

CafeRomantica

730/750
770

Kaffee-/Espresso-Vollautomat
Bedienungsanleitung und Gebrauchstipps



NIVONA

Neue Lust auf Kaffee.



Bedienungsanleitung und Gebrauchstipps

Liebe Kundin, lieber Kunde,

herzlichen Glückwunsch und vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause NIVONA entschieden haben. Um mit Ihrem NIVONA Apparat möglichst viel Freude zu haben, lesen Sie bitte diese Anleitung vor dem Gebrauch aufmerksam durch – und beachten Sie bitte auch die Sicherheitshinweise gleich zu Beginn.

Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf – so können Sie sie als Nachschlagewerk nutzen und an eventuelle Nachbesitzer des Apparates weitergeben.

Guten Kaffeegenuss und viel Freude mit Ihrem hochwertigen NIVONA Produkt wünschen Ihnen Ihr Fachhändler und Ihr Team von NIVONA.

Gekauft bei

Ort, Datum



Ausstattung



1

A Textdisplay mit Programiertasten

B Entnehmbarer Wassertank

C Tassenvorwärm-Abstellfläche

D Wassermengen-Drehknopf

E Kaffeestärke-Wahltaste

F Wahl taste „1 Tasse“

G Wahl taste „2 Tassen“

H Ein-/Aus-Taste

I Servicetaste „S“

J Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf

K Tassenheizung-Ein-/Ausschalter (ab Modell NICR 770)

L Typschild (mit Leistungs-/Modellangabe)

M Mahlgrad-Drehknopf (innenliegend)

N Bohnenbehälter mit Deckel

O Schacht für Kaffeepulver

P Dampf-Vorheiztaste

Q Dampf-/Heißwasser-Drehknopf

R Dokumentenfach (Rückseite)

S Drehrollen (Unterseite, hinten, ab Modell NICR 750)

T Dampf-/Heißwasser-Düse und Milchaufschäumer „Spumatore“

U Tresterbehälter (innenliegend)

V Kabelstufach (Rückseite)

W Tassenbeleuchtung (ab Modell NICR 750)

X Milchcooler (nur bei NICR 770, sonst Sonderzubehör)

Y Tropfgitter

Z Tropfschale



Ausstattung



2



3



4



5



6



7



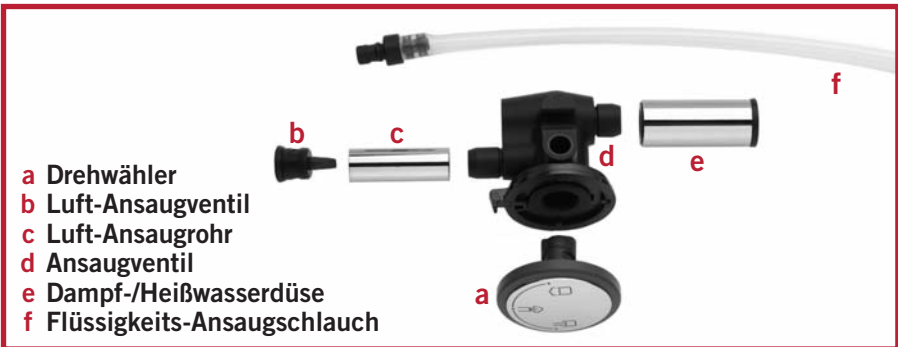
8



9



10



11



Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise

2. Inbetriebnahme

- 2.1 Vorbereitung des Apparates
- 2.2 In Betrieb nehmen
- 2.3 Mahlgrad einstellen
- 2.4 Tassenvorwärmung nutzen

3. Zubereitung

- 3.1 Kaffeestärke wählen
- 3.2 Wassermenge wählen
- 3.3 Bezug von einer Tasse
- 3.4 Bezug von zwei Tassen
- 3.5 Bezug von Pulverkaffee
- 3.6 Bezug von Heißwasser
- 3.7 Bezug von Dampf
- 3.8 Milch aufschäumen

4. Programmierungen

- 4.1 „Mein Kaffee“-Individualprogrammierung
- 4.2 Filter – Filter einsetzen / Ohne Filter arbeiten
- 4.3 Wasserhärte
- 4.4 Temperatur
- 4.5 Ausschaltzeit
- 4.6 Sprache
- 4.7 Statistik
- 4.8 Spül-Einstellung
- 4.9 ECO-Modus

5. Wartung und Pflege

- 5.1 Filter einsetzen
- 5.2 Filter wechseln – Filter manuell spülen
- 5.3 Reinigungsprogramm – Reinigung manuell
- 5.4 Entkalkung – Entkalkung manuell
- 5.5 Allgemeine Reinigung – Reinigen der Brüheinheit

6. System-Meldungen

7. Probleme selbst beheben

8. Weitere Hinweise



1. Sicherheitshinweise

- Der Apparat darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden (Einsatz nur im Privathaushalt) und ist nicht für den gewerblichen Gebrauch (mehr als ca. 3000 Brühzyklen pro Jahr) bestimmt und geeignet (siehe Garantiebedingungen!). Andernfalls entfallen Garantieansprüche.
- Betriebsspannung und Netzspannung müssen unbedingt übereinstimmen. Bitte beachten Sie hier das Typschild/ den Aufkleber am Apparat (siehe Bild 1/L).
- Den Apparat nicht in Betrieb nehmen, wenn die Zuleitung oder das Gehäuse beschädigt sind.
- Die Zuleitung nie mit heißen Teilen in Berührung bringen.
- Den Netzstecker nicht an der Zuleitung aus der Steckdose ziehen.
- Unbedingt die Reinigungs- und Entkalkungshinweise beachten! Bei Nichtbeachtung entfallen sonst Garantieansprüche.
- Vor Wartung und Reinigung darauf achten, dass der Apparat ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.
- Stellen Sie den Apparat auf eine ebene, standfeste Oberfläche und benutzen Sie ihn nur in Innenräumen.
- Apparat nie auf heißer Oberfläche oder in der Nähe von offenen Flammen abstellen.
- Halten Sie Kinder vom Apparat fern bzw. beaufsichtigen Sie diese, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Bei längerer Abwesenheit über mehrere Tage immer den Netzstecker ziehen.
- Den Apparat nicht unnötig eingeschaltet lassen.
- Den Apparat nie in Wasser tauchen.
- Reinigen Sie den Apparat oder einzelne Apparat-Teile nie im Geschirrspüler. Bei Nichtbeachtung entfallen sonst Garantieansprüche.
- Bei einem Defekt sofort den Netzstecker ziehen (nie an der Zuleitung oder am Apparat selbst zerren).
- Bei falscher Bedienung, unsachgemäßem Gebrauch oder nicht fachgerechten Reparaturen wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen. Garantieleistungen sind in solchen Fällen ausgeschlossen.
- Verwenden Sie bitte die integrierte Kaffeemühle nur zum Mahlen von gerösteten und unbehandelten Kaffeebohnen, nicht für andere Lebensmittel! Achten Sie stets darauf, dass sich keine Fremdkörper in den Kaffeebohnen befinden – **andernfalls kann keine Garantie übernommen werden.**



zu 1. Sicherheitshinweise

- Dieser Apparat ist nicht bestimmt für Personen (auch Kinder) mit physischen, sensorischen oder mentalen Beeinträchtigungen – auch nicht für Personen, die nicht über ausreichend Erfahrung und/oder Kenntnisse verfügen. Es sei denn, sie wurden durch eine Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, in der Benutzung des Apparates unterwiesen oder anfänglich beaufsichtigt.

Bei einer evtl. erforderlichen Reparatur (einschließlich Ersatz der Zuleitung!) des Apparates bitte erst den Telefon-Service oder den Fachhändler kontaktieren, wo er erworben wurde – und nach Absprache an den NIVONA Zentralkundendienst einsenden.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Achtung: Reparaturen an elektrischen Apparaten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden! Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen! Wird der Apparat zweckentfremdet oder falsch bedient bzw. gewartet, so kann keine Haftung für evtl. Schäden übernommen werden!

Achtung: Die Betätigung der Ein-/Aus-Taste (Bild 1/H) während des Brühvorgangs kann den Apparat beschädigen!

Schalten Sie erst ab, wenn sich der Apparat im Ruhezustand befindet!

Achtung: Verbrennungsgefahr!

