

Rohnson®

Bedienungsanleitung

ESPRESSO- UND KAFFEEMASCHINE 2in1

R-974



Lesen Sie bitte die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Setzen Sie das Gerät nur so ein, wie dies in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Verwendungen.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN UND FÜR KÜNFTIGE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

- Die Gewährleistung erlischt, sofern die Beschädigung des Gerätes auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen sind. Unsachgemäße Verwendung des Gerätes gilt nicht als bestimmungsgemäße Verwendung in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung.
- Vor dem Anschluss des Gerätes in die Steckdose prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Gerätes aufgeführte Spannung mit der elektrischen Spannung der Steckdose übereinstimmt.
- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden.

HINWEIS

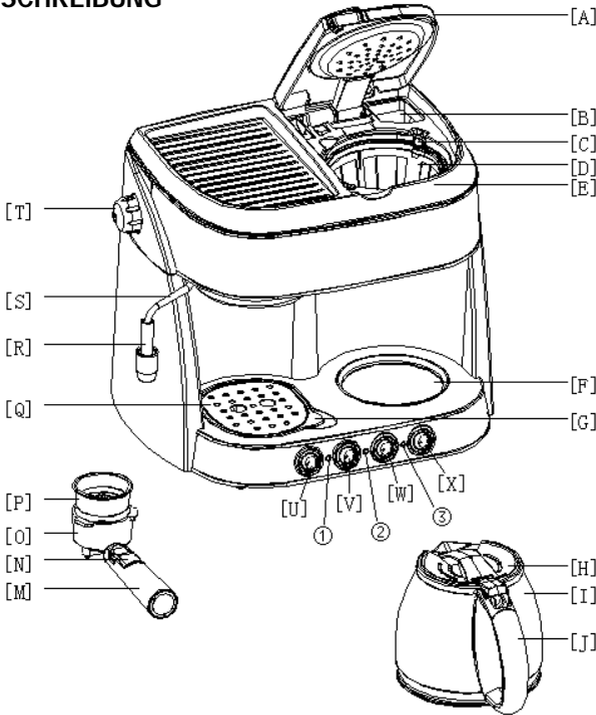
- Das Gerät darf durch Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit geminderter physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit ungenügenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden, oder wenn sie in der gefahrlosen Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der möglichen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen Kinder ab 8 nur unter Aufsicht durchführen. Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren befindet.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für Zwecke, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist nicht zur Steuerung über ein Programmiergerät, einen Zeitschalter oder eine Fernbedienung bestimmt.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird oder seine Reinigung geplant ist, muss es ausgeschaltet und aus der Steckdose gezogen werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert, auf den Boden gefallen, beschädigt ist oder ins Wasser getaucht wurde. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn der Netzstecker beschädigt ist. Am Gerät dürfen Sie selbst keine Reparaturen vornehmen. Am Gerät dürfen Sie keine

Änderungen vornehmen – es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Sämtliche Reparaturen und Einstellungen sind ausschließlich durch eine autorisierte Servicestelle durchzuführen.

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz niemals durch Ziehen am Netzkabel – es besteht Beschädigungsgefahr am Netzkabel/Steckdose.
- Auf das Netzkabel dürfen keine schweren Gegenstände gestellt werden. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante hängt und keine scharfen oder heißen Oberflächen berührt.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den Einsatz im Außenbereich bestimmt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht über heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen, wie z.B. Gasbrennern und elektrischen Platten, Backöfen usw.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile und trockene Oberfläche im sicheren Abstand vom Rand.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt im Betrieb.
- Schalten Sie das Gerät ohne Wasser im Wasserbehälter nicht ein.
- Beim Füllen des Wasserbehälters die MAX-Markierung nicht überschreiten.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät ab.
- Sorgen Sie für einen ausreichenden Bereich für die Luftzirkulation rund um das Gerät.
- Mit der Glaskanne gehen Sie vorsichtig vor, sie ist zerbrechlich. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Glaskanne beschädigt ist.
- Lassen Sie die leere Glaskanne nicht auf der heißen Heizplatte stehen, um ihre Beschädigung zu verhindern. Stellen Sie eine heiße Glaskanne nie auf kalte oder nasse Oberfläche.
- Stellen Sie die Glaskanne nie auf ein Herd oder eine andere heiße Oberfläche.
- Es ist erhöhte Vorsicht geboten, um eine Verbrühung durch Dampf zu verhindern. Der Deckel der Glaskanne darf während der Kaffeezubereitung nicht entfernt werden.

