

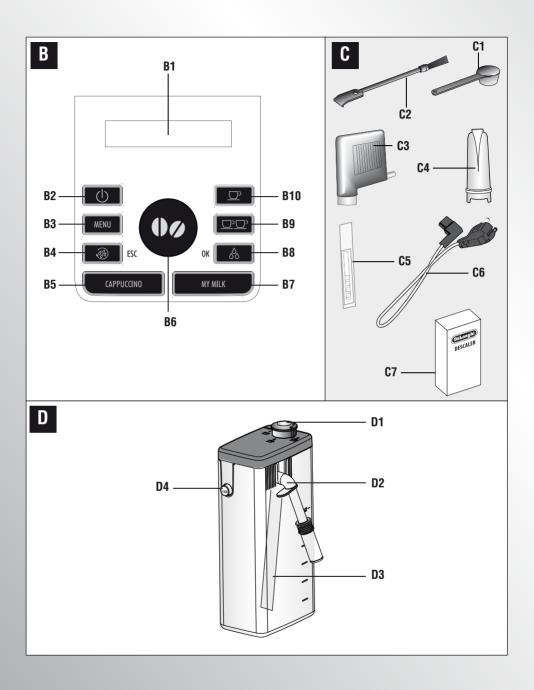
De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia

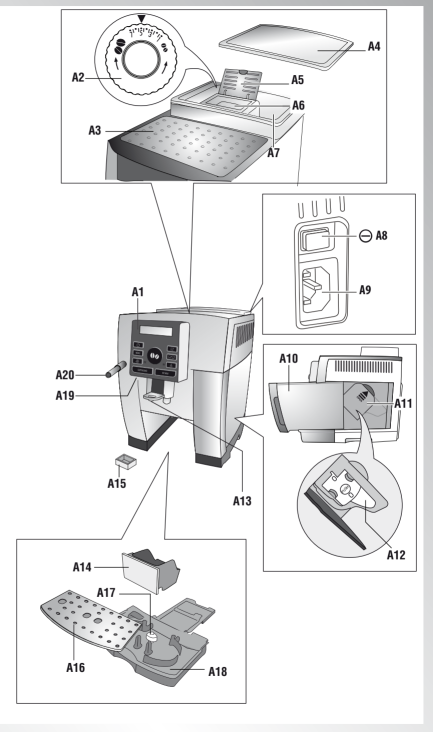
KAFFEEVOLLAUTOMAT

Bedienungsanleitung



ECAM 25452/25457



























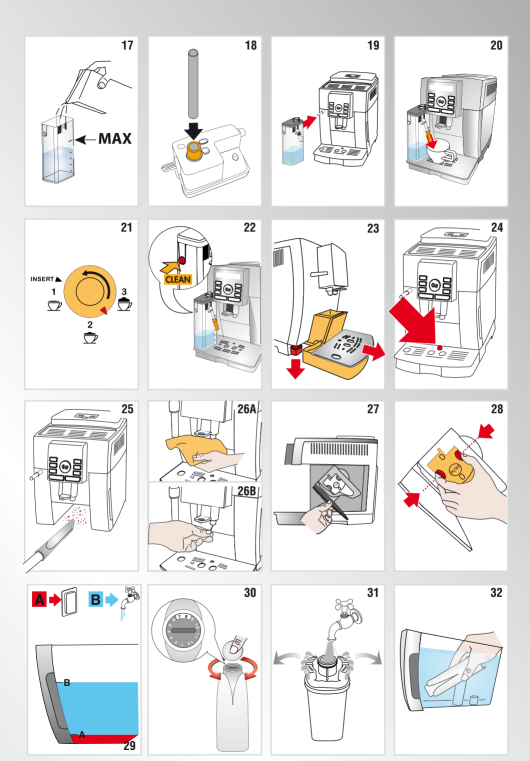












INHALT	7
EINFÜHRUNG	7
In der Anleitung verwendete Symbole	
Buchstaben in Klammern	7
Probleme und Reparaturen	
SICHERHEIT	7
Grundlegende Sicherheitshinweise	7
BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH	7
ANLEITUNGEN ZUM GEBRAUCH	8
BESCHREIBUNG	8
Beschreibung des Gerätes	
Beschreibung der Bedienblende	Q
Beschreibung der Zubehörteile	
Beschreibung des Milchbehälters	
ERSTE SCHRITTE	8
Kontrolle des Gerätes	
Anschluss des Gerätes	
Erste Inbetriebnahme des Gerätes	9
EINSCHALTEN DES GERÄTES	9
AUSSCHALTEN DES GERÄTES	10
MENÜEINSTELLUNGEN	10
Entkalkung	
Uhrzeit einstellen	
Auto-Abschaltung	
Auto-Einschaltung	
Einstellung der Temperatur	
Energiesparmodus	
Tassenwärmer	
Einstellen der Wasserhärte	
Einstellen der Sprache	
Filtereinbau	11
Filterwechsel	
Aktivierung/Deaktivierung des Signaltons	
Tassenbeleuchtung	
Werkseinstellungen (Reset)	
Statistikfunktion	
ZUBEREITUNG VON KAFFEE	
Auswahl der Kaffeestärke	
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse	
Individuelle Einstellung der Menge von Mein Kaffee	
Einstellung des Mahlwerks	
Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	
Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	
7uhereitung von Kaffee mit Kaffeenulver	

ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN1
Füllen und Einsetzen des Milchbehälters1
Einstellung der Milchschaummenge1
Zubereitung von CAPPUCCINO1
Zubereitung von CAFFELATTE/ LATTE MACCHIATO/FLAT WHITE/
Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse 1 Cappuccino programmieren
Die Getränke MY MILK programmieren
REINIGUNG DES MILCHBEHÄLTERS NACH JEDEM Gebrauch
ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER
Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge 1
REINIGUNG1
Reinigung der Kaffeemaschine1
Reinigung des Kaffeesatzbehälters 1
Reinigung der Abtropfschale und der Kondenswasserschale 1
Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine1
Reinigung des Wassertanks1
Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs1
Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts1
Reinigung der Brühgruppe1
Reinigung des Milchbehälters1
Reinigung der Heißwasser-/Dampfdüse1
ENTKALKUNG1
PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE1
Messung der Wasserhärte1
Wasserhärte einstellen 1
WASSERFILTER 1
Filtereinbau1
Filterwechsel2
Filterausbau2
TECHNISCHE DATEN2
ENTSORGUNG2
DISPLAY-MELDUNGEN2
PROBLEMLÖSUNG2

EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen.

Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

In der Anleitung verwendete Symbole

Wichtige Hinweise sind durch die nachfolgenden Symbole gekennzeichnet. Es ist absolut erforderlich, diese Warnhinweise zu beachten.



Die Nichteinhaltung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer hin.

Buchstaben in Klammern

Die Buchstaben in Klammern entsprechen der in der Beschreibung des Gerätes (Seite 3) aufgeführten Legende.

Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Problemen versuchen Sie bitte zuerst diese durch Befolgen der Hinweise in den Abschnitten "Display-Meldungen" auf Seite 20 und "Problemlösung" auf Seite 21 zu lösen.

Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst unter der im Blatt "Kundenservice" angegebenen Rufnummer.

Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer

Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi.

Die Adressen finden Sie auf dem in der Verpackung der Kaffeemaschine beigelegten Garantieschein.

SICHERHEIT

Grundlegende Sicherheitshinweise



Da das Gerät mit Strom betrieben wird, können Stromschläge nicht ausgeschlossen werden.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise.

- Das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen bzw. Fiißen herühren
- Den Netzstecker nicht mit feuchten Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- 7um 7iehen des Netzsteckers aus der Steckdose direkt am Stecker selbst ziehen. Niemals am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollständig außer Spannung zu setzen, den Hauptschalter an der Rückseite des Gerätes (Abb. 2) ausschalten.
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, diese selbst zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
- Lassen Sie den Netzstecker oder das Netzkabel bei Schäden ausschließlich vom technischen Kundendienst De'Longhi auswechseln, um iedes Risiko auszuschließen.



- Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropor) ist außer Reichweite von Kindern aufzuhewahren
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet zu werden, es sei denn, sie werden von einer Person überwacht, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder im Gebrauch des Gerätes geschult. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



SSS Gefahr: Verbrennungsgefahr!

Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Gerätebetrieb Wasserdampf bilden kann.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern oder heißem Dampf in Berührung kommen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Dieses Gerät ist für die Kaffeezubereitung und zum Erwärmen von Getränken ausgelegt.

Jeder andere, zweckentfremdete Gebrauch kann gefährlich

sein. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen zweckentfremdeten Gebrauch verursacht werden.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.

Der Gebrauch ist nicht vorgesehen:

- in Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind
- in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen
- in Hotels, Motels und anderen Übernachtungseinrichtungen
- bei Zimmervermietungen

ANLEITUNGEN ZUM GEBRAUCH

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch.

Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.



Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, übergeben Sie ihnen bitte auch diese Bedienungsanleitung.

BESCHREIBUNG

Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 - A)

- A1. Bedienblende
- A2. Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads
- A3. Tassenablage (Tassenwärmer eingeschaltet, wenn die Funktion im Menü Programmierung angewählt wurde)
- A4. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A5. Deckel Kaffeepulvereinfüllschacht
- A6. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A7. Kaffeebohnenbehälter
- A8. Hauptschalter
- A9. Aufnahme Steckverbinder Netzkabel
- A10. Wassertank
- A11. Serviceklappe Brühgruppe
- A12. Brühgruppe
- A13. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A14. Kaffeesatzbehälter
- A15. Kondenswasserschale
- A16. Tassenrost
- A17. Wasserstandanzeige der Abtropfschale
- A18. Abtropfschale
- A19. Tassenbeleuchtung
- A20. Heißwasser- und Dampfdüse

Beschreibung der Bedienblende

(Seite 2 - B)

Einige Tasten der Bedienblende haben zwei Funktionen: diese werden innerhalb der Beschreibung in Klammern angegeben.

- B1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes
- B2. Taste (): zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine
- B3. Taste MENU zum Anschalten des Menüs
- B4. Taste <a>®: für den Zugang zum Menü (Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung hat diese Taste die Funktion "ESC": zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü drücken)
- B5. Taste **CAPPUCCINO**: für die Zubereitung von einem Cappuccino.
- B6. Wahlschalter:
 - zur Auswahl der gewünschten Kaffeemenge drehen.
 - zur Auswahl des gewünschten Aromas drücken.
 (Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung: zur Auswahl der gewünschten Funktion drehen).
- B7. Taste MY MILK: für die Zubereitung von LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, FLAT WHITE (Espresso Macchiato), MILK (Milch).
- B8. Taste 🖒 : Heißwasserausgabe. (Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste "OK", zur Bestätigung der ausgewählten Option drücken)
- B9. Taste □□□: für die Zubereitung von 2 Tassen Kaffee
- B10. Taste □ : für die Zubereitung von 1 Tasse Kaffee

Beschreibung der Zubehörteile

(Seite 2 - C)

- C1. Messlöffel
- C2. Reiniaunaspinsel
- C3. Heißwasserauslauf
- C4. Wasserfilter (nur bei einigen Modellen)
- C5. Reaktionsstreifen "Total Hardness Test"
- C6. Netzkahel
- C7. Entkalker

Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 3 - D)

- D1. Drehregler für Milchschaum
- D2. Milchausgaberohr des Milchbehälters (regulierbar)
- D3. Milchansaugrohr
- D4. Taste CLEAN

ERSTE SCHRITTE

Kontrolle des Gerätes

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist und keine Zubehörteile fehlen.

Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst De'Longhi.

Installation des Gerätes



Bei der Installation des Gerätes sind die folgenden Sicherheitshinweise zu heachten:

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Riickwand ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm. hleiht
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das Wasser in seinem Inneren gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.

Anschluss des Gerätes



Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich am Geräteboden.

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an.

Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einem Fachmann austauschen.

Erste Inbetriebnahme des Gerätes



- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich nach Ihrem individuellen Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "Programmierung der Wasserhärte" (Seite 18) beschrieben, vorgehen.
- 1. Den Stecker des Netzkabels in seine Aufnahmestelle auf der Geräterückseite stecken, das Gerät an das Stromnetz

anschließen (Abb. 1) und sicherstellen, dass der Hauptschalter auf der Geräterückseite gedrückt ist (Abb. 2).

