

INHALT

EINFÜHRUNG	7
In der Anleitung verwendete Symbole.....	7
Buchstaben in Klammern.....	7
Probleme und Reparaturen.....	7
SICHERHEIT	7
Grundlegende Sicherheitshinweise.....	7
BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH	7
ANLEITUNGEN ZUM GEBRAUCH	8
BESCHREIBUNG	8
Beschreibung des Gerätes	8
Beschreibung des Milchbehälters	8
Beschreibung der Bedienblende	8
ERSTE SCHRITTE	8
Kontrolle des Gerätes	8
Anschluss des Gerätes	9
Erste Inbetriebnahme des Gerätes	9
EINSCHALTEN DES GERÄTES	9
AUSSCHALTEN DES GERÄTES	9
MENÜEINSTELLUNGEN	10
Entkalkung.....	10
Einstellen der Sprache.....	10
Energiesparmodus	10
Uhrzeit einstellen.....	10
Auto-Einschaltung	10
Auto-Abschaltung (Standby)	11
Kaffeetemperatur einstellen	11
Statistikfunktion	11
Werkseinstellungen (Reset)	11
ZUBEREITUNG VON KAFFEE	11
Auswahl der Kaffeestärke	11
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse	12
Individuelle Einstellung der Menge von "MEIN KAFFEE"	12
Einstellung des Mahlwerks	12
Empfehlungen für einen heißeren Kaffee	12
ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN	13
Füllen und Einsetzen des Milchbehälters	13
Zubereitung von Cappuccino.....	14
Zubereitung von Milchschaum	14
Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch.....	14
Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse.....	14
ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER	14
Vorbereitung.....	14
Änderung der Menge	15
REINIGUNG	15
Reinigung der Kaffeemaschine	15
Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine	16
Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts.....	16
Reinigung der Brühgruppe	16
Reinigung des Milchbehälters.....	16
ENTKALKUNG	17
PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE	17
DISPLAY-MELDUNGEN	18
Messung der Wasserhärte	18
Wasserhärte einstellen	18
TECHNISCHE DATEN	18
ENTSORGUNG	18
PROBLEMLÖSUNG	19

EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten „ESAM5500“. Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

In der Anleitung verwendete Symbole

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



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Achtung!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Verbrennungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



Hinweis :

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

Buchstaben in Klammern

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

Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der Angaben in den Abschnitten „Display-Meldungen“ auf Seite 18 und „Problemlösung“ auf Seite 19“ zu beheben. Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Erklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst unter der im Blatt „Kundenservice“ angegebenen Rufnummer. Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst von De'Longhi. Die Adresse finden Sie auf dem in der Verpackung der Kaffeemaschine beigelegten Garantiescheins.

SICHERHEIT

Grundlegende Sicherheitshinweise



Gefahr!

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

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät nicht mit nassen Händen bzw. Füßen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da der Netzstecker nur so im Bedarfsfall gezogen werden kann.
- Zum Trennen des Netzsteckers von 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 Hauptschalter an der Rückseite des Gerätes auf Pos. 0 stellen (Abb. 1).
- 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 (Plastikbeutel, Styropor) 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 ist, oder im Gebrauch des Gerätes geschult. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



Gefahr : Verbrennungsgefahr!

Dieses Gerät erzeugt Heißwasser, sodass sich beim Gerätebetrieb Wasserdampf bilden kann. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern oder heißem Dampf in Berührung kommen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Dieses Gerät ist für die Kaffeezubereitung und zum Erwärmen von Getränken ausgelegt. Jeder sonstige Gebrauch gilt als zweckentfremdet. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen zweckentfremdeten Gebrauch verursacht werden. Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen:

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

- in Hotels, Motels und anderen Übernachtungseinrichtungen
- bei Zimmervermietungen

ANLEITUNGEN ZUM GEBRAUCH

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

- Die Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.



