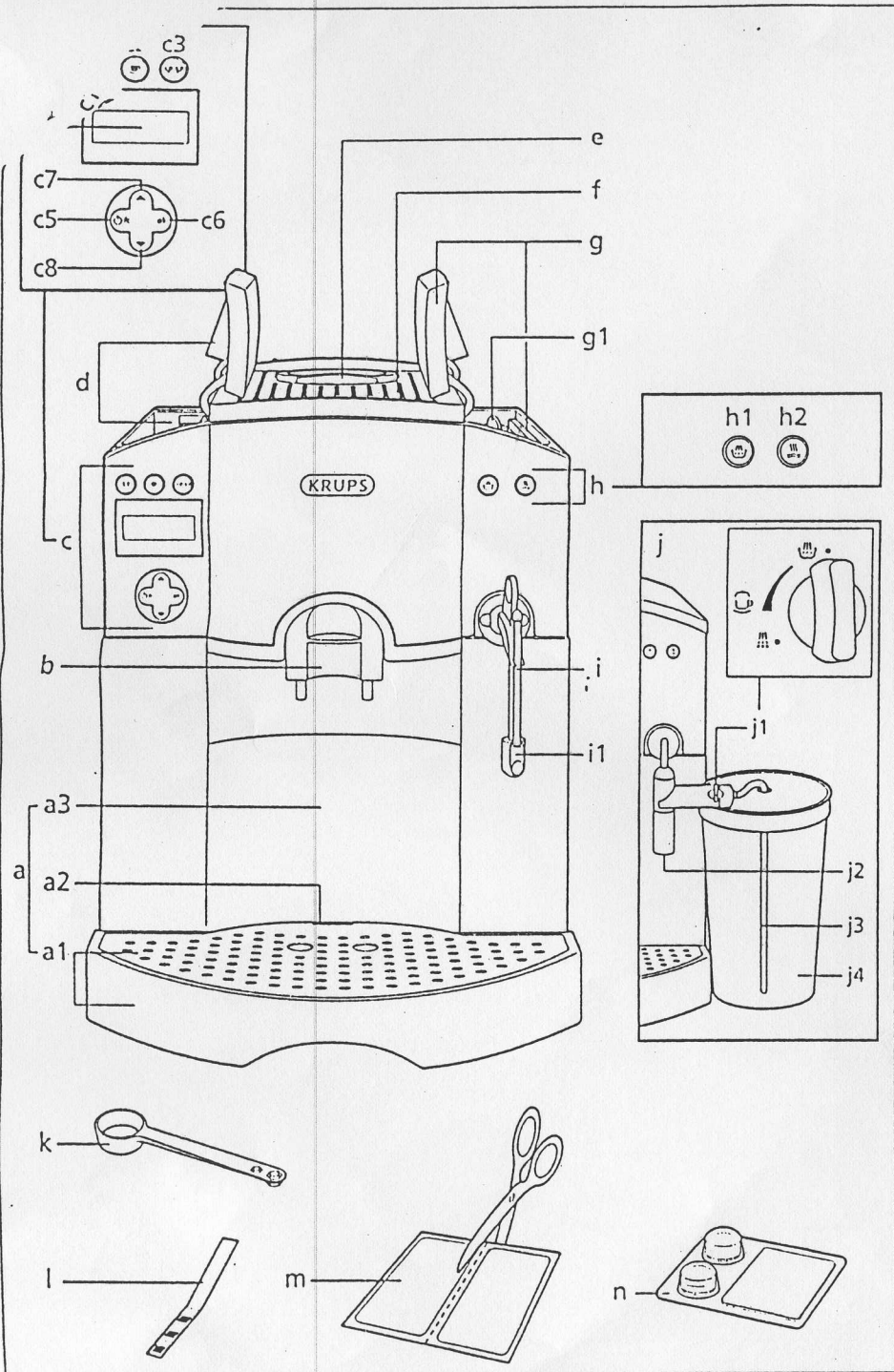


KRUPS

Orchestra Dialog FNF1
 Orchestra Dialog Autocappuccino FNF2



Deutsch 8

English 22

Français 35

Nederlands 48

Dansk 62

Verzeichnis

Einleitung	p. 9
Einleitungshinweise	p. 9
Vorbereitung vor der ersten Benutzung	p. 10
1. Auffüllen des Wassertanks	
2. Auffüllen des Kaffeebohnenbehälters	
3. Sprachauswahl	
4. Einschalten des Heizsystems	
Die Espresso-Funktion	p. 11
1. Verwendung von Kaffeebohnen	
2. Verwendung von Kaffeemehl	
3. Programmierung der Kaffeemenge je Tasse	
4. Einstellung des Mahlgrades	
Die Dampffunktion	p. 12
Dampferzeugung	
1. Milch aufschäumen	
2. Flüssigkeiten erhitzen	
Die Heißwasserfunktion	p. 14
Individuelle Geräteeinstellungen	p. 14
1. Einstellen der Uhrzeit	
2. Automatische Abschaltung	
3. Automatisches Einschalten	
4. Einstellen der Wasserhärte	
5. Einstellen Kaffeetemperatur	
6. Einstellen der Kaffeestärke	
7. Vorbrühen	
8. Anzahl der zubereiteten Kaffeetassen	
9. Automatisches Entkalken	
10. Automatische Reinigung	
11. Spülen	
Abschalten des Gerätes	p. 17
Wartung	p. 17
1. Auffangschale	
2. Das Gerät	
3. Entleeren des Wasserkreislaufs	
4. Überprüfen des Gerätes	
Automatische Reinigung	p. 18
Automatisches Entkalken	p. 19
Meldungen	p. 20
Probleme, Ursachen, Lösungen	p. 20
Zubehör	p. 21

Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte sorgfältig diese Gebrauchsanleitung.

Ihr Gerät ist werkseitig auf die deutsche Sprache eingestellt. Lesen Sie die Anweisungen in Kapitel „Vor der ersten Benutzung“, wenn Sie eine andere Sprache auswählen möchten.