- Beim Bezug von Dampf oder Heißwasser kann es vorkommen, dass am Anfang heißes Wasser aus der Aufschäumdüse (Bild 1/T) spritzt: Verbrennungsgefahr!
- Die Dampfdüse (Bild 1/T) nur an den Kunststoffteilen anfassen und niemals auf Personen richten!
- Die Dampfdüse (Bild 1/T) wird während des Gebrauchs SEHR HEISS. Bitte lassen Sie die Düse für einige Minuten abkühlen bevor Sie sie anfassen.

CE – Dieser Apparat entspricht den gültigen EG-Richtlinien.

Technische Daten

Netzspannung: 220 – 240 V

Leistungsaufnahme: 1465 W

Hinweis: Ihr Espresso-Vollautomat besitzt ein Kabelstaufach – falls die Zuleitung zur Steckdose zu lang ist, kann nicht benötigte Kabellänge im Staufach an der Rückseite untergebracht werden (Bild 1/V).



2. Inbetriebnahme

2.1 Vorbereitung des Apparates

→ Nehmen Sie den Apparat und alle zugehörigen Teile vorsichtig aus der Verpackung.

Hinweis: Der Apparat kann für einen evtl. fälligen Kundendienst-Service in der kompletten Originalverpackung per Post versendet werden. Bewahren Sie die Verpackung inklusive Styroporkomponenten deshalb bitte komplett auf.

→ Stellen Sie den Apparat bitte auf eine ebene, trockene und geeignete Arbeitsfläche.

→ Entfernen Sie den Wassertank (Bild 1/B und 2) und spülen Sie ihn mit kaltem, klarem Leitungswasser aus.

→ Füllen Sie anschließend den Tank bis zur max. Markierung und setzen Sie ihn wieder in den Apparat ein. Achten Sie darauf, dass er beim Einsetzen richtig einrastet.

Hinweis: Füllen Sie immer nur klares, kaltes Wasser in den Tank! Nie kohlen-säurehaltiges Wasser oder andere Flüssigkeiten! Bei Nichtbeachtung entfallen sonst Garantieansprüche.

→ Öffnen Sie den Deckel zum Bohnenbehälter (Bild 1/N) und füllen Sie ausschließlich unbehandelte, geröstete Kaffeebohnen ein.

Hinweis: Verwenden Sie keine Bohnen, die während oder nach der Röstung mit Zusätzen wie Zucker o. ä. behandelt wurden. Dies kann zu Beschädigungen des Mahlwerkes führen und die daraus

entstehenden Reparaturkosten sind nicht in der Garantieleistung inbegriffen.

Bitte achten Sie darauf, dass der Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) auf „0“ steht!

2.2 In Betrieb nehmen

→ Ziehen Sie den Netzstecker aus dem Kabelfach (Bild 1/V) und schließen Sie ihn an eine fachgerecht installierte Steckdose an.

→ Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (Bild 1/H). Im Display erscheint die Anzeige „SYSTEM HEIZT“ (*andernfalls siehe folgenden Hinweis!).

→ Nachdem der Apparat aufgeheizt hat, blinkt die Service-Taste (Bild 1/I) und die Anzeige „BITTE SPÜLEN“.

→ Stellen Sie nun eine Tasse unter den höhenverstellbaren Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5). Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I). Das System wird nun mit Wasser gefüllt und komplett über den höhenverstellbaren Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5) durchgespült.

→ Der Apparat heizt kurz auf und ist jetzt betriebsbereit.

***Hinweis:** Produktionsbedingt kann es bei der ersten Inbetriebnahme vorkommen, dass die Leitungen im Apparat noch leer sind. Der Apparat zeigt dies wie folgt an:

→ Nachdem der Apparat mit der Ein-/Aus-Taste (Bild 1/H) eingeschaltet wurde, erscheint die Anzeige „SYSTEM FÜLLEN“ im Wechsel mit „VENTIL DREHEN“.

→ Stellen Sie bitte ein genügend großes Gefäß unter die Dampfdüse.



zu 2. Inbetriebnahme

- Öffnen Sie den Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts. Das System wird jetzt aufgefüllt und es kann Wasser aus der Düse (Bild 1/T) austreten.
- Sobald die Anzeige „VENTIL DREHEN“ wieder erscheint, können Sie das Ventil bzw. den Drehknopf (Bild 1/Q und 7) wieder auf „0“ zudrehen.
- Nachdem das System aufgeheizt hat, blinkt die Service-Taste (Bild 1/I) und die Anzeige „BITTE SPÜLEN“.
- Stellen Sie nun eine Tasse unter den höhenverstellbaren Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5). Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I). Das System wird nun mit Wasser gefüllt und komplett über den höhenverstellbaren Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5) durchgespült.
- Der Apparat heizt kurz auf und ist jetzt betriebsbereit.

2.3 Mahlgrad einstellen

Achtung: Der Mahlgrad darf nur bei laufendem Mahlwerk verstellt werden. Je nach Röstung Ihrer Kaffeebohnen können Sie das Mahlwerk entsprechend anpassen. Wir empfehlen Ihnen, das Mahlwerk immer auf einer der mittleren Einstellungen zu belassen.

Für eine Veränderung des Mahlgrads gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Öffnen Sie den Deckel des Bohnenbehälters (Bild 1/N) und drücken Sie bitte zum Start die 1-Tassen-Taste vorne am Gerät (Bild 1/F).
- Drehen Sie den Mahlgrad-Drehknopf (Bild 1/M und 3) bei laufendem Mahlwerk in die gewünschte Position.

Je kleiner der Punkt, desto feiner das Kaffeepulver. Dabei gilt:

- helle Röstung braucht eine feinere,
- dunkle Röstung braucht eine gröbere Einstellung.

Probieren Sie die für Sie am besten passende Einstellung gemäß Ihrer persönlichen Geschmacksempfindung aus.

2.4 Tassenvorwärmung nutzen

Ihr CafeRomantica-Vollautomat ist mit einer passiven Tassen-Anwärmfunktion ausgestattet – auf der Tassenabstellfläche auf der Geräteoberseite wird die Betriebswärme des Apparates genutzt, um darauf abgestellte Tassen anwärmen zu können (nur bei eingeschaltetem Gerät).

Nur Modell NICR 770: Dieser Apparat ist mit einer hochwertigen, separat zuschaltbaren und aktiven Tassenvorwärmfunktion ausgestattet. Durch Drücken der Taste „Tassenheizung“ (Bild 1/K und 10) seitlich am Gerät ist die Heizfunktion zuschaltbar (Ihr Apparat kann dabei eingeschaltet oder ausgeschaltet sein).

Die Tassenvorwärmfunktion kann durch nochmaliges Drücken der Ein-Austaste „Tassenheizung“ (Bild 1/K und 10) ausgeschaltet werden.

Die Betriebsleuchte im Schalter zeigt an, ob die Vorwärmfunktion ein- oder ausgeschaltet ist.

Nutzen Sie die Tassenvorwärmung, um Temperatur und Aroma Ihres Kaffee nach Ihrem persönlichen Geschmack zu optimieren.



3. Zubereitung

Hinweis: Werksmäßig ist der Apparat so eingestellt, dass Sie sofort den ersten Kaffee beziehen können. Wir empfehlen Ihnen aber, die wichtigsten Grundeinstellungen gemäß Ihren Bedürfnissen zu programmieren. Führen Sie deshalb zuerst die im Kapitel 4. „Programmierungen“ erläuterten Schritte für die Sprach-, Filter- und Wasserhärteeinstellungen aus!

Tipp: Ab Modell 770 ist Ihr NIVONA Vollautomat mit einer persönlichen „Mein Kaffee“ Funktion ausgestattet (werkseitig auf 120, normal eingestellt). Durch Drücken der 1- oder 2-Tassentaste für 3 sec wird immer die Zubereitung von „Mein Kaffee“ ausgelöst – die entsprechende Programmierung ändern Sie bequem und einfach wie unter Kapitel 4 „Programmierungen“ beschrieben.

Hinweis: Bei der ersten Benutzung oder wenn der Apparat längere Zeit nicht in Betrieb war, hat der erste Kaffee noch nicht das volle Aroma und sollte nicht getrunken werden.

Ab Modell 750 verfügt Ihr Apparat über eine automatische Tassenbeleuchtung für noch mehr optischen Genuss. Diese leuchtet immer während der gesamten Kaffeezubereitung und erlischt einige Sekunden nach dem Kaffeedurchlauf.

