

INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG	47
Symbole in dieser Bedienungsanleitung ..	47
Buchstaben in Klammern	47
Probleme und Reparaturen	47
SICHERHEIT	47
Grundlegende Sicherheitshinweise	48
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	48
Bedienungsanleitung	48
BESCHREIBUNG DES GERÄTES	48
Beschreibung des Gerätes.....	48
Beschreibung des Milchbehälters und des Zubehörs	48
Beschreibung der Bedienblende	48
ERSTE SCHRITTE	49
Kontrolle des Transports	49
Installation des Gerätes.....	49
Anschluss des Gerätes	49
AUTOMATISCHE BELEUCHTUNG DER TASSENABLAG	49
INSTALLATION (EINBAU)	50
ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES	52
EINSCHALTEN UND VORHEIZEN	52
ZUBEREITUNG VON KAFFEE (MIT KAFFEEBOHNEN)	53
ÄNDERUNG DER KAFFEEMENGE IN DER TASSE	54
EINSTELLUNG DES MAHLWERKS	54
ZUBEREITUNG VON ESPRESSOKAFFEE MIT VORGEMAHLENEM KAFFEEPULVER (ANSTATT DER KAFFEEBOHNEN)	55
HEISSWASSERAUSGABE	55
ÄNDERUNG DER HEISSWASSERMENGE	55
ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO (MILCHSCHAUM UND KAFFEE)	55
ZUBEREITUNG VON MILCHSCHAUM (OHNE KAFFEE)	56
ÄNDERUNG DER KAFFEE- UND MILCHMENGE FÜR CAPPUCCINO	57
REINIGUNG UND WARTUNG	57
Reinigung der Kaffeemaschine.....	57
Reinigung der Brüheinheit	57
Reinigung des Milchbehälters	58
ÄNDERUNG UND EINSTELLUNG DER MENÜPARAMETER	58
Einstellung der Uhr	58
Einstellung der Uhrzeit AUTO-START	59
Entkalkung	59
Änderung der Kaffeetemperatur	60
Änderung der Einschaltdauer	60
Programmierung der Wasserhärte	60
Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)	60
Reinigungsvorgang	60
ÄNDERUNG DER SPRACHE	60
ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY	61
LÖSUNG DER PROBLEME	63
TECHNISCHE DATEN	65
ENTSORGUNG	65

EINFÜHRUNG

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

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.



Verbrühungsgefahr!

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.

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. 61 und „Lösung der Probleme“ auf S. 63“ 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 angegebenen Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst. Die Adressen 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. Berühren Sie während des Gebrauchs keine heißen Oberflächen des Gerätes. Benutzen Sie immer die Drehknöpfe oder Griffe.



Halten Sie sich nicht an der Kaffeemaschine fest, wenn diese aus dem Möbel herausgezogen wurde. Auf das Elektrogerät dürfen keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, entzündbare oder korrosive Materialien gelegt werden. Verwahren Sie die für die Kaffeezubereitung erforderlichen Zubehöre (zum Beispiel den Messlöffel) stets im Zubehörfach.

Legen Sie keine großen bzw. wackelnden Gegenstände auf das Elektrogerät, welche dessen Bewegung einschränken können.



Solange das Gerät herausgezogen ist, niemals Getränke zubereiten bzw. Heißwasser oder Dampf beziehen: Warten Sie stets ab, dass das Gerät vollkommen außer Betrieb ist, bevor Sie es herausziehen. **Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu schweren Geräteschäden führen.**

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 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. Tassenablage
- A2. Serviceklappe
- A3. Schwenkfach
- A4. Kaffeesatzbehälter
- A5. Brüheinheit
- A6. Leuchten
- A7. Bedienblende
- A8. Heißwasser- und Dampfdüse
- A9. Wassertank
- A10. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A11. Abtropfschale
- A12. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- A13. Kaffeebohnenbehälter
- A14. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
- A15. Klappe für Kaffeepulvereinfüllschacht
- A16. Fach für den Messlöffel
- A17. Einfüllschacht für das Kaffeepulver
- A18. Netzkabel
- A19. ON/OFF-Hauptschalter
- A20. Zubehörfach

Beschreibung des Milchbehälters und des Zubehörs

(S. 3 - **B**)



- B1. Kursor Milchaufschäumer
- B2. Griff des Milchbehälters
- B3. Taste CLEAN
- B4. Milchsaugrohr
- B5. Milchschaumabgaberohr
- B6. Milchaufschäumvorrichtung
- B7. Heißwasserauslauf
- B8. Mess- und Dosierlöffel

Beschreibung der Bedienblende

(C. 3 - **C**)

Einige Tasten der Bedienblenden haben zwei Funktionen: Diese werden innerhalb der

Beschreibung in Klammern angegeben.

- C1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- C2. Kontrollleuchte Menü
- C3. Taste zur Aktivierung bzw. Deaktivierung des Eingabemodus der Menüparameter
- C4. Taste zur Auswahl vorgemahlener Kaffee
(Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste „NEXT“ drücken, um den nächsten Menüparameter anzuzeigen).
- C5. Taste  Spülvorgang: Durchführung eines kurzen Spülvorgangs zum Aufheizen der Brüheinheit.
(Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste „CHANGE“ drücken, um die Menüparameter zu ändern).
- C6. Taste zur Heißwasserausgabe.
(Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste „OK“ drücken, um die Menüparameter zu bestätigen).
- C7. Taste : Zum Ein- oder Ausschalten der Kaffeemaschine
- C8. Taste zur Auswahl des Kaffeearomas
- C9. Taste zur Ausgabe von einer oder zwei kleinen Tassen
- C10. Taste zur Ausgabe von einer oder zwei normalen Tassen
- C11. Taste zur Ausgabe von einer oder zwei großen Tassen
- C12. Taste zur Ausgabe von Cappuccino oder aufgeschäumter Milch

ERSTE SCHRITTE

Kontrolle des Transports

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist und keine Zubehörteile fehlen. Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Installation des Gerätes



Achtung!

Bei der Installation des Gerätes sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten:

- Die Installation ist von einem Fachtechniker entsprechend den geltenden lokalen Vorschriften durchzuführen (siehe Abschnitt „EINBAU“).
- Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Polystyrolschaum, usw.) nicht in Reichweite von Kindern lassen, da es eine Gefahrenquelle

darstellt.

- Installieren Sie das Gerät niemals in Räumen, in den Temperaturen unter oder gleich 0°C erreicht werden können (durch Gefrieren des Wassers kann das Gerät beschädigt werden).
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE" beschrieben, vorgehen.

Anschluss des Gerätes



Gefahr! Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Das Typenschild finden Sie auf dem Geräteboden.

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einer Fachkraft ersetzen. Zur Beachtung der Sicherheitsbestimmungen muss während der Installation ein allpoliger Schalter mit einer Mindestdistanz von 3 mm zwischen den Kontakten verwendet werden. Weder Vielfachsteckdosen noch Verlängerungskabel benutzen.


Um die korrekte Bedienung dieses Gerätes zu erlernen, sollten Sie beim ersten Gebrauch den in den folgenden Abschnitten aufgeführten, detaillierten Anweisungen folgen.

