

INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG	46
Symbole in dieser Bedienungsanleitung ..	46
Buchstaben in Klammern	46
Probleme und Reparaturen	46
SICHERHEIT	46
Grundlegende Sicherheitshinweise	46
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	47
Bedienungsanleitung	47
BESCHREIBUNG DES GERÄTES	47
Beschreibung des Gerätes	47
Beschreibung des Milchbehälters	47
Beschreibung der Bedienblende	47
Bedeutung der Kontrolllampen	48
ERSTE SCHRITTE	48
Kontrolle des Transports	48
Installation des Gerätes	48
Anschluss des Gerätes	48
Erste Inbetriebnahme des Gerätes	49
EINSCHALTUNG DES GERÄTES	49
AUSSCHALTUNG DES GERÄTES	49
ÄNDERUNG DER MENÜ- EINSTELLUNGEN	50
Einstellung der Uhr	50
Einstellung der Sprache	50
Einstellung der AUTO-Einschaltzeit	50
Start der Entkalkung	50
Einstellung der Temperatur	50
AUTO Abschaltung	50
Einstellung der Wasserhärte	51
Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)	51
Einsetzen des Filters	51
Ersetzen des Filters (FILT.ZÄHLER 0-SET- ZEN)	51
Entfernen des Filters	51
Statistikfunktion	51
ZUBEREITUNG VON KAFFEE	52
Auswahl des Kaffeearomas	52
Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse ..	52
Personalisierung der Menge von MEIN KAFFEE	52
Einstellung des Mahlwerks	52

Zubereitung von espressokaffee mit Kaffeebohnen	53
Zubereitung von espressokaffee mit vorge- mahlenem Kaffeepulver	53

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH	53
Füllen und Einsetzen des Milchbehälters ..	53
Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch	54
Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für Cappuccino oder Milchschaum	54
Zubereitung von Cappuccino	54
Zubereitung von Milchschaum	55
Zubereitung von Milchkaffee	55
Zubereitung von warmer Milch	55

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER ..	55
Zubereitung	55
Änderung der Menge	55

REINIGUNG UND WARTUNG	55
Entleeren der Abtropfschale	56
Reinigung der Kaffeemaschine	56
Reinigung des Wassertanks	56
Reinigung der Abtropfschale	56
Reinigung des Kaffeesatzbehälters	56
Reinigung der Ausläufe	56
Reinigung des Kaffeepulver- einfüllschachts	56
Reinigung des Maschineninnenraums ..	56
Reinigung der Brüheinheit	57
Reinigung des Milchbehälters	57

ENTKALKUNG	58
-------------------------	----

PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE	59
Messung der Wasserhärte	59
Programmierung der Wasserhärte	59

ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY	60
---	----

LÖSUNG DER PROBLEME	68
----------------------------------	----

TECHNISCHE DATEN	64
-------------------------------	----

ENTSORGUNG	64
-------------------------	----

EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomats „ESAM 5500“.

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.

Fehler beim Befolgen der oben aufgeführten Anweisungen können Stromschläge, schwere Verletzungen, Verbrennungen, Brand oder Schäden am Gerät verursachen.



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag sein.



Achtung!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verletzungen oder Geräteschäden sein.



Verbrennungsfahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



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. 3).

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. 60 Und „Lösung der Probleme“ auf S. 62“ 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 sind, so rufen Sie bitte die in der Garantie angegebenen Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst. Die Adresse finden Sie in dem der Kaffeemaschine beigelegten Garantieschein.

SICHERHEIT

Grundlegende Sicherheitshinweise



Gefahr! Da das Gerät über Strom in Betrieb gesetzt werden, 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 Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- 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 Netzanschlusskabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst 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 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 (A6).

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die „Kaffe Zubereitung“ 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 Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, übergeben Sie ihnen bitte auch diese Bedienungsanleitung.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.

BESCHREIBUNG DES GERÄTES

Beschreibung des Gerätes

(S. 3 - **A**)

- A1. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A2. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A3. Kaffeebohnenbehälter.
- A4. Einfüllschacht für das Kaffeepulver
- A5. Fach für den Messlöffel
- A6. Warmhalteplatte für die Tassen
- A7. Wassertank
- A8. Brüheinheit
- A9. Kaffeesatzbehälter
- A10. Tassenablage
- A11. Abtropfschale
- A12. Serviceklappe
- A13. Schwenkfach
- A14. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A15. Heißwasser- und Dampfdüse

DE

Beschreibung des Milchbehälters

(S. 3- **B**)

- B1. Cursor des Milchaufschäumers
- B2. Griff des Milchbehälters
- B3. Taste CLEAN
- B4. Milchansaugrohr
- B5. Milchschaumabgaberohr
- B6. Milchaufschäumvorrichtung
- B7. Heißwasserauslauf
- B8. Mess- und Dosierlöffel

Beschreibung der Bedienblende

(S. 3 - **C**)

Einige Tasten der Bedienblenden haben zwei Funktionen: Diese werden innerhalb der Beschreibung in Klammern angegeben.

