

Gebrauchsanweisung

KitchenAid

Sicherheitshinweise	4
Hinweise zum Umweltschutz	6
Einbau	7
Beschreibung des Geräts	9
Einschalten und Aufheizen	13
Vor der Inbetriebnahme des Geräts	13
Zubereitung von Kaffee (mit Kaffeebohnen)	14
Zubereitung von Espresso mit gemahlenem Kaffee (an Stelle von Kaffeebohnen)	15
Einstellung des Mahlwerks	15
Verändern der Kaffeemenge in der Tasse	15
Zubereitung von Cappuccino	16
Heisswasserausgabe	16
Ändern und Einstellen der Menüparameter	17
Verändern der Milch- oder Kaffeemenge für Cappuccino	17
Reinigung und Pflege	20
Abschalten des Geräts	22
Auf dem Display angezeigte Meldungen	23
Lösen von Problemen	24
Technische Eigenschaften	25

Sicherheitshinweise

Diese müssen durchgelesen und beachtet werden

Diese Sicherheitsanweisungen vor dem Gebrauch durchlesen. Diese Anweisungen zum Nachschlagen leicht zugänglich aufbewahren. Diese Anweisungen sind auch auf docs.kitchenaid.eu erhältlich

In diesen Anweisungen sowie auf dem Gerät selbst werden wichtige Sicherheitshinweise angegeben, die durchgelesen und stets beachtet werden müssen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise, für unsachgemäße Verwendung des Geräts oder falsche Bedienungseinstellung.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit herabgesetzten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und Mangel an Erfahrung und Kenntnissen nur unter Aufsicht oder nach ausreichender Einweisung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person verwendet werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Bestimmungsgemäßer Gebrauch: dieses Gerät ist für die Zubereitung von Kaffee- und Milchgetränken sowie Heißwasser ausgelegt. Jeder andere Gebrauch gilt als unsachgemäß und somit gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes verursacht werden. Die Oberfläche des Heizelements gibt nach dem Gebrauch noch Restwärme ab und die Außenteile des Gerätes können, je nach Gebrauch, für einige Minuten heiß bleiben. Für die Reinigung muss die Anleitung im Kapitel "Reinigung" befolgt werden. Die Reinigung und Pflege dieses Geräts darf nicht durch Kinder erfolgen, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden dabei beaufsichtigt. Das Gerät und Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren halten.

WARNUNG: Zugängliche Teile können während dem Gebrauch heiß werden, jüngere Kinder müssen vom Gerät fern gehalten werden. Das Gerät produziert heißes Wasser. Darauf achten, nicht mit Spritzern in Berührung zu kommen

- Verbrennungsgefahr.

Wenn das Gerät beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert, nicht versuchen, Reparaturen vorzunehmen. Das Gerät ausschalten, von der Stromversorgung trennen und den Kundendienst kontaktieren.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Oberflächen werden beim Betrieb heiß (das Symbol ist nur bei bestimmten Modellen zu finden).

ACHTUNG: Bei Modellen mit Glasoberflächen darf das Gerät nicht benutzt werden, wenn die Oberfläche gesprungen ist.

Zulässige Nutzung

ACHTUNG: Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einem externen Timer oder separatem Fernbedienungssystem konstruiert.

ACHTUNG: verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine alkalischen Reinigungsmittel, da es sonst beschädigt werden könnte: verwenden Sie ein weiches Tuch und gegebenenfalls ein neutrales Reinigungsmittel. Dieses Gerät ist nur für die Verwendung im Haushalt vorgesehen. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung in folgenden Anwendungen vorgesehen: Mitarbeiterküchen im Einzelhandel, in Büros oder in anderen Arbeitsbereichen; Gasthäuser; für Gäste in Hotels, Motels, Bed-and-Breakfast-Anwendungen und anderen Wohnumgebungen. Dieses Gerät eignet sich nicht für den professionellen Einsatz. Das Gerät ist nicht für die Benutzung im Freien geeignet.

Keine explosiven oder entzündbaren Stoffe (z. B. Benzin oder Sprühdosen) in dem oder in der Nähe des Gerätes lagern - Brandgefahr.

Installation

Zum Transport und zur Installation des Gerätes sind zwei oder mehrere Personen erforderlich - Verletzungsgefahr. Schutzhandschuhe zum Auspacken und zur Installation verwenden - Risiko von Schnittverletzungen. Die Installation, einschließlich der Wasserversorgung (falls vorhanden) und elektrische Anschlüsse und Reparaturen müssen von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst und tauschen Sie keine Teile aus, wenn dies vom Bedienungshandbuch nicht ausdrücklich vorgesehen ist. Kinder vom Installationsort fern halten. Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Transportschäden. Bei auftretenden Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Kundenservice. Nach der Installation müssen Verpackungsabfälle (Kunststoff, Styroporsteile usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden - Erstickungsgefahr. Das Gerät vor Installationsarbeiten von der Stromversorgung trennen - Stromschlaggefahr. Während der Installation sicherstellen, das Netzkabel nicht mit dem Gerät selbst zu beschädigen - Brand- oder Stromschlaggefahr. Das Gerät erst starten, wenn die Installationsarbeiten abgeschlossen sind.

Das Gerät kann nur über einem Einbaubackofen installiert werden, wenn die dieser mit einem Kühlgebläsesystem ausgestattet ist.

Hinweise zur Elektrik

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Gerätes, dass die Spannung auf dem Typenschild der Spannungsversorgung in Ihrem Haus entspricht. Es muss im Einklang mit den nationalen elektrischen Sicherheitsbestimmungen möglich sein, den Netzstecker des Gerätes zu ziehen, oder es mit einem Trennschalter, welcher der Steckdose vorgeschaltet ist, auszuschalten. Das Gerät muss geerdet sein. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, Mehrfachstecker oder Adapter. Nach der Installation dürfen Strom führende Teile für den Benutzer nicht mehr zugänglich sein. Das Gerät nicht in nassem Zustand oder barfuß verwenden. Das Gerät nicht verwenden, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, wenn es nicht einwandfrei

funktioniert, wenn es heruntergefallen ist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Ein beschädigtes Netzkabel muss durch ein identisches ersetzt werden - Stromschlaggefahr.

Geräte mit abnehmbarem Kabel: vermeiden Sie Wasserspritzer am Steckverbinder des Netzkabels oder an seiner Aufnahme an der Rückseite des Gerätes.

WARNUNG: Verschütten von Flüssigkeiten auf Anschlüsse und Stecker vermeiden.

Reinigung und Pflege

WARNUNG: Vor der Durchführung von Reinigungs- und Wartungsarbeiten, sicherstellen, dass das Gerät ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist - Stromschlaggefahr. Verwenden Sie keine Dampfreinigungsgeräte.

Tauchen Sie das Gerät auf keinen Fall in Wasser.

Den Tropfeinsatz regelmäßig leeren, um Überfluss zu vermeiden - Verletzungsgefahr.


Reinigen Sie alle Teile gründlich. Haben Sie besonderes Augenmerk auf Teile, die mit Kaffee und Milch in Berührung stehen.

Die Leitungen in dem Milchbehälter nach jeder Anwendung reinigen - Vergiftungsgefahr.

Während dem Spülen wird heißes Wasser aus den Kaffeeauslauf geschüttet. Kontakt mit Wasserspritzern vermeiden - Verbrennungsgefahr.


Hinweise zum Umweltschutz

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Das Verpackungsmaterial ist zu 100 % wiederverwertbar und trägt das Recycling-Symbol (). Werfen Sie das Verpackungsmaterial deshalb nicht einfach fort, sondern entsorgen Sie es auf die von den verantwortlichen Stellen festgelegte Weise.

Entsorgung von Altgeräten

Dieses Gerät wurde aus recycelbaren oder wiederverwendbaren Werkstoffen hergestellt. Entsorgen Sie das Gerät im Einklang mit den lokalen Vorschriften zur Abfallbeseitigung. Genauere Informationen zu Behandlung, Entsorgung und Recycling von elektrischen Haushaltsgeräten sind bei der örtlichen Behörde, der Müllabfuhr oder dem Händler erhältlich, bei dem das Gerät gekauft wurde. Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen.

Das Symbol () auf dem Gerät bzw. auf dem beiliegenden Informationsmaterial weist darauf hin, dass dieses Gerät kein normaler Haushaltsabfall ist, sondern in einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.

EG-Konformitätserklärung

Bei Entwicklung, Herstellung und Verkauf dieses Geräts wurden folgende Europäischen Richtlinien beachtet: LVD 2014/35/EU, EMV 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU.

Dieses Gerät ist für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt und entspricht der EG-Richtlinie (CE) Nr. 1935/2004.

