



BARISTA BARISTA PROFI



Liebe Kundin, lieber Kunde

mit der **BARISTA / BARISTA PROFİ** haben Sie eine Espresso-Kaffeemaschine der absoluten Spitzenklasse erworben.

Wir danken Ihnen für Ihre Wahl und wünschen Ihnen viel Freude an Ihrer Maschine und vor allem natürlich an der Zubereitung von Espresso und Cappuccino in perfekter Qualität.

Wir bitten Sie, diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch der Maschine sorgfältig durchzulesen und zu beachten. Sollte der eine oder andere Punkt Ihnen nicht klar und verständlich sein, oder benötigen Sie weitere Informationen, so bitten wir Sie, vor der Inbetriebnahme mit Ihrem Händler Kontakt aufzunehmen.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Platz griffbereit auf, um bei eventuellen Problemen auf diese zurückgreifen zu können.

Dear customer,

with the **BARISTA / BARISTA PROFİ**, you have purchased a high-quality espresso coffee machine.

We thank you for your choice and wish you a lot of pleasure while preparing perfect espresso and cappuccino with your espresso coffee machine.

Read the instruction manual carefully before using the machine.

If you have any further questions or if you require any further information, please contact your local specialised dealer before starting up the espresso coffee machine.

Please keep the instruction manual ready to hand for future reference.

Αγαπητέ πελάτη,

Με την **BARISTA / BARISTA PROFİ**, αγοράσατε μια υψηλής ποιότητας μηχανή καφέ espresso.

Σας ευχαριστούμε για την επιλογή σας και ευχόμαστε να ευχαριστηθείτε πολύ την παρασκευή τέλειου espresso και cappuccino με την μηχανή καφέ espresso.

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή.

Εάν έχετε επιπλέον απορίες ή εάν επιθυμείτε οποιασδήποτε επιπλέον πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο πριν θέσετε σε λειτουργία τη μηχανή καφέ espresso.

Παρακαλούμε φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών για μελλοντική αναφορά.



ECM Espresso Coffee Machines
Manufacture GmbH
Dilsberger Str. 68

D - 69151 Neckargemünd / Heidelberg

Deutschland / Germany / Γερμανία

Tel. +49 (0) 6223 - 9255- 0

Fax +49 (0) 6223 - 9255- 25

E-Mail / E-mail info@ecm.de

Internet www.ecm.de

(Stempel des Fachhändlers / stamp local specialised dealer /
σφραγίδα εξειδικευμένου αντιπροσώπου)

07 - 2008

Technische Änderungen vorbehalten / Data subject to change without notice / Τα στοιχεία υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση

Inhalt - DEUTSCH

1.	Lieferumfang	3
2.	Gerätebeschreibung	3
3.	Technische Daten	3
4.	Wichtige Sicherheitshinweise	3
5.	Geräteteile	4
6.	Erste Inbetriebnahme der Maschine	4
7.	Täglicher Gebrauch	5
8.	Zubereitung von Kaffee	5
9.	Heißwasserentnahme	6
10.	Dampfentnahme	6
11.	Reinigung der Maschine	6
12.	Vorbeugende Entkalkung	7
13.	CE-Konformität	8
14.	Entsorgung der Maschine	8
15.	Ratschläge und Problemlösungen	8
16.	Kleine technische Servicearbeiten	10
17.	Empfohlenes Zubehör	11

Index - ENGLISH

1	Product delivery	12
2	Description of the machine	12
3	Technical data	12
4	Important safeguards	13
5	Components	13
6	First use	14
7	Daily use	14
8	Preparing coffee	14
9	Dispensing hot water	15
10	Dispensing steam	15
11	Cleaning	15
12	Prophylactic descaling	16
13	CE Conformity	17
14	Disposal	17
15	Trouble-shooting	17
16	Maintenance	18
17	Recommended accessories	20

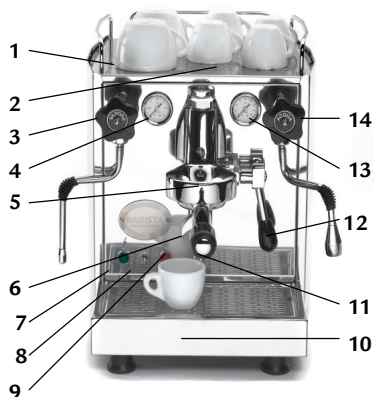
Ευρετήριο - Ελληνικά

1.	Παραλαβή προϊόντος	21
2.	Περιγραφή μηχανής	21
3.	Τεχνικά στοιχεία	21
4.	Σημαντικές προφυλάξεις	21
5.	Τμήματα μηχανής	22
6.	Πρώτη χρήση	22
7.	Καθημερινή χρήση	23
8.	Παρασκευή καφέ	23
9.	Παροχή ζεστού νερού	24
10.	Παροχή ατμού	24
11.	Καθαρισμός	24
12.	Προληπτική αφαλάτωση	25
14.	Απόρριψη προϊόντος	26
15.	Προβλήματα	27
16.	Συντήρηση	28
17.	Προτεινόμενα εξαρτήματα	30

1. Lieferumfang

1 Filterträger mit 1 Auslauf	1 Eintassensieb	1 Blindsieb	1 Messlöffel	1 Bedienungsanleitung
1 Filterträger mit 2 Ausläufen	1 Zweitassensieb	1 Tamper		

2. Gerätebeschreibung



1. Tassenablage
2. Frischwasserbehälter (unter Tassenablage)
3. Griff Dampfventil mit Dampfrohr
4. Kesseldruckmanometer
5. Brühgruppe
6. Kaffeeauslauf
7. Kontrolllampe grün
8. Ein- und Ausschalter
9. Kontrolllampe orange
10. Wasserauffangschale
11. Filterträger
12. Brühgruppenbedienhebel
13. Pumpendruckmanometer
14. Griff Heißwasserventil mit Heißwasserrohr

Die BARISTA und die BARISTA PROFİ unterscheiden sich hinsichtlich der Ausführung ihrer Ventile. Die BARISTA verfügt über Drehventile, die BARISTA PROFİ über Hebelventile (s. Foto rechts).



3. Technische Daten

Spannung / Volt:	230 V (andere Spannungsarten auf Anfrage)
Leistung / Watt:	1.200 W
Wasserbehälter:	ca. 3,0 Liter
Abmessungen:	B x T x H / 330 mm x 425 mm x 400 mm
Abmessungen mit Filterträger:	B x T x H / 330 mm x 575 mm x 400 mm
Gewicht:	22 kg

4. Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme der Maschine sorgfältig und vollständig durch.

