



De'Longhi Appliances
via Seitz, 47
31100 Treviso Italia

KAFFEE-/CAPPUCCINO-VOLLAUTOMAT

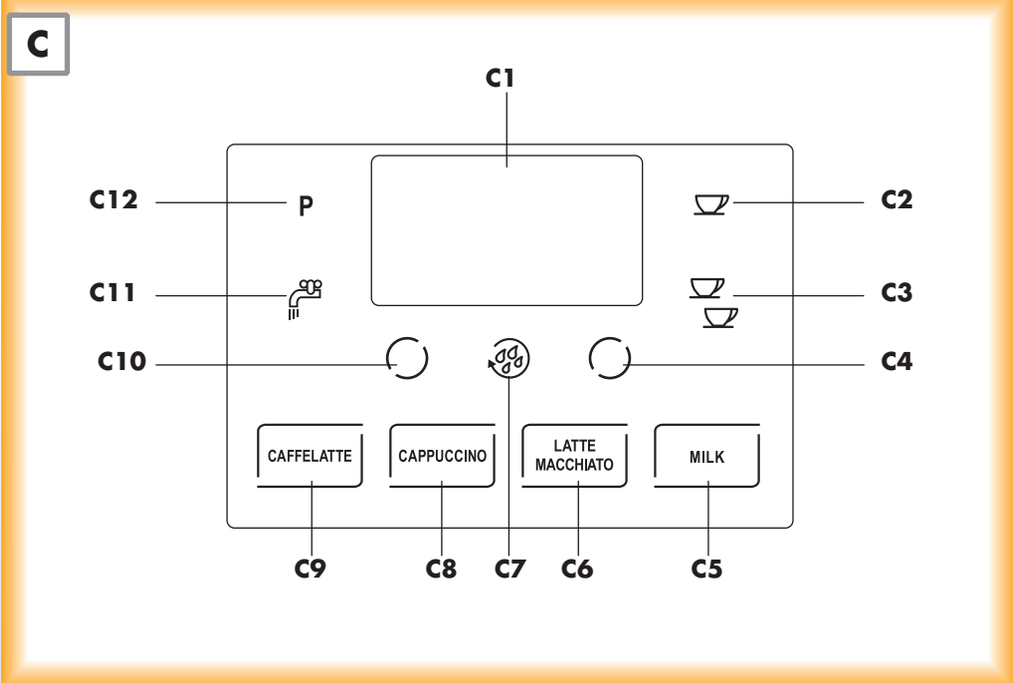
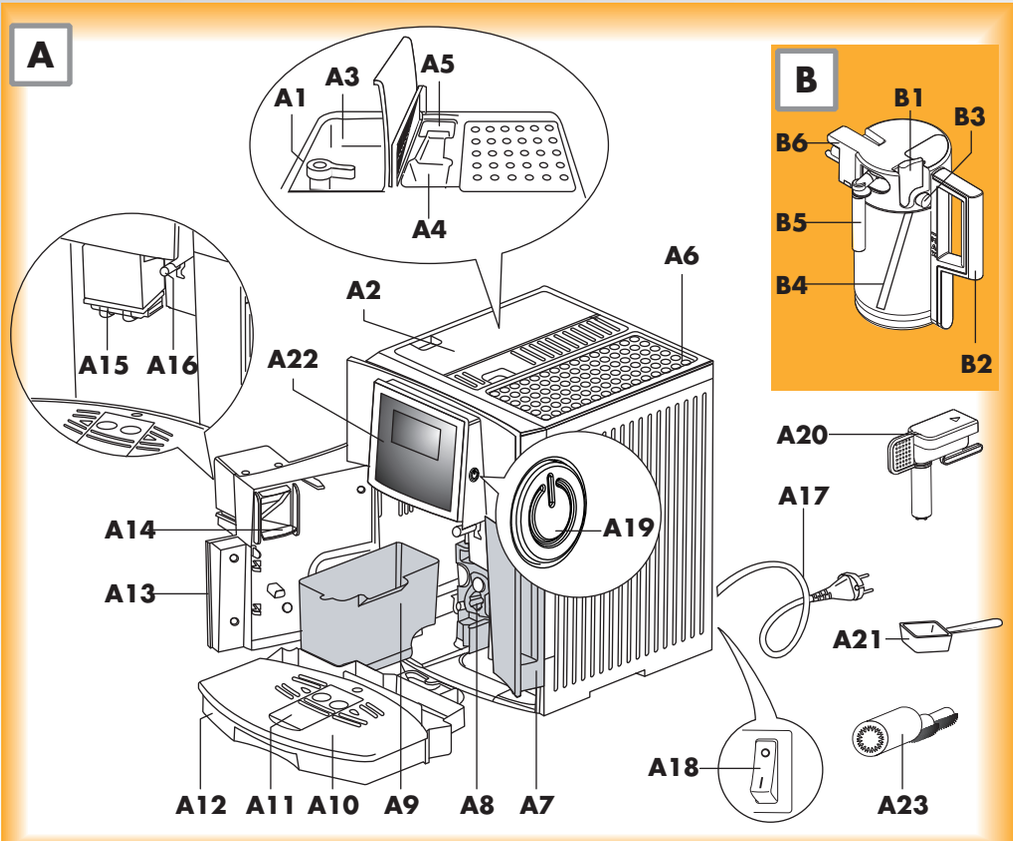
DE