Beschreibung

- a Auffangschale
- a1 Auffangschublade mit abnehmbarem Abstellgitter
- a2 Schwimmer
- a3 Kaffeesatzbehälter
- b Höhenverstellung des Auslaufs
- c Bedienfeld
- c1 Taste für 1 Espresso <☺ >
- c2 Taste für 1 starken Espresso <☺☺ >
- c3 Taste für 2 Espresso <☺☺☺ >
- c4 Display
- c5 Taste Ein /Aus /Annullieren <☺/c >
- c6 Taste Bestätigen ok
- c7 Einstelltaste <▲ >
- c8 Einstelltaste <▼ >
- d abnehmbarer Wassertank mit Deckel
- e Kaffeemehlschacht
- f Tassenablage
- g Kaffeebohnenbehälter mit Deckel
- g1 Mahlwerkeinstellung
- h Funktionstasten Dampf und Heißwasser
- h1 Taste Dampf <☺☺ >
- h2 Taste Heißwasser <☺☺☺ >

JE NACH MODELL

- i Dampf-/Heißwasserdüse

- i1 Aufschäumhilfe

ODER

- j Auto-Cappuccino-Zubehör

- j1 Ventil

- j2 Düse

- j3 flexibler Schlauch

- j4 Milchbehälter mit Deckel

ZUBEHÖR

- k Messlöffel
- l Wasserhärtebestreifen
- m KRUPS-Entkalker
- n KRUPS-Reinigungstabletten

Sicherheitshinweise



- Gebrauchsanleitung vor dem ersten Einsatz des Gerätes sorgfältig durchlesen und für spätere Verwendung aufbewahren: Eine unsachgemäße Handhabung entbindet KRUPS von jeglicher Haftung.
 - Kindern niemals unbeaufsichtigt das Gerät überlassen. Kleine Kinder niemals das Gerät ohne Aufsicht benutzen lassen.
 - Die Anschlussdaten des Gerätes müssen mit denen Ihrer elektrischen Anlage übereinstimmen.
 - Das Gerät ausschließlich an eine geerdete Steckdose anschließen.
- Bei fehlerhaftem Anschluss erlischt die Garantie.
- Das Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch und die Benutzung in geschlossenen Räumen geeignet. Es wurde nicht für eine industrielle oder gewerbliche Nutzung konzipiert.
 - Nach dem Gebrauch und vor der Reinigung Netzstecker ziehen. Den Stecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
 - Das Gerät nicht benutzen, wenn es nicht einwandfrei arbeitet oder sichtbare Schäden aufweist. In diesem Fall sollten Sie sich an den KRUPS-Kundendienst wenden (Anschriften siehe KRUPS-Serviceheft).
 - Jeder andere Eingriff, außer der im Haushalt üblichen Reinigung, muss vom KRUPS-Kundendienst durchgeführt werden.
 - Das Gerät, das Netzkabel oder den Stecker niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit tauchen.
 - Das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern halten.
 - Das Netzkabel nicht in die Nähe von oder in Kontakt mit den heißen Teilen des Gerätes,

Wärmequelle oder scharfen Kanten
benutzen.
Gerät keinesfalls benutzen, wenn das
Kabel oder der Gerätestecker beschädigt
Reparatur oder Austausch defekter
Teile unbedingt vom KRUPS-Kundendienst
durchführen lassen (Anschriften siehe
KRUPS-Serviceheft).

Das Gerät nicht auf eine heiße Fläche stellen,
z.B. Herdplatte, und es auch nicht in der
Nähe von offenen Flammen benutzen.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie nur
Zubehörteile und Ersatzteile verwenden, die
von KRUPS für Ihr Gerät empfohlen werden.

Alle KRUPS-Geräte werden einer strengen
Kontrolle unterzogen. Einsatztests unter
Praxisbedingungen werden an zufällig
ausgewählten Geräten durchgeführt, so dass
sich eventuelle Gebrauchsspuren feststellen
lassen.

Der Hersteller kann nicht für Schäden
verantwortlich gemacht werden, die durch
nicht bestimmungsgemäße Verwendung
oder falsche Bedienung verursacht werden.

Vor der ersten Benutzung

- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Abstellgitter (a1).
- Ziehen Sie den Papierstreifen aus dem Kaffeebohnenbehälter (g).
- Regulieren Sie die Länge des Netzkabels durch Ziehen oder Hineinschieben des Kabels in das Fach auf der Rückseite des Gerätes.
- Schließen Sie das Gerät am Netz an.

1. AUFFÜLLEN DES WASSERTANKS (d)

- Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks, ziehen Sie ihn heraus und füllen Sie kaltes Trinkwasser ein (1).
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein und drücken Sie ihn fest an, damit sich das Bodenventil öffnet.
- Schließen Sie den Deckel des Wassertanks.

Hinweise:

- Befüllen Sie den Behälter nicht mit heißem Wasser, Mineralwasser, Milch oder einer anderen Flüssigkeit.

- Die Wasserqualität ist von großer Bedeutung für einen guten Espresso. Wir empfehlen Ihnen, nur frisches Wasser zu verwenden und es täglich zu wechseln.
- Wenn der Wassertank nicht eingesetzt oder nicht ausreichend gefüllt ist, zeigt die Anzeige (c4) <WASSERTANK FÜLLEN> an, sobald das Gerät eingeschaltet wird.

2. AUFFÜLLEN DES KAFFEEBOHNENBEHÄLTERS (g)

- Öffnen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters und füllen ihn mit Kaffeebohnen (max. Fassungsvermögen 250 g) (2).
- Schließen Sie den Deckel wieder.

Hinweise:

- Verwenden Sie ausschließlich frische Kaffeebohnen (keine tiefgekühlten Kaffeebohnen).
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper mit den Bohnen in den Behälter gelangen, damit das Gerät nicht beschädigt wird.
- Wenn der Kaffeebohnenbehälter leer ist, zeigt die Anzeige (c4) <BOHNENEINFÜLLEN> an, sobald das Gerät eingeschaltet wird. Geben Sie Kaffeebohnen in den Behälter und beginnen Sie mit der Zubereitung eines Espresso, damit die Nachricht erlischt.

3. SPRACHWAHL

Ihr Gerät ist werkseitig auf die deutsche Sprache eingestellt.

- Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie eine andere Sprache auswählen möchten:

Das Gerät ist am Stromnetz
angeschlossen, aber ausgeschaltet (keine
Nachricht in der Anzeige).

- Drücken Sie die Taste <ok> (c6) für 3 Sek.

Die Anzeige zeigt <DEUTSCH OK>

- Drücken Sie mehrmals die Taste <▼> (c8), bis die gewünschte Sprache angezeigt wird.
- Drücken Sie die Taste <ok> (c6) 3 Sek. als Bestätigung.

Das Gerät kann nun mit der gewählten Sprache verwendet werden.

Hinweis:

Diese Auswahl bleibt bestehen, auch wenn Sie den Netzstecker des Gerätes ziehen oder im Falle eines Stromausfalls.



4. EINSCHALTEN DES HEIZSYSTEMS

Die Anzeige (c4) zeigt im Wechsel an
<GEFÄSS UNTER / DÜSE STELLEN> und
<HEISSWASSERTASTE/ DRÜCKEN>.

Gehen Sie wie folgt vor:

Bei Modellen mit Auto-Cappuccino-
Zubehör drehen Sie das Ventil (j1) auf ☺ (4b).

Für alle Modelle gilt anschließend:

- Stellen Sie eine große Tasse oder ein Gefäß unter die Dampfdüse.
- Drücken sie die Taste <☺> (h2).

Das Wasser läuft gleichmäßig aus der Düse.
Der Wasseraustritt wird automatisch gestoppt.

Hinweis:

Das Einschalten des Heizsystems kann auch in anderen Phasen der Benutzung angefordert werden durch die Anzeige der Nachricht: <GEFÄSS UNTER/DÜSE STELLEN> im Wechsel mit <HEISSWASSERTASTE/ DRÜCKEN>.