Bestehen Unklarheiten oder sollten weitere Informationen erforderlich sein, bitten wir Sie, sich vor Inbetriebnahme der Maschine mit Ihrem Fachhändler oder unserem Zentralkundendienst in Verbindung zu setzen.

Das Gerät darf nur von handlungsfähigen Erwachsenen bedient werden. Es gehört nicht in Kinderhände.

Unsere Geräte entsprechen den gültigen Sicherheitsbestimmungen.

Reparaturen oder Austausch einzelner Komponenten dürfen ausschließlich von unserem Zentralkundendienst oder einem autorisierten Händler in Neckargemünd / Heidelberg oder von autorisierten ECM Manufacture-Servicestellen durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung übernehmen wir keinerlei Haftung und sind auch nicht regresspflichtig. Autorisierte Service-Stellen außerhalb Europas können Sie bei uns erfragen bzw. dem Stempel auf Seite 1 entnehmen.

Die Maschine

- bitte nicht in Wasser tauchen, unter fließendes Wasser halten oder mit nassen Händen bedienen.
- nicht im Freien betreiben, äußeren Witterungseinflüssen oder Gefriertemperaturen aussetzen.
- nur an eine geerdete Steckdose anschließen und nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet lassen.
- muss auf einer stabilen und waagrechten Fläche stehen. Um eine waagrechte Aufstellung zu gewährleisten, sind die Gerätefüße einzeln in der Höhe verstellbar.
- keinesfalls auf heiße Flächen stellen.

Vor der Inbetriebnahme kontrollieren Sie bitte, ob die Netzspannung mit der Gerätespannung auf dem Typenschild am Frontblech (unter der Wasserauffangschale) übereinstimmt.

Die Maschine darf **nicht** mit kohlenensäurehaltigem Wasser, sondern nur mit weichem Trinkwasser (bis 4° dH = Grad deutscher Härte) betrieben werden. Das Gerät nicht ohne Wasser betreiben.

Setzen Sie gegebenenfalls einen Wasserfilter/Wasserenthärter ein. Sollte dies nicht ausreichen, um eine Wasserhärte von bis 4° dH zu erreichen, ist zum Schutz der Maschine vor Kalkschäden auch eine vorbeugende, periodische Entkalkung möglich.

Beachten Sie unbedingt unsere Entkalkungsanleitung (Seite 7) und schützen Sie so Ihre Maschine vor teuren Reparaturmaßnahmen.

Eine bereits verkalkte Maschine ist ausschließlich durch den ECM Manufacture-Zentralkundendienst oder einen autorisierten Fachhändler zu entkalken, da hierzu eine eventuelle Teildemontage des Kessels und der Verrohrung notwendig ist, um eine Verstopfung des gesamten Systems durch Kalkrückstände (Kalkbrocken) zu verhindern. Bei einer zu späten Entkalkung können erhebliche Schäden an der Maschine entstehen.

Die BARISTA / BARISTA PROFI darf nur für die Kaffeezubereitung, Heißwasser- und Dampfentnahme verwendet werden. Sie ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

5. Geräteteile

Vorsicht: Folgende Geräteteile sind heiß oder können es werden (Verletzungsgefahr):



- der Bereich der Drehknöpfe für Dampfentnahme (1) und Heißwasserentnahme (2) (BARISTA) bzw. der Bereich der Hebelventile (BARISTA PROFI)
- das Dampfrohr (3)
- der Siebträger (4)
- die Kaffeegruppe (5) und der Vorbrühzylinder (6)
- der Gruppenhebel (7)
- das Heißwasserrohr (8)
- das Gehäuse: Oberseite und Seitenteile

6. Erste Inbetriebnahme der Maschine

Vor der Inbetriebnahme überprüfen Sie bitte, dass

- der Brühgruppenbedienhebel ganz nach unten in die Senkrechte gestellt ist.
- das Dampf- und Heißwasservernünft geschlossen sind.
- der Metall-Kippschalter ausgeschaltet ist (auf „0“ steht).
- der Stecker nicht in die Steckdose eingesteckt ist.
- die Wasserauffangschale richtig eingesetzt ist.

Beginnen Sie jetzt mit der Inbetriebnahme Ihrer Maschine:

1. Die Tassenablage abnehmen. Beide Silikonschläuche aus dem Wasserbehälter herausnehmen und zur Seite legen.
2. Den Wasserbehälter herausnehmen, gründlich reinigen, anschließend wieder einsetzen und den Silikonschlauch wieder in den Wasserbehälter einhängen.
3. Den Wassertank mit kalkarmem Frischwasser befüllen und die Tassenablage wieder aufsetzen.
4. Den Stecker in die Steckdose einstecken und den Metall-Kippschalter auf „1“ stellen. Jetzt ist die Maschine eingeschaltet.
5. Die grüne Kontrollleuchte leuchtet auf.
6. Die Pumpe läuft an und befüllt den Kessel der Maschine mit Frischwasser.
7. Sobald die Befüllung des Kessels beendet ist, hört man kein Pumpengeräusch mehr und die orange Kontrollleuchte ist eingeschaltet. Sobald das Frischwasser unter ein gewisses Niveau im Frischwasserbehälter absinkt, schaltet die Maschine elektrisch ab und die Kontroll-Leuchte erlischt. Jetzt müssen Sie frisches Wasser nachfüllen. Die Maschine heizt automatisch auf.
8. Da für die Erstbefüllung des Kessels besonders viel Wasser gebraucht wird, muss der Wasserbehälter anschließend wieder mit Wasser befüllt werden.
9. Warten Sie bitte bis das Kesseldruck-Manometer einen Wert von ca. 1,0 bar anzeigt.
10. Eine manuelle „Kesselentlüftung“ ist nicht notwendig, da bei der BARISTA / BARISTA PROFI ein professionelles Anti-Vakuumventil eingebaut ist, das den Kessel während der Aufheizphase entlüftet.
11. Jetzt den Brühgruppenbedienhebel ganz nach oben stellen und ca. 250 ml Wasser entnehmen. Dadurch wird der Wärmetauscher befüllt und die Zirkulation des Wasserkreislaufes im Thermosiphonsystem gestartet.
12. Anschließend den Brühgruppenbedienhebel ganz nach unten stellen und den Wasserbehälter neu befüllen.
13. Die Maschine ist jetzt betriebsbereit. Stellen Sie die Tassen auf das Tassenablageblech, damit diese immer vorgewärmt sind. Der Kaffee genuss kann beginnen.