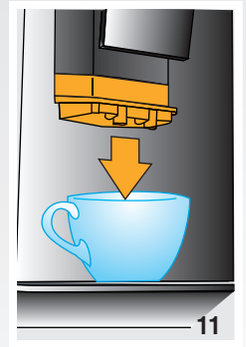
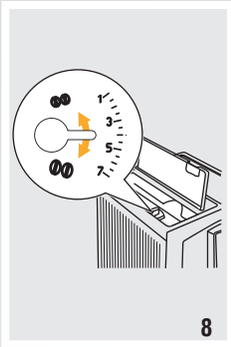
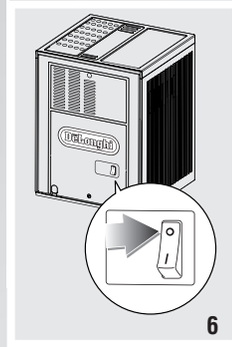
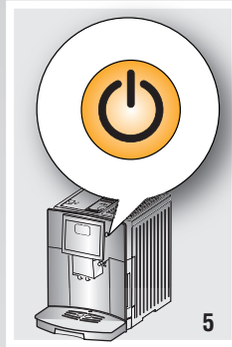
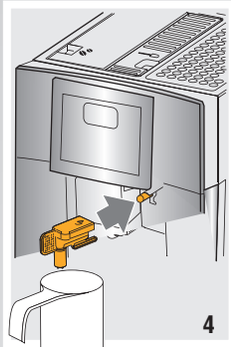
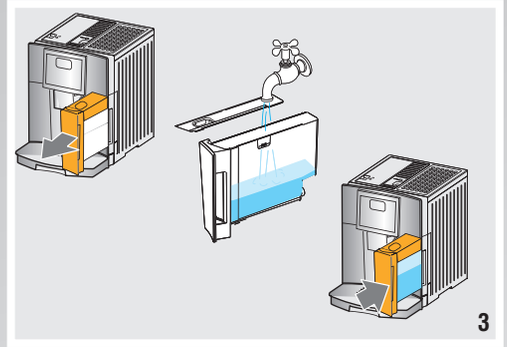
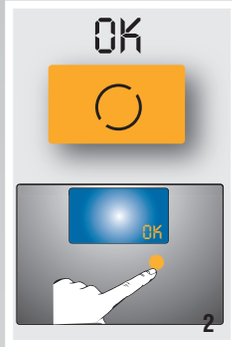
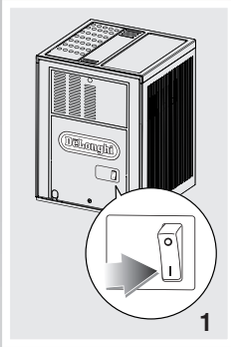
COFFEE AND CAPPUCCINO MAKER

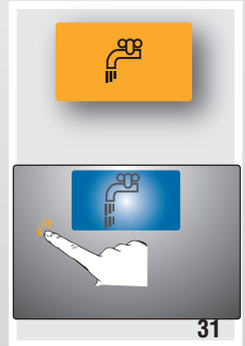
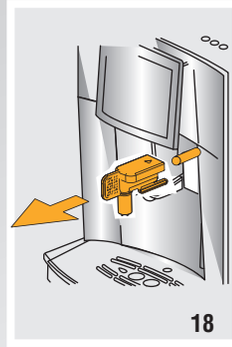
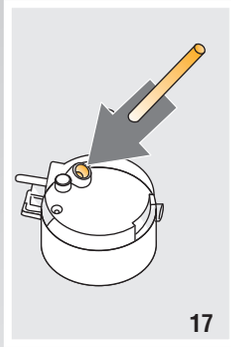
GB

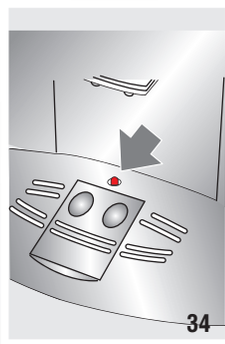
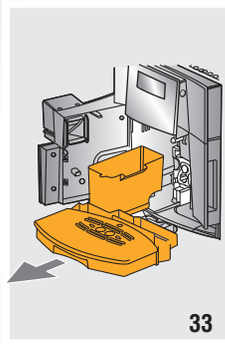
ESAM5600











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 Grafik)	9
Bedeutung der Animationen	10
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 Temperatur	12
Einstellung der Wasserhärte	12
Einstellung des Display-Kontrasts	12
Aktivierung/Deaktivierung des Signaltons Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)	13
Entkalkung	13
Statistikfunktion	13
Einstellung der Uhr	13
Einstellung der automatischen Einschaltzeit	13
Einstellung der automatischen Abschaltung	14
ZUBEREITUNG VON KAFFEE	14
Auswahl des Kaffeearomas	14
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse	14
Programmierung der Menge von „MEIN KAFFEE“	15
Einstellung des Mahlwerks	15
Start Manueller Spülvorgang	15
Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen	15
Zubereitung von Kaffee mit vorgemahlenem Kaffee	16
ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH	16
Füllen und Einsetzen des Milchbehälters	16
Zubereitung von Caffelatte	17
Zubereitung von Cappuccino	17
Zubereitung von Latte Macchiato	17
Milchzubereitung	17
Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch	18
Programmierung der Kaffee- und Milchmengen in der Tasse	18
ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER	18
Zubereitung	18
Änderung der Menge	19
REINIGUNG UND WARTUNG	19
Reinigung der Kaffeemaschine	19
Reinigung des Kaffeesatzbehälters	19
Reinigung der Abtropfschalee	19
Reinigung des Wassertanks	20
Reinigung der Ausgüsse des Kaffeauslaufs	20
Reinigung der Heißwasserdüse	20
Reinigung des Kaffeepulver- einfüllschachts	20
Reinigung des Geräteinnenraums	20
Reinigung der Brüheinheit	20
Reinigung des Milchbehälters	21
ENTKALKUNG	21
PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE	22
Messung der Wasserhärte	22
Einstellung der Wasserhärte	22
TECHNISCHE DATEN	23
ENTSORGUNG	23
ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY	24
LÖSUNG DER PROBLEME	26

EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten „ESAM 5600“.

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät.

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

Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

Symbole in dieser Bedienungsanleitung

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



Die Nichtbeachtung kann Ursache von lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag sein.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verletzungen oder Geräteschäden sein.



Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



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

Buchstaben in Klammern

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

Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst diese durch Befolgen der in den Abschnitten „Angezeigte Meldungen auf dem Display“ auf S. 24 und „Lösung der Probleme“ auf S. 26 zu beheben.

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

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

Garantie angegebene Rufnummer an.