- C1. Display: Benutzerhandbuch für den Gebrauch des Gerätes.
- C2. Taste  : Zubereitung 1 Tasse Kaffee mit den angezeigten Einstellungen
- C3. Taste  : Zubereitung 2 Tassen Kaffee mit den angezeigten Einstellungen
- C4. Bezugstaste  Heißwasser für die Zubereitung von Getränken. (Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste "OK", zur Bestätigung des ausgewählten Punktes drücken).
- C5. Kontrolllampen: Sie signalisieren die aktuellen Einstellungen, Alarmmeldungen oder die Notwendigkeit einiger

- Wartungseingriffe.
- C6. Taste CAPPUCCINO für die Zubereitung von Cappuccino oder Milchschaum.
- C7. Wahldrehshalter: Nach rechts oder links drehen, bis sich die der Kaffeemenge entsprechende Kontrolllampe einschaltet

 „MEIN KAFFEE“ (personl.)

 Espresso

 Normale Tasse

 Große Tasse

 Sehr große Tasse

(Bei Zugriff auf das MENÜ: Zur Auswahl drehen).

- C8. Taste Wahl Kaffeearoma  :
Drücken, bis sich dem gewünschten Kaffeetyp entsprechende Kontrolllampe einschaltet.

 vorgemahlen

 sehr kräftiges Aroma

 mildes Aroma

 normales Aroma

 kräftiges Aroma

 sehr kräftiges Aroma

- C9. Taste  Spülvorgang: Durchführung eines kurzen Spülvorgangs zum Aufheizen der Brühgruppe.
(Bei Zugriff auf das MENÜ: Zum Verlassen der ausgewählten Funktion und zur Rückkehr zum Hauptmenü die Taste ESC drücken).

C10. Taste P zum Zugriff auf das Menü:

C11. Taste : Zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine

Bedeutung der Kontrolllampen

 Weist darauf hin, dass das Gerät entkalkt werden muss.

 Der Kaffeesatzbehälter ist voll: Er muss entleert werden.

 Der Wassertank ist leer: Er muss mit frischem Wasser gefüllt werden.

AUTO  Die Funktion AUTO Einschaltung ist aktiv.

 Der Wasserfilter ist erschöpft: Den Wasserfilter ersetzen.

 Auf dem Display wird ein Alarm angezeigt.

OK  Zeigt die Taste an, die zur Bestätigung der Auswahl innerhalb des Menüs gedrückt werden muss.

<ESC  Zeigt die Taste an, die zum Verlassen des Menüs oder der ausgewählten Funktion gedrückt werden muss.

ERSTE SCHRITTE

Kontrolle des Transports

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt 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. Achten Sie darauf, dass zwischen den seitlichen Oberflächen und der Rückseite des Gerätes ein Freiraum von mindestens 3 cm und über der Kaffeemaschine ein Freiraum von mindestens 15 cm bleibt. Andernfalls könnte sich die Wärme stauen und die Kaffeemaschine beschädigen.
- 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 Netzanschlusskabels 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. 48) beschrieben, vorgehen.
- Einige Modell sind mit einem Enthärterfilter ausgestattet, der die Kalkablagerungen in der Maschine reduziert. Zur Installation beziehen Sie sich bitte auf den Abschnitt "Installation des Filters" (S. 41).

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen.

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

2. Bei der Anzeige von Deutsch die Taste **OK** >  3 Sekunden lang drücken (Abb. 1). Nach erfolgreicher 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. 2).

4. "WASSERAUSLAUF EIN UND OK DRÜCKEN": Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingesetzt und unter dem Behälter positioniert ist (Abb. 3).

Die Taste **OK** >  drücken (Abb. 1) 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

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

Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.



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

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

- Zum Einschalten des Gerätes die Taste  drücken (Abb. 4) Auf dem Display erscheint die Meldung „AUFHEIZVORGANG... BITTE WARTEN“.

Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: "SPÜLVORGANG"; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit sie sich erwärmen. Das Gerät ist auf Temperatur, wenn auf dem Display die folgende Meldung erscheint „BETRIEBSBEREIT Normales Aroma“.

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 bisschen Heißwasser heraus.

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

Zum Ausschalten des Gerätes die Taste  drücken (Abb. 4) L'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne. Das Gerät führt den Spülvorgang durch und schaltet sich dann aus.

ÄNDERUNG DER MENÜEINSTELLUNGEN

Einstellung der Uhr

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
2. Drehen Sie den Wahldrehschalter, bis auf dem Display die Schrift "UHRZEIT EINSTELLEN" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Zur Änderung der Stunden den Wahlschalter drehen;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  < **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
6. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter drehen;
7. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  < **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
8. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  < **ESC** drücken.