Hinweis: Sollte die Befüllphase des Kessels länger als 3 Minuten dauern, schaltet sich die Maschine automatisch in den Standby-Modus. Schalten Sie die Maschine in diesem Fall kurz aus und wieder ein.

7. Täglicher Gebrauch

Die ausgeschaltete Maschine wird wie folgt in Betrieb genommen:

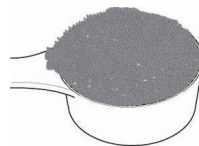
1. Überprüfen Sie, ob genug Wasser im Wasserbehälter ist.
2. Schalten Sie jetzt die Maschine ein (Schalter auf „1“).
3. Warten Sie, bis das Manometer einen Wert von ca. 1,0 bar anzeigt.
4. Die Aufheizzeit dauert in der Regel je nach Umgebungstemperatur ca. 15 Minuten.
5. Jetzt ist die Maschine betriebsbereit.
6. Vor der ersten Kaffeezubereitung kurz den Brühgruppenbedienhebel mit eingespanntem Filterträger ganz nach oben stellen und etwas heißes Wasser durchlaufen lassen. Dadurch wird der Filterträger optimal erwärmt.

8. Zubereitung von Kaffee

Verwenden Sie bitte den Filterträger mit 1 Auslauf und das entsprechende kleinere Sieb (Eintassensieb) für die Zubereitung einer Tasse und den Filterträger mit 2 Ausläufen und dem großen Sieb (Zweitassensieb) für die Zubereitung von zwei Tassen. Es ist wichtig, dass das jeweilige Sieb fest in den Filterträger eingesetzt ist.

Befüllen Sie das jeweilige Sieb mit Kaffeemehl mit der richtigen Mahlung für Espresso bzw. Café Crème. Verwenden Sie etwa einen **gestrichenen** Messlöffel (ca. 7 g) pro Tasse.

Bitte überfüllen Sie den Messlöffel nicht, wie abgebildet!



Jetzt drücken Sie das Kaffeemehl mit dem mitgelieferten Tamper etwas an. Üben Sie dabei nicht zu viel Druck aus. Setzen Sie den Siebträger fest in die Gruppe ein.

Ein optimales Kaffeeergebnis ist nur mit frisch gemahlenem Kaffee möglich. Hierzu sollten Sie eine Profi-Mühle verwenden. In unserem Sortiment finden Sie einige professionelle Mühlen in kompakter Form.

Stellen Sie die Tasse unter den Kaffeeauslauf (bei Zubereitung von 2 Tassen jeweils eine Tasse unter jeden Kaffeeauslauf).

Jetzt stellen Sie den Brühgruppenbedienhebel nach oben und die Kaffeezubereitung beginnt. Das Frischwasser aus dem Überdruck wird während der Kaffeezubereitung in den Wasserbehälter geleitet. Wenn die Tasse gefüllt ist, muss der Brühgruppenbedienhebel wieder nach unten gestellt werden. Aus der unteren Öffnung des Brühgruppenzylinders entladen sich Restdruck/Restwasser in die Wasserauffangschale.

Wird der Brühgruppenbedienhebel nach der Kaffeezubereitung nicht ganz nach unten gestellt, spritzen bei Herausnahme des Filterträgers aus der Kaffeebrühgruppe Heißwasser und Kaffeesud. Dies kann zu Verletzungen führen.

9. Heißwasserentnahme

Um ein größeres Wasservolumen zu entnehmen, gehen Sie so vor:

Ein geeignetes Gefäß (mit wärmeisoliertem Haltegriff) unter das Heißwasserrohr halten. Sie können ca. 1,0l-1,2l sprudelndes Teewasser entnehmen, wenn Sie zuvor den Metall-Kippschalter auf „0“ gestellt haben. Den Perlator am Ende des Auslassrohres in das Gefäß halten, damit Verletzungen durch Heißwasserspritzer vermieden werden. Öffnen Sie das Heißwasserventil. Nach der Entnahme schalten Sie die Maschine wieder ein und der Kessel wird wieder automatisch mit Frischwasser befüllt.

Hinweis: Falls Sie kleinere Mengen Heißwasser entnehmen möchten (ca. 1 Teetasse), kann die Maschine auch eingeschaltet bleiben (Metall-Kippschalter auf „1“).

10. Dampfentnahme

Die BARISTA / BARISTA PROFI ermöglicht die Erzeugung von Dampf zum Erhitzen oder Aufschäumen von Flüssigkeiten, wie z. B. Milch oder Glühwein. Sie ist eine professionelle Espressomaschine in kompakter Form und hat ein enormes Dampfvolumen, was mit herkömmlichen Maschinen nicht zu vergleichen ist. Dies bedeutet, dass Sie innerhalb weniger Sekunden Milchschaum zubereiten können. Beachten Sie deshalb die untenstehenden Punkte, damit die Milch nicht durch zu lange Dampfentnahme zum Kochen gebracht wird, da sonst kein Milchschaum mehr möglich ist.

Wichtig: Öffnen Sie den Dampfahn für ca. 5 Sekunden, damit das Kondenswasser entfernt wird und Sie einen trockenen Dampf erhalten. Tauchen Sie die Dampfdüse (sie befindet sich am Endstück des Dampfrohres) in die Flüssigkeit ein. Jetzt den Dampfahn wieder öffnen. Die Flüssigkeit erwärmen und/oder aufschäumen. Halten Sie die Düse immer unter der Oberfläche der Flüssigkeit, damit es nicht zu Spritzern kommt (**Verletzungsgefahr**). Nach dem Aufschäumen oder Erhitzen kurz Dampf in die Wasserauffangschale ablassen, um eine Verklebung der Öffnungen in der Dampfdüse zu vermeiden.

Hinweis: Die Dampfdüse und das Dampfrohr nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Tuch reinigen, damit eventuelle Flüssigkeitsreste sofort beseitigt werden und nicht verhärten.

Achtung: Vermeiden Sie bei der Reinigung unbedingt Hautkontakt mit dem Dampfrohr (**Verletzungsgefahr**).

11. Reinigung der Maschine

Eine regelmäßige und sorgfältige Pflege ist für die Leistung, Lebensdauer und Betriebssicherheit Ihrer Maschine sehr wichtig.

Wichtig: Vor der Reinigung die Maschine immer ausschalten (Netzschalter auf „0“), den Stecker aus der Steckdose ziehen und das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen lassen (mindestens 30 Minuten).

Filterträger, Siebe, Wasserbehälter, Wasserauffangschale, Tropfblech der Wasserauffangschale, Messlöffel und Tamper täglich mit warmem Wasser und/oder einem lebensmittelechten Spülmittel reinigen.