- Vor dem Einschalten des Gerätes stellen Sie stets sicher, dass der Deckel der Kaffeemaschine ordnungsgemäß geschlossen ist. Während des Betriebs darf der Deckel der Kaffeemaschine nicht geöffnet werden.
- Die Geräteoberfläche wird beim Betrieb heiß. Berühren Sie die heißen Oberflächen nicht. Benutzen Sie nur den Griff und die Tasten. Vermeiden Sie den Kontakt mit heißem Dampf.
- Vor jeglichem Umgang mit dem Gerätes und seinem Zubehör lassen Sie es zuerst abkühlen.
- Beim Eingießen des heißen Kaffees gehen Sie vorsichtig vor.
- Bevor Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, muss das Gerät abgeschaltet werden..
- Weder das Gerät noch das Netzkabel ins Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Zubehör.

GERÄTEBESCHREIBUNG



- | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|
| A. Deckel der Kaffeemaschine | M. Siebträger | V. Modus-Umschalter |
| B. Wasserbehälter | N. Siebsicherung zum Entleeren des Siebs | W. Taste WasserPumpen |
| C. Filterhalterung | O. Filterhalterung | START/STOPP |
| D. Dauerfilter | P. Filter | X. Taste Filterkaffee |
| E. Obere Abdeckung | Q. Abnehmbares Gitter | ON/OFF |
| F. Heizplatte | R. Milchaufschäumer-Aufsatz | 1. Anzeige Vorwärmen |
| G. Abtropfschale | S. Dampfdüse | 2. Anzeige Betriebsbereit |
| H. Deckel der Glaskanne | T. Dampfregler | 3. Anzeige Filterkaffee |
| I. Glaskanne | U. Taste Vorwärmen ON/OFF | |
| J. Griff der Glaskanne | | |

BEDIENFELD

TASTE VORWÄRMEN

- Für die Espresso-Zubereitung drücken Sie die Vorwärm taste (die grüne Vorwärm anzeige leuchtet auf).
- Wenn der Vorwärmprozess beendet ist, leuchtet die Anzeige Betriebsbereit auf.

MODUS-UMSCHALTER

- Der Modus-Umschalter dient zum Umschalten zwischen der Espresso-Zubereitung und Dampferzeugung.

TASTE WASSER-PUMPEN

- Die Taste Wasser Pumpen dient zum Ein- und Ausschalten des Wasserpumpens für die Kaffeezubereitung.

TASTE FILTERKAFFEE-ZUBEREITUNG

- Die Taste dient zur Kaffeezubereitung.

VERWENDUNG DES GERÄTES

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

Damit Ihre erste Tasse Kaffee hervorragend schmeckt, spülen Sie die Kaffeemaschine mit warmem Wasser gemäß dieser Anweisung:

- Öffnen Sie den Deckel der Kaffeemaschine und gießen Sie 1 250 ml Wasser in den Wasserbehälter.
- In die Filterhalterung setzen Sie den Dauerfilter ein (ohne Kaffee). In den Dauerfilter setzen Sie einen Papierfilter ein und schließen Sie den Deckel.
- Setzen Sie das Metallsieb (ohne Kaffee) in den Siebträger ein und arretieren Sie den Siebträger im Gerät.
- Stellen Sie die Kanne auf die Heizplatte und die Tasse auf das Abtropfgitter.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Schalten Sie die Taste Filterkaffee in die Position „ON“ um (die Anzeige leuchtet auf). Das Gerät wird in Betrieb genommen. Das Erhitzen des Wassers können Sie jederzeit durch das Umschalten der Taste in die Position

„OFF“ stoppen (die Anzeige erlischt). Wird die Taste wieder in die Position „ON“, wird das Erhitzen des Wassers im Gerät fortgesetzt.