Einstellung der Sprache

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "SPRACHE EINSTELLEN" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die gewünschte Schrift angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  < **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  < **ESC** drücken.

Einstellung der AUTO-Einschaltzeit

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

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:

ken:

2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "AUTO EINSCHALTUNG" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Zur Änderung der Stunden den Wahlschalter drehen;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  < **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
6. Zur Änderung der Minuten den Wahlschalter drehen;
7. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  < **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
8. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  < **ESC** drücken.

Nach erfolgter Bestätigung der Uhrzeit schaltet sich auf dem Display die rote Kontrolllampe AUTO an, womit angezeigt wird, dass die Funktion aktiviert wurde. Zur Deaktivierung der Funktion aus dem Menü den Punkt AUTO AUSSCHALTUNG auswählen. und durch Drücken der Taste  < **ESC** die Funktion verlassen. Auf dem Display erlischt das Symbol AUTO.



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

Start der Entkalkung

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "ENTKALKUNG" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Auf dem Display erscheint nun die Schrift "BESTÄTIGEN?";
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  < **ESC**, um den Vorgang abzubrechen);
6. Nehmen Sie nun entsprechend der im Abschnitt "Entkalkung" (S. 48) aufgeführten Anweisungen die Entkalkung vor.

Einstellung der Temperatur

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "TEMP. EINSTELLEN" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;

4. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die gewünschte Temperatur (niedrig, mittel, hoch) Schrift angezeigt wird;
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  <ESC, um den Vorgang abzubrechen);
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  <ESC drücken.

AUTO Abschaltung

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "AUTO ABSCHALTUNG" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Den Wahlschalter drehen, bis die gewünschte Anzahl der Betriebsstunden angezeigt wird (1, 2 oder 3 Stunden);
5. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  <ESC, um den Vorgang abzubrechen);
6. Anschließend zum Verlassen des Menüs die Taste  <ESC drücken.

Einstellung der Wasserhärte

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "WASSERHÄRTE" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Den Wahlschalter drehen, bis der mit dem Reaktionsstreifen überprüfte Wasserhärtegrad auf dem Display angezeigt wird (siehe Abschnitt „Programmierung der Wasserhärte“ – S. 48);
5. Zur Bestätigung die Taste  <ESC drücken (oder die Taste  <ESC, um den Vorgang abzubrechen);
6. Zum Verlassen des Menüs die Taste  <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.

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem

Display die Schrift "WERKSEINSTELLUNGEN" angezeigt wird;

3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Auf dem Display erscheint nun die Schrift "BESTÄTIGEN?";
5. Zur Bestätigung und zum Verlassen die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  <ESC, um den Vorgang abzubrechen);

Einsetzen des Filters

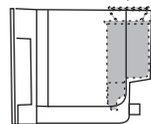
Einigen Modelle wird der Enthärterfilter mitgeliefert: (Wenn Ihr Modell nicht damit ausgerüstet sein sollte, können Sie ihn in den autorisierten Kundendienststellen separat kaufen).

Zum Einsetzen des Filters wie folgt vorgehen:

1. Den Filter tief in den Wassertank einsetzen (siehe Abbildung neben).

Wenn der Filter eingesetzt wird, muss dessen Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.

2. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken;
3. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "FILTER EINSETZEN" angezeigt wird;
4. Die Taste **OK** >  drücken;
5. Auf dem Display erscheint nun die Schrift "BESTÄTIGEN?";
6. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oben rechts neben dem Display erscheint ein Asteriskus);
7. Zum Verlassen des Menüs die Taste  <ESC drücken.



Ersetzen des Filters („FILT.ZÄHLER 0-SETZEN“)

Bei Aufleuchten der roten Kontrolllampe  muss der Filter ersetzt werden:

1. Den erschöpften Filter herausnehmen und durch einen neuen ersetzen;
2. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken;
3. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "FILT.ZÄHLER 0-SETZEN" angezeigt wird;
4. Die Taste **OK** >  drücken;
5. Auf dem Display erscheint nun die Schrift "BESTÄTIGEN?";
6. Zur Bestätigung die Taste **OK** >  drücken (oder die Taste  <ESC, um den Vorgang abzubrechen);
7. Anschließend zum Verlassen des Menüs die

Taste  <ESC drücken.

Entfernen des Filters

Wenn Sie das Gerät ohne den Filter verwenden möchten, müssen Sie diesen herausnehmen und dessen Entfernen mitteilen; wie folgt vorgehen:

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken;
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "FILTER EINSETZEN" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Auf dem Display erscheint nun die Schrift "BESTÄTIGEN?";
5. Die Taste  <ESC drücken;
6. Nach Ausblenden des Asteriskus oben rechts neben dem Display zum Verlassen des Menüs  <ESC drücken.