Die gewünschte Sprache auswählen (die Sprachen werden in einem Abstand von etwa 3 Sekunden abwechselnd angezeiat):

2. Sobald Deutsch erscheint, einige Sekunden lang die Taste drücken (Abb. 3), bis auf dem Display die Meldung erscheint: "DEUTSCH eingestellt".

Danach entsprechend der vom Gerät auf dem Display angezeigten Anleitung vorgehen:

- "WASSERTANK FÜLLEN": den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser befüllen (Abb. 4A) und dann wieder einsetzen (Abb. 4B).
- "WASSERAUSLAUF EINSETZEN": Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf in die Düse eingesetzt ist und stellen Sie ein Gefäß mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml (Abb. 5) unter den Milchaufschäumer.
- 5. Auf dem Display erscheint die Meldung "HEISSWASSER Bestätigen?".
- 6. Zur Bestätigung die Taste 🔗 drücken; das Gerät gibt über den Milchaufschäumer Wasser aus und schaltet dann automatisch ah

Nun ist die Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.
- Während der Zubereitung der ersten 5-6 Cappuccinos ist es normal, das Geräusch von kochendem Wasser zu hören: das Geräusch wird später leiser.

EINSCHALTEN DES GERÄTES



(i) Hinweis:

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter an der Rückseite des Gerätes gedrückt ist (Abb. 2).

Bei iedem 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.



/ss\ Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Einschalten des Gerätes die Taste () drücken (Abb. 6): auf dem Display erscheint die Meldung "Aufheizvorgang Bitte warten".

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: "Spülvorgang"; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen.

Das Gerät ist aufgeheizt, wenn auf dem Display die Meldung über Kaffeestärke und Kaffeemenge erscheint.

AUSSCHALTEN DES GERÄTES

Bei jedem Ausschalten des Gerätes wird ein automatischer Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.



/sss Verbrennungsgefahr!

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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste (1) (Abb. 6) drücken. Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet dann ab (Standby).



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

- zuerst das Gerät durch Drücken der Taste (1) (Abb. 6) ausschalten:
- den Hauptschalter drücken (Abb. 2).



Niemals den Hauptschalter drücken, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

MENÜEINSTELLUNGEN

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken der Taste MENÜ; die im Menü auswählbaren Optionen sind: Entkalkung, Uhrzeit einstellen, Auto-Abschaltung, Auto-Einschaltung, Temperatur einstellen, Energiesparmodus, Warmhalteplatte, Wasserhärte, Sprache einstellen, Filter einsetzen (oder Filter entnehmen, oder Filter austauschen, wenn der Filter zuvor eingebaut wurde), Signalton, Tassenbeleuchtung, Werkseinstellungen, Statistik.

Entkalkung

Für die Anleitungen zur Entkalkung wird auf Seite 17 verwiesen.

Uhrzeit einstellen

Wenn Sie die Uhrzeit auf dem Display ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste MENU drücken;
- Den Wahlschalter (Abb. 8) drehen, bis auf dem Display der Text "Uhrzeit einstellen" angezeigt wird:
- 3. Die Taste & drücken:
- Zur Änderung der Stunden den Wahlschalter drehen:
- Zur Bestätigung die Taste 🔗 drücken;
- Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter drehen;
- 7. Zur Bestätigung die Taste & drücken;

Damit ist die Uhrzeit eingestellt: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🦓 drücken.

Auto-Abschaltung

Die Auto-Abschaltung kann so eingestellt werden, dass sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden abschaltet.

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken:
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Auto-Abschaltung" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken:
- Den Wahlschalter so weit drehen, bis die gewünschte Anzahl der Betriebsstunden angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, bzw.1, 2 oder 3 Stunden);
- 5. Zur Bestätigung die Taste 🔗 drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🚳 drücken.

Auto-Einschaltung

Die automatische Einschaltzeit kann eingestellt werden, damit das Gerät zu einer bestimmten Uhrzeit (zum Beispiel morgens) betriebsbereit ist und Sie sich sofort einen Kaffee zubereiten können.



Damit sich diese Funktion aktivieren kann, muss die Uhrzeit bereits korrekt eingestellt worden sein.

- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Auto-Einschaltung" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken: auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?":
- Zur Bestätigung die Taste 🗞 drücken;
- Den Wahlschalter drehen, um die Stunden auszuwählen; 5.
- Zur Bestätigung die Taste & drücken;
- 7. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter drehen;
- Zur Bestätigung die Taste & drücken;
- 9. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste drücken.

Nach erfolgter Bestätigung der Uhrzeit wird die aktivierte Auto-Einschaltung auf dem Display durch das Symbol angezeigt, das neben der Uhrzeit und unter der Menüoption Auto-Einschaltung erscheint.

7um Deaktivieren der Funktion:

- 1. Im Menü die Option Auto-Einschaltung anwählen;
- 2. Die Taste & drücken: auf dem Display erscheint der Text "Deaktivieren?":
- 3. Zur Bestätigung die Taste 🔗 drücken.

Auf dem Display wird das Symbol ____ nicht mehr angezeigt.

Einstellung der Temperatur

Zur Änderung der Wassertemperatur (niedrig, mittel, hoch), mit der die Kaffeeausgabe erfolgt, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Temp. einstellen" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken:
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (● = niedrig; ●●●● = hoch) angezeigt wird;
- 5. Zur Bestätigung die Taste 🔗 drücken.

Damit ist die Temperatur neu programmiert: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🐠 drücken.

Energiesparmodus

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden.

Wenn die Funktion aktiv ist, wird gemäß den geltenden europäischen Vorschriften ein geringerer Energieverbrauch garantioct

Die Aktivierung des Energiesparmodus wird durch ein Sternchen unter der Option "Energiesparmodus" innerhalb des Menüs angezeigt.

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Energiesparmodus" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken: auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?" oder "Deaktivieren?";
- 4. Die Taste 🗞 drücken, um den Energiesparmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren:

Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🔞 drücken

Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint auf dem Display nach ca. 1 Minute Nichtgebrauch der Text "Energiesparmodus".



Im Energiesparmodus können bis zur Ausgabe des ersten Kaffees einige Sekunden Wartezeit erforderlich sein, da die Maschine sich erst aufheizen muss.

Tassenwärmer

Mit dieser Funktion kann der Tassenwärmer aktiviert oder deaktiviert werden. Wie folgt vorgehen:

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Warmhalteplatte" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken: auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?" oder "Deaktivieren?";

Das Vorwärmen der Tassen ist von Vorteil, um die Kaffeetemperatur länger aufrecht zu erhalten.

Einstellen der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf Seite 18 verwiesen.

Einstellen der Sprache

Um die Sprache auf dem Display zu ändern, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- 2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Sprache einstellen" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken;
- 4. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
- 5. Zur Bestätigung die Taste 🔗 drücken:

Damit ist die Sprache ausgewählt: anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🐠 drücken.

Filtereinbau

Für die Anleitung zum Einbau des Filters wird auf den Abschnitt "Einsetzen des Filters" (Seite 19) verwiesen.

Filterwechsel

Für die Anleitung zum Filterwechsel wird auf den Abschnitt "Austausch des Filters" (Seite 20) verwiesen.

Aktivierung/Deaktivierung des Signaltons

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der beim Drücken der Symbole und beim Einsetzen/Entfernen der Zubehörteile ertönt.

Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung des Signaltons bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- 2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Signalton" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken: auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?" oder "Deaktivieren?";
- 4. Die Taste 🗞 drücken, um den Signalton zu aktivieren oder zu deaktivieren (ein Sternchen unter dem Text "Sig-

nalton" zeigt an, dass er eingeschaltet ist).

Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste 🐵 drücken.

Tassenbeleuchtung

Mit dieser Funktion können die Lampen der Tassenbeleuchtung aktiviert oder deaktiviert werden.

Wenn die Funktion aktiv ist, schalten sich die Lampen bei jeder Ausgabe von Kaffee oder von Milchgetränken und bei jedem Spülvorgang ein.

Zur Deaktivierung oder erneuten Aktivierung dieser Funktion bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Tassenbeleuchtung" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken: auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?" oder "Deaktivieren?";
- 4. Die Taste 🗞 drücken, um die Tassenbeleuchtung zu aktivieren oder zu deaktivieren;
- Die Aktivierung der Funktion wird durch ein Sternchen nach der Option "Tassenbeleuchtung" innerhalb des Menüs angezeigt.

Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste @ drücken.

Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen zurückgesetzt und somit wieder auf die werkseitig eingestellten Werte gestellt (außer der Sprache, die weiterhin eingestellt bleibt).

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Werkseinstellungen" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken;
- 4. Auf dem Display erscheint nun die Meldung "Bestätigen?"
- Die Taste & zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs drücken.

Statistikfunktion

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt. Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- 2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "Statistik" angezeigt wird;
- 3. Die Taste & drücken;
- 4. Durch Drehen des Wahlschalters kann überprüft werden:
- die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
- die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
- wie viele Liter Wasser insgesamt abgegeben wurden;
- wie oft der Wasserfilter ersetzt wurde;

- die Anzahl der mit Milch ausgegebenen Getränke (CAP-PUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, FLAT WHITE, MII K):
- 5. Anschließend zum Verlassen des Menüs 2 Mal die Taste

 drücken.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

Auswahl der Kaffeestärke

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normaler Stärke voreingestellt.

Sie können unter diesen Aromen auswählen:

Sehr milde Stärke

Milde Stärke

Normale Stärke

Kräftige Stärke

Sehr kräftige Stärke

Zum Wechseln des Aromas drücken Sie bitte wiederholt den Wahlschalter (Abb. 7), bis auf dem Display das gewünschte Aroma angezeigt wird.

Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Zur Auswahl der Kaffeemenge den Wahlschalter (Abb. 8) drehen, bis auf dem Display die Meldung bezüglich der gewünschten Kaffeemenge erscheint:

Ausgewählter Kaffee	Menge in der Tasse (ml)
MEIN KAFFEE	\simeq 30 (program. von \simeq 20 bis \simeq 180)
KLEINE TASSE	≃40
NORMALE TASSE	≃60
GROSSE TASSE	≃90
SEHR GROSSE TASSE	≃120

Individuelle Einstellung der Menge von Mein Kaffee

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 30ml "MEIN KAFFEE" voreingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 9).
- Den Wahlschalter (Abb. 8) drehen, bis die Meldung "MEIN KAFFEE" angezeigt wird.
- Die Taste
 (Abb.10) gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung erscheint "1 MEIN KAFFEE Menge programmieren" und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann die Taste loslassen;
- 4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste □ (Abb. 10) erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemenge in der Tasse gemäß der neuen Einstellung programmiert.

Einstellung des Mahlwerks

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

Falls der Kaffee nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu dünn und mit wenig Crema oder zu langsam (tröpfchenweise) ausgegeben werden sollte, muss dies mit dem Drehregler zur Einstellung des Mahlqrads korrigiert werden (Abb. 11).



Der Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt werden.



Wenn die Kaffeeausgabe zu langsam oder gar nicht erfolgt, eine Position weiter nach rechts drehen.

Um hingegen einen stärkeren Kaffee auszugeben und eine bessere Crema zu erzielen, den Drehregler eine Position weiter nach links drehen (nicht

mehr als eine Position auf einmal, ansonsten kann der Kaffee danach tröpfchenweise austreten).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 Kaffees nacheinander. Sollte nach dieser Einstellung das gewünschte Ergebnis nicht erzielt worden sein, muss die Korrektur durch Drehen des Reglers um eine weitere Position wiederholt werden.

Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:



- die Tassen mit heißem Wasser vorzuwärmen (indem Sie die Funktion Heißwasser benutzen);
- den Tassenwärmer über das Menü Programmierung einzuschalten und die Tassen dort zu lassen, bis sie warm sind:
- die Kaffeetemperatur im Menü Programmierung zu erhöhen

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



Verwenden Sie keine karamellisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen

können.

- Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (Abb. 12).
- Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 9);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 13);
- Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: so erhalten Sie eine bessere Crema (Abb. 14);
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display wird die gewählte Kaffeeart angezeigt.

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.



- während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem eine der Tasten für die Kaffeeausgabe gedrückt wird.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach eine der Tasten für die Kaffeeausgabe gedrückt halten (innerhalb von 3 Sekunden).



Für einen heißeren Kaffee wird auf den Abschnitt " **Empfehlungen für einen heißeren Kaffee**" verwiesen.



- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu dünn mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "Problemlösund" (Seite 22) angegebenen Ratschläge.
- Während des Betriebs können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung im Abschnitt "Display-Meldungen" aufgeführt sind (Seite 21).

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver



- Füllen Sie nie Kaffeebohnen in den Kaffeepulvereinfüllschacht, da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.
- Füllen Sie nie Kaffeepulver bei ausgeschalteter Kaffeemaschine ein, um zu vermeiden, dass es im Innern der Maschine verstreut wird und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.

i Hinweis:

Bei Verwendung von Kaffeepulver kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.

- 1. Sicherstellen, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- 2. Wiederholt den Wahlschalter (Abb. 7) drücken, bis das Display "Vorgemahlen" anzeigt.
- Vergewissern Sie sich, dass Einfüllschacht nicht verstopft ist; dann einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver einfüllen (Abb. 15).
- 4. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs
- 6. Die Zubereitung beginnt.

ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN



Hinweis!

Im Energiesparmodus können einige Sekunden Wartezeit vergehen, bis die Kaffeemaschine das gewünschte Getränk ausgibt.

Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- 1. Heben Sie den Deckel des Milchbehälters an (Abb. 16).
- Füllen Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter, wobei der MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 17).



Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Milchbehälter und die Heißwasserdüse entsprechend den Anleitungen im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" auf Seite 15 und 17.

- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 18).
- 4. Schließen Sie den Deckel des Milchbehälters wieder.
- Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und daran andocken (Abb. 19).
- Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters (Abb. 20).
- Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

Einstellung der Milchschaummenge

Durch Drehen des Milchschaumreglers auf dem Deckel des

Milchbehälters wird die Menge des Milchschaums ausgewählt, die während der Zubereitung der Getränke ausgegeben wird (Abb. 21). Beachten Sie bitte die in der folgenden Tabelle angegebenen Empfehlungen:

Position des Drehreglers	Beschreibung	Empfohlen für
<u> </u>	Kein Schaum	CAFFELATTE / MILK (warme Milch)
<u> </u>	Wenig Schaum	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
<u></u>	Max. Schaum	CAPPUCCINO / MILK (aufgeschäumte Milch)

Zubereitung von CAPPUCCINO

- 1. Die Taste CAPPUCCINO drücken.
- Nach einigen Sekunden fließt die Milch aus dem Milchausgaberohr in die darunter stehende Tasse. Die Milchausgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen: auf dem Display erscheint ein Fortschrittsbalken, der sich allmählich füllt.

Zubereitung von CAFFELATTE/ LATTE MACCHIATO/FLAT WHITF/ MII K

1. Die Taste MY MILK drücken.

sich allmählich füllt.

- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text des gewünschten Getränks erscheint (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK);
- Zur Bestätigung die Taste MY MILK drücken.
- 4. Nach einigen Sekunden fließt die Milch aus dem Milchabgaberohr in die darunter stehende Tasse.
 Die Milchausgabe wird automatisch beendet und (sofern das Getränk es erfordert) beginnt der Kaffee herauszulaufen: auf dem Display erscheint ein Fortschrittsbalken, der



Sowohl die Milchausgabe, als auch die Kaffeeausgabe können abgebrochen werden, indem, je nach gewähltem Getränk, die

Taste CAPPUCCINO oder MY MILK gedrückt wird.

Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

 Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr.

Cappuccino programmieren:

2. Die Taste Cappuccino gedrückt halten, bis auf dem Dis-

- play der Text "CAPPUCCINO MILCH PROGRAMMIEREN" erscheint
- Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe. Die Taste loslassen.
- Sobald die Milch in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste CAPPUCCINO erneut drücken.
- Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der Kaffeeausgabe in die Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung "CAPPUCCINO KAFFEE PROGRAMMIEREN".
- Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste CAPPUCCINO erneut drücken.

Die Kaffeeausgabe wird gestoppt und die Maschine schaltet wieder auf "betriebsbereit".

Damit ist die Programmierung beendet

Die Getränke MY MILK programmieren:

- 2. Die Taste MY MILK drücken.
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Name des Getränks erscheint, das neu programmiert werden soll (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK):
- Die Taste MY MILK einige Sekunden lang gedrückt halten: bis auf dem Display der Text "MILCH PROGRAMMIEREN" erscheint.
- Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe. Die Taste loslassen.
- Sobald die Milch in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste erneut drücken.
- Sofern das Getränk es vorsieht, beginnt die Maschine nach einigen Sekunden mit der Kaffeeausgabe in die Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung "KAFFEE PRO-GRAMMIEREN".
- Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste MY MILK erneut drücken.

Die Kaffeeausgabe wird gestoppt und die Maschine schaltet wieder auf "betriebsbereit".

Damit ist die Programmierung beendet.

REINIGUNG DES MILCHBEHÄLTERS NACH JEDEM GEBRAUCH



Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchausgaberohr etwas Heißwasser und Dampf aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Nach jeder Zubereitung eines Getränks mit Milch muss eine Reinigung durchgeführt werden, um die Milchrückstände zu beseitigen. Wie folgt vorgehen:

 Lassen Sie den Milchbehälter in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht entleert zu werden):

- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters.
- Die Taste CLEAN drücken (Abb. 22) und bis zur Vervollständigung des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung "Reinigung läuft" auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
- 4. Stellen Sie den Drehregler wieder auf eine der wählbaren Schaumarten.
- 5. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Dampfdüse (A20) mit einem Schwamm.



- Wenn Sie mehrere Tassen Milchgetränke zubereiten möchten, muss der Milchbehälter nach der letzten Zubereitung gereinigt werden.
- Der Milchbehälter kann im Kühlschrank aufbewahrt werden
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Kaffeemaschine abgewartet werden.

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER

Verbrennungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserabgabe nicht unüberwacht.

Wie unten beschrieben die Heißwasserabgabe abbrechen, wenn die Tasse voll ist.

Der Milchaufschäumer erhitzt sich während der Ausgabe; deshalb darf er nur am schwarzen Ring angefasst werden.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingehakt ist.
- 2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden) (Abb. 5).
- 3. Die Taste & drücken.
- Die Kaffeemaschine gibt Heißwasser ab und unterbricht dann automatisch die Abgabe: ein Fortschrittsbalken füllt sich im Laufe der Zubereitung. Um die Heißwasserausgabe manuell zu unterbrechen, erneut die Taste drücken.



Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, können bis zur Ausgabe von Heißwasser einige Sekunden Wartezeit vergehen.

Änderung der automatisch abgegebenen Wassermenge

Die Maschine ist werkseitig auf die automatische Ausgabe von 250 ml Heißwasser eingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingehalt ist.
- 2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Die Taste für einige Sekunden gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung "HEISSWASSER Menge programmieren" erscheint; dann die Taste loslassen.
- 4. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste & erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

REINIGUNG

Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A14),
- Abtropfschale (A18) und Kondenswasserschale (A15),
- Wassertank (A10),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A13) und der Heißwasserdüse (A20),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A6),
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe der Brühgruppe (A11) zugänglich ist,
- Brühgruppe (A12).
- Milchbehälter (D)



- 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.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display der Text "KAFFEESATZBEHÄLTER LEE-REN!" erscheint, muss dieser entleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Abtropfschale herausnehmen (Abb. 23), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen,

- wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden
- Die Kondenswasserschale (rot) kontrollieren und falls sie voll ist, entleeren.



Beim Herausnehmen der Abtropfschale **muss** der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist

Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich der Kaffeesatzbehälter bei aufeinander folgenden Kaffeezubereitungen zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

Reinigung der Abtropfschale und der Kondenswasserschale



Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand heraustreten und in das Innere oder an der Seite der Kaffeemaschine eindringen.

Dadurch können die Kaffeemaschine, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24).

Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt.

Um die Abtropfschale zu entnehmen:

- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen (Abb. 23);
- 2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen;
- Die Kondenswasserschale (rot) kontrollieren und, falls sie voll ist, entleeren.
- Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter, wieder einsetzen.

Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



Vor jeder Reinigung der Teile im Geräteinneren muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe "Ausschaltung") und vom Stromnetz getrennt werden. Die Kaffeemaschine niemals ins Wasser tauchen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal pro Monat), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel und einem Schwamm entfernen.
- 2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 25).

Reinigung des Wassertanks

- Den Wassertank (A10) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat und nach jedem Auswechseln des Enthärterfilters (falls vorgesehen)) mit einem weichen Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
- Den Filter (sofern vorhanden) herausnehmen und unter fließendem Wasser abspülen.
- Den Filter wieder einsetzen (falls vorgesehen), den Tank mit frischem Wasser befüllen und den Tank wieder einsetzen.

Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- 1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 26A).
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 26B).

Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A6) nicht verstopft ist.

Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel entfernen.

Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A12) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- 1. Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe "Ausschalten des Gerätes", Seite 9).
- 2. Den Wassertank herausziehen.
- 3. Die Serviceklappe der Brühgruppe auf der rechten Seite öffnen (Abb. 27).
- Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen (Abb. 28).



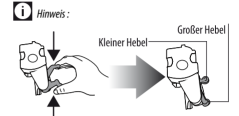
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen könnten.

- Die Brühgruppe etwa fünf Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
- Mit einem Pinsel eventuell auf der Aufnahme der Brühgruppe vorhandene und durch die Serviceklappe der Brühgruppe sichtbare Kaffeerückstände beseitigen.
- 7. Die Brühgruppe nach der Reinigung wieder in die Halte-



rung einsetzen; dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.



Sollte die Brühgruppe schwer einsetzbar sein, muss diese (vor dem Einsetzen) durch Drücken der beiden Hebel, wie auf der Abbildung gezeigt, in die richtige Größe gebracht werden.

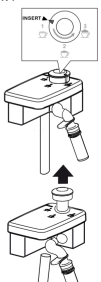


- 7. Nach dem Einsetzen der Brühgruppe ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten eingerastet sind.
- 8. Die Serviceklappe der Brühgruppe schließen.
- 9. Den Wassertank wieder einsetzen.

Reinigung des Milchbehälters

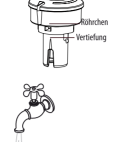
Der Milchbehälter ist nach jeder Milchzubereitung zu reinigen, hierzu wie folgt vorgehen:

- 1. Den Deckel herausziehen.
- 2. Das Milchausgaberohr



und das Ansaugrohr herausziehen

- 3. Den Milchschaumregler nach rechts bis auf die Position "INSFRT" drehen (siehe Abbildung) und nach oben herausziehen
- 4. Reinigen Sie alle Teile sorafältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel. Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positio-



niert werden. Achten Sie besonders darauf, dass an der Aussparung und am Kanal unter dem Drehregler (siehe nebenstehende Abbildung) keine Milchrückstände zurückbleiben: schaben Sie den Kanal eventuell mit einem Zahnstocher aus.

- 5. Spülen Sie das Innere der Aufnahme des Milchschaumreglers unter fließendem Wasser aus (siehe Abbildung).
- 6. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
- 7. Montieren Sie den Drehregler wieder so, dass der Pfeil mit dem Text "INSERT" mit dem Ausgaberohr und dem Milchansaugrohr übereinstimmt.



gen, dabei die auf den Dichtungen verbliebenen Milchreste beseitigen (siehe nebenstehende Abbildung).

ENTKALKUNG

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn die Meldung "ENTKALKEN" auf dem Display aufblinkt.



Der Entkalker enthält Säuren, die Haut und Augen reizen können. Die auf der Packung des Entkalkers aufgeführten Sicherheitsweise des Herstellers sowie die Anweisungen bezüglich des Verhaltens bei Kontakt mit Augen und Haut sind unbedingt zu befolgen.

i Hinweis:

Verwenden Sie ausschließlich von De'Longhi empfohlene Entkalker. Die Garantie hat zudem keine Gültigkeit, wenn die Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

- Schalten Sie die Maschine ein.
- Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken. 2.
- 3. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Entkalkung" angezeigt wird.
- 4. Durch Drücken der Taste & anwählen. Auf dem Display erscheint "Entkalkung Bestätigen?": erneut 🔗 drücken. um die Funktion zu aktivieren.
- Auf dem Display erscheint der Text "Entkalker einfüllen Bestätigen?" abwechselnd mit "ABTROPFSCHALE LEE-REN".
- Den Wassertank (A10) vollständig entleeren und den Wasserfilter (sofern vorhanden) entfernen; dann die Abtropfschale (Abb. 23) und den Kaffeesatzbehälter entleeren, danach wieder einsetzen.
- Den Entkalker bis zum auf der Rückseite des Tanks (Abb. 29) aufgedruckten Füllstand A (entspricht einer 100ml Packung) in den Wassertank geben, dann bis zum Füllstand B (Abb. 29) mit Wasser (11) auffüllen. Den Wassertank wieder einsetzen.
- 8. Stellen Sie unter den Heißwasserauslauf ein leeres Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5 l (Abb. 5).



/sss\ Verbrennungsgefahr!

Aus dem Auslauf fließt heißes, säurehaltiges Wasser. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung

- Die Taste & drücken, um das Einfüllen der Lösung zu bestätigen.
- 10. Auf dem Display erscheint die Meldung "Entkalkung Bitte warten". Das Entkalkungsprogramm beginnt und die Entkalkungsflüssigkeit tritt aus dem Wasserauslauf heraus. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülzyklen und Pausen durch, um die Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.

Nach etwa 30 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung "WASSERTANK FÜLLEN". Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit.

- 11. Das zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzte Gefäß entleeren und leer wieder unter den Milchaufschäumer
- 12. Den Wassertank herausziehen, entleeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser befüllen und wieder einsetzen: auf dem Display erscheint "Spülvorgang Bestätigen?".

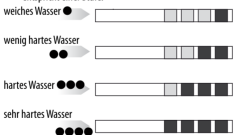
- Zum Start des Spülvorgangs die Taste de drücken. Das Heißwasser fließt aus dem Auslauf und auf dem Display erscheint die Meldung "Spülvorgang".
- Wenn der Wassertank vollkommen entleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung "Entkalkung beendet Bestätigen?".
- 15. Zur Bestätigung die Taste 🔗 drücken.
- Den Filter in den Tank einsetzen (falls vorhanden), siehe Abschnitt "Filtereinbau" (Seite 20), den Wassertank erneut befüllen und die Maschine ist betriebsbereit.

PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

Die Meldung ENTKALKEN wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der Wasserhärte abhängt, angezeigt. Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf Härtegrad 4 voreingestellt. Es ist möglich die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

Messung der Wasserhärte

- Den dieser Bedienungsanleitung beiliegenden Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" aus seiner Packung nehmen.
- 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.



Wasserhärte einstellen

- 1. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken.
- Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Wasserhärte" angezeigt wird.
- 3. Die Taste & drücken;
- Den Wahlschalter drehen, um die Anzahl der vom Reaktionsstreifen ermittelten kleinen Quadrate einzustellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
- 5. Zur Bestätigung der Einstellung die Taste 🔗 drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert: anschließend zum Verlassen des Meniis die Taste **MENU** drücken.

WASSERFILTER

Einige Modelle sind mit einem Wasserfilter ausgestattet: 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.

Filtereinbau

- 1. Den Filter aus der Packung nehmen.
- Die Kalenderscheibe (siehe Abb. 30) drehen, bis die kommenden beiden Gebrauchsmonate angezeigt werden.



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

- Um den Filter zu aktivieren, wie auf der Abbildung gezeigt, Leitungswasser in die Öffnung des Filters laufen lassen, bis das Wasser mindestens eine Minute lang aus den seitlichen Öffnungen austritt (Abb. 31).
- 4. Nehmen Sie den Tank aus der Kaffeemaschine und füllen Sie ihn mit Wasser.
- Den Filter in den Wassertank geben und für ca. zehn Sekunden vollständig eintauchen, dabei neigen, um das Entweichen der Luftblasen zu ermöglichen (Abb. 32).
- 6. Setzen Sie den Filter in seine Aufnahme und drücken Sie ihn fest nach unten.
- 7. Verschließen Sie den Tank wieder mit dem Deckel und setzen Sie ihn dann erneut in die Kaffeemaschine ein.

Wenn der Filter eingesetzt wird, muss dessen Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.

- 8. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken:
- 9. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Filter einsetzen" angezeigt wird.
- 10. Die Taste & drücken;
- 11. Auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?"
- 12. Die Taste 🗞 drücken, um die Auswahl zu bestätigen. Auf dem Display erscheint "HEISSWASSER Bestätigen?".
- 13. Stellen Sie ein Gefäß unter den Heißwasserauslauf (Fassungsvermögen: min. 100ml).

- Nach erfolgter Ausgabe kehrt das Gerät automatisch auf "Kaffee bereit" zurück.

Nun ist der Filter aktiviert und wird auf dem Display durch ein Sternchen unter der Option "Filter einsetzen" im Menü angezeigt und die Kaffeemaschine kann benutzt werden.

Filterwechsel

Wenn das Display "FILTER AUSWECHSELN" anzeigt oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) oder wenn das Gerät 3 Wochen lang nicht benutzt wird, muss der Filter ausgewechselt werden:

- 1. Den verbrauchten Filter entnehmen;
- Den neuen Filter aus der Packung nehmen und wie unter den Punkten 3-4-5-6 – 7 des vorhergehenden Abschnitts beschrieben vorgehen.
- 3. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (Fassungsvermögen: mindestens 100ml).
- 4. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- 5. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Filter austauschen" angezeigt wird.
- 10. Die Taste & drücken.
- 11. Auf dem Display erscheint die Meldung "Bestätigen?"
- 12. Die Taste 🗞 drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
- Auf dem Display erscheint der Text "HEISSWASSER Bestätigen?";
- Die Taste & drücken, um die Auswahl zu bestätigen. Das Gerät beginnt mit der Heißwasserausgabe und das Display zeigt den Text "Bitte warten" an.
- 15. Nach erfolgter Ausgabe stellt sich das Gerät wieder automatisch auf "Kaffee bereit".

Jetzt ist der Filter aktiviert und die Maschine ist betriebsbereit.

Filterausbau

Wenn Sie das Gerät ohne Filter betreiben möchten, muss er entnommen und muss gemeldet werden, dass er entfernt wurde. Wie folgt vorgehen:

- 1. Den verbrauchten Filter entnehmen:
- 2. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENU** drücken;
- 3. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Filter entnehmen*" angezeigt wird.
- 4. Die Taste & drücken;

- 5. Auf dem Display erscheint der Text "Bestätigen?"
- 6. Zur Bestätigung die Taste 🗞 drücken und zum Verlassen des Menüs die Taste 🚳 drücken.

TECHNISCHE DATEN

220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A Spannung: Leistungsaufnahme: 1450W Druck: 15 bar Max. Inhalt Wassertank: 1.8 Liter Abmessungen BxHxT: 238x345x430 mm Kabellänge: 1.15 m Gewicht: 9,1 Kg Max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter: 250 a

Das Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien:

- Europäische Standby-Verordnung 1275/2008;
- Niederspannungsrichtlinien 2006/95/CE und nachfolgende Änderungen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EWG und nachfolgende Änderungen;
- Die mit Nahrungsmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

ENTSORGUNG



Im Sinne der europäischen Richtlinie 2002/96/EG darf das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zum Recycling an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

DISPLAY-MELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE	
WASSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.	Den Wassertank befüllen und/oder korrekt einsetzen, indem er fest nach unten gedrückt wird, bis das Einrasten zu hören ist (Abb. 4).	
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter (A13) ist voll.	Den Kaffeesatzbehälter und die Abtropfschale entleeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen (Abb. 23). Wichtig: beim Entnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer entleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich der Kaffeesatzbehälter bei aufeinander folgenden Kaffeezubereitungen zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.	
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads (Abb. 11) um eine Position nach rechts zur Nummer 7 drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Sollte die Ausgabe nach Zubereitung von mindestens zwei Kaffees immer noch zu langsam erfolgen, die Korrektur durch Drehen des Drehreglers zur Einstellung des Mahlgrads um eine weitere Position wiederholen (siehe Einstellung des Mahlwerks Seite 13).	
KAFFEESATZBEHÄLTER Einsetzen	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.	
GEMAHLENEN KAFFEE Einfüllen	Es wurde die Funktion "Vorgemahlen" gewählt, aber das Kaffeepulver wurde nicht in den Schacht gefüllt.	Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion Vorgemahlen abwählen.	
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das im Abschnitt "Entkalkung" (Seite 18) beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.	
KAFFEEMENGE REDUZ.	Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	Wählen Sie eine leichtere Stärke aus oder reduzieren Sie die Kaffeepulvermenge.	
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Kaffeebohnenbehälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen.	
	Der Kaffeepulvereinfüllschacht ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Pinsels, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, entleeren.	
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie im Abschnitt "Reinigung der Brühgruppe" (Seite 17) beschrieben, einsetzen.	
WASSERTANK EINSETZEN	Der Wassertank ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Wassertank durch festes Drücken nach unten korrekt einsetzen.	
ALLGEMEINE STÖRUNG	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt "Reinigung" (Seite 16) beschrie- ben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reini- gung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich bitte an eine Kundendienststelle.	
FILTER AUSWECHSELN	Der Wasserfilter ist verbraucht.	Den Filter auswechseln oder gemäß den Anleitungen im Abschnitt "Wasserfilter" (Seite 19) entfernen.	
WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISL. FÜLLEN abwechselnd mit HEISSWASSER BESTÄTIGEN?	Der Wasserkreislauf ist leer.	OK drücken und das Wasser aus dem Wasserauslauf laufen lassen, bis die Ausgabe gleichmäßig erfolgt.	
CLEAN drücken	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen.	Die Taste CLEAN drücken (Abb. 22) und bis zur Vervollständigung des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung "Reinigung läuft" auf dem Display erscheint, gedrückt halten.	
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Den Wasserauslauf (C3) fest einsetzen.	
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter fest einsetzen (Abb. 19).	

PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet. Wenn das Problem nicht auf die beschriebene Weise behoben werden sollte, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

MÖGLICHES PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (z.B. unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
		Den Tassenwärmer aktivieren und die Tassen mindestens 20 Minuten lang dort vorwärmen lassen.
	Die Brühgruppe hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe durch Drücken der Taste 🚱 vorheizen.
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf "hoch" einstellen.
Der Kaffee ist dünn und hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "Einstellung des Mahlwerks" Seite 13).
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Kaffee für Espressomaschinen verwenden.
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar (siehe Abschnitt "Einstellung des Mahlwerks" Seite 13).
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen.
Die Milch tritt nicht aus dem Abgaberohr heraus	Der Deckel des Milchbehälters ist verschmutzt.	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben, reinigen.
Die Milch weist große Blasen auf oder spritzt aus dem Milchabgaberohr oder ist zu	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühl- schranktemperatur (etwa 5°C) verwenden. Sollte das Resul- tat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
wenig aufgeschäumt	Der Milchschaumregler ist schlecht eingestellt.	Gemäß den Angaben im Abschnitt "Zubereitung von Milchgetränken" regeln.
	Der Deckel oder der Milchschaumregler des Milchbehälters sind verschmutzt	Deckel und Milchschaumregler des Milchbehälters wie im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben, reinigen.
	Die Heißwasser-/Dampfdüse ist verschmutzt	Die Düse, wie im Abschnitt "Reinigung der Heißwasser-/ Dampfdüse" beschrieben, reinigen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
CIII	Der Steckverbinder sitzt nicht fest in seiner Aufnahme.	Den Steckverbinder auf richtigen Anschluss prüfen.
	Der Hauptschalter (A8) ist nicht eingeschaltet.	Den Hauptschalter drücken (Abb. 1).