

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| EINFÜHRUNG | 8 |
| Symbole in dieser Bedienungsanleitung..... | 8 |
| Buchstaben in Klammern..... | 8 |
| Probleme und Reparaturen..... | 8 |
| SICHERHEIT | 8 |
| Grundlegende Sicherheitshinweise..... | 8 |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch..... | 9 |
| Bedienungsanleitung..... | 9 |
| BESCHREIBUNG DES GERÄTES | 9 |
| Beschreibung des Gerätes..... | 9 |
| Beschreibung des Milchbehälters..... | 9 |
| Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen)..... | 9 |
| ERSTE SCHRITTE | 10 |
| Kontrolle des Transports..... | 10 |
| Installation des Gerätes..... | 10 |
| Anschluss des Gerätes..... | 10 |
| Erste Inbetriebnahme des Gerätes..... | 11 |
| EINSCHALTUNG DES GERÄTES | 11 |
| AUSSCHALTUNG DES GERÄTES | 11 |
| EINRICHTUNG DER MENÜEINSTELLUNGEN | 12 |
| Einstellung der Sprache..... | 12 |
| Einstellung der Uhr..... | 12 |
| Einstellung der AUTO-Einschaltzeit..... | 12 |
| Einstellung der Temperatur..... | 12 |
| Einstellung der Automatischen Abschaltung..... | 13 |
| Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)..... | 13 |
| Statistikfunktion..... | 13 |
| Signalton (Piepston Aktiv)..... | 13 |
| ZUBEREITUNG VON KAFFEE | 14 |
| Auswahl des Kaffeearomas..... | 14 |
| Anwahl der Espressomenge in der Tasse..... | 14 |
| Programmierung der Menge von „Mein Kaffee“ Espresso..... | 14 |
| Programmierung der Menge von „Mein Kaffee“ Long..... | 14 |
| Einstellung des Mahlwerks..... | 14 |
| Zubereitung von espressokaffee mit Kaffeebohnen..... | 15 |
| Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen..... | 15 |
| Zubereitung von espressokaffee oder Kaffee LONG mit vorgemahlenem Kaffeepulver..... | 16 |
| ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH | 16 |
| Füllen und Einsetzen des Milchbehälters..... | 16 |
| Zubereitung von Caffelatte..... | 16 |
| Zubereitung von Cappuccino..... | 17 |
| Zubereitung von Latte Macchiato..... | 17 |
| Zubereitung von Milch..... | 17 |
| Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch..... | 17 |
| Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse..... | 18 |
| ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER | 18 |
| Zubereitung..... | 18 |
| Änderung der Menge..... | 18 |
| REINIGUNG | 18 |
| Reinigung der Kaffeemaschine..... | 18 |
| Reinigung des Kaffeesatzbehälters..... | 19 |
| Reinigung der Abtropfschale..... | 19 |
| Reinigung des Wassertanks..... | 19 |
| Reinigung der Ausgüsse des Kaffeerauslaufs..... | 19 |
| Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts..... | 19 |
| Reinigung des Maschineninnenraums..... | 19 |
| Reinigung der Brüheinheit..... | 20 |
| Reinigung des Milchbehälters..... | 20 |
| Reinigung der Bedienblende..... | 21 |
| ENTKALKUNG | 21 |
| PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE | 22 |
| Messung der Wasserhärte..... | 22 |
| Programmierung der Wasserhärte..... | 22 |
| TECHNISCHE DATEN | 22 |
| ENTSORGUNG | 22 |
| ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY | 23 |
| LÖSUNG DER PROBLEME | 25 |

EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten „ESAM 6700“.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät.

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen.

Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

Symbole in dieser Bedienungsanleitung

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



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag führen.



Achtung!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.



Verbrühungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen.



Merke!

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

Buchstaben in Klammern

Die Buchstaben in Klammern entsprechen der in der Beschreibung des Gerätes (S. 3) 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. 23 und „Lösung der Probleme“ auf S. 25 aufgeführten Anweisungen zu beheben.

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

Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis

aufgeführt sind, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst De'Longhi. Die Adressen finden Sie in dem der Kaffeemaschine beigelegten Garantieschein.

SICHERHEIT

Grundlegende Sicherheitshinweise



Gefahr! Da das Gerät über Strom in Betrieb gesetzt wird, kann nicht ausgeschlossen werden, dass es Stromschläge erzeugt.

Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät nicht mit feuchten Händen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit feuchten Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- 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 stellen.
- 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 Stecker oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst De'Longhi ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.



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



Achtung! Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit körperlichen, geistigen oder sensorischen Behinderungen, oder von Personen, die nicht mit

dem Betrieb des Gerätes vertraut sind, gebraucht werden, es sei denn, dass sie von einer für sie und ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt und in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen werden.

Dafür sorgen, dass die Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



Achtung: 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.

Wenn das Gerät in Betrieb ist, berühren Sie bitte nicht die heiße Warmhalteplatte (A7).

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

Jeder andere Gebrauch ist daher unsachgemäß.

Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen zweckfremden Gebrauch verursacht werden.

Bedienungsanleitung

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

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



Merke!

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf.

Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, händigen Sie ihnen bitte auch diese Bedienungsanleitung aus.

