



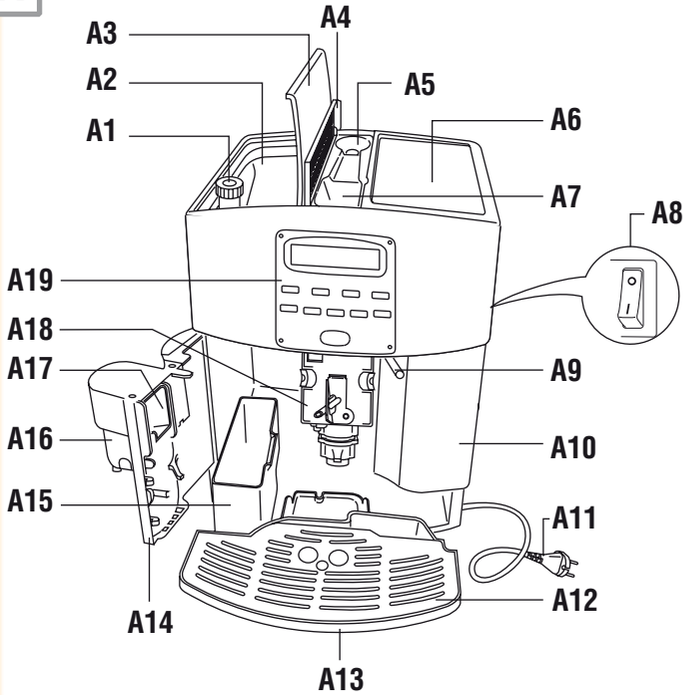
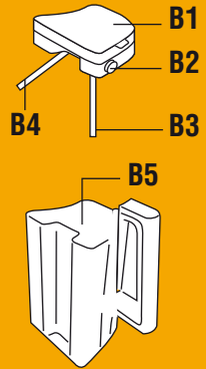
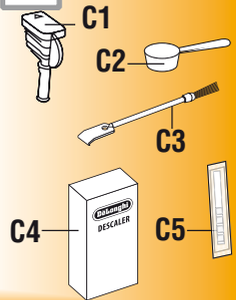
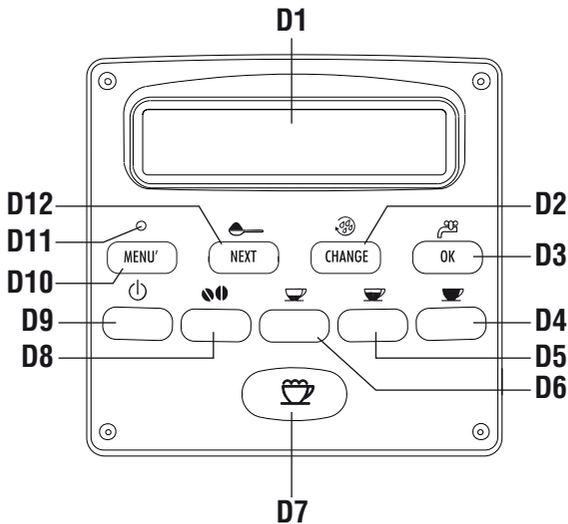
De'Longhi Appliances
via Seitz, 47
31100 Treviso Italia

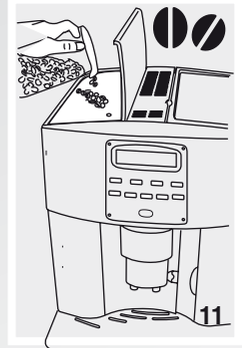
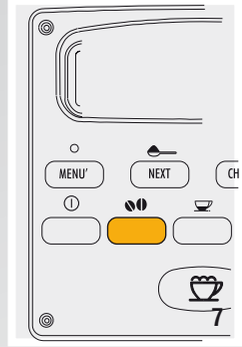
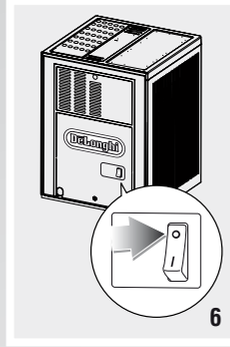
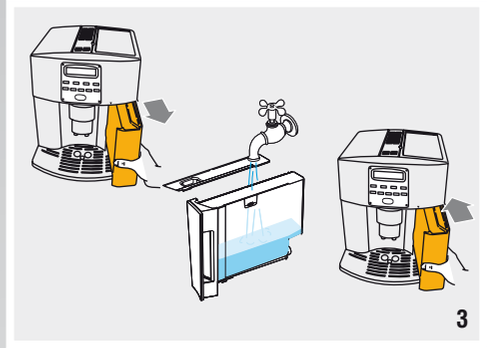
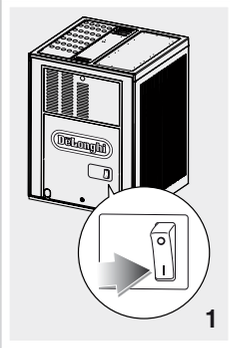
KAFFEEMASCHINE