- Für die Espresso-Zubereitung drücken Sie die Vorwärm-Taste (die Anzeige Vorwärmen leuchtet auf). Wenn der Vorwärmprozess beendet ist, leuchtet die Anzeige Betriebsbereit auf. Schalten Sie die Modus-Taste in die ESPRESSO-Position. Schalten Sie die Taste WasserPumpen in die Position START um, das Wasser beginnt auszulaufen. Um das Wasserpumpen anzuhalten, schalten Sie die Taste in die Position STOPP um.
- Lassen Sie das gesamte Wasser in die vorbereiteten Behälter auslaufen. Anschließend ist das Gerät für den Gebrauch vorbereitet.

Bemerkung: Es ist möglich, dass die Pumpe beim ersten Gebrauch nicht geräuschlos arbeitet, weil aus dem Gerät die Luft abgepumpt wird; diese Erscheinung ist normal und verschwindet nach ca. 20 Sekunden.

FILTERKAFFEE-ZUBEREITUNG

- Öffnen Sie den Deckel und füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser. Der Wasserstand darf die MAX-Markierung nicht überschreiten.
- In die Filterhalterung setzen Sie den Dauerfilter ein. Prüfen Sie, ob der Filter korrekt eingesetzt ist.
- In den Dauerfilter setzen Sie einen Papierfilter ein. Füllen Sie die gewünschte Menge gemahlene Kaffees ein (ca. ein Kaffeelöffel pro eine Tasse Kaffee oder nach Ihrem Geschmack) und schließen Sie den Deckel.
- Stellen Sie die Kanne auf die Heizplatte.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Schalten Sie die Taste Filterkaffee in die Position „ON“ um (die Anzeige Filterkaffee leuchtet auf). Der Brühvorgang beginnt. Den Brühvorgang können Sie jederzeit durch das Umschalten der Taste in die Position „OFF“ stoppen (die Anzeige erlischt).

Hinweis: Während des Brühvorgangs kann man für max. 30 Sekunden die Glaskanne entnehmen, um den Kaffee zu servieren. Die Kaffeemaschine wird das Abtropfen des Kaffees automatisch unterbrechen.

- Ist der Brühvorgang beendet (dauert ca. 1 Minute, nachdem der Kaffee nicht mehr abtropft), können Sie die Glaskanne entnehmen und den Kaffee

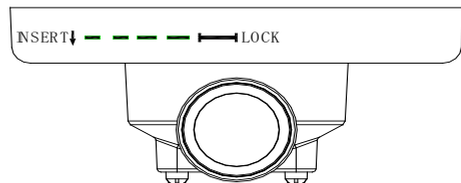
servieren. Das Gerät schalten Sie aus, indem Sie die Taste Filterkaffee in die Position „OFF“ umschalten.

- Möchten Sie den Kaffee nicht sofort servieren, können Sie die Kaffeemaschine eingeschaltet lassen. Das Gerät wird 35 Minuten lang den Kaffee warmhalten. Dann schaltet sich das Gerät ab.
- Die gebrühte Kaffeemenge ist immer kleiner als die Wassermenge im Wasserbehälter. Während des Brühvorgangs wird ein Teil des Wassers vom gemahlene Kaffee absorbiert.

VORWÄRMEN

Wir empfehlen, vor der Kaffee-Zubereitung das Gerät samt Siebträger, Sieb und Tasse vorzuwärmen, damit das Kaffeearoma durch die kalten Geräteteile nicht beeinträchtigt wird.

