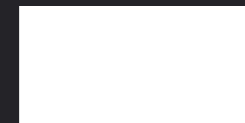


FR HOTLINE : BE : 32 70 23 31 59 - FR : 09 74 50 10 61 - CH : 0800 37 77 37
DE HOTLINE : DE : 0800 98 000 00 - AT : 0800 225 225 - CH : 0800 37 77 37
EN HOTLINE: UK: 0345 330 6460 - ROI: (01) 677 4003
NL HOTLINE : NL : 0318 58 24 24
IT SERVIZIO CONSUMATORI: IT: 199 207701 - CH: 0800 37 77 37
ES HOTLINE : ES : 902 31 23 00
PT CENTRO DE CONTACTO DO CONSUMIDOR : PT : 808 284 735
EL ΕΛΛΑΣ: GR: 2106371251
DA Tlf. 44 66 31 55.
SV Tel. 08 594 213 30
NO Tel. 815 09 567
FI Puh. 09 6229 420
RU ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: RU : 495 213 32 28
UK УКРАЇНА : UK : 044 492 06 59
PL INFOLINIA : PL : 0 801 300 420
CS HOTLINE : CZ : 731 010 111
SK ZÁKAZNÍCKA LINKA : SK : 233 595 224
HU ÜGYFÉLSZOLGÁLAT : HU : (1) 8018434 567

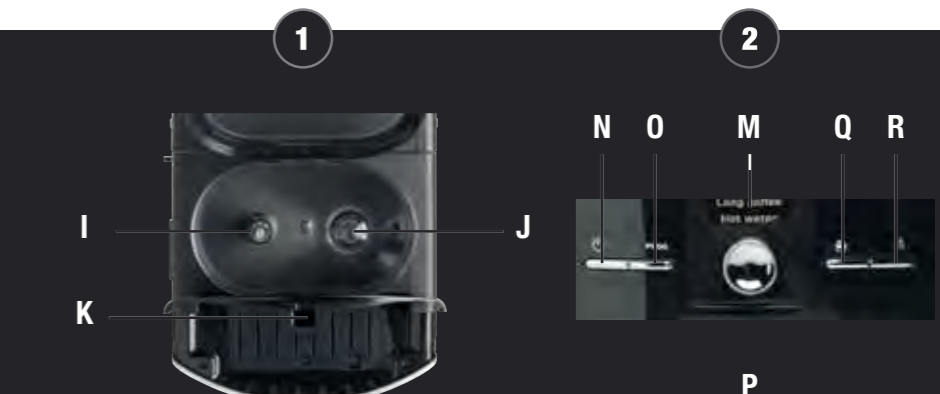


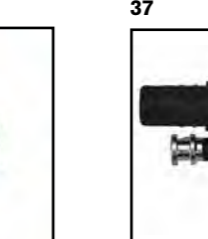
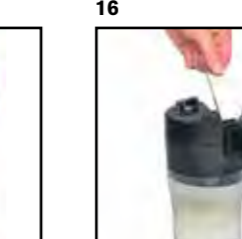
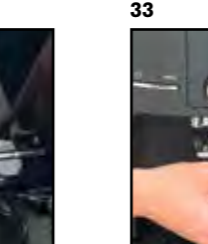
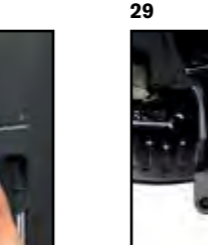
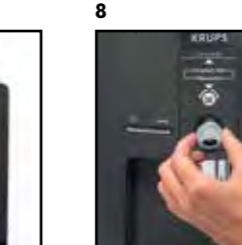
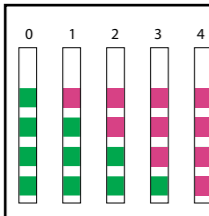
Réf. 0A20674

KRUPS

EA829 LATT'ESPRESS

FR | DE | EN | NL | IT | ES | PT | DA | EL | NO | SV | FI | RU | UK | PL | CS | SK | HU





BESCHREIBUNG

- | | |
|---|---|
| A Griff/Deckel Wassertank | 2 Grafikdisplay |
| B Wassertank | M Grafikdisplay |
| C Reinigungsschieber | N Ein/Aus-Taste |
| D Kaffeesatzbehälter | O Programm-Taste |
| E Höhenverstellbarer Kaffeeauslass und Griff | P Drehknopf und OK-Taste |
| F Magnetische Befestigungsvorrichtung für Milchauslass | Q Cappuccino/Dampftaste |
| G Gitter und Abtropfschale, abnehmbar | R Taste Cappuccinosystem reinigen/Heißwasserbezug |
| H Kaffeebohnenbehälter | |
| 1 I Einstellrad für Mahlstärke | 3 Milchbehälter |
| J Kaffeemühle mit Metall-Mahlwerk | S Deckel |
| K Einfüllschacht für Reinigungstab | T Verriegelungshebel |
| L Tassenablage | U Knopf Cappuccino/Cappuccinosystem reinigen |
| | V Biegsamer Schlauch mit magnetischer Befestigungsvorrichtung für Milchauslass |
| | W Dampfdüse |
| | X Kassette |
| | Y Gefäß |

ZUBEHÖR (SEPARAT ERHÄLTLICH)

F 088 Filtereinsatz für Claris Aqua Filter System (je nach Modell).

XS 4000 KRUPS Reinigungsflüssigkeit für das System Cappuccino (nicht im Lieferumfang enthalten).

F 054 Entkalkungspulver (1 Tütchen im Lieferumfang enthalten).