Die Espresso-Funktion

- Befüllen Sie den Wassertank (d) mit frischem Wasser (1) und füllen Sie Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (g) (2).
- Zum Einschalten des Geräts drücken Sie die Taste <☺/c> (c5).
- Wenn das Gerät die Betriebstemperatur noch nicht erreicht hat: Die Anzeige (c4) zeigt an <GERÄT HEIZT VOR>, gefolgt von <SPÜLEN/OK DRÜCKEN> am Ende der Vorheizzeit.
• Drücken Sie die Taste <ok> (c6).
Ein automatisches Spülen wird durchgeführt und Sie können das Wasser in die Auffangschublade laufen lassen (a1).
- Wenn das Gerät bereits seine Betriebstemperatur erreicht hat: Die Anzeige (c4) zeigt an <GERÄT BEREIT>

Praktischer Hinweis:

- Wärmen Sie die Tassen vor, bevor Sie einen Espresso zubereiten; so bleibt er länger warm. Das geht ganz einfach: Füllen Sie die Tassen zuvor mit heißem Wasser (siehe Kapitel <Die Heißwasserfunktion>).

- Stellen Sie eine oder zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf (b). Stellen Sie die Auslaufhöhe entsprechend der von Ihnen verwendeten Tassen ein. (5).
- 3 Möglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung. Drücken Sie:

- die Taste <☺> (c1) für einen Espresso.
- die Taste <☺☺> (c2) für einen starken Espresso.
- die Taste <☺☺☺> (c3) für zwei Espresso.
Entsprechend der voreingestellten Kaffeemenge wird der Kaffeedurchlauf automatisch gestoppt. Sie können den Kaffeedurchlauf zu jedem Zeitpunkt unterbrechen, indem Sie erneut die Tasten (c1), (c2) oder (c3) drücken.

2. VERWENDUNG VON KAFFEEMEHL

- Stellen Sie eine oder zwei Tassen unter den Kaffeeauslauf (b). Stellen Sie die Auslaufhöhe entsprechend der von Ihnen verwendeten Tassen ein (5).
- Öffnen Sie den Kaffeemehlschacht (e).
- Füllen Sie mit dem Messlöffel (k) eine oder max. zwei Portionen Kaffeemehl ein (6).
1 Messlöffel = 1 Espresso,
1,5 Messlöffel = 1 starker Espresso
2 Messlöffel = 2 Espresso.
Die Anzeige (c4) zeigt an <PULVERSCHACHT/ SCHLIESSEN>.
- Schließen Sie den Schacht (e).
Das Gerät bestätigt die Verwendung von Kaffeemehl und die Anzeige zeigt an <KAFFEEPULVER>.
- Drücken Sie die Taste entsprechend der verwendeten Kaffeemenge.
• die Taste <☺> (c1) für einen Espresso.
• die Taste <☺☺> (c2) für einen starken Espresso.
• die Taste <☺☺☺> (c3) für zwei Espresso.

Entsprechend der voreingestellten Kaffeemenge wird der Kaffeedurchlauf automatisch gestoppt. Sie können den Kaffeedurchlauf zu jedem Zeitpunkt unterbrechen, indem Sie erneut die Tasten (c1), (c2) oder (c3) drücken.

Hinweise:

- Füllen Sie niemals weniger als einen Messlöffel Pulver ein, da ansonsten die Zubereitung des Espresso automatisch unterbrochen wird.
- Verwenden Sie kein Instantkaffeepulver oder Instantgetränkpulver.

• Um die Verwendung von Kaffeeemehl abzuwählen (die Anzeige zeigt <KAFFEEPULVER> an) :

Drücken Sie eine der Tasten (c1), (c2) oder (c3). Das Gerät erkennt, dass kein Kaffeeemehl mehr vorhanden ist und die Anzeige zeigt an GERÄT BEREIT (Verwendung von Kaffeebohnen).

3. EINSTELLUNG DER KAFFEEMENGE JE TASSE

Der Esspressodurchlauf wird durch das aufeinanderfolgende Aufleuchten von Vierecken symbolisiert (7).

Für jede Wahlmöglichkeit: 1 Espresso <☺>, 1 starker Espresso <☹> oder 2 Espresso <☺☺> können Sie die gewünschte Kaffeemenge einstellen.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Während der Zubereitung von Espresso ändern Sie die in ml angegebene Menge mit Hilfe der Taste <▲> (c7) oder <▼> (c8) (von 30 ml bis 250 ml).

Diese Einstellung wird gespeichert und bei den nächsten Espressozubereitungen verwendet.

Hinweis:

- Die tatsächliche Kaffeemenge kann leicht von der Angabe in der Anzeige abweichen.

4. EINSTELLEN DES MAHLGRADES

Sie können die Feinheit des Mahlgrades mit Hilfe des Reglers (g1) einstellen (3) :

- je dünner der Strich ist, um so feiner ist das Kaffeeemehl.
- je dicker er ist, um so grober ist das Kaffeeemehl.

Die Einstellung darf nur während des Mahlvorgangs vorgenommen werden.

Tipps zur Einstellung des Mahlgrades:

- Wenn Ihr Espresso zu schnell durchläuft und keine Crema bildet, ist Ihr Kaffeeemehl zu grob. Stellen Sie das Mahlwerk auf eine feinere Stufe ein.

- Wenn Ihr Espresso nur schwer durchläuft oder verbrannt schmeckt, ist Ihr Kaffeeemehl zu fein. Nehmen Sie eine Einstellung vor, mit der sie ein gröberes Kaffeeemehl erzielen.

Eine Änderung der Einstellung wird erst nach zwei Tassen wirksam.

Die Dampffunktion

Mit der Dampffunktion können Sie:

- eine mehr oder weniger aufgeschäumte Milch herstellen für einen Cappuccino, einen Café Creme oder eine heiße Schokolade

- Flüssigkeiten erhitzen.

Praktische Hinweise:

• Cappuccino : 1/3 Kaffee, 1/3 heiße Milch, 1/3 Milchschaum.

• Café Creme : 1/2 Kaffee, 1/2 leicht geschäumte heiße Milch

• Heiße Schokolade: 1 Tasse heiße Milch, nach eigenem Geschmack aufgeschäumt, in die Sie Kakaopulver einrühren.

Dampferzeugung

- Füllen Sie den Wassertank (d) mit frischem Wasser (1).
- Zum Einschalten des Geräts drücken Sie die Taste <☺/☹> (c5).
- Wenn das Gerät die Betriebstemperatur noch nicht erreicht hat: Die Anzeige (c4) zeigt an <GERÄT HEIZT VOR>, gefolgt von <SPÜLEN/OK DRÜCKEN> am Ende der Vorheizzeit.

• Drücken Sie die Taste <ok> (c6).

Ein automatisches Spülen wird durchgeführt und Sie können das Wasser in die Auffangschublade (a1) laufen lassen.

- Wenn das Gerät bereits seine Betriebstemperatur erreicht hat: Die Anzeige (c4) zeigt an <GERÄT BEREIT>

Wir empfehlen, das in der Düse eventuell vorhandene Wasser zuvor zu entfernen.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.