Das Duschsieb und die Gruppendichtung im unteren Bereich der Kaffeebrühgruppe mit einem harten Pinsel von sichtbarer Verschmutzung säubern ohne diese Teile zu entnehmen.

Reinigung je nach Erfordernis: Säuberung des Außengehäuses bei abgeschalteter und kalter Maschine. Bitte verwenden Sie ein weiches angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Scheuermittel einsetzen!

Entleerung der Wasserauffangschale: Bitte entleeren Sie die Wasserauffangschale regelmäßig und warten Sie nicht bis diese randvoll ist.

Reinigung und Entfettung der Brühgruppe:

Gruppenreiniger in Pulver- oder Tablettenform zur bequemen Reinigung und Entfettung der Brühgruppe ist bei uns erhältlich. Die Gruppenreinigung mit unseren Reinigungstabletten kann wöchentlich durchgeführt werden. Die Reinigung erfolgt mittels dem im Lieferumfang enthaltenen Blindsieb wie folgt:

1. Heizen Sie die Maschine auf.
2. Setzen Sie das Blindsieb in den Filterträger.
3. Befüllen Sie das Blindsieb mit ½ Beutel Gruppenreinigungspulver bzw. legen Sie eine Tablette ein.
4. Setzen Sie den Filterträger ein.
5. Betätigen Sie den Brühgruppen-Bedienhebel, damit sich das Blindsieb mit Wasser befüllt.
6. Lassen Sie den Reiniger einwirken, indem Sie den Brühgruppen-Bedienhebel nicht ganz nach unten legen, sondern nur bis zur Hälfte.
7. Nach ca. 20 Sekunden den Hebel ganz nach unten drücken, so werden aus dem Zylinder unter der Brühgruppe das Fett bzw. die Öle abgelassen.
8. Wiederholen Sie die Punkte 5-7 mehrmals, bis aus dem Zylinder der Brühgruppe wieder klares Wasser ausläuft.
9. Filterträger mit Blindsieb entnehmen, mit frischem Wasser ausspülen, anschließend wieder einsetzen.
10. Betätigen Sie den Brühgruppen-Bedienhebel für ca. 40 Sekunden, dann wieder ganz nach unten drücken.
11. Entnehmen Sie den Filterträger und wiederholen Sie Punkt 10. Danach ist die Brühgruppe wieder einsatzbereit.

12. Vorbeugende Entkalkung

Zur Vorbeugung einer starken Verkalkung empfehlen wir Ihnen, die Maschine regelmäßig unter Berücksichtigung des Härtegrades Ihres Wassers zu entkalken, um teure Reparaturen zu vermeiden. Hierbei ist die Verwendung schonender Entkalkungsmittel wichtig, die kein Metall angreifen. Sie können ein perfekt auf die Maschine abgestimmtes Entkalkungsmittel in Pulverform bei uns beziehen. Einfach den Wasserbehälter mit Frischwasser befüllen und Entkalkungspulvers darin auflösen. Bitte wie folgt vorgehen:

1. Bitte das Gerät aufheizen bis der Betriebsdruck erreicht wird.
2. Gerät ausschalten.
3. Kessel durch Betätigung der Heißwasserentnahme entleeren. Gleichzeitig Wärmetauscher durch Betätigung des Brühgruppenbedienhebels entleeren. Nach Entleerung Heißwasser- und Kaffeeausgabe schließen.
4. Entkalkungsmittel nach Vorschrift (siehe oben) mit Wasser mischen und in den Wasserbehälter geben.
5. Gerät einschalten. Dadurch wird der leere Kessel automatisch mit der Entkalkungsflüssigkeit befüllt. Anschließend Brühgruppenbedienhebel so lange betätigen bis Flüssigkeit aus der Gruppe tritt. Dadurch wird der Wärmetauscher mit der Entkalkungsflüssigkeit befüllt.
6. Filterträger mit Blindsieb in die Brühgruppe einsetzen und den Brühgruppenbedienhebel dreimal für ca. 20 Sekunden betätigen. Danach immer wieder ganz nach unten drücken. Dadurch wird das Expansionsventil entkalkt.
7. Nach dieser Prozedur Entkalkungsmittel **ca. ½ Stunde** einwirken lassen.
8. Restliches Entkalkungsmittel durch Betätigung des Kaffeeausgabehebels durch die Gruppe laufen lassen.
9. Maschine ausschalten und den Kessel durch Betätigung der Heißwasserentnahme entleeren. (Wir empfehlen, das Endstück des Heißwasserauslasses vorher abzuschrauben, damit sich kein Schmutz im Perlator ansammelt.)
10. Frisches Wasser in den Wasserbehälter geben.
11. Gerät einschalten. Dadurch wird der Kessel automatisch mit dem Frischwasser befüllt.
12. Frischwasserbehälter nachfüllen.
13. Brühgruppenbedienhebel dreimal für ca. 20 Sekunden betätigen. Danach immer wieder ganz nach unten drücken. Dadurch wird das Expansionsventil gespült. **Anschließend Blindsieb aus dem Filterträger entnehmen.**
14. Brühgruppenbedienhebel für ca. 60 Sekunden betätigen, um den Wärmetauscher zu spülen.
15. Vorgang 9. bis 11. drei- bis fünfmal wiederholen, um den Kessel zu spülen.

Wichtig: Diese Anleitung dient nur der vorbeugenden Entkalkung. Bei einer bereits verkalkten Maschine bitte keine Entkalkung selbst durchführen. Die nicht völlig aufgelösten Kalkteile könnten beim Spülvorgang verschiedene Teile des Gerätes wie Ventile, Manometer usw. verstopfen, was zu einer Beschädigung Ihrer Espressomaschine führen würde. In einem solchen Fall wenden sie sich bitte an unseren Zentralkundendienst, damit eine fachgerechte Entkalkung mit eventuell notwendiger Teildemontage von Kessel und Verrohrung durchgeführt wird.

Personen oder Sachschäden, die durch Kalkablagerungen in und am Gerät verursacht werden, fallen nicht unter die Herstellerhaftung. Ebenfalls erlischt hier die Gerätegarantie.

Reparatursendungen an unseren Zentralkundendienst werden ausschließlich nach vorhergehender technischer Beratung und schriftlicher Bestätigung angenommen. Bitte keine losen Teile wie z. B. Filterträger und Wasserauffangschale beilegen.

