

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia

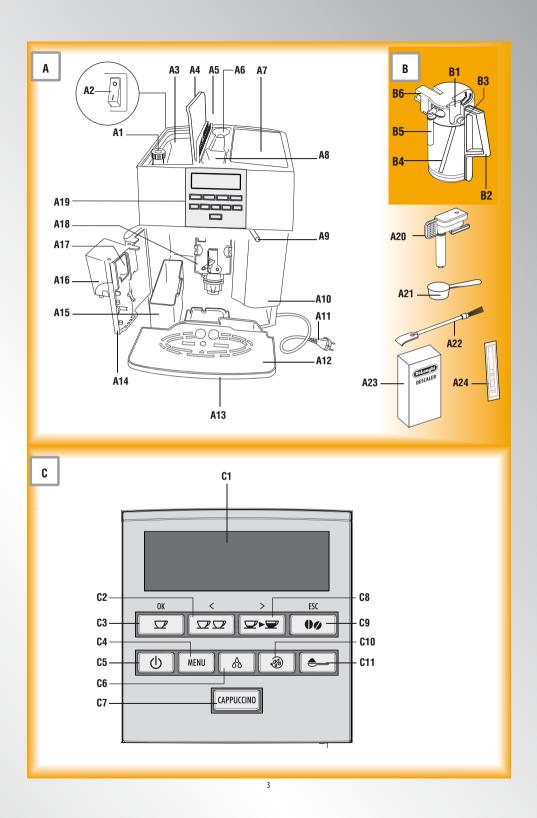
KAFFEEMASCHINE

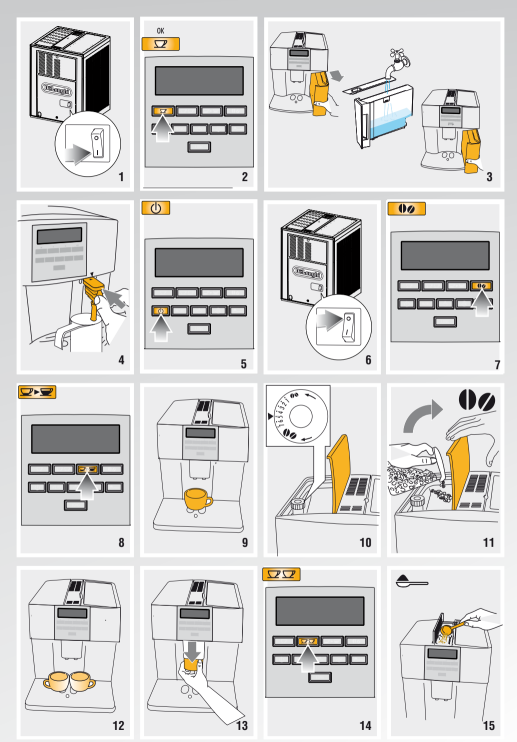
BEDIENUNGSANLEITUNG

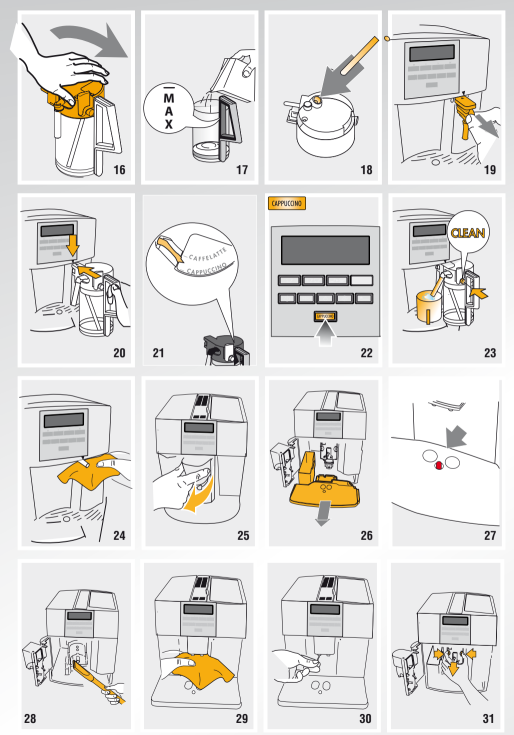


ESAM04.350









INHALTSVERZEICHNIS
EINLEITUNG7
Symbole in dieser Bedienungsanleitung7
Buchstaben in Klammern7
Probleme und Reparaturen7
SICHERHEIT7
Grundlegende Sicherheitshinweise7
BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH8
ANLEITUNGEN ZUM GEBRAUCH8
BESCHREIBUNG8
Beschreibung des Gerätes8
Beschreibung des Zubehörs8
Beschreibung der Bedienblende8
ERSTE SCHRITTE9
Kontrolle des Gerätes
Installation des Gerätes
Anschluss des Gerätes
Erste Inbetriebnahme des Gerätes9
EINSCHALTUNG DES GERÄTES 10
AUSSCHALTUNG DES GERÄTES10
MENÜEINSTELLUNGEN10
Entkalkung
Einstellung der Sprache
Energiesparmodus
Uhrzeit einstellen11
Auto-Einschaltung11
Automatische Abschaltung (Standby)11
Einstellung der Temperatur11
Einstellung der Wasserhärte12
Statistikfunktion
Werkseinstellungen (Reset)
ZUBEREITUNG VON KAFFEE12
Auswahl der Kaffeestärke12
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse12
Individuelle Einstellung der Menge für "MEIN KAFFEE" 12
Einstellung des Mahlwerks
Empfehlungen für einen heißeren Kaffee
Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen
·
ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH14
Den Milchbehälter füllen und einhaken14
Cappuccino und Latte Macchiato zubereiten14
Zubereitung von Milchschaum (ohne Kaffee)14
Zubereitung von nicht aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee) 15
Reinigung der Vorrichtung für den Milchaufschäumer durch die Taste CLEAN15
Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse 15