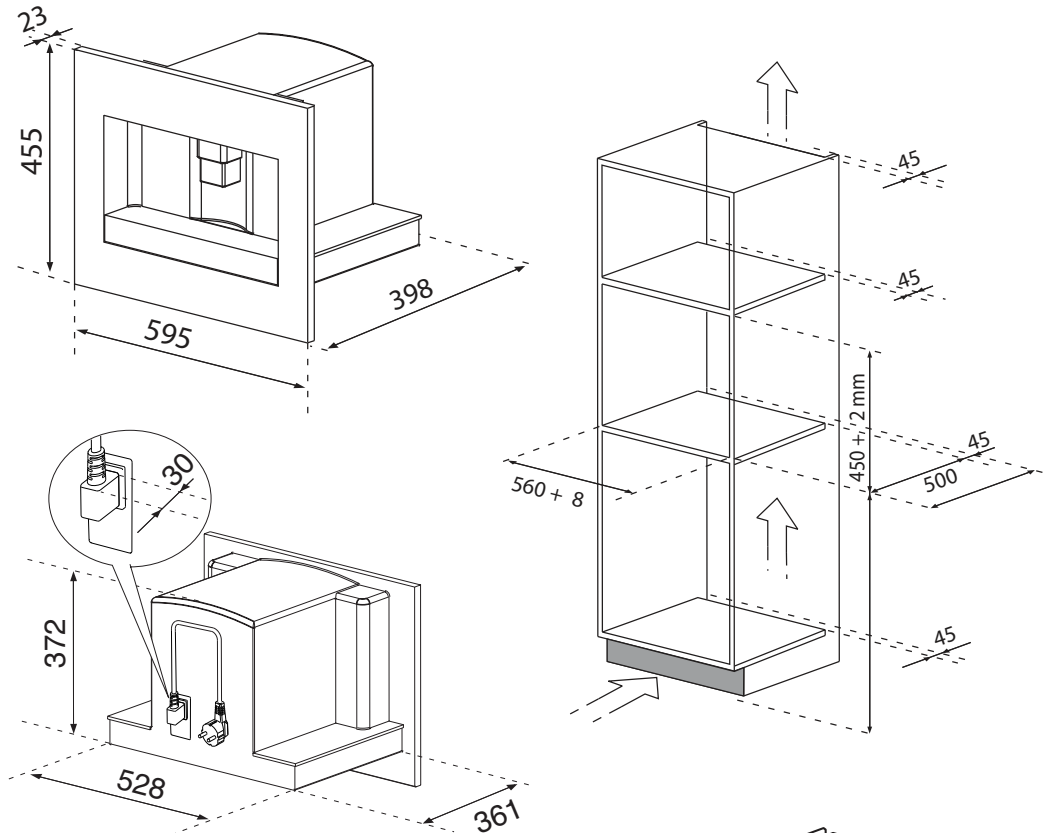
Einbau

Vergewissern Sie sich, dass die erforderliche Mindestabstände für die korrekte Installation des Elektrogeräts gegeben sind. Die Kaffeemaschine muss in einen Hochschrank eingebaut werden, der mit handelsüblichen Bügeln fest an der Wand fixiert sein muss.

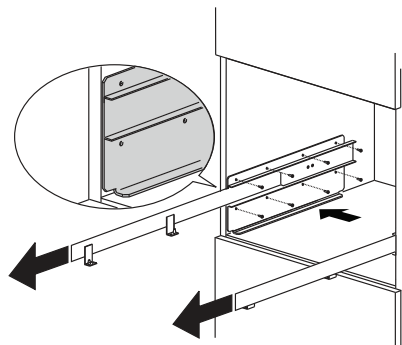
Achtung:

- Vor jedem Installations- oder Wartungseingriff muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.
- Alle Küchenmöbel in unmittelbarer Nähe des Kaffeemaschine müssen hitzebeständig sein (min. 65° C).
- Für eine korrekte Belüftung lassen Sie eine Öffnung an der Rückseite des Schrankes frei (Maße siehe Abbildung).

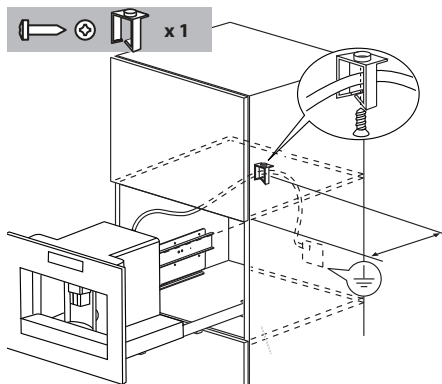
Abmessungen in mm



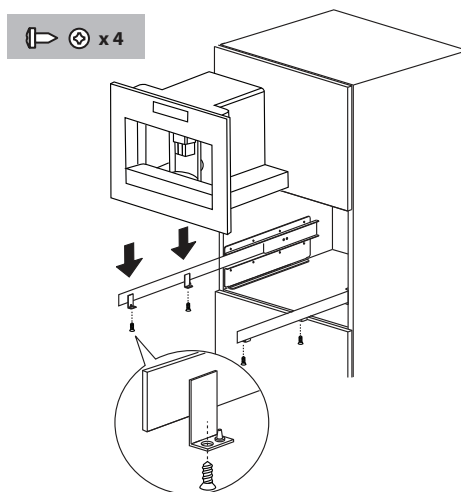
Positionieren Sie die Führungsschienen wie abgebildet an den Schrankwänden. Befestigen Sie die Schienen mit den dafür vorgesehenen, mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie sie dann bis zum Anschlag heraus. Falls die Kaffeemaschine über einer „Wärmeschublade“ installiert wird, verwenden Sie deren Oberseite als Orientierungshilfe für die Positionierung der Führungsschienen. In diesem Fall ist keine Stellfläche vorhanden.



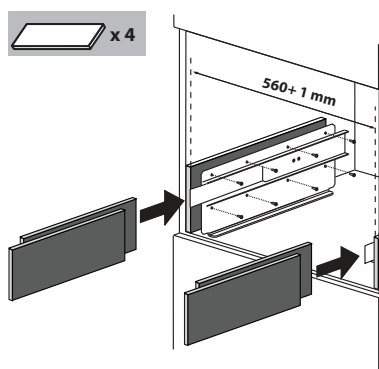
Befestigen Sie das Netzkabel mit der speziellen Kabelklemme. Das Stromkabel muss lang genug sein, um die Kaffeemaschine aus dem Schrank herausziehen und den Kaffeebohnenbehälter füllen zu können. **Die Erdung des Gerätes ist gesetzlich vorgeschrieben. Der elektrische Anschluss muss von einer Fachkraft den Anweisungen gemäß ausgeführt werden.**



Setzen Sie das Elektrogerät auf die Schienen. Achten Sie darauf, dass die Zapfen richtig in den für sie vorgesehenen Löchern sitzen, wenn Sie das Gerät mit den dafür vorgesehenen, mitgelieferten Schrauben befestigen.



Falls die Ausrichtung des Geräts korrigiert werden muss, platzieren Sie die mitgelieferten Distanzstücke unter oder neben der Halterung.



Beschreibung des Geräts

Gerät


Siehe Abbildung **A** auf Seite 10.

- A1** Abstellfläche Tassen
- A2** Serviceklappe
- A3** Zentralauslauf Kaffee
- A4** Sammelbehälter für Kaffeesatz
- A5** Brüheinheit
- A6** Beleuchtung Abstellfläche Tassen
- A7** Taste Ein/Standby
- A8** Bedienfeld
- A9** IEC Anschluss
- A10** Düse Heißwasser und Dampf
- A11** Zubehörschale
- A12** Wasserbehälter
- A13** Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
- A14** Tropfschale
- A15** Deckel Kaffeebohnenbehälter
- A16** Kaffeebohnenbehälter
- A17** Reglerknopf Kaffeemahlstärke
- A18** Klappe für Kaffeemehltrichter
- A19** Messlöffel
- A20** Platz für den Messlöffel
- A21** Trichter zum Einfüllen des Kaffeemehls
- A22** Netzkabel
- A23** Hauptschalter **ON/OFF**

Bedienfeld

Siehe Abbildung **B** auf Seite 10.

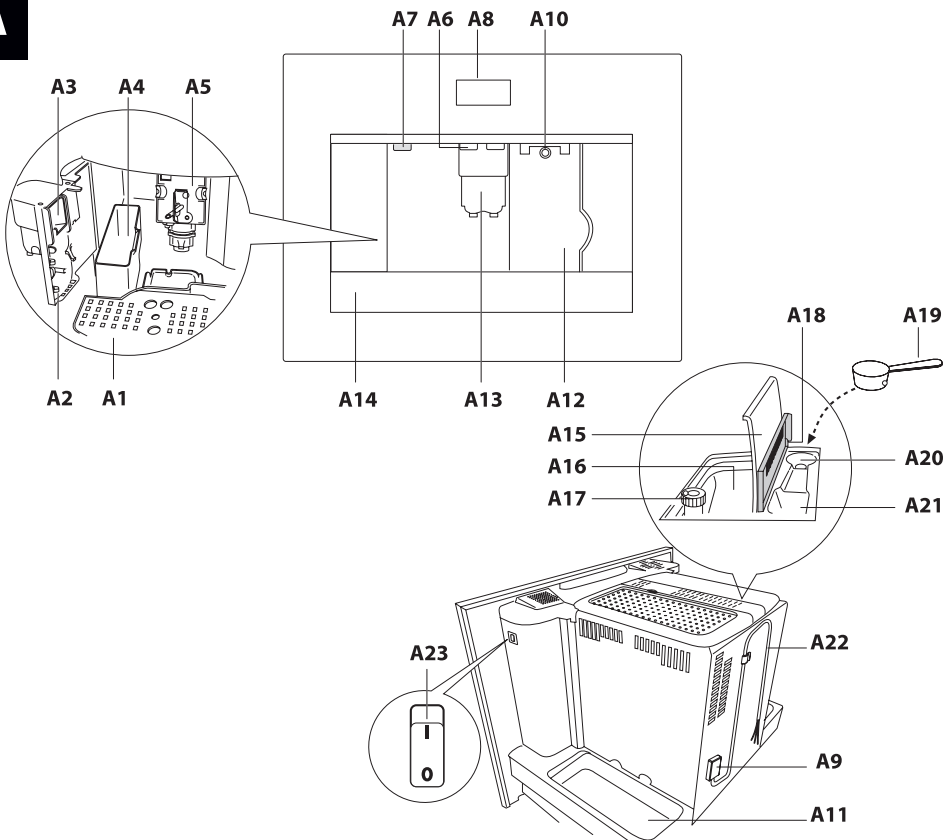
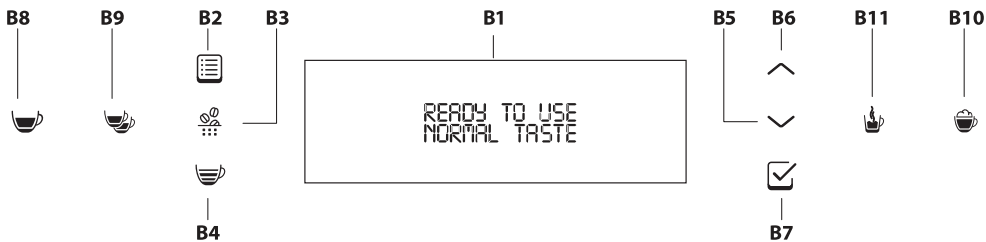
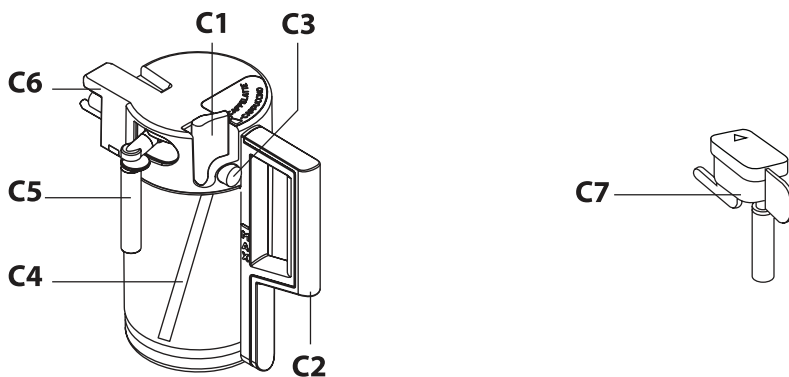
Anmerkung: Um die Symbole zu aktivieren, genügt ein leichtes Berühren.