13. CE-Konformität

Dieses Produkt entspricht folgenden Richtlinien für

Maschine: 98/37/EG
 Niederspannung: 73/23/EWG, 93/68/EWG
 EMC: 89/336/EWG, 93/68/EWG, 92/31/EWG
 PED: 97/23/EG

EN-Normen: EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1, EN 60335-2-15 oder EN 60335-2-75, EN 55014,
 EN 61000-3, EN 61000-4, ENV 50141, EN 55104

14. Entsorgung der Maschine

WEEE Reg. Nr.: DE69510123

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/96/EG und ist laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) registriert.

15. Ratschläge und Problemlösungen

Problem	Mögliche Ursache	Behebungsvorschläge
Wenig oder keine Crema auf dem Kaffee	Mahlung zu grob	Der Kaffee feiner mahlen, Kaffeemehl fester anpressen
	Kaffeemischung zu alt	Frischen Kaffee verwenden
	Zuviel Chlor im Wasser	Chlorfilter einsetzen
	Zu wenig Kaffeemehl	Die richtige Kaffeemenge verwenden: Ca. 7 g pro Tasse
Kaffee "tröpfelt" nur	Duschsieb verschmutzt	Gruppenreinigung durchführen
	Mahlung zu fein	Mahlung gröber stellen
Wenig "Körper"	Kaffeemehl nur leicht anpressen	Kaffeemehl nur leicht anpressen
	Zuviel Kaffeemehl	Ca. 7 g pro Tasse verwenden
	Grobe Mahlung	Mahlung feiner stellen
Schaum statt Crema	Alter Kaffee	Frischen Kaffee nehmen
	Zu wenig Kaffeemehl	Ca. 7 g pro Tasse verwenden
	Duschplatte verschmutzt	Duschplatte reinigen
	Ungeeigneter Kaffee	Andere Mischung einsetzen
Maschine ist eingeschaltet, aber nimmt den Betrieb nicht auf	Mahlgrad der Mühle nicht passend für die verwendete Kaffeemischung	Mühle neu einstellen (Beim Wechseln der Kaffeemischung Mahlgrad verändern notwendig)
	Orange Kontrollleuchte ist aus: Es ist nicht genug Wasser im Frischwasserbehälter	Wasser nachfüllen
Maschine ist eingeschaltet, aber nimmt den Betrieb nicht auf	Wasser wurde nachgefüllt, orange Kontrollleuchte ist aus	Gerät aus- und einschalten Kontakte an den Seiten und am Boden im Frischwasserbehälter auf Verschmutzung überprüfen
	Der Behälter ist nicht richtig eingesetzt	Den Frischwasserbehälter richtig einsetzen

Das Gerät wird über einen längeren Zeitraum nicht benutzt. Wir empfehlen..

.. **eine Gruppenreinigung durchzuführen** (genaue Anleitung Seite 7). Den Filterträger danach nicht mehr in die Gruppe einspannen.

.. **den Kessel zu entleeren**. Stellen Sie bei der betriebsbereiten Maschine den Schalter auf „0“, um das Gerät auszuschalten und öffnen Sie das Heißwasserventil. Das Kesselwasser wird nun durch den Druck im Heizkessel über das Heißwasserrohr entleert. Den Heißwasserhahn nach der Entleerung des Kessels wieder schließen. Die Wiederinbetriebnahme ist genauso wie die Erstinbetriebnahme durchzuführen.

Ratschläge, zur richtigen Milchaufschäumung

- Verwenden Sie, wenn möglich, frische kalte Milch mit 1,5% oder 3% Fettgehalt. Auch H-Milch ist bestens geeignet, falls Sie diese bevorzugen.
- Verwenden Sie einen Krug (am besten aus Metall) mit einem Volumen von mindestens 0,5 l. Dieser Behälter sollte nicht zu breit sein, sondern eher etwas schmaler und höher.
- Öffnen Sie den Dampfahh für ca. 5 Sekunden, damit das Kondenswasser entfernt wird und Sie einen trockenen Dampf erhalten.
- Halten Sie den mit ca. 1/3 Milch gefüllten Krug unter das Dampfrohr und tauchen Sie dieses in der Mitte des Kruges bis unter die Oberfläche der Milch ein.
- Jetzt langsam den Dampfahh aufdrehen (BARISTA) bzw. Hebelventil in die obere Position bringen (BARISTA PROFIL). Der Dampf strömt in die Milch.
- Den Krug stillhalten.
- Nach kurzer Zeit bemerkt man einen Sog im Krug. Die eigentliche Schäumung setzt ein. Den Krug mit Ansteigen der Milch nach unten ziehen. Die Dampfdüse muss immer unter der Oberfläche der schäumenden Milch bleiben.
- Sobald die gewünschte Menge erreicht ist, die Dampfdüse kurz ganz in den Krug eintauchen und den Dampfahh wieder zudrehen (BARISTA) bzw. den Dampfventilhebel wieder zurückkippen (BARISTA PROFIL).
- Denken Sie daran: Milchproteine „schäumen“ bis ca. 77°C. Ist dieser Temperaturpunkt überschritten, schäumt die Milch nicht mehr.
- Sollten Sie nicht alle Milch verbraucht haben, können Sie die Restmilch im Krug im Nachhinein noch einmal aufschäumen.
- Ein kleiner Ratschlag: Wenn die Milchaufschäumung beendet ist, den Krug ein klein wenig schütteln, damit die eventuell im Schaum vorhandenen großen Milchblasen an die Oberfläche kommen und der Schaum kompakt wird.
- Nach dem Aufschäumen kurz Dampf in die Wasserauffangschale ablassen, um eine Verklebung der Öffnungen in der Dampfdüse zu vermeiden.

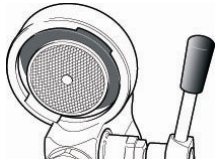
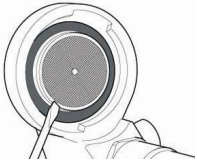







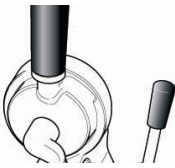
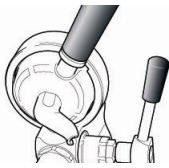

Arbeitsschritte, um einen Cappuccino zuzubereiten:

1. Eine Portion Espresso in einer Cappuccino-Tasse zubereiten.
2. In einem getrennten Behälter Milch aufschäumen.
3. Den Espresso mit der aufgeschäumten Milch bis zum Tassenrand aufgießen. Darauf achten, dass die geschäumte Milch nicht in die Tasse gegossen wird, sondern vielmehr auf den Espresso **geschüttelt** wird. Notfalls kann man den Milchschaum auch mit einem Löffel auf den Kaffee „ziehen“ (aus den Milchkrug in die Tasse „schaufeln“).