_	ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER15
,	Zubereitung
	Automatische Änderung der ausgegebenen Wassermenge 15
	REINIGUNG16
	Reinigung der Kaffeemaschine16
	Reinigung des Kaffeesatzbehälters16
	Reinigung der Abtropfschale16
	Reinigung des Geräteinnenraums16
	Reinigung des Wassertanks17
	Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs17
	Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts17
	Reinigung der Brüheinheit17
	Reinigung des Milchbehälters17
	Reinigung der Heisswasser- /Dampfdüse18
	ENTKALKUNG18
	PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE18
	Messung der Wasserhärte
	Wasserhärte Einstellen19
	Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der
	Wasserhärte programmiert
	TECHNISCHE DATEN19
	ENTSORGUNG19
	ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY20
	PROBLEMLÖSUNG21

EINLEITUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten "ESAM04.350".

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.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag sein.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verletzungen oder Geräteschäden sein.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



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) aufgeführten Legende.

Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst diese durch Befolgen der in den Abschnitten "Angezeigte Meldungen auf dem Display" auf S. 20 und "Lösung der Probleme" auf S. 21 zu beheben.

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

Sollte Ihr Land nicht in dem 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 Adresse finden Sie auf dem in der Verpackung der Kaffeemaschine beigelegten Garantieschein.

SICHERHEIT

Grundlegende Sicherheitshinweise



Gefahr!

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

Halten Sie sich daher bitte folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen bzw. Fiißen heriihren
- 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.



- DasVerpackungsmaterial(Plastiktüten, Schaumpolystyrol) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich eingeschränkten Kindern) mit Kenntnissen hinsichtlich ihrer 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 sie werden im Gebrauch des Gerätes geschult. Dafür sorgen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



/ss:\ Verbrennungsgefahr!

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.



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. Hauptschalter
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Deckel für den Kaffeebohnenbehälter
- A5. Deckel des Einfüllschachts und des Messlöffelfachs
- A6. Messlöffelfach
- A7. Tassenablage (die Warmhalteplatte ist aktiv, wenn der Energiesparmodus deaktiviert ist)
- A8. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A9. Heisswasser- und Dampfdüse
- A10. Wassertank
- A11. Netzkabel
- A12. Tassenrost
- A13. Abtropfschale
- A14. Serviceklappe
- A15. Kaffeesatzbehälter
- A16. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A17. Kaffeekanal
- A18. Brüheinheit
- A19. Bedienblende
- A20. Heisswasserauslauf
- A21. Dosierlöffel
- A22. Reinigungspinsel
- A23. Entkalkungsmittel
- A24. Indikatorstreifen zur Ermittlung der Wasserhärte (Total hardness test)

Beschreibung des Zubehörs

- (S.3 B)
- B1. Deckel mit Milchaufschäumvorrichtung
- B2. Behältergriff
- B3. CLEAN-Taste
- B4. Milchansaugrohr
- B5. Milchschaumabgaberohr
- B6. Milchbehälter

Beschreibung der Bedienblende

(S.3 - C)

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

- C1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes
- C2. Taste Z Z: für die Ausgabe von 2 Tassen Kaffee (Bei Zugriff auf das MENÜ: für den Rückwärtsdurchlauf im Menii)
- C3. Taste **\(\sigma\)**: für die Ausgabe von 1 Tasse Kaffee (Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste Ok für die Freigabe und Bestätigung der ausgewählten Funktion)

- C4. Taste MENU: für den Zugriff auf das Menü Programmierung.
- C5. Taste (1): Für das Ein- und Ausschalten der Maschine (Standby)
- C6. Taste : für die Heisswasserausgabe
- C7. Taste CAPPUCCINO: für die Ausgabe von einem Cappuccino oder einer aufgeschäumten Milch (doppelter Tastendruck)
- C8. Taste Auswahl der Kaffeemenge in der Kaffeemenge in der Kasse (Bei Zugriff auf das MENÜ: für den Vorlauf im Menü)
- C9. Taste : Auswahl der Kaffeestärke (Bei Zugriff auf das MENÜ: ESC zum Verlassen des Menüs)
- C10. Taste (39): für die Durchführung eines Spülgangs
- C11. Taste = : für die Auswahl Kaffeepulver

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 beachten:

- Das Gerät gibt Wärme an die umliegende Umgebung ab. 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 Wasser in seinem Inneren 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. 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 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 nach Ihrem individuellen Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "Programmierung der Wasserhärte" (S. 18) beschrieben, vorgehen.
- Schließen sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie den Hauptschalter auf der Rückseite des Gerätes auf Pos. I (Abb. 1).