3.1 Kaffeestärke wählen

Je nach Geschmack und Modell* kann die Kaffeestärke in drei oder fünf Stufen

eingestellt werden, die im Display angezeigt werden:

SEHR MILD* = weniger als ca. 7 g Kaffeepulver für z.B. sehr milden Latte Macchiato;

MILD = ca. 7 g Kaffeepulver für z.B. Milchkaffee, Cappuccino;

NORMAL = ca. 9 g Kaffeepulver für z.B. Café Creme;

STARK = ca. 11 g Kaffeepulver für z.B. Espresso, Kaffee stark;

SEHR STARK* = mehr als 11 g Kaffeepulver für z.B. sehr starken Espresso

(* = nur ab Modell NICR 770)

→ Sobald der Apparat betriebsbereit ist, zeigt das Display die werkseitige Einstellung „NORMAL“.

→ Sie können dies ändern, indem Sie die Wahltaaste (Bild 1/E und 6) so oft drücken, bis die gewünschte Kaffeestärke im Display (Bild 1/A und 4) angezeigt wird.

3.2 Wassermenge wählen

Mit dem Wassermengen-Drehknopf (Bild 1/D und 6) können Sie die Flüssigkeitsmenge stufenlos dosieren (Tassensymbol links unten für wenig Wasser, gefülltes Tassensymbol rechts unten für viel Wasser):

→ In der oberen Zeile des Displays wird die gewählte Wassermenge angezeigt.

→ Sie kann mit dem Wassermengen-Drehknopf (Bild 1/D und 6) von links nach rechts in 10-ml-Schritten von ca. **20 ML** bis ca. **240 ML** eingestellt werden.



zu 3. Zubereitung

20 ML bis **70 ML** für Espresso

80 ML bis **130 ML** für Café Creme

140 ML bis **240 ML** für CafeLungo oder große Tassen

Tipp: Die Wassermenge kann während des laufenden Prozesses verändert werden. Probieren Sie je nach Tassengröße und individuellem Geschmack die für Sie beste Einstellung aus.

3.3 Bezug von einer Tasse

→ Stellen Sie Ihre (vorgewärmte) Tasse unter den Kaffeeauslauf (Bild 1/J bzw. 5). Der Kaffeeauslauf ist höhenverstellbar und kann genau der entsprechenden Größe der Tasse/des Glases angepasst werden.

Für den Bezug eines Kaffee mit der Einstellung „Mein Kaffee“ drücken Sie bitte die 1-Tassen-Taste ca. 3 Sekunden (siehe hierzu Punkt 4.1) – oder wählen Sie eine flexible Menge:

→ Stellen Sie die gewünschte Kaffeestärke und Wassermenge mit Taste und Drehrad ein (Bild 1/D und 1/E).

→ Drücken Sie kurz die 1-Tassen-Wahltaste (Bild 1/F).

→ Der Apparat beginnt jetzt mit dem Mahl- und dann mit dem Brühvorgang.

Der Brühvorgang kann jederzeit durch Drücken der 1-Tassen- (Bild 1/F) oder 2-Tassen-Wahltaste (Bild 1/G) abgebrochen werden.

Achtung: Wenn Sie das erste Mal einen Kaffee zubereiten, ist die Mahlkammer noch leer. Es ist möglich,

dass nach der ersten Mahlung das Display „BOHNEN FÜLLEN“ anzeigt und der Apparat keinen Kaffee zubereitet. Drücken Sie in diesem Fall einfach noch einmal die 1-Tassen-Wahltaste (Bild 1/F) und der Vorgang wird wiederholt.

Tipp: Damit Sie sich besser merken können, wie viel Wasser für Ihren Geschmack oder Ihre Tassengröße ideal ist, gehen Sie beim ersten Kaffeebezug wie folgt vor.

→ Drehen Sie den Wassermengen-Drehknopf (Bild 1/D und 6) auf folgende Positionen:

- bei einer Espresso-Tasse auf „100 ML“,
- bei einer großen Tasse auf „240 ML“.

→ Drücken Sie die 1-Tassen-Wahltaste (Bild 1/F).

→ Die Maschine beginnt mit der Kaffeezubereitung.

→ Kurz bevor die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse erreicht ist, drehen Sie den Wassermengen-Drehknopf (Bild 1/D und 6) **langsam** nach links, bis die Maschine aufhört zu arbeiten.

→ Jetzt können Sie im Display ablesen, wie viel Wasser Sie für Ihre gewünschte Tasse bzw. Kaffeemenge benötigen.

3.4 Bezug von zwei Tassen

Beim 2-Tassenbetrieb werden automatisch zwei Mahlungen **nacheinander** durchgeführt.



zu 3. Zubereitung

→ Stellen Sie die beiden (vorgewärmten) Tassen unter den Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5).

Für den Bezug von 2mal Kaffee mit der Einstellung „Mein Kaffee“ drücken Sie bitte die 2-Tassen-Taste ca. 3 Sekunden (siehe hierzu Punkt 4.1) – oder wählen Sie eine flexible Menge:

→ Stellen Sie die gewünschte Kaffeestärke und Wassermenge für **eine** Tasse ein (mit den Tasten siehe Bild 1/D und 1/E).

→ Drücken Sie kurz die 2-Tassen-Wahltaste (Bild 1/G).

→ Der Apparat beginnt jetzt mit dem Mahl- und Brühvorgang und macht zwei Kaffee in Folge.

Hinweise:

· Der Brühvorgang kann jederzeit durch Drücken der 1-Tassen- (Bild 1/F) oder 2-Tassen-Wahltaste (Bild 1/G) abgebrochen werden.

· Sollte es passieren, dass genau zwischen den zwei Mahlungen kein Wasser oder keine Bohnen mehr vorhanden sind oder die Schalen geleert werden müssen, wird dies angezeigt und der zweite Kaffee wird nicht mehr zubereitet.

Befolgen Sie die Anzeige und drücken Sie danach für den zweiten Kaffee **nur** noch die 1-Tassen-Wahltaste (Bild 1/F).

3.5 Bezug von Pulverkaffee

→ Drehen Sie zuerst den Wassermengen-Drehknopf (Bild 1/D und 6) auf die gewünschte Wassermenge für eine Tasse.

→ Öffnen Sie den Deckel zum Kaffeepulverschacht (Bild 1/O). Das Display zeigt „KAFFEEPULVER EINFÜLLEN“.

→ Füllen Sie **einen** gestrichenen Dosierlöffel Kaffeepulver ein und schließen Sie den Deckel wieder. Das Display zeigt „KAFFEEPULVER BEREIT“.

→ Stellen Sie die Tasse unter den Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5) und drücken Sie kurz die Bezugstaste für 1 Tasse (Bild 1/G).

Hinweis: Sollten Sie den Pulverschacht aus Versehen geöffnet haben – oder wird keine Bezugstaste gedrückt, nachdem Pulver eingefüllt wurde – wird der Apparat automatisch ca. eine Minute nachdem der Deckel wieder geschlossen wurde über den Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5) gespült und ist dann wieder betriebsbereit.

Achtung: Der Einfüllschacht ist kein Vorratsbehälter. Füllen Sie deshalb nie mehr als eine Portion in den Schacht und verwenden Sie nur frisches oder vakuumverpacktes Pulver von gemahlene Bohnen. Wasserlöslicher Instant-Kaffee darf nicht verwendet werden!

3.6 Bezug von Heißwasser

(z.B. Zubereitung von Tee)

→ Halten Sie eine Tasse unter die Heißwasser-Düse (Bild 1/T).

→ Drehen Sie den Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts. Während heißes Wasser aus der Düse läuft, zeigt das Display „HEISSWASSER“.



zu 3. Zubereitung

→ Füllen Sie die Tasse bis die gewünschte Menge erreicht ist und drehen Sie dann den Drehknopf (Bild 1/Q und 7) wieder auf 0.

Achtung: Verbrennungsgefahr!

Das austretende Wasser kann spritzen! Die Düse wird während des Gebrauchs sehr heiß. Lassen Sie die Düse für einige Minuten abkühlen bevor Sie sie anfassen, bzw. fassen Sie sie nur an den Kunststoffteilen an.

3.7 Bezug von Dampf

- Drücken Sie die Dampfvorheiztaste (Bild 1/P und 7); das Display zeigt „DAMPF VORHEIZEN“.
- Sobald das System bereit ist, leuchten im Display im Wechsel die Anzeigen „DAMPF IST BEREIT“ und „VENTIL DREHEN“ auf.
- Halten Sie ein Gefäß mit der zu erwärmenden Flüssigkeit unter die schwenkbare Düse (Bild 1/T).
- Tauchen Sie die Düse (Bild 1/T) in das Gefäß mit der zu erwärmenden Flüssigkeit.
- Stellen Sie sicher, dass der Spumatore-Drehwähler (Bild 11a) auf die Nullstellung (Dampfsymbol) zeigt.
- Drehen Sie jetzt den Dampf-/ Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts. Vorsicht: Zuerst tritt etwas Wasser aus und erst dann kommt Dampf.
- Durch Zurückdrehen des Drehknopfes (Bild 1/Q und 7) auf 0 wird der Vorgang beendet.