AUTOMATISCHE BELEUCHTUNG DER TASSENABLAGE

Das Gerät beleuchtet automatisch den Kaffeeauslauf und die Tassenablage während der Kaffee-, Dampf- und Heißwasserausgabe.

Nach Abschluss der Funktion behält das Gerät die Leuchten an und gleichzeitig setzt sich das Kühlgebläse in Betrieb, welches die Bildung von Kondenswasser innerhalb des Einbaumöbels verhindert. Nach einigen Minuten schalten sich die Leuchten und das Gebläse automatisch aus.



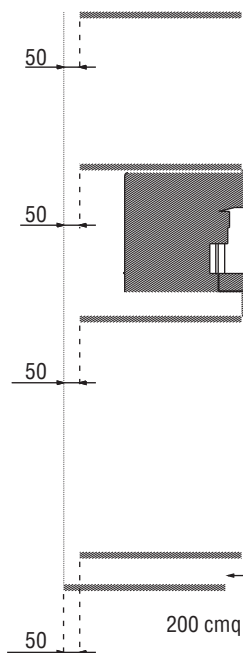
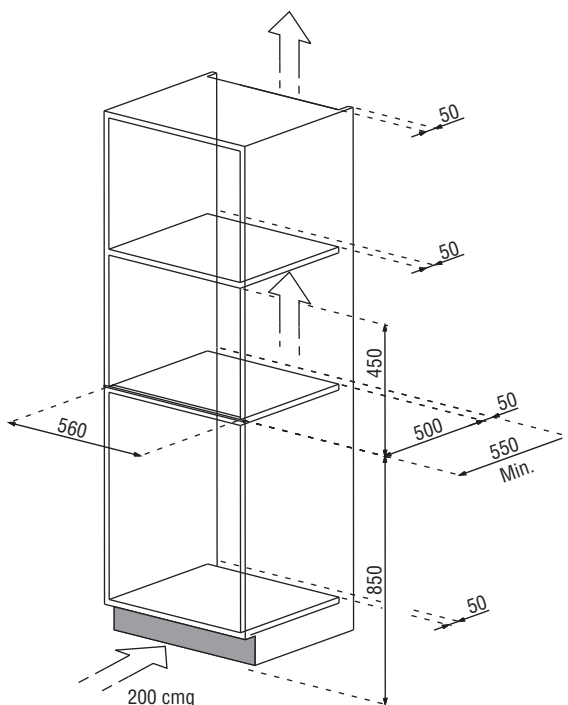
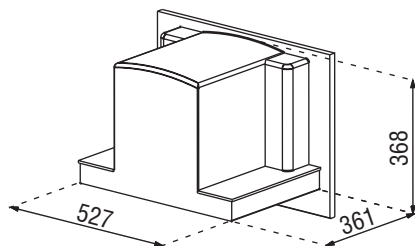
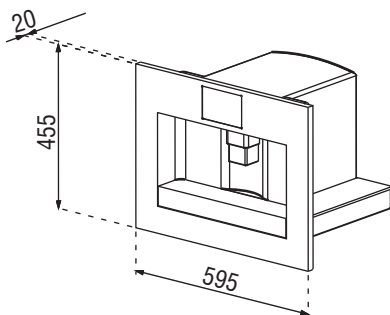
Merke! Das Gerät führt diese Funktion auch dann aus, wenn es durch Drücken der Taste  ausgeschaltet wird.

INSTALLATION (EINBAU)

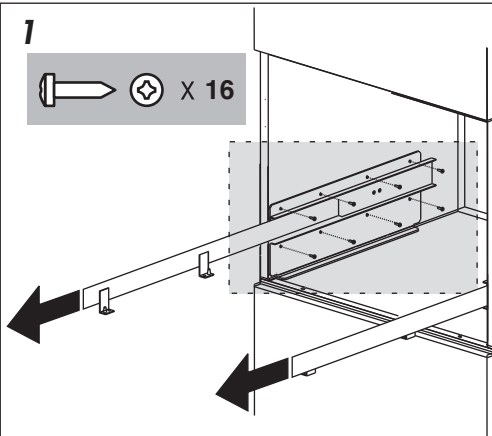
Überprüfen Sie die für die korrekte Installation des Elektrogerätes erforderlichen Mindestmaße. Die Kaffeemaschine muss in einer Einbausäule eingebaut werden, die mit herkömmlichen Halterungsbügeln fest an der Wand zu befestigen ist.

ACHTUNG:

- Wichtig: Für jeden Installations- und Wartungseingriff unbedingt das Gerät vom Stromnetz trennen.
- Die mit dem Gerät direkt in Berührung kommenden Küchenmöbel müssen hitzebeständig sein (mind. 65°C).
- Zur Gewährleistung einer korrekten Lüftung bitte an der Rückwand des Möbels eine Öffnung lassen (siehe Abmessungen in der Abbildung).

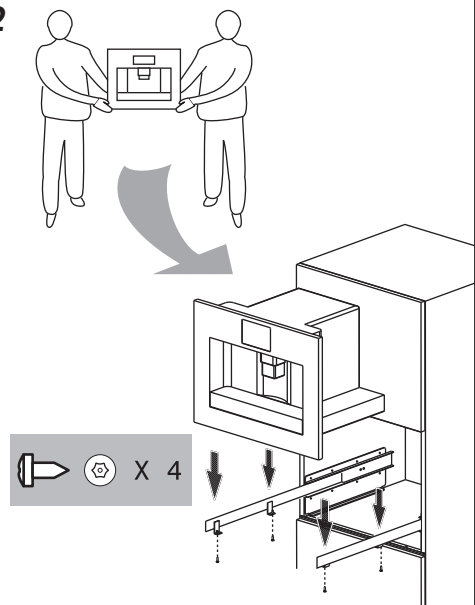


1



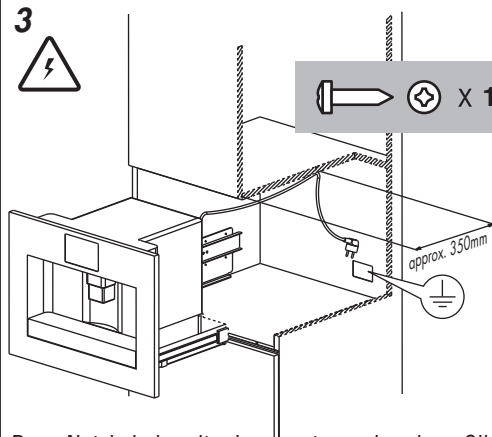
Die Schienen auf der Möbeloberfläche anlegen. Die Schienen mit den entsprechenden Schrauben befestigen und dann vollständig herausziehen. Falls die Kaffeemaschine über einer Wärmeschublade eingebaut werden sollte, verwenden Sie bitte die Oberseite der Schublade als Bezug zur Positionierung der Schrauben. In diesem Fall ist die Ablageplatte nicht vorhanden.

2



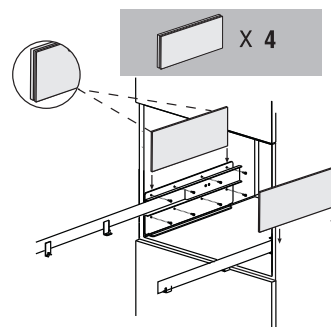
Das Gerät auf den Schienen anbringen, wobei sicherzustellen ist, dass die Stifte richtig in ihren Aufnahmen sitzen, danach das Gerät mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.