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

Die Adresse finden Sie im 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 vollständig außer Spannung zu setzen, den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Pos. 0 (Abb. 6) 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 Netzstecker oder am Netzkabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst De'Longhi ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.



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



Gefahr! 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 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 (A6).

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die „Kaffeezubereitung“ und zum „Erwärmen von Getränken“ ausgelegt. Jeder andere, zweckentfremdete Gebrauch kann gefährlich sein.

Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet.

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

Bedienungsanleitung

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

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



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

BESCHREIBUNG DES GERÄTES

Beschreibung des Gerätes

(S. 3 - **A**)

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A3. Kaffeebohnenbehälter
- A4. Kaffeepulvereinfüllschacht
- A5. Fach für den Messlöffel
- A6. Warmhalteplatte für die Tassen
- A7. Wassertank
- A8. Brüheinheit
- A9. Kaffeesatzbehälter
- A10. Tassenrost
- A11. Aufnahmefläche für Glas/Becher Latte Macchiato/Milk
- A12. Abtropfschale
- A13. Serviceklappe
- A14. Kaffeekanal
- A15. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A16. Heißwasser- und Dampfdüse
- A17. Netzkabel
- A18. Hauptschalter
- A19. Taste ON/STANDBY
- A20. Heißwasserauslauf
- A21. Mess- und Dosierlöffel
- A22. Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen Grafik)
- A23. Reinigungspinsel (nur in einigen Modellen)

Beschreibung des Milchbehälters

(S. 3 - **B**)

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

Beschreibung der Bedienblende (Touchscreen Grafik)

(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 ☒ : Ausgabe 1 Tasse

- Espressokaffee
- C3. Symbol : Ausgabe 2 Tassen Espressokaffee
- C4. Symbol für die Auswahl des Kaffeearomas
(Bei Zugriff auf das **MENÜ** Programmierung hat diese Taste die Funktion des über dem Symbol angezeigten Anleitungstextes).
- C5. Symbol **MILK**: Ausgabe 1 Tasse Milch
- C6. Symbol **LATTE MACCHIATO**: Ausgabe 1 Tasse Latte Macchiato.
- C7. Symbol : "Start manueller Spülvorgang".
(Bei Zugriff auf das **MENÜ** Programmierung hat diese Taste die Funktion des über dem Symbol angezeigten Anleitungstextes).
- C8. Symbol **CAPPUCCINO**: Ausgabe eines Cappuccinos.
- C9. Symbol **CAFFELATTE**: Ausgabe eines Caffelatte.
- C10. Symbol für die Auswahl der Kaffeemenge.
(Bei Zugriff auf das **MENÜ** Programmierung hat diese Taste die Funktion des über dem Symbol angezeigten Anleitungstextes).
- C11. Symbol : Aktivierung der Funktion „Heißwasser“.
- C12. Symbol **P**: Aufrufen oder Verlassen des Menüs Programmierung.

 **Merke!** Zur Aktivierung der Symbole reicht eine leichte Berührung.

Bedeutung der Animationen

Nachstehend wird die Bedeutung der Animationen zu den Funktionen aufgeführt, die das Gerät automatisch ausführt.



SPÜLVORGANG.



AUFHEIZVORGANG.



WICHTIGE MELDUNG.
(siehe Abschn. „Angezeigte Meldungen auf dem Display“)



BITTE WARTEN...

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 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 positioniert haben, überprüfen Sie bitte, dass zwischen den Oberflächen der Kaffeemaschine, den Seitenwänden und der Rückseite ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt.
- Das eventuelle Eindringen von Wasser könnte das Gerät beschädigen.
Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder Spülbecken auf.
- Das Gerät könnte beschädigt werden, wenn das 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 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 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 nach Ihrem individuellen Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "Programmierung der Wasserhärte" (S. 22) beschrieben, vorgehen.
- Das Gerät an das Stromnetz anschließen und den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Pos. I stellen (Abb. 1).

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

- Bei der Anzeige von Deutsch einige Sekunden lang das Auswahl-Symbol der auf dem Display angezeigten Schrift OK 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:

- „WASSERTANK FÜLLEN!“. Den Wassertank herausnehmen, bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen und dann wieder einsetzen (Abb. 3).
- Ist der Wasserauslauf nicht im Gerät eingesetzt, so erscheint auf dem Display die Meldung „WASSERAUSLAUF EINSETZEN!“. Bitte den Wasserauslauf einsetzen (Abb. 4).
- Unter den Auslauf ein Gefäß mit mindestens 100ml Fassungsvermögen positionieren.
- „OK DRÜCKEN“. Dann das Symbol der auf dem Display angezeigten Schrift 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, 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 Pos. I steht (Abb. 1).

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

Der Spülvorgang wird durch die Animation einiger Tropfen dargestellt. (siehe Abschn. „Bedeutung der Animationen“)

Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



Verbrühungsgefahr! Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heißwasser heraus, das in der darunter liegenden Abtropfschale gesammelt wird.

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

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste rechts neben der Bedienblende  drücken (Abb. 5): Das Gerät beginnt mit dem Aufheizvorgang der durch die Ikone eines Thermometers angezeigt wird (Abb. 7), das sich bis zur Vervollständigung des Zyklus allmählich füllt.

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät die eingestellte Zeit und die Auswahlbalken Kaffeearoma u. Kaffeemenge an, die auf die Standardwerte („normale“ Menge und „normales“ Aroma) eingestellt sind.

Nun ist die Kaffeemaschine betriebsbereit.

AUSSCHALTUNG DES GERÄTES

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



Verbrühungsgefahr! Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heißwasser heraus.

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

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



Merke! Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht betreiben sollten, stellen Sie bitte den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Pos. 0 (Abb. 6).