Bei Modellen mit Auto-Cappuccino-Zubehör drehen Sie das Ventil (j1) auf <☺> (4b).

- Drücken Sie die Taste <☺> (h1). Die Anzeige zeigt an <VORHEIZEN/DAMPF>.

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald die Anzeige (c4) <DAMPF BEREIT/TASTE DRÜCKEN> anzeigt.

- Drücken Sie erneut die Taste <☺> (h1).

- Etwas Wasser läuft aus der Düse. Sobald der Dampf austritt, drücken Sie erneut die Taste <☺> (h1).

Sie können jetzt mit dem Dampfen beginnen.

1. MILCH AUFSCHÄUMEN

Das Gerät ist wie folgt ausgestattet:

- entweder mit einer Dampf-/Heißwasserdüse (i) und der Aufschäumhilfe (i1),
- oder mit dem Auto-Cappuccino-Zubehör (j).

- Je nach Modell trifft Absatz A oder B für Sie zu.

A. Mit der Dampf-/Heißwasserdüse (i) und der Aufschäumhilfe (i1)

- Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, achten Sie darauf, dass die Aufschäumhilfe (i1) gut am Ende der Dampf Düse (i) sitzt.
- Gießen Sie die gewünschte Menge Vollmilch oder Halbfettmilch in einen schmalen Krug, der unter die Dampf Düse (i) des Gerätes passt. Die Milch und der Krug müssen gut gekühlt sein.

- Drücken Sie die Taste <☺> (h1).

In der Anzeige erscheint <VORHEIZEN/DAMPF>.

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald die Anzeige (c4) <DAMPF BEREIT/TASTE DRÜCKEN> anzeigt.

- Tauchen Sie die Aufschäumhilfe (i1) in die Milch (8).

- Drücken Sie die Taste <☺> (h1).

- Halten Sie den Krug während des Aufschäumens ruhig. Die Düse darf den Krugboden nicht berühren, um den Dampfaustritt nicht zu behindern.

- Sobald der Milchschaum fertig ist, drücken Sie erneut die Taste <☺> (h1).

- Ziehen Sie die Aufschäumhilfe (i1) sofort nach dem Gebrauch von der Dampf Düse (i) mit einem feuchten Tuch.

- **Achtung:** Während und nach der Dampferzeugung sind die Düse (i) und die Aufschäumhilfe (i1) heiß.

- Erzeugen Sie kurzzeitig Dampf (drücken Sie zweimal nacheinander die Taste <☺> (h1)), um alle Milchreste aus der Düse zu entfernen. Drücken Sie erneut die Taste <☺> (h1) zum Abschalten.

B. Mit dem Auto-Cappuccino-Zubehör (j)

- Gießen Sie die gewünschte Menge Vollmilch oder Halbfettmilch in den Milchbehälter (j4). Die Milch muss gut gekühlt sein.

- Schließen Sie den Behälter mit seinem Deckel und führen Sie den flexiblen Schlauch (j3) in die Deckelloffnung. Der Schlauch muss den Behälterboden berühren.

- Drehen Sie das Ventil (j1) auf <☺>, um einen feinen und dichten Schaum herzustellen (4a).

- Um eine weniger aufgeschäumte Milch zu erhalten, drehen Sie das Ventil (j1) in den oberen Bereich (4b).

- Drücken Sie die Taste <☺> (h1).

Die Anzeige zeigt <VORHEIZEN/DAMPF> an.

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald die Anzeige (c4) <DAMPF BEREIT/TASTE DRÜCKEN> anzeigt.

- Stellen Sie eine Tasse unter die Düse (j2), um den Milchschaum aufzufangen (9).

- Drücken Sie die Taste <☺> (h1).

- Sobald der Schaum fertig ist, drücken Sie erneut die Taste <☺> (h1).

- Reinigen Sie das Auto-Cappuccino-Zubehör sofort nach dem Gebrauch. Lesen Sie dazu das Kapitel <Wartung>.

2. ERHITZEN VON FLÜSSIGKEITEN

- Drücken Sie die Taste <☺> (h1).

Die Anzeige (c4) zeigt <VORHEIZEN/DAMPF> an.

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die Anzeige (c4) <DAMPF BEREIT/TASTE DRÜCKEN> anzeigt.

Bei Modellen mit Auto-Cappuccino-Zubehör drehen Sie das Ventil (j1) auf <☺> (4b).

Bei Modellen mit Dampf-/Heißwasserdüse (i) ziehen Sie die Aufschäumhilfe (i1) ab.

- Tauchen Sie das Düsenende in das Gefäß mit der zu erhitzenden Flüssigkeit (10a oder 10b).
- Drücken Sie die Taste <☺> (h1).
- Halten Sie das Gefäß während des Erhitzens der Flüssigkeit ruhig. Die Düse darf den Boden des Gefäßes nicht berühren, um den Dampfaustritt nicht zu behindern.

Sobald die Flüssigkeit heiß ist, drücken Sie erneut die Taste <☺> (h1) und entnehmen das Gefäß.

- Wenn Sie andere Flüssigkeiten als Wasser erhitzt haben, sollten Sie nach der Benutzung:
 - die Düse mit einem feuchten Tuch reinigen.
 - Achtung: Die Düse ist heiß.**
 - Erzeugen Sie kurzzeitig Dampf (drücken Sie zweimal nacheinander die Taste <☺> (h1)), um alle Reste aus der Düse zu entfernen. Drücken Sie erneut die Taste <☺> (h1) zum Abschalten.

Die Heißwasserfunktion

Heißes Wasser kann für die Zubereitung von Instantgetränken, Tee usw. verwendet werden.

- Füllen Sie den Wassertank (d) mit frischem Wasser (1) und drücken Sie die Taste <☺/☻> (c5).
- Wenn das Gerät die Betriebstemperatur noch nicht erreicht hat: Die Anzeige (c4) zeigt an <GERÄT HEIZT VOR>, gefolgt von <SPÜLEN/OK DRÜCKEN> am Ende der Vorheizzeit.
- Drücken Sie die Taste <ok> (c6).

Ein automatisches Spülen wird durchgeführt und Sie können das Wasser in die Auffangschublade (a1) laufen lassen.

- Wenn das Gerät bereits seine Betriebstemperatur erreicht hat: Die Anzeige (c4) zeigt an <GERÄT BEREIT>

Bei Modellen mit Auto-Cappuccino-Zubehör drehen Sie das Ventil (j1) auf <☺> (4b).

- Stellen Sie das Gefäß unter die Düse.
- Drücken Sie die Taste <☺> (h2).
- Den Wasserdurchlauf beenden Sie, indem Sie erneut die Taste <☺> (h2) drücken.

Hinweis:

- Gehen Sie genauso vor, wenn Sie die Tassen vor der Zubereitung von Espresso vorheizen wollen.