XS 3000 Streifen mit 10 Reinigungstabs (2 Tabs im Lieferumfang enthalten).

Achtung: Um den Garantieanspruch zu wahren, verwenden Sie bitte mit dieser Maschine ausschließlich Zubehörteile von Krups.

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen Espresseria Automatic von Krups. Sie werden dabei nicht nur von der Getränkequalität begeistert sein, sondern auch von der einfachen Bedienung.

Ob Espresso oder Lungo, Ristretto oder Cappuccino, mit Ihrem Kaffee-/Espresso-vollautomaten können Sie sich Kaffeegenuss wie im Café oder Bistro nach Hause holen, wann auch immer Sie möchten. Das Thermoblock System, die 15 Bar-Pumpe und die Verwendung ausschließlich frisch gemahlener Kaffeebohnen schenken Ihnen bestes Aroma und eine herrlich dicke, goldfarbene Crema, die durch das natürliche Öl der Kaffeebohnen erzeugt wird.

Ein Espresso wird typischerweise nicht einer herkömmlichen Kaffeetasse, sondern in kleinen Porzellantässchen serviert.

Um einen Espresso mit optimaler Temperatur und einer kompakten Crema zu erhalten, empfehlen wir Ihnen, die Tassen gut vorzuwärmen.

Mit etwas Ausprobieren werden Sie bald die Mischung und Röstung gefunden haben, die Sie bevorzugen. Aber auch die Wasserqualität ist entscheidend für die Qualität des Endergebnisses.

Achten Sie darauf, dass Sie frisches Wasser direkt vom Wasserhahn verwenden (das noch nicht lange mit der Luft in Kontakt war und dadurch abgestanden schmeckt), dass es keinen Chlorgeruch aufweist und dass es kalt ist.

Ein Espresso ist aromatischer als klassischer Filterkaffee. Trotz seines stärkeren, vollmundigeren und länger anhaltenden Geschmacks enthält ein Espresso weniger Koffein als Filterkaffee (ca. 60 bis 80 mg pro Tasse im Vergleich zu Filterkaffee mit 80 bis 100 mg pro Tasse). Verantwortlich dafür ist die kürzere Kontaktzeit. Dank des durchdachten Designs inklusive Milchbehälter können Sie mit Ihrem Latt'Espresso-vollautomaten auch einen herrlichen Cappuccino zubereiten.

Mit der kinderleichten Handhabung, der guten Sichtbarkeit der einzelnen Behälter und den automatischen Reinigungs- und Entkalkungsprogrammen bietet Ihre Latt'Espresso Automatic höchsten Bedienkomfort.

VOR DEM ERSTEN EINSATZ

Bestimmung der Wasserhärte

Vor dem ersten Einsatz der Maschine oder bei einer Veränderung der Wasserhärte sollten Sie die Maschine auf die jeweilige Wasserhärte einstellen. Verwenden Sie das mitgelieferte Stäbchen zur Bestimmung der Wasserhärte oder erfragen Sie die Härte bei Ihrem Wasserversorger. Bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes werden Sie vom System aufgefordert, die Wasserhärte anzugeben.

Härtegrad	Klasse 0 Sehr weich	Klasse 1 Weich	Klasse 2 Mittelhart	Klasse 3 Hart	Klasse 4 Sehr hart
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Geräteeinstellung	0	1	2	3	4

Füllen Sie ein Glas mit Wasser und tauchen Sie das Stäbchen ins Wasser. Lesen Sie nach 1 Minute den Wert für die Wasserhärte vom Stäbchen ab - (1-2).

Claris-Filtgereinsatz - Aqua Filter System F088 (separat erhältlich)

Für ein optimales Geschmackserlebnis und zur Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Maschine empfehlen wir, ausschließlich Filtereinsätze des Typs Aqua Filter Systems von Claris zu verwenden (separat erhältlich).
(3): Speicherung des Monats, in dem der Filter eingesetzt wurde und Aufforderung zum Filtereinsatzwechsel (nach etwa zwei Monaten).

■ Eine Meldung des Gerätes zeigt Ihnen an, wenn der Filtereinsatz ausgetauscht werden sollte.

Automatisches Spülen

Sie können bei der ersten Inbetriebnahme das automatische Spülen der Maschine aktivieren. Wählen Sie dazu im Menü „Spülautomatik“ die Option „JA“. Das Spülen erfolgt damit bei jedem Einschalten der Maschine.

Sie können die Einstellung auch zu einem späteren Zeitpunkt vornehmen, indem Sie nacheinander PROG - Einstellungen - Spülautomatik wählen.

Einsetzen des Filters (Claris-Filtgereinsatz - Aqua Filter System)

Achtung: Befolgen Sie bei jedem Wechsel des Filtereinsatzes die Einbuanweisungen, um die Funktionsfähigkeit des Filters sicherzustellen.

Bei der ersten Inbetriebnahme: Wählen Sie in der Funktion „Filter“ die Option „JA“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Bei einem späteren Einbau oder Austausch: Wählen Sie über die Taste PROG das Menü „Filter“: „Wartung“ - OK - „Filter“ - OK - „Einsetzen“ (bzw. austauschen) - OK - und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Einsetzen des Filters in die Maschine: Schrauben Sie mithilfe des dafür mitgelieferten Griffen den Filter am Boden des Wassertanks fest (4).

Befestigen Sie die Dampfdüse (5).

Stellen Sie einen Behälter mit 0,6 l Fassungsvermögen unter die Dampfdüse (6).

Vorbereitung des Gerätes

Nehmen Sie den Wassertank ab und füllen Sie ihn mit Wasser (7).