16. Kleine technische Servicearbeiten**Austausch der Gruppendichtung** (Gruppendichtung und Duschensieb sind gleichzeitig auszuwechseln)

1. Maschine abschalten (den Metall-Kippschalter auf „0“ stellen) und den Netzstecker ziehen
2. Dampfahn aufdrehen (BARISTA) bzw. Dampfventilhebel in die obere Position bringen (BARISTA PROFİ) und allen Dampf ablassen. Anschließend zudrehen (BARISTA) bzw. Hebel wieder nach unten kippen (BARISTA PROFİ).
3. Maschine auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

Im Folgenden wird die weitere Vorgehensweise dargestellt (siehe Abbildungen):

<p>1. Brühgruppe zu Beginn</p> 	<p>2. Flachschraubenzieher wird am Duschensieb angesetzt, um diese und die Dichtung auszuhebeln</p> 	<p>3. Duschensieb und Dichtung sind jetzt fast herausgehoben</p> 
<p>4. Duschensieb und Dichtung aus der Brühgruppe entnehmen</p> 	<p>5. Jetzt die neuen Teile vorbereiten (die abgerundete Seite der Gruppendichtung nach oben zu Brühgruppe)</p> 	<p>6. Gruppe mit Bürste reinigen. Duschensieb fest in die Dichtung einpassen</p> 
<p>7. Mit der Hand das Duschensieb mit der Dichtung einsetzen</p> 	<p>8. Filterträger ohne Sieb nehmen</p> 	<p>9. Die Einhebelung zur richtigen Befestigung beginnt</p> 
<p>10. Solange hebeln bis Duschensieb mit der Dichtung richtig sitzt</p> 	<p>11. Jetzt kann der Filterträger mit Sieb problemlos fest eingesetzt werden</p> 	<p>12. Die Brühgruppe ist wieder einsatzbereit</p> 

Die Maschine wieder, wie auf Seite 4 dieser Bedienungsanleitung beschrieben, in Betrieb nehmen.

Die Dampfauslaufdüse ist verstopft

Die Löcher der Dampfdüse vorsichtig mit einer Nadel oder Büroklammer säubern. Das Endstück des Dampfrohres kann hierzu auch abgeschraubt werden.

Achtung: Die kleine Dichtung zwischen Düse und Gewinde nicht verlieren!
Die Düse anschließend wieder anschrauben.

17. Empfohlenes Zubehör

- Reinigungspinsel zum Reinigen der Brühgruppe von Kaffeeresten Bliindsieb zur Gruppenreinigung (im Lieferumfang enthalten)
- Reinigungstabletten zur Gruppenreinigung mit Bliindsieb (bei uns erhältlich)
- Entkalkungspulver zur regelmäßigen, vorbeugenden Entkalkung Ihrer Maschine (bei uns erhältlich)

Für ein perfektes Kaffee-Ergebnis benötigt man außer dem richtigen Kaffee eine gute Espressomaschine und Mühle. Mit unseren professionellen Espressomaschinen und Mühlen haben Sie die beste Voraussetzung, dieses Ergebnis zu erzielen.

Mit der Kaffee-Sudschublade komplettieren Sie Ihre Espressomaschine und Mühle zu einem perfekten Set.



Mühle Casa



Mühle Casa-Special



Kaffee-Sudschublade



Tamper, plan oder konvex
Erhältlich in poliertem oder satiniertem Edelstahl

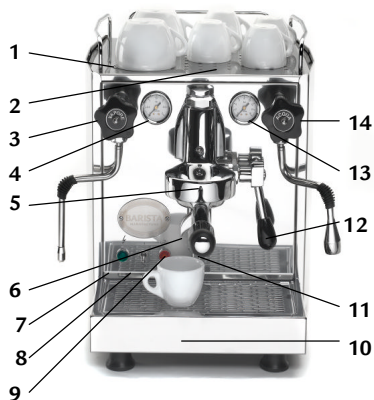


Filterträger Gran Crema

1 Product delivery

1 filter holder 1 spout 1 filter 1 cup 1 blind filter 1 measuring-spoon 1 instruction manual
 1 filter holder 2 spouts 1 filter 2 cups 1 coffee tamper

2 Description of the machine



1. Cup heater tray
2. Fresh water tank (under the cup heater tray)
3. Assembled steam dispenser
4. Boiler pressure gauge
5. Brewing group
6. Filter holder spout
7. Green control lamp
8. Power switch
9. Orange control lamp
10. Drip tray
11. Filter holder
12. Group lever
13. Pump pressure gauge
14. Assembled hot water dispenser

The BARISTA and the BARISTA PROFÍ differ in their valve types. The BARISTA has rotary valves, whereas the BARISTA PROFÍ has lever valves (see photo on the right side).



3 Technical data

Vol tages:	EU: 230 V UK: 230 V New Zealand: 230 V Australia: 230 V US: 115 V Japan: 100 V
Frequency:	EU: 50 Hz UK: 50 Hz New Zealand: 50 Hz Australia: 50 Hz US: 60 Hz Japan: 50/ 60 Hz
Power:	1,200 W
Water tank:	approx. 3.0 l
Size measures:	w x d x h / 330 mm x 425 mm x 400 mm
Size measures with filter holder:	w x d x h / 330 mm x 575 mm x 400 mm
Weight:	22 kg

4 Important safeguards

Read the instruction manual carefully before operating the machine.

If you have any further questions or if you require any further information, please contact your specialised dealer before starting up the espresso coffee machine.

The machine should only be used by instructed adult persons. Keep the machine out of the reach of children. Our machines comply with the relevant safety regulations.

Any repairing or change of single components must be carried out by an authorised specialised dealer.

In case of non-observance we do not assume liability and are not liable to recourse.

Ask us for authorised service points outside Europe. Find your local dealer's contact details on page 1.

Precautions:

- Never immerse the machine in water; do not operate the machine with wet hands.
- Never expose the machine to the effects of weather (frost, snow, rain) and do not use it outdoors.
- Always plug the machine into an earthed socket and do not leave it unattended.
- Place the machine on an even and stable surface. You can regulate the height of the machine by adjusting the feet.
- Never place the machine on hot surfaces.

Before starting the machine, make sure that the local mains supply voltage corresponds to the information given on the type plate on the front panel of the espresso coffee machine.

The machine must **not** be operated with carbonated water but with soft potable water. Do not operate the machine without water.