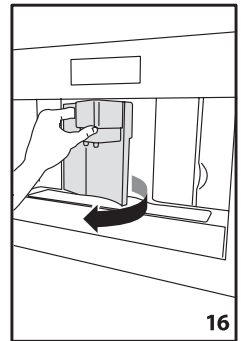
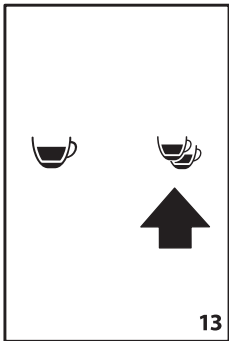
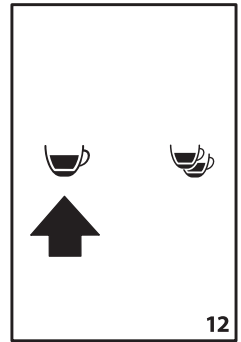
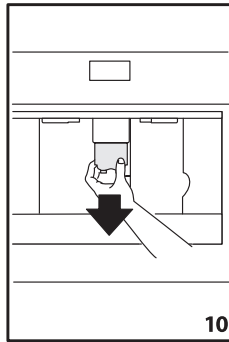
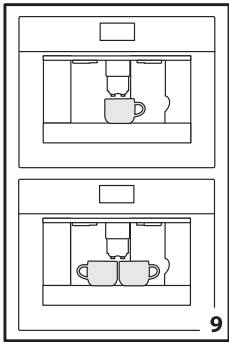
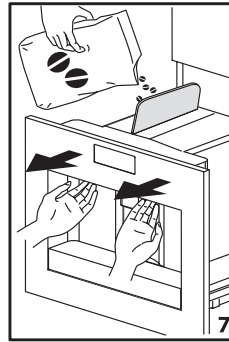
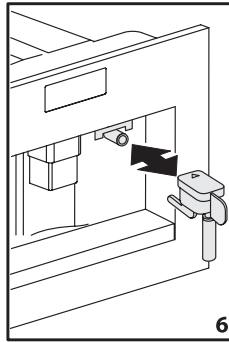
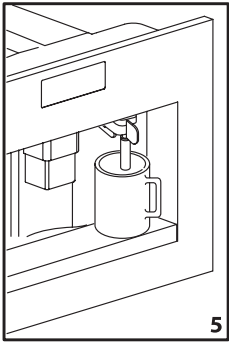
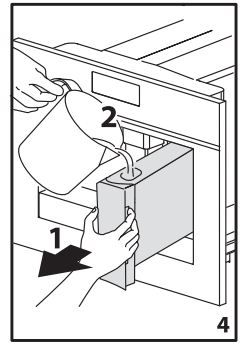
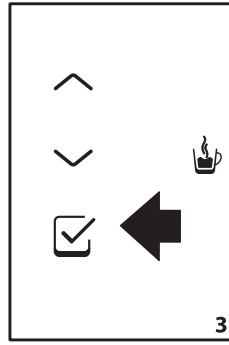
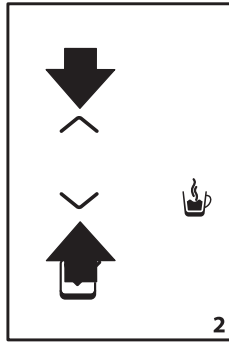
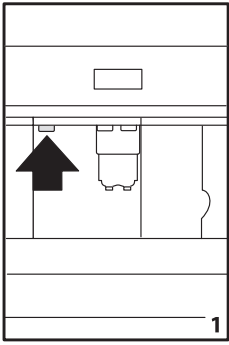
- B1** Display: Geführte Gebrauchsanleitung für den Benutzer
- B2** Symbol **MENU**  zum Aktivieren oder Deaktivieren des Einstellungsmodus der Menüparameter.
- B3** Symbol  für die Wahl des Kaffeearomas.
- B4** Symbol  für die Wahl der gewünschten Kaffeeart (Espresso, kleine Tasse, mittlere Tasse, große Tasse, Becher)
- B5-B6** Symbole  zum Vor- oder Zurückblättern innerhalb des Menüs.
- B7** Symbol  zum Bestätigen der Auswahl
- B8** Symbol  für die Ausgabe einer Tasse Kaffee
- B9** Symbol  für die Ausgabe von zwei Tassen Kaffee
- B10** Symbol  für die Ausgabe eines Cappuccinos
- B11** Symbol  für die Ausgabe von Heißwasser

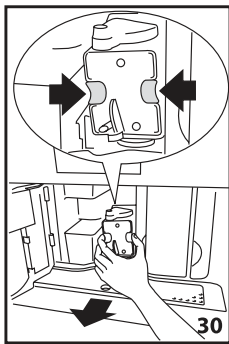
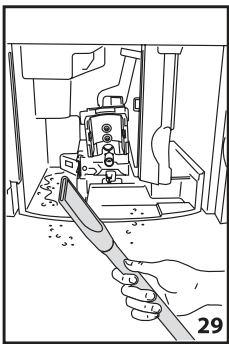
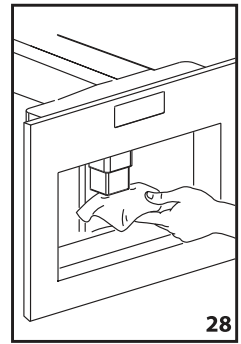
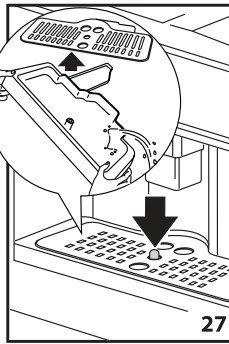
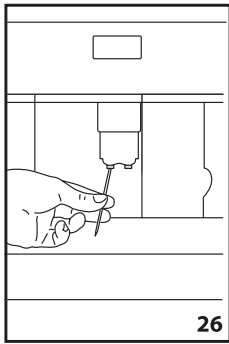
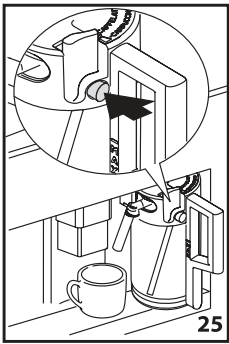
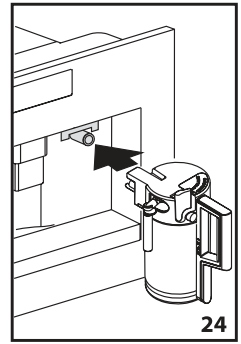
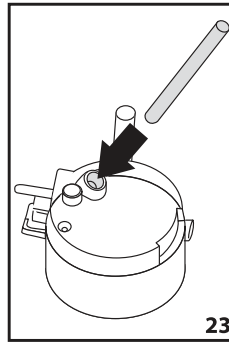
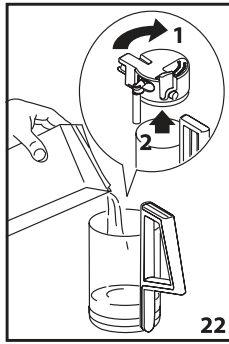
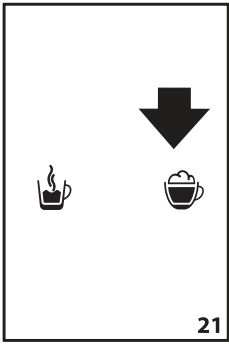
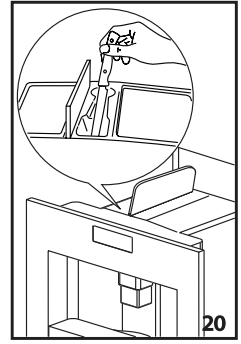
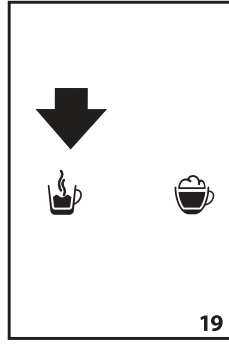
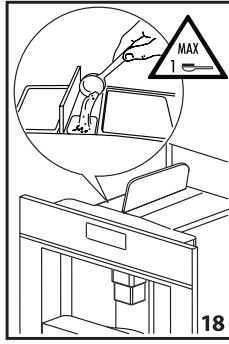
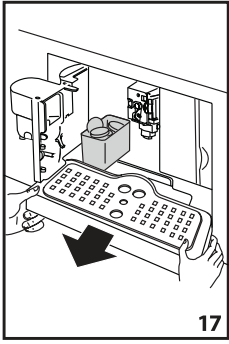
Behälter Milch und Zubehör

Siehe Abbildung **C** auf Seite 10.