Setzen Sie ihn mit kräftigem Druck wieder ein und schließen Sie den Deckel (8).

Nehmen Sie den Deckel des Kaffeebohnenbehälters ab und füllen Sie Kaffeebohnen ein. Schließen Sie den Deckel (9-10).

■ **Füllen Sie niemals heißes Wasser, Milch oder eine andere Flüssigkeit in den Wassertank.** Fehlt beim Einschalten der Maschine der Wassertank oder befindet sich zu wenig Wasser im Behälter (Füllstand unter der Min.-Marke) wird die Meldung „Wassertank füllen“ angezeigt. Die Zubereitung eines Kaffees oder Espressos ist in diesem Betriebszustand nicht möglich.

GEBEN SIE NIEMALS GEMAHLNEN KAFFEE IN DEN KAFFEEBOHNENBEHÄLTER.

Von der Verwendung von öligen, karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen wird dringend abgeraten. Diese Art Bohnen kann die Maschine beschädigen.

Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper, wie etwa kleine Kieselsteine, die sich evtl. unter den Kaffeebohnen befinden, in den Kaffeebohnenbehälter gelangen. Jeglicher Schaden aufgrund von in den Kaffeebohnenbehälter eingedrungenen Fremdkörpern ist von der Garantie ausgeschlossen. Füllen Sie kein Wasser in den Kaffeebohnenbehälter.

Um zu vermeiden, dass ausfließendes gebrauchtes Wasser Ihre Arbeitsfläche beschmutzt bzw. zu Verbrennungen führt, sollten Sie nicht vergessen, die Abtropfschale einzusetzen.

Sorgen Sie dafür, dass der Wassertank immer sauber ist.

Erstinbetriebnahme/Detaileinstellungen des Gerätes

Mithilfe des Drehknopfes können Sie Funktionen auswählen sowie Werte nach oben oder unten anpassen. Durch Drücken des Knopfes bestätigen Sie Ihre Auswahl.

Schalten Sie das Gerät durch Drücken der Ein/Aus-Taste (11) ein. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display für das Menü „Sprachauswahl“.

Wählen Sie mithilfe des Drehknopfs eine Sprache. Die gewählte Sprache wird von einem Kasten umrahmt (12-13).

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der OK-Taste (14).

Im Rahmen der Erstinbetriebnahme werden Sie aufgefordert, verschiedene Parameter zu definieren. Nach einer Trennung vom Stromnetz müssen einige Parameter erneut eingegeben werden.

Folgende Einstellungen sind zu machen:

Sprache Sie können aus der angeführten Auswahl eine Sprache Ihrer Wahl festlegen.

Maßeinheit Sie können bei der Maßeinheit zwischen ml und oz wählen.

Datum Sie müssen ein Datum angeben.

Uhrzeit Sie können bei der Anzeige der Uhrzeit zwischen einem 12- oder 24-Stunden-Modus wählen.

Auto Off Hier können Sie einstellen, nach Ablauf welcher Zeitspanne sich das Gerät automatisch abschalten soll.

Auto On	Sie können das Aufheizen Ihres Gerätes zu einem gewünschten Zeitpunkt automatisch starten.
Wasserhärte	Sie müssen Ihre Wasserhärte auf einer Skala von 1 bis 4 einstellen. Vgl. Kapitel „Bestimmung der Wasserhärte“.
Spülautomatik	Sie können einstellen, dass die Maschine bei jedem Einschalten gespült wird.
Filter	Sie müssen angeben, ob ein Filtereinsatz vorhanden ist oder nicht (Filtereinsatz Aqua Filter System von Claris). Es kann sein, dass Sie bei der ersten Inbetriebnahme aufgefordert werden, die Maschine zu befüllen. Folgen Sie in dazu den Anweisungen auf dem Display.

Spülung der Kreisläufe

Spülung des Kaffee-Kreislaufs:

Sie können jederzeit einen manuellen Spülgang auslösen. Drücken Sie dafür die PROG-Taste und wählen aus den angezeigten Menüs WARTUNG ► OK ► SPÜLEN ► OK.

Spülung des Dampfkreislaufs:

Befestigen Sie die Dampfdüse (5) und stellen Sie einen Behälter darunter. Wählen Sie das Programm Heißes Wasser auf dem Display und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Der Zyklus wird automatisch angehalten, wenn die auf dem Display angezeigte Menge Wasser abgegeben wurde.

■ Wir empfehlen Ihnen, einen oder mehrere Spülgänge der beiden Kreisläufe durchzuführen, wenn die Maschine mehrere Tage nicht im Einsatz war.

BEI DER SPÜLUNG TRITT HEISSES WASSER AN DEN DÜSEN AUS. SEIEN SIE VORSICHTIG, DAMIT SIE SICH NICHT VERBRENNEN.

Vorbereitung der Kaffeemühle

Sie können die Stärke Ihres Kaffees durch Einstellen des Mahlgrades der Kaffeebohnen anpassen.

Je feiner der Mahlgrad, desto stärker und cremiger der Kaffee.

Sie können den Mahlgrad des Mahlwerks durch Drehen des Einstellrades „Einstellung der Mahlstärke“ anpassen: nach links wird die Mahlung feiner, nach rechts grober - (15).

DIE EINSTELLUNG DARF NUR WÄHREND DES MAHLENS ERFOLGEN.

VERSUCHEN SIE NIEMALS; DAS EINSTELLRAD FÜR DEN MAHLGRAD MIT GEWALT ZU DREHEN.