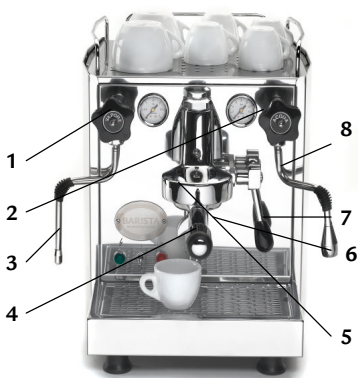
Where necessary, make use of a water softener/water filter cartridge in order to reach an adequate hardness degree. If these measures are insufficient, a prophylactic descaling of the machine is possible.

Follow our descaling instructions (see page 16). Doing so, you will protect your machine against expensive repairing. An already calcified machine may only be descaled by your specialised dealer because a partial disassembling of the boiler and the tubing will be necessary to prevent the system from being blocked by lime residues. A late descaling can cause substantial damage to the machine.

The BARISTA / BARISTA PROFÍ must be exclusively used for the preparation of coffee, hot water and steam. The machine is not intended for commercial use.

5 Components

Attention: The following parts of the machine are hot or can become hot (risk of injury):



- area around the steam handle (1) and the hot water handle (2) (BARISTA) or the steam and hot water lever valves (BARISTA PROFÍ)
- steam dispenser (3)
- filter holder (4)
- coffee brewing group (5) and the infusion cylinder (6)
- group lever (7)
- hot water dispenser (8)
- body: upper part and side frames

6 First use

Before starting the machine, please check if

- the group lever is in the lower position.
- the steam and hot water valves are closed.
- the power switch is off (lever in position “0”).
- the power cord is disconnected.
- the drip tray is inserted accurately.

Now you can start up your machine:

- 1 Take off the cup heater tray. Remove both silicone hoses from the water tank and put them aside.
- 2 Take off the water tank and clean it carefully. Then reinsert it and replace the silicon hose into the water tank.
- 3 Fill the water tank with fresh water, deficient in lime. Replace the cup heater tray.
- 4 Insert the plug in the wall socket. Turn the power switch to “1”. The machine is on now.
- 5 The green control lamp lights up.
- 6 The pump begins to operate filling the boiler of the machine with fresh water.
- 7 As soon as the filling-up of the boiler is finished, no pump noise is hearable anymore; the orange control lamp is on now. As soon as the fresh water sinks down to a certain level in the fresh water tank, the machine is switched off and the signal of the orange control lamp goes out. Now refill fresh water. The machine heats up automatically.
- 8 As a large amount of water is required for the first filling of the boiler, refill the water tank with fresh water.
- 9 Wait until the boiler pressure gauge indicates approx. 1.0 bar.
- 10 A manual “boiler ventilation” is not necessary because the BARISTA / BARISTA PROFI is equipped with a professional depression valve that ventilates the boiler in the heat-up phase.
- 11 Move the group lever into the upper position and dispense approx. 250 ml of water. In this way, the heat exchanger will be filled with water and the circulation of the water in the thermosyphon system begins.
- 12 Move the group lever into the lower position and refill the water tank.
- 13 The machine is now ready for use. Put the cups on the cup heater tray in order to preheat them and enjoy your coffee.

Advice: If the boiler filling phase is longer than 3 minutes, the machine switches to the stand-by mode. In this case, please switch off the machine, then switch it on again.

7 Daily use

The switched off machine will be put into operation as follows:

- 1 Make sure there is sufficient water in the water tank.
- 2 Turn the machine on (power switch in position “1”).
- 3 Wait until the pressure gauge indicates approx. 1.0 bar.
- 4 Depending on the ambient temperature, the heat-up phase is approx. 15 minutes.
- 5 The machine is now ready for use.
- 6 Move the group lever with the inserted filter holder into the upper position and release some hot water. Thus, the filter holder will be completely heated.

8 Preparing coffee

Use the filter holder with 1 spout and the correspondent filter (1 cup) for the preparation of 1 cup. Use the filter holder with 2 spouts and the big filter (2 cups) for the preparation of 2 cups. Make sure that the filter is firmly locked in the filter holder. Put the ground coffee (with the respective grinding degree for espresso or Café Crème) into the filter.

Use **1 level measuring-spoon** of coffee for each cup (approx. 7 g).

Do not overfill the measuring-spoon, like shown in the figure aside!



Slightly compress the ground coffee with the tamper. Clamp the filter holder firmly to the group.

Only freshly ground coffee allows an optimal coffee result. Therefore, use a professional coffee grinder. In our assortment you will find several professional and compact coffee grinders.

Put the cup under the spout of the filter holder (for the preparation of 2 cups, put 1 cup under each spout). Move the group lever into the upper position. During coffee preparation, the overpressure is conducted into the drip tray. When the cup is filled, move the group lever into the lower position. The remaining pressure/water will be discharged into the drip tray by the lower part of the infusion cylinder. If the group lever is not moved into the lower position properly, hot water and grounds disposal can squirt out of the group while taking out the filter holder. This can cause injuries.

9 Dispensing hot water

To dispense bigger hot water quantities, follow the indications below:

Place an adequate water container (with a heat-insulating handle) under the hot water dispenser and open the hot water handle (BARISTA) or the hot water lever valve (BARISTA PROFÍ). Place the nozzle of the dispenser into the water container in order to avoid injuries or hot water spillings. If you move the power switch to “0”, it is possible to dispense approx. 1.0-1.2 l of tea water. Therefore, open the hot water valve. After dispensing water, switch on the machine. The boiler will be refilled automatically with fresh water.

Advice: If you want to dispense only small hot water quantities (e. g. 1 tea cup), the machine does not have to be switched off.

10 Dispensing steam

With the BARISTA / BARISTA PROFÍ, you can generate a large amount of steam in order to heat or froth beverages, e.g. milk or punch. It is a professional and compact espresso coffee machine with an enormous steam volume, superior to usual household units. Therefore, within a few seconds you can prepare milk froth. Please pay attention to the instructions noted below. Do not bring the milk to a boil, otherwise frothing milk will not be possible.

Important: In order to get the best result when frothing the milk, open the steam handle (BARISTA) or the steam lever valve (BARISTA PROFÍ) for approx. 5 seconds to release the condensation water in the pipe. Immerse the steam nozzle (at the end of the steam dispenser) in the liquid. Now re-open the steam handle (BARISTA) or the steam lever valve (BARISTA PROFÍ). Heat or froth the liquid. Always place the nozzle underneath the surface of the liquid to avoid spillings (**danger of injury**). After frothing or heating, release the steam into the drip tray to keep the slots of the steam nozzle clean.