Hinweise:

- Es kann während einer Dauer von ca. 2 Min. Dampf bezogen werden. Dann schaltet der Apparat den Vorgang automatisch ab. Durch Zurück- und Vordrehen des Drehknopfes (Bild 1/Q und 7) wird der Vorgang fortgesetzt.
- **Achtung: Verbrennungsgefahr!** Der austretende Dampf ist sehr heiß! Fassen Sie die Düse nur an den Kunststoffteilen an!
- Getrocknete Rückstände an der Düse nach dem Aufschäumen von Milch sind schwer zu entfernen. Deshalb sofort nach dem Abkühlen alles gut reinigen – am besten Dampfvorgang mit klarem Wasser in einer Tasse wiederholen oder Spumatore komplett zerlegen und unter klarem kaltem Wasser spülen.

3.8 Milch aufschäumen, heiße Milch und Cappuccino

- Mit der speziellen Aufschäumhilfe „Spumatore“ (Bild 1/T und 8) können Sie Milch direkt aus der Tüte oder aus einem Gefäß erhitzen und in das Gefäß Ihrer Wahl aufschäumen (z.B. direkt in die Tasse).
- Tauchen Sie den Ansaugschlauch (Bild 11f) direkt in die Milch (in das Gefäß oder direkt in die Milchtüte).
 - Stellen Sie nun eine Tasse unter die Düse „Spumatore“ (Bild 1/T und 8).



zu 3. Zubereitung

- Drücken Sie dann die Dampfvorheiztaste (Bild 1/P und 7); das Display zeigt „DAMPF VORHEIZEN“.
- Sobald das System bereit ist, leuchten im Display im Wechsel die Anzeigen „DAMPF IST BEREIT“ und „VENTIL DREHEN“ auf.
- Für Cappuccino: Drehen Sie jetzt den Spumatore-Drehwähler (Bild 11a) bis zum Anschlag nach links, so dass er oben auf das Symbol „MilchSchaum/Cappuccino“ zeigt.
- Für heiße Milch: Drehen Sie jetzt den Spumatore-Drehwähler (Bild 11a) bis zum Anschlag nach rechts, so dass er oben auf das Symbol „HeisseMilch/CafeLatte“ zeigt.
- Drehen Sie nun den Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts.
- Sobald Sie die gewünschte Menge Milchschaum oder heiße Milch bezogen haben, drehen Sie bitte den Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) zurück nach links auf die Nullstellung.
- Drücken Sie anschließend erneut die Dampfvorheiztaste (Bild 1/P und 7).
- Stellen Sie nun die Tasse mit der aufgeschäumten oder heißen Milch unter den Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5) und beziehen Sie die gewünschte Kaffeemenge wie bereits weiter oben beschrieben.

Achtung: Getrocknete Milchrückstände an der Aufschäumhilfe und der Düse sind schwer zu entfernen. Deshalb bitte sofort nach dem Abkühlen alles gut reinigen!

- Füllen Sie hierzu einen Behälter mit klarem Wasser und tauchen Sie den Ansaugschlauch hinein.
- Stellen Sie ein leeres Gefäß unter die Spumatore-Düse (Bild 1/T und 8), und drehen Sie jetzt den Spumatore-Drehwähler (Bild 11a) bis zum Anschlag nach rechts, so dass er oben auf das Symbol „HeisseMilch/CafeLatte“ zeigt.
- Beziehen Sie nun so lange Dampf (wie unter Punkt 3.7 und 3.8 beschrieben), bis nur noch sauberes Wasser-/Dampfgemisch austritt.
- Normalerweise ist nun der komplette „Spumatore“ wieder sauber und einsatzbereit.

Reinigung: Von Zeit zu Zeit (im Idealfall vor jeder längeren Benutz-Pause, auf jeden Fall aber regelmäßig!) muss zur optimalen Reinigung der Spumatore komplett in seine Einzelteile demonstert und diese dann unter klarem Wasser gespült werden. Die Einzelteile des Spumatore sind einfach zerleg- bzw. zusammensteckbar (Siehe Bild 11).

Hinweis: Es kann während der Dauer von ca. 2 Min. Dampf bezogen werden. Dann schaltet der Apparat den Vorgang automatisch ab. Durch Zurück- und Vordrehen des Drehknopfes (Bild 1/Q und 7) wird der Vorgang fortgesetzt.



4. Programmierungen

Für die Programmierungen werden die Funktionstasten unter dem Text-Display verwendet (Bild 1/A und 4):

- P** = Programmiermodus
- >** = Auswahl Taste
- ok** = Bestätigungstaste
- exit** = Programmierung abbrechen oder beenden

Wichtig: Beachten Sie, dass diese Programmierungen nur vorgenommen werden können, wenn die Ein-/Aus-Taste (Bild 1/H) auf Ein ist (Display leuchtet).

Sie können folgende Einstellungen vor bzw. umprogrammieren:

- „Mein Kaffee“ Individualeinstellung
- Betrieb mit/ohne Filter
- Wasserhärte
- Temperatur
- Ausschaltzeit (autom. Abschaltung)
- Sprache
- Spül-Einstellung
- Energie/ECO-Modus

4.1. „Mein Kaffee“-Individualprogrammierung (nur ab Modell NICR 770)

Um die 1- und 2-Tassen-Tasten mit Ihrem individuellen Wunschkaffee zu programmieren, gehen sie einfach wie folgt vor:

- Drücken Sie die Programmier Taste „P“ – es erscheint „Programmiere Mein Kaffee“ im Display.
- Drücken Sie **ok** – es erscheint „Mein Kaffee Aroma“ im Display.

- Drücken Sie **ok** – und wählen Sie durch Drücken der **>**-Taste Ihre gewünschte Einstellung. Bestätigen Sie bitte mit **ok**.
- Drücken Sie dann erneut die **>**-Taste – das Display zeigt „Mein Kaffee Menge“.
- Drücken Sie **ok** – und wählen Sie durch Drücken der **>**-Taste Ihre gewünschte Einstellung. Bestätigen Sie bitte wieder mit **ok**.
- Danach drücken Sie bitte **exit** – Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus mit der Taste **exit** aussteigen.

Durch längeres Drücken der 1-Tassen-Taste (ca. 3 Sekunden, bis „Mein Kaffee“ im Display erscheint) erhalten Sie von nun an immer eine Tasse Ihrer gewählten Einstellung (analog 2mal bei längerem Drücken der 2-Tassen-Taste).

4.2 Filter

Filter einsetzen

Mit diesem Apparat erhalten Sie als Sonderzubehör für den Wassertank und zur Kalkreduzierung einen Spezialfilter. **Bei richtigem Gebrauch dieses Filters müssen Sie Ihren Kaffeeapparat weniger oft entkalken.** Damit der Apparat erkennt, dass der Filter eingesetzt ist, müssen Sie die Filtereinstellung auf „JA“



zu 4. Programmierungen

programmieren. Die werkseitige Grundeinstellung ist jedoch auf ohne „FILTER NEIN“ eingestellt.

Die aktuelle Einstellung erkennen Sie an der entsprechenden Anzeige im Display:

- Drücken Sie die Programmier Taste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken sie die Taste **>** bis die Anzeige „PROGRAMMIERE FILTER“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**.
- Drücken Sie die Taste **>** einmal bis „JA“ im Display erscheint.
- Mit der Taste **ok** bestätigen.
- Auf dem Display werden die Anzeigen „FILTER EINSETZEN“ und „VENTIL DREHEN“ im Wechsel angezeigt.
- Entleeren Sie den Wassertank (Bild 1/B und 2) und schrauben Sie den Filter mit der Montagehilfe am Ende des Portionierlöffels vorsichtig in die dafür vorgesehene Halterung im Wassertank ein. Bitte nicht überdrehen oder abknicken.
- Füllen Sie den Tank mit frischem Wasser und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein.
- Halten Sie ein Gefäß unter die Dampf-/Heißwasserdüse (Bild 1/T) und drehen Sie den Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts auf. Das System wird jetzt gespült.

→ Warten Sie bis nach einiger Zeit kein Wasser mehr aus der Düse kommt und drehen Sie dann den Drehknopf (Bild 1/Q und 7) wieder nach links zu, wenn das Display „VENTIL DREHEN“ zeigt.