ZUBEREITUNG VON ESPRESSO UND KAFFEE

IHR GERÄT IST AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN GEBRAUCH VON GANZEN KAFFEEBOHNEN AUSGELEGT.

Bei der Zubereitung des ersten Kaffees nach langer Nichtbenutzung oder nach einem Reinigungs- oder Entkalkungsvorgang können etwas Dampf und heißes Wasser aus der Dampfdüse austreten (automatische Entlüftung). Ist der Kaffeeauslass im Verhältnis zur Größe Ihrer Tassen zu hoch eingestellt, besteht die Gefahr von Spritzern oder Verbrühungen.

Zubereitung eines Espressos

Die verwendete Wassermenge für einen Espresso liegt zwischen 20 und 70 ml.

Drücken Sie die Ein/Aus Taste (1), warten Sie, bis die Maschine aufgeheizt ist, und spülen Sie sie bei Bedarf.

Es erscheint das Menü zur Auswahl der Getränke (16).

Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslass. Sie können den Kaffeeauslass je nach Größe Ihrer Tasse(n) in der Höhe verstehen (17).

Wählen Sie mithilfe des Drehknopfs das gewünschte Getränk und drücken Sie die OK-Taste, um die Eingabe zu bestätigen.

Mithilfe des Drehknopfs können Sie jederzeit die Wassermenge regulieren.

Um den Kaffeebezug anzuhalten, können Sie entweder eine Taste drücken oder mithilfe des Drehknopfs die Wassermenge reduzieren.

Zubereitung eines Kaffees

Die verwendete Wassermenge für einen Kaffee liegt zwischen 80 und 160 ml.

Zubereitung eines Café Lungo

Die verwendete Wassermenge für einen Café Lungo liegt zwischen 120 und 240 ml. Das Gerät führt automatisch einen doppelten Zyklus aus, entnehmen Sie daher Ihre Tasse erst am Ende der Gesamtzubereitungszeit.

■ Nach dem Mahlen wird das Kaffeemehl mit etwas Wasser angefeuchtet. Erst danach findet das eigentliche Brühen statt.

Die Maschine erlaubt ebenfalls die Einstellung der Kaffeetemperatur.

ENTNEHMEN SIE NIEMALS DEN WASSERTANK, BEVOR DER ZYKLUS VOLLSTÄNDIG ABGESCHLOSSEN IST (etwa 15 Sekunden nach Ende der Kaffeeabgabe).

Funktion Programmdopplung

Mit Ihrer Maschine können Sie zwei Kaffee- oder Espressoportionen für die folgenden Getränke zubereiten: Espresso / starker Espresso / Kaffee. Für Café Lungo steht diese Funktion nicht zur Verfügung. Das Gerät führt nacheinander automatisch zwei vollständige Zubereitungzyklen aus. Vergessen Sie nicht, nach Ende des ersten Zyklus eine neue Tasse unter den Kaffeeauslass zu stellen. Sie haben Ihr Gerät vorbereitet. Auf dem Display wird das Menü zur Auswahl der Getränke angezeigt (16). Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslass. Sie können den Kaffeeauslass je nach Größe Ihrer Tasse(n) in der Höhe verstehen (17).

Wählen Sie das gewünschte Getränk und bestätigen Sie die Auswahl per Doppeldruck auf den Drehknopf. Eine Meldung gibt an, dass Sie zwei Tassen angefordert haben.

Das Gerät führt nacheinander automatisch zwei vollständige Zubereitungzyklen aus.

HEISSWASSERFUNKTION

Befestigen Sie die Dampfdüse an der Maschine. Wählen Sie im Menü zur Auswahl der Getränke die Funktion heißes Wasser. Sie werden aufgefordert, ein Gefäß unter die Dampfdüse zu stellen. Sie können die Heißwasserabgabe durch Drücken der OK-Taste starten.

Zum Unterbrechen der Heißwasserfunktion können Sie jede beliebige Taste drücken.

Ist die Düse verstopft, beseitigen Sie die Verstopfung mit der mitgelieferten Nadel.

Die maximal zulässige Wassermenge pro Zyklus beträgt 300 ml.

ZUBEREITUNG EINES CAPPUCCHINOS

Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von frisch geöffneter pasteurisierter Milch oder H-Milch. Mit Rohmilch können keine optimalen Ergebnisse erzielt werden.

Vorbereitung und Anschluss des Milchbehälters an die Maschine

Der Milchbehälter besteht aus einem Kunststoffgefäß, einem Deckel (**mit Kassette**) und einem biegsamen Schlauch, über den der Behälter mit dem Getränkeauslass der Maschine verbunden ist. Reinigen Sie die einzelnen Komponenten vor dem ersten Gebrauch.

Füllen Sie Milch in den Behälter (**mindestens 150 ml**) (18). Setzen Sie den Deckel auf und drehen Sie mit leichtem Druck fest (19). Öffnen Sie den Verriegelungshebel nach oben (20). Setzen Sie den Milchbehälter auf die Maschine, befestigen Sie ihn am Dampfauslass (21) und schließen Sie den Verriegelungshebel nach unten (22). Befestigen Sie den Schlauch an der dafür vorgesehenen Öffnung an der Kassette (23) und positionieren Sie dann das andere Schlauchende unter dem magnetischen Getränkeauslass (24). Stellen Sie sicher, dass der Einstellknopf am Deckel des Systems auf der Position Cappuccino steht (25).