- Öffnen Sie den Deckel der Kaffeemaschine und füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser. Den Deckel wieder schließen.
- Setzen Sie das rostfreie Sieb (ohne Kaffee) in den Siebträger ein. Setzen Sie den Siebträger ins Gerät in die Position "INSERT" ein (prüfen Sie, ob die Nasen des Siebträgers und die Nuten im Gerät einschnappen) und befestigen Sie ihn durch das Drehen gegen den Uhrzeigersinn in der Position "LOCK" (siehe Abb. 1).
- Die Tasse auf das Abtropfgitter stellen.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und prüfen Sie, ob sich der Dampfregler in der AUS-Position befindet.
- Drücken Sie die Vorwärm-Taste in die Position „ON“ (die Anzeige Vorwärmen leuchtet auf). Das Gerät beginnt mit dem Vorwärmen. Nachdem die Anzeige Betriebsbereit aufleuchtet, schalten Sie die Modus-Taste in die ESPRESSO-Position um, und anschließend schalten Sie die Taste WasserPumpen in die Position START um. Aus dem Gerät beginnt heißes Wasser zu fließen. Nachdem die Anzeige Betriebsbereit erlischt, schalten Sie die Taste WasserPumpen in die Position STOPP um. Damit ist der Vorwärmprozess beendet.



obr. 1

ESPRESSO-ZUBEREITUNG

- Das Gerät in Übereinstimmung mit der obigen Anleitung vorwärmen. Prüfen Sie, ob sich der Modus-Umschalter in der Position ESPRESSO befindet.
- Entnehmen Sie den Siebhalter aus dem Gerät, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen. Füllen Sie das rostfreie Sieb mit dem Kaffeepulver (ein Messlöffel Kaffeepulver reicht für 1 Tasse guten Kaffees) und drücken Sie den Kaffee mit dem Stopfer leicht an, entfernen Sie Kaffeereste vom Filterrand.
- Setzen Sie das rostfreie Sieb in den Siebträger ein.
- Schütten Sie das heiße Wasser aus der Tasse weg und stellen Sie die Tasse auf das Abtropfgitter.
- Nachdem die Betriebsbereitschaftsanzeige aufleuchtet, schalten Sie die Taste WasserPumpen in die Position START um. Nach kurzer Zeit beginnt der Kaffee auszufließen.

Bemerkung: Sollte während des Betriebs die Betriebsbereitschaftsanzeige erlöschen, schalten Sie die Taste WasserPumpen in die Position STOPP um. Nachdem die Betriebsbereitschaftsanzeige wieder aufleuchtet, können Sie die Kaffeezubereitung fortsetzen, indem Sie die Taste WasserPumpen in die Position START umschalten. Während der Kaffee-Zubereitung wird die Anzeige abwechselnd aufleuchten und erlöschen, das Gerät hält auf diese Weise die korrekte Temperatur aufrecht.

- Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse erreicht ist, oder nur dünner Kaffee ausgegeben wird, drücken Sie die Taste WasserPumpen in die Position STOPP und die Vorwärm-Taste in die Position OFF (die Anzeige Vorwärmen erlischt).

Hinweis: Lassen Sie die Espresso-Maschine nicht unbeaufsichtigt im Betrieb. Manchmal ist es erforderlich, das Gerät manuell zu bedienen!

- Nachdem die Kaffeezubereitung beendet wurde, entnehmen Sie den Siebträger, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen; verwenden Sie dabei die Siebsicherung, damit das Sieb nicht herausfällt und entfernen Sie die Kaffeereste aus dem Sieb. Lassen Sie den Siebträger und das Sieb abkühlen und anschließend spülen Sie sie unter fließendem Wasser ab.

AUFSCHÄUMEN DER MILCH/CAPPUCINO-ZUBEREITUNG

Eine Tasse Cappuccino erhalten Sie, wenn Sie einer Tasse Espresso die aufgeschäumte Milch hinzufügen.

Bemerkung: Während der Dampferzeugung muss sich der Siebträger im Gerät befinden.

- Zuerst müssen Sie den Espresso zubereiten, siehe Kapitel oben. Prüfen Sie, ob sich der Dampfregler in der AUS-Position befindet.
- Drücken Sie die Vorwärm-Taste in die Position „ON“, schalten Sie die Modus-Taste in die FROTH-Position um (prüfen Sie, ob sich die Taste WasserPumpen nach der Espresso-Zubereitung in der Position STOPP befindet) und warten Sie, bis die Anzeige Betriebsbereit aufleuchtet.
- Füllen Sie ein Gefäß mit etwa 100 ml Milch für jeden Cappuccino. Wir empfehlen, Vollmilch aus dem Kühlschrank zu verwenden (nicht heiß!).

