## ECAM29X.2Y - 29X.3Y - 29X.4Y

# MAGNIFICA — EVO —



KAFFEEMASCHINE Bedienungsanleitung MÁQUINA DE CAFÉ Instrucciones de uso



**DE** Site 3



<b>D</b>					9
50°C	×	×	×	<b>✓</b>	✓
Ø.	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓

2

#### INHALT

1.	EINLEITUNG	3
2.	ERSTE INBETRIEBNAHME	3
3.	EIN- UND AUSSCHALTEN	3
4.	KAFFEEGETRÄNKE	4
	4.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	
	4.2 Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem	
	Kaffee4 4.3 Änderung des Kaffeearomas4	
	4.4 Spülvorgang4	
	4.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee 4	
	4.6 Einstellung des Mahlwerks4	
	4.7 Individuelle Einstellung der Menge in der	
	Tasse5	
5.	ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO	5
6.	MESSUNG DER WASSERHÄRTE	5
7.	WASSERFILTER	6
	7.1 Filterwechsel6	
	7.2 Filterausbau6	
8.	EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUN	G
		б
9.	MENÜ EINSTELLUNGEN	7
	9.1 Rücksetzung auf die Werkseinstellungen 9	
10.	REINIGUNG DES GERÄTES1	0
11.	REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE1	1
	ENTKALKUNG1	
	BEDEUTUNG DER KONTROLLLAMPEN1	
14	PROBLEMIÖSUNG1	

#### 1. EINLEITUNG

Die wichtigsten Funktionen der Kaffeemaschine sind Schritt für Schritt in der Kurzanleitung beschrieben.

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

Die LEDs und die Kontrolllampen an der Bedienblende Ihrer Kaffeemaschine helfen Ihnen, korrekt mit der Kaffeemaschine zu interagieren:

	Ausgeschaltet	-
	Eingeschaltet	Verfügbare Funktion
<del>}~</del>	Blinkend	Funktion läuft
※	Blinkt schnell	Das Gerät erfordert einen Benutzereingriff

Diese Symbole werden auch in der dem Produkt beiliegenden Kurzanleitung verwendet.

## 2. ERSTE INBETRIEBNAHME 🚳



- Die Anleitung für die erste Inbetriebnahme der Kaffeemaschine ist in der KURZANLEITUNG enthalten.
- Bei der ersten Inbetriebnahme müssen mindestens 4-5 Ausgaben erfolgen, bevor die Kaffeemaschine ein zufriedenstellendes Resultat in der Tasse erzielt.
- Beim ersten Gebrauch ist der Wasserkreislauf leer, die Kaffeemaschine könnte daher sehr laut sein: das Geräusch wird während sich der Kreislauf füllt allmählich leiser.
- Bevor die Kaffeemaschine in den Handel kommt, wird das Mahlwerk zur Justierung eingemahlen. Daher können sich Reste von Kaffeepulver daran befinden. Das Einmahlen belegt die äußerste Sorgfalt, die wir auf das Produkt legen.

### 3. EIN- UND AUSSCHALTEN

- Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.
- Bei jedem Ausschalten führt das Gerät einen automatischen Spülvorgang durch, falls ein Kaffee zubereitet wurde.

#### Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Ein- oder Ausschalten des Gerätes die Taste (1)

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht betrieben wird, muss es vom Stromnetzgetrennt werden:

#### 4. KAFFEEGETRÄNKE

## 4.1 Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen

(P)(P)(00)

- Verwenden Sie keine grünen, karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.
- Wenn der "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erfordern.

### 4.2 Zubereitung von Kaffee mit

vorgemahlenem Kaffee 🖾 🗁

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innem der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeernaschine beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.
- Bei Zubereitung von Kaffee 📳 Long: nach halber Zubereitung, wenn sich die Kontrolllampen A + 🗲 einschalten, einen weiteren gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen Kaffee einfüllen und die Taste Long drücken.
- Der Kaffee 🔍 Doppio+ kann nicht mit vorgemahlenem Kaffee zubereitet werden.

#### 4.3 Änderung des Kaffeearomas

1. Die Taste für das gewünschte Aroma drücken:

• 0 0 0	mild
0 0 0 0-	mittel
0 0 0 5-	kräftig

Dann das gewünschte Kaffeegetränk wählen.

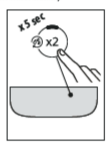
#### Hinwair-

- Bei dernächsten Zubereitung blendet die Kaffeemaschine das zuletzt gewählte Aroma ein.
- Bei Unterbrechung der Stromversorgung kehrt die Kaffeemaschine zum voreingestellten Mittelwert zurück.

## 4.4 Spülvorgang

Mit dieser Funktion kann Heißwasser über den Kaffeeauslauf ausgegeben werden, um den internen Wasserkreislauf der Kaffeemaschine zu reinigen und aufzuheizen.

Um den Spülvorgang zu starten, einfach die Taste 1922 für etwa 5 Sekunden gedrückt halten: die Ausgabe wird automatisch abgebrochen (wenn sie vorher abgebrochen werden soll, die gleiche Taste erneut drücken).



#### 4.5 Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- einen Spülvorgang durchzuführen(siehe Abschnitt "Spülvorgang";
- die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorzuwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- die Kaffeetemperatur zu erhöhen (siehe Kapitel "9. Menü Einstellungen").

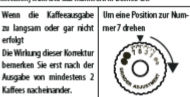
#### 4.6 Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werksseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, nicht einzustellen.

Um eine Korrektur durchzuführen, den Drehknopf wie folgt einstellen, während das Mahlwerk in Betrieb ist:

zu langsam oder gar nicht erfolgt

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander.



Um einen stärkeren Kaffee auszugeben und eine bessere Crema zu erhalten Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander.



#### Hinweis:

Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk in der Anfangsphase der Zubereitung der Kaffeegetränke verstellt werden.

#### 4.7 Individuelle Einstellung der Menge in der Tasse

- Die Taste f
   ür das Getr
   änk, das programmiert werden soll, für einige Sekunden gedrückt halten: Sie befinden sich im Menű Programmierung, wenn die Kontrolllampe schnell blinkt. Die Ausgabe beginnt:
- Bei Erreichen der gewünschten Menge in der Tasse die Taste des Getränks erneut drücken: die Ausgabe wird abgebrochen und die Menge ist gespeichert.

general and the menge is gesperatera				
Getränk*		Default- Einstellung (ml)	Programmierbar (ml)	
	Espresso	40	von≃ 20 bis≃ 180	
•	Kaffee	180	von ≃ 100 bis≃ 240	
	Long	160	von≃ 115 bis≃ 250	
₩.	Doppio+	120	von≃ 80 bis≃ 180	
	Americano	Espresso: 40 Wasser: 110	Espresso: von ≃ 20 bis ≃ 180 Wasser: von ≃ 50 bis ≃ 300	
	Long Black	Wasser: 120 Espresso: 80	Wasser: von ≃ 50 bis ≃ 300 Espresso: von ≃ 40 bis ≃ 360	
W	Overke	100	von ≃ 40 bis ≃ 240	

(\*) Die Art und Anzahl der Getränke kann je nach Modell abweichen.

#### Hinweis!

Um die laufende Programmierung abzubrechen, die Taste für ein anderes Getränk drücken

## 5. ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO (5)



- Ein Gefäß mit ca. 100 g Milch pro Cappuccino, der zubereitet werden soll, befüllen. Bei der Wahl der Größe des Behälters ist zu berücksichtigen, dass sich das Milchvolumen verdoppelt bzw. verdreifacht.
- Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5℃). Um zu vermeiden, dass wenig aufgeschäumte Mich oder Schaum mit großen Blasen erzielt wird, den Milchaufschäumer immer nach jedem Gebrauch reinigen.
- Die Qualität des Schaums kann variieren, je nach:
  - · Typ der Milch oder des pflanzlichen Getränks;
  - verwendeter Marke;
  - Inhaltsstoffen und N\u00e4hrwerten.

#### 6. MESSUNG DER WASSERHÄRTE

Der Entkalkungsalarm wird nach einer vorab festgelegten Betriebszeit angezeigt, die von der Wasserhärte abhängt. Die Kaffeernaschine ist werkseitig auf "Härtegrad 4" voreingestellt. Es ist möglich die Kaffeernaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

- Den Reaktionsstreifen aus seiner Packung nehmen: falls er im Lieferumfang Ihres Modells enthalten ist, liegt er der Kurzanleitung bei.
- 2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.





3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.

Total Hardness Test	Härtegrad
	1 Niedrig
	2 Mittel

3 Mittel/Hoch
4 Hoch

Siehe Anleitung im Kapitel "9. Menü Einstellungen", um die Kaffeemaschine einzustellen.

#### 7. WASSERFILTER

Für langfristig gleichbleibende Betriebseigenschaften der Kaffeemaschine wird die Verwendung des Wasserfilters von De'Longhi empfohlen. Mehr Informationen finden Sie auf der Website www.delonghi.com.

### WaterFilter EAN: 8004399327252

Für einen korrekten Gebrauch des Filters die nachfolgend aufgeführten Anweisungen befolgen.

 Den Filter aus der Packung nehmen und die Kalenderscheibe drehen, bis die n\u00e4dristen 2 Monate angezeigt werden:





- Um den Filter zu aktivieren, Leitungswasser in die mittlere Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt;
- Den Wassertank aus der Kaffeernaschine nehmen und mit Wasser füllen; den Filter in den Wassertank einsetzen und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen;





- Den Filter in seine Vorrichtung setzen und fest nach unten drücken:
- Den Tank wieder mit dem Deckel verschließen und dann erneut in die Kaffeemaschine einsetzen;



- Unter den Dampf-/Heißwasserauslauf einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 0,5 I stellen.
- Siehe Anleitung im Kapitel "9. Menü Einstellungen", um den Filter zu installieren.
- 8. Das Gerät gibt Heißwasser aus und bricht automatisch ab.
- Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

#### 7.1 Filterwechsel

Den Filter austauschen, wenn sich die entsprechende Kontrolllampe  $\prod_{i=1}^n$  einschaftet.

- Den Wassertank und den verbrauchten Filter entnehmen;
- Gemäß den im vorhergehenden Abschnitt beschrieben Vorgängen vorgehen, um den Filter zu aktivieren;
- Siehe Anleitung im Kapitel "9. Menű Einstellungen", um die Kaffeemaschine einzustellen.

#### Hinweis

Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Rilter ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

#### 7.2 Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Alter betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde.

- 1. Den Wassertank und den verbrauchten Filter entnehmen;
- Siehe Anleitung im Kapitel "9. Menü Einstellungen", um die Kaffeemaschine einzustellen.

#### Hinweis

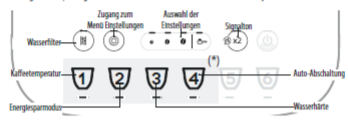
Nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden, auch wenn das Gerät dies noch nicht anfordert.

## 8. EMPFEHLUNGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG

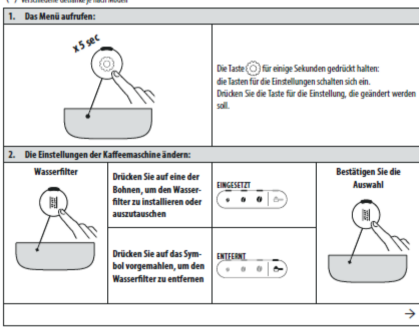
- Die Auto-Abschaltung auf 15 Minuten einstellen (siehe "9. Menü Einstellungen");
- Den Energiesparmodus aktivieren (siehe "9. Menü Einstellungen");
- Den Entkalkungszyklus durchführen, wenn er von der Kaffeemaschine angefordert wird.

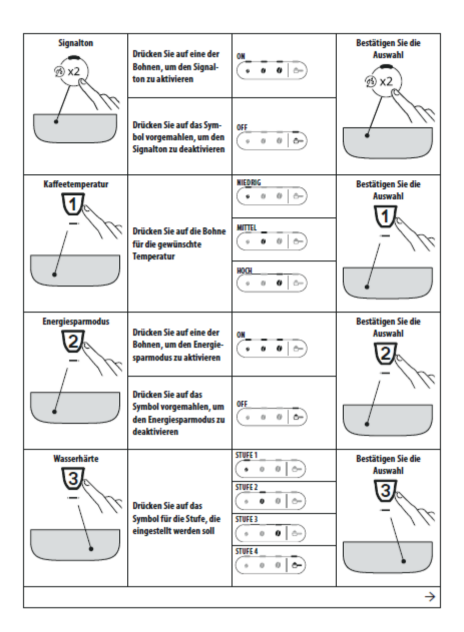
## 9. MENÜ EINSTELLUNGEN

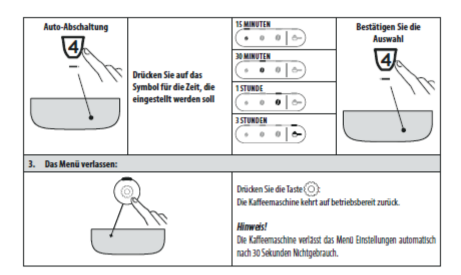
Wenn das Menü aufgerufen ist, ermöglichen die aktiv bleibenden Tasten die Auswahl der entsprechenden Funktionen:



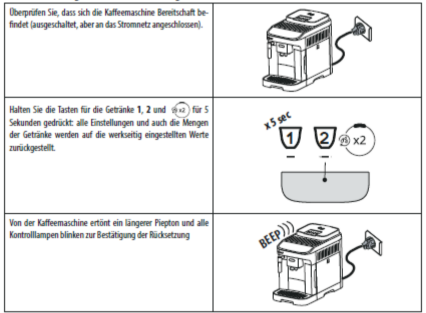
(\*) Verschiedene Getränke je nach Modell







### 9.1 Rücksetzung auf die Werkseinstellungen



## 10. REINIGUNG DES GERÄTES 🐒



#### Vorsicht!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.
   Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen
- aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Teil	Frequenz	Vorgehensweise
Kaffeesatzbehälter	Wenn sich die Kontrolllampe (;;;;) ein- schaltet, muss der Kaffeesatzbehälter geleert werden: es kann kein Kaffee aus- gegeben werden.	<ul> <li>Die Abtropfschale herausnehmen, leeren und reinigen.</li> <li>Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden.</li> <li>Die Kondensatschale (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren.</li> </ul>
	zeigt die Notwendigkeit den Behälter zu le	inigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden. Das Gerät eren auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ers- d (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen omnetz getrennt werden).
Teile der Abtropfschale	Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet. Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt.	Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen; Den Tassenrost und den Rost der Abtropfschale entfemen, dann die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter leeren und alle Teile waschen; Die Kondensatschale (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, leeren; Die Abtropfschale zusammen mit dem Rost und dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.  Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist.
Geräteinnere	Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein- mal im Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist.	Die Kaffeemaschine ausschalten und vom Stromnetz trennen. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.  Erforderlichenfalls Kaffeeablagerungen mit einem Pinsel und einem Schwamm entfernen;  Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen
		•••

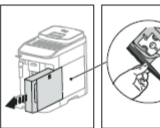
Teil Frequenz		Vorgehensweise	
Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs regel- mäßig (etwa einmal im Monat) reinigen	<ul> <li>Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen;</li> <li>Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffee- auslaufs nicht verstopft sind. Erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen.</li> </ul>	

#### 11. REINIGUNG DER BRÜHGRUPPE

#### Vorsicht!

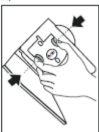
Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- Die Taste U drücken, um die Kaffeemaschine auszuschalten:
- Den Wassertank herausziehen;
- Die Serviceklappe der Brühgruppe auf der rechten Seite öffnen;





Die beiden farbigen Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen:



5. Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.

#### Vorsicht!

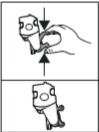
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

#### KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

- 6. Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.
- 7. Mit einem Pinsel an der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen;
- 8. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halterung einsetzen; dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

#### Hinweis:

Sollte die Brühgruppe schwer einzusetzen sein, dann muss sie (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel in die richtige Position gebracht werden.



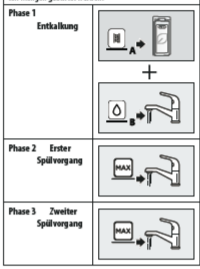
9. Nach dem Einsetzen ist sicherzustellen, dass die beiden farbigen Tasten eingerastet sind und nach außen ragen;



- 10. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- 11. Den Wassertank wieder einsetzen.

# 12. ENTKALKUNG

Um den Entkalkungszyklus korrekt zu Ende zu führen, muss besonders auf die bei jeder Phase im Wassertank geforderten Mengen geachtet werden:



- Vor dem Gebrauch lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und die Angaben auf dem Etikett des Entkalkers durch, die sich auf der Packung des Entkalkers befinden.
- Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De Longhi.
   Die Verwendung von ungeeigneten Entkalkem sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten vom Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.
- Der Entkalker kann empfindliche Oberflächen beschädigen. Sollte das Produkt versehentlich verschüttet werden, bitte sofort wegwischen.

Zur Durchführung der Entkalkung		
Entkalker	Entkalker De'Longhi	
Behälter	Empfohlenes Fassungsvermögen: 21	
Zeit	~45min	

#### Vorsicht:

Wenn der Wasserfilter installiert ist, muss er vor dem Einfüllen der Entkalkungslösung entfemt werden. Anschließend den Filter nach Beendigung des ersten Spülvorgangs wieder einsetzen. Die Vorgehensweise zur Entkalkung ist in der "Kurzanleitung" orläutert

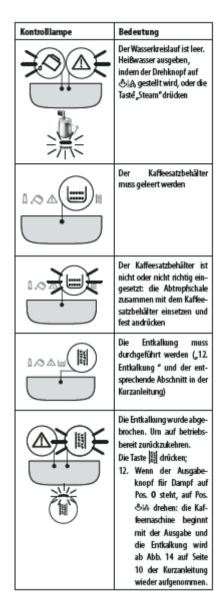
#### Hinweis:

- Nachdem der Entkalkungszyklus begonnen hat, kann er nicht mehr unterbrochen werden und muss mit dem vollständigen Spützyklus beendet werden.
- Es ist normal, dass sich nach Durchführung des Entkalkungszyklus Wasser im Kaffeesatzbehälter befindet.
- Das Gerät fordert einen dritten Spülvorgang an, wenn der Wassertank nicht bis zum Füllstand Max gefüllt wurde: dadurch wird garantiert, dass sich keine Entkalkungslösung mehr in den internen Kreisläufen des Gerätes befindet. Vor Beginn des Spülvorgangs muss die Abtropfschale geleert werden;

#### 13. BEDEUTUNG DER KONTROLLLAMPEN

13. BEDEUTUNG DER KONTROLLLAMPEN		
Kontrolllampe	Bedeutung	
Die Kontrolllampen für die Getränke blinken	Die Kaffeemaschine heizt sich auf: bitte warten	
Die Kontrolllampen für die Getränke und die entspre- chenden Einstellungen sind permanent eingeschaltet	Die Kaffeemaschine ist be- triebsbereit: das gewünsch- te Getränk und die entspre- chenden Optionen wählen	
	Den Filter austau- schen (siehe Kapitel "7. Wasserfilter")	
	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend: den Wasser- tank füllen	
	Der Wassertank ist nicht oder nicht richtig einge- setzt: den Wassertank rich- tig einsetzen	
	$\rightarrow$	





## 14. PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht auf die beschriebene Weise gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwen- dung der Funktion Heißwasser).
	Die internen Kreisläufe des Gerätes haben sich abgekühlt, weil seit der letzten Kaf- feezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die internen Leitungen mit einem Spülvorgang vor- heizen, indem die Taste 💮 für einige Sekunden anhaltend gedrückt wird.
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Im Menü Einstellungen eine höhere Kaf- feetemperatur einstellen (siehe "9. Menü Einstellungen").
	Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden	Die Entkalkung durchführen. Anschlie- Bend den Härtegrad des Wassers prüfen ("6. Messung der Wasserhärte") und prü- fen, dass das Gerät anhand des tatsächli- chen Härtegrads eingestellt ist ("9. Menü Einstellungen").
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Das Mahlwerk einstellen ("4.6 Einstel- lung des Mahlwerks"). Die Wirkung ist erst nach mindestens zwei Kaffeeausga- ben sichtbar.
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
	Der Kaffee ist nicht frisch.	Die Kaffeepackung ist seit zu langer Zeit geöffnet und der Kaffee hat sein Aroma verloren.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpf- chenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Das Mahlwerk einstellen ("4.6 Einstel- lung des Mahlwerks"). Die Wirkung ist erst nach mindestens zwei Kaffeeausga- ben sichtbar.
Die Maschine gibt keinen Kaffee aus	Die Maschine erkennt Verunreinigungen in ihrem Inneren	Warten, bis die Maschine wieder be- triebsbereit ist, und das gewünschte Getränk wählen. Sollte das Problem wei- terhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst.
		<b>→</b>

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Düsen des Kaffeeauslaufs sind verstopft.	Die Düsen mit einem Tuch reinigen. Er- forderlichenfalls einen Zahnstocher ver- wenden, um mögliche Verkrustungen zu beseitigen.
Der ausgegebene Kaffee ist wässrig.	Der Kaffeepulvereinfüllschacht ist verstopft.	Die Klappe öffnen, den Einfüllschacht mithilfe eines Pinsels reinigen.
Die Brühgruppe lässt sich nicht herausnehmen.	Die Ausschaltung wurde nicht durchgeführt.	Die Ausschaltung durch Drücken der Taste Unrchführen.
Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen dritten Spülvorgang an	Während der beiden Spülvorgänge wurde der Wassertank nicht bis zum Füll- stand MAX gefüllt	Die Abtropfschale leeren, den Wassertank bis zum Füllstand MAX füllten und den dritten Spülvorgang durchführen.
Die Milch hat große Blasen	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt bzw. ganz entrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Milchaufschäumer ist verschmutzt.	Die Teile ausbauen und sorgfältig reinigen.
	Es werden pflanzliche Getränke verwendet.	Je nach Nährwerten der Getränke fällt das Resultat sehr unterschiedlich aus.
Die Tassenablage auf der Kaffeemaschine ist heiß	Es wurden mehrere Getränke kurz hinter- einander zubereitet	
Obwohl die Kaffeemaschine nicht in Be- trieb ist, macht sie Geräusche und stößt etwas Dampf aus	Die Kaffeemaschine ist betriebsbereit oder wurde vor kurzem ausgeschaltet und einige Tropfen Kondenswasser fal- len im noch warmen Dampferzeuger zu Boden.	Diese Erscheinung gehört zum normalen Gerätebetrieb und kann durch Leeren der Abtropfschale verringert werden.
Das Gerät stößt Dampf aus der Abtropf- schale aus und/oder auf der Aufstellflä- che des Gerätes befindet sich Wasser.	Der Rost der Abtropfschale wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Den Rost der Abtropfschale wieder in die Abtropfschale einsetzen.