Zubereitung eines Cappuccinos

Wird auf dem Display das Menü zur Auswahl der Getränke angezeigt, drücken Sie einmal kurz (< 3 Sek.) die Taste Cappuccino (26). Nach dem Aufheizen der Maschine wird zuerst Milch aufgeschäumt, danach ein Espresso zubereitet. Ihr Getränk ist fertig zubereitet (27).

Sie können den Zyklus durch Drücken der OK-Taste unterbrechen.

Achtung! Beim Abbruch des Zyklus stoppt das Gerät nicht sofort.

Auf dem Display wird ein Hinweis zur Reinigung des Systems angezeigt. Wir empfehlen Ihnen, die Reinigung unter Berücksichtigung der Abschnitte SPÜLEN DES CAPPOCCINO-SYSTEMS bzw. MANUELLE WARTUNG DES CAPPUCINO-SYSTEMS durchzuführen.

EINSTELLOPTIONEN FÜR CAPPUCINO

Mit der Maschine haben Sie die Möglichkeit, die Menge an Milch und Kaffee nach Ihren ganz persönlichen Wünschen festzulegen.

Die Einstellungen erfolgen im Menü Einstellungen Cappuccino.

Wird auf dem Display das Menü zur Auswahl der Getränke angezeigt, drücken Sie einmal lang (> 3 Sek.) die Taste Cappuccino.

1. Wählen Sie Standard für die Werkseinstellungen.

2. Wählen Sie Neu für Ihre persönlichen Einstellungen. Der Vorgang besteht aus folgenden Schritten:

a. Aufheizen der Maschine

b. Aufschäumen der Milch: Drücken Sie OK sobald die gewünschte Milchmenge erreicht ist.

b. Zubereitung des Kaffees: Drücken Sie OK sobald die gewünschte Kaffeemenge erreicht ist.

Eine Meldung der Maschine bestätigt, dass die neuen Einstellungen für zukünftige Cappuccino-Zubereitungen gespeichert wurden.

ACHTUNG! DER MILCHAUF SCHÄUMVORGANG WIRD NICHT SOFORT BEENDET.

WARTUNG DER MASCHINE

Achtung! Zur Wahrung des Garantieanspruchs müssen Reinigungs- und Entkalkungszyklen durchgeführt werden, sobald Sie von der Maschine dazu aufgefordert werden. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display genau. Sie können die Maschine immer noch benutzen, es wird jedoch empfohlen, die Wartungsmaßnahme so schnell wie möglich durchzuführen.

Leerung des Kaffeesatzbehälters, des Kaffeemehlabscheiders und der Abtropfschale

Entfernen Sie zunächst das Cappuccino-System (28).

Erscheint die Aufforderung, entnehmen, leeren und reinigen Sie die Abtropfschale (29).

Entnehmen, leeren und reinigen Sie den Kaffeesatzbehälter (30).

Entnehmen Sie den Kaffeemehlabscheider (31).

Die Abtropfschale ist mit Schwimmern ausgestattet, die Ihnen unmittelbar anzeigen, wann sie geleert werden muss (32).

Sobald Sie den Kaffeesatzbehälter herausziehen, müssen Sie ihn vollständig leeren, um in der Folge ein Überlaufen zu vermeiden.

Der Warnhinweis wird auch dann noch angezeigt, wenn der Kaffeesatzbehälter nicht korrekt wiedereingesetzt wird. Solange der Warnhinweis angezeigt wird, ist die Zubereitung von Espresso oder Kaffee nicht möglich. Der Kaffeesatzbehälter hat ein Fassungsvermögen für 9 Tassen.

Spülung der Kreisläufe: siehe Seite 3.

Spülung des Cappuccino-Systems

Sie können die Maschine nach jeder Zubereitung eines Cappuccinos spülen. Dies ist auch dann möglich, wenn sich noch Milch im Milchbehälter befindet. Es ist wichtig, das System nach jedem zubereiteten Cappuccino zu spülen.

Der Milchbehälter muss wie im Abschnitt ZUBEREITUNG EINES CAPPUCINOS beschrieben positioniert sein.

Drehen Sie den Knopf am Deckel des Cappuccino-Systems auf die Position CLEAN (33).

Erscheint auf dem Display das Menü zur Auswahl der Getränke, drücken Sie die Taste CLEAN (34). Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display, um einen Spülzyklus zu starten. Drehen Sie nach Abschluss des Spülzyklus den Knopf zurück auf CAPPUCINO, bevor Sie ein neues Getränk zubereiten.

WICHTIG:

Es wird empfohlen den Spülzyklus durchzuführen, nachdem der letzte Cappuccino zubereitet wurde und bevor Sie den Milchbehälter (**sofern er noch Milch enthält**) zurück in den Kühlenschrank stellen. Es wird empfohlen nach dem Spülzyklus alle Systemkomponenten unter fließendem Wasser zu reinigen (siehe dazu Abschnitt Manuelle Wartung des Milchbehälters).

Reinigung des Kaffeekreislaufs - Gesamtdauer: ca. 20 Minuten

Eine Reinigung sollte nach etwa 360 zubereiteten Tassen Kaffee bzw. Espresso erfolgen.

Steht die nächste periodische Reinigung des Kaffeekreislaufs an, werden Sie von einer Meldung auf dem Display dazu aufgefordert.

Sie benötigen für die Reinigung ein Gefäß mit mindestens 0,6 l Fassungsvermögen sowie ein Reinigungstab von KRUPS (XS 3000).

Wird das Reinigungsprogramm durch eine Abschaltung der Maschine oder einen Stromausfall unterbrochen, wird es bei Wiedereinschalten eben dort fortgesetzt. Dieser Vorgang kann nicht aufgeschoben werden.