Bemerkung: Was die Gefäßgröße betrifft, empfohlen wird ein Gefäß mit einem Durchmesser von mindestens 70 ± 5 mm. Sie müssen damit rechnen, dass sich das Milchvolumen verdoppelt, und prüfen Sie, ob das Gefäß ausreichend hoch ist.

- Tauchen Sie die Dampfdüse ca. 2 cm tief in die Milch ein. Drehen Sie den Dampfregler langsam gegen den Uhrzeigersinn. Aus der Düse tritt Dampf aus. Bewegen Sie das Gefäß kreisend auf und ab, so erzielen Sie das gewünschte Ergebnis.

Hinweis: Der Dampfregler darf nicht schnell gedreht werden, damit der Dampf nicht zu schnell und in nicht zu großer Menge austritt (auf diese Weise wird die potentielle Explosionsgefahr verhindert).

- Sollte während des Prozesses die Betriebsbereitschaftsanzeige erlöschen, drehen Sie den Dampfregler in die AUS-Position. Nachdem die Betriebsbereitschaftsanzeige wieder aufleuchtet, drehen Sie den Dampfregler langsam gegen den Uhrzeigersinn und setzen Sie den Prozess fort.
- Nachdem das gewünschte Ergebnis erzielt wurde, drehen Sie den Dampfregler in die AUS-Position (0).

Hinweis: Während des Betriebs berühren Sie nie die Dampfdüse; es ist erhöhte Vorsicht geboten, um Verbrühungen zu verhindern.

- Die Dampfdüse ist nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Schwamm zu reinigen. Es ist erhöhte Vorsicht geboten, die Dampfdüse ist nach dem Gebrauch heiß!

- Gießen Sie die aufgeschäumte Milch in den zubereiteten Espresso. Der Cappuccino ist fertig. Je nach Geschmack fügen Sie noch Zucker hinzu, eventuell streuen Sie ein wenig Kakao auf den Milchschaum.
- Drücken Sie die Vorwärm-Taste in die Position „OFF“.
- Wir empfehlen, vor der nächsten Kaffeezubereitung das Gerät 5 Minuten lang abkühlen zu lassen.

ZUBEREITUNG VON DAMPF FÜR HEISSE GETRÄNKE

Die Dampfdüse (ohne den Milchaufschäumer-Aufsatz) kann auch für die Zubereitung von heißen Getränken, wie z.B. heißes Wasser, Tee oder Schokolade, verwendet werden.

- Öffnen Sie den Deckel der Kaffeemaschine und füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser. Den Deckel wieder schließen.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Prüfen Sie, ob sich der Dampfregler in der AUS-Position befindet.
- Schalten Sie die Vorwärm-Taste in die Position „ON“ um (die Anzeige Vorwärmen leuchtet auf). Prüfen Sie, ob sich die Taste WasserPumpen in der Position STOPP befindet und schalten Sie den Modus-Umschalter in die Position FROTH um.
- Warten Sie, bis die Anzeige Betriebsbereit aufleuchtet.
- Den Milchaufschäumer-Aufsatz ziehen Sie von der Dampfdüse ab.
- Tauchen Sie die Dampfdüse in die Milch Flüssigkeit ein. Drehen Sie den Dampfregler langsam gegen den Uhrzeigersinn, nun beginnt die Dampfbildung.

Hinweis: Der Dampfregler darf nicht schnell gedreht werden, damit der Dampf nicht zu schnell und in nicht zu großer Menge austritt (auf diese Weise wird die potentielle Explosionsgefahr verhindert).

- Sollte während des Prozesses die Betriebsbereitschaftsanzeige erlöschen, drehen Sie den Dampfregler in die AUS-Position. Prüfen Sie, ob sich im Wasserbehälter genug Wasser befindet. Nachdem die Betriebsbereitschaftsanzeige wieder aufleuchtet, drehen Sie den Dampfregler langsam gegen den Uhrzeigersinn und setzen Sie den Prozess fort.
- Nachdem die gewünschte Temperatur erreicht wurde, drehen Sie den Dampfregler in die AUS-Position (0).