3





Das Netzkabel mit dem entsprechenden Clip befestigen, um zu vermeiden, dass das Kabel beim Herausziehen oder Einfügen des Elektrogerätes eingeklemmt wird. Das Netzkabel muss ausreichend lang sein, damit das Gerät zum Auffüllen des Kaffeebohnenbehälters problemlos herausgezogen werden kann. **Der Erdanschluss muss vorschriftsmäßig vorgenommen werden. Der elektrische Anschluss ist von einem Fachelektriker unter Beachtung der vom Hersteller gelieferten Anweisungen und gemäß den geltenden lokalen Vorschriften vorzunehmen.** Die Steckdose muss leicht zugänglich sein.

4



Bei Korrekturen der Ausrichtung des Gerätes sind die mitgelieferten Abstandhalter unter oder seitlich der Halterung zu positionieren.

ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

 **Merke!** Bei der ersten Inbetriebnahme des Elektrogerätes, und jedes Mal, wenn der Stecker in die Steckdose gesteckt wird, wird das Elektrogerät beim Drücken des Hauptschalters ON/OFF (A) eine Selbstdiagnose starten, um dann auszuschalten. Zum erneuten Einschalten des Gerätes die Taste  (C7) auf der Bedienblende drücken.

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

1. Das Gerät an das Stromnetz anschließen.

Die gewünschte Sprache auswählen:


2. Zur Einstellung der deutschen Sprache abwarten, dass auf dem Display die folgende Meldung erscheint: „FÜR EINSTELLUNG DEUTSCH OK DRÜCKEN“. Während der Anzeige der Meldung mindestens 3 Sekunden lang die Taste OK (Abb. 1) drücken, bis auf dem Display folgende Meldung erscheint: „DEUTSCHE SPRACHE“. Danach zeigt die Maschine in deutscher Sprache an, dass die Installation erfolgt ist. Wenn Sie irrtümlicherweise die falsche Sprache ausgewählt haben, folgen Sie den im Kap. „Änderung der Sprache“ beschriebenen Anleitungen, um die richtige Sprache zu wählen.

Danach entsprechend den vom Gerät selbst angegebenen Anleitungen vorgehen:


3. Nach 5 Sekunden zeigt die Maschine die Meldung „WSSERTANK FÜLLEN“: Zum Füllen des Wassertanks diesen herausnehmen (Abb. 2), ausspülen und bis zur Markierungslinie MAX mit frischem Wasser füllen. Den Wassertank wieder einsetzen, indem Sie ihn fest nach unten drücken.
4. Dann eine Tasse unter den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 3). (Wenn der Heißwasserauslauf nicht eingesetzt ist, erscheint auf dem Display die Meldung „WAS-

SERAUSLAUF EINSETZEN“; setzen Sie ihn wie in Abbildung 4 dargestellt ein, und achten Sie darauf, dass der Pfeil am Auslauf mit dem Pfeil auf der Bedienblende der Kaffeemaschine übereinstimmt). Die Kaffeemaschine zeigt nun folgende Meldung an: „OK DRÜCKEN“. Drücken Sie die Taste OK (Abb. 1), woraufhin nach wenigen Sekunden etwas Wasser aus dem Auslauf heraustritt. (Die Wasserausgabe wird automatisch gestoppt).

5. Die Kaffeemaschine zeigt nun folgende Meldung an: „AUSSCHALTUNG LÄUFT BITTE WARTEN...“ und schaltet sich aus.
6. Das Gerät an den entsprechenden Griffen fassen und herausziehen (Abb. 5); den Deckel öffnen und den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen füllen, danach den Deckel schließen und das Gerät in das Fach hineinschieben.

 **Achtung:** Zum Vermeiden von Betriebsstörungen niemals vorgemahlene oder gefriergetrocknete Kaffee, karamellierte Bohnen sowie Gegenstände, die die Kaffeemaschine beschädigen könnten, einfüllen.


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.

EINSCHALTEN UND VORHEIZEN

Bei jeder Einschaltung des Gerätes wird ein automatischer 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. 6) Auf dem Display erscheint die Meldung „AUFHEIZVORGANG BITTE

WARTEN...“.

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

ZUBEREITUNG VON KAFFEE (MIT KAFFEEBOHNEN)

1. Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normalem Aroma eingestellt. Es kann jedoch auch Kaffee mit extra mildem, mildem, kräftigem oder extra kräftigem Aroma bezogen werden.
Zur Auswahl des gewünschten Aromas die Taste  drücken (Abb. 7) Das gewünschte Kaffeearoma wird auf dem Display angezeigt.
2. Unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs entweder eine Tasse für 1 Kaffee (Abb. 8) oder zwei Tassen für 2 Kaffees (Abb. 9) stellen. Um eine besonders gute Crema zu erzielen, den Kaffeeauslauf so weit wie möglich den Tassen nähern, indem Sie ihn absenken (Abb. 10).
3. Zur Zubereitung der Kaffeemenge für eine kleine Tasse die Taste  (Abb. 11), für eine normale Tasse die Taste  oder für eine große Tasse die Taste  drücken.
Wenn Sie hingegen 2 Kaffees zubereiten möchten drücken Sie die Taste zwei Mal (innerhalb von 2 Sekunden). Wenn Sie die von der Kaffeemaschine in die Tasse automatisch abgegebene Kaffeemenge ändern möchten, gehen Sie bitte entsprechend den Anleitungen des nächsten Kapitels vor. (Nun beginnt die Kaffeemaschine die Kaffeebohnen zu mahlen, und es erfolgt die Kaffeeausgabe in die Tasse. Sobald die voreingestellte Kaffeemenge ausgegeben worden ist, unterbricht die Kaffeemaschine automatisch die Ausgabe und wirft den Kaffeesatz in den Kaffeesatzbehälter).
4. Nach einigen Sekunden zeigt die Maschine erneut die Meldung „BETRIEBSBEREIT“ an, und es kann ein weiterer Kaffee bezogen werden.
5. Zum Ausschalten der Kaffeemaschine die Taste  drücken. (Bevor die Kaffeemaschine sich ausschaltet, führt sie automatisch einen


Spülvorgang durch: Aus den Ausgüssen tritt etwas heißes Wasser, welches in der darunter liegenden Abtropfschale aufgefangen wird. Passen Sie auf, dass Sie sich nicht verbrühen).




HINWEIS 1: Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder überhaupt nicht heraustritt, muss der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (Abb. 12) um eine Position nach rechts gedreht werden (siehe Kap. „Einstellung des Mahlwerks“).

Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird.

HINWEIS 2: Wenn der Kaffee zu schnell heraustritt und die Crema nicht nach ihrem Geschmack ausgefallen ist, muss der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads (Abb. 12) um eine Position nach links gedreht werden (siehe Kap. „Einstellung des Mahlwerks“). Bitte darauf achten, dass der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit gedreht wird, da es sonst vorkommen könnte, dass bei dem Bezug von 2 Kaffees der Kaffee tröpfchenweise herausläuft.