Dies ist notwendig für die Spülung des Wasserkreislaufs. In diesem Fall kann ein neuer Reinigungstab erforderlich sein. Führen Sie das Reinigungsprogramm unbedingt zu Ende, um die Gefahr einer Vergiftung zu vermeiden.

Die Reinigung verläuft diskontinuierlich. Halten Sie während des Zyklus zu keinem Zeitpunkt die Hände unter die Auslässe.

Erscheint auf dem Display die Meldung „Reinigung erforderlich“, können Sie das Programm durch Drücken der PROG-Taste starten.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Das automatische Reinigungsprogramm besteht aus drei Schritten: der eigentlichen Reinigung und zwei anschließenden Spülzyklen. Das Programm dauert etwa 20 Minuten. Sie können jederzeit eine manuelle Reinigung auslösen. Drücken Sie dafür die PROG-Taste und wählen Sie aus den angezeigten Menüs WARTUNG ► OK ► REINIGUNG KAFFEE.

Verwenden Sie ausschließlich Reinigungstäbe von KRUPS (XS 3000). Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die von der Verwendung von Reinigungstäben anderer Hersteller herrühren.

Die Reinigungstäbe sind in Ihrem KRUPS-Kundendienstzentrum erhältlich.

Entkalkungsprogramm - Gesamtdauer: ca. 22 Minuten

Ist Ihr Gerät mit unserem Claris-Filtreinsatz Aqua Filter System F088 ausgestattet ist, muss dieser vor dem Entkalken entnommen werden.

Der Grad der Verkalkung hängt von der Wasserkärtne ab. Steht die nächste periodische Entkalkung an, werden Sie von einem Warnhinweis auf dem Display dazu aufgefordert.

Sie benötigen für die Entkalkung ein Gefäß mit mindestens 0,6 l Fassungsvermögen sowie ein Tütchen (40 g) Entkalkungspulver F 054 von KRUPS (35).

Erscheint auf dem Display die Meldung „**Entkalkung erforderlich**“, können Sie das Programm durch Drücken der **PROG-Taste** starten.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display und achten Sie darauf, dass das Pulver sich auflöst.

Der Entkalkungszyklus besteht aus drei Schritten: der eigentlichen Entkalkung und zwei anschließenden Spülzyklen.

Verwenden Sie ausschließlich Entkalker von KRUPS. Die Entkalkungsprodukte sind in den KRUPS-Kundendienstzentren erhältlich. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden am Gerät, die vom Gebrauch von Entkalkern anderer Hersteller herrühren.

■ Wurde das Programm durch einen Stromausfall oder durch Trennung der Maschine vom Stromnetz abgebrochen, wird es bei Wiedereinschalten eben dort fortgesetzt, wobei ein Aufschieben dieses Vorgangs nicht möglich ist.

Führen Sie den Entkalkungszyklus unbedingt zu Ende, um die Gefahr einer Vergiftung zu vermeiden. Die Entkalkung verläuft diskontinuierlich. Halten Sie während des Zyklus zu keinem Zeitpunkt die Hände unter die Dampfdüse.

Achten Sie darauf, Ihre Arbeitsplatte während der Entkalkungszyklen zu schützen, besonders wenn diese aus Marmor, Stein oder Holz ist.

REINIGUNG DES CAPPUCCINO-SYSTEMS

Für die Reinigung benötigen Sie ein Gefäß von mindestens 0,6 l Fassungsvermögen sowie die Reinigungsflüssigkeit XS 4000 von KRUPS (36).

Drehen Sie den Knopf am Deckel des Cappuccino-Systems auf die Position CAPPUCCINO (25).

Um das Reinigungsprogramm zu starten, drücken Sie die **PROG-Taste**, dann „Wartung“ und „Reinigung Cappuccino“.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

MANUELLE WARTUNG DES CAPPUCCINO-SYSTEMS

• Gehen Sie **zum Ausbau des Systems** wie folgt vor:

- Ziehen den Schlauch von der Behälteröffnung und vom Getränkeauslass ab (37).
- Entriegeln Sie das System (38).
- Entnehmen Sie die Zubehör-Kassette (39).
- Ziehen Sie den schwarzen Silikonkörper aus der Kassette (40).
- Ziehen Sie die Aufschäumdüse ab: Es handelt sich um das Metallteil über dem schwarzen Silikonkörper. (41).
- Entfernen Sie ebenfalls das Kunststoffstück (42).

Damit ist das Cappuccino-System vollständig ausgebaut (43).

• Nehmen Sie den Demontage-Schlüssel zur Hand (44)

• Schrauben Sie den Auslass der Dampfdüse ab (45)

• Reinigen Sie die Öffnungen bei Bedarf mit der dafür mitgelieferten Nadel (46)

Darüber hinaus können Sie auch den Milchzuflusschlauch und den Einstellknopf am Deckel entfernen (47).

Reinigen Sie die Komponenten mit lauwarmem Wasser, lassen Sie sie trocknen und bauen Sie sie wieder zusammen und befestigen Sie die Kassette wieder auf dem Behälter.

Allgemeine Wartung

Ziehen Sie vor jeder Reinigung stets den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.

Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Werkzeuge oder Produkte.

Reinigen Sie die Oberflächen der Maschine mit einem feuchten Tuch.

Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser aus.

Diese Komponenten sind nicht spülmaschinengeeignet.