- C1** Cursor Milchaufschäumer
- C2** Griff des Milchbehälters
- C3** Taste **CLEAN**
- C4** Milchzulaufschlauch
- C5** Milchschaumausgabe
- C6** Milchaufschäumer
- C7** Heißwasserdüse

A**B****C**





Vor der Inbetriebnahme des Geräts

- Das Gerät wurde im Werk unter Verwendung von Kaffee kontrolliert, deshalb können sich Spuren von Kaffee im Gerät befinden. Das ist ganz normal.
 - Stellen Sie den Wasserhärtegrad möglichst bald ein. Befolgen Sie dazu die Anweisungen in Kapitel *Programmieren der Wasserhärte*.
1. Schließen Sie das Gerät an die Netzversorgung an und bringen Sie den Hauptschalter (A23) in Position I.
 2. Das Gerät zeigt jetzt in verschiedenen Sprachen "Behälter füllen" an. Nehmen Sie den Wasserbehälter (Abb. 4) heraus, spülen Sie ihn mit klarem Wasser und befüllen Sie ihn mit frischem Wasser, ohne dabei die MAX-Markierung zu überschreiten. Setzen Sie ihn wieder ein und drücken Sie ihn bis zum Anschlag hinein.
 3. Wählen Sie die Sprache aus (die Sprachen werden jeweils in Intervallen zu ca. 3 Sekunden laufend angezeigt): Wenn die Meldung "**DRÜCKEN** für **TO INSTALL ENGLISH** (ENGLISCH INSTALLIEREN)" angezeigt wird, drücken Sie (**B7**) (Abb. 3) 3 Sekunden lang, bis **ENGLISH INSTALLED** (ENGLISCH INSTALLIERT) angezeigt wird. Wenn Sie die falsche Sprache eingestellt haben, befolgen Sie bitte die Anweisungen in Abschnitt "Einstellung der Sprache". Wenn Ihre Sprache nicht verfügbar ist, wählen Sie bitte eine Sprache aus den angezeigten aus (die Anweisungen beziehen sich auf Englisch). Folgen Sie dann den angezeigten Anweisungen.
 4. Setzen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslass (Abb. 5). (Falls der Heißwasserauslass nicht eingesetzt ist, zeigt das Gerät **WASSERAUSLASS EINSETZEN** an. Bringen Sie den Auslass wie in Abb. 6 gezeigt an. Das Gerät zeigt **HEISSWASSER DRÜCKEN** " an. Drücken Sie (**B7**), jetzt kommt etwas Wasser aus dem Auslass.
 5. Das Gerät zeigt **GERÄT SCHALTET AUS BITTE WARTEN** und schaltet ab.
 6. Ziehen Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen heraus (Abbildung 7). Öffnen Sie den Deckel und befüllen Sie den Kaffeebohnenbehälter. Schließen Sie den Deckel wieder und schieben Sie das Gerät wieder hinein.

Die Kaffeemaschine ist jetzt betriebsbereit.

WARNUNG

Geben Sie nie gemahlene Kaffee, Instantkaffee, karamellisierte Bohnen oder Gegenstände, die das Gerät beschädigen könnten, in den Kaffeebohnenbehälter.

Anmerkung:

- Nach der ersten Inbetriebnahme müssen 4-5 Tassen Kaffee und 4-Cappuccini bereitet werden, bevor ein gutes Ergebnis erzielt werden kann.
- Nach jedem Abschalten durch den Hauptschalter **ON/OFF (A23)** führt das Gerät eine **SELBST-DIAGNOSE** durch und schaltet dann ab. Um das Gerät erneut einzuschalten, drücken Sie die Taste (**A7**) Einschalten/Standby (Abbildung 1).

Einschalten und Aufheizen

Nach jedem Einschalten des Geräts wird automatisch ein Zyklus zum Vorheizen und Spülen durchgeführt, der sich nicht unterbrechen lässt. Das Gerät ist erst nach Ablauf dieses Zyklus betriebsbereit.

WARNUNG

Sie könnten sich verbrühen! Während des Spülens tritt etwas Heißwasser aus den Kaffeeauslaufdüsen aus.

Zum Einschalten des Geräts drücken Sie die Taste (**A7**) Einschalten/Standby (Abbildung 1): Auf dem Display erscheint die Meldung **GERÄT HEIZT AUF BITTE WARTEN**. Nach dem Erreichen der Betriebstemperatur zeigt das Gerät eine andere Meldung an: **SPÜLEN**. Wenn das Gerät seine Betriebstemperatur erreicht hat, erscheint auf dem Display die Meldung **MITTLERE TASSE NORMALES AROMA**.

Zubereitung von Kaffee (mit Kaffeebohnen)

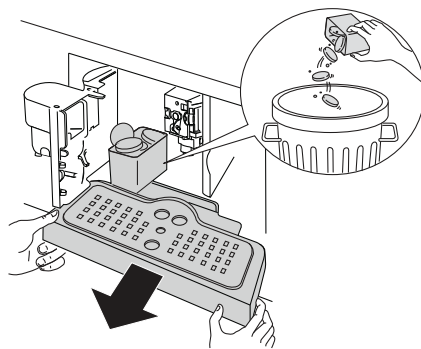
1. Das Gerät wurde im Werk für die Ausgabe von Kaffee mit normalem Aroma eingestellt. Sie können Kaffee mit extra mildem, mildem, normalem, starkem oder extra starkem Aroma brühen und haben die Möglichkeit, vorgemahlene Kaffee zu verwenden. Um das gewünschte Aroma zu wählen, drücken Sie mehrmals das Symbol ☕ (B3) (Abbildung 8): Das gewünschte Aroma wird auf dem Display angezeigt.
2. Stellen Sie eine Tasse unter die Auslaufdüsen, wenn Sie 1 Kaffee möchten (Abbildung 9) oder 2 Tassen für 2 Kaffees (Abbildung 9). Für eine bessere Crema ziehen Sie den Kaffeeauslauf möglichst weit nach unten über die Tassen (Abbildung 10).
3. Drücken Sie Symbol ☕ (B4) (Abbildung 11), um die gewünschte Kaffeeart zu wählen: Espressotasse, kleine Tasse, mittlere Tasse, große Tasse, Becher.
Drücken Sie das Symbol ☕ (B8) (Abbildung 12), wenn Sie einen Kaffee brühen möchten, für 2 Kaffees hingegen drücken Sie das Symbol ☕ (B9) (Abbildung 13). Jetzt mahlt das Gerät die Kaffeebohnen und brüht den Kaffee in die Tasse. Wenn die voreingestellte Kaffeemenge erreicht ist, hält das Gerät die Kaffeeausgabe automatisch an und entsorgt den verbrauchten Kaffeesatz in den Kaffeesatzbehälter.
4. Nach einigen Sekunden ist das Gerät wieder betriebsbereit.
5. Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie die Taste (A7) Einschalten/Standby (Abbildung 1). (Vor dem Ausschalten führt das Gerät automatisch einen Spülgang durch: Achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen).

Anmerkung:

- Wenn der Kaffee nur tropfenweise oder überhaupt nicht austritt, siehe Kapitel *EINSTELLUNG DES MAHLWERKS*.
- Wenn der Kaffee zu schnell austritt und die Crema nicht zufriedenstellend ausfällt, siehe Kapitel *EINSTELLUNG DES MAHLWERKS*.
- Tipps für heißeren Kaffee:
 - Gehen Sie vor wie in Kapitel *ÄNDERN UND EINSTELLEN DER MENÜPARAMETER*, Funktion Spülen beschrieben.
 - Verwenden Sie keine zu dicken Tässchen. Diese nehmen zu viel Wärme auf, wenn sie nicht vorgewärmt sind.
 - Verwenden Sie vorgewärmte Tässchen, die Sie mit Heißwasser ausspülen.
- Die Ausgabe des Kaffee lässt sich jederzeit unterbrechen. Drücken Sie dafür das zuvor gewählte Symbol erneut.
- Soll die Kaffeemenge in der Tasse gleich nach der Ausgabe noch erhöht werden, so drücken Sie das zuvor gewählte Symbol innerhalb von 3 Sekunden nach Ende der Ausgabe).
- Erscheint auf dem Display die Meldung **TANK AUFFÜLLEN!**, so muss der Wasserbehälter aufgefüllt werden, anderenfalls kann das Gerät keinen Kaffee ausgeben. (Normalerweise ist noch ein Rest Wasser im Behälter).
- Jeweils nach der Ausgabe von 14 Tassen Kaffee (oder 7 doppelten Portionen), erscheint die Meldung **TRESTERBEHÄLTER LEEREN!**. Zum Reinigen öffnen Sie die Serviceklappe auf der Vorderseite, indem Sie am Kaffeeauslauf ziehen (Abbildung 16). Entnehmen Sie dann die Tropfschale (Abbildung 17) und reinigen Sie diese.

Beim Reinigen **ist die Tropfschale immer vollständig herauszunehmen.**

- **Wenn die Tropfschale herausgezogen wird, MUSS immer auch der Kaffeesatzbehälter geleert werden. Wird dies versäumt, so kann das Gerät verstopfen.**
- Der Wasserbehälter darf nie entnommen werden, während das Gerät gerade Kaffee ausgibt. Wird der Wasserbehälter während der Ausgabe entnommen, so kann das Gerät keinen Kaffee produzieren und zeigt die Meldungen **PULVER ZU FEIN MAHLGRAD EINSTELLEN** ☑ **DRÜCKEN** und **TANK AUFFÜLLEN!** an.
Kontrollieren Sie den Wasserstand im Behälter und setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein. Um das Gerät wieder betriebsbereit zu machen, muss die Wasserdüse eingesetzt werden, falls sie nicht an ihrem Platz sein sollte (Abbildung 6). Drücken Sie das Symbol ☑ (B7) und das Display zeigt **HEISSWASSER** ☑ **DRÜCKEN** an. Halten Sie das Symbol ☑ (B7) einige Sekunden lang gedrückt und lassen Sie etwa 30 Sekunden lang Wasser ausfließen. Nach Beendigung der Ausgabe kehrt das Gerät automatisch wieder zur Anzeige der eingestellten Grundfunktionen zurück.
- Möglicherweise muss dieser Vorgang mehrmals wiederholt werden, bis sich keine Luft mehr im Wasserkreislauf befindet.
- Wird der oben beschriebene Vorgang nicht korrekt ausgeführt oder das Gerät ausgeschaltet, so könnte das Display wieder die eingestellten Grundfunktionen anzeigen, obwohl das Problem in Wirklichkeit weiter besteht.