HINWEIS 3: Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees

- Wenn Sie sofort nach Einschalten der Kaffeemaschine eine kleine Tasse (weniger als 60cc) beziehen möchten, zum Vorwärmen der Tassen das heiße Wasser des Spülvorgangs verwenden.
- Wenn nach der letzten Kaffeezubereitung hingegen mehr als 2/3 Minuten vergangen sind, sollte vor einem erneuten Kaffeebezug die Brüheinheit vorgeheizt werden, indem Sie die Taste  drücken (Abb. 13)
- Lassen Sie dann das Wasser in die darunter stehende Abtropfschale laufen. Sie können dieses Wasser auch zum Vorwärmen der Tasse, die Sie für den Kaffee benutzen, verwenden. In diesem Fall einfach das heiße Wasser in die Tasse geben.
- Nicht zu dicke Tassen verwenden (außer sie werden vorher vorgewärmt), da sie sonst zu wenig Wärme absorbieren.
- Stets vorgewärmte Tassen verwenden, indem Sie diese mit warmem Wasser ausspülen.

HINWEIS 4: Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie die vorab angewählte Taste  oder  oder  drücken.

HINWEIS 5: Wenn nach abgeschlossener Kaffeeausgabe die Kaffeemenge in der Tasse erhöht werden soll, reicht es, wenn Sie die vorab

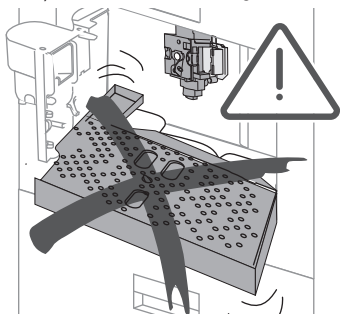
angewählte Taste ☕ oder ☕ oder ☕ so lange gedrückt halten, bis die gewünschte Menge erreicht wird (dieser Vorgang muss innerhalb von 3 Sekunden nach abgeschlossener Kaffeeausgabe durchgeführt werden).

HINWEIS 6: Wenn das Display die Meldung anzeigt: „WSSERTANK FÜLLEN“, ist es erforderlich, den Wassertank zu füllen, da die Kaffeemaschine sonst keinen Kaffee ausgibt.

(Es ist normal, dass noch etwas Wasser in dem Wassertank ist, wenn die Meldung angezeigt wird.)

HINWEIS 7: Nach 14 einzeln (oder 7 paarweise) zubereiteten Kaffees zeigt die Kaffeemaschine folgende Meldung an: „KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLEREN“, um darauf hinzuweisen, dass der Kaffeesatzbehälter voll ist und entleert sowie gereinigt werden muss. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

Zur Reinigung die Serviceklappe durch Ziehen am entsprechenden Griff auf der Vorderseite öffnen (Abb. 14), dann die Abtropfschale entnehmen (Abb. 15), entleeren und reinigen.



Zur Reinigung stets die Abtropfschale vollständig herausziehen, um zu vermeiden, dass sie herunterfällt, wenn der Kaffeesatzbehälter entnommen wird.

Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle am Boden sich angesammelten Rückstände entfernt werden.

! Achtung: Beim Herausnehmen der Abtropfschale MUSS der Kaffeesatzbehälter stets 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.

HINWEIS 8: Während der Kaffeeausgabe niemals den Wassertank herausnehmen. Falls dieser

herausgenommen werden sollte, kann die Kaffeemaschine keinen Kaffee mehr zubereiten und zeigt folgende Meldung an: ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN und WASSERLAUF EIN UND OK DRÜCKEN“.

Zur Wiederinbetriebsetzung der Kaffeemaschine den Heißwasserauslauf einsetzen (Abb. 4), sofern dieser nicht eingesetzt ist, danach die Taste **OK** drücken und das Wasser einige Sekunden lang aus dem Auslauf herauslaufen lassen.

ÄNDERUNG DER KAFFEEMENGE IN DER TASSE

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die automatische Ausgabe der folgenden Kaffeemengen voreingestellt:

- kleine Tasse (40 ml), bei Drücken der Taste ☕ ;
- normale Tasse (80 ml), bei Drücken der Taste ☕ ;
- große Tasse (125 ml), bei Drücken der Taste ☕ ;

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

- Die Taste ☕ (oder ☕ oder ☕), deren Menge Sie ändern möchten, mindestens 3 Sekunden lang drücken, bis das Display die Meldung „PROGR. MENGE“ angibt, und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt; dann die Taste loslassen;
- Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Taste ist, erneut die gleiche Taste drücken, um die neue Menge zu speichern.

Nun ist die Kaffeemaschine auf die neuen Einstellungen programmiert und auf dem Display erscheint die Anzeige „BETRIEBSBEREIT“.

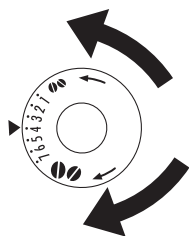
EINSTELLUNG DES MAHLWERKS

Da das Mahlwerk bereits werkseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, braucht es, zumindest anfangs, nicht eingestellt werden.

Falls die Kaffeeausgabe jedoch nach den ersten Kaffeezubereitungen zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (Abb. 12). Durch Drehen des Drehknopfs um eine Position nach rechts (entspricht einer Ziffer) läuft der Kaffee schneller heraus (nicht mehr tröpfchenweise).

Durch Drehen des Drehknopfs um eine Position

nach links läuft der Kaffee hingegen langsamer heraus und wird cremiger. Die Wirkung dieser Einstellung merken Sie lediglich nach der Ausgabe von mindestens 2 Tassen Kaffee. Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk gedreht werden.



Um eine langsamere Kaffeeausgabe und eine bessere Crema zu erzielen, den Drehknopf um eine Position nach links drehen (=der Kaffee wird feiner gemahlen). Um eine schnellere Kaffeeausgabe (nicht tröpfchenweise) zu

erzielen, den Drehknopf um eine Position nach rechts drehen (=der Kaffee wird grober gemahlen). (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).

ZUBEREITUNG VON ESPRESSOKAFFEE MIT VORGEMAHLENEM KAFFEE (ANSTATT DER BOHNEN)

- Zur Auswahl der Funktion Vorgemahlener Kaffee die Taste ☞ (Abb. 16) drücken (hierdurch wird der Betrieb des Mahlwerks ausgeschaltet). Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung **BETRIEBSBEREIT VORGEMAHLEN** an.
- Das Gerät an den entsprechenden Griffen fassen und nach außen herausziehen.
- Den Deckel in der Mitte anheben, einen gestrichenen Messlöffel vorgemahlenes Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen (Abb. 17); die Kaffeemaschine nach innen schieben und dann, wie im Kap. „Zubereitung von Kaffee (mit Kaffeebohnen)“, vorgehen. Hinweis: Es kann jeweils nur ein Kaffee zubereitet werden, indem Sie die Taste ☕ oder ☕ oder ☕ drücken.
- Wenn Sie nach erfolgter Kaffeezubereitung mit vorgemahlenem Kaffeepulver einen Kaffee mit Kaffeebohnen zubereiten möchten, muss die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ durch Drücken der Taste ☕ deaktiviert werden. Das Mahlwerk ist nun wieder betriebsbereit.

HINWEIS 1: Den vorgemahlenden Kaffee niemals

bei ausgeschalteter Kaffeemaschine einfüllen, um zu vermeiden, dass er sich im Innern der Maschine ausbreitet.