 **Achtung!** Bei Nichtdurchführung dieses Vorgangs kann die Kaffeemaschine sich mit Kalk verstopfen.

Statistikfunktion

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken;
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "STATISTIK" angezeigt wird;
3. Die Taste **OK** >  drücken;
4. Durch Drehen des Wahlschalter kann überprüft werden:
 - die Anzahl von bisher bezogenen Kaffees;
 - die Anzahl von bisher bezogenen Cappuccinos bezogen worden sind;
 - die Anzahl von durchgeführten Entkalkungen;
 - wie viele Liter Wasser insgesamt abgegeben wurden;
 - wie oft der Wasserfilter ersetzt wurde.
5. Zum Verlassen des Menüs 2 Mal die Taste  <ESC drücken.

ZUBEREITUNG VON KAFFEE

Auswahl des Kaffeearomas

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normalem Aroma eingestellt. Sie können unter diesen Aromen auswählen:

-  Extra mildes Aroma
-  mildes Aroma
-  normales Aroma

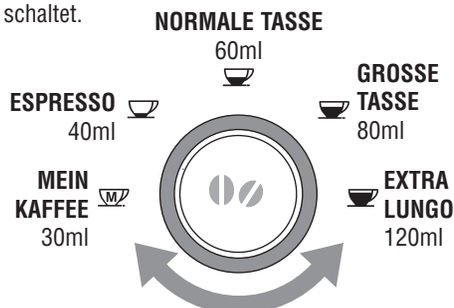
 kräftiges Aroma

 Extra kräftiges Aroma

Zum Wechseln des Aromas drücken Sie bitte wiederholt die Taste  (Abb. 5), bis auf dem Display das gewünschte Aroma angezeigt wird.

Auswahl der Kaffeemenge in der Tasse

Zur Auswahl der Kaffeemenge den Wahlschalter drehen, bis sich die der gewünschten Kaffeemenge entsprechende Kontrolllampe einschaltet.



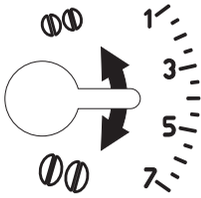
Personalisierung der Menge von MEIN KAFFEE

Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Abgabe von 30 ml Kaffee voreingestellt.

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (Abb. 9).
2. Drehen Sie den Wahlschalter (C7), bis sich die Kontrolllampe  einschaltet.
3. Drücken Sie mindestens 8 Sekunden lang die Bezugstaste 1 Tasse  (Abb. 6). Auf dem Display erscheint die Meldung „1 MEIN KAFFEE Progr. Menge und die Kaffeemaschine beginnt mit der Kaffeeabgabe; dann die Taste loslassen;
4. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste 1 Tasse  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 dennoch nach den ersten Kaffeezubereitungen zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 7).



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).

Die Wirkung dieser Korrektur bemerken Sie erst nach der Abgabe von mindestens 2 darauf folgenden Kaffees.

i **Merke!** Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt werden

Zubereitung von espressokaffee 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. 8).
2. Stellen Sie unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs:
 - 1 Tasse, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abb. 9);
 - 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. 10)
4. Drücken Sie die gewünschte Bezugstaste (1 Tasse ☞ oder 2 Tassen ☞☞) (Abb. 6 und 11).
5. Die Zubereitung beginnt und auf dem Display erscheint die Fortschrittsleiste, die sich mit dem Fortschreiten des Zubereitungs Vorgangs vervollständigt (Abb. 12).

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

i **Merke!**

- Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeabgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie eine der Kaffeebezugstasten (☞ oder ☞☞) drücken.

- Wenn Sie nach abgeschlossener Kaffeeabgabe mehr Kaffee in der Tasse haben möchten, einfach eine der Kaffeebezugstasten (☞ oder ☞☞) gedrückt halten, bis die gewünschte Menge erreicht wird (dieser Vorgang muss innerhalb von 3 Sekunden nach abgeschlossener Kaffeeabgabe durchgeführt werden).
- Wenn der Kaffee tröpfchenweise, zu schnell mit wenig Crema oder zu kalt herausläuft, lesen Sie bitte die im Kapitel "Lösung der Probleme" (S. 42) aufgeführten Ratschläge.

Zubereitung von espressokaffee mit vorgemahlenem Kaffeepulver

i **Merke!** Bei der Verwendung mit vorgemahlenem Kaffeepulver kann jeweils nur eine Tasse Kaffee zubereitet werden.



1. Drücken Sie wiederholt die Taste ☞ (Abb. 13), bis auf dem Display „BEREIT Vorgemahlen“ angezeigt wird.

! **Achtung!**

- Das vorgemahlene 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.
2. Geben Sie einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenes Kaffeepulver in den Einfüllschacht (Abb. 14).
 3. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs.
 4. Drücken Sie die Bezugstaste 1 Tasse (Abb. 6).

ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN MIT MILCH

Füllen und Einsetzen des Milchbehälters

1. Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters soweit nach rechts, bis ein leichter

Widerstand zu bemerken ist. Erst dann den Deckel abnehmen.