SONSTIGE FUNKTIONEN: PROG-TASTE

Der Zugang zu den sonstigen Funktionen erfolgt durch Drücken der **PROG-Taste** aus dem Menü zur Auswahl der Getränke. Mithilfe des Drehknopfs können Sie durch die einzelnen Einstellungsmenüs zu navigieren, mithilfe der **OK-Taste** Ihre Auswahl bestätigen und mithilfe der **PROG-Taste** eine Auswahl aufheben und zum Menü zur Auswahl der Getränke zurückkehren.

PROG	Wartung	Hiermit gelangen Sie zur Wartung.
	Einstellungen	Hiermit gelangen Sie zu den Einstellungen.
	Produktinfos	Hiermit gelangen Sie zu den Produktinformationen.
	Verlassen	Rückkehr zum vorherigen Menü.

WARTUNG

Mit diesen Optionen können Sie die ausgewählten Programme starten. Folgen Sie anschließend den Anweisungen auf dem Display.

WARTUNG	Spülung	Hiermit gelangen Sie zur Spülung.
	Reinigung Kaffee	Hiermit gelangen Sie zur Reinigung.
	Filter	Hiermit gelangen Sie zum Filtermodus.
	Verlassen	Rückkehr zum vorherigen Menü.
	Reinigung Cappuccino	Hiermit gelangen Sie zur Reinigung des Cappuccino-Systems.

EINSTELLUNGEN

EINSTELLUNGEN	Sprache	Sie können aus der angeführten Auswahl eine Sprache Ihrer Wahl festlegen.
	Display-Kontrast	Sie können den Display-Kontrast beliebig einstellen.
	Datum	Die Einstellung des Datums ist notwendig, vor allem bei der Verwendung einer Entkalkungspatrone.
	Uhrzeit	Sie können bei der Anzeige der Uhrzeit zwischen einem 12-oder 24-Stunden-Modus wählen.
	Auto Off	Hier können Sie einstellen, nach Ablauf welcher Zeitspanne sich das Gerät automatisch abschalten soll. Von 30 Minuten bis 4 Stunden, in Schritten von 30 Minuten.
	Auto On	Sie können das Aufheizen des Gerätes zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch starten.
	Spülautomatik	Sie können das Spülen der Maschine beim Einschalten automatisch starten.
	Maßeinheit	Sie können bei der Maßeinheit zwischen ml und oz wählen.
	Wasserhärt	Sie müssen Ihre Wasserhärt auf einer Skala von 1 bis 4 einstellen. Vgl. Kapitel „Bestimmung der Wasserhärt“.
	Kaffeetemperatur	Sie können bei der Temperatureinstellung für Ihren Kaffee oder Espresso aus drei Stufen auswählen.
	Verlassen	Rückkehr zum vorherigen Menü.

PRODUKTINFORMATIONEN

PRODUKTINFO'S	Kaffeezyklen	Zeigt die Gesamtanzahl aller zubereiten Kaffees.	
	Heißwasserzyklen	Zeigt die Gesamtzahl aller angeforderten Heißwasserportionen.	
	Cappuccinozyklen	Zeigt die Gesamtzahl aller zubereiteten Cappuccinos.	
	Spülung	Zeigt die Gesamtzahl aller durchgeführten Spülungen.	
		Letzte	Zeigt die Anzahl aller seit der letzten Reinigung zubereiteten Kaffees.
	Reinigung Kaffee	Nächste	Zeigt die Anzahl der Kaffees, die bis zur nächsten Reinigung noch zubereitet werden können.
		Reinigen	Startet das Reinigungsprogramm.
		Verlassen	Rückkehr zum vorherigen Menü.
	Reinigung Cappuccino	Zeigt die Gesamtzahl aller durchgeführten Cappuccino-Reinigungszyklen.	
		Letzte	Zeigt das Datum des letzten Filterwechsels und die Menge gefilterten Wassers.
	Entkalken	Nächste	Zeigt das Datum des nächsten Filterwechsels* und die Menge des Wassers, das noch gefiltert werden kann.
		Verlassen	Startet den Filterwechsel.
		Letzte	Zeigt das Datum des letzten Filterwechsels und die Menge gefilterten Wassers.
	Filter	Nächste	Zeigt die Anzahl der Heißwasser- oder Dampfportionen, die bis zur nächsten Entkalkung noch bezogen werden können.
		Einsetzen	Startet den Filterwechsel.
		Verlassen	Rückkehr zum vorherigen Menü.

*: Die ersten beiden Optionen im Untermenü Filter sind nur aktiv, wenn zuvor ein Filter entsprechend dem Programm unter WARTUNG ▶ FILTER ▶ INSTALLIEREN korrekt eingesetzt wurde.

TRANSPORT DES GERÄTS

Bewahren Sie die Originalverpackung für den Transport des Gerätes auf.

Fällt das Gerät ohne Verpackung zu Boden, ist es ratsam, es zu einem autorisierten Kundenservicezentrum zu bringen, um Gefahren durch einen Brand oder elektrische Störungen vorzubeugen.

ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE

Denken Sie an den Schutz der Umwelt!



ⓘ Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wiederverwertet oder recycelt werden können.