EINRICHTUNG DER MENÜEINSTELLUNGEN

Das Menü Programmierung ist in 3 Abschnitte untergliedert, die durch unterschiedliche Symbole dargestellt werden; jeder Abschnitt besteht aus den drei nachstehend aufgeführten Untergruppen:

EINSTELLUNGEN



- Sprache
- Kaffeetemperatur
- Wasserhärte
- Display-Kontrast
- Signalton
- Werkseinstellungen

WARTUNG



- Entkalkung
- Statistik

UHR



- Uhrzeit einstellen
- Auto-Einschaltung
- Auto-Abschaltung

Zum Zugriff auf den gewünschten Abschnitt das Symbol P drücken und die Auswahl-Symbole (C4 und C10) durchblättern, bis auf dem Display das gewünschte Bild erscheint: Zur Bestätigung das Symbol  drücken (oder erneut das Symbol P, um den Vorgang zu verlassen);



Merke! Zum Verlassen des Menüs Programmierung reicht es, wenn Sie mehrmals das Symbol P drücken.



Einstellung der Sprache

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

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen;
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "SPRACHE" erscheint;
3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
4. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die gewünschte Sprache angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung das Symbol  drücken (oder das Symbol P, um den Vorgang abzubrechen);
6. Das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" zurück.



Einstellung der Temperatur

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

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen;
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "KAFFEE-TEMPERATUR" erscheint;
3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
4. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (niedrig, mittel, hoch) angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung das Symbol  drücken (oder das Symbol P, um den Vorgang abzubrechen);
6. Das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" zurück.



Einstellung der Wasserhärte

Für die Anleitungen bezüglich der Einstellung der Wasserhärte wird auf S. 22 verwiesen.



Einstellung des Display-Kontrasts

Wenn Sie den Display-Kontrast erhöhen oder erniedrigen möchten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen;
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "DISPLAY-KON-

TRAST“ erscheint;

3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
4. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display der gewünschte Kontrast angezeigt wird; Die laufende Balkenanzeige gibt den ausgewählten Kontrast an.
5. Zur Bestätigung das Symbol  drücken (oder das Symbol **P**, um den Vorgang abzubrechen);
6. Das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" zurück.



Aktivierung/Deaktivierung des Signaltons

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

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen;
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "SIGNALTON" erscheint;
3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
4. Zum Aktivieren der Funktion das Symbol  oder zur Deaktivierung das Symbol **P** drücken.
5. Das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" zurück.



Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)

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

1. Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen;
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "WERKSEINSTELLUNGEN" erscheint;
3. Zum Bestätigen das Symbol  drücken; auf dem Display erscheint die Anzeige „OK zur Bestätigung“.
4. Zur Rückkehr zu den ursprünglichen Einstellungen  drücken (oder das Symbol **P**, um den Vorgang abzubrechen);

Das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" mit den Werkseinstellungen zurück.



Entkalkung

Für die Anleitungen bezüglich der Entkalkung wird auf S. 21 verwiesen.



Statistikfunktion

Mit dieser Funktion werden die statistischen Daten der Kaffeemaschine angezeigt.

Zur Anzeige der Daten wie folgt vorgehen:

1. Den Abschnitt „WARTUNG“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen;
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "STATISTIK" erscheint;
3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
4. Durch Drücken der Auswahl-Symbole < oder > kann überprüft werden:
 - die Anzahl von bisher ausgegebenen Kaffees;
 - die Anzahl von bisher ausgegebenen Getränken mit Milch;
 - die Anzahl von durchgeführten Entkalkungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt abgegeben wurden.
5. Um die Maschine wieder auf "Betriebsbereit" zu stellen, das Symbol  drücken (oder das Symbol **P**, um den Vorgang abzubrechen).



Einstellung der Uhr

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

1. Den Abschnitt „UHR“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen;
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "UHRZEIT EINSTELLEN" erscheint;
3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken; auf dem Display blinken die Stunden auf.
4. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, um die Stunden zu ändern;
5. Zur Bestätigung das Symbol  drücken (oder das Symbol **P**, um den Vorgang abzubrechen); auf dem Display blinken die Minuten auf.
6. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung das Symbol  drücken (oder das Symbol **P**, um den Vorgang abzubrechen).

Die Uhrzeit ist nun eingestellt, und das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" zurück.



Einstellung der automatischen Einschaltzeit

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.

1. Den Abschnitt „UHR“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen.
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "AUTO-EINSCHALTUNG" erscheint.
3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken; auf dem Display blinken die Stunden auf.
4. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, um die Stunden zu ändern;
5. Zur Bestätigung das Symbol  drücken (oder das Symbol P, um den Vorgang abzubrechen); auf dem Display blinken die Minuten auf.
6. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, um die Minuten zu ändern;
7. Zur Bestätigung und zur Aktivierung der Auto-Abschaltung das Symbol  drücken (oder das Symbol P, um den Vorgang abzubrechen).
8. Das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" zurück: Auf dem Display erscheint neben der Uhr das Symbol , womit darauf hingewiesen wird, dass die Auto-Einschaltung programmiert wurde.

Zum Deaktivieren der Funktion:

1. Den Abschnitt „UHR“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen.
2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "AUTO-EINSCHALTUNG" erscheint.
3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken; auf dem Display blinken die Stunden auf.
4. Das Symbol P drücken (wie auf dem Display angegeben). Auf diese Weise ist die Funktion deaktiviert (und auf dem Display wird das Symbol  nicht mehr angezeigt).
5. Zum Verlassen des Menüs das Symbol P drücken.

 **Merke!** Zur Aktivierung dieser Funktion muss vorab die Uhrzeit eingestellt werden.

Einstellung der automatischen Abschaltung

 **Merke!** Das Gerät ist werksseitig so voreingestellt, dass es sich nach 30 Minuten Nichtgebrauch automatisch auf Standby-Betrieb stellt. Diese Zeitspanne kann geändert werden, und zwar so, dass das Gerät nach 1 bzw. 2 Stunden ganz abschaltet.

1. Den Abschnitt „UHR“ entsprechend den vorab gelieferten Anleitungen auswählen.

2. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis auf dem Display die Meldung "AUTO-AUS-SCHALTUNG" erscheint.
3. Zur Bestätigung das Symbol  drücken;
4. Die Auswahl-Symbole < oder > drücken, bis die gewünschte Anzahl der Betriebsstunden angezeigt wird (30 Minuten, 1 oder 2 Stunden);
5. Zur Bestätigung das Symbol  drücken (oder das Symbol P, um den Vorgang abzubrechen).