BESCHREIBUNG DES GERÄTES

Beschreibung des Gerätes

(S. 3 - **A**)

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Kaffeebohnenbehälter
- A3. Hauptschalter
- A4. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A5. Deckel des Einfüllschachts und des Messlöffelfachs
- A6. Messlöffelfach
- A7. Warmhalteplatte für die Tassen
- A8. Einfüllschacht für das Kaffeepulver
- A9. Display
- A10. Touchscreen (Bedienblende)
- A11. Heißwasser- und Dampfdüse
- A12. Brüheinheit
- A13. Wassertank
- A14. Netzkabel
- A15. Tassenrost
- A16. Abtropfschale
- A17. Aufnahmefläche für Glas/Becher Latte Macchiato/Caffelatte
- A18. Kaffeesatzbehälter
- A19. Serviceklappe
- A20. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A21. Kaffeekanal
- A22. Taste ON/STANDBY
- A23. Heißwasserauslauf
- A24. Mess- und Dosierlöffel

Beschreibung des Milchbehälters

(S. 3 - **B**)

- B1. Cursor Milchaufschäumer
- B2. Griff des Milchbehälters
- B3. Taste CLEAN
- B4. Milchansaugrohr
- B5. Milchschaumabgaberohr
- B6. Deckel mit Milchaufschäumvorrichtung








Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen)

(S. 3 - **C**)



Merke! Bei Gebrauch einer Funktion leuchten auf der Bedienblende nur die Symbole der aktivierten Schaltungen auf.

- C1. Display: Leitet den Benutzer beim Gebrauch des Gerätes an.

- C2. Symbol : dient zum Vorwärts-Durchlauf im Menü Programmierung.
- C3. Symbol : Ausgabe 1 Tasse Espressokaffee.
- C4. Symbol : Ausgabe 2 Tassen Espressokaffee.
- C5. Symbol **OK**: Freigabe und Bestätigung der ausgewählten Funktion.
- C6. Symbol : Durchführung eines Spülvorgangs oder Heißwasserausgabe
- C7. Symbol **MILK**: Ausgabe von einer Tasse Milch.
- C8. Symbol **LATTE MACCHIATO**: Ausgabe von einer Tasse Latte Macchiato.
- C9. Symbol **LONG** : Ausgabe 1 Tasse Kaffee LONG.
- C10. Symbol **CAPPUCCINO**: Ausgabe von einem Cappuccino.
- C11. Symbol **CAFFELATTE**: Ausgabe von einem Caffelatte.
- C12. Symbol **P**: Für den Zugriff auf das Menü Programmierung.
- C13. Symbol **ESC**: Verlassen der ausgewählten Funktion.
- C14. Symbol : Zur Anwahl des Kaffeearomas.
- C15. Symbol : Zur Anwahl der Kaffeemenge
- C16. Symbol : Zum Rückwärts-Durchlauf im Menü Programmierung.



Merke! Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

ERSTE SCHRITTE

Kontrolle des Transports

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.

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 positioniert haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen des Gerätes und den Seitenwänden ein Freiraum von etwa 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 sich in seinem Innern befindliche Wasser gefriert.
Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem die Temperatur unter den Gefrierpunkt abfallen könnte.
- Achten Sie beim Verlegen des Netzkabels darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder durch den Kontakt mit heißen Oberflächen (z.B. 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 finden Sie auf dem Geräteboden.

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

Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einer Fachkraft ersetzen.

Erste Inbetriebnahme des Gerätes



Merke!

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "Programmierung der Wasserhärte" (S. 22) beschrieben, vorgehen.

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den auf der Geräterückseite angebrachten Hauptschalter auf Position I stellen (Abb. 1).

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

2. Bei der Anzeige von Deutsch das Symbol **OK** 3 Sekunden lang drücken (Abb. 2). Nach erfolgter Speicherung der Sprache erscheint auf dem Display die Meldung: „Deutsche Sprache“.

Danach entsprechend den vom Gerät selbst angegebenen Anleitungen vorgehen:

3. "WASSERTANK FÜLLEN!": Den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 3).
4. "WASSERAUSLAUF EINSETZEN UND OK DRÜCKEN": Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingesetzt und unter dem Behälter positioniert ist (Abb. 4). Das Symbol **OK** drücken (Abb. 2). Auf dem Display erscheint die Schrift "BITTE WARTEN...", während das Gerät mit der Heißwasserabgabe beginnt.

Die Kaffeemaschine beendet den Erstinbetriebnahmevorgang, daraufhin erscheint die Meldung „Ausschaltung läuft, Bitte Warten...“ und das Gerät schaltet sich aus.

Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



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

EINSCHALTUNG DES GERÄTES




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

Bei jeder Einschaltung des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülzyklus durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.

Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



Verbrühungsgefahr! Während des Spülzyklus tritt aus den Kaffeeausläufen ein bisschen Heißwasser heraus, das in der darunter positionierten Abtropfschale aufgefangen wird. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste auf der linken Seite der Maschine drücken  (Abb. 5): Auf dem Display erscheint die Meldung „Aufheizvorgang... Bitte warten“.

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

Das Gerät ist auf Temperatur, wenn auf dem Display die folgende Meldung erscheint „NORMALER KAFFEE Normales Aroma“.


AUSSCHALTUNG DES GERÄTES

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



Verbrühungsgefahr! Während des Spülzyklus tritt aus den Kaffeeausläufen ein bisschen Heißwasser heraus.

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

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



Merke! Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht betreiben sollten, stellen Sie bitte auch den

auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Position **0** (Abb. 6).

EINRICHTUNG DER MENÜEINSTELLUNGEN

Einstellung der Sprache

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

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Sprache einstellen" angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken;
4. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken (oder das Symbol **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
6. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

Einstellung der Uhr

Zur Einstellung der Uhrzeit auf dem Display bitte wie folgt vorgehen:


1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Uhrzeit einstellen" angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display blinken die Stunden auf;
4. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Stunden zu ändern;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken (oder das Symbol **ESC**, um den Vorgang abzubrechen): Auf dem Display blinken die Minuten auf;
6. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken (oder das Symbol **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
8. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

Einstellung der AUTO-Einschaltzeit

Die automatische Einschaltzeit kann eingestellt werden, damit das Gerät zu einer bestimmten Uhrzeit (zum Beispiel morgens) betriebsbereit ist und sofort ein Kaffee zubereitet werden kann.