→ Das System heizt kurz auf (Display zeigt „SYSTEM HEIZT“), und ist dann wieder betriebsbereit.

→ **Hinweis:** Es kann vorkommen, dass die Service-Taste (Bild 1/I) noch blinkt. Drücken Sie die Taste (Bild 1/I) und es wird eine kurze Spülung über den Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5) durchgeführt.

Wichtig: Wenn Sie den Filter für Ihre Maschine verwenden und das System auf Filter „JA“ programmiert haben, wird die Programmierungsmöglichkeit für Wasserhärte nicht mehr angezeigt und Geräte-intern die Wasserhärte automatisch auf Stufe 1 gestellt! Sie müssen dann Ihren Apparat nur noch selten – immer nach Anzeige-Aufforderung und immer mit ENTNOMMENEM FILTER – entkalken.

Nach dem Bezug von ca. 50 L Wasser ist die Wirkung des Filters erschöpft (Filter wechseln siehe Kapitel 5.2).

Achtung: Auch wenn das Display nicht „FILTER WECHSELN“ anzeigt, muss bei wenigen Kaffeebezügen der Filter nach spätestens zwei Monaten gewechselt werden (siehe Kapitel 5.2 „Filter manuell spülen“).



zu 4. Programmierungen

Ohne Filter arbeiten

Wenn Sie den Filter nicht mehr benötigen wollen, muss die Filtereinstellung unbedingt wieder auf „FILTER NEIN“ umprogrammiert werden. Dies ist wichtig, da ohne Filter die Entkalkung öfter ausgeführt werden muss (Werkseitig wird der Apparat bereits in der Einstellung „Ohne Filter“ ausgeliefert!).

- Drücken Sie die Programmierertaste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie nun die Taste **>** bis die Anzeige „FILTER“ erscheint.
- Drücken Sie dann die Taste **ok**.
- Drücken Sie die Taste **>** bis „NEIN“ im Display erscheint.
- Bestätigen Sie mit der Taste **ok**. Das Display zeigt: „PROGRAMMIERE FILTER“.
- Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus mit der Taste **exit** aussteigen.

Hinweis: Vergessen Sie nun bitte nicht, die korrekte Wasserhärte einzustellen (siehe Punkt 4.3).

4.3 Wasserhärte

Je nach Wasserhärte in Ihrer Region (oder aber seltener, wenn Sie einen Filter eingesetzt haben) muss der Apparat früher oder später entkalkt werden. Damit das System rechtzeitig

anzeigen kann, wann die Entkalkung nötig ist, müssen Sie vor der ersten Benutzung die korrekte Wasserhärte einstellen.

(Nicht bei Filterbenutzung – bei Betrieb mit Filter und der entspr. Programmierung stellt sich die Wasserhärte autom. auf Stufe 1).

Die werkseitige Grundeinstellung für die Wasserhärte ist die **STUFE 3**.

Testen Sie die Qualität Ihres Wassers zuerst mit dem beigelegten Teststreifen:

- Tauchen Sie den Streifen kurz ins Wasser und schütteln Sie ihn leicht ab.
- Nach ca. einer Minute können Sie das Testergebnis ablesen, indem Sie die roten Punkte auf dem Teststreifen zählen.
- Die verschiedenen Stufen sind wie folgt aufgeteilt und einstellbar:

Teststreifen / Härtegrad	= Display
1 roter Punkt / 1–7°	= STUFE 1
2 rote Punkte / 8–14°	= STUFE 2
3 rote Punkte / 15–21°	= STUFE 3
4 rote Punkte / > 21°	= STUFE 4

Hinweis: Wenn sich kein Punkt rot verfärbt, stellen Sie die Stufe 1 ein.

- Drücken Sie die Programmierertaste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „PROGRAMMIERE WASSERHAERTE“ erscheint (erscheint nicht, wenn Filter auf „JA“ programmiert ist, siehe Kapitel 4.2)



zu 4. Programmierungen

- Drücken Sie die Taste **ok**.
- Drücken Sie die Taste **>** bis Ihre auszuwählende Stufe angezeigt wird.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit Taste **ok**. Das Display zeigt: „PROGRAMMIERE WASSERHAERTE“.
- Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus mit der Taste **exit** aussteigen.

4.4 Temperatur

Sie können je nach Wunsch die Kaffeetemperatur auf NORMAL, HOCH oder MAXIMUM einstellen. Die werkseitige Grundeinstellung ist HOCH:

- Drücken Sie die Programmierertaste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „PROGRAMMIERE TEMPERATUR“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**.
- Drücken Sie die Taste **>** bis Ihre erwünschte Einstellung angezeigt wird.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit Taste **ok**. Das Display zeigt: „PROGRAMMIERE TEMPERATUR“.
- Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus mit der Taste **exit** aussteigen.

4.5 Ausschaltzeit

Mit dieser Funktion können Sie programmieren, nach wie viel Zeit der Apparat ab der letzten Benutzung abgeschaltet wird. Die werkseitige Grundeinstellung hierfür ist nach 0,5 Std.

- Drücken Sie die Programmierertaste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „PROGRAMMIERE ZEITEN“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**, die Anzeige „GERAET AUS IN“ erscheint.
- Wieder mit der Taste **ok** bestätigen.
- Drücken Sie die Taste **>** solange, bis die Anzahl Stunden (0,5 St –12 Std. möglich) erscheint, nach denen der Apparat ausschalten soll.
- Bitte Auswahl mit Taste **ok** bestätigen. Das Display zeigt: „GERAET AUS IN“.
- Durch Drücken der Taste **exit** kommen Sie zurück in den Programmiermodus „PROGRAMMIERE ZEITEN“.
- Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus mit der Taste **exit** aussteigen.

4.6 Sprache

Sie haben die Möglichkeit, bis zu 14 verschiedene Sprachen einzustellen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Holländisch, Polnisch,



zu 4. Programmierungen

Russisch, Estnisch, Tschechisch, Schwedisch, Dänisch, Litauisch, Ungarisch, Türkisch.

Die werkseitige Grundeinstellung ist Deutsch.

- Drücken Sie die Programmier­taste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „WÄHLE SPRACHE“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**.
- Drücken Sie die Taste **>** solange bis Ihre Sprache angezeigt wird.
- Bitte Auswahl mit Taste **ok** bestätigen. Das Display zeigt: „WÄHLE SPRACHE“.
- Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus mit der Taste **exit** aussteigen.

4.7 Statistik

In dieser Programmier­einstellung können Sie ablesen wie oft die folgenden Funktionen bereits seit Inbetriebnahme des Apparates gewählt wurden:

„1 TASSE“ / „2 TASSEN“ / „PULVERKAFFEE“ / „TOTAL“ (Kaffeebezüge), „WASSER“ / „DAMPF“ / „REINIGUNG“ / „ENTKALKUNG“ / „FIL.-WECHSEL“

- Drücken Sie hierfür die Programmier­­taste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.

- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „WÄHLE STATISTIK“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die gewünschte Anzeige erscheint.
- Mit der Taste **ok** kommen Sie von jeder Position aus zurück zu „WÄHLE STATISTIK“
- Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus mit der Taste **exit** aussteigen.

4.8 Spül-Einstellung

Werkseitig ist das Einschalt-Spülen (manuell auszulösen) vorprogrammiert und fest installiert. Nach jedem Einschalten aus kaltem Ruhezustand heizt der Apparat neu auf und fordert eine Spülung, um immer grundauber zu sein und mit frischem Wasser zu brühen. Diese Spülaufforderung wird im Display angezeigt und ist per Drücken der „S“-Taste manuell zu starten (Bild 1/ I).

Optional können sie auch das automatische Spülen immer nach dem Ausschalten des Gerätes zusätzlich programmieren:

- Drücken Sie die Programmier­­taste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „WÄHLE SPÜLEN“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**.



zu 4. Programmierungen

→ Drücken Sie die Taste **>** solange bis Ihre gewünschte Einstellung für die Ausschalt-Spülung angezeigt wird.

→ Bitte Auswahl mit Taste **ok** bestätigen. Das Display zeigt: „WÄHLE SPÜLEN“.

→ Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus mit der Taste **exit** aussteigen.

Hinweis: Auch bei programmierter Ausschaltspülung wird diese nur dann wirklich durchgeführt, wenn vorher ein Kaffee bezogen wurde.