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

 Bei der Anzeige von Deutsch Die Taste OK drücken einige Sekunden lang drücken (Abb. 2). Sobald die Sprache gespeichert ist, erscheint auf dem Display die Meldung: "DEUTSCH eingestellt".

Danach entsprechend den vom Gerät selbst angegebenen Anleitungen vorgehen:

- TANK FÜLLEN Den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen (Abb. 1A) und dann wieder einsetzen (Abb.3).
- "WASSERAUSLAUF EINSETZEN": Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingesetzt ist und stellen Sie einen Behälter (Abb.4) mit mindestens 100ml Fassungsvermögen darunter.
- Heisswasser OK drücken": 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.



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

EINSCHALTUNG DES GERÄTES



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

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 ein wenig Heißwasser heraus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste (1) drücken 5): Auf dem Display erscheint die Meldung "Aufheizvorgang Bitte warten".

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: "Spülvorgang" zusammen mit einem Fortschrittsbalken,der sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungs-vorgangs füllt; 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 auf Temperatur, wenn auf dem Display die Meldung über Kaffestärke und Kaffemenge erscheint.

AUSSCHALTUNG DES GERÄTES

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



Um Schäden am Gerät zu vermeiden, immer die Taste (1) zur Ausschaltung drücken.



/sss Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus dem Kaffeeauslauf ein wenig Heißwasser heraus (nur nach Ausgabe eines Kaffees). 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 automatisch ab.



Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht betreiben sollten. stellen Sie den Hauptschalter auf Position **0** (Abb. 6).

Niemals den Hauptschalter auf Pos. 0 stellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Die Maschine führt keinen Spülvorgang durch, wenn während der Einschaltphase kein Getränk mit Kaffee ausgegeben wurde.

MENÜEINSTELLUNGEN

Der Zugriff auf das Menü Programmierung erfolgt durch Drücken der Taste MENÜ; die im Menü auswählbaren Funktionen sind: Entkalkung, Sprache einstellen, Energiesparmodus, Uhrzeit einstellen, Auto-Einschaltung, Auto-Abschaltung, Temp, einstellen, Wasserhärte, Statistik, Werkseinstellungen.

Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf S. 18 verwiesen.

Einstellung der Sprache

Wenn Sie die Sprache des Displays ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- 1. Für den Zugriff auf das **MENÜ** Programmierung die Taste MENÜ drücken;
- Die Taste **<**oder **>** drücken: bis auf dem Display die Schrift "Sprache einstellen" erscheint;
- 3. Die Taste **OK** drücken;
- 4. Die Taste **<**oder**>** drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
- Die Taste **OK** zur Bestätigung drücken;
- 6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste ESC 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 garantiert. Für die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion wie folgt vorgehen:

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste MENÜ drücken:
- Die Taste **<**oder **>** drücken, bis auf dem Display die Schrift "Energiesparmodus" erscheint;
- 3. Die Taste **OK** drücken; auf dem Display erscheint die Schrift "Deaktivieren?" (oder "Aktivieren?", falls die Funktion bereits deaktiviert wurde);
- 4. Zum Deaktivieren oder Aktivieren der Funktion die Taste OK drücken oder ESC, um das Menü zu verlassen.

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



- Um die Funktion "Energiesparmodus" zu verlassen, eine beliebige Taste und danach die entsprechende Funktionstaste drücken.
- Von der Aktivierung der Funktion "Energiesparmodus" bis zur Ausgabe des ersten Kaffees können einige Sekunden Wartezeit auftreten: Diese Wartezeit wird durch die Meldung "Zubereitung läuft…" angezeigt.

Uhrzeit einstellen

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

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste MENÜ drücken:
- Die Taste **<**oder **>** drücken, bis auf dem Display die Schrift "Uhrzeit einstellen" erscheint;
- Die Taste **OK** drücken: Auf dem Display blinken die Stunden;
- 4. Die Taste **≺**oder **>** drücken, um die Stunden zu ändern;
- Die Taste **OK** zur Bestätigung drücken: Auf dem Display blinken die Minuten;
- 6. Die Taste **≺**oder **>** drücken, um die Minuten zu ändern;
- 7. Die Taste **OK** zur Bestätigung drücken;
- Zum Verlassen des Menüs Programmierung die Taste ESC drücken.



Die Uhrzeit wird auf dem Display angezeigt, wenn sich das Gerät in Standby oder Energiesparmodus befindet: Wird die Uhrzeit nicht eingestellt, erscheint die blinkende Anzeige "0:00" auf dem Display.

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 korrekt eingestellt sein.**

Zur Aktivierung der Auto-Einschaltung wie folgt vorgehen:

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste MENÜ drücken;
- Die Taste <oder > drücken, bis auf dem Display die Schrift "Auto-Einschaltung" angezeigt wird;
- Die Taste OK drücken: sul display compare la scritta "Attiva?":
- Die Taste **OK** drücken: Auf dem Display erscheint die Schrift..Aktivieren?":
- Die Taste **〈**oder **〉**drücken, um die Stunden auszuwählen;

- Die Taste **OK** zur Bestätigung drücken: Auf dem Display blinken die Minuten:
- 7. Die Taste **≺**oder **>** drücken, um die Minuten zu ändern:
- Taste **OK** zur Bestätigung drücken: Auf dem Display, unter der Funktion "Auto-Einschaltung", erscheint das Symbol
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste ESC drücken: Wenn sich das Gerät in Standby befindet, erscheint auf dem Display das Symbol _____neben der Uhr, um anzuzeigen, dass die Auto-Einschaltung programmiert wurde.

Zum Deaktivieren der Funktion:

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste MENÜ drücken;
- Die Taste **〈**oder **〉** drücken, bis auf dem Display die Schrift "Auto-Einschaltung" angezeigt wird;
- Die Taste **OK** drücken: Auf dem Display erscheint die Schrift "Deaktivieren?";
- 4. Die Taste **OK** zur Bestätigung drücken;
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste ESC drücken: In der Standby-Funktion wird das Symbol nicht mehr angezeigt.

Automatische Abschaltung (Standby)

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. Um die Auto-Abschaltung neu zu programmieren, wie folgt vorgehen:

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste MENÜ drücken;
- Die Taste **◆**oder **▶**drücken, bis auf dem Display die Meldung "Auto-Abschaltung" angezeigt wird;
- 3. Die Taste **OK** drücken:
- Die Taste **<**oder **>** drücken, bis die gewünschte Auswahl angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, 1, 2 oder 3 Stunden);
- 5. Die Taste **OK** zur Bestätigung drücken;
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste ESC drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit wieder programmiert.

Einstellung der Temperatur

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

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste MENÜ drücken:
- Die Taste **〈**oder **〉** drücken, bis auf dem Display die Schrift "Temp. einstellen" erscheint;
- 3. Die Taste OK drücken:
- 4. Die Taste **<**oder **>** drücken, bis die gewählte Temperatur

auf dem Display angezeigt wird (\bullet = niedrig; $\bullet \bullet \bullet \bullet$ = hoch):

- 5. Taste **OK** zur Bestätigung drücken;
- Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste ESC drücken.

Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf S.19 verwiesen.

Statistikfunktion

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

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste MENÜ drücken:
- Die Taste <oder > drücken, bis auf dem Display die Schrift "Statistik" angezeigt wird;
- 3. Die Taste **OK** drücken;
- Durch Drücken der Taste **<**oder **>** kann überprüft werden:
- die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
- wieviele Cappuccinos ausgegeben wurden;
- die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
- wie viele Liter Wasser insgesamt abgegeben wurden;
- 5. Zum Verlassen des Menüs 2 Mal die Taste **ESC** drücken.

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. Für den Zugriff auf das Menü die Taste **MENÜ** drücken:
- Die Taste **<**oder **>** drücken, bis auf dem Display die Schrift "Werkseinstellungen" angezeigt wird;
- 3. Die Taste **OK** drücken:
- 4. Auf dem Display erscheint die Meldung "Bestätigen?"
- Die Taste **OK** zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs drücken.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE



Von der Aktivierung der Funktion "Energiesparmodus" bis zur Ausgabe des ersten Kaffees können einige Sekunden Wartezeit auftreten.

Auswahl der Kaffeestärke

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 drücken (Abb. 7), bis die gewünschte Stärke auf dem Display erscheint

Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Abgabe von einem normalen Kaffee voreingestellt.

Für die Wahl der Kaffeemenge, wiederholt die Taste **☞ ► ☞** : (Abb. 8) drücken, bis auf dem Display die Meldung zur gewünschten Kaffeemenge erscheint.

Entsprechender Kaffee	ESPRESSO (ml)
MEIN KAFFEE	programm. von ≃20 bis ≃180
KLEINER KAFFEE	≃40
NORMALER KAFFEE	≃60
GROSSER KAFFEE	≃90
SEHR GROSSER KAFFEE	≃120

Individuelle Einstellung der Menge für "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:

- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 9).
- Wiederholt die Taste

 →

 drücken (Abb. 8) bis auf dem Display "MEIN KAFFEE" erscheint.
- Die Taste (Abb. 2) gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung "Menge programmieren" erscheint und dann loslassen: Die Maschine beginnt mit der Kaffeeausgabe;
- 4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste zerneut 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).



Merkel

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



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).

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). Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 darauf folgenden Kaffees. Sollte die Ausgabe noch zu schnell oder zu langsam erfolgen, muss die Korrektur wiederholt werden, indem der Drehknopf um eine weitere Position gedreht wird.

Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir:

- die Tassen solange auf der Ablage lassen, bis sie sich erwärmt haben;
- Die Tassen durch Ausspülen mit heißem Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Heißwasser);
- Die Kaffeetemperatur über das Menü auf "hoch"
 (●●●●) einstellen.

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



\ Achtuna!

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

- Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 11).
- 2. Unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs stellen:
 - 1 Tasse, wenn Sie einen Kaffee zubereiten möchten (Abb. 9);
 - 2 Tassen, wenn Sie zwei Kaffees zubereiten möchten (Abb. 12).
- Den Auslauf absenken, um ihn so nah wie möglich an die Tasse zu bringen: Auf diese Weise erhält man eine bessere

- Crema (Abb. 13).
- Die entsprechende Taste für die gewünschte Ausgabe (1 Tasse oder 2 Tassen (Abb. 2 und 14) drücken.
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge und eine Fortschrittsleiste, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungsvorgangs vervollständigt.

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



i Merke:

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eine der Kaffeeausgabetasten (voll oder voll) drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach so lange auf eine der Tasten für die Kaffeeausgabe (20 oder 20) drücken (innerhalb von 3 Sekunden).

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



Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell, mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "Lösung der Probleme" (S. 21) aufgeführten Ratschläge.

Während des Betriebs können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung im Abschnitt "Angezeigte Meldungen auf dem Display" (S.20) aufgeführt sind.

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver

dadurch beschädigt werden.



Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. Die Maschine könnte

 Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.



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

- Die Taste (C11)drücken: Auf dem Display blinkt die Meldung "Vorgemahlen".
- 2. Füllen Sie einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenen

- Kaffee ein (Abb. 14).
- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 9).
- 4. Drücken Sie die Ausgabetaste (Abb. 2).
- Die Zubereitung beginnt und es erscheint ein Balken, der sich mit fortschreitender Zubereitung füllt.

Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen anderen Gebrauch bereit: Für die Deaktivierung des Betriebs mit Kaffeepulver erneut die Taste 👝 oder 🚺 🌠 drücken.

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH



Um wenig aufgeschäumte Milch oder Milch mit großen Blasen zu vermeiden, wie im Abschnitt, Reinigung des Milchbehälters" und "Reinigung der Heisswasser- /Dampfdüse" auf der Seite 17 beschrieben, den Deckel des Milchbehälters und die Heisswasserdüse immer qut säubern.

Den Milchbehälter füllen und einhaken

- 1. Deckel abnehmen (Abb.16);
- Den Milchbehälter mit einer ausreichenden Menge Milch füllen, wobei der auf dem Behälter eingeprägte MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb.17).



 Um einen dickeren und gleichmäßigeren Schaum zu erhalten, muss ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden.

Die Schaumqualität kann während der Ausgabe reguliert werden:Durch leichtes Verschieben des Reglers zur Schrift CAFFELATTE erhält man wenig Schaum.

Durch Verschieben zur Schrift CAPPUCCINO erhält man mehr Schaum.



- Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, kann die Zubereitung des Cappuccinos einige Sekunden Wartezeit erfordern. Diese Wartezeit wird durch die Meldung "Zubereitung läuft…"angezeigt.
- Vergewissern Sie sich, dass das Milchansaugrohr gut in der entsprechenden Aufnahmestelle am Deckelboden des Milchbehälters (Abb.18) eingesetzt ist.
- 4. Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen.
- 5. Den Heiswasserauslauf aus der Düse nehmen (Abb.19).
- 6. Den Behälter tief in die Düse drücken und einhaken

(Abb.20).

 Befolgen Sie die Anweisungen unten für jede spezifische Funktion.

Cappuccino und Latte Macchiato zubereiten

- Nach Einhaken des Milchbehälters (siehe vorhergehender Abschnitt) eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufes und unter das Milchschaumausgaberohr setzen.
- Den Schieber zwischen Pos. "CAPPUCCINO" und "CAFFELATTE" setzen (Abb. 21).
- Die Taste CAPPUCCINO drücken (Abb. 22). Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung "CAPPUCCINO" und einen Fortschrittsbalken an, der sich mit fortschreitender Zubereitung füllt.
- 4. Nach einigen Sekunden tritt der Milchschaum aus dem Milchausgaberohr aus und füllt die darunterstehende Tasse. Sollte der Schaum nicht zufriedenstellend sein, bewegen Sie den Regler auf Pos. "CAPPUCCINO" (= + Schaum) oder auf Pos. "CAFFELATTE" (=- Schaum). Die Milchausgabe wird automatisch unterbrochen und der Kaffeeauslauf beginnt.
- Der Cappuccino ist fertig: Nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.



- Falls während der Zubereitung die Ausgabe unterbrochen werden soll, die Taste CAPPUCCINO drücken.
- Soll die Ausgabe verlängert werden, die Taste CAPPUCCINO drücken (innerhalb von 3 Sekunden ab der automatischen Unterbrechung der Ausgabe).
- Den Milchbehälter nicht lange außerhalb des Kühlschranks aufbewahren: je mehr die Milchtemperatur steigt (5°C ideal), desto mehr verschlechtert sich die Qualität des Schaums.

Zubereitung von Milchschaum (ohne Kaffee)

Für die Zubereitung von Milchschaum wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben vorgehen, den Schieber in Pos. **CAPPUCCINO** stellen und zweimal hintereinander (innerhalb von zwei Sekunden) die Taste CAPPUCCINO drücken (Abb.22). Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung "Milchschaum" an.

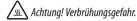


Soll während der Ausgabe die Zubereitung der Milch unterbrochen werden, ein Mal die Taste **CAPPUCCINO** drijcken.

Zubereitung von nicht aufgeschäumter Milch (ohne Kaffee)

Für die Zubereitung von Milchschaum wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben vorgehen und den Schieber auf Pos. CAFFELATTE stellen.

Reinigung der Vorrichtung für den Milchaufschäumer durch die Taste CLEAN



Während der Reinigung der Innenleitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchschaumabgaberohr (B5) ein wenig heißes Wasser aus.

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

Wenn auf dem Display die blinkende Schrift "CLEAN drücken" erscheint (nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen).

Führen Sie die Reinigung zur Entfernung der Milchreste wie folat durch:

- Den Milchbehälter in der Maschine eingestzt lassen (der Milchbehälter muss nicht geleert werden):
- 2. Eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchschaumausgaberohr stellen:
- 3. Die "CLEAN"-Taste drücken (Abb. 23) und gedrückt halten, bis der Fortschrittsbalken vollständig gefüllt ist, der zusammen mit der Meldung "Reinigung läuft" auf dem Display erscheint.
- 4. Den Milchbehälter entnehmen und die Düse immer mit einem Schwamm reinigen (Abb. 24).

(i) Merke!

- Wenn das Display die blinkende Meldung "CLEAN drücken" anzeigt, kann auf jeden Fall mit allen Kaffeeoder Milchausgaben fortgefahren werden; wenn mehrere Tassen mit Getränken auf Milchbasis zubereitet werden sollen, nach der letzten Zubereitung mit der Reinigung des Milchbehälters fortfahren.
- Die im Milchbehälter verbliebene Milch kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen ist es für die Reinigung erforderlich, das Aufheizen der Maschine durch das Gedrückthalten der Taste CLEAN abzuwarten.

Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse

Die Maschine ist werkseitig für die Ausgabe von Standardmengen eingestellt.

Falls Sie diese Mengen ändern möchten, wie folgt vorgehen:

- 1. Eine Tasse unter die Ausläufe des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr stellen.
- 2. Die Taste CAPPUCCINO drücken und mindestens 8

- Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display die Schrift "Milch für CAPPUCCINO Menge programmieren" erscheint.
- 3. Die Taste loslassen. Die Maschine beginnt mit der Milchausgabe.
- Sobald die gewünschte Menge Milch in der Tasse erreicht ist, erneut die Taste CAPPUCCINO drücken
- 5. Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der Kaffeeausgabe in der Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung "Kaffee f. CAPPUCCINO" "Menge programmieren".
- 6. Sobald die gewünschte Menge in der Tasse erreicht ist, die Taste CAPPUCCINO erneut drücken. Die Kaffeeausgabe wird unterbrochen.

Jetzt ist die Kaffeemaschine mit den neuen Mengen programmiert.

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER

(i) Merke:

Wenn die Funktion "Energiesparmodus" aktiviert ist, können einige Sekunden Wartezeit für die Ausgabe von Heißwasser auftreten (wird durch die Meldung "Zubereitung läuft..." angezeigt).

Zubereitung

Achtung! Verbrühungsgefahr.

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unüberwacht.

Das Rohr des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Ausgabe, deshalb darf er nur am Griff angefasst werden.

- Überprüfen Sie, ob der Heisswasserauslauf korrekt eingehakt ist.
- 2. Einen Behälter unter den Wasserauslauf stellen (so nah
- wie möglich, um Spritzer zu vermeiden) (Abb. 4). Die Taste of drücken. Auf dem Display erscheint die Meldung "Heisswasser..." und ein Fortschrittsbalken, der sich nach und nach mit fortschreitender Zubereitung füllt.
- 4. Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus: Die Ausgabe wird automatisch nach ca. 250 ml unterbrochen.
- Für eine manuelle Unterbrechung der Heisswasserausgabe erneut die Taste & drücken.

Automatische Änderung der ausgegebenen Wassermenge

Die Maschine ist werkseitig für die Ausgabe von 250 ml eingestellt.

Falls Sie diese Mengen ändern möchten, wie folgt vorgehen:

Finen Behälter unter den Auslauf stellen.

- 2. Die Taste & gedrückt halten bis auf dem Display die Meldung "Heisswasser Progr. Menge" erscheint: dann die Taste loslassen.
- 3. Wenn das Heisswasser in der Tasse die gewünschte Höhe erreicht hat, erneut die Taste & drücken. Jetzt ist die Kaffeemaschine mit den neuen Mengen

programmiert.

REINIGUNG



- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungsund Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi brauchen für die Reinigung der Maschine keine chemischen Zusatzstoffe verwendet zu werden.
- Keiner der Bestandteile der Kaffeemaschine darf im Geschirrspüler gereinigt werden, mit Ausnahme des Milchbehälters (D).
- Verwenden Sie zum Entfernen von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

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
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A7),
- Brüheinheit (A18).
- Milchbehälter (B).

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display die Schrift "KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN" 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 Serviceklappe auf der Rückseite öffnen (Abb. 25) dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 26), entleeren und reinigen.
- 2. Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden: der mitgelieferte Pinsel ist mit einem Spachtel für diese Arbeit ausgestattet.

- Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
- 4. Serviceklappe schließen.



Beim Herausnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenia aefüllt 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



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. 26).

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

Um die Abtropfschale herauszunehmen:

- Die Serviceklappe öffnen (Abb. 25);
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 26);
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen:
- Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
- Serviceklappe schließen.

Reinigung des Geräteinnenraums

/5\ Gefahr von Stromschlägen!

Vor jedem Reinigungseingriff an den internen Teilen muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe Abschn. "Ausschaltung" S. 10) und vom Stromnetz getrennt werden. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

- 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 (A22).
- Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 28).

Reinigung des Wassertanks

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

Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

- 1. Die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 29).
- Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 30).

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.

Reinigung der Brüheinheit

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



Die Brüheinheit darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

- 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. 26).
- Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen (Abb. 31).

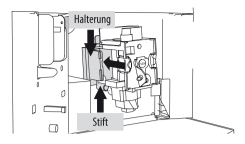


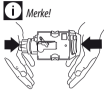
NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN – KEINE REINIGUNGSMITTEL – KEINEN GESCHIRRSPÜLER VERWENDEN

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.
- Mit einer Bürste (A22), sauber keinen Kaffee über den Sitz der Brüheinheit
- Nach der Reinigung die Brüheinheit wieder in die Halterung auf dem unteren Stift einsetzen; auf die Schrift

PUSH drücken, bis ein Klicken zu hören ist.





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

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

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

Reinigung des Milchbehälters

Den Milchbehälter nach jeder Milchzubereitung wie nachfolgend beschrieben reinigen:

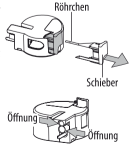
- 1. Den Deckel des Milchbehälters herausnehmen.
- 2. Das Ausgabe- und das Ansaugrohr herausnehmen.
- Alle Bestandteile sorfältig mit heißem Wasser und einem delikaten Reinigungsmittel säubern.

Alle Bestandteile können im Geschirrspüler

gereinigt werden; sie sollten jedoch im oberen Korb untergebracht werden.

Besondere Aufmerksamkeit ist darauf zu richten, dass





- keine Milchreste in den Öffnungen haften bleiben.
- Es sollte ebenfalls sichergestellt sein, dass Ansaug- und Ausgaberohr nicht durch Milchreste verstopft sind.
- 6. Das Ausgabe- und Ansaugrohr wieder einsetzen.
- 7. Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen.

Reinigung der Heisswasser-/Dampfdüse

Die Düse nach jeder Milchzubereitung mit einem Schwamm reinigen und die auf den Dichtungen abgelagerten Milchreste entfernen (Abb.24).

ENTKALKUNG

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



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

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.
- Die Taste OK zur Bestätigung drücken: Auf dem Display erscheint die Meldung "Entkalker einfüllen OK drücken";
- 4. Vor dem Bestätigen entleeren Sie bitte den Wassertank vollständig (A10). Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker (A23) in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu befolgen); den Tank wieder einsetzen.



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

- Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5l unter den Heißwasserauslauf.
- 6. **OK** zur Bestätigung drücken.
- 7. Nach der Bestätigung durch OK, erscheint auf dem Display

die Meldung "Maschine im Entkalkungsbetrieb". 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 ungefähr 30 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung "Spülvorgang TANK FÜLLEN".

- 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: Das Display zeigt die Meldung "Spülvorgang OK drücken" an.
- Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Milchaufschäumer positionieren.
- Zum Starten des Spülvorgangs die Taste OK drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung "Spülvorgang Bitte warten".
- Wenn der Wassertank vollkommen leer ist, erscheint auf dem Display die Meldung "Spülvorgang beendet OK Drücken"
- 12. Taste **OK** drücken: das Gerät schaltet sich automatisch

Für die Wiedereinschaltung des Gerätes 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.

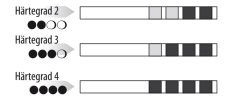
Es ist möglich, die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass der Entkalkungsvorgang weniger häufig durchgeführt werden muss.

Messung der Wasserhärte

- Den mitgelieferten Reaktionsstreifen "TOTAL HARDNESS TEST" (A24) aus seiner Packung nehmen.
- Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser einfauchen.
- 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 1 Härtegrad.







Wasserhärte Finstellen

- Für den Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste MENÜ drücken:
- Die Taste ≺oder ➤ fdrücken, bis auf dem Display die Schrift "Wasserhärte" angezeigt wird.
- 3. Taste **OK** zur Bestätigung der Auswahl drücken.
- Die Taste <oder > drücken, um die Anzahl der auf dem Reaktionsstreifen gemessenen Quadrate einzustellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
- 5. Taste **OK** zur Bestätigung der Einstellung drücken.
- 6. Zum Verlassen des Menüs die Taste **ESC** drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Einstellung der Wasserhärte programmiert.

TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A Leistungsaufnahme: 1350W Druck: 15 bar Fassungsvermögen des Wassertanks: 1.8 L Abmessungen LxHxT: 282x364x425 mm Kabellänge 1,5 m Gewicht: 11 Kg max. Füllmenge Kaffeebohnenbehälter 200 q

C as Gerät entspricht den EG-Vorschriften:

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

ENTSORGUNG



Wichtiger Hinweis für die korrekte Entsorgung des Produkts in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2002/96/EG. Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden. Es kann zu den eigens

von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
TANK FÜLLEN!	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Malgrads um eine Position nach rechts in Richtung Nummer 7 drehen während das Malwerk 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.
WASSERTANK EINSETZEN	Der Wassertank ist nicht oder falsch eingesetzt.	Den Wasertank tief einsetzen.
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll. Seit der ersten Kaffeeausgabe nach der letzten Reinigung sind 72 Stunden vergangen.	Den Kaffeesatzbehälter entleeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. 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. (Damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Maschine nie mit dem Hauptschalter auf Pos.0 ausgeschaltet werden).
KAFFEESATZBEHÄLTER Einsetzen	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Serviceklappe öffnen, Abtropfschale herausnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
GEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion vorgemahlen abwählen.
ENTKALKEN	Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss.	Das im Kap. "Entkalkung" 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 Menge des Kaffeepulvers.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen. (Abb. 11).
TOLLEN	Der Einfüllschacht für den vorgemahlenen Kaffee ist verstopft.	Den Einfüllschacht, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, reinigen (S. 17).
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brüheinheit, wie im Abschnitt "Reinigung der Brüheinheit" beschrieben, einsetzen. (S. 17).
KLAPPE SCHLIESSEN	Die Serviceklappe ist offen.	Serviceklappe schließen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.	Den Milchbehälter tief einsetzen.
CLEAN DRÜCKEN	Es ist gerade Milch ausgegeben worden, daher ist eine Reinigung der Innenleitungen des Milchbehälters erforderlich.	Die CLEAN-Taste drücken (Abb. 22) und gedrückt halten, bis der Fortschrittsbalken vollständig gefüllt ist: auf dem Display erscheint die Meldung "Reinigung läuft".
Energiesparmodus	Die Funktion ist aktiviert und ermöglicht die Reduzierung des Stromverbrauchs.	Die Funktion über das Menü deaktivieren (siehe Abschnitt "Energiesparmodus").
ALLGEMEINE STÖRUNG	Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt.	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.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERKREISLAUF LEER WASSERKREISL. FÜLLEN abwechselnd mit Heisswasser OK drücken	Der Wasserkreislauf ist leer	Ok drücken und Wasser aus dem Auslauf fließen lassen, bis die Ausgabe regulär verläuft.

PROBLEMLÖSUNG

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

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Die Tassen durch Ausspülen mit warmem Wasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die Brüheinheit hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2/3 Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit durch die Funktion Spülgang erwärmen (Taste 4).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist niedrig.	Über das Menü die maximale Kaffeetemperatur einstellen. (●●●●).
Der Kaffee hat wenig Crema.	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufrieden stellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar. (S. 12).
	Die Kaffeemischung ist nicht geeignet.	Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	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 zufrieden stellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar (S. 12).
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern seitlich aus der Serviceklappe heraus.	Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind verstopft.	Die Ausläufe mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 29).
	Der Kaffeekanal innerhalb der Serviceklappe ist blockiert.	Den Kaffeekanal (A17) sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Die Milch hat große Blasen oder tritt spritzend aus dem Milchausgaberohr aus.	Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt.	Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke.
	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Deckel wie im Abschn. "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben säubern (S. 17).
	Die Heisswasser-/Dampfdüse ist schmutzig	Die Düse wie im Abschn. "Reinigung der Heisswasser-/ Dampfdüse" beschrieben säubern (S. 17).
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Deckel wie im Abschn. "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben säubern (S. 17).
	Die Heisswasser-/Dampfdüse ist schmutzig	Die Düse wie im Abschn. "Reinigung der Heisswasser-/ Dampfdüse" beschrieben säubern (S. 17).
	Den Schieber (B9) auf Pos. "CAFFELATTE" gesetz ist.	Den Schieber (B9) auf Pos. "CAPPUCCINO" setzen.
Das Gerät schaltet sich nicht	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
ein.	Der Hauptschalter (A2) ist nicht auf Pos. I.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Die Milch tritt nicht aus dem Ausgaberohr aus.	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Deckel wie im Abschn. "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben säubern (S. 17).
Die Funktion "Energiesparmodus" ist aktiv, aber die Tassenablage ist warm	Es wurden mehrere Heissgetränke schnell hintereinander zubereitet	