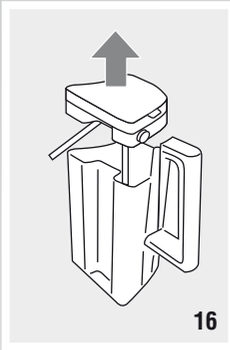
Bedienungsanleitung



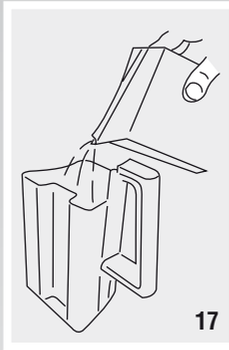
ESAM3550

A**B****C****D**

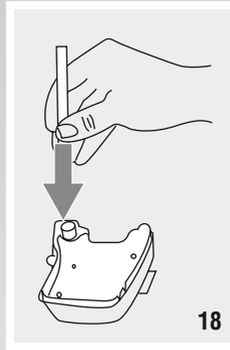




16



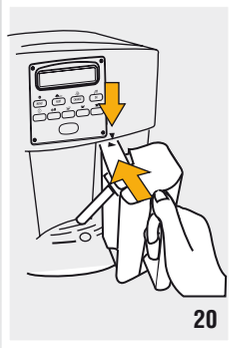
17



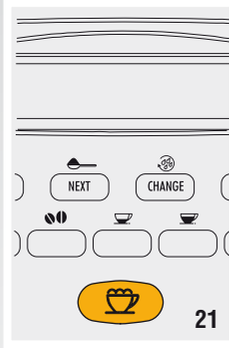
18



19



20



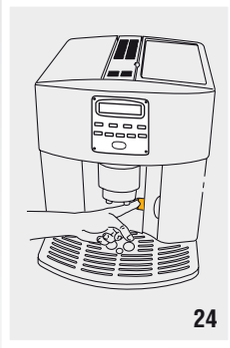
21



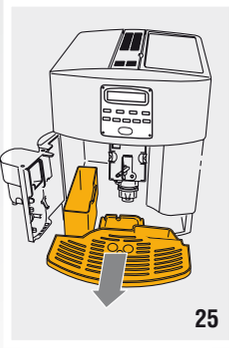
22



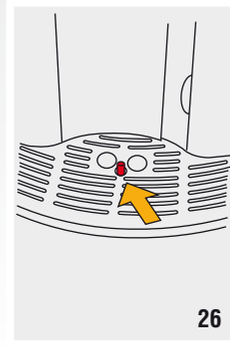
23



24



25



26



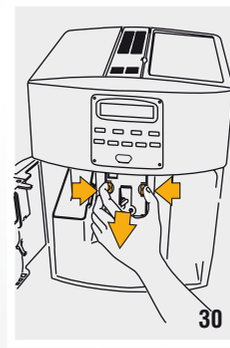
27



28



29



30

INHALT

EINFÜHRUNG	7
Symbole in dieser Bedienungsanleitung	7
Buchstaben in Klammern	7
Probleme und Reparaturen	7
SICHERHEIT	7
Grundlegende Sicherheitshinweise	7
BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH.....	8
ANLEITUNGEN ZUM GEBRAUCH	8
BESCHREIBUNG	8
Beschreibung des Gerätes	8
Beschreibung des Milchaufschäumvorrichtung	8
Beschreibung des Zubehörs	8
Beschreibung der Bedienblende	8
ERSTE SCHRITTE	9
Überprüfung des Gerätes	9
Installation des Gerätes	9
Anschluss des Gerätes	9
Erste Inbetriebnahme des Gerätes	9
EINSCHALTUNG DES GERÄTES	10
AUSSCHALTUNG DES GERÄTES	10
MENÜEINSTELLUNGEN	10
Uhr	10
Einschaltung	10
Auto-Einschaltung (Uhrzeit Programm.)	11
Entkalkung	11
Temperatur einstellen	11
Ausschalten nach (Stand by)	11
Die Auto-Abschaltung ist damit wieder programmiert.	11
Wasserhärte	11
Werkseinstellungen (Reset)	11
Spracheinstellung	11
ZUBEREITUNG VON KAFFEE	11
Auswahl des Kaffeearomas	11
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse	12
Programmierung der Menge	12
Einstellung des Mahlwerks	12
Manueller Spülvorgang	12
Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees	12
Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	12
Kaffe Zubereitung mit vorgemahlenem Kaffeepulver	13
ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH	13
Füllen und Einsetzen des Milchbehälters	13
Zubereitung von Cappuccino	13
Zubereitung von geschäumter Milch	14
Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch	14
Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse ..	14

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER	14
Zubereitung	14
Änderung der ausgegebenen Heißwassermenge	14
REINIGUNG	15
Reinigung der Kaffeemaschine	15
Reinigung des Kaffeesatzbehälters	15
Reinigung der Abtropfschale	15
Reinigung des Geräteinnenraums	15
Reinigung des Wassertanks	15
Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs	15
Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts	16
Reinigung der Brüheinheit	16
Reinigung des Milchbehälters	16
ENTKALKUNG	16
PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE	17
Messung der Wasserhärte	17
Einstellung der Wasserhärte	17
SPRACHEINSTELLUNG	17
TECHNISCHE DATEN	18
ENTSORGUNG	18
ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY	19
PROBLEMLÖSUNG	20

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.

Symbole in dieser Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise werden mit folgenden Symbolen gekennzeichnet. Diese Hinweise müssen unbedingt beachtet werden.



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann lebensgefährliche Verletzungen durch Stromschlag zur Folge haben.



Achtung!

Die Nichtbeachtung kann Verletzungen oder Geräteschäden zur Folge haben.



Verbrühungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Verbrühungen oder Verbrennungen zur Folge haben.



Merke:

Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer werden durch dieses Symbol gekennzeichnet.

Buchstaben in Klammern

Die Buchstaben in Klammern entsprechen der in der Beschreibung des Gerätes (S. 3) angeführten Legende.

Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie diese bitte zuerst durch Befolgen der in den Abschnitten „Angezeigte Meldungen auf dem Display“ auf S. 19 und „Problemlösung“ auf S. 20 zu beheben.

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

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

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

Die Adressen finden Sie in dem, der Kaffeemaschine beigelegten, Garantieschein.

SICHERHEIT

Grundlegende Sicherheitshinweise



Gefahr!

Da das Gerät mit Strom betrieben wird, kann nicht ausgeschlossen werden, dass es Stromschläge erzeugt.

Halten Sie sich daher bitte stets an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- Zum Trennen des Netzsteckers aus der Steckdose, direkt am Stecker selbst ziehen. Niemals am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollkommen außer Spannung zu setzen, den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Pos. 0 bringen (Abb. 6).
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, es selbst zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
- Bei Schäden am Netzstecker, oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom Technischen Kundendienst De'Longhi ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.



Achtung!

Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Schaumpolystyrol) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.



Achtung!

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 oder im Gebrauch des Gerätes geschult ist.

Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



Gefahr: Verbrühungsgefahr!

Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Maschinenbetrieb 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 Gebrauch ist als unsachgemäß anzusehen.

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 Anweisungen kann zu Verletzungen, oder Geräteschäden führen.

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



Merke:

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

(S. 3 - A)

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Kaffeebohnenbehälter
- A3. Deckel für den Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kleiner Deckel für das Kaffeepulverfach
- A5. Messlöffelfach
- A6. Tassenablage (die Warmhalteplatte ist aktiv, wenn der Energiesparmodus deaktiviert ist)
- A7. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A8. Hauptschalter
- A9. Heißwasserauslauf
- A10. Wassertank
- A11. Netzkabel
- A12. Tassenrost
- A13. Abtropfschale
- A14. Serviceklappe
- A15. Kaffeesatzbehälter
- A16. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A17. Kaffeekanal
- A18. Brüheinheit
- A19. Bedienblende

Beschreibung des Milchaufschäumvorrichtung

(S. 3 - B)

- B1. Deckel mit Milchaufschäumvorrichtung
- B2. Milchansaugrohr
- B3. Milchschaumabgaberohr
- B4. Taste CLEAN
- B5. Milchbehälter

Beschreibung des Zubehörs

(S. 3 - C)

- C1. Heißwasserauslauf
- C2. Messlöffel
- C3. Reinigungspinsel
- C4. Entkalkungsmittel
- C5. Indikatorstreifen zur Ermittlung der Wasserhärte (Total hardness test)

Beschreibung der Bedienblende

(S. 3 - D)

Einige Tasten der Bedienblende haben eine doppelte Funktion: Diese wird in Klammern in der Beschreibung angegeben.

- D1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- D2. Taste : zur Durchführung des manuellen Spülvorgangs. (Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung: Taste CHANGE für Änderung oder Wechsel des Menüparameters).
- D3. Taste : für die Heißwasserausgabe zur

Getränkzubereitung. (Bei Zugriff auf das **MENÜ** Programmierung hat die Taste die Funktion "OK": zur Bestätigung der gewählten Funktion drücken).

- D4. Taste : für die Ausgabe von einer oder zwei großen Tassen Kaffees.
- D5. Taste : für die Ausgabe von einer oder zwei Tassen normalen Kaffees.
- D6. Taste : für die Ausgabe von einer oder zwei kleinen Tassen Kaffees.
- D7. Taste : für die Ausgabe eines Cappuccinos oder einer Tasse geschäumter Milch (Taste doppelt drücken).
- D8. Taste : für die Auswahl des gewünschten Aromas.
- D9. Taste : zum Ein- oder Ausschalten der Maschine (Stand by).
- D10. Taste **MENÜ**: für den Zugang zum Menü.
- D11. Kontrollleuchte: schaltet sich bei Zugang im Menü Programmierung ein.
- D12. Taste : für die Auswahl von vorgemahlenem Kaffeepulver. (Bei Zugriff auf das **MENÜ** Programmierung hat die Taste die Funktion "NEXT": für die Anzeige des nächsten Menüparameters drücken).

ERSTE SCHRITTE

Überprüfung 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



Achtung!

Bei der Installation des Gerätes sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

- Nachdem Sie das Gerät auf der Arbeitsfläche positioniert haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückseite ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- 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 darin befindliche Wasser gefriert. Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt abfallen könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass

es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrischen Kochplatten) beschädigt werden kann.

Anschluss des Gerätes



Achtung!

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der, auf dem Typenschild, angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild finden Sie auf dem 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 einer Fachkraft ersetzen.

Erste Inbetriebnahme des Gerätes



Merke :

- 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 je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt „Programmierung der Wasserhärte“ (S. 17) beschrieben, vorgehen.

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den Hauptschalter auf der Rückseite des Gerätes auf Pos.1 stellen (Abb.1).

Die gewünschte Sprache auswählen (die Sprachen werden in einem Abstand von etwa 2 Sekunden abwechselnd angezeigt):

2. Bei der Anzeige von Deutsch die Taste OK einige Sekunden lang drücken (Abb. 2).
Nach erfolgter Speicherung der Sprache erscheint auf dem Display die Meldung: „DEUTSCHE SPRACHE“.

Danach entsprechend den vom Gerät selbst angegebenen Anleitungen vorgehen:

3. „TANK FÜLLEN“: Den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 3).
4. „WASSERAUSLAUF EINSETZEN“: Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingesetzt und unter einem Behälter mit mindestens 100 ml Fassungsvermögen positioniert ist (Abb. 4).
5. "Heisswasser Bestätigen?": Taste OK drücken (Abb. 2). Auf dem Display erscheint die Schrift „BITTE WARTEN“, während

das Gerät mit der Heißwasserabgabe beginnt.

Die Kaffeemaschine beendet den Vorgang für die Erstinbetriebnahme; daraufhin erscheint die Meldung „AUSSCHALTUNG LÄUFT, BITTE WARTEN“ und das Gerät schaltet sich aus.

Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



Merke:

- Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees, oder 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.

EINSCHALTUNG DES GERÄTES



Merke:

Vor dem Einschalten des Gerätes ist sicherzustellen, dass der auf der Rückseite des Gerätes angebrachte Hauptschalter auf Pos. I steht (Abb. 1).

Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann. Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heißwasser heraus, 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. 5): 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 sie sich erwärmen.

Das Gerät ist auf Temperatur, wenn auf dem Display die folgende Meldung erscheint: „BETRIEBSBEREIT NORMALE STÄRKE“.

AUSSCHALTUNG DES GERÄTES

Bei jeder Ausschaltung des Gerätes wird ein automatischer Spülzyklus durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.



Achtung!

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, immer die Taste  zum Ausschalten drücken.



Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus dem Kaffeeauslauf ein wenig Heißwasser heraus.

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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  drücken (Abb. 5). Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus.



Merke:

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht betreiben sollten, stellen Sie bitte den Hauptschalter auf Position **0** (Abb. 6). Den Hauptschalter nie auf Position **0** stellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

MENÜEINSTELLUNGEN

Die im Menü wählbaren Funktionen sind: Uhr, Einschaltung, Ausschalten nach (Standby), Entkalkung, Temperatureinstellen, Auto-Abschaltung, Wasserhärte, Werkseinstellungen.

Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **MENÜ** drücken:

Die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich ein.

Uhr

Für das Einstellen der Uhrzeit auf dem Display, wie folgt vorgehen:

1. Zugriff auf das Menü vornehmen und die Taste **NEXT** drücken, bis auf dem Display die Meldung „UHRZEIT EINSTELLEN“ erscheint;
2. Taste **CHANGE** für die Änderung der Uhrzeit drücken (bei Gedrückthalten der Taste ändert sich die Uhrzeit schnell): die eingestellte Uhrzeit blinkt, sobald die Taste losgelassen wird.
3. Taste **OK** zur Bestätigung drücken;
4. Zum Verlassen des Menüs, Taste **MENÜ** drücken: Die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich aus.

Nun ist die Uhrzeit eingestellt, die bei abgeschaltetem Gerät angezeigt wird (Standby).

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.



Merke!

Damit sich diese Funktion aktivieren kann, muss die Uhrzeit korrekt eingestellt sein (siehe Abschnitt „Uhrzeit einstellen“).

Zur Aktivierung der Auto-Einschaltung wie folgt vorgehen:

1. Zugriff auf das **MENÜ** vornehmen und die Taste **NEXT** drücken, bis auf dem Display die Meldung „AUTO-EINSCHALTUNG“ erscheint,
2. Taste **CHANGE** für die Änderung der Auswahl drücken: auf

dem Display blinkt die neue Auswahl;

3. Taste **OK** zur Bestätigung drücken;

Für die Einstellung der Uhrzeit der Auto-Einschaltung, wie im nachfolgenden Abschnitt beschrieben vorgehen.

Auf dem Display erscheint das Symbol  neben der Uhr, um anzuzeigen, dass die Auto-Einschaltung programmiert wurde (in Stand-by).

Auto-Einschaltung (Uhrzeit Programm.)

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

Merke!

Damit sich diese Funktion aktivieren kann, muss die Uhrzeit korrekt eingestellt sein (Siehe "Uhr").

Für das Einstellen der Auto-Einschaltungsurzeit auf dem Display wie folgt vorgehen:

1. Zugriff auf das Menü vornehmen und die Taste **NEXT** drücken, bis auf dem Display die Meldung "AUTO-EINSCHALTUNG NEIN" oder "AUTO-EINSCHALTUNG JA" (wenn die Funktion ist programmiert);

2. Taste **CHANGE** drücken: bis auf dem Display die neue Funktion programmiert ist;

3. Taste **OK** zur Bestätigung drücken;

Für die Uhrzeit zu programmieren, wie folgt vorgehen.

Auf dem Display erscheint das Symbol  neben der Uhr, um anzuzeigen, dass die Auto-Einschaltung programmiert wurde (in Stand-by).

Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf S. 17 verwiesen.

Temperatur einstellen

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

1. Zugriff auf das **MENÜ** vornehmen und die Taste **NEXT** drücken, bis auf dem Display die Meldung „TEMPERATUR“ erscheint;

2. Taste **CHANGE** drücken, bis die gewünschte Temperatur angezeigt wird (niedrig, mittel, hoch, maximal);

3. Taste **OK** zur Bestätigung drücken;

4. Zum Verlassen des Menüs, Taste **MENÜ** drücken. Die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich aus.

Ausschalten nach (Stand by)

Das Gerät ist auf Auto-Abschaltung nach 2 Stunden Nichtgebrauch voreingestellt.

Diese Zeitspanne kann geändert werden, und zwar so, dass

sich das Gerät nach 15 oder 30 Minuten bzw. nach 1, 2 oder 3 Stunden abschaltet.

1. Zugriff auf das Menü vornehmen und die Taste **NEXT** drücken, bis auf dem Display die Meldung "AUSSCHALTEN NACH..." erscheint;

2. Taste **CHANGE** für die Auswahl des gewünschten Zeitintervalls drücken; am den neue Zeitintervall blinkt;

3. Taste **OK** zur Bestätigung drücken;

4. Zum Verlassen des Menüs Taste **MENÜ** drücken: Die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich aus.

Die Auto-Abschaltung ist damit wieder programmiert.

Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf S. 17 verwiesen.

Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Mengenprogrammierungen rückgestellt und somit auf die werkseitig eingestellten Werte gestellt (außer der Sprache, welche die aktuelle bleibt).

1. Zugriff auf das **MENÜ** vornehmen und die Taste **NEXT** drücken, bis auf dem Display die Meldung „WERKSEINSTELL. Nein“ erscheint;

2. Taste **CHANGE** für die Änderung der Auswahl in „WERKSEINSTELL. Ja“ drücken: die neue Auswahl blinkt;

3. Taste **OK** für die Rückkehr zu den Originaleinstellungen drücken.

Spracheinstellung

Für die Änderung der eingestellten Sprache, die Anweisungen auf S. 18 beachten.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

Auswahl des Kaffeearomas

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

Sie können unter diesen Stärken auswählen:

 Sehr milde Stärke

 Milde Stärke

 Normale Stärke

 Kräftige Stärke

 Sehr kräftige Stärke

Um die Stärke zu ändern, wiederholt die Taste  (Abb. 7) drücken, bis die gewünschte Stärke auf dem Display erscheint.

Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Für die Auswahl der Kaffeemenge, die entsprechende Taste gemäß den Angaben der folgenden Tabelle drücken (Abb. 8):

Entsprechender Kaffee	Menge (ml)
 klein	40 (programmierbar von 20 bis 180)
 normal	90 (programmierbar von 20 bis 180)
 groß	120 (programmierbar von 20 bis 180)

Merke:

Wenn Sie zwei Tassen Kaffee zubereiten wollen, die Taste zwei Mal kurz hintereinander drücken.

Programmierung der Menge

Wenn Sie die Menge des ausgegebenen Kaffees ändern möchten, wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 9).
2. Die zu programmierende Kaffeetaste drücken und gedrückt halten, die der gewünschten Menge entspricht, bis auf dem Display die Meldung "MENGE PROGRAMMIEREN" erscheint und die Maschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; Taste loslassen;
3. Sobald der Kaffee die gewünschte Menge in der Tasse erreicht hat, die vorher gedrückte Taste erneut drücken.

Nun ist die Menge 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 die Kaffeeausgabe jedoch nach den ersten Kaffeezubereitungen zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 10).

Merke!

Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk gedreht werden.



Um einen konzentrierteren Kaffee und eine bessere Crema zu erzielen, den Drehknopf um eine Position nach links zur Nummer 1 hin drehen (=der Kaffee wird feiner gemahlen).

Um eine schnellere Kaffeeausgabe (nicht tröpfchenweise) zu erzielen, den

Drehknopf jeweils um eine Position nach rechts zur Nummer 7 hin drehen (=der Kaffee wird gröber gemahlen).

Die Wirkung dieser Einstellung merken Sie lediglich nach der Ausgabe von mindestens 2 Tassen Kaffee.

Sollte die Ausgabe noch zu schnell oder zu langsam erfolgen, muss die Korrektur wiederholt werden, indem der Drehknopf um eine weitere Position gedreht wird.

Manueller Spülvorgang



Vorsicht Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heißwasser aus, das von der darunter liegenden Abtropfschale aufgefangen wird. Achten Sie darauf, nicht mit Wasserspritzern in Berührung zu kommen.

Um einen heißeren Kaffee zu erlangen, wird empfohlen, durch Drücken der Taste  vor der Ausgabe, einen Spülgang durchzuführen: Aus dem Ausgaberohr tritt Heißwasser aus, das den internen Kreislauf der Maschine erwärmt, wodurch der ausgegebene Kaffee heißer wird.

Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees

Zur Ausgabe eines heißeren Kaffees empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülgang durchführen: siehe vorhergehender Abschnitt "Manueller Spülvorgang".
- die Tassen auf der Warmhalteplatte zu stellen, bis sich diese erwärmt haben;
- Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- die Kaffeetemperatur über das Menü erhöhen.

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



Achtung!

Verwenden Sie keine karamelisierten oder kandierten Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 11).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
 - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 9);
 - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten (Abb. 12);

3. Senken Sie den Kaffeeauslauf so nah wie möglich auf die Tassen ab: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 13).
4. Ein oder zwei Mal die Taste für die gewünschte Ausgabe drücken (Abb. 8).
5. Die Zubereitung beginnt und das Display zeigt die ausgewählte Menge und Stärke an.

i *Merke:*

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eine der Tasten für die Kaffeeausgabe drücken (Abb. 8).
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach so lange auf eine der Tasten für die Kaffeeausgabe drücken (innerhalb von 3 Sekunden), bis die gewünschte Menge erreicht wurde.

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

! *Achtung!*

Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell, mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel „Problemlösung“ (S. 21) aufgeführten Ratschläge. Während des Betriebes können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung im Abschnitt „Angezeigte Meldungen auf dem Display“ aufgeführt sind (S. 20).

Kaffeezubereitung mit vorgemahlenem Kaffeepulver

! *Achtung!*

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Inneren der Maschine ausbreitet und sie 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 *Merke!*

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

1. Taste  (Abb. 14) drücken: Das Display zeigt die Meldung „BETRIEBSBEREIT VORGEMAHLEN“ an.
2. Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht (Abb. 15).
3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 9).
4. Eine der Kaffeeausgabetaasten drücken (Abb. 8).
5. Die Zubereitung beginnt.

Sobald die Zubereitung beendet ist, bereitet sich das Gerät für einen weiteren Gebrauch vor: Zur Deaktivierung des Betriebes mit vorgemahlenem Kaffee erneut die Taste  drücken.

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH

i *Merke!*

Um wenig aufgeschäumte Milch oder große Blasen zu vermeiden immer den Milchdeckel und die Heißwasserdüse wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ auf S. 14 und 17 beschrieben, säubern.

Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Deckel abnehmen (Abb. 16);
2. Geben Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter, wobei der auf dem Behälter eingeprägte MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 17). Dabei ist zu beachten, dass jeder Strich auf dem Behälter 100 ml Milch entspricht.

i *Merke!*

- Um einen kompakteren und gleichmäßigeren Schaum zu erzielen, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchanaugrohr richtig in der entsprechenden Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingefügt ist (Abb. 18).
4. Deckel wieder auf dem Milchbehälter positionieren.
5. Montieren Sie den Heißwasserauslauf von der Düse ab (Abb. 19).
6. Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und einhaken (Abb. 20).

Zubereitung von Cappuccino

1. Nach Einhängen des Milchbehälter (siehe vorheriger Abschnitt), eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters stellen.
2. Taste  (Abb. 21) drücken. Die Maschine zeigt die Meldung „CAPPUCCINO“ an. Nach einigen Sekunden tritt der Milchschaum aus dem Milchausgaberohr und füllt die darunterstehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.

i *Merke!*

Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie die Taste , zum Abbrechen der Zubereitung des Kaffees drücken Sie hingegen eine der Tasten für die Kaffeeausgabe.

Der Cappuccino ist fertig: Nach Belieben süßen und je nach Geschmack den Milchschaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

Zubereitung von geschäumter Milch

Für die Zubereitung von geschäumter Milch wie im vorigen Abschnitt beschrieben vorgehen, jedoch innerhalb von 2 Sekunden, zweimal die Taste  drücken (Abb. 21). Das Gerät zeigt die Nachricht „MILCHSCHAUM“ an.

Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch



Achtung! Verbrühungsgefahr!

Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchschaumabgaberohr (B5) etwas heißes Wasser heraus.

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

Wenn auf dem Display die Meldung „CLEAN DRÜCKEN“ aufblinkt (nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen):

1. Lassen Sie den Milchbehälter bitte in der Maschine (der Milchbehälter braucht nicht entleert zu werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchschaumabgaberohr.
3. Die Taste „CLEAN“ drücken (Abb. 22) und mindestens 8 Sekunden lang gedrückt halten: Das Display zeigt die Meldung „REINIGUNG LÄUFT“ an;
4. Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Düse mit einem Schwamm (Abb. 23).



Merke!

- Auch wenn auf dem Display die Meldung „CLEAN DRÜCKEN“ aufblinkt, kann weiterhin Kaffee oder Milch ausgegeben werden; bei der Zubereitung von mehreren Tassen Milchgetränken reinigen Sie bitte stets nach der letzten Zubereitung den Milchbehälter.
- Die im Milchbehälter verbliebene Milch kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Maschine abgewartet werden, dabei die CLEAN-Taste gedrückt halten.

Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen voreingestellt.

Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchschaumabgaberohr.
2. Die Taste  drücken und mindestens 8 Sekunden lang

gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung „MILCH FÜR CAPPUCCINO MENGE PROGRAMMIEREN“ erscheint.

3. Die Taste loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
4. Sobald die gewünschte Milchmenge in der Tasse erreicht wird, erneut die Taste  drücken.
5. Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der Kaffeeausgabe in die Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung „KAFFEE F. CAPPUCCINO MENGE PROGRAMMIEREN“.
6. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste  erneut drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist die Kaffeemaschine den neuen Mengen entsprechend programmiert.

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER

Zubereitung



Achtung! Verbrühungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserabgabe nicht unüberwacht.

Die Düse des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Abgabe. Fassen Sie die Düse daher nur am Griff an.

1. Einen Behälter unter den Milchaufschäumer stellen (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden) (Abb. 4).
2. Die Taste  drücken. Auf dem Display erscheint die Meldung „Heisswasser“.
4. Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus: Die Abgabe wird nach Erreichen von ca. 250ml automatisch unterbrochen.
5. Zum manuellen Abbrechen der Heißwasserabgabe die Taste  erneut drücken.



Merke!

- Nicht länger als 3 Minuten lang Heißwasser ausgeben.

Änderung der ausgegebenen Heißwassermenge

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Abgabe von 250ml Heißwasser voreingestellt.

Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Einen Behälter unter den Auslauf stellen.
2. Die Taste  drücken, bis auf dem Display die Meldung „Heisswasser Menge programmieren“ erscheint.
- Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine der neuen Menge entsprechend programmiert.

REINIGUNG

Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A15),
- Abtropfschale (A13)
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A14) zugänglich ist,
- Wassertank (A10),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A16) und der Heißwasserdüse (A9),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A7),
- Brüheinheit (A14)
- Milchbehälter (B)



Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Für die Reinigung der Vollautomaten von De'Longhi brauchen keine chemischen Zusatzstoffe verwendet werden.
- Kein Bestandteil der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, da sie die Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display die Schrift „KAFFEESEATZBEHÄLTER ENTLEREEN“ erscheint, muss dieser entleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. Die Maschine zeigt diese Meldung auch an, wenn der Kaffeesatzbehälter nicht voll ist, sobald jedoch seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind, um eine ausreichende Hygiene zu gewährleisten (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf der Hauptschalter nicht auf die Pos. 0 gestellt werden).

- Die Serviceklappe öffnen (Abb. 24), dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 25), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden.



Achtung!

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 bei den folgenden Kaffeezubereitungen der

Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

Reinigung der Abtropfschale



Achtung!

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) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 26).

Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor der Schwimmer aus der Tassenablage hervortritt.

Um die Abtropfschale herauszunehmen:

1. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 24).
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 25);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen;
4. Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
5. Serviceklappe schließen.

Reinigung des Geräteinnenraums



Gefahr von Stromschlägen!

Vor jedem Reinigungseingriff an den internen Teilen muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Abschn. „Ausschaltung“, S. 10) und vom Stromnetz getrennt werden.

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa nach 100 Kaffees), dass das Geräteinnere (nach Herausnehmen der Abtropfschale zugänglich) nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel entfernen.
2. Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 27).

Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A10) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
2. Den Wassertank nach der erfolgten Reinigung sorgfältig nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste zu entfernen.

Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 28).

2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind.
Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 29).

Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A7) nicht verstopft ist.
Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit dem mitgelieferten Pinsel entfernen (B8).

Reinigung der Brüheinheit

Die Brüheinheit (A18) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



Achtung!

Die Brüheinheit darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

1. Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe „Ausschaltung“, S. 10).
2. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 24).
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 25).
4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen (Abb. 30).



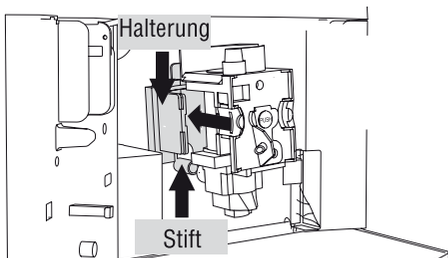
Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

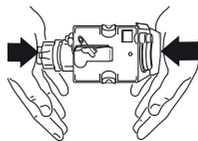
KEINE REINIGUNGSMITTEL VERWENDEN - NICHT FÜR DEN GESCHIRRSPÜLER GEEIGNET

Die Brüheinheit ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen können.

5. Die Brüheinheit etwa 5 Minuten lang in Wasser eintauchen und danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Nach der Reinigung die Brüheinheit wieder in die Halterung einsetzen; auf die Schrift PUSH drücken, bis ein Klicken zu hören ist.



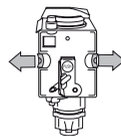
Merke!



Wenn sich die Brüheinheit nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem Einsetzen) in die richtige Größe gebracht werden, und zwar indem sie gleichzeitig

von unten und von oben, wie in der Abbildung dargestellt, fest angedrückt wird.

7. Nach erfolgtem Einsetzen der Brüheinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind.
8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Serviceklappe schließen.



Reinigung des Milchbehälters

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

1. Den Deckel des Milchbehälters nach rechts drehen und herausziehen.
2. Das Abgaberohr und das Ansaugrohr herausziehen.
4. Alle Bauteile mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel sorgfältig reinigen.
Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden. Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Löcher keine Milchreste verbleiben.
5. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Abgaberohr nicht durch Milchreste verstopft sind.
6. Den Cursor, das Abgaberohr und das Ansaugrohr wieder einbauen.
7. Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen und zum Einrasten nach links drehen.

ENTKALKUNG

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



Achtung!

Das Entkalkungsmittel enthält Säuren, die Haut und Augen reizen können.

Die auf dem Entkalkungsmittel angegebenen Sicherheitshinweise des Herstellers sowie die Hinweise im Fall eines Kontaktes mit Haut oder Augen müssen unbedingt befolgt werden.



Merke!

Verwenden Sie ausschließlich De'Longhi Entkalker.

Verwenden Sie auf keinen Fall Entkalkungsmittel auf

Sulfamin- oder Essigsäurebasis, andernfalls erlischt jeder Garantieanspruch.

Die Garantie hat zudem keine Gültigkeit, wenn die Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

1. Die Kaffeemaschine einschalten.
2. Zugriff auf das Menü vornehmen und die Taste **NEXT** drücken, bis auf dem Display die Meldung „ENTKALKUNG“ erscheint;
2. Taste **CHANGE** drücken;
3. Auf dem Display erscheint die Meldung „ENTKALKUNG Ja“.
4. Zur Bestätigung die Taste **OK** drücken. Auf dem Display erscheint die Nachricht „Entkalkung OK drücken“.
5. Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu befolgen) und setzen Sie ihn wieder ein.
Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5l unter den Heißwasserauslauf.



Achtung! Verbrühungsgefahr!

Aus dem Heißwasserauslauf tritt heißes, säurehaltiges Wasser heraus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

6. Die Taste **OK** drücken.
7. Auf dem Display erscheint die Meldung „Entkalkung“. Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung 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 „SPÜLVORGANG TANK FÜLLEN“.
7. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank herausziehen, entleeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen: Auf dem Display erscheint „SPÜLVORGANG OK DRÜCKEN“.
8. Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Milchaufschäumer positionieren.
9. Zum Starten des Spülvorgangs die Taste **OK** drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG“.
10. Wenn der Wassertank vollkommen entleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „SPÜLVORGANG BEENDET... OK DRÜCKEN“.

11. Die Taste **OK** drücken: Das Gerät schaltet sich aus.

Um das Gerät in Betrieb zu setzen, die Taste  drücken.

PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

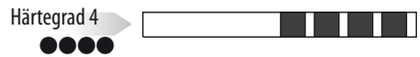
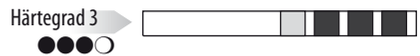
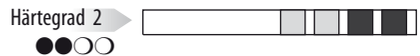
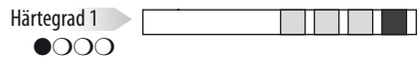
Die Meldung **ENTKALKEN** wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der Wasserhärte abhängt, angezeigt.

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

1. Den mitgelieferten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ aus seiner Packung nehmen.
2. Den Streifen etwa eine Sekunde lang in ein Glas Wasser ganz eintauchen.
3. Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich je nach der Wasserhärte 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einem Härtegrad.



Einstellung der Wasserhärte

1. Den Zugriff auf das **MENÜ** vornehmen und die Taste **NEXT** drücken, bis auf dem Display die Meldung „WASSERHÄRTE ●●●●“ erscheint.
2. Taste **CHANGE** drücken, bis der vom Reaktionsstreifen angezeigte Härtegrad erreicht wird (siehe voriger Abschnitt): Nach Beendigung der Auswahl blinkt die neue Einstellung.
3. Taste **OK** zur Bestätigung der Einstellung drücken.
4. Zum Verlassen des Menüs Taste **MENÜ** drücken: Die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich aus.
Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

SPRACHEINSTELLUNG

Soll die Spracheinstellung geändert werden, während das Gerät eingeschaltet ist, die Taste **CHANGE** mindestens 5

Sekunden lang gedrückt halten, bis die Maschine die Meldung für die Einstellung der verschiedenen Sprachen anzeigt. Dann die gewünschte Sprache wie im Abschnitt „Erste Inbetriebnahme des Gerätes“ beschrieben auswählen.

TECHNISCHE DATEN

Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Leistungsaufnahme:	1350W
Druck:	15 bar
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,8 L
Abmessungen LxHxT:	280x365x380 mm
Kabellänge:	1,5 m
Gewicht:	10,5 Kg
Max. Kapazität Kaffeebohnenbehälter :	200 g

CE Das Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien:

- Stand-by-Richtlinie 1275/2008;
- Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen;
- Die mit Nahrungsmittel in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

ENTSORGUNG



Die Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie 2002/96/

EG.

Alle elektrischen und elektronischen Altgeräte müssen separat vom Hausmüll entsorgt und zu den eigens vom Staat eingerichteten Sammelstellen gebracht werden.

Durch die korrekte Entsorgung des Gerätes wird die Umwelt geschützt und Risiken für die Gesundheit der Personen vermieden.

Für weitere Informationen bezüglich der Entsorgung von Altgeräten wenden Sie sich bitte an die Stadtverwaltung, an das Entsorgungsamt oder an das Fachgeschäft, wo Sie das Gerät gekauft haben

ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY

MÖGLICHE URSACHE	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
TANK FÜLLEN	<ul style="list-style-type: none"> Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN <i>abwechselnd mit...</i> WASSERAUSLAUF EINSETZEN UND OK DRÜCKEN	<ul style="list-style-type: none"> Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach 2 Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position wiederholen. Bei Fortbestehen des Problems die Taste OK drücken und das Wasser aus dem Ausgaberohr fließen lassen, bis die Ausgabe normal erfolgt.
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserauslauf fest einsetzen.
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder seit der ersten Ausgabe sind mehr als 3 Tage vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Maschine). 	<ul style="list-style-type: none"> Den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen, danach wieder einsetzen. Wichtig: 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 bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Serviceklappe öffnen, Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	<ul style="list-style-type: none"> Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion „vorgemahlen“ abwählen.
ENTKALKEN	<ul style="list-style-type: none"> Weist darauf hin, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss. 	<ul style="list-style-type: none"> Das im Kap. "Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZ.	<ul style="list-style-type: none"> Es wurde zu viel Kaffee verwendet. 	<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie eine leichtere Stärke aus oder reduzieren Sie die Menge des Kaffeepulvers.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	<ul style="list-style-type: none"> Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter. Der Einfüllschacht für den vorgemahlene Kaffee ist verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Kaffeebohnenbehälter füllen. Entleeren Sie den Einfüllschacht mithilfe des Pinsels wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Brüheinheit, wie im Abschnitt „Reinigung der Brüheinheit“ beschrieben, einsetzen.
KLAPPE SCHLIESSEN	<ul style="list-style-type: none"> Die Serviceklappe ist offen. 	<ul style="list-style-type: none"> Serviceklappe schließen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Milchbehälter fest einsetzen.
CLEAN DRÜCKEN	<ul style="list-style-type: none"> Es wurde gerade Milch bezogen, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Taste CLEAN drücken und mindestens 8 Sekunden lang gedrückt halten: Auf dem Display erscheint die Meldung: „REINIGUNG LÄUFT“
Energiesparmodus	<ul style="list-style-type: none"> Die Funktion ist aktiviert und ermöglicht die Reduzierung des Stromverbrauchs. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Funktion kann über das Menü deaktiviert werden (siehe Abschnitt „Energiesparmodus“)
ALLGEMEINE STÖRUNG	<ul style="list-style-type: none"> Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „Reinigung und Wartung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.

PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet. Wenn das Problem nicht entsprechend den Anweisungen behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	<ul style="list-style-type: none"> Die Tassen wurden nicht vorgewärmt. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Tassen auf den Warmhalteplatte mindestens 20 Minuten lang dort vorwärmen lassen. Die Tassen durch Ausspülen mit warmem Wasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	<ul style="list-style-type: none"> Die Brüheinheit sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2 bis 3 Minuten vergangen sind. 	<ul style="list-style-type: none"> Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit durch Verwendung der Funktion Spülvorgang erwärmen.
	<ul style="list-style-type: none"> Die eingestellte Kaffeetemperatur ist niedrig. 	<ul style="list-style-type: none"> Über das Menü die Kaffeetemperatur auf „hoch“ einstellen.
Der Kaffee hat wenig Crema.	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu grob gemahlen. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 8). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Kaffeemischung ist nicht geeignet. 	<ul style="list-style-type: none"> Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu fein gemahlen. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern seitlich aus der Serviceklappe heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffeekanal innerhalb der Serviceklappe ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Kaffeekanal sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausgüsse sind verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 26).
Die Milch hat große Blasen oder spritzt aus dem Milchabgaberohr heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt. 	<ul style="list-style-type: none"> Vorzugsweise sollte vollentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Deckel des Milchbehälters ist verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Deckel des Milchbehälters, wie in Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	<ul style="list-style-type: none"> Der Deckel des Milchbehälters ist verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Deckel des Milchbehälter wie in Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> Der Stecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Hauptschalter ist nicht eingeschaltet. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 29).
Die Milch tritt nicht aus dem Ausgaberohr heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Die Funktion „Energiesparmodus“ ist aktiv, aber die Tassenablage ist warm.	<ul style="list-style-type: none"> Es wurden mehrere Heißgetränke schnell hintereinander zubereitet. 	