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Auto-Einschaltung" angezeigt wird;
3. Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display blinken die Stunden auf;
4. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Stunden zu ändern;
5. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken (oder das Symbol **ESC**, um den Vorgang abzubrechen); auf dem Display blinken die Minuten auf;
6. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken (oder das Symbol **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
8. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken: Auf dem Display erscheint  neben der Uhr ein Symbol, um anzuzeigen, dass die Automatische Einschaltung programmiert wurde.

Zur Deaktivierung der Funktion:

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken;
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Auto-Einschaltung" angezeigt wird
3. Das Symbol **OK** drücken; auf dem Display blinken die Stunden auf;
4. Das Symbol **ESC** drücken. Auf diese Weise wird die Funktion deaktiviert (auf dem Display wird das Symbol  ausgeblendet).
5. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken



Merke! Zur Aktivierung dieser Funktion muss die Uhrzeit vorab eingestellt worden sein.

Einstellung der Temperatur

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

1. Zum Zugriff auf das Menü das Symbol **P** drücken;

- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Temperatur" angezeigt wird;
- Das Symbol **OK** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (niedrig, mittel, hoch) angezeigt wird
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken (oder das Symbol **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
- Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

Einstellung der Automatischen Abschaltung

i **Merke!** Das Gerät ist werksseitig so voreingestellt, dass es nach einem 30-minütigen Nichtgebrauch automatisch auf Standby-Betrieb stellt. Dieser Zeitraum kann geändert werden, und zwar so, dass das Gerät sich nach 1 bzw. 2 Stunden ausschaltet.

- Zum Zugriff auf das Menü das Symbol **P** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Meldung "Auto-Abschaltung" angezeigt wird;
- Das Symbol **OK** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis die gewünschte Anzahl der Betriebsstunden angezeigt wird (30 Minuten, 1 oder 2 Stunden);
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken (oder das Symbol **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
- Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)

Mit dieser Funktion wird das ganze Menü mit den werkseitig eingestellten Werten (außer der Sprache, welche die aktuelle bleibt) wieder hergestellt.

- Zum Zugriff auf das Menü das Symbol **P** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Werkseinstellungen" angezeigt wird;
- Das Symbol **OK** drücken;
- Auf dem Display erscheint nun die Meldung "Bestätigen?"

- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken und verlassen (oder das Symbol **ESC**, um den Vorgang abzubrechen).

Statistikfunktion

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

- Zum Zugriff auf das Menü das Symbol **P** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Statistik" angezeigt wird;
- Das Symbol **OK** drücken;
- Durch Drücken des Symbols ◀ oder ▶ kann überprüft werden:
 - die Anzahl von bisher bezogenen Kaffees;
 - die Anzahl von bisher bezogenen Getränken mit Milch;
 - die Anzahl von durchgeführten Entkalkungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt abgegeben wurden;
 - wie oft der Wasserfilter ersetzt wurde.
- Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** 2 Mal drücken.

Signalton (Piepston Aktiv)

Mit dieser Funktion wird der Signalton aktiviert bzw. deaktiviert, der beim Drücken der Symbole und beim Einsetzen/Entfernen der Zubehörteile ertönt: Die Kaffeemaschine ist werksseitig mit aktiviertem Signalton voreingestellt.

- Zum Zugriff auf das Menü das Symbol **P** drücken;
- Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Piepston Aktiv" angezeigt wird;
- Zur Bestätigung das Symbol **OK** drücken: Auf dem Display erscheint „Bestätigen?“;
- Erneut das Symbol **OK** drücken, um die Aktivierung zu bestätigen oder das Symbol **ESC**, um die Funktion auszuschalten.
- Zum Verlassen des Menüs das Symbol **ESC** drücken.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

Auswahl des Kaffeearomas

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normalem Aroma eingestellt.

Sie können unter 5 verschiedenen Kaffeearomen auswählen:


Sehr mildes Aroma

Mildes Aroma

Normales Aroma

Kräftiges Aroma

Sehr kräftiges Aroma

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

Anwahl der Espressomenge in der Tasse




Zur Auswahl der Kaffeemenge drücken Sie bitte wiederholt das Symbol  (Abb. 8), bis auf dem Display die gewünschte Menge angezeigt wird:


Die ausgegebenen Mengen sind je nach ausgewählten Kaffeetyps verschieden:


| | ESPRESSO (ml) | KAFFEE LONG (ml) |
|---------------------|---------------|------------------|
| MEIN KAFFEE | max: ≈ 180 | max: ≈ 250 |
| KLEINER KAFFEE | ≈ 40 | ≈ 125 |
| NORMALER KAFFEE | ≈ 60 | ≈ 175 |
| GROSSER KAFFEE | ≈ 90 | ≈ 210 |
| SEHR GROSSER KAFFEE | ≈ 120 | ≈ 250 |

Programmierung der Menge von „Mein Kaffee“ Espresso

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Abgabe von ≈30ml Espressokaffee voreingestellt. Zur Änderung dieser Menge bitte wie folgt vorgehen:

1. Wiederholt das Symbol  drücken (Abb. 8), bis auf dem Display „MEIN KAFFEE“ erscheint.
2. Drücken Sie das Symbol Ausgabe 1 Tasse  (Abb. 9), bis das Display die Meldung „Progr. Menge“ anzeigt, danach loslassen: Die Kaffeemaschine beginnt die Kaffeeabgabe und das Symbol  blinkt auf.

3. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken. Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

 **Merke!** Diese Programmierung gilt sowohl für die Ausgabe einer einzelnen Tasse als auch für die Ausgabe von 2 Tassen: Es ist nicht möglich, eine bestimmte Menge für die Ausgabe von 2 Tassen zu programmieren.

Programmierung der Menge von „Mein Kaffee“ Long


Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Abgabe von ≈100ml Kaffee LONG voreingestellt.

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

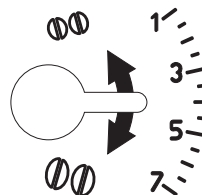
1. Wiederholt das Symbol  drücken (Abb. 8), bis auf dem Display „MEIN KAFFEE“ erscheint.
2. Drücken Sie das Symbol **LONG**  (Abb. 10) solange, bis auf dem Display „Progr. Menge“ angezeigt wird. Danach loslassen: Die Kaffeemaschine beginnt mit der Kaffeeabgabe und das Symbol **LONG** blinkt auf.
3. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol **LONG** erneut drücken. Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

Einstellung des Mahlwerks

Da das Mahlwerk bereits werkseitig für eine korrekte Kaffeeabgabe voreingestellt wurde, braucht es, zumindest anfangs, nicht eingestellt werden. Falls die Kaffeeabgabe 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. 11).

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

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



Um eine schnellere Kaffeeabgabe (nicht tröpfchenweise), den Drehknopf um eine Position zur Nummer 7 hin drehen (=der Kaffee wird grober gemahlen).

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

Zubereitung von Espresso-Kaffee mit Kaffeebohnen



Achtung! Verwenden Sie keine karamelierten oder kandierte Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 12).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
 - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 13);
 - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten (Abb. 14);
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 15)
4. Auf das Symbol der gewünschten Ausgabe (1 Tasse ☞ oder 2 Tassen ☞☞) drücken (Abb. 9 und 16).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint die Fortschrittsleiste, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungsvorgangs vervollständigt (Abb. 17).

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



- i Merke!**
- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie das eingeschaltete Symbol der Tasse drücken.
 - Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeausgabe (bei Vervollständigung der Fortschrittsleiste) mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach (innerhalb 3 Sekunden) so lange auf eines der Symbole für die Kaffeeausgabe (☞ oder ☞☞) drücken, bis die Menge erreicht wird.
 - Zur Ausgabe eines wärmeren Kaffees empfehlen wir, vor der Ausgabe, durch Drücken des Symbols ☞ einen Spülvorgang durchzuführen und mit dem Symbol **OK** zu bestätigen

(aus dem Kaffeeauslauf tritt heißes Wasser heraus, das die internen Leitungen der Kaffeemaschine erwärmt und bewirkt, dass der ausgegebene Kaffee wärmer ist).

- Damit Ihr Kaffee wärmer ist, wird empfohlen, die Tassen vorzuwärmen, indem Sie sie mit heißem Wasser ausspülen.
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "Lösung der Probleme" (S. 25) gelieferten Ratschläge.

Zubereitung von Kaffee LONG mit Kaffeebohnen



i Merke! Durch Aktivierung dieser Funktion wird ein dem amerikanischen Kaffee ähnlicher Kaffee zubereitet.



Achtung! Verwenden Sie keine karamelierten oder kandierte Kaffeebohnen, da sie am Mahlwerk ankleben und es beschädigen können.

1. Geben Sie die Kaffeebohnen in den entsprechenden Behälter (Abb. 12).
2. Die Höhe des Kaffeeauslaufs je nach der benutzten Tasse einstellen. Stellen Sie eine Tasse für den amerikanischen Kaffee unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 18).
3. Das Symbol **LONG** drücken (Abb. 10): Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint die Fortschrittsleiste, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungsvorgangs vervollständigt.



- i Merke!**
- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie das eingeschaltete Symbol **LONG** drücken.
 - Es kann jeweils nur eine Tasse Kaffee LONG zubereitet werden.
 - Für Ausgaben über 125 ml führt die Kaffeemaschine nach halber Ausgabe automatisch einen neuen Mahlvorgang durch.

Zubereitung von espressokaffee oder Kaffee LONG mit vorgemahle- nem Kaffeepulver





Achtung:

- Das vorgemahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine ausbreitet und sie verschmutzt.
- Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da das Maschineninnere sonst verschmutzen oder der Einfüllschacht verstopfen könnte.



Merke! Bei der Verwendung von vorge- mahlenem Kaffeepulver kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.

1. Drücken Sie wiederholt das Symbol  (Abb. 7), bis auf dem Display die Schrift „VORGEMAHLEN“ aufblinkt.
2. Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel vor- gemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht (Abb. 19).
3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
4. Zur Ausgabe eines espressokaffees drücken Sie bitte das Symbol Ausgabe 1 Tasse  (Abb. 9).
Zur Ausgabe eines Kaffees **LONG** drücken Sie bitte das Symbol LONG (Abb. 10).



Merke! KAFFEE LONG: Für Ausgaben über 125 ml fordert die Kaffeemaschine Sie auf, nach halber Ausgabe einen weiteren gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee einzufüllen. Nach Einfüllung des vorgemahlene Kaffees mit dem Symbol **OK** bestätigen.

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH

Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters soweit nach rechts, bis eine leichte Resistenz zu bemerken ist. Erst dann den Deckel abneh- men (Abb. 20).
2. Geben Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter, wobei der am Griff einge- prägte MAX Füllstand nicht überschritten wer- den darf (Abb. 21).



Merke! Verwenden Sie keine Vollmilch, sondern ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschrantemperatur (etwa 5°C).

Um zu vermeiden, dass die Milch zu wenig auf- schäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Milchbehälter und die Heißwasserdüse entsprechend den Anleitungen im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters" auf S. 17 und 19.