ⓘ Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

PROBLEM FUNKTIONSTÖRUNGEN	BEHEBUNG
Das Gerät schaltet sich bei Betätigung der Ein/Aus-Taste nicht ein.	Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Entnehmen Sie den Filtereinsatz, warten Sie 20 Sekunden und starten Sie die Maschine erneut. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker fest in der Steckdose sitzt.
An der Dampfdüse tritt außerhalb des Betriebs Wasser oder Dampf aus.	Bei wiederholter Benutzung können einige Tropfen aus der Dampfdüse entweichen.
Der Espresso oder der Kaffee ist nicht heiß genug.	Ändern Sie Temperatureinstellungen für den Kaffee. Erwärmten Sie die Tassen unter warmem Wasser.
Der Kaffee ist zu dünn oder nicht stark genug.	Prüfen Sie, ob im Kaffeebohnenbehälter genügend Kaffee ist und stellen Sie sicher, dass dieser richtig nachrutscht. Verwenden Sie keine ölichen, karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen. Verringern Sie die Kaffeemenge mithilfe des zentralen Drehknopfs. Drehen Sie den Knopf zur Einstellung der Mahlstärke nach links, um feineres Kaffeemehl zu erhalten. Bereiten Sie Ihren Kaffee in zwei Zyklen unter Verwendung der 2-Tassen-Funktion zu.
Der Kaffee läuft zu langsam oder gar nicht aus dem Auslass.	Drehen Sie den Knopf zur Einstellung der Mahlstärke nach rechts, um gröberes Kaffeemehl zu erhalten (kann je nach Kaffeesorte verschieden sein). Führen Sie einen oder mehrere Spülzyklen aus. Wischen Sie mit einem nassen Schwamm über den Kaffeeauslass.
Der Kaffee hat zu wenig Crema.	Drehen Sie den Knopf zur Einstellung der Mahlstärke nach links, um feineres Kaffeemehl zu erhalten (kann je nach Kaffeesorte verschieden sein). Wechseln Sie den Claris-Filttereinsatz Aqua Filter System (Installationsanweisungen auf S. 3 beachten). Führen Sie einen oder mehrere Spülzyklen aus.
Die Maschine hat keinen Kaffee abgegeben.	Es wurde während der Zubereitung eine Störung festgestellt. Das Gerät führt einen automatischen Neustart aus und ist für einen neuen Zyklus bereit.
Sie haben gemahlene Kaffee statt Kaffeebohnen verwendet.	Saugen Sie mit Ihrem Staubsauger das Kaffeemehl aus dem Kaffeebohnenbehälter.
Die Kaffeemühle gibt ein ungewöhnliches Geräusch von sich.	Es sind Fremdkörper in die Kaffeemühle geraten. Setzen Sie sich mit dem Kundendienstzentrum von KRUPS in Verbindung.
Der Knopf zur Einstellung des Mahlstärke lässt sich nur schwer drehen.	Ändern Sie die Einstellung des Mahlwerks nur, wenn dieses in Betrieb ist. Es sind Fremdkörper ins Mahlwerk gelangt. Setzen Sie sich mit dem Kundendienstzentrum von KRUPS in Verbindung.
Der Dampfauslass Ihres Cappuccino-Systems scheint teilweise oder ganz verstopt zu sein.	Bauen Sie die Düse mithilfe des Montageschlüssel aus. Abb. 44. Führen Sie einen Reinigungszyklus des Cappuccino-Systems durch, um Restablagerungen aus dem System zu spülen. Reinigen Sie den Dampfauslass und stellen Sie sicher, dass die Düse nicht von Milch- oder Kalkresten verstopt ist. Verwenden Sie bei Bedarf die Reinigungsnadel.
Das Cappuccino-System saugt keine Milch an. Das Cappuccino-System produziert wenig oder keinen Schaum.	Vergewissern Sie sich, dass das System richtig eingebaut ist. Stellen Sie sicher, dass der Einstellknopf auf der Position CAPPUCCINO steht. Stellen Sie sicher, dass der Dampfauslass nicht verstopt ist. Stellen Sie sicher, dass die Aufschäumdüse nicht vergessen bzw. korrekt verbaut wurde. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch weder verstopt noch verdreht und richtig an der Kassette angebracht ist, um Luftrandsaugungen zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass der Milchansaugschlauch tief in die Milch eingetaucht ist. Spülen und reinigen Sie das System (siehe zutreffende Abschnitte). Für Getränke auf Milchbasis: Wir empfehlen die Verwendung von frischer, pasteurisierter oder H-Milch aus einer noch nicht lange geöffneten Verpackung. Außerdem sollten Kaffeetasse oder -glas kalt sein.
Trotz säubern des Kaffeemehlscheidens erlischt der Warnhinweis nicht.	Entfernen Sie den Schieber und setzen Sie sie nach sechs Sekunden wieder ein. Stellen Sie sicher, dass der Abscheider korrekt sitzt.
Während eines Zyklus kam es zu einem Stromausfall.	Das Gerät führt nach Wiederherstellung der Stromversorgung einen automatischen Neustart aus und ist für einen neuen Zyklus bereit. Wird zum Zeitpunkt der Stromunterbrechung ein Reinigungs- oder Entkalkungszyklus durchgeführt, nimmt die Maschine den Betrieb an der Stelle wieder auf, an der die Unterbrechung eintrat.
Unter dem Gerät befindet sich Wasser oder Kaffee.	Die Abtropfschale ist übergelaufen: Leeren und reinigen Sie den Kaffeemehlscheider. Stellen Sie sicher, dass die Abtropfschale korrekt eingesetzt wurde. Entnehmen Sie niemals den Behälter bevor der Zyklus abgeschlossen ist.
Das Symbol wird angezeigt.	Ziehen Sie den Netzstecker für 20 Sekunden, entnehmen Sie den Claris-Filttereinsatz Aqua Filter System, sofern vorhanden, und nehmen Sie die Maschine wieder in Betrieb. Tritt der Fehler weiterhin auf, setzen Sie sich mit dem Kundendienstzentrum von KRUPS in Verbindung.