HINWEIS 2: Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da die Kaffeemaschine sonst keinen Kaffee ausgibt und das vorgemahlene Kaffeepulver sich im Innern der Kaffeemaschine ausbreitet, diese beschmutzt oder der Kaffee tröpfchenweise herausläuft.

HINWEIS 3: Zur Dosierung der einzufüllenden Kaffeepulvermenge bitte ausschließlich den mitgelieferten Messlöffel benutzen.

HINWEIS 4: Ausschließlich für Espressomaschinen geeignetes vorgemahlenes Kaffeepulver in den Einfüllschacht geben: Niemals Kaffeebohnen, gefriergetrockneten Kaffee oder andere Materialien, welche die Kaffeemaschine beschädigen könnten, einfüllen.



HINWEIS 5: Falls beim Einfüllen von mehr als einem Messlöffel vorgemahlenes Kaffeepulver der Einfüllschacht verstopfen sollte, den Kaffee mit einem Messer nach unten schieben (Abb. 18), dann die Brühinheit entnehmen und zusammen mit der Kaffeemaschine, wie im Kap. „Reinigung der Brühinheit“ beschrieben, reinigen.

HEISSWASSERAUSGABE

- Stets kontrollieren, dass die Kaffeemaschine betriebsbereit ist.
- Sicherstellen, dass der Heißwasserauslauf an der Düse eingehakt ist (Abb. 4);
- Ein Gefäß unter den Wasserauslauf stellen (Abb. 3).
- Die Taste ☞ drücken (Abb. 1). Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung „HEISSWASSER“ an, und das heiße Wasser läuft aus dem Wasserauslauf in das darunterstehende Gefäß (Es wird empfohlen, nicht länger als 2 Minuten am Stück heißes Wasser zu beziehen). Zur Unterbrechung die Taste ☞ drücken. Sobald die voreingestellte Heißwassermenge erreicht wird, unterbricht die Kaffeemaschine die Ausgabe auf jeden Fall automatisch.

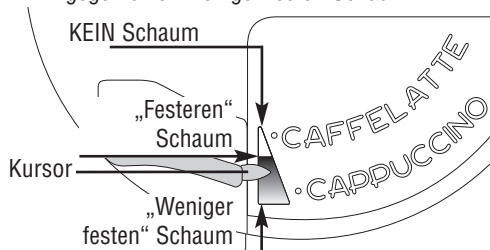
ÄNDERUNG DER HEISSWASSERMENGE

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die automatische Abgabe von 250 ml Heißwasser voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Den Heißwasserauslauf einsetzen (Abb. 4)
- Ein Gefäß unter den Wasserauslauf stellen (Abb. 3).
- Die Taste  mindestens 2 Sekunden lang drücken und dann loslassen. Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung „HEISSWASSER PROGR. MENGE“ und das heiße Wasser tritt aus dem Wasserauslauf heraus.
- Sobald die gewünschte Menge Heißwasser in der Tasse ist, die Taste  erneut drücken, um die neue Menge zu speichern. (Es wird empfohlen, nicht länger als 2 Minuten am Stück heißes Wasser zu beziehen).

ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO (MILCHSCHAUH UND KAFFEE)

- Durch Drücken der Taste  das für die Cappuccin Zubereitung gewünschte Kaffeearoma auswählen.
- Den Deckel des Milchbehälters abnehmen.
- Den Behälter mit etwa 100 Gramm Milch pro Cappuccino, den Sie zubereiten möchten, füllen (Abb. 19). Dabei nicht die auf dem Behälter eingeprägte Markierungslinie MAX (entspricht etwa 750ml) überschreiten. Vorzugsweise sollte vollentrahmte bzw. teilentrahmte Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5°C) verwendet werden.
- Darauf achten, dass das Milchansaugrohr richtig in das Gummi eingeführt ist (Abb. 20), danach den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen.
- Den Cursor des Milchaufschäumers (B1) zwischen den im Deckel des Milchbehälters eingestanzen Schriften CAPPUCCINO und MILCHKAFFEE positionieren. Die Qualität des Milchschaums kann eingestellt werden: Durch Verschieben des Cursors zur Schrift MILCHKAFFEE erhalten Sie einen festeren Schaum. Durch Verschieben des Cursors zur Schrift CAPPUCCINO erhalten Sie hingegen einen weniger festen Schaum.



- Den Heißwasserauslauf abmontieren (Abb. 21) und den Milchbehälter an der Düse anbringen, wobei darauf zu achten ist, dass der Pfeil auf dem Milchbehälterdeckel mit dem Pfeil an der Bedienblende übereinstimmt (Abb. 22).
- Das Milchabgaberohr, wie in Abb. 23 dargestellt, verschieben und eine ausreichend große Tasse unter die Ausgüsse des Kaffeeauslaufs und unter das Milchabgaberohr stellen.
- Die Taste AUTOMATIC CAPPUCCINO drücken (Abb. 24). Die Kaffeemaschine zeigt folgende Meldung an: „CAPPUCCINO“ und nach einigen Minuten läuft die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr in die darunter stehende Tasse. (Die Milchausgabe wird automatisch gestoppt).
- Die Kaffeemaschine mahlt dann die Kaffeebohnen, gibt den Kaffee aus und zeigt erneut die Meldung BETRIEBBEREIT an.
- Der Cappuccino ist jetzt fertig: Nach Belieben zuckern, und wenn Sie wünschen, den Schaum mit etwas Kakaopulver bestreuen.

HINWEIS 1: Während der Cappuccin Zubereitung kann die Ausgabe des Milchschaums oder des Kaffees durch Drücken der Taste AUTOMATIC CAPPUCCINO unterbrochen werden.

HINWEIS 2: Wenn während der Ausgabe des Milchschaums sich der Milchbehälter vollständig leert, diesen aushaken und neue Milch hinzufügen. Dann den Behälter wieder einsetzen und für einen weiteren Cappuccino die Taste AUTOMATIC CAPPUCCINO drücken.

HINWEIS 3: Zur Gewährleistung einer kompletten Reinigung und Hygiene des Milchaufschäumers sind die internen Leitungen des Milchbehälterdeckels nach jeder Cappuccin Zubereitung wie folgt zu reinigen:

- Ein Gefäß unter das Milchabgaberohr stellen;
- Die Taste **CLEAN** am Milchbehälterdeckel mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten (Abb. 25). Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung "REINIGUNG IM GANG". Nach abgeschlossener Reinigung den Milchbehälter aushaken und in den Kühlschrank stellen. Die Milch sollte nicht länger als 15 Minuten außerhalb des Kühlschranks gelassen werden.

HINWEIS 4: Wenn Sie die von der Kaffeemaschine automatisch in die Taste ausgegebene Kaffee- oder Milchschaummenge ändern möchten, bitte wie in Kap. 1 „Änderung der Kaffee- und

Milchmenge für Cappuccino“ beschrieben vorgehen.