- Die Dampfdüse ist nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Schwamm zu reinigen. Es ist erhöhte Vorsicht geboten, die Dampfdüse ist nach dem Gebrauch heiß!
- Drücken Sie die Vorwärm-Taste in die Position „OFF“.

FUNKTION AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

- Das Gerät wird automatisch abgeschaltet:
Wenn es 25 Minuten lang nicht verwendet wird.
Wenn das Wasser 3 Minuten lang gepumpt wurde.
Wenn Dampf 25 Minuten lang erzeugt wurde.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor der Reinigung ziehen Sie immer das Netzkabel aus der Steckdose und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Für die Verlängerung der Nutzungsdauer des Gerätes und für den besten Kaffee-Geschmack reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch.
- Die Abdeckung der Espresso-Maschine reinigen Sie regelmäßig mit einem feuchten Schwamm.
- Waschen Sie alle abnehmbaren Teile unter fließendem Wasser und trocknen sie gründlich ab. Den Siebträger nie im Geschirrspüler reinigen.
- Verwenden Sie weder aggressive, noch abrasive Reinigungsmittel, wie z.B. Alkohol oder Lösemittel.
- Das Gerät darf nicht ins Wasser oder eine andere Flüssigkeit getaucht werden.

ENTKALKEN (für die Sektion Espresso-Zubereitung)

- Um einen effektiven Betrieb der Kaffeemaschine zu gewährleisten, muss man alle 2-3 Monate die Kalkablagerungen entfernen.
- Füllen Sie den Wasserbehälter mit einer Entkalker-Lösung bis zur MAX-Markierung (im Verhältnis 4:1 oder in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf der Entkalkerpackung). Verwenden Sie lediglich Reinigungsmittel, die für den Haushalt bestimmt sind, man kann auch Wasser mit Zitronensäure im Verhältnis 100:3 verwenden (in Apotheke oder Drogerie erhältlich).

- Setzen Sie den Siebträger (ohne Kaffee) ins Gerät ein und stellen Sie eine Tasse auf das Abtropfgitter.
- Schalten Sie die Vorwärm-Taste in die Position „ON“ um (die Anzeige Vorwärmen leuchtet auf).
- Nachdem die Anzeige Betriebsbereit aufleuchtet, schalten Sie die Modus-Taste in die ESPRESSO-Position um und schalten Sie die Taste WasserPumpen in die Position START um. Geben Sie zwei Tassen Wasser aus und anschließend schalten Sie die Taste WasserPumpen in die Position STOPP um.
- Drücken Sie die Vorwärm-Taste in die Position „OFF“. lassen Sie die Lösung im Gerät 15 Minuten lang wirken.
- Diese Vorgehensweise wiederholen Sie während der Reinigung mindestens 3x.
- Drücken Sie die Vorwärm-Taste in die Position „ON“. Wenn die Anzeige Betriebsbereit aufleuchtet, schalten Sie die Taste WasserPumpen in die Position START um und lassen Sie das Wasser mit dem Entkalker komplett ausfließen.
- Anschließend füllen Sie den Wasserbehälter mit sauberem Wasser (bis zur MAX-Markierung) und wiederholen Sie 3x die obige Vorgehensweise (es ist nicht erforderlich, das Wasser 15 Minuten lang stehen zu lassen). Brühen Sie das Wasser so lange, bis der Wasserbehälter leer ist. Diese Vorgehensweise ist mindestens 3x zu wiederholen, um sicher zu gehen, dass die Wasserleitung sauber ist.

ENTKALKEN (für die Sektion Filterkaffee-Zubereitung)

- Füllen Sie den Wasserbehälter mit einer Entkalker-Lösung bis zur MAX-Markierung (im Verhältnis 4:1 oder in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf der Entkalkerpackung). Verwenden Sie lediglich Reinigungsmittel, die für den Haushalt bestimmt sind, man kann auch Wasser mit Zitronensäure im Verhältnis 100:3 verwenden (in Apotheke oder Drogerie erhältlich).
- Stellen Sie die Kanne auf die Heizplatte.
- Schalten Sie die Taste Filterkaffee in die Position „ON“ um (die Anzeige Filterkaffee leuchtet auf). Nach kurzer Zeit beginnt das Wasser selbst abzutropfen.