Verändern der Kaffeemenge in der Tasse

Das Gerät wurde werkseitig für die automatische Ausgabe folgender Kaffeemengen voreingestellt:

- Espressotasse,
- Kleine Tasse,
- Mittlere Tasse,
- Große Tasse,
- Becher.

Um die gewünschte Kaffeemenge, beispielsweise für Espresso, zu verändern und zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie mehrmals das Symbol ☕ (B4), bis das Display **ESPRESSO** anzeigt.
- Halten Sie das Symbol ☕ (B8) gedrückt, bis das Display die Meldung **PROGRAMM MENGE** anzeigt. In der Zwischenzeit gibt das Gerät Kaffee aus.
- Drücken Sie erneut das Symbol ☕ (B8), um die Ausgabe abzubrechen und die neu eingestellte Kaffeemenge zu speichern.

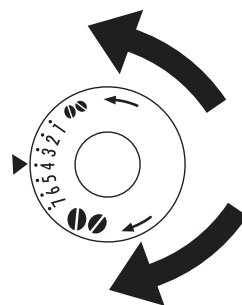
Jetzt ist das Gerät auf die neue Einstellung programmiert und betriebsbereit. Ebenso lässt sich auch die Kaffeemenge für die kleine Tasse, die mittlere Tasse, die große Tasse und den Becher verändern.

Anmerkung: Durch Drücken auf das Symbol ☕ (B9) wird das Doppelte der zuvor mit dem Symbol ☕ (B8) eingestellten Menge Kaffee ausgegeben.

Um zur Originaleneinstellung des Geräts zurückzukehren, siehe Abschnitt Zurück zu den werkseitigen Einstellungen (Reset).

Einstellung des Mahlwerks

Das Mahlwerk muss nicht eingestellt werden, es wurde bereits werkseitig eingestellt. Falls die Ausgabe jedoch zu schnell oder zu langsam (tropfenweise) erfolgt, so muss der Mahlgrad über den Einstellknopf des Mahlwerks nachgestellt werden (Abbildung 14).



! WARNUNG

Der Einstellknopf des Mahlwerks darf nur gedreht werden, während das Mahlwerk in Betrieb ist.

Für eine langsamere Ausgabe und eine schönere Crema, drehen Sie den Einstellknopf um eine Position nach links (=Kaffee wird feiner gemahlen). Für eine schnellere Kaffeeausgabe (nicht tropfenweise), drehen Sie den Einstellknopf um eine Position nach rechts (=Kaffee wird gröber gemahlen).

Zubereitung von Espresso mit gemahlenem Kaffee (an Stelle von Kaffeebohnen)

- Drücken Sie das Symbol ☕ (B3) (Abbildung 8) und wählen Sie die Funktion gemahlener Kaffee.
- Ziehen Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen heraus (Abbildung 7).
- Nehmen Sie den Deckel in der Mitte ab und geben Sie einen Messlöffel voll gemahlener Kaffee in den Trichter (Abbildung 18). Schieben Sie das Gerät hinein und gehen Sie wie in Kapitel ZUBEREITUNG VON KAFFEE (MIT KAFFEEBOHNEN) beschrieben vor.




Anmerkung: Sie können jeweils eine einzelne Kaffeeportion zubereiten, wenn Sie das Symbol ☕ (B8) drücken (Abbildung 12).


- Wenn Sie nach dem Gebrauch des Geräts mit gemahlenem Kaffee wieder Kaffee aus Kaffeebohnen brühen möchten, muss die Funktion gemahlener Kaffee wieder deaktiviert werden. Drücken Sie dazu das Symbol ☕ (B3) (Abbildung 8).

Anmerkung:


- Geben Sie nie gemahlene Kaffeebohnen in das ausgeschaltete Gerät, damit das Kaffeemehl nicht im Geräteinneren steckenbleibt.
- Geben Sie nie mehr als 1 Messlöffel voll hinein, anderenfalls brüht das Gerät keinen Kaffee.
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Messlöffel.
- Geben Sie in den Trichter nur für Espressomaschinen gemahlene Kaffeebohnen.
- Ist der Trichter verstopft, weil mehr als ein Messlöffel voll Kaffeemehl hinein gegeben wurde, so verwenden Sie ein Messer, um das Kaffeemehl hinunter rutschen zu lassen (Abbildung 20). Nehmen Sie dann die Brüheinheit ab und reinigen Sie Brüheinheit und Gerät wie in Abschnitt Reinigen der Brüheinheit beschrieben.

Heisswasserausgabe

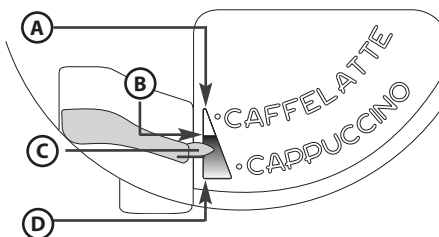
- Vergewissern Sie sich stets, ob das Gerät betriebsbereit ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wasserdüse korrekt auf der Düse sitzt (Abbildung 6).
- Stellen Sie einen Behälter unter die Düse.
- Drücken Sie die Taste  (B11), die Anzeige zeigt **HOT WATER PRESS**  (**HEISSWASSER DRÜCKEN OK**) an, drücken Sie  (B7) zur Bestätigung.


Das Gerät zeigt die Meldung **HEISSWASSER** an und gibt Heißwasser aus der Düse aus. Dieses füllt den darunter stehenden Behälter (lassen Sie heißes Wasser nicht länger als 2 Minuten am Stück laufen). Dieses füllt den darunter stehenden Behälter (lassen Sie heißes Wasser nicht länger als 2 Minuten am Stück laufen). Zum Unterbrechen drücken Sie das Symbol  (B11). Das Gerät unterbricht die Ausgabe, sobald die voreingestellte Menge erreicht ist.

Zubereitung von Cappuccino

- Wählen Sie das Kaffeearoma, mit dem der Cappuccino zubereitet werden soll und drücken Sie auf das Symbol  (B3).
- Befüllen Sie den Behälter mit etwa 100 Gramm Milch pro Cappuccino, der zubereitet werden soll (Abbildung 22). Überschreiten Sie dabei nicht die Markierung **MAX** auf dem Behälter (entspricht etwa 750 ml). Verwenden Sie möglichst entrahmte oder halbgefettete Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5° C).
- Achten Sie darauf, dass der Milchzulaufschlauch richtig im Gummi sitzt (Abbildung 23) und setzen Sie den Deckel wieder auf den Milchbehälter.
- Stellen Sie den Regler für den Milchaufschäumer (C1) zwischen die Aufschriften **CAPPUCCINO** und **CAFFELATTE** auf dem Deckel des Milchbehälters. Die Qualität des Milchschaums lässt sich regulieren: Drehen Sie den Regler in Richtung **CAFFELATTE** und der Schaum wird lockerer. Drehen Sie den Regler hingegen in Richtung **CAPPUCCINO**, so wird der Schaum kompakter.

- A. KEIN Schaum
- B. lockerer Schaum
- C. Regler
- D. kompakter Schaum



- Nehmen Sie die Heißwasserdüse ab (Abbildung 6) und lassen Sie den Milchbehälter an der Düse einrasten (Abbildung 24).
- Verschieben Sie den Milchauslass wie oben beschrieben und setzen Sie eine ausreichend große Tasse unter den Kaffeeauslass und den Milchauslass.
- Drücken Sie das Symbol  (B10). Das Gerät zeigt die Meldung **CAPPUCCINO** an. Nach einigen Sekunden läuft geschäumte Milch aus der Milchausgabedüse und füllt die darunter stehende Tasse. (Die Milchausgabe endet automatisch).
- Das Gerät gibt Kaffee aus.
- Jetzt ist der Cappuccino fertig: Zuckern Sie nach Geschmack und bestreuen Sie den Schaum nach Belieben mit etwas Kakaopulver.

Anmerkung:

- Während der Zubereitung von Cappuccino lässt sich die Ausgabe von Milchschaum oder Kaffee unterbrechen. Drücken Sie dafür das Symbol ☕ (B10).
- Um die perfekte Sauberkeit und Hygiene des Milchsäumers zu gewährleisten, sollten Sie nach der Zubereitung von Cappuccino die Innenleitungen des Milchbehälterdeckels reinigen. Auf dem Display blinkt die Meldung **TASTE CLEAN DRÜCKEN:**
 - **Stellen Sie einen Behälter unter die Milchausgabedüse (Abbildung 25).**
 - Halten Sie die Taste **CLEAN (C3)** auf dem Deckel mindestens 8 Sekunden lang gedrückt (Abbildung 25), um die Reinigungsfunktion zu aktivieren. Das Gerät zeigt die Meldung **REINIGEN...** und darunter einen Anzeigebalken an. Es empfiehlt sich, die Taste **CLEAN** gedrückt zu halten, bis der Balken ausgefüllt und die Reinigungsphase ganz beendet ist. Sobald Sie die Taste **CLEAN** loslassen, wird die Funktion unterbrochen. Nehmen Sie nach Beendigung des Reinigungszyklus den Milchbehälter ab und stellen Sie ihn in den Kühlschrank. Sie sollten den Milchbehälter nicht länger als 15 Minuten außerhalb des Kühlschranks lassen.
- Falls Sie die Kaffee- oder die Milchschaummenge, welche das Gerät automatisch in die Tasse ausgibt, ändern möchten, gehen Sie wie in Kapitel **VERÄNDERN DER MILCH- ODER KAFFEEMENGE FÜR CAPPUCCINO** beschrieben vor.