4.9 Energie / ECO-Modus

Ihr Apparat ist mit einer modernen programmierbaren Stromsparfunktion ausgestattet (ECO-Modus). Diese ist werkseitig aktiviert und bewirkt, dass der Apparat 3 Minuten nach der letzten Benutzung mit minimaler Heizleistung in Bereitschaft bleibt – und so weniger Strom benötigt. Wenn aus der Strom-Sparen-Bereitschaft die Kaffeezubereitung gestartet wird, kann diese einige Sekunden (Aufheizzeit) länger dauern.

Sie können den ECO-Modus auch deaktivieren – dann bleibt der Apparat im Einschaltzustand immer auf voller Bereitschaft:

→ Drücken Sie die Programmierertaste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.

→ Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „PROGRAMMIERE ECO MODUS“ erscheint.

→ Drücken Sie die Taste **ok** – es wird „ECO-Modus JA“ angezeigt.

→ Drücken Sie die Taste **>** solange bis Ihre gewünschte Einstellung für die Energie-ECO-Modus-Funktion angezeigt wird.

→ Bitte Auswahl mit Taste **ok** bestätigen. Das Display zeigt: „PROGRAMMIERE ECO MODUS“.

→ Sie können von dieser Position aus direkt mit der Programmierung von anderen Einstellungen fortfahren oder aus dem Programmiermodus durch 2mal Drücken der Taste **exit** aussteigen.



5. Wartung und Pflege

5.1 Filter einsetzen

Hinweis: Siehe Kapitel 4.2 **Filter, Filter einsetzen**

5.2 Filter wechseln

Nach dem Bezug von ca. 50 l Wasser ist die Wirkung des Filters erschöpft. Auf dem Display erscheint „FILTER WECHSELN“ im Wechsel mit der normalen Betriebsanzeige und die Service-Taste (Bild 1/I) blinkt.

Tipp: Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I) erst, wenn Sie den Filter wechseln möchten. Sie können weiterhin Kaffee oder Heißwasser und Dampf beziehen. Wir empfehlen Ihnen aber, den Filterwechsel immer sofort auszuführen.

- Entleeren Sie den Wassertank (Bild 1/B und 2) und wechseln Sie den Filter aus (siehe Punkt 4.2).
- Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I). Das Display zeigt „FILTER WECHSELN / VENTIL DREHEN“.
- Halten Sie ein Gefäß unter die Dampf-Heißwasserdüse (Bild 1/T) und drehen Sie den Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts auf. Das System wird jetzt gespült.
- Warten Sie bis für kurze Zeit kein Wasser mehr aus der Düse kommt und drehen Sie dann den Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach links wieder zu.
- Das System wird kurz aufgeheizt und ist dann sofort wieder betriebsbereit. Auf dem Display erscheint die normale Anzeige, um Kaffee zu beziehen.

Filter manuell wechseln/spülen

Achtung: Bei wenigen Bezügen müssen Sie den Filter spätestens nach zwei Monaten auswechseln. Es wird keine Meldung auf dem Display erscheinen und Sie müssen den neuen Filter manuell spülen. Mit der speziellen Drehscheibe auf dem Kopf des Filters (Monatsanzeige) können Sie das Auswechseldatum einstellen.

- Entleeren Sie den Wassertank (Bild 1/B und 2) und wechseln Sie den Filter aus.
- Füllen Sie den Tank mit frischem Wasser und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein.
- Drücken Sie die Programmier Taste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „PROGRAMMIERE FILTER“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**.

Das Display zeigt „FILTER JA“. Drücken Sie bitte erneut die Taste **ok**, und das Display zeigt „FIL.-WECHSEL MANUELL“.

- Bitte mit Taste **ok** bestätigen.
- Auf dem Display werden die Anzeigen „FILTER WECHSELN“ und „VENTIL DREHEN“ im Wechsel angezeigt.
- Halten Sie ein Gefäß unter die Dampf-Heißwasserdüse (Bild 1/T) und drehen Sie den Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts auf. Das System wird jetzt gespült.



zu 5. Wartung und Pflege

→ Warten Sie bis nach einiger Zeit kein Wasser mehr aus der Düse kommt und drehen Sie dann den Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach links wieder zu (nachdem das Display „VENTIL DREHEN“ zeigt).

→ Das System wird kurz aufgeheizt und ist dann sofort wieder betriebsbereit. Auf dem Display erscheint die normale Anzeige, um Kaffee zu beziehen.

5.3 Reinigungsprogramm

Wenn der Apparat gereinigt werden muss, erscheint auf dem Display „BITTE REINIGEN“ und die Service-Taste (Bild 1/I) blinkt.

Tipp: Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I) erst, wenn Sie die Reinigung starten möchten. Sie können weiterhin Kaffee oder Heißwasser und Dampf beziehen. Wir empfehlen Ihnen aber, das Reinigungsprogramm so bald wie möglich durchzuführen, um Ihre Garantiesprüche nicht zu gefährden.

Achtung: Das laufende Reinigungsprogramm darf nicht unterbrochen werden. Reinigungstablette bitte erst einwerfen, wenn der Apparat dazu auffordert.

→ Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I). Das Display zeigt „SCHALEN LEEREN“ im Wechsel mit „WASSER AUFFÜLLEN“.

→ Entfernen Sie die Tropfschale und den Tresterbehälter (Bild 1/Z und 1/U) und reinigen Sie beides.

→ Füllen Sie – wenn nötig – den Tank (Bild 1/B und 2) mit frischem Wasser und setzen Sie ihn und die Schale (Bild 1/Z) wieder ein.

→ Der Apparat spült und das Display zeigt „REINIGUNGSTABLETTE IN PULVERSCHACHT“.

Tipp: Stellen Sie ein genügend großes Gefäß (ca. 0,5 l) unter den Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5).

→ Geben Sie eine Reinigungstablette in den Pulverschacht (Bild 1/O) und schließen Sie den Deckel. Das Display zeigt „TASTE S DRUECKEN“.

→ Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I).

→ Der Apparat startet den Reinigungsprozess.

→ Die Reinigung läuft automatisch ab und dauert ca. 10 Min. Sobald der Zyklus beendet ist, zeigt das Display „SCHALEN LEEREN“.

→ Leeren Sie die Tropfschale (Bild 1/Z) und setzen Sie sie gereinigt wieder ein.

→ Füllen Sie – wenn nötig – den Wassertank (Bild 1/B und 2) wieder mit frischem Wasser.

→ Der Apparat heizt kurz auf und ist dann sofort wieder betriebsbereit.

Reinigung manuell

Bei Bedarf kann das Reinigungsprogramm auch ohne eine Aufforderung des Apparates gestartet werden:



zu 5. Wartung und Pflege

- Drücken Sie die Programmier Taste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „WÄHLE REINIGUNG“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**. Das Display zeigt „REINIGUNG MANUELL“.
- Drücken Sie die Taste **ok**.
Im Display erscheint „SCHALEN LEEREN“ im Wechsel mit „WASSER AUFFÜLLEN“.
- Fahren Sie fort wie ab Punkt 5.3, Arbeitsschritt → Entfernen Sie die Tropfschale ... beschrieben.

5.4 Entkalkung

Hinweis: Wenn der Apparat entkalkt werden muss, erscheint auf dem Display die Anzeige „Bitte Entkalken“ und die Service-Taste (Bild 1/I) blinkt; Sie können das Entkalkungsprogramm aber auch jederzeit manuell starten (siehe unter „Entkalkung manuell“).

Tipp: Drücken Sie die Service-Taste erst, wenn Sie die Entkalkung starten möchten; achten Sie bitte beim Entkalken auf die Einhaltung der exakten, nachgenannten Reihenfolge. Sie können weiterhin Kaffee oder Heißwasser und Dampf beziehen. Wir empfehlen Ihnen aber, das Entkalkungsprogramm so bald wie möglich zeitnah durchzuführen. Andernfalls können Garantieansprüche entfallen.

Achtung: Das laufende Entkalkungsprogramm darf nicht unterbrochen werden. Benutzen Sie zur Entkalkung **niemals** Essig oder Mittel auf Essigbasis, sondern verwenden Sie immer handelsübliche, für Kaffeeapparate empfohlene **flüssige** Produkte.

- Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I). Das Display zeigt „SCHALEN LEEREN“.
- Leeren Sie die Tropfschale (Bild 1/Z) und setzen Sie sie wieder ein. Das Display zeigt „TANK ENTFERNEN“.
- Entfernen Sie den Wassertank (Bild 1/B und 2) – das Display zeigt im Wechsel „Wasser Auffüllen“ und „Antikalk in Tank“. Füllen Sie zuerst die entsprechende Menge Wasser bis zur 0,5 l Markierung und dann das Entkalkungsmittel ein.
(**Achtung:** Niemals umgekehrt! Hinweis des Herstellers beachten).
- Setzen Sie den Wassertank wieder ein. Das Display zeigt „VENTIL DREHEN“.