Individuelle Geräteeinstellungen

Für die erste Benutzung wurde das Gerät werkseitig mit Standardparametern vorprogrammiert. Folgende Hinweise helfen Ihnen, das Gerät nach Ihren persönlichen Wünschen zu programmieren, und zwar:

- durch Speichern von Einstellungen zur Optimierung und Vereinfachung der Benutzung:

<UHRZEIT>, <AUTO STOPP>, <AUTO START>, <WASSERHÄRTE>, <KAFFEE TEMP.>, <KAFFEE STÄRKE>, <VORBRÜHEN>

• durch Abfragen der Anzahl der hergestellten Tassen Kaffee:

<KAFFEE GESAMT>

• durch Verwenden von Automatikfunktionen:

<ENTKALKEN>, <REINIGEN>, <SPÜLEN>

• GEBRAUCH:

Diese Funktionen können Sie zu jedem Zeitpunkt neben der Benutzung der Automatikfunktionen für Espresso, Dampf und Heißwasser verwenden.

- Um Zugang zu den Funktionen zu erhalten oder die Liste der Anwendungen zu durchsuchen, drücken Sie die Tasten <▲> (c7) oder <▼> (c8).
- Zur Bestätigung drücken Sie die Taste <ok> (c6).
- Um die Liste zu verlassen, drücken Sie kurz die Taste <☺/☻> (c5).

Hinweise:

Alle gespeicherten Einstellungen bleiben erhalten, wenn Sie das Gerät ausschalten.

Das gleiche gilt, wenn Sie den Netzstecker des Gerätes ziehen und im Falle eines Stromausfalles (mit Ausnahme der Uhrzeit).

1. EINSTELLEN DER UHRZEIT: <UHRZEIT>

- Wählen Sie aus der Liste <UHRZEIT/OK>.

- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6): Die Stundenangabe blinkt.
- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) stellen Sie die Stundenzahl vor oder zurück.
- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6): Die Minutenangabe blinkt.
- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) stellen Sie die Minutenzahl vor oder zurück.
- Drücken Sie die Taste <ok> (c6), um diese Einstellungen zu speichern oder annullieren Sie den Vorgang, indem Sie kurz die Taste <☺/☻> (c5) drücken (c5).

Hinweise:

Wenn das Gerät nicht benutzt wird, wird die Uhrzeit angezeigt.

Wenn die Uhrzeit nicht eingestellt ist, zeigt die Anzeige (c4) <-- : --> an.

2. AUTOMATISCHES ABSCHALTEN: <AUTO STOPP>

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, einen Zeitpunkt festzulegen, an dem das Gerät sich nach der letzten Benutzung automatisch abschaltet.

Eine Einstellung zwischen 0 h15 bis 8 h ist möglich.

- Wählen Sie aus der Liste <AUTO STOPP/OK>.
- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6): Die Stundenangabe blinkt.
- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) stellen Sie die Stunden vor oder zurück.
- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6): Die Minutenangabe blinkt.
- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) können Sie die Minutenzahl in Schritten von jeweils 15 Minuten einstellen.
- Drücken Sie die Taste <ok> (c6), um diese Einstellungen zu bestätigen oder drücken Sie kurz die Taste <☺/☻> (c5) zwecks Annullierung.

Hinweise:

Wenn Sie das automatische Abschalten des Gerätes ausschalten wollen, stellen Sie 00.00 ein und die Anzeige zeigt <-- : --> an.

Das Gerät ist werkseitig so programmiert, dass es sich automatisch ausschaltet, wenn es 5 Stunden nicht benutzt worden.

3. AUTOMATISCHES EINSCHALTEN: <AUTO START>

Mit dieser Funktion können Sie die Uhrzeit einstellen, zu der das Gerät sich automatisch einschalten soll.

- Bevor Sie das automatische Einschalten des Gerätes programmieren, müssen Sie die Uhrzeit einstellen.
- Wählen Sie aus der Liste <AUTO START/OK>.
- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6): Die Stundenangabe blinkt.
- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) stellen Sie die Stunden vor oder zurück.
- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6): Die Minutenangabe blinkt.
- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) stellen Sie die Minutenzahl vor oder zurück.
- Drücken Sie die Taste <ok> (c6), um diese Einstellungen zu bestätigen oder drücken Sie kurz die Taste <☺/☻> (c5) zwecks Annullierung.

Hinweise:

Wenn Sie das automatische Einschalten des Gerätes ausschalten wollen, stellen Sie 00.00 ein und die Anzeige zeigt <-- : --> an.

Das Gerät ist werkseitig auf <-- : --> eingestellt (automatisches Einschalten deaktiviert).

4. EINSTELLUNG DER WASSERHÄRTE: <WASSERHÄRTE>

- Nehmen Sie diese Einstellung vor, um das automatische Entkalken zu optimieren.

Um die Wasserhärte festzustellen:

- Gießen Sie Wasser in ein Glas, tauchen Sie kurz (1 Sekunde) den Teststreifen (l) hinein und schütteln Sie das überschüssige Wasser ab.
- Lesen Sie das Ergebnis nach einer Minute ab: Jedes rosa gefärbte Feld entspricht einem Wasserhärtegrad (11).

• Einstellen:

- Wählen Sie aus der Liste <WASSERHÄRTE/OK>.
- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6).
- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) wählen Sie entsprechend dem Testergebnis den Härtebereich aus (von 0 bis 4).

Drücken Sie die Taste <ok> (c6), um diese Einstellung zu bestätigen oder annullieren Sie den Vorgang, indem Sie kurz die Taste <⏻/c> (c5) drücken.

Hinweise:

Das Gerät ist werkseitig auf einen Härtebereich von 3 eingestellt, was einem mittleren Kalkgehalt des Wassers entspricht.

5. EINSTELLUNG DER KAFFEETEMPERATUR: <KAFFEETEMP.>

Wenn Sie Ihren Espresso mehr oder weniger heiß mögen, stehen Ihnen 3-Temperaturbereiche von niedrig bis hoch zur Auswahl (Bereich 1, Bereich 2 oder Bereich 3).

- Wählen Sie aus der Liste <KAFFEETEMP./OK>.

- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6).

- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) wählen Sie den gewünschten Temperaturbereich aus.

- Drücken Sie die Taste <ok> (c6), um die Einstellung zu bestätigen oder annullieren Sie die Funktion, indem Sie kurz die Taste <⏻/c> (c5) drücken.

Hinweise:

Das Gerät ist werkseitig auf den Bereich 3 eingestellt worden, was einem sehr heißen Kaffee entspricht.

6. EINSTELLUNG DER KAFFEESTÄRKE: <KAFFEESTÄRKE>

Diese Einstellung ermöglicht die Wahl, welche Kaffeemenge in der Mühle gemahlen wird.

- Wählen Sie in der Liste <KAFFEESTÄRKE/OK>.

- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6).

- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) wählen Sie die zu mahlende Kaffeemenge aus, was durch eine Linie aus 16 Vierecken symbolisiert wird (12). Je mehr Vierecke vorhanden sind, um so mehr Kaffeemehl wird gemahlen und um so stärker wird Ihr Espresso.