ZUBEREITUNG VON MILCHSCHAUM (OHNE KAFFEE)

- Den Deckel des Milchbehälters abnehmen.
- Den Milchbehälter mit der gewünschten Milchmenge füllen (Abb. 19).
- Den Deckel wieder auf den Milchbehälter setzen.
- Den Milchbehälter an der Kaffeemaschine anbringen (Abb. 22)
- Dann eine ausreichend große Tasse unter das Abgaberohr stellen (Abb. 23).
- Die Taste AUTOMATIC CAPPUCCINO zwei Mal hintereinander drücken (innerhalb von 2 Sekunden). Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung „MILCHSCHAUM“ an: Und nach einigen Sekunden läuft die aufgeschäumte Milch aus dem Milchabgaberohr in die darunter stehende Tasse.
- Nach erfolgter Ausgabe durch Drücken der Taste **CLEAN** die internen Leitungen des Milchbehälters reinigen; siehe Beschreibung im vorherigen Kapitel (Hinweis 3).

ÄNDERUNG DER KAFFEE- UND MILCHMENGE FÜR CAPPUCCINO

Die Kaffeemaschine wurde werksseitig für die automatische Ausgabe von Standard Cappuccino voreingestellt. Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:

- Den Milchbehälter bis zu der auf dem Behälter eingepprägten Markierungslinie Max. füllen;
- Die Taste AUTOMATIC CAPPUCCINO mindestens 3 Sekunden lang drücken, bis die Maschine die Meldung "MILCH FÜR CAPPUCCINO PROGR. MENGE" anzeigt. Danach die Taste loslassen. Die Kaffeemaschine beginnt mit der Milchausgabe.
- Bei Erreichen der gewünschten Milchmenge, zum Speichern derselben, erneut die Taste AUTOMATIC CAPPUCCINO drücken, woraufhin die Milchausgabe gestoppt wird. (Es wird empfohlen, nicht länger als 3 Minuten am Stück geschäumte Milch zu beziehen).
- Nach einigen Sekunden gibt die Kaffeemaschine Kaffee in die Tasse ab und zeigt folgende Meldung an: „KAFFEE FÜR CAPPUCCINO PROGR. MENGE

- Bei Erreichen der gewünschten Kaffeemenge, zum Speichern derselben, erneut die Taste AUTOMATIC CAPPUCCINO drücken, woraufhin die Kaffeeausgabe gestoppt wird.

Nun ist die Kaffeemaschine entsprechend den neuen Einstellungen programmiert und auf dem Display erscheint die Anzeige "BETRIEBSBEREIT".

REINIGUNG UND WARTUNG

Vor jedem Reinigungseingriff muss die Kaffeemaschine abgekühlt und vom Stromnetz getrennt sein. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen: Es handelt sich um ein Elektrogerät. Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- oder Scheuermittel. Ein weiches, feuchtes Tuch reicht vollkommen aus. KEINES der Maschinenteile darf JEMALS im Geschirrspüler gereinigt werden

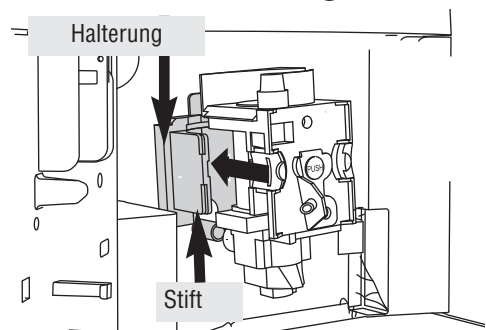
Reinigung der Kaffeemaschine

Jedes Mal, wenn der Kaffeesatzbehälter entleert werden muss, diesen zudem reinigen (Beschreibung siehe Kapitel „Zubereitung von Kaffee mit Kaffeebohnen – Hinweis 7). Es wird empfohlen, auch den Wassertank häufig zu reinigen. Die Abtropfschale ist mit einer Wasserstandanzeige (rot gefärbt) ausgestattet. Wenn diese Anzeige sichtbar wird (einige Millimeter unter der Abtropfschale), muss die Abtropfschale entleert und gereinigt werden. Überprüfen Sie ab und an, dass die Öffnungen des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Zum Säubern derselben mit einer Nadel den sich abgesetzten, trockenen Kaffee entfernen (Abb. 26). Die Düse mit einem Schwamm reinigen, und zwar wie in Abb. 27 dargestellt.

Reinigung der Brüheinheit

Die Brüheinheit muss ab und an gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sich an ihr Kaffeeverkrustungen bilden (was zu Betriebsstörungen führen kann). Zur Reinigung wie folgt vorgehen:

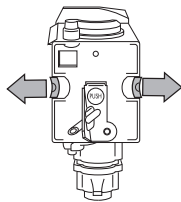
- Durch Drücken der Taste ① (Abb. 6) die



Kaffeemaschine ausschalten (nicht den Netzstecker ziehen) und abwarten, bis sich das Display ausschaltet;

- Die Serviceklappe öffnen (Abb. 14);
- Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter entnehmen (Abb. 15) und reinigen;
- Die beiden roten Entriegelungstasten der Brüheinheit seitlich und gegen die Mitte andrücken (Abb. 28) und die Brüheinheit herausziehen;
- **ACHTUNG: DIE BRÜHEINHEIT DARF NUR BEI AUSGESCHALTETER MASCHINE HERAUSGENOMMEN WERDEN. FALL SIE VERSUCHEN SOLLTEN, DIE BRÜHEINHEIT BEI EINGESCHALTETER MASCHINE HERAUSZUNEHMEN, KÖNNTE DIESE ERNSTHAFT BESCHÄDIGT WERDEN.**
- Die Brüheinheit ohne Benutzung von Spülmittel unter fließendem Leitungswasser reinigen. Die Brüheinheit niemals im Geschirrspüler reinigen.
- Das Innere der Kaffeemaschine sorgfältig reinigen. Die Kaffeeverkrustungen innerhalb der Kaffeemaschine mit einer Holz- oder Plastikgabel abkratzen (Abb. 29), und dann mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 30);
- Die Brüheinheit an der Laibung der internen Halterung und auf dem unten angebrachten Stift einsetzen; Dann fest auf die Schrift PUSH drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.

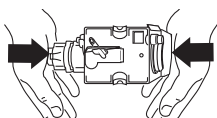
Sicherstellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind, da sich sonst die Klappe nicht schließen lässt.



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

HINWEIS 1: Wenn die Brüheinheit nicht korrekt eingesetzt ist, d.h. bis das Einrasten durch ein Klicken hörbar ist, und die roten Tasten nicht richtig heraus geschnappt sind, kann die Serviceklappe nicht geschlossen werden.

HINWEIS 2: 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 darge-



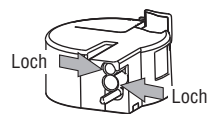
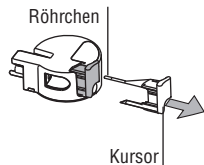
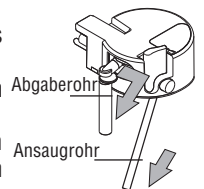
stellt, fest andrücken.

HINWEIS 3: Wenn sich die Brüheinheit nun noch immer schwer einsetzen lässt, diese nicht mit Gewalt einzusetzen, sondern einfach die Serviceklappe schließen, den Stecker des Versorgungskabels aus der Steckdose ziehen und dann wieder anschließen. Abwarten, bis das Display sich nach erfolgter Selbstdiagnose ausschaltet, dann die Serviceklappe öffnen und die Brüheinheit wieder einsetzen.