Hinweis:

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

BESCHREIBUNG

Beschreibung des Gerätes

(Seite 3 – A)

- A1. Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Messlöffelfach
- A6. Tassenablage
- A7. Wassertank
- A8. Brühgruppe
- A9. Kaffeesatzbehälter
- A10. Tassenrost
- A11. Abtropfschale
- A12. Serviceklappe
- A13. Kaffeekanal
- A14. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A15. Heißwasser- und Dampfdüse
- A16. Bedienblende
- A17. Netzkabel
- A18. Hauptschalter
- A19. Heißwasserauslauf
- A20. Messlöffel
- A21. Reinigungspinsel

Beschreibung des Milchbehälters

(Seite 3 – B)

- B1. Schieber Milchaufschäumer
- B2. Griff des Milchbehälters
- B3. Taste CLEAN
- B4. Milchsaugrohr
- B5. Milchausgaberohr des Milchbehälters
- B6. Deckel mit Milchaufschäumvorrichtung

Beschreibung der Bedienblende

(Seite 3 - C)

- C1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes
- C2. Taste  : Ausgabe von einer Tasse Espresso.
- C3. Taste  : Ausgabe von zwei Tassen Espresso.
- C4. Taste  : Heißwasserausgabe.
(Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung hat diese Taste die Funktion „OK“: zur Betätigung der ausgewählten Option drücken).
- C5. Kontrolllampen: sie signalisieren die aktuellen Einstellungen, Alarmmeldungen oder die Notwendigkeit einiger Wartungseingriffe.
- C6. Taste **CAPPUCCINO**: Ausgabe eines Cappuccinos oder einer aufgeschäumten Milch.
- C7. Wahlschalter: zur Auswahl der gewünschten Kaffeemenge drehen.
(Wahlschalter: zur Auswahl der gewünschten Kaffeemenge drehen).
- C8. Wahl Taste Kaffeearoma  : zur Auswahl des Kaffeearomas drücken.
- C9. Taste  : zur Durchführung eines Spülvorgangs.
(Bei Zugriff auf das MENÜ Programmierung hat diese Taste die Funktion „ESC“: zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü drücken).
- C10. Taste **P**: zum Zugriff auf das Menü Programmierung.
- C11. Taste  : zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine.

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



Achtung!

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 abgestellt haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückwand 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 sinken könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. elektrische Kochplatten) beschädigt werden kann.

Anschluss des Gerätes



Achtung!

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

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

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

Erste Inbetriebnahme des Gerätes



Hinweis :

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich nach Ihrem individuellen Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt „Programmierung der Wasserhärte“ (Seite 17) beschrieben, vorgehen.

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

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

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: „Deutsch eingestellt“.

Danach entsprechend den vom Gerät selbst gegebenen Anleitungen vorgehen:

3. „WASSERTANK FÜLLEN“: den Wassertank entnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 3).
4. „WASSERAUSLAUF EINSETZEN OK drücken“: Kontrollieren

Sie, dass der Heißwasserauslauf in die Düse eingesetzt ist und stellen Sie einen Behälter (Abb. 4) mit einem Fassungsvermögen von mindestens 100ml darunter.

Die Taste **OK** >  drücken (Abb. 2). Auf dem Display erscheint der Text „Bitte warten“, während das Gerät mit der Heißwasserausgabe 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 Kaffeemaschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



Hinweis:

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

EINSCHALTEN DES GERÄTES



Hinweis:

Vor dem Einschalten des Gerätes sicherstellen, dass der Hauptschalter an der Rückseite des Gerätes auf Pos. I steht (Abb. 5).

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.



Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

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

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: „Spülvorgang“; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die Innenleitungen fließen, damit auch diese sich erwärmen. Das Gerät ist aufgeheizt, sobald auf dem Display die Meldung erscheint „BETRIEBSBEREIT, Normale Stärke“.

AUSSCHALTEN DES GERÄTES

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



Achtung!

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

Verbrennungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen etwas Heißwasser aus.

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

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

Hinweis:

Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, stellen Sie bitte den Hauptschalter auf Position **0** (Abb. 1). Den Hauptschalter nie auf Pos. 0 stellen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

MENÜEINSTELLUNGEN

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

Entkalkung

Für die Anleitungen zur Entkalkung wird auf Seite 16 verwiesen.

Einstellen der Sprache

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Sprache einstellen" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken
4. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken;
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  < **ESC** drücken.

Energiesparmodus

Mit dieser Funktion kann der Energiesparmodus aktiviert oder deaktiviert werden.

Die Maschine ist im aktivierten Modus voreingestellt, der in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen Bestimmungen einen geringeren Stromverbrauch garantiert.

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Energiesparmodus" angezeigt wird;

3. Die Taste **OK** >  drücken: auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“ oder „Aktivieren?“ wenn die Funktion bereits deaktiviert wurde;
4. Die Taste **OK** >  drücken, um der Funktion zu deaktivieren oder zu aktivieren bzw.  < **ESC** drücken, um das Menü zu verlassen.

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

Hinweis!