Das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" zurück, und die Auto-Abschaltung ist wieder neu programmiert.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

Auswahl des Kaffeearomas

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normalem Aroma voreingestellt. Zur Änderung des Kaffeearoms das Auswahl-Symbol (C4) solange drücken, bis der Balken „Aroma“ sich wie folgt gefüllt hat:

 Sehr mildes Aroma

 Mildes Aroma

 Normales Aroma

 Kräftiges Aroma

 Sehr kräftiges Aroma

Der Balken füllt sich nach und nach bei jedem Druck des Auswahl-Symbols (C4).

Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

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

Zur Änderung der Kaffeemenge das Auswahl-Symbol (C10) wiederholt drücken, bis der Balken „Menge“ sich wie folgt geladen hat:

Balken „Menge“	Entsprechender Kaffee	Menge in der Tasse (ml)
	MEIN KAFFEE	min: ≈30 max: ≈180
	KLEINER KAFFEE	≈ 40

Balken „Menge“	Entsprechender Kaffee	Menge in der Tasse (ml)
	NORMALER KAFFEE	≈ 60
	GROSSER KAFFEE	≈ 90
	SEHR GROSSER KAFFEE	≈ 120

Der Balken „Menge“ füllt sich nach und nach bei jedem Druck des Auswahl-Symbols (C10).

Programmierung der Menge von „MEIN KAFFEE“

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von etwa 30ml „Mein Kaffee“ voreingestellt. Wenn Sie diese Menge ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 10).
2. Wiederholt das Auswahl-Symbol (C10) drücken, bis der Balken auf dem Display auf der Position „MEIN KAFFEE“ ist.
3. Drücken Sie das Symbol Ausgabe 1 Tasse (Abb. 12) solange, bis auf dem Display „MEIN KAFFEE MENGE PROGRAMMIEREN“ und das Symbol angezeigt wird.; Die Kaffeemaschine beginnt die Kaffeeausgabe und das Symbol blinkt auf.
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol erneut drücken.

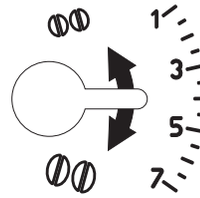
Nun ist die Menge gemäß der neuen Einstellung programmiert.

Einstellung des Mahlwerks

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

Falls die Kaffeeabgabe nach den ersten Kaffeezubereitungen dennoch zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 8).

i **Merke!** Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt 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) zu erzielen, den Drehknopf um eine Position zur Nummer 7 hin drehen (=der Kaffee wird grober gemahlen).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Ausgabe von mindestens 2 darauf folgenden Kaffees. Wenn die Ausgabe immer noch zu schnell oder zu langsam sein sollte, die oben beschriebene Korrektur wiederholen.

Start Manueller Spülvorgang

Für einen wärmeren Kaffee empfehlen wir, vor der Ausgabe einen Spülvorgang durchzuführen, indem Sie die Taste drücken: Aus dem Auslauf tritt heißes Wasser heraus, das die internen Leitungen der Kaffeemaschine erwärmt und bewirkt, dass der ausgegebene Kaffee wärmer ist.



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

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 entsprechenden Behälter (A3) (Abb. 9).
2. Unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs stellen:
 - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 10);
 - 2 Tassen, wenn Sie 2 Kaffees möchten.
3. Senken Sie den Kaffeeauslauf, damit er so nah wie möglich an der Tasse positioniert ist: Sie erhalten so eine bessere Crema (Abb. 11).

- Auf das Symbol der gewünschten Ausgabe (1 Tasse ☞ oder 2 Tassen ☞☞) drücken (Abb. 12 und 13). Auf dem Display erscheinen die ausgewählte Menge und das ausgewählte Aroma.
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint/en eine oder zwei Tassen, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungsorgangs füllen.

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

Merke!

- Während der Kaffe Zubereitung kann die Kaffe Ausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie das eingeschaltete Symbol der Tasse drücken.
- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffe Ausgabe mehr Kaffee in der Tasse möchten, einfach so lange auf eines der Symbole für die Kaffe Ausgabe (☞ oder ☞☞) drücken (innerhalb von 3 Sekunden), bis die gewünschte Menge erreicht wird.

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

Merke! Ratschläge

Zur Ausgabe eines heißeren Kaffees empfehlen wir:

- Einen Spülvorgang durchzuführen, und zwar entsprechend den Anleitungen im Abschnitt „Start manueller Spülvorgang“.
- Vor der Zubereitung des Kaffees die Tassen mit heißem Wasser auszuspülen (und zwar mit der Funktion "Heißwasser").

 **Achtung!** Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "Lösung der Probleme" (S. 26) gelieferten Ratschläge.

Zubereitung von Kaffee mit vorge-mahlenem Kaffee

Achtung!

- Das vorge-mahlene Kaffeepulver niemals in die ausgeschaltete Kaffeemaschine füllen, um zu vermeiden, dass es sich im Innern der Maschine 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.



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

- Drücken Sie wiederholt das Symbol (C4) des Balkens „Aroma“, bis auf dem Display die Schrift „GEMAHLEN“ aufblinkt und .
- Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel vorge-mahlenen Kaffee in den Einfüllschacht (Abb. 14).
- Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeerauslaufs.
- Das Symbol Ausgabe 1 Tasse ☞ drücken (Abb. 12). Auf dem Display erscheinen die vorab ausgewählte Menge und die Schrift „Gemahlen“.
- Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint zudem eine Tasse, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungsorgangs füllt.

Merke!

Während der Kaffe Zubereitung kann die Kaffe Ausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie das eingeschaltete Symbol der Tasse drücken.