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 Hinweis 3 des Kapitels. "Zubereitung von Cappuccino" beschrieben, reinigen.

1. Den Deckel des Milchbehälters nach rechts drehen und herausziehen.
2. Das Abgaberohr und das Ansaugrohr herausziehen.
3. Den Cursor nach außen herausziehen.
4. Alle Bauteile mit warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel sorgfältig reinigen. Es ist besonders darauf zu achten, dass im Innern der Löcher und im Röhrchen auf der dünnen Spitze des Cursors keine Milchreste verbleiben.
5. Überprüfen Sie ebenfalls, dass das Ansaugrohr und das Abgaberohr nicht durch Milchreste verstopft sind.
6. Das Abgaberohr und das Ansaugrohr wieder einbauen.
7. Den Deckel des Milchbehälters wieder anbringen.



ÄNDERUNG UND EINSTELLUNG DER MENÜPARAMETER

Nach Drücken der Taste ① und Anzeige der Betriebsbereitschaftsmeldung der Kaffeemaschine, können innerhalb des Menüs die folgenden Parameter bzw. Funktionen geändert werden:

- Uhr
- Uhrzeit AUTO-START
- Entkalkungsvorgang

- Kaffeetemperatur
- Einschaltdauer
- Wasserhärte
- Werkseinstellungen
- Reinigungsvorgang

Einstellung der Uhr


Zur Einstellung der Uhr der Kaffeemaschine wie folgt vorgehen:

- Zuerst die Taste **MENÜ** (die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich ein) und dann wiederholt die Taste **NEXT** drücken, bis die Maschine die Meldung „UHR...00:00“ anzeigt
- Zur Einstellung der Uhrzeit die Taste **CHANGE** drücken. (Durch Gedrückthalten der Taste **CHANGE** wird die Uhrzeit schnell geändert).
- Zur Bestätigung der Eingabe die Taste **OK** drücken;
- Die Taste **MENÜ** drücken, um den Programmiermodus zu verlassen, oder die Taste **NEXT**, um andere Parameter zu ändern.

Einstellung der Uhrzeit AUTO-START

Mit dieser Funktion können Sie die Uhrzeit programmieren, zu der sich die Kaffeemaschine automatisch einschalten wird und somit betriebsbereit ist.

- Sicherstellen, dass die Uhr der Maschine wie in dem vorherigen Abschnitt beschrieben, eingestellt worden ist.
- Zuerst die Taste **MENÜ** (die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich ein) und dann wiederholt die Taste **NEXT** drücken, bis die Maschine die Meldung „EINSCHALTUNG...00:00“ anzeigt
- Zur Einstellung der Uhrzeit Auto-Start die Taste **CHANGE** drücken. (Durch Gedrückthalten der Taste **CHANGE** wird die Uhrzeit schnell geändert).
- Zur Bestätigung der Eingabe die Taste **OK** drücken;
- Nochmals die Taste **NEXT** drücken, und die Kaffeemaschine zeigt die Meldung „AUTO-START NEIN“ an Zur Änderung der Funktion die Taste **CHANGE** drücken (auf der Maschine erscheint die Schrift "AUTO-START JA");
- Zur Aktivierung der Funktion AUTO-START die Taste **OK** drücken;

HINWEIS: Sobald die Uhrzeit Auto-Start eingestellt worden ist, erscheint neben der auf dem Display angezeigten Uhrzeit auch das Symbol 

- Die Taste **MENÜ** drücken, um den Programmiermodus zu verlassen, oder die Taste **NEXT**, um andere Parameter zu ändern.

Entkalkung

Auf Grund der zur Kaffeezubereitung erforderlichen ständigen Erwärmung des benutzten Wassers, ist es normal, dass sich im Innern der Kaffeemaschine mit der Zeit Kalk abgelagert. Wenn

die Kaffeemaschine die Meldung „BITTE ENTKALKEN“ anzeigt, ist es an der Zeit, die Kaffeemaschine einem Entkalkungsvorgang zu unterziehen. Wie folgt vorgehen:

- Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine betriebsbereit ist.
- Zuerst die Taste **MENÜ** (die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich ein) und dann die Taste **NEXT** drücken, bis die Maschine die Meldung „ENTKALKUNG NEIN“ anzeigt
- Die Taste **CHANGE** drücken und die Maschine zeigt die Meldung „ENTKALKUNG JA“ an
- Zum Starten des Entkalkungsprogramms die Taste **OK** drücken;
- den Wassertank entleeren, den Inhalt der Flasche des Entkalkers unter Beachtung der auf der Packung des Entkalkers aufgeführten Angaben einfüllen und dann Wasser hinzugeben, bis der auf dem Wassertank eingeprägte MAX Füllstand erreicht wird. Für zukünftige Entkalkungen benutzen Sie bitte den gleichen Typ und die gleiche Marke des mitgelieferten Entkalkers (erhältlich in den vom Hersteller autorisierten Kundendienststellen) oder ein von den Kundendienststellen empfohlenes Entkalkungsmittel: Stets die auf der Packung aufgeführten Angaben beachten.
- Den Heißwasserauslauf an der Düse einhaken;
- Ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5 Liter unter den Heißwasserauslauf stellen (Abb. 3);
- Die Taste **OK** drücken, woraufhin die Entkalkungslösung aus dem Heißwasserauslauf austritt und das darunter stehende Gefäß füllt. Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung "MASCHINE IM ENTKALKUNGSBETRIEB" an;
- Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Ausgaben und Pausen durch, um die Kalkverkrustungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.
- Nach etwa 30 Minuten erscheint auf der Maschine die Meldung „SPÜLVORGANG WASSERTANK FÜLLEN“.

Nun muss zur Beseitigung der Rückstände der Entkalkungslösung in der Kaffeemaschine ein Spülvorgang durchgeführt werden, hierzu wie folgt vorgehen:

- Den Wassertank entleeren, ausspülen und mit frischem Wasser füllen.
- Den Wassertank wieder einsetzen.
- Das mit Flüssigkeit gefüllte Gefäß entleeren und dann wieder unter den Heißwasserauslauf stellen.
- Die Taste **OK** drücken; Daraufhin tritt heißes Wasser aus dem Auslauf heraus, füllt das darunter stehende Gefäß und die Kaffeemaschine zeigt die Meldung „SPÜLVORGANG“ an;

- Wenn die Maschine den Wassertank entleert hat erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG BEENDET...OK DRÜCKEN“;
- Die Taste **OK** drücken und den Wassertank erneut mit sauberem Wasser füllen.
- Das Entkalkungsprogramm ist damit abgeschlossen und die Kaffeemaschine ist erneut betriebsbereit.

HINWEIS: Wird der Entkalkungsvorgang nicht vollständig durchgeführt und vorzeitig abgebrochen, zeigt die Kaffeemaschine weiterhin die Meldung **BITTE ENTKALKEN** an und der Vorgang muss von Anfang an wiederholt werden. Den Wassertank entleeren und ausspülen, ihn mit sauberem Wasser füllen und eine Tasse Heißwasser beziehen.



WICHTIG: BEI NICHT VORSCHRIFTSMÄSSIGER DURCHFÜHRUNG DER ENTKALKUNG VERLIERT DIE GARANTIE IHRE GÜLTIGKEIT.