- Drücken Sie die Taste <ok> (c6), um die Einstellung zu bestätigen oder annullieren Sie die Funktion, indem Sie kurz die Taste <⏻/c> (c5) drücken.

Hinweis:

Das Gerät ist werkseitig auf 8 Vierecke

vorprogrammiert, was einem Kaffee mittlerer Stärke entspricht.

7. VORBRÜHEN: <VORBRÜHEN>

Ihr Gerät besitzt das <Ultra Aroma System>. Bei diesem UAS-Verfahren wird der gemahlene Kaffee vorgebrüht, wodurch sich das Aroma besser entfalten kann.

- Wählen Sie in der Liste <VORBRÜHEN/OK>.

- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6).

- Mit den Tasten <▲> (c7) und <▼> (c8) wählen Sie die gewünschte Einstellung aus:

- <VORBRÜHEN/OHNE OK >

- <VORBRÜHEN/NORMAL OK>

- <VORBRÜHEN/LANG OK>

- Drücken Sie die Taste <ok> (c6), um diese Einstellung zu bestätigen oder annullieren Sie die Funktion durch kurzes Drücken der Taste <⏻/c> (c5).

Hinweise:

Das Gerät ist auf <VORBRÜHEN/NORMAL OK> eingestellt.

8. ANGABE DER GESAMTZAHL DER HERGESTELLTEN KAFFEES

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die Anzahl der hergestellten Kaffees zu prüfen

- Wählen Sie aus der Liste <KAFFEE GESAMT/OK>.

- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6).

Die Anzeige (c4) gibt zum Beispiel an <KAFFEE GESAMT/ 150>.

- Drücken Sie kurz die Taste <⏻/c> (c5), um das Menu zu verlassen.

9. AUTOMATISCHES ENTKALKEN: <ENTKALKEN>

Mit dieser Funktion starten Sie eine automatische Entkalkung

Die detaillierte Beschreibung entnehmen Sie bitte dem Kapitel <Automatisches Entkalken>.

10. AUTOMATISCHE REINIGUNG: <REINIGEN>

Mit dieser Funktion lösen Sie einen automatischen Reinigungsvorgang aus.

Die detaillierte Beschreibung entnehmen Sie bitte dem Kapitel <Automatische Reinigung>.

11. SPÜLEN: <SPÜLEN>

Nach einer längeren Ruhepause sollten Sie zunächst eine Spülung des Wasserkreislaufs vornehmen.

- Wählen Sie aus der Liste <SPÜLEN/OK>.

- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6). Die Anzeige (c4) zeigt an <SPÜLVORGANG LAUFT>

Der Spülvorgang wird automatisch abgeschaltet, Sie können das Wasser in die Auffangschublade (a1) laufen lassen.

Abschalten des Gerätes

- Um das Gerät abzuschalten, drücken Sie die Taste <⏻/c> (c5) 2 Sekunden lang. Die Anzeige erlischt.

Wartung

1. AUFFANGSCHALE (a)

Das benutzte Kaffeemehl wird im Kaffeesatzbehälter (a3) gesammelt und das Restwasser in der Auffangschublade (a1).

- Sie müssen diese Behälter entleeren, sobald die Anzeige (c4) <AUFFANGSCHALEN/LEEREN> anzeigt oder wenn der Schwimmer (a2) bis zur Markierung hochgestiegen ist (13).

- Heben Sie die Behälter leicht an, ziehen Sie sie heraus (14) und entleeren Sie sie.

Die Anzeige zeigt nun <AUFFANGSCHALEN/PRÜFEN> an.

Diese Nachricht erscheint, sobald die Auffangschalen nicht vorhanden, falsch eingesetzt sind oder weniger als 10 Sekunden herausgenommen wurden.

2. DAS GERÄT

- Ziehen Sie den Netzstecker.

- Spülen Sie die Zubehörteile Ihres Gerätes nicht in der Spülmaschine.

- Das Gerätegehäuse:

- Reinigen Sie es mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsgeräte oder Reinigungsmittel, die möglicherweise das Gehäuse verkratzen oder verätzen könnten.

- Der Wassertank (d) :

- Nach der Benutzung, entleeren Sie ihn.
- Falls erforderlich spülen Sie ihn mit heißem Wasser und ein wenig Spülmittel. Anschließend klar spülen und gut abtrocknen

- Der Kaffeemehlschacht (e):

- Öffnen Sie den Deckel und entfernen Sie die Kaffeemehlreste mit einem feuchten Tuch. Sorgfältig abtrocknen.

- Die Auffangschalen (a):

- Reinigen Sie sie regelmäßig mit heißem Wasser und ein wenig Spülmittel. Klar spülen und abtrocknen.

- Die Dampf-/Heißwasserdüse (i) :

Achtung: Die Düse kann noch sehr heiß sein.

- Reinigen Sie die Düse nach jeder Benutzung mit einem feuchten Tuch.

- Sie können den Düsenkopf mit Hilfe des Schlüssels abschrauben, der sich am Griff des Messlöffels befindet (k) (15). Halten Sie ihn unter heißes Wasser, schrauben Sie ihn mit dem Schlüssel in entgegengesetzter Richtung wieder fest.

- Wenn der Düsenkopf verstopft ist, stechen Sie ihn mit einer feinen Nadel durch.

- Die Aufschäumhilfe (i1) :

- Um auch die Aufschäumhilfe komplett zu reinigen, trennen Sie die Teile A, B und C (16).

- Spülen Sie die drei Teile in heißem Wasser und trocknen Sie sie ab.

- Falls die kleine Ansaugöffnung in Teil A verstopft ist, können Sie diese mit einer feinen Nadel durchstoßen.

- Das Auto-Cappuccino-Zubehör (j)

Achtung: Das Auto-Cappuccino-Zubehör kann noch sehr heiß sein.

Wir empfehlen Ihnen, das Auto-Cappuccino-Zubehör nach jeder Benutzung folgendermaßen zu reinigen:

- Drehen Sie das Ventil (j1) auf <☼>.



- Tauchen Sie den Schlauch (j3) in den sauberen Behälter (j4), der bis zu 1/3 mit Wasser gefüllt ist.

- Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse (j2).

- Drücken Sie die Taste <☼> (h1).

Die Anzeige (c4) zeigt an <VORHEIZEN/
DAMPF>.

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald die
Anzeige (c4) <DAMPF BEREIT/TASTE
DRÜCKEN> anzeigt

- Drücken Sie die Taste  (h1).
- Wenn das gesamte Wasser durchgelaufen
ist, drücken die Taste  (h1).
- Reinigen Sie die Düse (j2) mit einem
feuchten Tuch.

Wir empfehlen Ihnen, das Auto-Cappuccino-
Zubehör vollständig und regelmäßig
auseinander zu nehmen (17) und es mit
Wasser, etwas Spülmittel und einer kleinen
Bürste zu reinigen. Vor der Montage klar
spülen und abtrocknen.


Achten Sie bei dem flexiblen Schlauch auf
die Montagerichtung: Setzen Sie das gerade
abgeschnittene Ende in das Auto-Cappuccino-
Zubehör ein.