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

Uhrzeit einstellen

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Uhrzeit einstellen" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken: auf dem Display blinken die Stunden auf;
4. Zur Änderung der Stunden den Wahlschalter drehen;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken; auf dem Display blinken die Minuten auf;
6. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter drehen;
7. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken;
8. Anschließend zum Verlassen des Menüs Programmierung die Taste  < **ESC** drücken.

Auto-Einschaltung

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

Hinweis!

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Auto-Einschaltung Deaktiviert" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** drücken: auf dem Display erscheint der Text "Aktivieren?";
4. Die Taste **OK** >  drücken: auf dem Display blinken die Stunden auf;
5. Zur Änderung der Stunden den Wahlschalter drehen;
6. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken; auf dem Display blinken die Minuten auf;

7. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter drehen;
8. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken: auf dem Display erscheint "Auto-Einschaltung Aktiviert".
9. Anschließend zum Verlassen des Menüs Programmierung die Taste  < **ESC** drücken: an der Bedienblende schaltet sich das Symbol AUTO ein, wodurch angezeigt wird, dass die Auto-Einschaltung programmiert ist.

Zum Deaktivieren der Funktion:

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Auto-Einschaltung Aktiviert" angezeigt wird.
3. Die Taste **OK** >  drücken: auf dem Display erscheint der Text „Deaktivieren?“;
4. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken;
5. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  < **ESC** drücken: an der Bedienblende wird das Symbol AUTO nicht mehr angezeigt.

Auto-Abschaltung (Standby)

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display die Schrift "Auto-Abschaltung" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Den Wahlschalter drehen, bis die gewünschte Anzahl der Betriebsstunden angezeigt wird (15 oder 30 Minuten, bzw. 1, 2 oder 3 Stunden);
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken;
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  < **ESC** drücken.

Die Auto-Abschaltung ist damit neu programmiert.

Kaffeetemperatur einstellen

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Temperatur programm." angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (niedrig, mittel, hoch, sehr hoch) angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken;

6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  < **ESC** drücken.

Einstellen der Wasserhärte

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

Statistikfunktion

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Statistik" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Durch Drehen des Wahlschalters kann überprüft werden:
 - die Anzahl der bisher ausgegebenen Kaffees;
 - die Anzahl der bisher ausgegebenen Cappuccinos;
 - die Anzahl der durchgeführten Entkalkungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden.
5. Anschließend zum Verlassen des Menüs 2 Mal die Taste  < **ESC** drücken.

Werkseinstellungen (Reset)

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

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste **P** drücken;
2. Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Werkseinstell." angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Auf dem Display erscheint der Text "Bestätigen?"
5. Die Taste **OK** >  zur Bestätigung und zum Verlassen des Menüs drücken.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

Auswahl der Kaffeestärke

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

Sie können unter diesen Aromen auswählen:

 Sehr milde Stärke

 Milde Stärke

 Normale Stärke

 Kräftige Stärke

 Sehr kräftige Stärke

Zum Wechseln des Aromas drücken Sie bitte wiederholt die

Taste  (Abb. 7), bis auf dem Display das gewünschte Aroma angezeigt wird.

Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von normalem Kaffee voreingestellt.

Zur Auswahl der Kaffeemenge den Wahlschalter drehen, bis sich die der gewünschten Kaffeemenge entsprechende Kontrolllampe einschaltet (Abb. 8):

Entsprechender Kaffee	ESPRESSO (ml)
MEIN KAFFEE 	Programm. von 20 bis 180
KLEINE TASSE 	≈40
NORMALE TASSE 	≈60
GROSSE TASSE 	≈90
SEHR GROSSE TASSE 	≈120

Individuelle Einstellung der Menge von „MEIN KAFFEE“

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 30ml „Mein Kaffee“ voreingestellt.

Zur Änderung dieser Menge bitte wie folgt vorgehen:

1. Eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs stellen (Abb. 9).
2. Den Wahlschalter (C7) drehen, bis sich die Kontrolllampe  einschaltet.
3. Die Taste für die Ausgabe von 1 Tasse  (Abb. 10) drücken, bis auf dem Display die Meldung „1 x MEIN KAFFEE Menge programmieren“ erscheint und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann die Taste loslassen;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste  erneut drücken.

Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

Einstellung des Mahlwerks

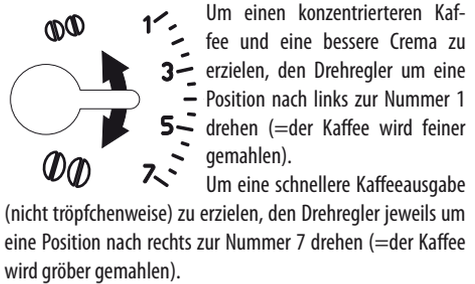
Da das Mahlwerk bereits werkseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, brauchen Sie dieses, zumindest anfangs, nicht einzustellen.

Falls die Kaffeeausgabe nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 11).



Hinweis!

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



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

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

Empfehlungen für einen heißeren Kaffee

Für einen heißeren Kaffee empfehlen wir:

- vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen: die Taste  drücken, um die Funktion „Spülvorgang“ zu wählen: aus dem Auslauf tritt Heißwasser aus, das die Innenleitungen der Kaffeemaschine erwärmt und bewirkt, dass der ausgegebene Kaffee heißer ist;
- den Tassenwärmer zu aktivieren und die Tassen darauf abzustellen, bis sie warm sind;
- die Tassen mit Heißwasser vorzuwärmen (indem Sie die Funktion Heißwasser verwenden);
- über das Menü eine höhere Temperatur einzustellen.



Verbrühungsgefahr!

Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen etwas Heißwasser aus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen



Achtung!

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

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (Abb. 12).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
 - eine Tasse, wenn Sie einen Kaffee möchten (Abb. 9);
 - zwei Tassen, wenn Sie zwei Kaffees möchten (Abb. 13);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf ab, damit er sich so nah wie möglich an der Tasse befindet: so erhalten Sie eine bessere Crema (Abb. 14).

- Die entsprechende Taste für die gewünschte Ausgabe drücken (1 Tasse  oder 2 Tassen ) (Abb. 10 und 15) .
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt (Abb. 16).

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



Hinweis:

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

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



Achtung!

Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell, mit zu wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel „Problemlösung“ (Seite 19) aufgeführten Ratschläge. Während des Betriebs können auf dem Display einige Alarmmeldungen erscheinen, deren Bedeutung im Abschnitt „Display-Meldungen“ aufgeführt ist.

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver



Achtung!

- Das Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Kaffeemaschine ausbreitet und die Maschine verschmutzt. In diesem Fall könnte die Kaffeemaschine beschädigt werden.



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



Hinweis!

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

- Drücken Sie wiederholt die Taste  (Abb. 7), bis auf dem Display der Text „Vorgemahlen“ aufblinkt.
- Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel Kaffeepulver in den Einfüllschacht (Abb. 17).

- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
- Drücken Sie die Taste für die Ausgabe von 1 Tasse  (Abb. 10).
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint die ausgewählte Menge sowie ein Fortschrittsbalken, der sich mit fortschreitender Zubereitung allmählich füllt.

ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN



Hinweis!

Bei aktiviertem Energiesparmodus können bis zur Ausgabe einige Sekunden vergehen.

Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

- Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters soweit nach rechts, bis ein leichter Widerstand zu bemerken ist. Erst dann den Deckel abnehmen (Abb. 18).
- Geben Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter, wobei der am Griff eingeprägte MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 19).



Hinweis!

Um einen üppigeren Schaum mit mehr Konsistenz zu erhalten, verwenden Sie ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen bildet, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters und die Heißwasserdüse entsprechend den Anleitungen im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ auf Seite 14 und 16.

- Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr richtig in die entsprechende Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingesetzt ist (Abb. 20).
- Setzen Sie dann den Deckel wieder auf den Milchbehälter und drehen Sie ihn nach links bis zum Anschlag.
- Entfernen Sie den Heißwasserauslauf von der Düse (Abb. 21).
- Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und darin einsetzen (Abb. 22): es ertönt ein akustisches Signal (falls die Funktion akustische Meldung aktiviert ist).
- Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters. Für die Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel des entsprechenden Fachs am Tassenrost anheben (Abb. 23).
- Beachten Sie die nachfolgenden Anleitungen für die einzelnen Funktionen.

Zubereitung von Cappuccino

- Nach dem Einsetzen des Milchbehälters den Schieber des Milchaufschäumers zwischen die im Deckel des Milchbe-

hälters eingestanzten Texte **CAPPUCCINO** und **CAFFELATTE** stellen. Die Qualität des Milchschaums kann eingestellt werden: durch Verschieben des Reglers zum Text **CAFFELATTE** erhalten Sie einen kompakteren Schaum.