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



Merke! Verwenden Sie vorzugsweise ganz oder teilweise entrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C).

3. Stellen Sie sicher, dass das Milchansaugrohr (B4) richtig in der entsprechenden Aufnahme am Boden des Milchbehälterdeckels eingefügt ist (Abb. 16).
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. 17).
6. Den Milchbehälter fest auf die Düse drücken und daran einsetzen (Abb. 18).
7. Stellen Sie eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs (A14) und unter das Milchschaumabgaberohr (Abb. 19). Nötigenfalls können Sie hierzu das Milchabgaberohr leicht nach außen drehen (B5 - Abb. 19).

Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch

Reinigen Sie nach jeder Verwendung des Milchbehälters dessen interne Leitungen, um zu verhindern, dass sich darin Milchreste ablagern oder die Leitungen verstopfen.



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.

1. Stellen Sie eine Tasse oder ein anderes Gefäß unter das Milchschaumabgaberohr (B5 - Abb. 19).
2. Drücken Sie mindestens 8 Sekunden lang die Taste „CLEAN“ (B3 - Abb. 20). Auf dem Display erscheint die Meldung „REINIGUNG IM GANG“.
3. Entfernen Sie den Milchbehälter, und reinigen Sie die Düse mit einem Schwamm (Abb. 21).

Programmierung der Kaffee- und Milchmenge in der Tasse für Cappuccino oder Milchschaum

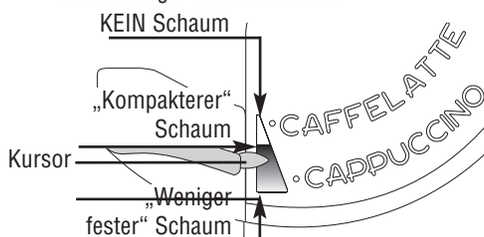
Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von 70 ml Milchschaum und 80 ml Kaffee voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie eine Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchschaumabgaberohr (Abb. 19).
2. Drücken Sie mindestens 8 Sekunden lang die Taste CAPPUCCINO (Abb. 22). Auf dem Display erscheint die Schrift „MILCH FÜR CAPPUCC. PROGR.MENGE“.
3. Die Taste loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchabgabe.
4. Bei Erreichen der gewünschten Milchmenge in der Tasse drücken Sie erneut die Taste CAPPUCCINO.
5. Nach einigen Sekunden beginnt die Maschine mit der Kaffeeausgabe in die Tasse und auf dem Display erscheint die Meldung „KAFFEE FÜR CAPPUCC. PROGR.MENGE“.
6. Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, die Taste CAPPUCCINO erneut drücken. Die Kaffeeabgabe wird abgebrochen und auf dem Display erscheint die Schrift „BEREIT“.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß den neuen Mengen programmiert.

Zubereitung von Cappuccino

1. Den Behälter (B) mit Milch füllen und, wie im Abschnitt „Füllen und Einsetzen des Milchbehälters“, anbringen.
2. Den Cursor des Milchaufschäumers (B1) zwischen die im Deckel des Milchbehälters eingestanzten Schriften CAPPUCCINO UND MILCHKAFFEE positionieren. Die Qualität des Milchschaums kann eingestellt werden: Durch Verschieben des Cursors zur Schrift MILCHKAFFEE erhalten Sie einen kompakteren Schaum. Durch Verschieben des Cursors zur Schrift CAPPUCCINO erhalten Sie hingegen einen weniger festen Schaum.



- Die Taste Cappuccino drücken (Abb. 22). Auf dem Display erscheint die Meldung „CAPPUCCINO“. 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.

i **Merke!** Zur Abbrechung der Zubereitung drücken Sie zwei Mal die Taste CAPPUCCINO: Beim ersten Drücken wird die Milchschaumabgabe unterbrochen, beim zweiten Drücken die Kaffeeausgabe.

Zubereitung von Milchschaum

- Den Behälter (B) mit Milch füllen und, wie im Abschnitt „Füllen und Einsetzen des Milchbehälters“, anbringen.
- Positionieren Sie den Cursor des Milchaufschäumers (B1) je nach der gewünschten Schaummenge.
- Die Taste Cappuccino zwei Mal drücken (Abb. 22). Auf dem Display erscheint die Meldung „MILCH SCHÄUMEN“.

i **Merke!** Wenn Sie die Zubereitung des Milchschaums abbrechen möchten, drücken Sie ein Mal die Taste CAPPUCCINO.

Zubereitung von Milchkaffee

- Den Behälter (B) mit Milch füllen und, wie im Abschnitt „Füllen und Einsetzen des Milchbehälters“, anbringen.
- Den Cursor des Milchaufschäumers (B1) auf MILCHKAFFEE stellen.
- Auf dem Display erscheint die Meldung „CAPPUCCINO“.

i **Merke!** Wenn Sie die Zubereitung des Milchkaffees abbrechen möchten, drücken Sie zwei Mal die Taste CAPPUCCINO.