Verändern der Milch- oder Kaffeemenge für Cappuccino

Das Gerät wurde werkseitig für die automatische Ausgabe eines Standard-Cappuccinos voreingestellt. Um diese Mengen zu verändern, gehen Sie wie folgt vor:

- Füllen Sie den Behälter bis zur markierten maximalen Füllhöhe mit Milch.
- Halten Sie das Symbol ☕ (B10) gedrückt, bis das Display die Meldung **PROGRAMM MENGE MILCH FÜR CAPPUCCINO** anzeigt. In der Zwischenzeit gibt das Gerät Milch aus.
- Drücken Sie erneut das Symbol ☕ (B10), um die Ausgabe abubrechen und die neu eingestellte Milchmenge zu speichern.
- Nach einigen Sekunden beginnt der Gerät, Kaffee auszugeben. Auf dem Display erscheint die Meldung **PROGRAMM MENGE KAFFEE F. CAPPUCCINO.**
- Drücken Sie erneut das Symbol ☕ (B10), um die Ausgabe abubrechen und die neu eingestellte Kaffeemenge zu speichern.

Jetzt ist das Gerät auf die neuen Einstellungen programmiert und betriebsbereit.







Ändern und Einstellen der Menüparameter

Wenn das Gerät betriebsbereit ist, lassen sich innerhalb des Menüs folgende Parameter oder Funktionen ändern:

- SPÜLEN
- UHRZEIT EINSTELLEN
- SPRACHE
- SELBSTEINSCHALTUNG
- ENTKALKEN
- KAFFEETEMPERATUR
- SELBSTABSCHALTUNG
- WASSERHÄRTE
- RESET
- ENERGIESPAREN
- STATISTIKEN
- SUMMER EINSTELLEN
- AUSGANG





Sprache wählen

Falls Sie die Sprache auf dem Display ändern möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2) um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6) bis Sie die Funktion **SPRACHE** gewählt haben.
- Drücken Sie auf das Symbol  (B7).
- Drücken Sie die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die gewünschte Sprache anzeigt.
- Zum Bestätigen drücken Sie das Symbol  (B7).
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um das Menü zu verlassen.







Spülen

Mit dieser Funktion erhalten Sie einen heißeren Kaffee. Gehen Sie wie folgt vor:









- Wenn Sie direkt nach dem Einschalten des Geräts eine kleine Tasse Kaffee (weniger als 60 cc) zubereiten, verwenden Sie das heiße Wasser aus dem Spülvorgang, um die Tasse vorzuwärmen.
- Wenn hingegen seit dem letzten Brühvorgang mehr als 2-3 Minuten vergangen sind, müssen Sie vor dem nächsten Brühvorgang die Brüheinheit vorwärmen. Drücken Sie dafür zunächst das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Auf dem Display erscheint **GERÄT SPÜLT**. Drücken Sie auf das Symbol  (B7). Auf dem Display erscheint **MIT  BESTÄTIGEN**. Drücken Sie erneut das Symbol  (B7). Lassen Sie dann das Wasser in die Tropfschale fließen oder verwenden Sie dieses Wasser, um das Kaffeetässchen zu füllen (und dann wieder zu leeren) und es so vorzuwärmen.

Ändern der Einschaltdauer

Das Gerät wurde werkseitig so eingestellt, dass es 30 Minuten nach dem letzten Gebrauch automatisch abschaltet. Um diese Zeit zu ändern (max 120 min.), gehen Sie wie folgt vor:










- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **SELBSTEINSCHALTUNG ABGESCHALTET** anzeigt.
- Zum Bestätigen drücken Sie das Symbol  (B7).
- Drücken Sie die Symbole  (B5) und (B6), um festzulegen, nach wieviel Zeit das Gerät sich abschalten soll (30 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden).
- Zum Bestätigen drücken Sie das Symbol  (B7).
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um das Menü zu verlassen.

Uhrzeit einstellen

- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **UHRZEIT EINSTELLEN** anzeigt.
- Drücken Sie auf das Symbol  (B7).
- Zum Einstellen der Stunden verwenden Sie die Symbole  (B5) und (B6). Drücken Sie dann zum Bestätigen das Symbol  (B7).
- Zum Einstellen der Minuten verwenden Sie die Symbole  (B5) und (B6). Drücken Sie dann zum Bestätigen das Symbol  (B7).
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um das Menü zu verlassen.







Einstellen der automatischen Einschaltzeit

Diese Funktion erlaubt das Programmieren der Uhrzeit, zu der sich das Gerät automatisch einschaltet.

- Vergewissern Sie sich, dass die Uhr des Geräts richtig gestellt wurde.
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **SELBSTEINSCHALTUNG** anzeigt.
- Drücken Sie auf das Symbol  (B7).
- Das Gerät zeigt die Meldung **SELBSTEINSCHALTUNG EINSCHALTEN?**.
- Zum Bestätigen drücken Sie das Symbol  (B7).
- Zum Einstellen der automatischen Einschaltzeit verwenden Sie die Symbole  (B5) und (B6). Drücken Sie dann zum Bestätigen das Symbol  (B7).
- Zum Einstellen der Minuten verwenden Sie die Symbole  (B5) und (B6). Drücken Sie dann zum Bestätigen das Symbol  (B7).
- Drücken Sie das Symbol  (B7). Das Display zeigt **SELBSTEINSCHALTUNG EINGESCHALTET**.







Ändern der Kaffeetemperatur

Zum Ändern der Temperatur des ausgegebenen Kaffees gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **KAFFEITEMPERATUR** anzeigt.
- Drücken Sie auf das Symbol  (B7).
- Drücken Sie die Symbole  (B5) und (B6), um die gewünschte Kaffeetemperatur zu wählen: niedrig, mittel, hoch.
- Drücken Sie das Symbol  (B7), um die gewählte Temperatur zu bestätigen.
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um das Menü zu verlassen.

Programmieren der Wasserhärte

Sie können diese Funktionszeit auf Wunsch verlängern, und so den Entkalkungsvorgang seltener ausführen, wenn Sie das Gerät dem tatsächlichen Wasserhärtegrad entsprechend programmieren. Gehen Sie wie folgt vor:

- Tauchen Sie den Teststreifen „Total hardness test“ (auf Seite 2 beigelegt) nach dem Auspacken einige Sekunden lang ganz ins Wasser. Ziehen Sie ihn dann heraus und warten Sie etwa 30 Sekunden (bis er die Farbe ändert und sich rote Viereckchen bilden).
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **WASSERHÄRTE** anzeigt.
- Drücken Sie auf das Symbol  (B7).
- Drücken Sie die Symbole  (B5) und (B6), bis die Anzahl an Kügelchen der Anzahl an roten Viereckchen entspricht, die sich auf dem Teststreifen gebildet haben (wenn sich auf dem Teststreifen beispielsweise 3 rote Viereckchen gebildet haben, ist die Meldung ●●●○ zu wählen);
- Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie das Symbol  (B7). Das Gerät ist jetzt so eingestellt, dass es darauf hinweist, wenn es tatsächlich entkalkt werden muss.
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um das Menü zu verlassen.

Entkalken














WARNUNG

Der Entkalker enthält Säuren. Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Herstellers auf der Verpackung des Entkalkers.

Anmerkung: Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlenen Entkalker. Anderenfalls erlischt die Garantie. Außerdem erlischt die Garantie, wenn das Gerät nicht regelmäßig entkalkt wird.

Wenn das Gerät die Meldung **ENTKALKEN** anzeigt, muss es entkalkt werden. Gehen Sie wie folgt vor:






- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät betriebsbereit ist.
- Lassen Sie die Wasserdüse (C7) an der Düse einrasten (A10).
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **ENTKALKEN** anzeigt.
- Drücken Sie das Symbol  (B7) und das Gerät zeigt die Meldung **ENTKALKEN MIT  BESTÄTIGEN** an.
- Drücken Sie auf das Symbol  (B7). Auf dem Display erscheint die Meldung **ENTKALKER ZUGEBEN  DRÜCKEN**.
- Leeren Sie den Wassertank und geben Sie unter Beachtung der Herstelleranweisungen auf dem Etikett den Inhalt der Flasche mit Entkalkungsmittel hinein. Stellen Sie einen Behälter mit einer Kapazität von ca. 2 Litern unter den Heißwasserauslass.
- Drücken Sie das Symbol  (B7). Die Entkalkerlösung tritt durch die Heißwasserdüse aus und beginnt den Behälter zu füllen. Das Gerät zeigt die Meldung **ENTKALKEN** an.
- Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Entkalkungen und Pausen durch.
- Nach etwa 30 Minuten zeigt das Gerät die Meldung **SPÜLEN TANK AUFFÜLLEN** an.
- Leeren Sie den Wasserbehälter, spülen Sie ihn gut aus, um Rückstände des Entkalkers zu beseitigen, und füllen Sie ihn mit sauberem Wasser.
- Setzen Sie den mit sauberem Wasser gefüllten Wasserbehälter wieder ein. Auf dem Display erscheint die Meldung **SPÜLEN  DRÜCKEN**.
- Drücken Sie erneut  (B7). Jetzt läuft heißes Wasser aus dem Auslass und füllt den Behälter, und die Meldung **SPÜLEN BITTE WARTEN** wird angezeigt.
- Warten Sie auf die Meldung **SPÜLEN BEENDET  DRÜCKEN**.
- Drücken Sie  (B7). Das Display zeigt die Meldung **ENTKALKEN BEENDET** an. Das Gerät schaltet sich automatisch aus. Befüllen Sie den Behälter wieder mit sauberem Wasser.
- Das Entkalkungsprogramm ist jetzt beendet und das Gerät ist wieder betriebsbereit.

Anmerkung: Wird der Entkalkungsvorgang vor dem Ende abgebrochen, so muss alles wieder von vorne begonnen werden.



Anmerkung: WIRD DAS GERÄT NICHT REGELMÄSSIG ENTKALKT, SO ERLISCHT DIE GARANTIE.