Tipp: Stellen Sie ein genügend großes Gefäß (ca. 0,5 l) unter den Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5) und unter die Dampf-/Heißwasserdüse (Bild 1/T und 8).

- Öffnen Sie den Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts.
- Der Apparat entkalkt automatisch und die Entkalkungslösung fließt jetzt in Intervallen durch die Dampf-Heißwasserdüse (ca. 10 Min.).



zu 5. Wartung und Pflege

- Warten Sie bitte auf die nächste Anweisung im Display „VENTIL DREHEN“, und drehen Sie den Drehknopf (Bild 1/Q und 7) wieder nach links.
- Die Entkalkungslösung fließt jetzt in Intervallen durch den inneren Auslauf (ca. 15 Min.).
- Warten Sie bitte auf die nächste Anweisung im Display „SCHALEN LEEREN“.
- Entfernen und leeren Sie die Tropfschale (Bild 1/Z). Das Display zeigt „WASSER AUFFÜLLEN“.
- Füllen Sie den Tank mit frischem Wasser und setzen Sie ihn und die Tropfschale wieder ein. Das Display zeigt „VENTIL DREHEN“.
- Stellen Sie ein genügend großes Gefäß (ca. 0,5 l) unter den Kaffeeauslauf (Bild 1/J und 5) und unter die Dampf-/Heißwasserdüse (Bild 1/T und 8).
- Öffnen Sie den Dampf-/Heißwasser-Drehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts.
- Das System wird in Intervallen nochmals durch die Dampf-/Heißwasserdüse (Bild 1/T) gespült (ca. 5 Min.).
- Sobald im Display „VENTIL DREHEN“ angezeigt wird, können Sie den Drehknopf (Bild 1/Q und 7) wieder nach links zudrehen.
- Das System wird in Intervallen über den inneren Auslauf gespült (ca. 5 Min.).
- Sobald die Spülung fertig ist, zeigt das Display „SCHALEN LEEREN“.

- Leeren Sie die Tropfschale (Bild 1/Z) und setzen Sie sie wieder ein.
- Das System wird kurz aufgeheizt. Das Display zeigt dann „BITTE SPÜLEN“ und es blinkt die Service-Taste (Bild 1/I).
- Drücken Sie die Service-Taste (Bild 1/I) und das System wird über den Kaffeeauslauf gespült.
- Der Apparat ist jetzt wieder betriebsbereit.

Achtung: Rückstände der Entkalkersflüssigkeit bitte abschließend unbedingt mit einem feuchten Tuch vom Gehäuse entfernen.

Entkalkung manuell

Bei Bedarf kann das Entkalkungsprogramm auch gestartet werden, ohne dass vorher eine Anzeige erscheint:

- Drücken Sie die Programmier-taste **P**, um in den Programmiermodus zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste **>** bis die Anzeige „WÄHLE ENTKALKEN“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste **ok**. Das Display zeigt: „ENTKALKEN MANUELL“.
- Drücken Sie die Taste **ok**. Im Display erscheint „SCHALEN LEEREN“.
- Fahren Sie fort wie ab Punkt 5.4, Arbeitsschritt → Leeren Sie die Tropfschale ... beschrieben



zu 5. Wartung und Pflege

5.5 Allgemeine Reinigung

Achtung: Tauchen Sie den Apparat niemals in Wasser ein! Benutzen Sie für die Reinigung keine Scheuermittel.

→ Reinigen Sie das Gehäuse innen und außen nur mit einem weichen, feuchten Lappen.

→ Leeren Sie die Tropfschale (Bild 1/Z) und den Tresterbehälter (Bild 1/U) spätestens, wenn dies im Display angezeigt wird (und nur bei eingeschaltetem Gerät!).

Wichtig: Achten Sie bei der Reinigung der Tropfschale (Bild 1/Z) darauf, dass die zwei Kontakte und deren Zwischenräume am hinteren Ende der Schale immer sauber und trocken sind! Benutzen Sie gelegentlich etwas Seifenwasser zur Reinigung.

→ Der Wassertank (Bild 1/B und 2) sollte täglich gespült und mit frischem, kühlem Wasser wieder neu gefüllt werden.

→ Die Heißwasser- und Dampfdüse (Bild 1/T) nach jeder Benutzung mit klarem, kaltem Wasser reinigen, bis sie völlig sauber ist! (Siehe auch Reinigungshinweise unter Punkt 3.8)

Reinigen der Brüheinheit

Bei Bedarf kann die Brüheinheit herausgenommen und unter fließendem Wasser gereinigt werden. Verwenden Sie hierfür keinesfalls Reinigungsmittel, sondern nur reines, klares Wasser!

Wir empfehlen Ihnen aus Hygienegründen, die Brüheinheit nach jedem durchgeführten Reinigungsprogramm (siehe Punkt 5.3) zu entnehmen und gründlich zu säubern.

→ Öffnen Sie die rechte Abdeckung, indem Sie die beiden Schrauben (z.B. mit einem 5-Cent Stück) öffnen.

→ Entriegeln Sie die Brühgruppe, indem Sie den roten Schalter drücken und den Haltegriff nach links bis zum Anschlag und zum Einrasten drehen (siehe Bild 9).

→ Dann die Brühgruppe am Haltegriff vorsichtig herausziehen.

→ Brühgruppe unter fließendem Wasser reinigen und trocknen lassen.

→ Brühgruppe genauso behutsam wieder einsetzen und verriegeln, indem der rote Hebelschalter gedrückt und der Haltegriff bis zum Anschlag und Einrasten nach rechts gedreht wird.
→ Abdeckung nun bitte schließen und Schrauben wieder verriegeln.

NUR AB MODELL NICR 750: Ihr Apparat ist mit beweglichen Heckrollen (siehe Bild 1/S) ausgestattet. Diese ermöglichen ein bequemes Bewegen des Geräts auf ebener Arbeitsfläche. So können sie leicht und problemlos auch an Stellen unterhalb der Gerätestandfläche reinigen.



6. System-Meldungen

Meldung	→ Bedeutung	→ Abhilfe
SYSTEM FUELLEN	→ Wasserleitungssystem füllen oder spülen!	→ Heißwasserdrehknopf (Bild 1/Q und 7) nach rechts öffnen
WASSER AUFFUELLEN	→ Wassertank (Bild 2) ist leer → Wassertank (Bild 2) fehlt oder ist nicht richtig eingesetzt	→ Frisches Wasser einfüllen → Wassertank richtig einsetzen
BOHNEN AUFFUELLEN	→ Kaffeebohnen fehlen → Kaffeebohnen rutschen nicht ins Mahlwerk nach (verklebt)	→ Bohnen in den Behälter (Bild 3) einfüllen → Bohnen im Behälter z.B. mit einem Löffel umrühren und lockern
	→ Hinweis: Die Anzeige BOHNEN FUELLEN erlischt erst, nachdem erneut Kaffee bezogen wurde!	
SCHALEN LEEREN	→ Tropfschale (Bild 1/Z) und/oder Tresterbehälter (Bild 1/U) sind voll → oder Wasser ist zwischen den Kontakten	→ Schale und/oder Behälter leeren → Kontakte gründlich reinigen und trocknen



zu 6. System-Meldungen

Meldung	→ Bedeutung	→ Abhilfe
SCHALEN FEHLEN	<p>→ Tropfschale (Bild 1/Z) mit Tresterbehälter (Bild 1/U) fehlen oder sind nicht richtig eingesetzt</p> <p>→ Kontakte hinten an der Tropfschale sind nicht sauber</p>	<p>→ Wasserschale mit Tresterbehälter einsetzen</p> <p>→ Kontakte putzen und trocknen (auch Gegenstücke im Gerät!)</p>
SYSTEM ZU HEISS	→ System zu heiß	→ Durch Bezug von Heißwasser (siehe Punkt 3.6) System abkühlen
BITTE REINIGEN	→ Reinigung nötig	→ Apparat reinigen (siehe Punkt 5.3)
SYSTEM VERKALKT	→ Entkalkung nötig	→ Apparat entkalken (siehe Punkt 5.4)
FILTER WECHSELN	→ Wirkung des Filters erschöpft	→ Filter auswechseln (siehe Punkt 5.2)
BRÜHEINHEIT ENTFERNT	→ Brüheinheit nicht richtig eingesetzt	→ Brüheinheit kontrollieren und korrekt einsetzen/verriegeln
SYSTEM FÜLLEN	→ Eventuell fehlerhafter Frischwasserfilter im Einsatz	→ Filterpatrone entfernen oder austauschen