Zubereitung von warmer Milch

- Den Behälter (B) mit Milch füllen und, wie im Abschnitt „Füllen und Einsetzen des Milchbehälters“, anbringen.
- Den Cursor des Milchaufschäumers (B1) auf MILCHKAFFEE stellen.
- Die Taste CAPPUCCINO zwei Mal drücken (Abb. 22). Auf dem Display erscheint die Meldung „MILCH SCHÄUMEN“.

i **Merke!** Wenn Sie die Zubereitung der warmen Milch abbrechen möchten, drücken Sie ein Mal die Taste CAPPUCCINO.

ZUBEREITUNG VON HEISSWASSER

Zubereitung

⚠ **Achtung! Verbrühungsgefahr!** Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Heißwasserabgabe nicht unüberwacht. Wie unten beschrieben die Heißwasserabgabe abbrechen, wenn die Tasse voll ist. Das Rohr des Heißwasserauslaufs erhitzt sich während der Abgabe. Fassen Sie den Auslauf daher nur am Griff.

- Kontrollieren Sie, dass der Heißwasserauslauf (B7) richtig eingehakt ist (Abb. 3).
- Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf (so nah wie möglich, um Spritzer zu vermeiden).
- Drücken Sie die Taste  (Abb. 1). Auf dem Display erscheint die Meldung „HEISSWASSER“. Das Wasser tritt aus dem Auslauf heraus.

i **Merke!** Zum Abbrechen der Heißwasserabgabe die Taste  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:

- Unten den Auslauf einen Behälter stellen.
- Die Taste  8 Sekunden lang gedrückt halten. Auf dem Display erscheint die Meldung „HEISSWASSER PROGR. MENGE“.
- Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste  erneut drücken.

Nun ist die Kaffeemaschine gemäß der neuen Menge programmiert.

REINIGUNG UND WARTUNG



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



Achtung! Verbrühungsgefahr! Lassen Sie die Kaffeemaschine vor deren Reinigung abkühlen.



Achtung!

- Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel oder Alkohol.
- Keines der Bauteile der Kaffeemaschine 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.

Entleeren der Abtropfschale



Achtung! Wenn die Abtropfschale (A11) 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 einer Wasserstandanzeige ausgerüstet, die aus einem roten Schwimmer besteht, der bei Ansteigen des in der Abtropfschalen enthaltenen Wasserstands angehoben wird.

Entleeren Sie die Abtropfschale, bevor die rote Anzeige aus der Schale hervortritt (Abb. 23).

Zum Entfernen der Abtropfschale:

1. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 24);
2. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 25);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A9) entleeren;
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter (A9) wieder einsetzen;
5. Die Serviceklappe schließen.

Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Wassertank (A7),
- Abtropfschale (A11),
- Kaffeesatzbehälter (A9),
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A14) und der Heißwasserdüse (A15),
- Einfüllschacht für das vorgemahlene Kaffeepulver (A4),
- das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A12) zugänglich ist,
- Brühinheit (A8),
- Milchbehälter (B)

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 Abtropfschale

- Die Abtropfschale (A11) jedes Mal reinigen, wenn sie entleert wird. Zur Reinigung ein weiches Tuch und ein mildes Reinigungsmittel verwenden.

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

1. Den Kaffeesatzbehälter (A9) jedes Mal reinigen, wenn er entleert wird. Zur Reinigung ein weiches Tuch und ein mildes Reinigungsmittel verwenden.
2. Versuchen Sie, hartnäckigere Kaffeeverkrustungen mit einem Zahnstocher zu entfernen. Wenn dies nicht gelingen sollte, die Verkrustungen aufweichen, indem Sie den Kaffeesatzbehälter einige Minuten lang in Wasser lassen.

Reinigung der Ausläufe

1. Die Düse (A15) möglichst nach jedem Gebrauch mit einem Schwamm oder einem Tuch reinigen (Abb. 21).
2. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass die Löcher des Kaffeeauslaufs (A14) nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher (Abb. 26), einem Schwamm

oder einer Küchenbürste mit harten Borsten entfernen.

Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

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

Reinigung des Maschineninnenraums

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass das Maschineninnere nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten entfernen.
2. Alle Reste mit einem Staubsauger absaugen (Abb. 27).

Reinigung der Brüheinheit

Die Brüheinheit muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.

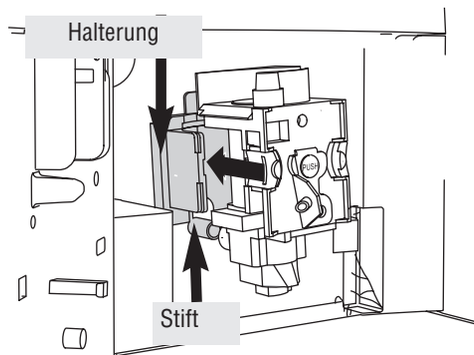
! **Achtung!** Die Brüheinheit (A8) darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden. Versuchen Sie nicht, die Brüheinheit mit Gewalt zu entfernen, da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.