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

 **Merke!** Beziehen Sie sich auf die im vorherigen Abschnitt aufgeführten Ratschläge.

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH

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. 15).
- Geben Sie eine ausreichende Menge Milch in den Milchbehälter, wobei der am Griff eingepreßte MAX Füllstand nicht überschritten werden darf (Abb. 16)

 **Merke!** Verwenden Sie keine Vollmilch, sondern ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C). Um zu ver-

meiden, dass die Milch zu wenig aufschäumt oder große Blasen aufweist, reinigen Sie bitte stets den Deckel des Milchbehälters und die Heißwasserdüse entsprechend den Anleitungen im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters".

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr richtig an der entsprechenden Stelle am Boden des Milchbehälterbehälters eingefügt ist (Abb. 17).
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. 18).
6. Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und daran einsetzen (Abb. 19).
7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchabgaberohr. Nötigenfalls können Sie hierzu das Milchabgaberohr leicht nach außen drehen (Abb. 20).
8. Für die Verwendung von besonders hohen Tassen/Bechern den Deckel der Aufnahmefläche auf dem Tassenrost anheben (Abb. 21).

Zubereitung von Caffelatte

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters (siehe Abschnitt "Füllen und Einsetzen des Milchbehälters") den Cursor des Milchaufschäumers (B1) auf CAFFELATTE positionieren (Abb.22).
2. Auf dem Display erscheint ein Glas, das sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungs Vorgangs füllt. (Nach einigen Sekunden tritt die Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt die darunter stehende Tasse. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen).
3. Nach abgeschlossener Ausgabe ist die Kaffeemaschine wieder betriebsbereit.

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

Zubereitung von Cappuccino

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters (siehe Abschnitt "Füllen und Einsetzen des Milchbehälters") den Cursor des Milchaufschäumers auf CAPPUCCINO positionieren (Abb.24).

Die Qualität des Milchschaums kann während der Ausgabe reguliert 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. 25). Auf dem Display erscheint eine Tasse, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungs Vorgangs füllt. (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).
3. Nach abgeschlossener Ausgabe ist die Kaffeemaschine wieder „betriebsbereit“.

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

Zubereitung von Latte Macchiato

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters (siehe Abschnitt "Füllen und Einsetzen des Milchbehälters") den Cursor des Milchaufschäumers (B1) auf **LATTE MACCHIATO** positionieren (Abb.26).
2. Das Symbol **LATTE MACCHIATO** drücken (Abb. 27). Auf dem Display erscheint ein Glas, das sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungs Vorgangs füllt. (Nach einigen Sekunden tritt die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr und füllt das darunter stehende Glas. Die Milchabgabe wird automatisch gestoppt und der Kaffee beginnt herauszulaufen).
3. Nach abgeschlossener Ausgabe ist die Kaffeemaschine wieder „betriebsbereit“.

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

Milchzubereitung

1. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters (siehe Abschnitt "Füllen und Einsetzen des Milchbehälters") den Cursor des

Milchaufschäumers (B1) auf **CAFFELATTE** positionieren.

2. Das Symbol **MILK** drücken (Abb. 28). Auf dem Display erscheint ein Glas, das sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungsvorgangs füllt.
3. Nach abgeschlossener Ausgabe ist die Kaffeemaschine wieder „betriebsbereit“.

 **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 Milchabgaberohr (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 den Milchbehälter bitte in der Maschine (der Milchbehälter braucht nicht entleert zu werden);
2. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchabgaberohr (Abb. 20).
3. Die Taste CLEAN drücken (Abb. 29) und bis zur Vervollständigung der Fortschrittsleiste, die zusammen mit der Meldung „REINIGUNG IM GANG“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
4. Nach Abschluss des Vorgangs den Milchbehälter entfernen und stets die Düse mit einem Schwamm reinigen (Abb. 30).

 **Merke!**

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

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. Nach erfolgtem Einsetzen des Milchbehälters (siehe Abschnitt „Füllen und Einsetzen des Milchbehälters“) eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchabgaberohr stellen (Abb. 20).
2. Das Symbol der zu programmierenden Funktion so lange drücken, bis auf dem Display die Schrift „MENGE PROGRAMMIEREN Milch für ...“ erscheint und das der ausgewählten Funktion entsprechende Symbol  oder  aufblinkt.
3. Das Symbol loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchabgabe.
4. Sobald die gewünschte Milchmenge in der Tasse erreicht wird, erneut das Symbol der ausgewählten Funktion drücken.
5. Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der Kaffeeabgabe in die Tasse, auf dem Display erscheint die Meldung „MENGE PROGRAMMIEREN Kaffee für ...“ (außer für die Funktion MILK) und das Symbol  blinkt auf.
6. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, das Symbol  drücken. Die Kaffeeabgabe 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 (B7) 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. 31).

Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheinen die Meldung „HEISSWASSER“ und die entsprechende Animation.

4. Zum manuellen Abbrechen der Heißwasserabgabe das Symbol  erneut drücken.
5. Nach erfolgter Zubereitung ist das Gerät für einen neuen Gebrauch bereit.



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. Unten den Auslauf einen Behälter stellen.
2. Drücken Sie dann das Symbol  (die Kaffeemaschine beginnt mit der Heißwasserausgabe), bis auf dem Display die Meldung „HEISSWASSER MENGE PROGRAMMIEREN“ erscheint und das Symbol  aufblinkt; danach das Symbol loslassen.
3. Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, das Symbol  erneut drücken. Nun ist die Kaffeemaschine  gemäß der neuen Menge programmiert.

REINIGUNG UND WARTUNG

Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A9),
- Abtropfschale (A12),
- Wassertank (A7),
- Heißwasser- und Dampfdüse (A16),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A15),
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A4),
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A13) zugänglich ist,
- Brühinheit (A8),
- Milchbehälter (B)
- Bedienblende (C)



Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol. Mit den Vollautomaten von De'Longhi brauchen für die Reinigung der Maschine keine chemischen Zusatzstoffe verwendet zu 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 von Verkrustungen oder Kaffeeablagerungen keine Metallgegenstände, weil sie Oberflächen aus Metall oder Kunststoff verkratzen könnten.