7. Probleme selbst beheben

Störung	→ Bedeutung	→ Abhilfe
Kein Heißwasser- oder Dampfbezug möglich	→ Düse (Bild 1/T) ist verstopft	→ Düse gründlich reinigen (siehe Bild 11, bitte komplett zerlegen)
	→ System ist evtl. verkalkt	→ Bitte hochdosierte Entkalkung durch- führen (siehe 5.4)
Zu wenig Milch- schaum oder flüssiger Schaum	→ Ungeeignete Milch	→ Kalte Milch verwenden
	→ Düse verstopft	→ Düse zerlegen und reinigen (siehe Bild 11)
	→ System ist evtl. verkalkt	→ Bitte hochdosierte Entkalkung durch- führen (siehe 5.4)
	→ Luftansaugventil (Bild 11b) nicht komplett	→ Service-Telefon anrufen
Kaffee läuft nur tropfenweise	→ Mahlgrad zu fein	→ Mahlgrad gröber einstellen
	→ Pulverkaffee zu fein	→ Gröberes Kaffeepulver verwenden
	→ System ist evtl. verkalkt	→ Bitte hochdosierte Ent- kalkung durchführen (siehe 5.4)
Kaffee hat kein „Schäumchen“	→ Ungeeignete Kaffeesorte	→ Kaffeesorte wechseln
	→ Bohnen nicht mehr röstfrisch	→ Frische Bohnen verwenden
	→ Mahlgrad nicht auf Kaffeebohnen abgestimmt	→ Mahlgrad optimieren
Lautes Geräusch im Mahlwerk	→ Fremdkörper im Mahlwerk, z.B. Steinchen	→ Service-Hotline anrufen, Pulverkaffee kann weiter- hin zubereitet werden

Wenn Sie eine Störung oder einen Fehler bzw. eine Fehlermeldung nicht selbst beheben können, rufen Sie unbedingt unsere Service-Hotline an – Hinweise hierzu finden Sie im beiliegenden Info-Blatt zu Garantie und Kundendienst, oder Sie wählen direkt: 0180 5 64 86 62 (Deutsche Telekom, 14 Cent/Minute).



8. Weitere Hinweise

Ersatzteile/Zubehör



Frischwasserfilter NIRF 700: Neue Frischwasserfilter können Sie im gut sortierten Fachhandel oder in Ausnahme bei unserem Zentralkundendienst erwerben.



Reinigungstabletten NIRT 700: Neue Reinigungstabletten können Sie im gut sortierten Fachhandel oder in Ausnahme bei unserem Zentralkundendienst erwerben.

Entkalkungsmittel NIRK 703: Neues Entkalkungsmittel können Sie im gut sortierten Fachhandel oder in Ausnahme bei unserem Zentralkundendienst erwerben.



Spezialreiniger für Milchreste NICC 705: Spezielles Reinigungsmittel für Ihre Milchschäumvorrichtung können Sie im gut sortierten Fachhandel oder in Ausnahme bei unserem Zentralkundendienst erwerben.



MilchCooler NICT 500: Serienmäßig bei NICK 770, optional für alle NIVONA Vollautomaten mit Spumatore-Funktion: Der hochwertige Edelstahl-MilchCooler

hält die Milch lange „Kühlschrank-kalt“ und sorgt so für beste Milchschaum-Ergebnisse.





zu 8. Weitere Hinweise


Der Kundenservice

Für NIVONA Produkte gelten höchste Qualitätsansprüche. Sollten dennoch Fragen bei der Benutzung Ihres Apparates entstehen, so schreiben Sie uns gerne. Nur mit Ihrer Unterstützung sind wir in der Lage, Produkte für Sie weiter zu entwickeln und zu verbessern, so dass Sie Ihren Bedürfnissen voll entsprechen.

Garantie- und Kundendienstbedingungen

Bitte entnehmen Sie die detaillierten Garantie- und Kundendienstbedingungen dem entsprechenden Hinweisblatt.

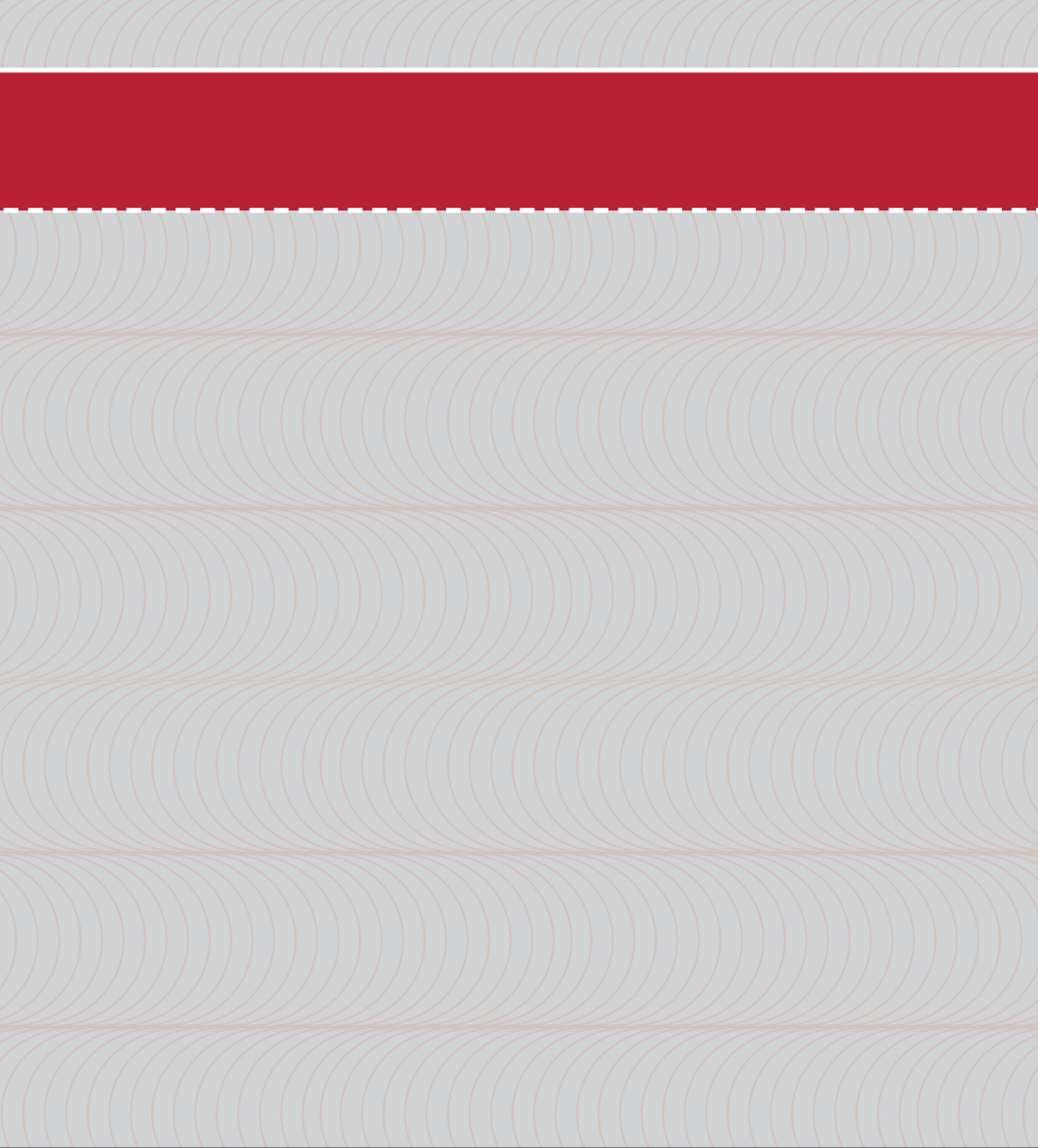
Ihr Beitrag zum Umweltschutz

Elektrische und elektronische Geräte enthalten vielfach noch wertvolle oder schlecht umweltverträgliche Materialien, und sind deshalb nicht als normaler Hausabfall zu behandeln. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie daher Ihren ggfs. defekten Apparat  keinesfalls in den Restmüll, sondern geben Sie ihn stattdessen bei der von Ihrer Kommune eingerichteten „Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte“ ab. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder auch bei Ihrem Fachhändler, bei dem der Apparat erworben wurde.









NIVONA Apparate GmbH
Fritz-Haber-Straße 10
D-90449 Nürnberg
www.nivona.com

© 2009 by NIVONA