1. Die Kaffeemaschine ausschalten.
2. Die Serviceklappe öffnen (Abb. 24);
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb. 25);
4. Die beiden roten Entriegelungstasten drücken und gleichzeitig die Brüheinheit herausziehen (Abb. 28).

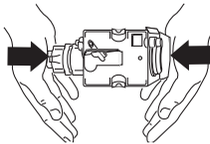
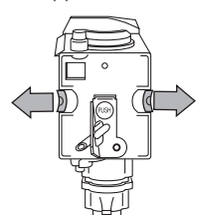
! **Achtung!** Die Brüheinheit (A8) ohne die Verwendung von Reinigungsmittel reinigen, weil das Innere des Kolbens mit einem Schmiermittel behandelt ist. Dieses Schmiermittels würde durch das Reinigungsmittel entfernt werden, woraufhin die Brüheinheit ankleben und nicht mehr gebraucht werden könnte.

5. Etwa 15 Minuten lang die Brüheinheit in Wasser eintauchen und sie danach abspülen.
6. Nach der Reinigung die Brüheinheit (A8) wieder einsetzen, indem Sie sie an der Halterung und auf dem unten angebrachten Stift einset-

zen; dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.



i **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 Brüheinheit gleichzeitig von unten und von oben, wie in der Abbildung dargestellt, fest andrücken.

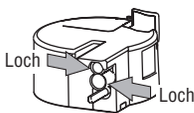
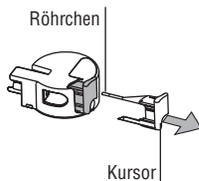
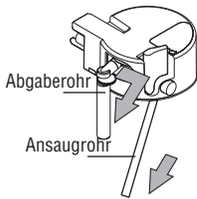
7. Nach erfolgtem Einsetzen der Brüheinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind. 
8. Die Abtropfschale (A11) und den Kaffeesatzbehälter (A9) wieder einsetzen. 
9. Die Serviceklappe (A12) schließen.

Reinigung des Milchbehälters

! **Achtung!** Die internen Leitungen des Milchbehälters (B) sind nach jeder Milchzubereitung zu reinigen. Wenn der Behälter noch Milch enthält, ihn nach kurzer Zeit in den Kühlschrank stellen. Den Milchbehälter nach jeder Milchzubereitung, wie im Abschnitt "Reinigung des Milchbehälters nach dem Gebrauch" reinigen.

1. Den Deckel des Milchbehälters nach rechts drehen und ihn 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. Achten Sie besonders darauf, dass im Innern der Löcher und im Röhrchen auf der dünnen Spitze des Kursors 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 des Milchbehälters wieder anbringen.



4. Durch Drücken der Taste **OK** > auswählen. Auf dem Display erscheint "ENTKALKUNG BESTÄTIGEN?": Zur Aktivierung der Funktion **OK** > drücken.
5. Auf dem Display erscheint die Schrift "WASSERAUSLAUF EINSETZEN", diesen einsetzen (Abb. 3).
6. Auf dem Display erscheint die Schrift „ENTKALKER EINFÜLLEN BESTÄTIGEN?“
7. Den Wassertank (A7) entleeren.
8. Geben Sie den mit Wasser verdünnten Entkalker in den Wassertank (die auf der Flasche des Entkalkers angegebenen Mengenteile sind zu befolgen): Verwenden Sie stets den von De'Longhi empfohlenen Entkalker (wenden Sie sich an die autorisierten Kundendienststellen).
9. Stellen Sie einen leeren Behälter mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5l unter den Heißwasserauslauf (B7) (Abb. 3).



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

10. Zur Bestätigung des Einfüllens der Lösung die Taste **OK** > drücken, und die Entkalkung starten.
11. Auf dem Display erscheint die Meldung „ENTKALKUNGSBETRIEB“.

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

12. Den Wassertank herausziehen, entleeren, mit fließendem Wasser ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und wieder einsetzen.
13. Den zur Aufnahme der Entkalkungslösung benutzten Behälter entleeren und wieder unter dem Heißwasserauslauf positionieren.
14. Zum Beginn des Spülvorgangs die Taste **OK** > drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung „Spülvorgang...“.
15. Das heiße Wasser tritt aus dem Auslauf heraus und auf dem Display erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG BEENDET... BESTÄTIGEN?“.
16. Die Taste **OK** > drücken, den Wassertank füllen und die Kaffeemaschine ist betriebsbereit.

ENTKALKUNG

Die Kaffeemaschine muss entkalkt werden, wenn die rote Kontrolllampe auf dem Display aufleuchtet und blinkt und die Meldung "BITTE ENTKALKEN!" 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! Die Garantie hat keine Gültigkeit, wenn die Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

1. Die Kaffeemaschine einschalten.
2. Durch Drücken der Taste P gelangen Sie zum Menü.
3. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "ENTKALKUNG" angezeigt wird.

PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE

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

Die Kaffeemaschine ist werkseitig auf Härtegrad 1 voreingestellt.

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.

DE

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.

Härtegrad 1 

Härtegrad 2 

Härtegrad 3 

Härtegrad 4 

Programmierung der Wasserhärte

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste P drücken:
2. Drehen Sie den Wahlschalter, bis auf dem Display die Schrift "WASSERHÄRTE" angezeigt wird.
3. Durch Drücken der Taste **OK** >  die Auswahl bestätigen.
4. Den Wahlschalter drehen und den durch den Reaktionsstreifen gemessenen Härtegrad einstellen (siehe Abb. im vorherigen Abschnitt).
5. Zur Bestätigung der Einstellung die Taste **OK** >  drücken.
6. Zum Verlassen des Menüs die Taste  < **ESC** drücken.

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

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, bis das Einrasten zu vernehmen ist.
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN! WASSERAUSLAUF EIN 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 machen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin drehen. • Den Heißwasserauslauf einsetzen, die Taste  drücken, und das Wasser einige Sekunden lang aus dem Auslauf herauslaufen lassen.
WASSERAUSLAUF EINSETZEN!	<ul style="list-style-type: none"> • Der Wasserauslauf ist überhaupt nicht oder nicht korrekt eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserauslauf einsetzen.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN!	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kaffeesatzbehälter (A9) ist voll. 	<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.
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 einsetzen.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN!	<ul style="list-style-type: none"> • Es wurde die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ ausgewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen oder die Funktion „Kaffeebohnen“ auswählen.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE	DE
BITTE ENTKALKEN!	<ul style="list-style-type: none"> • Zeigt an, dass die Kaffeemaschine mit Kalk verkrustet ist. 	<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"> • Der Einfüllschacht für das Kaffeepulver ist verstopft. • Es wurden entweder zu viele Kaffeebohnen oder zu viel Kaffeepulver verwendet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt "Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts" beschrieben, entleeren. • Entweder ein milderes Aroma auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren und dann erneut den Kaffee beziehen. 	
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN!	<ul style="list-style-type: none"> • Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Kaffeebohnenbehälter füllen. 	
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 und Wartung“ beschrieben, reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle. 	

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"> Die Tassen vorwärmen, indem Sie diese mit warmem Wasser ausspülen oder mindestens 20 Minuten auf der Warmhalteplatte abstellen. Vor der Kaffeezubereitung durch Drücken der Taste  die Brüheinheit vorheizen (Abb. 29).
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. 7). Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.
Der Kaffee tritt zu langsam 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. 7). Jeweils um eine Position vorgehen, bis die Abgabe zufriedenstellend ist.
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. 7). Darauf achten, den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit zu drehen, beim Bezug von zwei Kaffees kann die Abgabe tröpfchenweise erfolgen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
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 Ausgüsse mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten reinigen (Abb. 26).
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 trockenes Kaffeepulver verstopft. Das Schwenkfach (A13) innerhalb der Serviceklappe ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausgüsse mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten reinigen (Abb. 26). Das Schwenkfach (A13) 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) mit einer Holz- oder Plastikgabel reinigen, das Maschineninnere reinigen.
Die Milch tritt nicht aus dem Milchabgaberohr (B5) heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Das Milchansaugrohr wurde nicht korrekt oder überhaupt nicht eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Das Milchansaugrohr (B4) richtig in das Gummi des Milchbehälterdeckels einführen (Abb. 16).
Die Milch schäumt nur wenig auf.	<ul style="list-style-type: none"> Der Deckel des Milchbehälters ist schmutzig. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Deckel des Milchbehälters, wie im Abschnitt „Reinigung des Milchbehälters“ beschrieben, reinigen.
Die Milch hat große Blasen oder spritzt aus dem Milchabgaberohr heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Die Milch ist nicht ausreichend kalt oder nicht teilweise entrahmt. Der Cursor des Milchaufschäumer ist falsch eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Vorzugsweise ganz oder teilweise entrahmte Milch aus dem Kühlschrank verwenden (etwa 5°C). Sollte das Resultat dennoch nicht zufrieden stellend ausfallen, so versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke. Den Cursor etwas zur Schrift „MILCHKAFFEE“ hin verschieben (siehe Abschnitt „Zubereitung von Cappuccino“).

TECHNISCHE DATEN

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

Leistungsaufnahme: 1350W

Druck: 15 bar

Fassungsvermögen des Wassertanks: 1,7 Liter

Maße LxHxP: 272x374x441 mm

Gewicht; 11,4 Kg

CE Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE;
- 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



Wichtiger Hinweis für die korrekte Entsorgung des Produkts in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2002/96/EG.

■ Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden.

Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.

Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.