Durch Verschieben des Reglers zum Text **CAPPUCCINO** erhalten Sie einen weniger dichten Schaum.

- Die Taste Cappuccino drücken (Abb. 24). Auf dem Display erscheint die Meldung „**CAPPUCCINO**“. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchausgaberohr und läuft in die darunter stehende Tasse. Die Milchausgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.

Hinweis!

Wenn die Zubereitung der Milch oder des Kaffees während der Ausgabe abgebrochen werden soll, die Taste **CAPPUCCINO** drücken.

Zubereitung von Milchschaum

- Nach dem Einsetzen des Milchbehälters den Schieber des Milchaufschäumers anhand der gewünschten Schaummenge positionieren (siehe Anleitungen im vorherigen Abschnitt).
- Die Taste **CAPPUCCINO** zwei Mal drücken (Abb. 24): auf dem Display erscheint die Meldung „**MILCHSCHAUM**“ und nach einigen Minuten läuft die aufgeschäumte Milch aus dem Milchausgaberohr in die darunter stehende Tasse.

Hinweis!

Wenn die Zubereitung des Milchschaums abgebrochen werden soll, die Taste **CAPPUCCINO** einmal drücken.

Reinigung des Milchbehälters nach jedem Gebrauch

Achtung! Verbrühungsgefahr!

Während der Reinigung der Innenleitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchausgaberohr (B5) etwas Heißwasser aus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

Wenn auf dem Display der Text „**CLEAN** drücken“ aufblinkt (nach jedem Gebrauch der Milchfunktionen):

- Lassen Sie den Milchbehälter in der Kaffeemaschine (der Milchbehälter braucht nicht geleert zu werden);
- Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchausgaberohr des Milchbehälters.
- Die Taste **CLEAN** drücken (Abb. 25) und bis zur Vervollständigung des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung „**Reinigung läuft**“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
- Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie die Düse mit einem Schwamm (Abb. 26).

Hinweis!

- 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 den Milchbehälter bitte nach der letzten Zubereitung.
- Die im Milchbehälter verbliebene Milch kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- In einigen Fällen muss für die Durchführung der Reinigung das Aufheizen der Kaffeemaschine abgewartet werden, dabei die Taste **CLEAN** gedrückt halten.

Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse

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

- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchausgaberohr.
- Die Taste **CAPPUCCINO** drücken, bis auf dem Display der Text „**Milch Menge programmieren**“ erscheint.
- Die Taste loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
- Sobald die Milch in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste erneut drücken.
- Nach einigen Sekunden beginnt die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe in die Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung „**Kaffee Menge programmieren**“.
- Sobald der Kaffee in der Tasse die gewünschte Menge erreicht hat, die Taste **CAPPUCCINO** drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.

Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Mengen programmiert.

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER

Vorbereitung

Achtung! Verbrühungsgefahr!

Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserausgabe nicht unbeaufsichtigt. Das Rohr des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Ausgabe. Fassen Sie den Auslauf daher nur am Griff an.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingearbeitet ist (Abb. 4).
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
- Drücken Sie die Taste  (Abb. 2). Auf dem Display erscheint die Meldung „**HEISSWASSER**“.

- Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus: die Ausgabe wird nach 250ml automatisch eingestellt.
- Zum manuellen Abbrechen der Heißwasserausgabe die Taste  erneut drücken.



Hinweis!

- Bei aktiviertem Energiesparmodus können bis zur Ausgabe einige Sekunden vergehen.

Änderung der Menge

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von 250ml voreingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
- Die Taste **OK** >  drücken und gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung „HEISSWASSER Menge programmieren“ erscheint.
- Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste **OK** >  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Mengen programmiert.

REINIGUNG

Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A9),
- Abtropfschale (A11),
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A12) zugänglich ist,
- Wassertank (A7),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A14) und der Heißwasserdüse (A15),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A4),
- Brüheinheit (A8),
- Milchbehälter (B)
- Bedienblende (C)



Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi benötigen Sie für die Reinigung der Kaffeemaschine keine chemischen Zusatzstoffe.
- Keines der Bauteile der Kaffeemaschine, mit Ausnahme des Milchbehälters (B), darf im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Verwenden Sie zum Entfernen der Verkrustungen oder der Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie die Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display der Text "KAFFEESETZBEHÄLTER LEE-REN" erscheint, muss dieser geleert und gereinigt werden.

Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt ist, kann kein Kaffee ausgegeben werden.

Das Gerät zeigt die Notwendigkeit, den Behälter zu leeren, auch dann an, wenn er nicht voll ist, falls seit der ersten Zubereitung 72 Stunden vergangen sind (damit die Berechnung der 72 Stunden korrekt erfolgen kann, darf die Kaffeemaschine niemals mit dem Hauptschalter auf Pos. 0 ausgeschaltet werden). Zur Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- Die Serviceklappe auf der Rückseite öffnen (Abb. 27), dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 28), leeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter leeren und sorgfältig reinigen, wobei alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden müssen: der mitgelieferte Pinsel verfügt über einen geeigneten Schaber für diesen Vorgang.



Achtung!

Beim Entnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist.

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

Reinigung der Abtropfschale



Achtung!

Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig geleert 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. 38). Die Abtropfschale leeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt. Um die Abtropfschale zu entnehmen:

- Die Serviceklappe öffnen (Abb. 27);
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen (Abb. 28);
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A9) leeren und reinigen;
- Die Abtropfschale zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen;
- Die Serviceklappe schließen.

Reinigung des Innenraums der Kaffeemaschine



Stromschlaggefahr!

Vor jedem Reinigungseingriff an den Innenteilen muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet (siehe „Ausschaltung“) und vom Stromnetz getrennt werden.

Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

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 und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger aufsaugen (Abb. 31).

Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A7) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat) mit einem weichen 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.
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Entfernen Sie erforderlichenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 30).

Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

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

Falls notwendig, die Kaffeerückstände mit dem mitgelieferten Pinsel entfernen.

Reinigung der Brühgruppe

Die Brühgruppe (A8) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



Achtung!

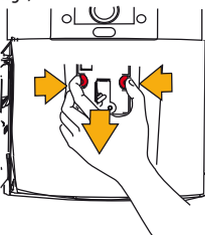
Die Brühgruppe darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden.

1. Sicherstellen, dass sich die Kaffeemaschine korrekt ausgeschaltet hat (siehe „Ausschaltung“).

2. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 27).

3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen (Abb. 28).

4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken



cken und gleichzeitig die Brühgruppe nach außen herausziehen.

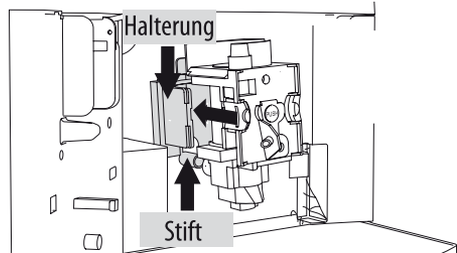


Achtung!

NUR MIT WASSER AUSSPÜLEN

KEINE REINIGUNGSMITTEL - KEIN GESCHIRRSPÜLER

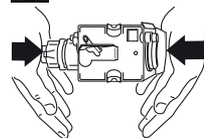
Die Brühgruppe ohne Reinigungsmittel säubern, da diese Beschädigungen verursachen können.



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



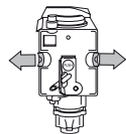
Hinweis!



Wenn die Brühgruppe 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 zusammengedrückt wird.

7. Nach erfolgtem Einsetzen der Brühgruppe ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten eingerastet sind und nach außen ragen.
8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Die Serviceklappe schließen.



Reinigung des Milchbehälters

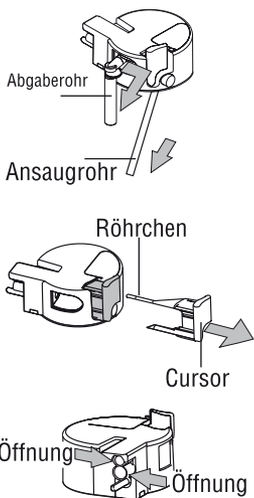
Der Milchbehälter ist nach jeder Milchzubereitung zu reinigen, hierzu wie folgt vorgehen:

1. Den Deckel des Milchbehälters nach rechts drehen und herausziehen.
2. Das Ausgaberohr und das Ansaugrohr herausziehen.
3. Den Schieber nach außen herausziehen.
4. Alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und mildem Reinigungsmittel 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 Inneren der Löcher und im Röhrchen an der dünnen Spitze des Schiebers keine Milchreste verbleiben.

5. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Ausgaberohr nicht durch Milchrückstände verstopft sind.
6. Das Ausgaberohr und das Ansaugrohr wieder einsetzen.
7. Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen und nach links drehen, bis er einrastet.



der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu befolgen). Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindest Fassungsvermögen von 1,5l unter den Heißwasserauslauf.



Achtung! Verbrühungsgefahr!

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

6. Die Taste **OK** zur Bestätigung drücken.
7. Auf dem Display erscheint die Meldung „Maschine im Entkalkungsbetrieb“. Das Entkalkungsprogramm beginnt und die Entkalkungsflüssigkeit tritt aus dem Wasserauslauf aus. 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 WASSERTANK FÜLLEN“.

8. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank herausziehen, leeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser befüllen und wieder einsetzen: auf dem Display erscheint „Spülvorgang Bestätigen?“.
9. Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter leeren und wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren.
10. Zum Starten des Spülvorgangs die Taste **OK** drücken. Das Heißwasser fließt aus dem Auslauf und auf dem Display erscheint die Meldung „Spülvorgang“.
11. Wenn der Wassertank vollkommen geleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet Bestätigen?“.
12. Die Taste **OK** drücken: das Gerät schaltet sich aus. Um das Gerät in Betrieb zu setzen, die Taste  drücken. Vor Einschalten des Gerätes durch Drücken der Taste , nicht vergessen, erneut die Abtropfschale zu leeren.

ENTKALKUNG

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



Achtung!

Der Entkalker 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.



Hinweis!

Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von De'Longhi. Verwenden Sie auf keinen Fall Entkalker auf Sulfamin- oder Essigsäurebasis, andernfalls erlischt jeder Garantieanspruch. Die Garantie hat zudem keine Gültigkeit, wenn die Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

1. Schalten Sie die Kaffeemaschine ein.
2. Durch Drücken der Taste **P** gelangen Sie zum Menü Programmierung.
3. Durch Drücken der Taste **OK** anwählen. Auf dem Display erscheint „Entkalkungsbetrieb“: **OK** erneut drücken um die Funktion zu aktivieren.
4. Auf dem Display erscheint der Text „Entkalker einfüllen Bestätigen?“
5. Vor der Bestätigung den Wassertank (A13) vollständig leeren; dann die Abtropfschale (A16) und den Kaffeesatzbehälter leeren und wieder einsetzen. Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf

PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

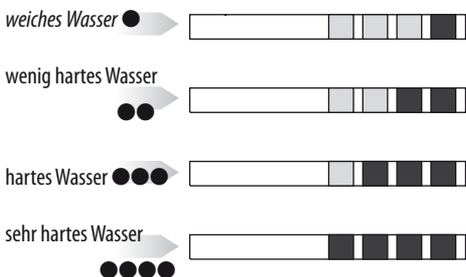
Die Meldung ENTKALKEN wird nach einer voreingestellten Betriebszeit, die von der Wasserhärte abhängt, angezeigt.

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.

- Den Streifen etwa eine Sekunde lang vollständig in ein Glas Wasser eintauchen.
- Den Streifen aus dem Wasser nehmen und leicht schütteln. Nach etwa einer Minute bilden sich, je nach der Wasserhärte, 1, 2, 3 oder 4 kleine rote Quadrate; jedes Quadrat entspricht einer Stufe.



Wasserhärte einstellen

- Zum Zugriff auf das Menü Programmierung die Taste **P** drücken.
 - Den Wahlschalter drehen, bis auf dem Display der Text "Wasserhärte" angezeigt wird.
 - Durch Drücken der Taste **OK** > die Auswahl bestätigen.
 - Den Wahlschalter drehen, bis die Anzahl der vom Reaktionsstreifen ermittelten kleinen Quadrate eingestellt ist (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
 - Die Taste **OK** zur Bestätigung der Einstellung drücken.
 - 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:	1450W
Druck:	15 bar
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,7 liter
Abmessungen BxHxT:	284x374x441 mm
Kabellänge:	1,5 m
Gewicht:	9,1 Kg
Max. Fassungsvermögen Kaffeebohnenbehälter	150 g

CE Das Gerät entspricht folgenden EG-Richtlinien:

- Europäische Standby-Verordnung 1275/2008;
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und spätere Änderungen;
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG und spätere Änderungen;
- Die mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände erfüllen die Anforderungen der Europäischen Verordnung 1935/2004.

ENTSORGUNG



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

DISPLAY-MELDUNGEN

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERTANK FÜLLEN	Das Wasser im Tank ist nicht ausreichend.	Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken, bis das Einrasten zu hören ist.
ZU FEIN GEMAHLLEN MAHLWERK EINSTELLEN WASSERAUSLAUF EINSETZEN OK drücken	Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam oder gar nicht herausläuft.	Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Falls der Kaffee nach zwei Kaffeeausgaben immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehreglers zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position wiederholen. Falls das Problem weiterhin besteht, die Taste OK drücken und das Wasser aus dem Ausgaberohr fließen lassen, bis die Ausgabe normal erfolgt.
WASSERAUSLAUF EINSETZEN	Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt.	Wasserauslauf fest einsetzen.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
KAFFEESATZBEHÄLTER LEEREN	Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder seit der letzten Ausgabe sind mehr als drei Tage vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Kaffeemaschine).	Den Kaffeesatzbehälter leeren und die Reinigung durchführen, dann wieder einsetzen. Wichtig: beim Entnehmen der Abtropfschale muss der Kaffeesatzbehälter immer geleert werden, auch wenn er nur wenig voll ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich der Kaffeesatzbehälter bei aufeinander folgenden Kaffeezubereitungen zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt.	Die Serviceklappe öffnen, die Abtropfschale entnehmen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber das Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das 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 Kaffeepulvermenge.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Kaffeebohnenbehälter.	Den Kaffeebohnenbehälter füllen.
	Der Einfüllschacht für das Kaffeepulver ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe des Pinsels, wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, leeren.
BRÜHGRUPPE EINSETZEN	Die Brühgruppe wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt.	Die Brühgruppe, wie im Abschnitt „Reinigung der Brühgruppe“ beschrieben, einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	Der Milchbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.	Milchbehälter fest einsetzen.
KLAPPE SCHLIESSEN	Die Serviceklappe ist offen.	Die Serviceklappe schließen.
CLEAN DRÜCKEN	Es wurde gerade Milch ausgegeben, sodass die Innenleitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen.	Die Taste CLEAN drücken und bis zur Vervollständigung des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung „Reinigung läuft“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN OK drücken	Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ gewählt, aber das Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt.	Das Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen.
	Der Einfüllschacht (A8) ist verstopft.	Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, leeren.
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 bitte an eine Kundendienststelle.

PROBLEMLÖSUNG

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet. Wenn das Problem nicht entsprechend den Anleitungen 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.	<ul style="list-style-type: none"> Den Tassenwärmer aktivieren und die Tassen mindestens 20 Minuten lang dort vorwärmen lassen. Die Tassen durch Ausspülen mit Heißwasser vorwärmen (unter Verwendung der Funktion Heißwasser).
	Die Brühgruppe hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung zwei bis drei Minuten vergangen sind.	Vor der Kaffeezubereitung die Brühgruppe durch Drücken der Taste  vorwärmen (siehe Abschnitt „Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees“).
	Die eingestellte Kaffeetemperatur ist zu niedrig.	Über das Menü die Kaffeetemperatur auf „hoch“ einstellen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee hat wenig Crema	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 8). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
	Die Kaffeemischung ist nicht geeignet.	Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.
Der Kaffee läuft zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach zwei Kaffeeausgaben sichtbar.
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern entlang der Serviceklappe heraus	Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft.	Die Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern.
	Der Kaffeekanal innerhalb der Serviceklappe ist blockiert.	Den Kaffeekanal sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Der Kaffee läuft zu schnell heraus	Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	Den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Darauf achten, den Drehregler zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit zu drehen, andernfalls kann bei der Anforderung von zwei Kaffees die Ausgabe tröpfchenweise erfolgen.
Der Kaffee läuft nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs	Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft.	Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 30).
Aus dem Auslauf läuft kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	Das Kaffeepulver ist im Einfüllschacht (A8) stecken geblieben.	Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, leeren.
Die Milch hat große Blasen oder spritzt aus dem Milchausgaberohr heraus	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 Schieber des Milchaufschäumers ist nicht richtig eingestellt.	Entsprechend den Angaben im Abschnitt „Zubereitung von Milchgetränken“ einstellen.
	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben, reinigen.
Die Milch ist nicht aufgeschäumt.	Der Schieber des Milchaufschäumers ist nicht richtig eingestellt.	Entsprechend den Angaben im Abschnitt „Zubereitung von Milchgetränken“ einstellen.
	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Ring auf die Position CAPPUCCINO drehen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Der Netzstecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.
	Den Netzstecker an die Steckdose anschließen.	Den Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 29).
Die Milch tritt nicht aus dem Ausgaberohr heraus	Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig	Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" beschrieben, reinigen.