3. LEERDAMPFEN DES HEIZSYSTEMS

Als Schutz vor Frostschäden beim Transport
müssen Sie das Heizsystem entleeren.

- Stecken Sie den Netzstecker in die
Steckdose. Lassen Sie das Gerät
ausgeschaltet.

- Stellen Sie ein Gefäß unter die Düse.

*Bei Modellen mit Auto-Cappuccino-
Zubehör drehen Sie das Ventil (j1) auf  (4b).*

- Drücken Sie die Taste  (h1) für ca. 2
Sekunden.

Die Anzeige (c4) zeigt an <DAMPF>.

Ein wenig Wasser läuft aus der Düse, dann
erlischt die Anzeige.

4. ÜBERPRÜFUNG DES GERÄTES

Eine Überprüfung Ihres Gerätes alle 5000
Espressozubereitungen wird empfohlen.
Wenden Sie sich an den KRUPS-Kundendienst.

Um die Anzahl der gesamten
Espressozubereitungen zu erfahren, siehe
<Anzeige der hergestellten Kaffees>.

Automatische Reinigung


Wenn die Anzeige (c4) <REINIGEN> anzeigt,
muss eine Reinigung des Kaffeekreislaufs

durchgeführt werden. Diese arbeitet
automatisch und dauert ungefähr 15
Minuten.

Sie können das Gerät weiterhin benutzen,
aber wir empfehlen, das Programm so bald
wie möglich durchzuführen.

Benutzen Sie nur Reinigungstabletten von
KRUPS, die unter der Art.-Nr. F055 erhältlich
sind. Für Schäden, die aufgrund der
Benutzung von Tabletten anderer Hersteller
entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gehen Sie wie folgt vor :

- Füllen Sie den Wassertank bis zur
Markierung <MAX> (18).
- Wählen Sie mit der Taste  (c8) aus der
Liste <REINIGEN/OK>.
- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6).

Die Anzeige (c4) zeigt <AUFFANGSCHALEN/
LEEREN>.

- Heben Sie die Schalen (a) leicht an und
ziehen Sie sie heraus (14), leeren Sie sie und
setzen sie wieder ordnungsgemäß ein.

Das Gerät startet einen Reinigungszyklus und
die Anzeige (c4) zeigt an <REINIGUNG/
LÄUFT>.

Wasser läuft aus dem Kaffeeauslauf (b) in die
Auffangschublade (a1).

Nach kurzer Zeit zeigt die Anzeige (c4)
<PULVERSCHACHT/ÖFFNEN>.

- Öffnen Sie den Pulverschacht.

In der Anzeige (c4) wechseln die Nachrichten
<TABLETTE/EINLEGEN> und
<PULVERSCHACHT/SCHLIESSEN>.

- Legen Sie eine KRUPS-Reinigungstablette
ein, dann schließen Sie den Schacht.

Das Gerät startet einen zweiten Reinigungs-
zyklus und die Anzeige (c4) zeigt
<REINIGUNG/LÄUFT> an.

Wasser läuft aus dem Kaffeeauslauf (b) in die
Auffangschublade (a1)

Wenn die Auffangschalen voll sind, zeigt die
Anzeige (c4) erneut <AUFFANGSCHALEN/
LEEREN> an.

- Heben Sie die Schalen (a) leicht an und
ziehen Sie sie heraus (14), leeren Sie sie und
setzen sie wieder ordnungsgemäß ein.

Das Gerät führt einen letzten
Reinigungszyklus durch und die Anzeige (c4)
zeigt <REINIGUNG LÄUFT> an.

Wasser läuft aus dem Kaffeeauslauf (b) in die
Auffangschublade (a1)

Wenn die Auffangschalen voll sind, zeigt die
Anzeige (c4) erneut <AUFFANGSCHALEN/
LEEREN> an.

- Heben Sie die Schalen (a) leicht an und
ziehen Sie sie heraus (14).

- Leeren Sie sie und reinigen Sie sie mit
heißem Wasser und Geschirrspülmittel.
Anschließend klar spülen, abtrocknen und
wieder ordnungsgemäß einsetzen.

Die Anzeige (c4) zeigt <GERÄT BEREIT> an,
der Reinigungszyklus ist abgeschlossen.

Hinweise:

Wenn Sie Fehler während des
Reinigungsvorgangs gemacht haben, werden
Sie darüber mit einer Nachricht in der Anzeige
(c4) informiert. Sehen Sie im Kapitel
<Warnhinweise> nach, um das Problem zu
beheben.

Wenn Sie das Gerät während der Reinigung
abschalten oder falls es zu einem Stromausfall
kommt, muss das Reinigungsprogramm neu
gestartet werden.

Automatisches Entkalken

Das Entkalken des Gerätes ist eine wesentliche
Funktion, um einen optimalen Betrieb
garantieren zu können.

Die Garantie erlischt, wenn Sie sich nicht an
die Hinweise zum Entkalken des Gerätes
halten.

Wenn die Anzeige (c4) <ENTKALKEN>
anzeigt, muss das Gerät entkalkt werden.
Dieser Vorgang erfolgt automatisch und
dauert ungefähr 35 Minuten.


Sie können das Gerät weiterhin benutzen,
empfehlen Ihnen aber, das Programm so
schnell wie möglich durchlaufen zu lassen.

Verwenden Sie ausschließlich KRUPS-
Entkalker, die unter der Art.-Nr. F054
erhältlich sind. Für Schäden, die sich aus der
Verwendung eines anderen
Entkalkerproduktes ergeben, wird keine
Haftung übernommen.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Füllen Sie den Wassertank (d) mit max. 0,5
Liter lauwarmem Wasser. Überschreiten

Sie keinesfalls die Markierung 0.5L max.
im Tank (19).

- Wählen Sie mit der Taste  (c8) aus der
Liste <ENTKALKEN/OK>.
- Bestätigen Sie mit der Taste <ok> (c6).


Die Anzeige (c4) zeigt <AUFFANGSCHALEN/
LEEREN> an.


- Heben Sie die Schalen (a) leicht an und
ziehen Sie sie heraus (14), entleeren Sie sie
und setzen Sie sie wieder ordnungsgemäß
ein.

Die Anzeige zeigt <ENTKALKERPULVER/IM
WASSERTANK OK> an.

- Füllen Sie den Inhalt eines Päckchens KRUPS-
Entkalker ein, dann drücken Sie die Taste
<ok> (c6).

Die Anzeige zeigt im Wechsel <GEFÄSS
UNTER/DÜSE STELLEN> und
<HEISSWASSERTASTE/DRÜCKEN> an.

*Bei Modellen mit Auto-Cappuccino-
Zubehör drehen Sie das Ventil (j1) auf  (4b).*

- Stellen Sie ein Gefäß mit einem Fassungsver-
mögen von mindestens 300 ml unter die
Düse und drücken Sie die Taste  (h2).