Änderung der Kaffeetemperatur

Zur Änderung der Kaffeetemperatur wie folgt vorgehen:

- Zuerst die Taste **MENÜ** (die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich ein) und dann wiederholt die Taste **NEXT** drücken, bis die Maschine die Meldung „TEMPERATUR HOCH...“ anzeigt;
- Die Taste **CHANGE** gedrückt halten, bis die Maschine die gewünschte Kaffeetemperatur anzeigt;
- Zur Bestätigung der gewählten Temperatur die Taste **OK** drücken;
- Die Taste **MENÜ** drücken, um den Programmiermodus zu verlassen, oder die Taste **NEXT**, um andere Parameter zu ändern.

Änderung der Einschaltdauer

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig so voreingestellt, dass sie sich nach 1 Stunde ab dem letzten Gebrauch automatisch ausschaltet. Wenn Sie die Anzahl der Stunden, in denen die Maschine eingeschaltet bleiben soll (max. 3 Stunden), erhöhen möchten, wie folgt vorgehen:

- Zuerst die Taste **MENÜ** (die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich ein) und dann wiederholt die Taste **NEXT** drücken, bis die Maschine die Meldung „AUSSCHALTEN NACH 1ST“ anzeigt;
- Zur Änderung der Stunden, in denen die Maschine eingeschaltet bleiben soll, die Taste **NEXT** drücken;
- Zur Bestätigung der Eingabe die Taste **OK** drücken;
- Die Taste **MENÜ** drücken, um den Programmiermodus zu verlassen, oder die Taste **NEXT**, um andere Parameter zu ändern.

Programmierung der Wasserhärte

Die Meldung **BITTE ENTKALKEN** wird nach einer festgelegten Betriebszeit angezeigt, die unter Berücksichtigung der im Leitungswasser enthaltenen maximalen Kalkmenge werkseitig eingestellt

wurde. Es ist möglich, diese Betriebszeit zu verlängern, damit die Kaffeemaschine nicht zu häufig einer Entkalkung unterzogen wird. Hierzu muss die Kaffeemaschine an Hand des tatsächlichen Kalkgehaltes des verwendeten Wassers programmiert werden. Wie folgt vorgehen:

- Den mitgelieferten Reaktionsstreifen „TOTAL HARDNESS TEST“ (auf S. 2 beigelegt) aus seiner Packung nehmen und einige Sekunden lang vollständig ins Wasser eintauchen. Dann den Streifen herausnehmen und etwa 30 Sekunden abwarten (bis er die Farbe ändert und sich rote Quadrate bilden).
- Durch Drücken der Taste **1** die Maschine einschalten (Abb. 6);
- Zuerst die Taste **MENÜ** und dann wiederholt die Taste **NEXT** drücken, bis die Maschine die Meldung „WASSERHÄRTE 4“ anzeigt;
- Die Taste **CHANGE** wiederholt drücken, bis die Zahl den sich auf dem Reaktionsstreifen gebildeten kleinen roten Quadrate entspricht (zum Beispiel, wenn sich auf dem Reaktionsstreifen 3 kleine rote Quadrate gebildet haben, die Taste drei Mal drücken, damit die Meldung „WASSERHÄRTE 3“ angezeigt wird);
- Zur Bestätigung der Eingabe die Taste **OK** drücken; Nun ist die Kaffeemaschine so programmiert, dass sie anzeigt, wenn an Hand des tatsächlichen Kalkgehaltes des Wassers unbedingt eine Entkalkung durchgeführt werden muss.

Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)

Zur Rückkehr zu den ursprünglichen Einstellungen der Maschine (auch wenn der Benutzer diese geändert hat), wie folgt vorgehen:

- Zuerst die Taste **MENÜ** und dann wiederholt die Taste **NEXT** drücken, bis die Maschine folgende Meldung anzeigt: **WERKSEINSTELLG. NEIN**
- Die Taste **CHANGE** drücken und die Maschine zeigt die Meldung „WERKSEINSTELLG. JA“ an;
- Zur Rückkehr zu den Werkseinstellungen die Taste **OK** drücken;
- Die Kaffeemaschine kehrt zu den Werkseinstellungen zurück und zeigt die Meldung „BETRIEBSBEREIT“ an.


Reinigungsvorgang

Diese Funktion kann nur von dem Personal des technischen Kundendienstes benutzt werden.

ÄNDERUNG DER SPRACHE

Zur Änderung der Sprache mindestens 5 Sekunden die Taste **CHANGE** drücken, bis die Kaffeemaschine die Meldung zur Einstellung in verschiedenen Sprachen anzeigt. Dann entsprechend den im Kap. „Erste Inbetriebnahme des Gerätes“ beschriebenen Anleitungen die gewünschte Sprache auswählen.

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 einsetzen und OK drücken	<ul style="list-style-type: none"> • Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam herausläuft. • Die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. 	<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 ENTLEEREN	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kaffeesatzbehälter (A4) 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 der Kaffeesatzbehälter sich bei den nächsten Kaffeezubereitungen zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> • Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Serviceklappe öffnen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
MILCHBEHÄLTER EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> • Der Milchbehälter ist nicht eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Milchbehälter 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
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 Hinweis 5 des Abschnitts "Zubereitung von espressokaffee mit vorge-mahlenem Kaffeepulver" 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 Kap. „Reinigung der Brüheinheit“, 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, sorgfältig 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.• 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 Drehknopf 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 oder tröpfchenweise heraus.	<ul style="list-style-type: none">• Der Kaffee ist zu fein gemahlen.	<ul style="list-style-type: none">• Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 7). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird.
Der Kaffee tritt zu schnell heraus.	<ul style="list-style-type: none">• Der Kaffee ist zu grob gemahlen.	<ul style="list-style-type: none">• Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb. 7). Bitte darauf achten, dass der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit gedreht wird, da es sonst vorkommen könnte, dass bei dem Bezug von 2 Kaffees der Kaffee tröpfchenweise herausläuft.

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 Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern (Abb. 26).
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern seitlich aus der Serviceklappe (A2) heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit angetrocknetem Kaffee verstopft. Das intern an der Serviceklappe befindliche Schwenkfach (A3) ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern (Abb. 26). Das Schwenkfach (A3) sorgfältig reinigen, insbesondere in der Nähe der Scharniere.
Aus dem Auslauf tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Das Kaffeepulver ist in dem Einfüllschacht (A17) stecken geblieben. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Einfüllschacht (A17) mit einer Holz- oder Plastikgabel säubern, das Maschineninnere 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. 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 kalt genug oder nicht teilentrahmt. Den Kursor des Milchaufschäumers ist nicht richtig eingestellt. 	<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 Kursor etwas zur Schrift „MILCHKAFFEE“ hin verschieben (siehe Kap. „Zubereitung von Cappuccino“).

TECHNISCHE DATEN

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

Leistungsaufnahme: 1350W

Druck: 15 bar

Fassungsvermögen Wassertank: 1,7 Liter

Abmessungen LxHxT: 560x 450x550 mm

Gewicht: 26 kg

CE Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

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

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

ENTSORGUNG



Die Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

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

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

Durch die korrekte Entsorgung des Gerätes 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, in dem Sie das Gerät gekauft haben