten Platine nicht.	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
E-6	Der Neutralleiter der Leiterplatte ist beschädigt.	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
E-7	Wassermangel wird nicht erkannt.	1. Prüfen Sie, ob sich ausreichend Wasser im Wassertank befindet und ob dieser korrekt positioniert ist. 2. Wenn der Fehlercode E-7 nach dieser Prüfung weiterhin angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicecenter.
Anzeige aus	Gerät ausgeschaltet	Gerät einschalten.
Anzeige aus	Standby-Modus länger als 20 Minuten	Gerät erneut einschalten.

Leitfaden zur Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Aus dem Gerät kommt kein Wasser oder es kommt zu wenig Wasser heraus.	Der Wassertank ist leer.	Das Gerät gibt kein oder nur wenig Wasser aus. Füllen Sie den Wassertank und lassen Sie heißes Wasser aus der Dampfdüse austreten, bis es kontinuierlich heiß ist.
	Die Eingangsspannung oder -frequenz entspricht nicht den Angaben auf dem Typenschild.	Stellen Sie sicher, dass Eingangsspannung und -frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.
	Gerätefehlfunktion	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
Das Gerät erzeugt keinen Dampf.	Die Dampfdüse ist verstopft.	Entfernen Sie Ablagerungen mit einer Nadel aus der Düse.
	Der Wassertank ist leer.	Füllen Sie Wasser in den Tank und lassen Sie heißes Wasser aus der Dampfdüse fließen, bis es gleichmäßig austritt. Anschließend sollte Dampf erzeugt werden.
	Gerätefehlfunktion	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
Kaffee läuft über den Hebelrand.	Zu viel Kaffeepulver im Filter.	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es abkühlen. Entfernen Sie die Kaffeereste aus Filter und Hebel und füllen Sie die richtige Menge Kaffeepulver nach.
	Es befinden sich Kaffeereste am Filter oder Hebelrand.	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es abkühlen. Entfernen Sie die Kaffeereste aus Filter und Hebel.
	Nach mehreren Brühvorgängen ist die Wassertemperatur hoch, wodurch Wasser verdunstet.	Schalten Sie das Gerät aus und nach dem Abkühlen wieder ein.
	Das Problem besteht weiterhin.	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
Der Kaffee läuft nicht oder nur sehr langsam.	Das Kaffeepulver ist zu fein und verstopft das Filtersieb.	Verwenden Sie nach dem Spülen gröber gemahlene Kaffee.
	Die Filterlöcher sind verstopft.	Reinigen Sie die Löcher im Filtersieb mit einer Bürste oder Nadel und spülen Sie es mit klarem Wasser aus.
	Die Filterplatte ist verstopft.	Entfernen Sie die Filterplatte mit einem Schraubendreher und reinigen Sie die Löcher im Filtersieb mit einer Bürste oder Nadel.
	Der Wassertank ist nicht richtig positioniert.	Positionieren Sie den Wassertank richtig.
Wasser tritt unten aus der Kaffeemaschine aus.	Die Tropfschale ist voll.	Reinigen Sie die Tropfschale.
	Gerätefehlfunktion	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
Die Kaffeemaschine funktioniert nicht.	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker richtig ein.
	Der Thermistor ist unterbrochen oder hat einen	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner

	Kurzschluss.	
	Gerätefehlfunktion	Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner
Die Milch kann nicht mit Dampf aufgeschäumt werden.	Die Dampfanzeige blinkt.	Die Dampffunktion kann nur verwendet werden, wenn die Dampfanzeige leuchtet.
	Der Behälter ist zu groß oder hat eine ungeeignete Form.	Verwenden Sie eine hohe, schmale Tasse oder eine professionelle Latte-Art-Tasse.
	Es wurde Magermilch verwendet.	Verwenden Sie Vollmilch.

Wenn Sie die Fehlerursache nicht feststellen können, zerlegen Sie das Gerät auf keinen Fall. Wenden Sie sich an einen autorisierten Servicepartner

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nennspannungsbereich	220-240 V
Nennfrequenz	50/60 Hz
Gesamte Nennleistungsaufnahme	1500 W
Nennleistungsaufnahme der Kaffeemaschine	1350 W
Nennleistungsaufnahme des Mahlwerk	150 W
Volumen des Wassertanks	1,8 l

Änderungen von Texten und technischen Daten vorbehalten.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG GEBRAUCHTER VERPACKUNGEN

Entsorgen Sie das gebrauchte Verpackungsmaterial bei einer kommunalen Entsorgungsstelle.

ENTSORGUNG GEBRAUCHTER ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE



Dieses Symbol auf den Produkten und/oder Begleitdokumenten bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Geben Sie diese Produkte zur ordnungsgemäßen Entsorgung, Wiedergewinnung und Wiederverwertung an ausgewiesene Sammelstellen zurück. Alternativ können Sie in einigen Ländern der Europäischen Union oder anderen europäischen Ländern Ihre Produkte bei Ihrem Händler vor Ort zurückgeben, wenn Sie ein gleichwertiges neues Produkt kaufen. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verursacht werden könnten.



Dieses Produkt erfüllt alle wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinien, die darauf zutreffen.