Zurück zu den werkseitigen Einstellungen (Reset)

Es ist möglich, die werkseitigen Einstellungen des Gerätes wieder herzustellen (auch nachdem der Benutzer diese geändert hat). Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **RESET** anzeigt.
- Drücken Sie das Symbol  (B7) und das Gerät zeigt die Meldung **MIT  BESTÄTIGEN** an.
- Drücken Sie das Symbol  (B7), um zu den werkseitigen Einstellungen zurückzukehren.







Energiesparen

- Drücken Sie das Symbol  (B2), um in das Menü Einstellungen zu gelangen.
- Drücken Sie die Symbole  (B5) und (B6), bis **ENERGIESPAREN** angezeigt wird.

- Drücken Sie das Symbol  (B7) **DISABLE? (DEAKTIVIEREN?)** wird angezeigt (oder **ENABLE? (AKTIVIEREN?)**), falls die Funktion bereits deaktiviert wurde).
- Drücken Sie das Symbol  (B7) für die Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion oder des Symbols  (B2) zum Verlassen des Menüs.

Statistiken






Mit dieser Funktion lassen sich die Statistiken dieses Geräts anzeigen. Gehen Sie zum Anzeigen wie folgt vor:

- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **STATISTIKEN** anzeigt.
- Drücken Sie auf das Symbol  (B7).
- Durch Drücken der Symbole  (B5) und (B6) lässt sich überprüfen:
 - wie viele Kaffees und Cappuccini ausgegeben wurden,
 - wie oft das Gerät entkalkt wurde,
 - wie viele Liter Wasser insgesamt ausgegeben wurden.
- Drücken Sie einmal auf das Symbol **MENU**  (B2), um diese Funktion zu verlassen, oder drücken Sie zweimal das Symbol **MENU**  (B2), um das Menü zu verlassen.

Signalton einstellen

Mit dieser Funktion lässt sich der akustische Signalton, den das Gerät bei jedem Druck auf ein Symbol und jedem Einsetzen oder Herausnehmen von Zubehörteilen abgibt, einschalten oder ausschalten.

Anmerkung: Das Gerät ist mit eingeschaltetem Signalton voreingestellt.

- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um ins Menü zu gelangen. Drücken Sie dann die Symbole  (B5) und (B6), bis das Gerät die Meldung **AKUSTISCHES SIGNAL** anzeigt.
- Drücken Sie auf das Symbol  (B7). Auf dem Display erscheint die Meldung **AKUSTISCHES WARNING ABSCHALTEN?**
- Drücken Sie zum Abschalten des Summers das Symbol  (B7).
- Drücken Sie das Symbol **MENU**  (B2), um das Menü zu verlassen.

Kaffeeprogramm

Für die Anweisungen zur Programmierung von Kaffee siehe Kapitel *VERÄNDERN DER KAFFEEMENGE IN DER TASSE*.

Progr. für Cappuccino

Für die Anweisungen zur Programmierung von Cappuccino siehe Kapitel *VERÄNDERN DER MILCH- ODER KAFFEEMENGE FÜR CAPPUCCINO*.

Reinigung und Pflege

Reinigen des Geräts

Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Lösungsmittel oder Scheuermittel. Folgende Bestandteile des Geräts müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A4).
- Tropfschale (A14).
- Wasserbehälter (A12).
- Kaffeeauslauf (A13).
- Trichter zum Einfüllen von vorgemahlenem Kaffee (A21).
- Das Geräteinnere, das Sie nach dem Öffnen der Serviceklappe erreichen (A2).
- Die Brüheinheit (A5).

Reinigen des Kaffeesatzbehälters

Wenn auf dem Display die Meldung **TRESTERBEHÄLTER LEEREN!** erscheint, ist der Kaffeesatzbehälter zu leeren und zu reinigen. Zum Reinigen:

- Öffnen Sie die Serviceklappe an der Vorderseite (Abbildung 16). Ziehen Sie die Tropfschale heraus (Abbildung 17) und reinigen Sie diese.
- Reinigen Sie den Kaffeesatzbehälter sorgfältig.

Anmerkung: Wenn die Tropfschale herausgezogen wird, muss immer auch der Kaffeesatzbehälter geleert werden.

Reinigen der Tropfschale

! WARNUNG

Wird die Tropfschale nicht geleert, so kann das Wasser überlaufen. Dies kann zu Schäden am Gerät führen.

Die Tropfschale ist mit einem schwimmenden, roten Flüssigkeitsstandanzeiger ausgestattet (Abbildung 27).

Bevor dieser Anzeiger aus der Tassenabstellfläche herausragt, muss die Tropfschale geleert und gereinigt werden.

Zum Entnehmen der Tropfschale:

1. Öffnen Sie die Serviceklappe (Abbildung 16).
2. Ziehen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter heraus (Abbildung 17).
3. Reinigen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A4).
4. Setzen Sie die Schale mit dem Kaffeesatzbehälter wieder ein (A4).
5. Schließen Sie die Serviceklappe.

Reinigen des Wasserbehälters

1. Reinigen Sie den Wasserbehälter (A12) regelmäßig (etwa einmal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel.
2. Entfernen Sie sorgfältig alle Reinigungsmittelreste.

Reinigen der Ausgabedüsen

1. Reinigen Sie die Düsen regelmäßig mit einem Schwamm (Abbildung 28).
2. Überprüfen Sie regelmäßig, dass die Öffnungen der Kaffeeausgabedüsen frei sind. Entfernen Sie Kaffeeablagerungen bei Bedarf mit einem Zahnstocher (Abbildung 26).

Reinigen des Trichters zum Einfüllen von gemahlenem Kaffee

Überprüfen Sie regelmäßig (etwa einmal im Monat), dass der Trichter für das Einfüllen von vorgemahlenem Kaffee frei ist (Abbildung 20).

! WARNUNG

Schalten Sie das Gerät vor jedem Reinigungsingriff am Hauptschalter aus (A23) und trennen Sie es vom Stromnetz. Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser.

Reinigen des Geräteinneren

1. Überprüfen Sie regelmäßig (etwa einmal in der Woche), dass das Gerät innen sauber ist. Entfernen Sie Kaffeeablagerungen bei Bedarf mit einem Schwamm.
2. Saugen Sie Reste mit einem Staubsauger ab (Abbildung 29).

Reinigen der Brüheinheit

Die Brüheinheit muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden.

! WARNUNG

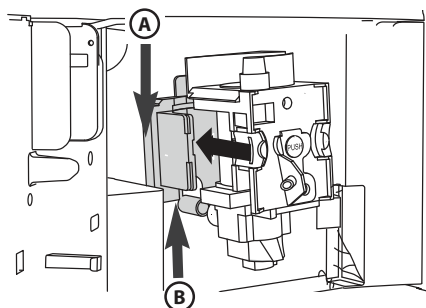
Die Brüheinheit (A5) darf nicht abgenommen werden, so lange das Gerät eingeschaltet ist. Versuchen Sie nicht, die Brüheinheit gewaltsam abzunehmen.

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät korrekt abgeschaltet hat (siehe *ABSCHALTEN DES GERÄTS*).
2. Öffnen Sie die Serviceklappe (Abbildung 16).
3. Ziehen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter heraus (Abbildung 17).
4. Drücken Sie die beiden roten Blockiertasten nach innen und ziehen Sie die Brüheinheit gleichzeitig nach außen ab (Abbildung 30).

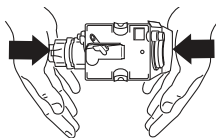
Anmerkung: Reinigen Sie die Brüheinheit ohne Reinigungsmittel. Die Innenseite des Zylinders ist mit einem Schmiermittel behandelt, das durch das Reinigungsmittel gelöst würde.

5. Weichen Sie die Brüheinheit etwa 5 Minuten in Wasser ein und spülen Sie sie anschließend aus.
6. Setzen Sie die Brüheinheit (A5) nach dem Reinigen wieder in die Halterung und auf den unteren Zapfen auf. Drücken Sie dann auf die Aufschrift **PUSH**, bis sie hörbar einrastet.

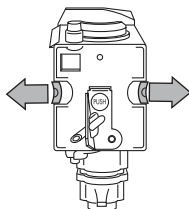
A. Halterung
B. Zapfen



Anmerkung: Wenn die Brühinheit sich nur schwer aufsetzen lässt, muss sie (vor dem Aufsetzen) auf die richtige Größe gebracht werden. Drücken Sie sie dazu gleichzeitig von unten und von oben wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



7. Wenn sie aufgesetzt ist, vergewissern Sie sich, dass die beiden roten Tasten nach außen gerastet sind.



8. Setzen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter wieder ein.

9. Schließen Sie die Serviceklappe.

Reinigen des Milchbehälters

! WARNUNG

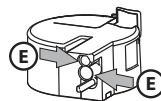
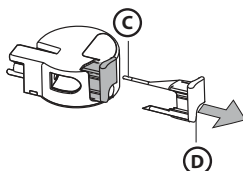
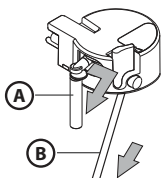
Reinigen Sie die Innenleitungen des Milchbehälterdeckels nach jeder Zubereitung von Milch.

So lange noch Milch im Behälter ist, sollten Sie ihn nicht länger außerhalb des Kühlschranks lassen. Reinigen Sie den Behälter nach jeder Zubereitung von Milch wie in Ziffer 3 des Kapitels *ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO* beschrieben.

Sie können alle Bestandteile im oberen Korb Ihrer Spülmaschine reinigen.

1. Drehen Sie den Deckel des Milchbehälters im Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn ab.
2. Ziehen Sie den Ausgabeschlauch und den Zulaufschlauch ab.

- A. Ausgabeschlauch
- B. Zulaufschlauch
- C. Röhrchen
- D. Regler
- E. Öffnung



3. Ziehen Sie den Cursor nach außen ab.
4. Säubern Sie alle Teile sorgfältig mit Heißwasser und einem milden Reinigungsmittel. Achten Sie besonders sorgfältig darauf, dass in den Öffnungen und im Röhrchen an der dünnen Spitze des Reglers keine Milchreste haften.
5. Vergewissern Sie sich auch, dass der Milchzulaufschlauch und die Milchschaumausgabe nicht mit Milchresten verklebt sind.
6. Setzen Sie den Regler, die Milchschaumausgabe und den Milchzulaufschlauch wieder ein.