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchanaugrohr richtig in der entsprechenden Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingefügt ist (Abb. 22).
4. Setzen Sie dann den Deckel wieder auf den Milchbehälter, und drehen Sie ihn nach links bis zum Anschlag.
5. Montieren Sie den Heißwasserauslauf von der Düse ab (Abb. 23).
6. Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und daran einsetzen (Abb. 24). Es ertönt ein Piepston (sofern die Funktion Piepston aktiv ist).
7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchschaumabgaberohr. Für die Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel der Aufnahmeefläche auf dem Tassenrost anheben (Abb. 25).

Zubereitung von Caffelatte

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Cursor des Milchaufschäumers auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift CAFFELATTE stellen (Abb. 26).
2. Das Symbol CAFFELATTE drücken (Abb. 27) . Auf dem Display erscheint die Meldung „Caffelatte... Cursor Karaffe auf Position: 3“. (Nach einigen Sekunden tritt die Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird auto- matisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen).



Merke! Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **CAFFELATTE**; wenn Sie hingegen die Zubereitung des Kaffees abbrechen möchten, das Symbol .

Zubereitung von Cappuccino

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters den Cursor des Milchaufschäumers auf die am Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift CAPPUCCINO stellen (Abb. 28). **Die Qualität des Milchschaums kann eingestellt werden: Durch Verschieben des Cursors zur Schrift LATTE MACCHIATO erhalten Sie einen festeren Schaum. Durch Verschieben des Cursors zur Schrift CAPPUCCINO erhalten Sie hingegen einen weniger dicken Schaum.**
2. Das Symbol **CAPPUCCINO** drücken (Abb. 29). Auf dem Display erscheint die Meldung „Cappuccino... Cursor Karaffe auf Position 1“. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.

 **Merke!** Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **CAPPUCCINO**; wenn Sie hingegen die Zubereitung des Kaffees abbrechen möchten, das Symbol .


Zubereitung von Latte Macchiato

1. Nach Einsetzen des Milchbehälters den Cursor des Milchaufschäumers (B1) auf die auf dem Deckel des Milchbehälters eingeprägte Schrift LATTE MACCHIATO positionieren (Abb. 30).
2. Das Symbol LATTE MACCHIATO drücken (Abb. 31). Auf dem Display erscheint die Meldung „Latte Macchiato... Cursor Karaffe auf Position 2“. Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen.


 **Merke!** Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie das Symbol **LATTE MACCHIATO**; wenn Sie hingegen die Zubereitung des Kaffees abbrechen möchten, das Symbol .

Zubereitung von Milch

1. Nach Einsetzen des Milchbehälters den Cursor des Milchaufschäumers (B1) der gewünschten Schaummenge entsprechend positionieren (Pos. 3 CAFFELATTE= wenig Schaum; 1 CAPPUCCINO= viel Schaum).
2. Das Symbol **MILK** drücken (Abb. 32). Auf dem Display erscheint die Meldung „MILK“. (Nach einigen Sekunden tritt die Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt die darunter stehende Tasse). Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt.

 **Merke!** Wenn Sie während der Ausgabe die Zubereitung der Milch abbrechen möchten, drücken Sie ein Mal das Symbol MILK.

Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch

 **Achtung! Verbrühungsgefahr!** Während der Reinigung der internen Leitungen des Milchbehälters tritt aus dem Milchschaumabgaberohr (B5) etwas heißes Wasser heraus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.

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



1. Lassen Sie die Karaffe bitte in der Maschine (die Karaffe braucht nicht entleert werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchschaumabgaberohr.
3. Die Taste CLEAN drücken (Abb. 33) und bis zur Vervollständigung der Fortschrittsleiste, die zusammen mit der Meldung „Reinigung im Gang“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
4. Entfernen Sie den Milchbehälter, und reinigen Sie die Düse mit einem Schwamm (Abb. 34).

 **Merke!**

- Auch wenn auf dem Display die Meldung „Taste CLEAN drücken“ aufblinkt, können Sie weiterhin Kaffee oder Milch beziehen; bei der Zubereitung von mehreren Tassen Milchgetränken reinigen Sie bitte stets nach der letzten Zubereitung den Milchbehälter.
- Die in der Karaffe verbliebene Milch kann im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse

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

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchschaumabgaberohr.
2. Das Symbol der zu programmierenden Funktion (CAFFELATTE oder CAPPUCCINO oder LATTE MACCHIATO oder MILK) solange drücken, bis auf dem Display die Schrift "Milch für... Progr. Menge" erscheint und das Symbol der angewählten Funktion aufblinkt.
3. Das Symbol loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
4. Sobald die gewünschte Milchmenge in der Tasse erreicht wird, erneut das Symbol drücken.
5. Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der Kaffeeausgabe in die Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung „Kaffee für... Progr. Menge“ (außer bei der Funktion MILK) und das Symbol  blinkt auf.
6. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  drücken. Die Kaffeeausgabe wird abgebrochen.



Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Mengen programmiert.

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER


Zubereitung



Achtung! Verbrühungsgefahr! Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserabgabe nicht unüberwacht. Das Rohr des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Abgabe. Fassen Sie den Auslauf daher nur am Griff.

1. Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf richtig eingehakt ist (Abb. 4).
2. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
3. Das Symbol  drücken (Abb. 35). Auf dem Display erscheint die Meldung „Spülvorgang“ „Heißwasser...“.
4. Zur Anwahl der Funktion „Heißwasser...“ das Symbol  drücken (auf dem Display blinkt die angewählte Schrift auf). Danach zur

Bestätigung der Auswahl das Symbol **OK** drücken (oder das Symbol ESC zum Abbrechen der Anwahl).



5. Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus: Die Ausgabe wird nach 250 ml automatisch eingestellt.
6. Zum manuellen Abbrechen der Heißwasserabgabe das Symbol  erneut drücken.



Achtung: Nicht länger als 2 Minuten am Stück heißes Wasser beziehen.

Änderung der Menge

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

1. Einen Behälter unter den Auslauf stellen.
 2. Nach erfolgter Anwahl der Funktion "Heißwasser" das Symbol OK solange gedrückt halten, bis auf dem Display die Meldung „HEISSWASSER PROGR. MENGE“ erscheint und das Symbol  aufblinkt.
- Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

REINIGUNG

Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A18),
- Abtropfschale (A16),
- Wassertank (A13),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A20) und der Heißwasserdüse (A11),
- Einfüllschacht für das vorgemahlene Kaffeepulver (A8),
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A19) zugänglich ist,
- Brüheinheit (A12),
- Milchbehälter (B)
- Bedienblende (C)



Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit dem Kaffeevollautomaten von De'Longhi brauchen zur Reinigung der

Maschine keine chemischen Zusätze verwendet werden. Der von De'Longhi empfohlene Entkalker besteht aus natürlichen Stoffen und ist vollständig biologisch abbaubar.

- 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 Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display die Schrift "KAFFEESETZBEHÄLTER ENTLEREEN!" erscheint, muss dieser entleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

Zur Reinigung wie folgt vorgehen:

- die Serviceklappe auf der Vorderseite öffnen (Abb. 36), dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 37), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle am Boden sich angesammelten Rückstände entfernt werden.



Achtung! Beim Herausnehmen der Abtropfschale MUSS der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist.

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

Reinigung der Abtropfschale



Achtung! Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand heraustreten und ins Maschineninnere oder seitlich an der Kaffeemaschine eindringen. Dadurch können die Kaffeemaschine, die Abstellfläche oder der umliegende Bereich beschädigt werden.

Die Abtropfschale ist mit einem (roten) Anzeigeschwimmer zur Anzeige des Wasserfüllstands ausgerüstet (Abb. 38). Bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervorsticht, muss die Abtropfschale entleert und gereinigt werden.

Zum Entfernen der Abtropfschale:

1. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 36);
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 37);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A18) entleeren und reinigen;
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter (A18), wieder einsetzen;
5. Die Serviceklappe schließen.

Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A13) 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 regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 39)
2. Kontrollieren Sie regelmäßig, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 40) entfernen.

Reinigung des Kaffeepulverfüllschachts

- Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulverfüllschacht nicht verstopft ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Küchenmesser entfernen.



Gefahr von Stromschlägen! Vor jedem Reinigungsingriff muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt sein. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

Reinigung des Maschineninnenraums

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal in der Woche), dass das Maschineninnere nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Messer und einem Schwamm entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 41).

Reinigung der Brühereinheit

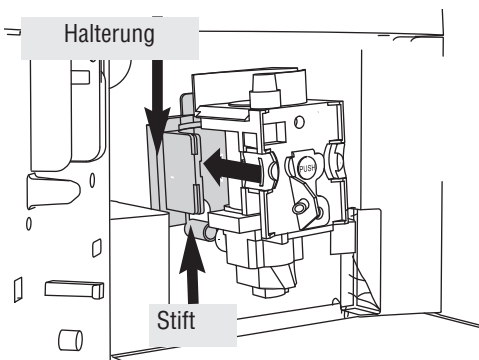
Die Brühereinheit muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.

Achtung! Die Brühereinheit (A8) darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden. Versuchen Sie nicht, die Brühereinheit mit Gewalt zu entfernen, da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.

1. Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe "Ausschaltung").
2. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 36);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 37);
4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brühereinheit herausziehen (Abb. 42).

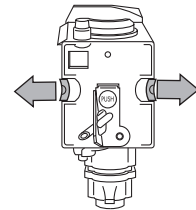
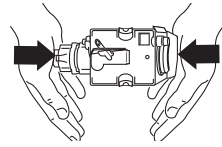
Achtung! Die Brühereinheit ohne die Verwendung von Reinigungsmittel reinigen, weil das Innere des Kolbens mit einem Schmiermittel behandelt ist, das durch das Reinigungsmittel entfernt werden würde, woraufhin die Brühereinheit verkleben und nicht mehr gebraucht werden könnte.

5. Etwa 5 Minuten lang die Brühereinheit in Wasser eintauchen und sie danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Nach der Reinigung die Brühereinheit wieder einsetzen, indem Sie sie an der Halterung und auf dem unten angebrachten Stift einsetzen; dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.



Merke! Wenn die Brühereinheit sich nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem Einsetzen) auf die richtige Größe gebracht werden, und zwar indem Sie die Brühereinheit gleichzeitig von unten und von oben, wie in Abbildung 31 dargestellt, fest andrücken.

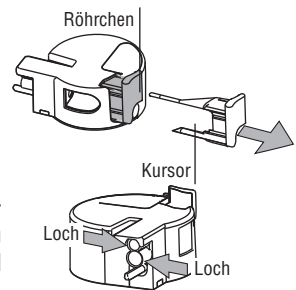
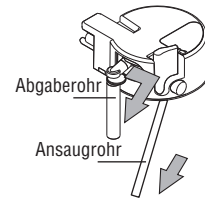
7. Nach erfolgtem Einsetzen der Brühereinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind.
8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Die Serviceklappe schließen.



Reinigung des Milchbehälters

Der Milchbehälter ist nach jeder Milchezubereitung wie beschrieben reinigen.

1. Den Deckel des Milchbehälters nach rechts drehen und herausziehen.
2. Das Abgaberohr und das Ansaugrohr herausziehen.
3. Den Cursor nach außen herausziehen.
4. Alle Bauteile mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel sorgfältig reinigen.




Alle Bauteile können im Geschirrspüler gereinigt werden, **allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden.**

Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Löcher und im Röhrrchen auf der dünnen Spitze des Cursors keine Milchreste verbleiben.

5. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Abgaberohr nicht durch Milchreste verstopft sind.
6. Das Abgaberohr und das Ansaugrohr wieder einbauen.
7. Den Deckel wieder am Milchbehälter einsetzen und zum Einrasten nach links drehen.

Reinigung der Bedienblende

1. Falls die Maschine eingeschaltet ist, diese durch Drücken der Taste  ausschalten (Abb. 5) (um zu vermeiden, dass das Gerät während der Reinigung nicht unbeabsichtigt eingeschaltet wird);
2. Reinigen Sie die Bedienblende mit einem angefeuchteten Tuch; auf keinen Fall Lösungsmittel, scharfe Reinigungsmittel und/oder spitze Gegenstände verwenden, die die Oberfläche der Bedienblende beschädigen können.

ENTKALKUNG


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



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



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

1. Die Kaffeemaschine einschalten.
2. Durch Drücken des Symbols **P** das Menü Programmierung aufrufen.
3. Das Symbol  oder  drücken, bis auf dem Display die Schrift "Entkalkung" angezeigt wird.
4. Durch Drücken des Symbols **OK** anwählen. Auf dem Display erscheint "Entkalkung Bestätigen?": Zur Aktivierung der Funktion erneut **OK** drücken.
5. Auf dem Display erscheint die Meldung "Entkalker einfüllen Bestätigen?"

6. Vor dem Bestätigen entleeren Sie bitte den Wassertank (A13). Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu befolgen). Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5l unter den Heißwasserauslauf.



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

7. Durch Drücken des Symbols **OK** bestätigen.
8. Auf dem Display erscheint die Meldung „Entkalkung im Gang...“. Das Entkalkungsprogramm startet und die Entkalkungslösung tritt aus dem Wasserauslauf heraus. Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Spülzyklen und Pausen durch, um die Kalkverkrustungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.

Nach etwa 30 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang WSSERTANK FÜLLEN“.

9. Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank herausziehen, entleeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen. Auf dem Display erscheint "Spülvorgang... OK drücken"
10. Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren.
11. Zum Starten des Spülvorgangs das Symbol **OK** drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung „Spülvorgang...“.
12. Wenn der Wassertank vollkommen entleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „Spülvorgang beendet... **OK** drücken“.
13. Das Symbol **OK** drücken, den Wassertank füllen und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

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

Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf Härtegrad 4 voreingestellt (sehr hartes Wasser).

Es ist möglich, die Kaffeemaschine je nach der in den verschiedenen Wohnregionen vorhandenen Wasserhärte zu programmieren, sodass die Häufigkeit der Anzeige der Meldung geändert wird.

Weiches Wasser



Wenig hartes Wasser



Hartes Wasser



Sehr hartes Wasser



Messung der Wasserhärte

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

Programmierung der Wasserhärte

1. Zum Zugriff auf das Menü Programmierung das Symbol **P** drücken.
2. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, bis auf dem Display die Schrift "Wasserhärte" angezeigt wird.
3. Durch Drücken des Symbols **OK** bestätigen.
4. Das Symbol ◀ oder ▶ drücken, um die Anzahl der auf dem Reaktionsstreifen gemessenen Quadrate einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
5. Zur Bestätigung der Einstellung das Symbol **OK** drücken.
6. Zum Verlassen des Menüs das Symbol **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: 1350 W

Druck: 15 bar

Fassungsvermögen Wassertank: 1,8Liter

Abmessungen LxHxT: 282x374x441 mm

Gewicht: 11,4 kg

CE Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG;
- EMV-Richtlinie 89/336/EWG und folgenden Änderungen 92/31/EWG und 93/68/EWG.

Die mit Nahrungsmittel in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

ENTSORGUNG



Die Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

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

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

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

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

ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY

| ANGEZEIGTE MELDUNG | MÖGLICHE URSACHE | ABHILFE |
|---|---|---|
| WASSERTANK FÜLLEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Der Wassertank ist leer oder nicht korrekt eingesetzt. | <ul style="list-style-type: none"> • Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken. |
| ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN! Wasserauslauf einsetzen und OK drücken | <ul style="list-style-type: none"> • Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam herausläuft. • Die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten, weil ihr Wasserkreis Luft enthält. | <ul style="list-style-type: none"> • Die Kaffeeausgabe wiederholen und den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar. • Das Symbol OK drücken und das Wasser aus dem Auslauf herauslaufen lassen, bis die Ausgabe regulär verläuft. |
| WASSERAUSLAUF EINSETZEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt. | <ul style="list-style-type: none"> • Den Wasserlauf tief einsetzen. |
| KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLEREEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Der Kaffeesatzbehälter ist voll oder seit der letzten Ausgabe sind mehr als 3 Tage vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Maschine). | <ul style="list-style-type: none"> • Den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen, danach wieder einsetzen. Wichtig: Beim Herausnehmen der Abtropfschale MUSS der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt wird, kann es vorkommen, dass der Kaffeesatzbehälter sich bei den nächsten Kaffeezubereitungen zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft. |
| KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt. | <ul style="list-style-type: none"> • Die Serviceklappe öffnen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen. |
| MILCHBEHÄLTER EINSETZEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Der Milchbehälter ist nicht eingesetzt. | <ul style="list-style-type: none"> • Den Milchbehälter richtig einsetzen |
| BITTE ENTKALKEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Weist darauf hin, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss. | <ul style="list-style-type: none"> • Das im Kap. "Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden. |
| KAFFEEMENGE REDUZ.! | <ul style="list-style-type: none"> • Es wurden zu viel Kaffee verwendet. | <ul style="list-style-type: none"> • Entweder ein milderes Aroma anwählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren und dann erneut den Kaffee beziehen. |