- Nachdem solche Wassermenge abgetropft ist, die einer Tasse entspricht, schalten Sie die Taste Filterkaffee in die Position „OFF“ um.
- Lassen Sie die Lösung im Gerät 15 Minuten lang wirken und wiederholen Sie diese Vorgehensweise 3x.
- Anschließend schalten Sie die Taste Filterkaffee in die Position „ON“ um und brühen Sie das Wasser so lange, bis der Wasserbehälter leer ist.
- Diese Vorgehensweise wiederholen Sie 3x, dabei verwenden Sie frisches Wasser, damit das Gerät durchgespült ist.

PROBLEMLÖSUNG

Problem	Ursache	Lösung
Wasseraustritt aus der Kanne oder dem Kannendeckel	Die Kanne wurde nicht richtig auf die Platte gestellt	Die Kanne auf der Platte zentrieren
	Der Wasserstand übersteigt die MAX-Markierung	Der Wasserstand im Wasserbehälter muss zwischen den beiden Markierungen „MIN“ und „MAX“ liegen.
Metallteile des Vorratsbehälter rosten	Ungeeigneter Entkalkertyp	Verwenden Sie den empfohlenen Entkalker
Aus dem unteren Teil der Kaffeemaschine tritt Wasser aus.	Zu viel Wasser in der Abtropfschale	Leeren Sie die Abtropfschale
	Das Gerät ist defekt	Wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestelle
Aus dem äußeren Teil des Filters tritt Wasser aus	Am Filterrand befinden sich Kaffeereste	Reinigen Sie den Filterrand
Der Kaffee schmeckt säuerlich	Das Entkalken wurde nicht ordnungsgemäß durchgeführt	Reinigen Sie mehrmals das Gerät, siehe Kapitel VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH
	Verdorbener Kaffee	Verwenden Sie frischen Kaffee oder lagern Sie den Kaffee kühl und trocken. Nach dem

		Öffnen der Kaffeeverpackung muss man diese wieder korrekt schließen und im Kühlschrank aufbewahren, damit er seine Frische behält
Kaffeemaschine arbeitet nicht	Der Stecker sitzt nicht richtig in der Steckdose	Stecken Sie den Stecker richtig in die Steckdose ein, sollte das Gerät auch weiterhin nicht funktionieren, wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestelle
Die Milch wird mit der Dampfdüse nicht aufgeschäumt	Anzeige Betriebsbereit leuchtet nicht	Die Dampferzeugung ist erst nach dem Aufleuchten der Anzeige Betriebsbereit möglich
	Das Gefäß ist zu groß oder hat eine unpassende Form	Benutzen Sie ein höheres und schmales Gefäß
	Sie haben entrahmte Milch verwendet	Verwenden Sie Vollmilch oder teilentrahmte Milch

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Nennbereich der Spannung	230 V
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlussnennwert	1850 W

Textänderungen und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNGS-ENTSORGUNG

Das gebrauchte Verpackungsmaterial ist an einer durch die Gemeinde festgelegte Stelle zu entsorgen.

ENTSORGUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN ALTGERÄTEN

Dieses Symbol auf den Produkten oder in den Begleitdokumenten bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Altgeräte nicht als normales Kommunalabfall entsorgt werden dürfen. Um diese Produkte ordnungsgemäß zu entsorgen, zurückzugewinnen und zu recyceln, müssen sie den festgelegten Sammelstellen zugeführt werden. Alternativ ist es in einigen EU-Ländern möglich, die Produkte beim örtlichen Verkäufer abzugeben, sofern bei ihm gleichwertige Produkte gekauft wurden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts leisten Sie einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der wertvollen Naturquellen und Vermeidung der potentiellen negativen Einflüsse auf die Umwelt und menschliche Gesundheit, die infolge einer unsachgemäßen Abfallentsorgung entstehen könnten.



Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien.