

Vor dem Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte immer das Heft mit den Sicherheitshinweisen durch.

Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern halten.

1. BESCHREIBUNG

1.1 Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A2. Kaffeebohnenbehälter
- A3. Tassenrost
- A4. Ausgabeknopf für Dampf
- A5. Heißwasserauslauf
- A6. Dampfausgaberohr
- A7. Regler des Milchaufschäumers
- A8. Milchaufschäumer
- A9. Düse des Milchaufschäumers
- A10. Tassenrost für Espresso
- A11. Tassenrost für Gläser oder große Tassen
- A12. Rost der Abtropfschale
- A13. Abtropfschale
- A14. Wasserstandsanzeige in der Abtropfschale
- A15. Deckel des Wassertanks
- A16. Griff zur Entnahme des Wassertanks
- A17. Wassertank
- A18. Aufnahme für Wasserfilter
- A19. Aufnahme Steckverbindung Netzkabel
- A20. Hauptschalter (ON/OFF)
- A21. Duschsieb des Brühkessels
- A22. Mahlwerksausgang (Tamperstation)
- A23. Anpresshebel

1.2 Beschreibung der Bedienblende

(Seite 3- B)

- B1. Taste ON/Bereitschaft
- B2. Mengenregler für Kaffeepulver
- B3. Taste „X2“: zur Verwendung von Easy Clean Filter 2 Kaffees
- B4. Taste Spülvorgang
- B5. Taste „OK“: zur Ausgabe des Getränks/Bestätigung
- B6. Taste zur Ausgabe von Heißwasser
- B7. Taste „My“: zur individuellen Einstellung der Menge des Getränks
- B8. Funktionswahlschalter:
 - Espresso
 - Americano/Long Black (je nach Modell)
 - Kaffee
 - Entkalkung
- B9. Kontrolllampe Entkalkung

- B10. Kontrolllampe Dampf bereit
- B11. Kontrolllampe Übertemperatur
- B12. Kontrolllampe Energiesparmodus
- B13. Kontrolllampe Allgemeiner Alarm
- B14. Kontrolllampe Kaffeebohnenbehälter leer/Kaffeebohnenbehälter fehlt
- B15. Kontrolllampe Wasser fehlt
- B16. Kontrolllampe Anpressen
- B17. Manometer

1.3 Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Siebträger
- C2. Easy Clean Filter 1 Kaffee
- C3. Easy Clean Filter 2 Kaffees
- C4. Reaktionsstreifen „Total Hardness Test“
- C5. Entkalker
- C6. Wasserfilter (*falls vorgesehen)
- C7. Netzkabel
- C8. Bürste
- C9. Milchkännchen

2. VORBEREITUNG DES GERÄTES

Reinigen Sie alle Zubehörteile mit lauwarmem Wasser und Geschirrspülmittel und fahren Sie dann wie folgt fort:

1. Setzen Sie den Kaffeebohnenbehälter (A2) in das Mahlwerk ein (Abb. 1);
2. Setzen Sie die Abtropfschale (A13) zusammen mit dem Tassenrost (A11) und dem Rost der Abtropfschale (A12) ein (Abb. 2);
3. Nehmen Sie den Wassertank heraus (A17) (Abb. 3) und füllen Sie ihn mit frischem, sauberem Wasser, wobei darauf zu achten ist, dass die Markierung MAX nicht überschritten wird (Abb. 4).
4. Setzen Sie dann den Wassertank wieder ein.

Achtung: Nehmen Sie das Gerät nie mit leerem Wassertank oder ohne Wassertank in Betrieb.

3. ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

1. Stecken Sie die Steckverbindung des Netzkabels (C7) in ihre Aufnahme (A19) an der Rückseite des Gerätes (Abb. 5); stecken Sie dann den Stecker in die Steckdose. Stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter (A20) an der Rückseite des Gerätes auf I steht (Abb. 6);
2. Die Kontrolllampe  der Taste (B6) schaltet sich ein und die Kontrolllampe  (B15) blinkt, um anzuzeigen, dass Wasser ausgegeben werden muss, um den Kreislauf zu füllen (Abb. 7);
3. Stellen Sie unter den Heißwasserauslauf (A5) und den Milchaufschäumer (A8) einen Behälter mit einem Mindest Fassungsvermögen von 100 ml (Abb. 8);

- Drücken Sie die Taste (B6) für die Kontrolllampe  (Abb. 9): die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen. Leeren Sie den Behälter.

Vor dem ersten Gebrauch der Kaffeemaschine müssen die internen Leitungen der Kaffeemaschine durchgespült werden. Dazu wie folgt vorgehen:

- Rasten Sie den Siebträger (C1) mit dem Sieb an der Kaffeemaschine ein: zum richtigen Einrasten muss der Griff des Siebträgers auf „INSERT“ (Abb. 10) ausgerichtet und der Handgriff nach rechts gedreht werden, bis er mit der Position „CLOSE“ übereinstimmt;
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Siebträger und unter den Milchaufschäumer (A8) (Abb. 11);
- Drücken Sie die Taste (B4) für die Kontrolllampe : die Ausgabe beginnt (Abb. 12);
- Drehen Sie nach Beendigung der Ausgabe den Ausgabeknopf für Dampf (A4) (Abb. 13) und geben Sie für 10 Sekunden Dampf aus, um den Dampfkreislauf durchzuspülen;
- Wiederholen Sie die Punkte 7 und 8, bis mindestens 1 Liter Wasser ausgegeben ist (etwa der halbe Wassertank);
- Nehmen Sie den Wassertank (A17) (Abb. 3) heraus, spülen Sie ihn aus und füllen Sie ihn mit frischem, sauberem Wasser, wobei darauf zu achten ist, dass die Markierung MAX nicht überschritten wird (Abb. 4).

Danach ist das Gerät betriebsbereit.

Hinweis: das Spülen der internen Leitungen wird auch bei längerem Nichtgebrauch des Gerätes empfohlen.

4. AKTIVIERUNG DES WASSERFILTERS

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter ausgestattet (C6): falls Ihr Modell nicht damit ausgestattet ist, empfehlen wir Ihnen, in einem der autorisierten Kundendienstzentren von De'Longhi einen Wasserfilter zu kaufen.

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

- Den Filter aus der Packung nehmen;
- Drehen Sie die Kalenderscheibe (Abb. 14), bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.

Hinweis: Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; wenn das Gerät mit eingesetztem Filter nicht betrieben wird, hält er maximal drei Wochen.

- Um den Filter zu aktivieren, Leitungswasser in die Öffnung des Filters (Abb. 15) laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt;
- Nehmen Sie den Tank heraus (A17) (falls erforderlich, füllen Sie ihn mit Wasser);
- Den Filter in den Wassertank geben und für etwa zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen und leicht andrücken, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 16).

- Setzen Sie den Filter in seine Aufnahme (A18) (Abb. 17) und drücken Sie ihn fest nach unten, verschließen Sie dann den Tank wieder mit dem Deckel und setzen Sie den Tank wieder in die Kaffeemaschine ein;

Nun ist der Filter aktiviert und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

5. MENÜEINSTELLUNGEN

Hinweis: Wenn das Menü aufgerufen ist, können alle Menüfunktionen gemäß den Angaben in den nachfolgenden Abschnitten eingestellt werden.

5.1 Kaffeetemperatur

Zur Änderung der Wassertemperatur, mit der die Kaffeeausgabe erfolgt, bitte wie folgt vorgehen:

- Halten Sie die Tasten $\times 2$ (B3) und  (B7) für mindestens 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt: das Menü wird aufgerufen: die Kontrolllampen  (B15) und  (B16) wechseln sich ab;
- Drehen Sie den Funktionsschalter (B8) auf  ESPRESSO: die Kontrolllampe  (B11) bleibt permanent eingeschaltet;
- Drücken Sie anhand der nachfolgenden Tabelle die Taste für die gewünschte Auswahl:

Taste	Temperatur
$\times 2$	Normal
	Hoch

- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste  (B1). (Nach etwa 1 Minute Nichtgebrauch verlässt das Gerät automatisch das Menü Einstellungen und kehrt auf betriebsbereit zurück).

5.2 Wasserhärte

Die Kontrolllampe  (B9) Entkalkung schaltet sich nach einer voreingestellten Betriebszeit ein, die von der Wasserhärte abhängt. Die Kaffeemaschine kann je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte programmiert werden, sodass die Entkalkung weniger häufig durchgeführt werden muss.

Dazu wie folgt vorgehen:

- Nehmen Sie den mitgelieferten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ (C4) aus seiner Packung;
- Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
- 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.
- Halten Sie die Tasten $\times 2$ (B3) und  (B7) für mindestens 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt: das Menü wird aufgerufen: die Kontrolllampen  (B15) und  (B16) wechseln sich ab;

- Drehen Sie den Funktionswahlschalter (B8) auf  AMERICANO: die Kontrolllampe  (B9) bleibt permanent eingeschaltet;
- Drücken Sie anhand der nachfolgenden Tabelle die Taste für die gewünschte Auswahl:

Resultat Total Hardness Test	Taste	Stufe
	×2	1 weiches Wasser
		2 normales Wasser
	OK	3 hartes oder sehr hartes Wasser
		

- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste  (B1). (Nach etwa 1 Minute Nichtgebrauch verlässt das Gerät automatisch das Menü Einstellungen und kehrt auf betriebsbereit zurück).

5.3 Auto-Abschaltung

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach 15 Minuten bzw. nach 1 1/2 oder 3 Stunden Nichtgebrauch abschaltet. Dazu wie folgt vorgehen:

- Halten Sie die Tasten ×2 (B3) und  (B7) für mindestens 3 Sekunden gedrückt: das Menü wird aufgerufen: die Kontrolllampen  (B15) und  (B16) wechseln sich ab;
- Drehen Sie den Funktionsschalter (B8) auf  KAFFEE: die Kontrolllampe  (B13) bleibt permanent eingeschaltet;
- Drücken Sie anhand der nachfolgenden Tabelle die Taste für die gewünschte Auswahl:

Taste	Zeit
×2	15 Minuten
	1 1/2 Stunden
OK	3 Stunden

- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste  (B1). (Nach etwa 1 Minute Nichtgebrauch verlässt das Gerät automatisch das Menü Einstellungen und kehrt auf betriebsbereit zurück).

5.4 Werkseinstellungen

Das Gerät kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Dazu wie folgt vorgehen:

- Halten Sie die Tasten ×2 (B3) und  (B7) für mindestens 3 Sekunden gedrückt: das Menü wird aufgerufen;
- Halten Sie die Taste  für einige Sekunden gedrückt, bis die entsprechende Kontrolllampe zu blinken beginnt;
- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste  (B1). (Nach etwa 1 Minute Nichtgebrauch verlässt das Gerät automatisch das Menü Einstellungen und kehrt auf betriebsbereit zurück).

5.5 Energiesparmodus

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn die Funktion aktiv ist, wird in Übereinstimmung mit den europäischen Bestimmungen ein geringerer Energieverbrauch garantiert.

Dazu wie folgt vorgehen:

- Halten Sie die Tasten ×2 (B3) und  (B7) für mindestens 3 Sekunden gedrückt: das Menü wird aufgerufen;
- Drücken Sie die Taste  (B6): die Kontrolllampe (B12) schaltet sich ein;
- Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste  (B1). (Nach etwa 1 Minute Nichtgebrauch verlässt das Gerät automatisch das Menü Einstellungen und kehrt auf betriebsbereit zurück).

Hinweis:

- Wenn der Energiesparmodus aktiviert ist, können bis zur Ausgabe einige Sekunden Wartezeit vergehen.
- Wenn der Energiesparmodus ausgeschaltet ist, erfolgt die Dampfausgabe sofort.

6. ZUBEREITUNG VON KAFFEE

6.1 Vorbereitung des Mahlwerks

- Setzen Sie den Kaffeebohnenbehälter ein (A2), indem Sie die Siebdrucke zueinander ausrichten, schrauben Sie den Kaffeebohnenbehälter fest, indem Sie ihn nach rechts drehen (Abb. 1), bis er mit der Position „3“ (Werkseinstellung) übereinstimmt;
- Ziehen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters heraus (A1);
- Füllen Sie die gewünschte Menge Kaffeebohnen in den Behälter (Abb. 18).
- Schließen Sie den Deckel wieder und drücken Sie ihn gut an.
- Stellen Sie sicher, dass der Drehknopf (B2) auf  steht (Werkseinstellung).

Achtung: Der Kaffeebohnenbehälter darf nicht entfernt werden, wenn sich Kaffeebohnen darin befinden.

6.2 Kaffeegetränke

• ESPRESSO

Ein Kaffee in einer kleinen Tasse mit intensivem Aroma, der ursprünglich aus Italien stammt.

Kaffee	Vorbrühen	Menge	Sieb	x2
Espresso 	✓	1 Becher 35 ml	C2 	✗
		2 Tassen 70 ml	C3 	✓

Vergewissern Sie sich immer, dass sich im Sieb die richtige Menge Kaffee befindet (siehe Abschnitt "6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen").

• KAFFEE

Ein Kaffee mit mildem Aroma in einer großen Tasse, der ursprünglich aus Europa stammt.

Kaffee	Vorbrühen	Menge	Sieb	x2
Coffee 	✗	1 Becher 70 ml	C2 	✗
		2 Tassen 140 ml	C3 	✓

Vergewissern Sie sich immer, dass sich im Sieb die richtige Menge Kaffee befindet (siehe Abschnitt "6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen").

• AMERICANO

Ein Kaffee in einer großen Tasse, der ursprünglich aus Amerika stammt. Ein Espresso, der später mit heißem Wasser aufgefüllt wird. Es kann jeweils nur 1 Tasse zubereitet werden.

Kaffee	Vorbrühen	Menge	Sieb	x2
Americano 	✓	1 Becher 120 ml	C2 	✗
		EMPFOHLEN:		
		1 Becher 240 ml	C3 	✓

Vergewissern Sie sich immer, dass sich im Sieb die richtige Menge Kaffee befindet (siehe Abschnitt "6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen").

6.3 Auswahl des Getränks

1. Drehen Sie den Funktionswahlschalter (B8) , bis der gewünschte Kaffee gewählt ist (siehe Abschnitt "6.2 Kaffeegerträge").
2. Wenn das 2-Tassen-Sieb (C3) verwendet wird, muss die Taste „2X“ (B3) gedrückt werden.

6.4 Mahlgrad einstellen

Der Mahlgrad beeinflusst die Durchlaufzeit des Wassers und damit die Qualität der Extraktion.

Beim ersten Gebrauch wird empfohlen, die werkseitige Einstellung beizubehalten (mittlerer Mahlgrad) (Abb. 19) und sie später, wenn das Resultat nicht zufriedenstellend ist, anhand des eigenen Geschmacks und der Kaffeesorte zu ändern, indem gemäß den Empfehlungen im Kapitel "6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen" ein feinerer oder gröberer Mahlgrad eingestellt wird.

Achtung:

- Die Einstellung des Mahlwerks muss immer bei laufendem Mahlwerk erfolgen.
- Der Mahlgrad darf immer nur um eine Stufe verstellt werden und es müssen mindestens 5 Kaffees zubereitet werden, bevor er auf die nächste Stufe verstellt wird.

6.5 Kaffeesiebe

Im Lieferumfang der Kaffeemaschine sind zwei Kaffeesiebe enthalten.

Auf dem Boden des Siebs (C2) ist das Symbol  aufgedruckt, um anzuzeigen, dass es für die Zubereitung von 1 Tasse geeignet ist.

Auf dem Boden des Siebs (C3) ist das Symbol  aufgedruckt, um anzuzeigen, dass es für die Zubereitung von 2 Tassen geeignet ist.

Auf beiden Sieben ist innen der ideale Füllstand des angedrückten Kaffeepulvers angegeben (Abb. 20). Wenn die Menge den angegebenen Füllstand unterschreitet oder überschreitet, könnte das Resultat nicht zufriedenstellend sein. Stellen Sie daher beim nächsten Mahlvorgang die Menge des Kaffeepulvers über den Regler (B2) ein (siehe Abschnitt "6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen").

6.6 Kaffee direkt in das Sieb mahlen

1. Setzen Sie das Sieb für Kaffeepulver (C2) oder (C3) in den Siebträger (C1) ein (Abb. 21);
2. Drücken Sie die Taste „2X“, wenn das 2-Tassen-Sieb verwendet wird;

- Rasten Sie den Siebträger am Ausgang des Mahlwerks (A22) ein und richten Sie ihn zum Text INSERT aus: drehen Sie dann den Siebträger nach rechts (Abb. 22). Der Mahlvorgang beginnt, wenn der Siebträger die Position CLOSE erreicht und wird automatisch abgebrochen;

Achtung: wenn das Gerät den Kaffee mahlt, kann gleichzeitig ein Spülvorgang durchgeführt bzw. Heißwasser oder Dampf erzeugt werden.

- Nach Beendigung des Mahlvorgangs blinkt die Kontrolllampe  (B16): ziehen Sie den Anpresshebel (A23) bis zum Anschlag: der Siebdruck auf dem Hebel gibt den Druck an, der auf das Kaffeepulver ausgeübt wird () (Abb. 23). Die Kontrolllampe  ist permanent eingeschaltet.
- Entfernen Sie den Siebträger, indem Sie ihn nach links drehen.

Achtung: um die automatisch in das Sieb gemahlene Menge einzustellen, siehe Abschnitt "6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen".

Wenn der Siebträger vom Ausgang des Mahlwerks entfernt wird, ohne dass das Anpressen erfolgt ist, blinkt die Kontrolllampe  (B16). Drehen Sie zum Anpressen den Drehknopf (B2) auf , um das Mahlwerk auszuschalten, ziehen Sie den Hebel (A23) und rasten Sie dann den Siebträger wieder ein.

6.7 Verwendung von Kaffeepulver

- Setzen Sie das Sieb für Kaffeepulver (C2) oder (C3) in den Siebträger (C1) ein (Abb. 21);
- Füllen Sie das Kaffeepulver in das Sieb;
- Drehen Sie den Drehknopf (B2) auf , um das Mahlwerk auszuschalten;
- Rasten Sie den Siebträger am Ausgang des Mahlwerks (A22) ein und richten Sie ihn zum Text INSERT aus: drehen Sie dann den Siebträger nach rechts (Abb. 10).
- Ziehen Sie den Anpresshebel (A23) bis zum Anschlag: der Siebdruck auf dem Hebel gibt den Druck an, der beim Anpressen ausgeübt wird () (Abb. 23).
- Entfernen Sie den Siebträger, indem Sie ihn nach links drehen.

6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen

Achtung: Lassen Sie beim ersten Gebrauch des Mahlwerks den Drehknopf auf der Position  (min). Zu Beginn müssen Sie durch Ausprobieren den richtigen Mahlgrad und die richtige Kaffeepulvermenge herausfinden. Wir empfehlen die Ausgabe mit den Werkseinstellungen, die später erforderlichenfalls anhand der Empfehlungen im Kapitel "14. Die perfekte Kaffeezubereitung" geändert werden können.

Die Siebe (C2) und (C3) haben innen eine Markierung, die die ideale Menge des angedrückten Kaffeepulvers angibt (Abb. 20).

Verstellen Sie den Drehknopf allmählich (B2), um die Kaffeepulvermenge zu erhöhen oder zu verringern (Abb. 24), bis die von der Markierung angegebene ideale Menge erreicht ist.

6.9 Kaffeeausgabe

- Rasten Sie den Siebträger (C1) an der Kaffeemaschine ein: zum richtigen Einrasten muss der Griff des Siebträgers auf „INSERT“ (Abb. 10) ausgerichtet und der Handgriff nach rechts gedreht werden, bis er mit der Position „CLOSE“ übereinstimmt;
- Stellen Sie die Tasse oder die Tassen unter die Ausgüsse des Siebträgers;
- Wenn kleine Tassen verwendet werden, muss der Tassenrost (A10) abgesenkt werden, um die Tasse an die Ausgüsse des Siebträgers anzunähern und eine bessere Crema auf dem Kaffee zu erhalten (Abb. 25);
- Wählen Sie das gewünschte Getränk über den entsprechenden Drehknopf (B8).
- Drücken Sie die Taste „OK“: das Gerät beginnt mit der Ausgabe und bricht sie automatisch ab.

Hinweis: Während die Kaffeemaschine den Kaffee zubereitet, kann die Ausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem die Taste „OK“ gedrückt wird. Zum Ausrasten des Siebträgers den Griff von rechts nach links drehen.

Verbrennungsgefahr

- Um Spritzer zu vermeiden, darf der Siebträger nie ausrasten werden, während die Maschine Kaffee ausgibt; nach der Ausgabe einige Sekunden warten.
- Wenn die Ausgabe nicht erfolgt, warten Sie etwa 1 Minute, bevor Sie den Siebträger ausrasten: durch den Restdruck in der Kaffeemaschine könnte etwas Dampf entweichen.

6.10 Manometer

Mit dem Manometer kann überprüft werden, ob die Kaffeeausgabe mit dem richtigen Druck erfolgt (Abb. 26).

Bei der Ausgabe von ESPRESSO steht die Anzeige anfangs auf „Pre-infusion“ (Vorbrühen) und wechselt dann während der Ausgabe auf „Optimal zone“.

Für weitere Informationen wird auf Kapitel "14. Die perfekte Kaffeezubereitung" verwiesen.

Achtung: das Manometer funktioniert nur bei der Zubereitung von Kaffeegetränken: wenn Heißwasser „“ zubereitet oder die Dampffunktion verwendet wird, bewegt sich die Manometeranzeige nicht.

7. ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN

- Füllen Sie das Milchkönnchen (C9) mit der Milch, die erhitzt/aufgeschäumt werden soll; beachten Sie dabei, dass sich das Milchvolumen verdoppelt bis verdreifacht. Um

einen üppigeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Kuhmilch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).

- Wählen Sie die Position des Reglers (A7) (Abb. 27) anhand des Getränks, das zubereitet werden soll (siehe nachfolgende Tabelle):

Empfohlene Position	Zuzubereitendes Milchgetränk
FLAT 	Heiße Milch (nicht aufgeschäumt)/ Caffelatte/ Latte Macchiato/Flat White
FOAM 	Cappuccino, Espresso Macchiato, Heiße Milch (aufgeschäumt)

- Stellen Sie das Kännchen (C9) mit der Milch unter den Milchaufschäumer (A8) (Abb. 28).
- Tauchen Sie den Milchaufschäumer in das Milchkännchen ein und achten Sie dabei darauf, dass der schwarzen Ring nicht miteingetaucht wird (Abb. 29).
- Drehen Sie den Ausgabeknopf auf  (Abb. 30). Aus dem Milchaufschäumer tritt Dampf, der die Milch erhitzt: wenn der Regler auf FOAM steht, verleiht der Dampf der Milch ein cremigeres Aussehen und erhöht ihr Volumen (Abb. 31). Um einen cremigeren Milchschaum zu erhalten, tauchen Sie den Milchaufschäumer in die Milch und drehen Sie den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben.
- Sobald die Temperatur (idealerweise 60°C) und die gewünschte Konsistenz der Crema erreicht sind, brechen Sie die Dampfausgabe durch Drehen des Ausgabeknopfs auf  ab.
- Bereiten Sie für Getränke, bei denen dies vorgesehen ist, den Kaffee zu (siehe Kapitel "6. Zubereitung von Kaffee"): wählen Sie ausreichend große Tassen und stellen Sie sie auf den Tassenrost für Espresso (A10). Um hohe Gläser zu verwenden, muss der Tassenrost für Espresso (A10) geschlossen und das Glas auf den Tassenrost für Gläser oder große Tassen (A11) gestellt werden.
- Geben Sie die aufgeschäumte Milch in die Tassen: nach Belieben süßen und, wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

Hinweis: Zubereitung von Cappuccino: rechnen Sie etwa 100 g Milch pro Tasse.

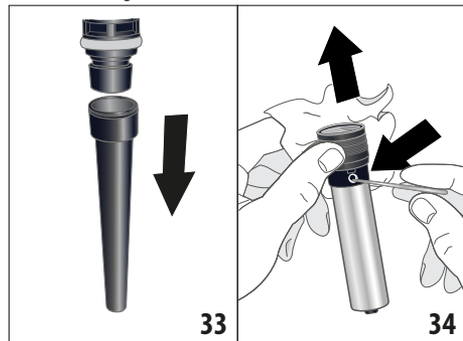
Es wird empfohlen, nicht länger als 60 Sekunden Dampf auszugeben.

8. REINIGUNG DES MILCHAUFSCÄUMERS NACH DEM GEBRAUCH

Aus hygienischen Gründen wird empfohlen, den Milchaufschäumer nach jedem Gebrauch zu reinigen.

Wie folgt vorgehen:

- Lassen Sie für einige Sekunden etwas Dampf austreten (Punkte 2, 5 und 6 des vorhergehenden Abschnitts), indem der Ausgabeknopf für Dampf auf  gedreht wird. Dadurch werden Milchrückstände aus dem Inneren des Milchaufschäumers beseitigt.
- Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Taste ON/Bereitschaft (B1) aus.
- Warten Sie einige Minuten, bis der Milchaufschäumer abgekühlt ist: halten Sie mit einer Hand das Rohr des Milchaufschäumers fest und entriegeln Sie mit der anderen den Milchaufschäumer durch Drehen nach links und ziehen Sie ihn nach unten heraus (Abb. 32).
- Ziehen Sie die Dampfdüse aus Gummi nach unten aus dem Ausgaberohr heraus (Abb. 33).
- Den Regler nach oben schieben und kontrollieren, dass die durch den Pfeil auf Abb. 34 angezeigten Löcher nicht verstopft sind. Falls erforderlich, mit Hilfe einer Nadel säubern;
- Die Düse wieder einsetzen, den Regler nach unten verstellen und den Milchaufschäumer wieder auf die Düse stecken, indem er gedreht und gleichzeitig bis zum Einrasten nach oben gedrückt wird.



Verwenden Sie für eine sorgfältigere Reinigung das Reinigungsmittel von De'Longhi.

9. INDIVIDUELLE EINSTELLUNG DER MENGE DER KAFFEEGETRÄNKE MIT DER TASTE (B7)

- Bereiten Sie die Kaffeemaschine vor, um 1 oder 2 Tassen des gewünschten Kaffeegetränks auszugeben, und rasten Sie den Siebträger (C1) mit Sieb (C2) oder (C3) und mit Kaffeepulver ein.
- Wählen Sie den zu programmierenden Kaffee, indem Sie den Drehknopf (B8) drehen.

- Drücken Sie die Taste **(my)**: die Leuchtanzeige der Taste „OK“ (B5) schaltet sich permanent ein und die Leuchtanzeige der Taste **(my)** blinkt.
- Drücken Sie die Taste „OK“, um mit der Ausgabe zu beginnen: die Leuchtanzeigen der Tasten „OK“ und **(my)** blinken.
- Sobald die gewünschte Menge des Getränks erreicht ist, drücken Sie erneut die Taste „OK“.
- Drücken Sie die Taste **(my)**, um die neue Einstellung zu speichern: das Gerät kehrt auf betriebsbereit zurück und die Taste **(my)** bleibt eingeschaltet.

Wenn die neue Einstellung nicht gespeichert werden soll, drücken Sie eine beliebige andere Taste.

Kaffee Americano programmieren: befolgen Sie den oben beschriebenen Ablauf sowohl für die Kaffeemenge als auch für die ausgegebene Heißwassermenge.

Hinweis:

- Die Kaffeegetränke können programmiert werden: Dampf und Heißwasser sind nicht programmierbar.
- Die Programmierung bezieht sich auf die Menge der Getränke und nicht auf die Menge des Kaffeepulvers.
- Die Getränke „X2“ können separat programmiert werden.

9.1 Getränke zurücksetzen **(my)**

Um die Mengen der Getränke auf die werkseitigen Einstellungen zurückzusetzen, muss die Taste **(my)** (B7) bis zur Ausschaltung gedrückt gehalten werden.

Das gewählte Getränk kehrt auf die werkseitig eingestellte Menge zurück.

10. HEISSWASSERAUSGABE

- Wählen Sie die Tasse und stellen Sie sie auf den passenden Tassenrost ((A10) oder (A11)).
- Drücken Sie die Taste **(B6)**: das Gerät gibt über den entsprechenden Auslauf Heißwasser aus (A5) und bricht dann automatisch ab.
- Um die Ausgabe abzubrechen, drücken Sie erneut die Taste **(B6)**.

Es wird empfohlen, nicht länger als 60 Sekunden Dampf auszugeben.

11. REINIGUNG

11.1 Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Abtropfschale (A13) mit Tassenrost (A11) und Rost der Abtropfschale (A12);
- Tassenrost Espressotassen (A10);
- Kaffeeseibe (C2) und (C3);

- Kaffeebohnenbehälter (A2);
- Mahlwerkzeuge des Mahlwerks;
- Ausgang des Mahlwerks (A22) (Smart Tamping Station);
- Duschsieb des Brühkessels (A21);
- Wassertank (A17);
- Milchaufschäumer (A8) wie in Abschnitt "8. Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch" angegeben.

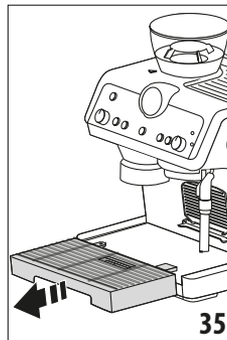
Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol.
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.
- Keiner der Bestandteile des Gerätes darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme der Abtropfschale (A13) und der Tassenroste (A10) und (A11).
- Bei Nichtgebrauch von mehr als einer Woche wird empfohlen, vor dem Gebrauch der Kaffeemaschine, wie im Abschnitt "3. Erste Inbetriebnahme des Gerätes" beschrieben, einen Spülvorgang durchzuführen.

Gefahr!

- Während der Reinigung die Kaffeemaschine nie ins Wasser tauchen: es handelt sich um ein Elektrogerät.
- Vor jeder Reinigung der äußeren Teile des Gerätes die Kaffeemaschine ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die Kaffeemaschine abkühlen lassen.

11.2 Reinigung der Abtropfschale

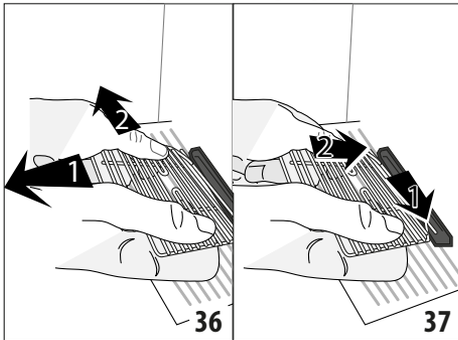


Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (A14) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet. Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt, andernfalls kann das Wasser über den Rand treten und die Kaffeemaschine, die Aufstellfläche oder den umliegenden Bereich beschädigen.

- Die Abtropfschale entfernen (Abb. 35).
- Den Tassenrost (A7), den Rost der Abtropfschale (A12) und die Wasserstandsanzeige (A14) entfernen, dann das Wasser beseitigen und alle Teile mit einem Tuch reinigen: danach die Abtropfschale wieder zusammenbauen.
- Dann die Abtropfschale wieder einsetzen.

11.3 Reinigung des kleinen Tassenrosts

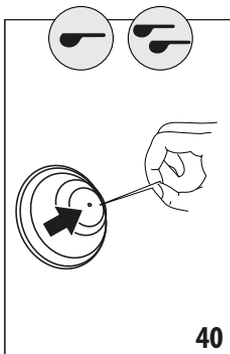
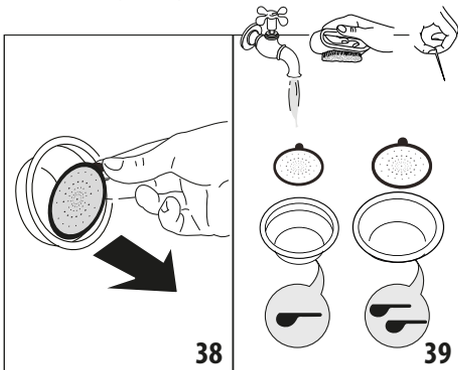
1. Ziehen Sie den Tassenrost (A10) von der linken Seite aus der Halterung heraus (Abb. 36).
2. Reinigen Sie die Halterung mit einem Tuch und waschen Sie den Tassenrost (kann im Geschirrspüler gereinigt werden).
3. Schieben Sie den Tassenrost von der rechten Seite wieder in seine Halterung bis er vollständig eingerastet ist (Abb. 37).



11.4 Reinigung der Kaffeeseibe

Die Kaffeeseibe regelmäßig jede Woche reinigen:

1. Das gelochte Sieb an der dafür vorgesehenen Lasche herausziehen (Abb. 38).



2. Die Filter unter fließendem Wasser abspülen (Abb. 39).
3. Prüfen, dass die kleinen Löcher nicht verstopft sind, andernfalls mit einer Nadel reinigen (Abb. 40).
4. Das Sieb wieder einsetzen und dabei fest nach unten drücken.

11.5 Reinigung des Duschsiebs des Brühkessels

Alle 200 Kaffeeausgaben muss das Duschsieb des Brühkessels gespült werden: drücken Sie die Taste für den Spülvorgang (B4) , bis etwa 500 ml Wasser ausgegeben sind.

11.6 Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank regelmäßig (etwa einmal im Monat) und nach jedem Auswechseln des Wasserfilters (C6) (*falls vorgesehen) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
2. Den Filter (*sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
3. Den Filter (*falls vorgesehen) wieder einsetzen, den Tank mit frischem Wasser füllen und den Tank wieder einsetzen.
4. (Nur Modelle mit Wasserfilter) 100 ml Heißwasser auslaufen lassen.

Gefahr!

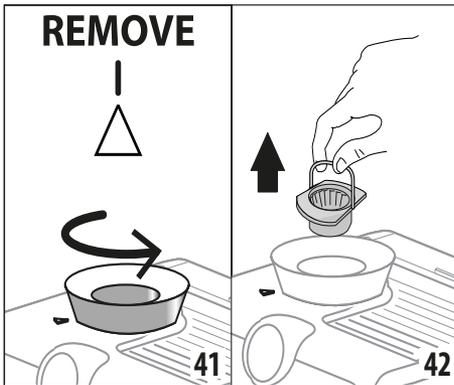
Während der Reinigung die Kaffeemaschine nie ins Wasser tauchen: es handelt sich um ein Elektrogerät.

11.7 Reinigung des Kaffeebohnenbehälters

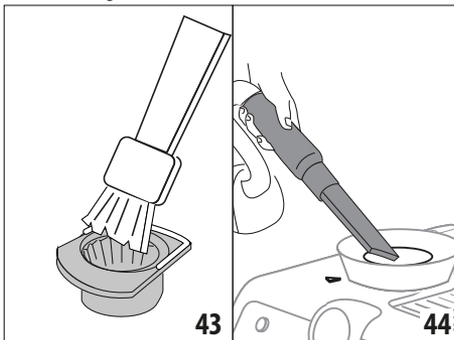
1. Vergewissern Sie sich, dass der Kaffeebohnenbehälter (A2) leer ist, entriegeln Sie ihn, indem Sie ihn nach links drehen, und ziehen Sie ihn aus der Kaffeemaschine heraus.
2. Waschen Sie den Kaffeebohnenbehälter und den Deckel (A1) mit lauwarmem Wasser: waschen Sie die Teile nicht im Geschirrspüler oder mit Reinigungsmitteln! Trocknen Sie die Zubehörteile gut ab, bevor Sie sie erneut verwenden.
3. Saugen Sie Kaffeerückstände auf (Abb. 44).
4. Setzen Sie den Kaffeebohnenbehälter wieder ein, wie im Kapitel "3. Erste Inbetriebnahme des Gerätes" angegeben.

11.8 Reinigung der Mahlwerkzeuge

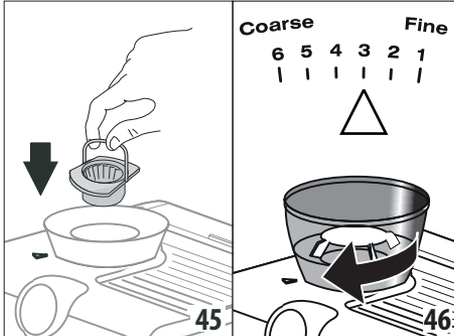
1. Leeren Sie den Kaffeebohnenbehälter (saugen Sie restliche Kaffeebohnen eventuell auf).
2. Rasten Sie den Siebträger ein und lassen Sie das Mahlwerk einmal „leer“ laufen, um den Kaffeeschacht zu befreien: rasten Sie dann den Siebträger am Ausgang des Mahlwerks (A22) ein, indem Sie ihn zum Text INSERT ausrichten, und drehen Sie den Siebträger nach rechts (Abb. 22). Der Mahlvorgang beginnt, wenn der Siebträger die Position CLOSE erreicht und wird automatisch abgebrochen;
3. Entfernen Sie den Kaffeebohnenbehälter, wie im vorhergehenden Abschnitt "11.7 Reinigung des Kaffeebohnenbehälters" angegeben.
4. Drehen Sie den Mahlgradregler bis zum Anschlag nach links auf die Position „REMOVE“ (Abb. 41).



5. Ziehen Sie den oberen Teil des Mahlwerkzeugs an seinem Griff heraus (Abb. 42).
6. Reinigen Sie das Innere der Kaffeemaschine mit der Bürste (C8)- Abb. 43) und saugen Sie Kaffeerückstände mit einem Staubsauger auf (Abb. 44).



7. Setzen Sie den oberen Teil des Mahlwerkzeugs wieder ein:



- setzen Sie das Mahlwerkzeug in seine Aufnahme (Abb. 45);
- drehen Sie den Regler auf den gewünschten Mahlgrad (Abb. 46);

- überprüfen Sie, ob das Mahlwerkzeug richtig eingesetzt ist, indem Sie am Griff ziehen: das Mahlwerkzeug ist richtig eingesetzt, wenn es sich nicht bewegt;
8. Entfernen Sie mit einer Bürste eventuelle Kaffeerückstände vom Ausgang des Mahlwerks (A22).

11.9 Nachträgliche Einstellung des Mahlgrads

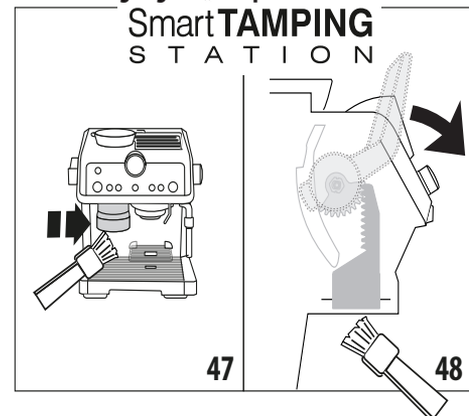
Mit der Zeit nutzen sich die Mahlwerkzeuge ab und die Kaffeepulvermenge reduziert sich. Wenn die im Abschnitt "6.4 Mahlgrad einstellen" erläuterte Einstellung der Mahlwerkzeuge nicht mehr ausreicht, kann ein neuer Mahlbereich gewählt werden. Dazu wie folgt vorgehen:

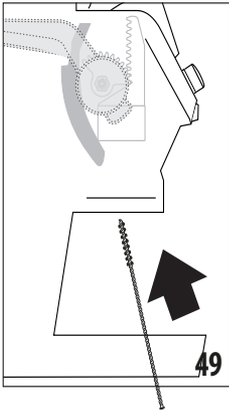
1. Halten Sie die Tasten $\times 2$ (B3) und my (B7) für mindestens 3 Sekunden gedrückt: das Menü wird aufgerufen: die Kontrolllampen ☐ (B15) und ⏏ (B16) wechseln sich ab;
2. Drehen Sie den Funktionsschalter (B8) auf ☐ : die Kontrolllampe ☐ (B14) bleibt permanent eingeschaltet;
3. Wählen Sie den neuen Mahlbereich, indem Sie die Taste ☉ (B4) drücken;
4. Drücken Sie die Taste ⏏ (B1), um das Menü zu verlassen. (Nach etwa 1 Minute Nichtgebrauch verlässt das Gerät automatisch das Menü Einstellungen und kehrt auf betriebsbereit zurück);
5. Drehen Sie den Mengenregler für Kaffeepulver (B2) auf „min“ und nehmen Sie die Einstellung wie beim ersten Gebrauch vor ("6.4 Mahlgrad einstellen").

Sollte sich die Kaffeepulvermenge erneut reduzieren, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle, um die Mahlwerkzeuge auszuwechseln.

Drehen Sie dann den Mengenregler für Kaffeepulver (B2) auf „min“ und nehmen Sie die Einstellung wie beim ersten Gebrauch vor ("6.4 Mahlgrad einstellen").

11.10 Reinigung der „Tammerstation“





1. Reinigen Sie den Bereich zum Einrasten mit einem Pinsel (Abb. 47).
2. Ziehen Sie den Hebel (A23) bis um Anschlag und reinigen Sie den Tamper (Abb. 48) mit einem Pinsel: lassen Sie dann den Hebel wieder los.
3. Reinigen Sie die Kaffeerutsche mit einer Bürste (C8)(Abb. 49).

11.11 Sonstige Reinigungen

1. Für die Reinigung der Kaffeemaschine keine Lösungs- oder Scheuermittel verwenden. Ein feuchtes, weiches Tuch reicht vollkommen aus.
2. Reinigen Sie den Siebträger regelmäßig. Es wird empfohlen, das Reinigungsmittel von De'Longhi zu verwenden.

12. ENTKALKUNG

Entkalken Sie die Kaffeemaschine, wenn die Kontrolllampe (B9) sich einschaltet.

- 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 Entkalkern sowie die nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkung können zum Auftreten von Defekten führen, die nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt sind.

Den folgenden Ablauf beachten:

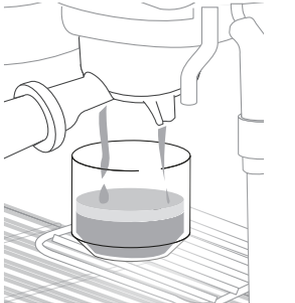
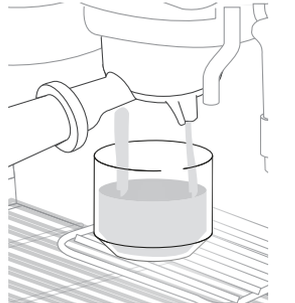
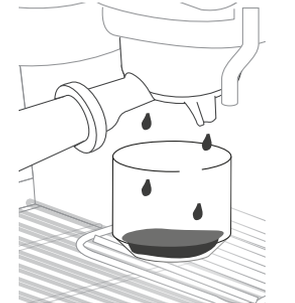
1. (FALLS VORHANDEN, DEN WASSERFILTER ENTFERNEN). Geben Sie den Entkalker bis zum auf der Innenseite des Tanks aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer 100ml Packung) in den Wassertank; füllen Sie dann bis zum Füllstand B mit Wasser auf.
2. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, die Taste ON/Bereitschaft (B1) drücken.
3. Stellen Sie sicher, dass der Siebträger nicht eingerastet ist, und stellen Sie ein Gefäß unter die Ausläufe (A5), (A6) und unter das Duschsieb des Brühkessels (A21) (Abb. 8).

4. Drehen Sie den Funktionswahlschalter (B8) auf : die Kontrolllampe blinkt und die Kontrolllampe OK schaltet sich ein.
5. Drücken Sie OK (B5), um die Entkalkung zu starten.
6. Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung läuft aus den Ausläufen und aus dem Duschsieb des Brühkessels. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülvorgängen und Pausen durch, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen, bis der Tank vollständig geleert ist.
7. Die Ausgabe wird abgebrochen und die Kontrolllampen (B15) und der Taste für den Spülvorgang schalten sich ein (B4).
8. Leeren Sie das zum Auffangen der Entkalkungslösung verwendete Gefäß und stellen Sie es erneut unter die Ausläufe.
9. Entnehmen Sie den Wassertank, leeren Sie mögliche Rückstände der Entkalkungslösung aus, spülen Sie den Tank unter fließendem Wasser aus und füllen Sie ihn bis zum Füllstand MAX mit frischem Wasser. Setzen Sie dann den Wassertank wieder in seine Aufnahme.
10. Drücken Sie die Taste : das Gerät spült die internen Leitungen durch und gibt aus allen drei Ausläufen Wasser aus.
11. Nach Beendigung des Spülvorgangs unterbricht das Gerät die Ausgabe. Alle LEDs blinken kurz auf und das Gerät schaltet auf betriebsbereit.
12. Leeren Sie das zum Auffangen des Spülwassers verwendete Gefäß.
13. Ziehen Sie die Abtropfschale heraus, leeren Sie sie und setzen Sie sie dann wieder ein.
14. Ziehen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie ihn mit frischem Wasser und setzen Sie ihn dann wieder ein.
15. Stellen Sie den Funktionswahlschalter wieder auf eine Kaffeeposition.

13. TECHNISCHE DATEN

Netzspannung:	220-240V-50/60Hz
Leistungsaufnahme:	1450W
Abmessungen BxTxH :	375x368x445 mm
Druck:	19 bar
Fassungsvermögen Wassertank:	2 l
Länge des Speisekabels:	1200 mm
Gewicht:	12 kg

14. DIE PERFEKTE KAFFEEZUBEREITUNG

PERFEKTER ESPRESSO	ZU KURZ EXTRAHIERTER ESPRESSO	ZU LANG EXTRAHIERTER ESPRESSO
		
<p>CREMA: haselnussbraune Farbe mit roten Reflexen und hellen Streifen, 3-4 mm hoch</p>	<p>CREMA: hell und dünn, mit großen Blasen</p>	<p>CREMA: dunkel und dünn, nur an den Rändern</p>
<p>KÖRPER: konsistent, rund und weich</p>	<p>KÖRPER: leicht, wässrig</p>	<p>KÖRPER: übermäßig</p>
<p>GESCHMACK: ausgewogen und lang anhaltend</p>	<p>GESCHMACK: ausgewogen und kurz anhaltend</p>	<p>GESCHMACK: kräftig, adstringent, lang anhaltend und bitter am Gaumen</p>
<p>AROMA: intensiv</p>	<p>AROMA: wenig ausgeprägt</p>	<p>AROMA: schwach, mit Noten von verbranntem Kaffee</p>
<p>MAHLGRAD: korrekt</p>	<p>MAHLGRAD: zu grob. Stellen Sie das Mahlwerk auf eine niedrigere Position, indem Sie die Angaben im Kapitel "6.4 Mahlgrad einstellen" beachten</p>	<p>MAHLGRAD: zu fein. Stellen Sie das Mahlwerk auf eine höhere Position, indem Sie die Angaben im Kapitel "6.4 Mahlgrad einstellen" beachten</p>
<p>KAFFEEMENGE IM SIEB: korrekt</p>	<p>KAFFEEMENGE IM SIEB: zu wenig. Erhöhen Sie die Menge, indem Sie den Regler "B2. Mengenregler für Kaffeepulver" drehen, wie im Abschnitt "6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen" beschrieben</p>	<p>KAFFEEMENGE IM SIEB: zu viel: verringern Sie die Menge, indem Sie den Regler "B2. Mengenregler für Kaffeepulver" drehen, wie im Abschnitt "6.8 Die in das Sieb gemahlene Kaffeemenge einstellen" beschrieben</p>
<p>ANPRESSEN: korrekt</p>	<p>ANPRESSEN: zu leicht</p>	<p>ANPRESSEN: zu stark</p>

15. BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN

KONTROLLAMPEN	BEDEUTUNG DER KONTROLLAMPEN	VORGANG
Alle Kontrolllampen blinken kurz auf	Einschalten des Geräts	Eigendiagnose
 leuchtet permanent	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend oder der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt	Den Wassertank füllen oder den Wassertank entnehmen und wieder korrekt einsetzen
	Der Energiesparmodus ist aktiv	Auf den Abschnitt "5.5 Energiesparmodus" Bezug nehmen, wenn die Funktion deaktiviert werden soll
 leuchtet permanent	Das Gerät ist eingeschaltet und betriebsbereit.	Das Gerät ist aufgeheizt, um Dampf auszugeben: wenn Dampf ausgegeben werden soll, den Ausgabeknopf für Dampf (A4)drehen
 blinkt	Das Gerät ist eingeschaltet und der Energiesparmodus ist aktiv: der Ausgabeknopf für Dampf (A4) ist eingestellt, um Dampf auszugeben	Die Kontrolllampe blinkt, um anzuzeigen, dass das Gerät sich vorbereitet, um Dampf auszugeben: die Ausgabe beginnt, sobald das Gerät aufgeheizt ist
	Das Gerät heizt sich auf, um betriebsbereit zu sein	Das Gerät ist aufgeheizt, wenn die Kontrolllampe permanent leuchtet.
	Die Dampfausgabe ist beendet und der Ausgabeknopf für Dampf (A4) ist eingestellt, um Dampf auszugeben	Den Ausgabeknopf für Dampf wieder auf  stellen.
 blinkt	Der Siebträger wurde ohne Anpressen am Mahlwerk eingerastet	Den Siebträger ausrasten und den Kaffee, wie im Abschnitt "6.7 Verwendung von Kaffeepulver" beschrieben, anpressen
	Das Gerät fordert das Anpressen an	Der Mahlvorgang wurde gerade durchgeführt und der Siebträger ist am Mahlwerk eingerastet
 leuchtet permanent	Das Anpressen wurde korrekt durchgeführt	
 leuchtet permanent	Der Kaffeebohnenbehälter ist leer	Kaffeebohnenbehälter füllen
 blinkt	Kaffeebohnen fehlen oder der Kaffeebohnenbehälter ist nicht eingesetzt oder nicht richtig an seiner Aufnahme festgeschraubt	Den Kaffeebohnenbehälter füllen oder den Kaffeebohnenbehälter richtig einsetzen
 blinkt	Die Temperatur des Gerätes ist zu hoch, um Kaffee zuzubereiten	Warten, bis die Temperatur sinkt
 blinkt	Das Gerät führt gerade die Entkalkung durch	Den Vorgang zu Ende führen, wie im Kapitel "12. Entkalkung" beschrieben
	Die Entkalkung ist beendet und der Drehknopf (B8) steht auf „Entkalkung“	Den Funktionsschalter auf eine der „Kaffeeoptionen“ drehen

16. ALARME

KONTROLLAMPEN	ALARM	ABHILFE
 leuchtet permanent	Allgemeine Störung	Wenden Sie sich an eine Kundendienststelle
 +  leuchten permanent	Die Abtropfschale (A13) ist nicht oder nicht richtig eingesetzt	Die Abtropfschale entnehmen und wieder richtig einsetzen
 leuchtet permanent	Die Entkalkung muss durchgeführt werden	Die Entkalkung durchführen, wie im Kapitel "12. Entkalkung" erläutert
 blinkt schnell	Der Drehknopf (B8) steht auf Entkalkung	Den Drehknopf auf eine Getränkeposition drehen
 leuchtet permanent +  +  blinken	Der Siebträger wurde eingerastet, ohne den Mahlvorgang zu beenden	Den Mahlvorgang wiederholen
 +  blinkt	Die Kaffeemaschine wurde zum ersten Mal eingeschaltet und der Kreislauf muss mit Wasser gefüllt werden.	Gemäß den Angaben im Kapitel "3. Erste Inbetriebnahme des Gerätes" vorgehen
	Wenn der Wasserfilter (C6) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert	Drücken Sie die Taste (B6) für die Kontrolllampe  (Abb. 9): die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen.
	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft	Entnehmen Sie den Siebträger, wiederholen Sie die Vorgänge, um den Kaffee zuzubereiten und beachten Sie dabei die Angaben im Abschnitt "6.4 Mahlgrad einstellen" und in der Tabelle "14. Die perfekte Kaffeezubereitung".
 +  blinken	Wenn der Wasserfilter (C6) vorhanden ist, könnte eine Luftblase in den Kreislauf freigesetzt worden sein, welche die Ausgabe verhindert	Drücken Sie die Taste (B6) für die Kontrolllampe  (Abb. 9): die Ausgabe beginnt und wird automatisch abgebrochen.
	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft	Entnehmen Sie den Siebträger, wiederholen Sie die Vorgänge, um den Kaffee zuzubereiten und beachten Sie dabei die Angaben im Abschnitt "6.4 Mahlgrad einstellen" und in der Tabelle "14. Die perfekte Kaffeezubereitung".
	Das Sieb ist verstopft oder das gelochte Sieb fehlt	Führen Sie die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt "11.4 Reinigung der Kaffeesiebe" durch und vergewissern Sie sich, dass das gelochte Sieb richtig eingesetzt ist
	Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt und die Ventile am Boden sind nicht geöffnet	Den Wassertank leicht andrücken, damit sich die Ventile am Boden öffnen
	Kalk im Wasserkreislauf	Die Entkalkung gemäß Kapitel "12. Entkalkung" durchführen

17. BETRIEBSSTÖRUNGEN

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
Der Espresso läuft nicht mehr heraus	Kein Wasser im Tank (A17)	Den Tank füllen
	Die Kontrolllampe  ist eingeschaltet und die Kontrolllampe  blinkt, um anzuzeigen, dass der Kaffeekreislauf oder der Dampfkreislauf leer ist.	Die Taste für die Kontrolllampe  drücken.
	Das Sieb ist verstopft oder das gelochte Sieb fehlt	Führen Sie die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt "11.4 Reinigung der Kaffeesiebe" durch und vergewissern Sie sich, dass das gelochte Sieb richtig eingesetzt ist
	Der Wassertank ist nicht richtig eingesetzt und die Ventile am Boden sind nicht geöffnet	Den Wassertank leicht andrücken, damit sich die Ventile am Boden öffnen
	Kalk im Wasserkreislauf	Die Entkalkung gemäß Kapitel "12. Entkalkung"durchführen
Der Espresso tropft über die Ränder des Siebträgers anstatt aus den Löchern	Der Siebträger ist nicht richtig eingesetzt	Den Siebträger richtig einrasten und kräftig bis zum Anschlag drehen
	Die Dichtung des Kessels hat an Elastizität verloren oder ist verschmutzt	Die Dichtung des Kessels bei einer Kundendienststelle auswechseln lassen
	Das Sieb ist verstopft oder das gelochte Sieb fehlt oder ist verschmutzt	Die Reinigung gemäß den Angaben im Abschnitt "11.4 Reinigung der Kaffeesiebe"durchführen
Der Siebträger rastet nicht am Gerät ein	Das Kaffeepulver wurde nicht gepresst oder ist zu viel	Den Kaffee gemäß den Angaben im Abschnitt "6.6 Kaffee direkt in das Sieb mahlen"anpressen.
Die Crema des Kaffees ist hell (der Kaffee läuft zu schnell aus dem Ausguss)	Die Einstellungen des Gerätes müssen überprüft werden	Siehe Kapitel "14. Die perfekte Kaffeezubereitung"
Die Crema des Kaffees ist dunkel (der Kaffee läuft zu langsam aus dem Ausguss)	Die Einstellungen des Gerätes müssen überprüft werden	Siehe Kapitel "14. Die perfekte Kaffeezubereitung"
Bei der Zubereitung von Cappuccino schäumt die Milch nicht auf	Der Regler (A7) steht auf „FLAT“ (KEIN SCHAUM)	Den Regler auf „FOAM“verschieben
	Die Milch ist nicht kalt genug	Immer Milch mit Kühlschranktemperatur verwenden
	Der Milchaufschäumer (A8) ist verschmutzt	Die Reinigung des Milchaufschäumers, wie im Kapitel "8. Reinigung des Milchaufschäumers nach dem Gebrauch"beschrieben, durchführen
	Kalk im Wasserkreislauf	Die Entkalkung gemäß Kapitel "12. Entkalkung"durchführen

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
Nach Beendigung der Entkalkung fordert das Gerät einen weiteren Spülvorgang an	Während des Spülvorgangs wurde der Tank nicht bis zum Füllstand MAX gefüllt	Den Spülvorgang ab Punkt (8) des Abschnitts "12. Entkalkung" wiederholen
Das Gerät mahlt den Kaffee nicht	Im Mahlwerk befindet sich ein Fremdkörper, der nicht gemahlen werden kann	Die Mahlwerkzeuge gemäß den Angaben im Abschnitt "11.8 Reinigung der Mahlwerkzeuge" reinigen und sich dabei vergewissern, dass alle Bohnen aus dem Kaffeebohnenbehälter (A2) entfernt wurden, bevor er herausgezogen wird. Bevor das Mahlwerkzeug wieder eingebaut wird, müssen alle Rückstände sorgfältig von seiner Aufnahme abgesaugt werden (Abb. 44).
Nach dem Mahlvorgang ist das Kaffeeseib leer	Die Kaffeerutsche des Mahlwerks ist verstopft	Wie in Abschnitt "11.10 Reinigung der „Tamperstation“" beschrieben, die Reinigung durchführen. Wenn das Problem weiterhin besteht, die entsprechende Tür öffnen und die Verstopfung mithilfe der Bürste von der Rutsche beseitigen (Abb. 50).
Nach dem Mahlvorgang ist zu viel Kaffeepulver im Sieb		
Wenn die Kaffeesorte gewechselt werden soll	Es müssen alle in der Kaffeemaschine vorhandenen Kaffeebohnen entfernt werden	<ul style="list-style-type: none"> • Leeren Sie den Kaffeebohnenbehälter (saugen Sie restliche Kaffeebohnen eventuell auf) • Rasten Sie den Siebträger ein und lassen Sie das Mahlwerk einmal „leer“ laufen, um den Kaffeeschacht zu befreien: rasten Sie dann den Siebträger am Ausgang des Mahlwerks (A22) ein, indem Sie ihn zum Text INSERT ausrichten, und drehen Sie den Siebträger nach rechts (Abb. 22). Der Mahlvorgang beginnt, wenn der Siebträger die Position CLOSE erreicht und wird automatisch abgebrochen. Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Sieb leer bleibt. • Füllen Sie den neuen Kaffee in den Kaffeebohnenbehälter.