| ANGEZEIGTE MELDUNG | MÖGLICHE URSACHE | ABHILFE |
|--|---|---|
| VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" ausgewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde in den Einfüllschacht nicht eingefüllt. • Der Einfüllschacht (A8) ist verstopft. | <ul style="list-style-type: none"> • Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen. • Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts", entleeren. |
| KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter. • Der Einfüllschacht für das Kaffeepulver ist verstopft. | <ul style="list-style-type: none"> • Den Kaffeebohnenbehälter füllen. • Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts", entleeren. |
| BRÜHGRUPPE EINSETZEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht mehr eingesetzt. | <ul style="list-style-type: none"> • Die Brüheinheit, wie im Abschnitt „Reinigung der Brüheinheit“ beschrieben, einsetzen. |
| KLAPPE SCHLIESSEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Die Serviceklappe ist offen. | <ul style="list-style-type: none"> • Die Serviceklappe schließen. |
| ALLGEMEINE STÖRUNG! | <ul style="list-style-type: none"> • Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt. | <ul style="list-style-type: none"> • Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „Reinigung des Maschineninnenraums“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle. |
| TASTE CLEAN DRÜCKEN! | <ul style="list-style-type: none"> • Es wurde gerade Milch bezogen, sodass die internen Leitungen des Milchbehälters gereinigt werden müssen. | <ul style="list-style-type: none"> • Die Taste CLEAN drücken und bis zur Vervollständigung der Fortschrittsleiste, die zusammen mit der Meldung „Reinigung im Gang“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten. |
| VORGEMAHLENEN KAFFEE EINFÜLLEN OK drücken | <ul style="list-style-type: none"> • Die Maschine gibt einen Kaffee LONG mit einer Menge über 125 ml aus. | <ul style="list-style-type: none"> • Einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlene Kaffee einfüllen und mit dem Symbol OK bestätigen. |

LÖSUNG DER PROBLEME

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. | <ul style="list-style-type: none"> Die Tassen wurden nicht vorgewärmt. Die Brüheinheit hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2/3 Minuten vergangen sind. | <ul style="list-style-type: none"> Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda. Vor der Kaffeezubereitung den Spülvorgang entsprechend den Hinweisen im Abschnitt „Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen“ starten. |
| Der Kaffee hat wenig Crema. | <ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu grob gemahlen. Die Kaffeemischung ist nicht geeignet. | <ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar. Utilizzare una miscela di caffè per macchine da caffè espresso. |
| Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus. | <ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu fein gemahlen. | <ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar. |
| Der Kaffee tritt zu schnell heraus. | <ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu grob gemahlen. | <ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Bitte darauf achten, dass der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit gedreht wird, da es sonst vorkommen könnte, dass bei dem Bezug von zwei Kaffees der Kaffee tröpfchenweise herausläuft. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar. |
| Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs. | <ul style="list-style-type: none"> Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft. | <ul style="list-style-type: none"> Die Ausläufe mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 40). |

| PROBLEM | MÖGLICHE URSACHE | ABHILFE |
|---|--|--|
| Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern seitlich aus der Serviceklappe (A19) heraus. | <ul style="list-style-type: none"> Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit ange-trocknetem Kaffee verstopft. Der Kaffeekanal (A21) inner-halb der Serviceklappe ist bloc-kiert. | <ul style="list-style-type: none"> Die Ausläufe mit einem Zahnsto-cher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern. Den Kaffeekanal (A21) sorgfäl-tig reinigen, insbesondere an den Scharnieren. |
| Aus dem Auslauf tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus. | <ul style="list-style-type: none"> Das Kaffeepulver ist im Einfüllschacht (A8) stecken geblieben. | <ul style="list-style-type: none"> Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, entleeren. |
| Die Milch tritt nicht aus dem Milchabgaberohr (B5) heraus. | <ul style="list-style-type: none"> Das Ansaugrohr wurde nicht korrekt oder überhaupt nicht eingesetzt. | <ul style="list-style-type: none"> Das Ansaugrohr (B4) richtig in das Gummi des Milchbehälterdeckels einführen (Abb. 22). |
| Die Milch schäumt nur wenig auf. | <ul style="list-style-type: none"> Den Kursor des Milchaufschäumers ist nicht richtig eingestellt. Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig. | <ul style="list-style-type: none"> Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Zubereitung von Getränken mit Milch“ einstellen. Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milch-behälters“ beschrieben, reinigen. |
| Die Milch hat große Blasen oder spritzt aus dem Milchabgaberohr heraus. | <ul style="list-style-type: none"> Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht teilentrahmt. Der Kursor des Milchaufschäumers ist nicht richtig eingestellt. Der Deckel des Milchbehälters ist verschmutzt. | <ul style="list-style-type: none"> Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktempe-ratur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufrie-den stellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke. Entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Zubereitung von Getränken mit Milch“ einstellen. Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, rei-nigen. |
| Das Gerät schaltet sich nicht ein. | <ul style="list-style-type: none"> Der Stecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen. Der Hauptschalter ist nicht ein-geschaltet. | <ul style="list-style-type: none"> Den Stecker an die Steckdose anschließen. Den auf der Rückseite der Maschine angebrachten Haupt-schalter auf Pos. I stellen (Abb. 1). |
| Der Kaffee LONG hat zu viel Crema | <ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu fein gemahlen. | <ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar. |