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display die Schrift „KAFFEEESATZBEHÄLTER 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 Durchführung der Reinigung (bei eingeschalteter Maschine):

- die Serviceklappe auf der Vorderseite öffnen (Abb. 32), dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 33), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle sich am Boden angesammelten Rückstände entfernt werden.



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

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

Reinigung der Abtropfschale



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

Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 34). Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus dem Tassenrost hervortritt

Zum Entfernen der Abtropfschale:

1. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 32);

2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 33);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen;
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter (A9), wieder einsetzen;
5. Die Serviceklappe schließen.

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 (Abb. 35).
2. Kontrollieren Sie, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 36).

Reinigung der Heißwasserdüse

1. Die Düse regelmäßig mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 30).
2. Zum Entfernen eventueller Rückstände an der Düse verwenden Sie bitte das mitgelieferte Bürstchen (nur einige Modelle) (Abb. 37).

Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

- Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht nicht verstopft ist. Gegebenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Plastikmesser entfernen.

Reinigung des Geräteinnenraums



Gefahr von Stromschlägen! Vor jedem Reinigungseingriff an den internen Teilen muss die Kaffeemaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt werden.

Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal pro Woche), dass das Geräteinnere nicht verschmutzt ist. Gegebenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Messer oder einem Schwamm entfernen.

2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 38).

Reinigung der Brüheinheit

Die Brüheinheit muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



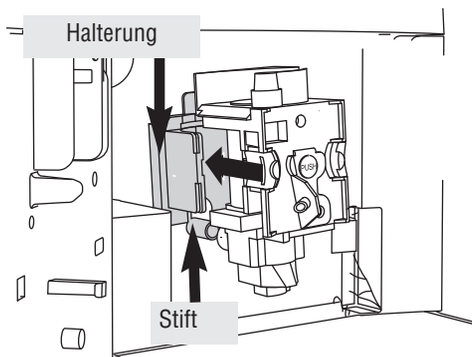
Achtung! Die Brüheinheit (A8) darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden. Versuchen Sie nicht, die Brüheinheit mit Gewalt zu entfernen, da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.

1. Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe "Ausschaltung").
2. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 32).
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 33).
4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen (Abb. 39).



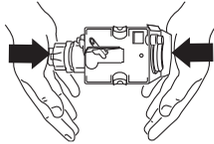
Achtung! Die Brüheinheit ohne die Verwendung von Reinigungsmitteln reinigen, weil das Innere des Kolbens mit einem Schmiermittel behandelt ist. Dieses Schmiermittel würde durch das Reinigungsmittel entfernt werden, woraufhin die Brüheinheit ankleben und nicht mehr gebraucht werden könnte.

5. Die Brüheinheit etwa 5 Minuten lang in Wasser eintauchen und sie danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Die Brüheinheit nach der Reinigung 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.

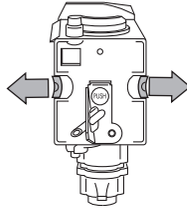


Merke! Wenn die Brüheinheit sich nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem

Einsetzen) auf die richtige Größe gebracht werden, und zwar indem Sie die Brühinheit gleichzeitig von unten und von oben, wie in der Abbildung dargestellt, fest andrücken.



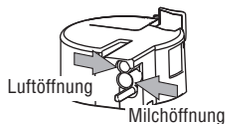
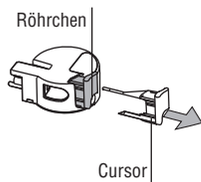
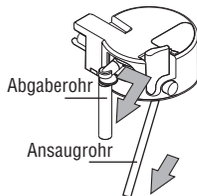
7. Nach erfolgtem Einsetzen der Brühinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind.
8. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Die Serviceklappe schließen.



Reinigung des Milchbehälters

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

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 Teile mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel sorgfältig reinigen. Alle Teile können im Geschirrspüler gereinigt werden, allerdings müssen sie auf der oberen Ablage des Geschirrspülers positioniert werden. Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Löcher und im Röhrchen auf der dünnen Spitze des Cursors keine Milchreste verbleiben.
5. Zum Entfernen eventueller Rückstände an der Milchöffnung verwenden Sie bitte das mitgelieferte Bürstchen (nur in einigen Modellen) oder ein anderes Bürstchen (keine Metallbürste) (Abb. 40).



6. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Abgaberohr nicht durch Milchreste verstopft sind.
7. Den Cursor, das Abgaberohr und das Milchansaugrohr wieder einbauen.
8. Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen und nach links drehen, bis er einrastet.

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.

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

1. Die Kaffeemaschine einschalten.
2. Den Abschnitt „WARTUNG“ wie im Abschnitt „Einrichtung der Menüeinstellungen“ angeben auswählen.
3. Die Auswahl-Symbole drücken, bis auf dem Display die Meldung "ENTKALKUNG" erscheint.
4. Zur Bestätigung das Symbol drücken; Auf dem Display erscheint "OK zur Bestätigung": Zur Aktivierung der Funktion das Symbol erneut drücken.
5. Auf dem Display erscheint die Meldung "ENTKALKER EINFÜLLEN OK drücken".
6. Vor dem Bestätigen entleeren Sie bitte den Wassertank (A7).
Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenanteile sind zu befolgen): Verwenden Sie stets den von De'Longhi empfohlenen Entkalker (wenden Sie sich an die autorisierten Kundendienststellen).
Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5l unter den Heißwasserauslauf (B7) (Abb. 4).



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

- Das „OK“ Auswahl-Symbol drücken, um das Entkalkungsprogramm zu starten.
- 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 Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.

Nach etwa 30 Minuten erscheint auf dem Display die Meldung „SPÜLVORGANG WASSERTANK FÜLLEN!“.

- Das Gerät ist nun für einen Spülvorgang mit frischem Wasser bereit. Den Wassertank herausnehmen, entleeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen. Auf dem Display erscheint „Spülvorgang OK drücken“.
- Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren.
- Das „OK“ Auswahl-Symbol drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG“.
- Wenn der Wassertank vollständig entleert ist, erscheint auf dem Display die Meldung „SPÜLVORGANG BEENDET... OK drücken“.
- Das Symbol OK drücken, den Wassertank füllen und wieder einsetzen. Die Kaffeemaschine ist nun wieder 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 (sehr hartes Wasser) voreingestellt.