Abschalten des Geräts


Bei jedem Abschalten des Geräts wird automatisch ein Zyklus zum Spülen durchgeführt, der sich nicht unterbrechen lässt.

! WARNUNG

Während des Spülens tritt etwas Heißwasser aus den Kaffeeauslaufdüsen aus. Achten Sie darauf, keine Wasserspritzer abzubekommen. Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie die Taste Einschalten/Standby (A7). Das Gerät führt den Spülzyklus durch und schaltet dann ab.

Anmerkung: Falls das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie auch den Hauptschalter ON/OFF (A23) an der Geräteseite in Position 0.

Auf dem Display angezeigte Meldungen

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
TANK AUFFÜLLEN	- Der Wasserbehälter ist leer oder nicht korrekt eingeschoben.	- Füllen Sie den Wasserbehälter und/oder schieben Sie ihn richtig ein, bis er einrastet.
PULVER ZU FEIN MAHLGRAD EINSTELLEN WASSERDÜSE EINSETZEN UND DRÜCKEN ✓	- Der Mahlgrad ist zu fein, deshalb tritt der Kaffee zu langsam aus.	- Drehen Sie den Einstellknopf des Mahlwerks um eine Position in Richtung Nummer 7.
PULVER ZU FEIN MAHLGRAD EINSTELLEN (abwechselnd) ✓ DRÜCKEN (und danach) TANK AUFFÜLLEN	- Der Behälter wurde während der Ausgabe entnommen. - Es befindet sich Luft im Wasserkreislauf.	- Setzen Sie den Behälter ein und drücken Sie das Symbol  (B7). Das Display zeigt HEISSWASSER an. Das Gerät gibt Heißwasser aus und kehrt in den Standby-Modus zurück.
TRESTERBEHÄLTER LEEREN !	- Der Kaffeesatzbehälter (A4) ist voll oder das Gerät wurde zuletzt vor drei Tagen benutzt (dieser Vorgang garantiert den hygienisch einwandfreien Zustand des Geräts).	- Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und reinigen Sie ihn, setzen Sie ihn dann wieder ein. Wichtig: Wenn die Tropfschale herausgezogen wird, MUSS immer auch der Kaffeesatzbehälter geleert werden, auch wenn er kaum gefüllt ist. Wird dies versäumt, so kann sich der Kaffeesatzbehälter bei der nachfolgenden Zubereitung von Kaffee stärker als vorgesehen füllen und das Gerät verstopfen.
TRESTERBEHÄLTER EINSETZEN	- Nach dem Reinigen wurde der Kaffeesatzbehälter nicht wieder eingesetzt.	- Öffnen Sie die Serviceklappe und setzen Sie den Kaffeesatzbehälter ein.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	- Es wurde die Funktion „gemahlener Kaffee“ gewählt, aber kein gemahlener Kaffee in den Trichter gefüllt. - Der Trichter (A21) ist verstopft.	- Ziehen Sie das Gerät heraus und füllen Sie gemahlene Kaffee in den Trichter. - Leeren Sie den Trichter mit Hilfe eines Messers, wie in Abschnitt <i>Reinigen des Trichters zum Einfüllen von gemahlener Kaffee</i> beschrieben.
ENTKALKEN ! (abwechselnd) MITTLERE TASSE NORMALES AROMA	- Weist darauf hin, dass das Gerät zu entkalken ist.	- Das in Abschnitt <i>Entkalken</i> beschriebene Entkalkungsprogramm muss so bald wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZIEREN (WENIG KAFFEE)	- Es wurde zu viel Kaffee verwendet.	- Wählen Sie ein milderes Aroma oder verringern Sie die Menge vorgemahlener Kaffees und bereiten Sie dann erneut einen Kaffee zu.
BOHNENTANK AUFFÜLLEN !	- Die Kaffeebohnen sind aufgebraucht.	- Bitte füllen Sie den Bohnenbehälter wieder auf.
BRÜHEINHEIT EINSETZEN	- Die Brüheinheit wurde nach dem Reinigen nicht wieder eingesetzt.	- Setzen Sie die Brüheinheit wie in Abschnitt <i>Reinigen der Brüheinheit</i> beschrieben ein.
TÜR SCHLIESSEN	- Die Serviceklappe steht offen.	- Schließen Sie die Serviceklappe.
ALARM	- Das Geräteinnere ist sehr schmutzig.	- Reinigen Sie das Geräteinnere sorgfältig wie in Kapitel <i>REINIGUNG UND PFLEGE</i> beschrieben. Zeigt das Gerät die Meldung auch nach dem Reinigen noch an, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.

Lösen von Problemen

Im Folgenden sind einige mögliche Störungen aufgelistet. Falls sich das Problem nicht auf die beschriebene Art lösen lässt, wenden Sie sich bitte an eine Kundendienststelle.

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 seit dem letzten Brühvorgang mehr als 2-3 Minuten vergangen sind. - Die eingestellte Temperatur ist nicht ausreichend. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wärmen Sie die Tassen durch Ausspülen mit Heißwasser vor. - Bevor Sie einen Kaffee zubereiten, wärmen Sie die Brüheinheit vor, indem Sie die Funktion SPÜLEN im Menü wählen. - Ändern Sie die eingestellte Temperatur (siehe Abschnitt <i>Ändern der Kaffeetemperatur</i>).
Der Kaffee hat kaum Crema.	<ul style="list-style-type: none"> - Der Kaffee wird zu grob gemahlen. - Die Kaffeemischung ist ungeeignet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Drehen Sie den Einstellknopf des Mahlwerks um eine Position nach links in Richtung Nummer 1, während das Mahlwerk läuft (Abbildung 14). - Verwenden Sie eine Kaffeemischung für Espressomaschinen.
Der Kaffee tritt zu langsam oder nur tropfenweise aus.	<ul style="list-style-type: none"> - Der Kaffee ist zu fein gemahlen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Drehen Sie den Einstellknopf des Mahlwerks um eine Position nach rechts in Richtung Nummer 7, während das Mahlwerk läuft (Abbildung 14). Verstellen Sie den Einstellknopf jeweils um nur eine Position, bis sie ein zufriedenstellendes Ergebnis erzielen. Die Auswirkungen werden erst nach der Ausgabe von 2 Kaffees deutlich.
Der Kaffee tritt zu schnell aus.	<ul style="list-style-type: none"> - Der Kaffee wird zu grob gemahlen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Drehen Sie den Einstellknopf des Mahlwerks um eine Position nach links in Richtung Nummer 1, während das Mahlwerk läuft (Abbildung 14). Achten Sie darauf, den Einstellknopf des Mahlwerks nicht zu weit zu drehen, da es vorkommen kann, dass die Ausgabe von zwei Kaffees dann nur tropfenweise erfolgt. Die Auswirkungen werden erst nach der Ausgabe von 2 Kaffees deutlich.
Der Kaffee läuft nur aus einer oder aus keiner der beiden Kaffeeauslaufdüsen.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Düsen sind verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen Sie die Düsen mit einem Zahnstocher (Abbildung 26).
Der Kaffee läuft nicht aus den Kaffeeauslaufdüsen, sondern an der Serviceklappe herunter (A2).	<ul style="list-style-type: none"> - Die Kaffeeauslauföffnungen sind mit trockenem Kaffeestaub verstopft. - Der Zentralauslauf Kaffee (A3) hinter der Serviceklappe ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen Sie die Düsen mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten (Abbildungen 26-28). - Reinigen Sie den Zentralauslauf Kaffee (A3) sorgfältig, insbesondere in der Nähe der Scharniere.
Aus dem Kaffeeauslauf kommt kein Kaffee, sondern nur Wasser.	<ul style="list-style-type: none"> - Der gemahlene Kaffee ist im Trichter stecken geblieben (A21). 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen Sie den Trichter (A21) mit einer Holz- oder Plastikgabel, reinigen Sie den Geräteinnenraum.
Die Milch kommt nicht aus der Milchschaumausgabe (C5).	<ul style="list-style-type: none"> - Der Milchzulaufschlauch wurde nicht oder nicht korrekt eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Setzen Sie den Milchzulaufschlauch (C4) in den Gummi im Deckel des Milchbehälterdeckels ein (Abbildung 23).
Die Milch ist nicht richtig geschäumt.	<ul style="list-style-type: none"> - Der Milchbehälterdeckel ist verschmutzt. - Der Milchcursor sitzt nicht korrekt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen Sie den Milchbehälterdeckel wie in Abschnitt <i>Reinigen des Milchbehälters</i> beschrieben. - Stellen Sie ihn wie in Kapitel <i>ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO</i> beschrieben ein.
Die Milch bildet große Blasen oder tritt in Spritzern aus der Milchschaumausgabe aus.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Milch ist nicht kalt genug oder nicht halbfett. - Der Milchcursor ist schlecht eingestellt. - Der Milchbehälterdeckel ist verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verwenden Sie möglichst entrahmte oder halbfette Milch mit Kühlschranktemperatur (etwa 5° C). Falls sich weiterhin das gewünschte Ergebnis nicht erzielen lässt, versuchen Sie es mit einer anderen Milchmarke. - Drehen Sie den Cursor leicht in Richtung CAFFELATTE (siehe Kapitel <i>ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO</i>). - Reinigen Sie den Milchdeckel wie in Abschnitt <i>Reinigen des Milchbehälters</i> beschrieben.

Technische Eigenschaften

Spannung:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Leistungsaufnahme:	1350W
Druck:	15 bar
Fassungsvermögen Wassertank:	1,8 Liter
Abmessungen (L x H x T):	595 x 455 x 398 mm
Gewicht:	26 kg



FOR THE WAY IT'S MADE.

Printed in Italy
12/17

400011215189