Das Gerät startet einen Entkalkungszyklus und
die Anzeige (c4) zeigt an <ENTKALKEN/
LÄUFT>.

Wasser läuft stoßweise aus der Düse und in
die Schalen (a).


Wenn die Entkalkerlösung durchgelaufen ist,
zeigt die Anzeige (c4) <AUFFANGSCHALEN/
LEEREN> an.

- Leeren Sie das Gefäß.
- Heben Sie die Schalen (a) leicht an und
ziehen Sie sie heraus (14), entleeren Sie sie
und setzen Sie sie wieder ordnungsgemäß
ein.

Die Anzeige (c4) zeigt an <WASSERTANK/
FÜLLEN>.

- Spülen Sie den Wassertank (d), füllen Sie ihn
mit frischem Wasser bis zur Markierung
<MAX> (18) auf.

Die Anzeige (c4) zeigt abwechselnd die
Nachrichten <GEFÄSS UNTER/DÜSE STELLEN>
und <HEISSWASSERTASTE/ DRÜCKEN>.

- Stellen Sie ein Gefäß mit einem
Fassungsvermögen von mindestens 300 ml
unter die Düse und drücken Sie die Taste
 (h2).

Das Gerät startet einen Entkalkungszyklus und die Anzeige (c4) zeigt an <ENTKALKEN/ÄUFT>.

Wasser läuft stoßweise aus der Düse und in die Schalen (a).

Nach einigen Minuten zeigt die Anzeige (c4) <AUFFANGSCHALEN/LEEREN> an.

• Leeren Sie das Gefäß.

• Heben Sie die Schalen (a) leicht an und ziehen Sie sie heraus (14), entleeren Sie sie und setzen Sie sie wieder ordnungsgemäß ein.

Die Anzeige (c4) zeigt an <SPÜLEN/OK DRÜCKEN>.

• Drücken Sie die Taste <ok> (c6).

Ein automatischer Spülvorgang wird durchgeführt; sie können das Wasser in die Auffangschublade (a1) laufen lassen.

Die Anzeige (c4) zeigt <GERÄT BEREIT> an, das Entkalken ist beendet.

• Nehmen Sie die Auffangschalen, reinigen Sie sie mit heißem Wasser und Spülmittel. Anschließend klar spülen und wieder einsetzen.

Hinweise:

Wenn Sie Fehler während des Entkalkens gemacht haben, werden Sie darüber mit einer Nachricht in der Anzeige (c4) informiert.

Sehen Sie im Kapitel <Warnhinweise> nach, um das Problem zu beheben.

Wenn Sie das Gerät während des Entkalkens abschalten oder falls es zu einem Stromausfall kommt, muss das Entkalkerprogramm neu gestartet werden.

Meldungen

Meldungen Anzeige	Lösungen
WASSERTANK FÜLLEN	Füllen Sie den Wassertank (d).
BOHNEN EINFÜLLEN	Füllen Sie den Behälter (g) mit Kaffeebohnen auf.
AUFFANGSCHALEN LEEREN	Leeren Sie die Auffangschalen (a).
AUFFANGSCHALEN PRÜFEN	Installieren Sie die Schalen korrekt.
REINIGEN	Starten Sie das automatische Reinigungsprogramm

ENTKALKEN	Starten Sie das automatische Entkalkungsprogramm
GEFASS UNTER DAMPFDUSE STELLEN	Siehe Kapitel <Beim ersten Einsatz: Einschalten des Heizsystems >
Im Wechsel mit : HEISSWASSERTASTE DRÜCKEN	
SERVICE + n° X	Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Schließen Sie das Gerät wieder an und schalten Sie es nach kurzer Zeit wieder ein. Wiederholen Sie diesen Vorgang, falls erforderlich. Anderenfalls setzen Sie sich mit dem KRUPS-Kundendienst in Verbindung

Probleme, Ursachen, Lösungen

Probleme	Ursachen	Lösungen
Der Kaffee ist nicht heiß genug.	Die Tassen sind kalt.	Heizen Sie die Tassen vor
	Die Temperatureinstellung für den Kaffee ist zu niedrig	Ändern Sie die Einstellung.
Heißes Wasser oder Dampf treten nicht aus der Düse aus.	Die Düse ist verstopft.	Siehe Kapitel <Wartung>.
Die Milch ist nicht genug aufgeschäumt	Die Düse oder die Aufschäumhilfe (11) sind verstopft.	Siehe Kapitel <Wartung>.
	Das Cappuccino-Zubehör (j) ist falsch montiert.	Montieren Sie die verschiedenen Teile richtig, damit keine Luft gezogen werden kann.

Sehr lautes Geräusch der Mühle	Fremdkörper im Mahlwerk	Bereiten Sie einige Espresso zu, um die Fremdkörper aus der Mühle zu entfernen Verwenden Sie das Gerät ausschließlich mit vorgemahlenem Kaffeeemehl. Gerät vom KRUPS-Kundendienst überprüfen lassen
Nach dem Auffüllen des Wassertanks bleibt die Meldung <WASSERTANK FÜLLEN> angezeigt	Im Tank ist nicht genug Wasser	Füllen Sie den Wassertank mit Wasser auf.
	Der Schwimmer im Tank ist blockiert.	Spülen Sie den Tank und entkalken Sie ihn, falls erforderlich.
Nach dem Einschalten des Heizsystems bleibt die Nachricht <GEFASS UNTER DUSE STELLEN> und <HEISSWASSERTASTE DRÜCKEN> angezeigt.	Der Tank ist nicht richtig installiert	Setzen Sie ihn neu ein und schalten Sie das Heizsystem erneut ein.
Nach dem Entleeren der Auffangschalen (a), bleibt die Nachricht <AUFFANGSCHALEN LEEREN> angezeigt	Die Schalen (a) wurden nach dem Entleeren zu früh wieder eingesetzt	Nehmen Sie die Schalen heraus, warten Sie 10 Sekunden und setzen Sie sie wieder ein.
Die Schalen (a) lassen sich nicht wieder einsetzen.	Problem der Stromversorgung.	Ziehen Sie den Netzstecker, setzen Sie die Schalen ohne den Kaffeersatzbehälter (a3) ein Schließen Sie das Gerät wieder an und schalten Sie es ein, setzen Sie den Kaffeersatzbehälter (a3) ein

Die Automatikfunktionen <ENTKALKEN>, <REINIGEN> und <SPÜLEN> erscheinen nicht mehr in der Liste der individuell angepassten Anwendungen.	Das Gerät ist nach einer Dampferzeugung zu heiß.	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es abkühlen.
--	--	--

Wenn Ihr Gerät immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an den KRUPS-Kundendienst.

Zubehör

Beim KRUPS-Kundendienst (siehe Liste im Serviceheft) erhalten Sie folgendes Zubehör:

- Reinigungstabletten: Best.-Nr. F 055
- Entkalkerset: Best.-Nr. F 054
- 2 Päckchen Entkalker
- 1 Wasserhärtebestreifen

*Rezepte
Kaffeebohnen zufüllen
wird in der Brühzeit
gemessen!*