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

Messung der Wasserhärte

- Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST".
- 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 1 Härtegrad.

Weiches Wasser

Grad: ●○○○

Wenig hartes Wasser

Grad: ●●○○

Hartes Wasser

Grad: ●●●○

Sehr hartes Wasser

Grad: ●●●●

Einstellung der Wasserhärte

- Den Abschnitt „EINSTELLUNGEN“ entsprechend den Anleitungen im Abschnitt „Einrichtung der Menüeinstellungen“ auswählen.
- Die Auswahl-Symbole drücken, bis auf dem Display die Meldung "WASSERHÄRTE" erscheint.
- Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "WASSERHÄRTE" angezeigt wird.
- Zur Bestätigung das Symbol drücken.
- Die Auswahl-Symbole drücken, um den mittels des Reaktionssteifens ermittelten Grad der Wasserhärte einzustellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
- Zur Bestätigung der Einstellung das Symbol drücken.
- Das Gerät kehrt wieder automatisch auf "Betriebsbereit" zurück.

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

TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A

Leistungsaufnahme: 1350W

Druck: 15 bar

Fassungsvermögen des Wassertanks: 1,7 Liter

Maße LxHxT: 272x374x441 mm

Gewicht: 11,5 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 Lebensmitteln in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände entsprechen den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004

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 werden 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
<p>WASSERTANK FÜLLEN!</p> 	<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, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
<p>ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN! Wasserauslauf einsetzen und OK drücken</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten, weil ihr Wasserkreis Luft enthält. • Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam herausläuft. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das entsprechende Symbol drücken und das Wasser aus dem Auslauf herauslaufen lassen, bis die Ausgabe regulär verläuft. • 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) Falls der Kaffee immer noch zu langsam herauslaufen sollte, die Korrektur durch Drehen des Drehknopfs zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position wiederholen, bis die Ausgabe korrekt erfolgt.
<p>WASSERAUSLAUF EINSETZEN!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserauslauf fest einsetzen.
<p>KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLLEEREN!</p> 	<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 entfernt werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass bei aufeinander folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter sich zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
<p>KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN!</p> 	<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.
<p>MILCHBEHÄLTER EINSETZEN!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der Milchbehälter ist nicht eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Milchbehälter einsetzen.
<p>BITTE ENTKALKEN!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Weist darauf hin, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss/macchina 	<ul style="list-style-type: none"> • Das im Kap. "Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
<p>GEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" ausgewählt, aber der vorgemahlene Kaffee wurde nicht in den Einfüllschacht gegeben. • Der Einfüllschacht ist verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den vorgemahlene Kaffee in den Einfüllschacht füllen und das Symbol  drücken. • Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Plastikmessers, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, entleeren.
<p>KAFFEEMENGE REDUZ.!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Es wurde zu viel Kaffee verwendet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entweder ein milderes Aroma auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren und dann erneut Kaffeeausgabe vornehmen.
<p>KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter. • Der Einfüllschacht für den vorgemahlene Kaffee ist verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Kaffeebohnenbehälter füllen. • Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Plastikmessers, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, entleeren.
<p>BRÜHGRUPPE EINSETZEN!</p> 	<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.
<p>KLAPPE SCHLIESSEN!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Serviceklappe ist offen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Serviceklappe schließen.
<p>ALLGEMEINE STÖRUNG!</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „Reinigung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgreicher Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
<p>Taste CLEAN drücken!</p>	<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 des Fortschrittsbalkens, der zusammen mit der Meldung „Reinigung im Gang“ auf dem Display erscheint, gedrückt halten.
<p>OK drücken</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt. • Der erste Füllvorgang der Kaffeemaschine wurde nicht erfolgreich abgeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das OK Symbol solange gedrückt halten, bis eine neue Meldung auf dem Display erscheint. Dann die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „Reinigung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. • Die Arbeitsvorgänge der Erstinbetriebnahme der Maschine wiederholen.

LÖSUNG DER PROBLEME

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht entsprechend den Anweisungen behoben werden sollte, wenden Sie sich bitte an

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"> Die Tassen durch Ausspülen mit warmem Wasser vorwärmen (und zwar mit der Funktion Vor der Kaffeezubereitung die Brüheinheit durch Drücken des Symbols ☉ (siehe Abschn. "Start Manueller Spülvorgang") heizen.
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 Drehkopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 8). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar. Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu fein gemahlen. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Drehkopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 8). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Ausgabe zufriedenstellend ist. 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 Drehkopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 8). Darauf achten, den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit zu drehen, andernfalls kann beim Bezug von zwei Kaffees die Ausgabe tröpfchenweise erfolgen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausgüsse sind verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher durchstechen und reinigen.
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Auslaufs, sondern an der Serviceklappe (A12) heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Die Löcher der Ausgüsse sind durch angetrocknetes Kaffeepulver verstopft. Der Kaffeekanal (A21) innerhalb der Serviceklappe ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste säubern. Den Kaffeekanal (A21) sorgfältig 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 (A4) stecken geblieben. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Einfüllschacht (A4), wie in Abschn. „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, reinigen.
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. 20).
Die Milch schäumt nur wenig auf.	<ul style="list-style-type: none"> Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig. Den Cursor des Milchaufschäumers ist nicht richtig eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen. Entsprechend den Anweisungen im Abschn. „Zubereitung von Getränken mit Milch“ einstellen.
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 Cursor des Milchaufschäumers ist nicht richtig eingestellt. Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig. 	<ul style="list-style-type: none"> Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden. Sollte das Resultat dennoch nicht zufriedenstellend sein, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke. Den Cursor etwas zur Schrift „CAFFELATTE“ hin verschieben (siehe Abschn. „Zubereitung von Cappuccino“). Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> Der Stecker ist nicht an die Steckdose angeschlossen. Der Hauptschalter ist nicht eingeschaltet. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Stecker an die Steckdose anschließen. Den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter auf Position I stellen.