Advice: Clean the steam nozzle and the steam dispenser after every application with a non abrasive damp cloth; thus, you can remove possible liquid residues.

Attention: While cleaning, avoid skin contact with the steam dispenser (**danger of injury**).

11 Cleaning

A regular and accurate care is very important for the performance, the long lifetime and the safety of your machine.

Important: Always disconnect the power cord before cleaning the machine (power switch in position “0”). Make sure you have plugged the power cord from the outlet and let the machine cool down to ambient temperature (for at least 30 minutes).

Filter holder, filters, water tank, drip tray, drip tray grid, measuring-spoon and tamper require daily cleaning. Use warm water and/or food safe detergent for cleaning.

Clean the net shower and the group gasket in the lower part of the group with a hard brush and remove visible dirt without disassembling the parts.

Cleaning as necessary: Clean the body, when the machine is switched off and cold. Please use a soft and damp cloth. Never use abrasive detergents!

Emptying the water drip tray: Please empty the water drip tray regularly and do not wait until it is full.

Cleaning and degreasing the group: A group cleaner (in powder or tablet form) is available at your specialised dealer. With this detergent, you can clean and degrease the group very easily. The cleaning is carried out using the blind filter included in delivery. The group cleaning with our tablets can be carried out every week.

Follow the instructions as noted below:

- 1 Heat up the machine.
- 2 Put the blind filter into the filter holder.
- 3 Pour ½ spoon of detergent into the blind filter or put a tablet into the filter holder.
- 4 Place the filter holder in the group head.
- 5 Operate the group lever. The blind filter fills with water.
- 6 Let the detergent react, moving the group lever into the middle position. (Do not move it into the lower position.)
- 7 Move the lever into the lower position after approx. 40 seconds. In this way, the fats and oils can be discharged by the infusion cylinder.
- 8 Repeat points 5-7 several times, until only clear water will be discharged by the infusion cylinder.
- 9 Rinse the filter holder and the blind filter with fresh water. Then replace it.
- 10 Operate the group lever for approx. one minute. Then move it back into the lower position.
- 11 Remove the filter holder and repeat point 10. After this, the group is ready for use.

12 Prophylactic descaling

A regular descaling of the machine is recommended to avoid strong calcification and expensive repairing. While descaling, always take into account the hardness degree of the water. It is very important to use a sparing descaler which does not affect the metal. At your specialised dealer, you can purchase a descaler (in powder or tablet form) which is perfectly suited for your machine. Just fill the water tank with fresh water and dissolve the descaler in it. Then proceed as follows:

- 1 Heat up the machine until the operative pressure has been reached.
- 2 Switch off the machine.
- 3 Empty the boiler, operating the hot water dispensing. Discharge the heat exchanger, operating the group lever. Then close the hot water dispenser and finish coffee dispensing.
- 4 Dissolve the descaler in water according to the instructions for use (see above) and pour the solution into the water tank.
- 5 Switch on the machine. Thus, the empty boiler will be filled automatically. Afterwards, operate the group lever until liquid is discharged by the group. The heat exchanger will fill with the descaler solution.
- 6 Place the filter holder with the blind filter into the group head and operate the group lever 3 times for about 20 seconds. Move the lever into the lower position after every operation. Thus, the expansion valve will be descaled.
- 7 After this process, let the descaler react for approx. ½ hour.
- 8 Release the remaining descaler solution by operating the group lever.
- 9 Switch off the machine and empty the boiler by operating the hot water dispenser. (It is recommended to unscrew and remove the nozzle of the hot water dispenser so that no dirt can be accumulated inside the nozzle.)
- 10 Pour fresh water in the water tank.
- 11 Switch on the machine. The boiler refills automatically with fresh water.
- 12 Refill water in the water tank.
- 13 Operate the group lever for 3 times. Move the lever into the lower position after every operation. Thus, the expansion valve will be rinsed. **Then remove the blind filter from the filter holder.**
- 14 Operate the group lever for approx. 60 seconds in order to rinse the heat exchanger.
- 15 Repeat point 9 - 11 three to five times in order to rinse the boiler.

Important: These descaling instructions are only meant for prophylactic descaling. Please do not descale the machine if it is already calcified. While descaling the machine, the lime residues can plug several components, like valves, gauge etc., causing damage to your espresso coffee machine. In this case, please contact your specialised dealer. It is probable that a professional descaling has to be carried out which requires the disassembling of boiler and tubing. Damage to persons or to the material, caused by calcification in and at your machine, is not subject to the producer's liability.

In this case, also the warranty expires. Machines will be only accepted for repair after foregoing technical advice and written acknowledgment.

13 CE Conformity

The product complies with the following EU Directives:

Machine: 98/37/EC
 Low Voltage: 73/23/EEC, 93/68/EEC
 EMC: 89/336/EEC, 93/68/EEC, 92/31/EEC
 PED: 97/23/EC

EN-Directives: EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1, EN 60335-2-15 or EN 60335-2-75, EN 55014, EN 61000-3, EN 61000-4, ENV 50141, EN 55104

14 Disposal

WEEE Reg. No.: DE69510123

This product complies with EU Directive 2002/96/EC and is registered according to WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

15 Trouble-shooting

Problem	Possible Cause	Trouble-shooting
Little or no crema on the top of the coffee	The grinding degree is not fine enough	Use a finer grinding degree. Tamp the ground coffee more firmly.
	The coffee mixture is too old.	Use fresh coffee
	There is too much chlorine in the water.	Use a chlorine filter.
Sparse coffee dispensing, only drop by drop	The amount of ground coffee is not enough.	Take the right coffee amount: Use approx. 7 g of coffee for each cup.
	The net filter is dirty.	Clean the brewing group. Increase the grinding degree.
	The grinding is too fine.	Tamp the ground coffee only slightly.
Weak "body"	There is too much ground coffee.	Use approx. 7 g of coffee for every cup.
	The grinding degree is not fine enough.	Reduce the grinding degree.
	The coffee is old.	Use fresh coffee.
Foam instead of crema	The amount of ground coffee is not enough.	Use approx. 7 g of coffee for each cup.
	The net filter is dirty.	Clean the net filter.
	The coffee mixture is improper	Use another coffee mixture
The machine is switched on, but the machine does not work.	The grinding degree of the coffee grinder is not suited for the coffee mixture in use	Adjust the coffee grinder (When changing the coffee mixture, changing the grinding degree can also be necessary.)
	The orange control lamp is switched off: there is not enough water in the water tank.	Refill water.
	Water was refilled, the orange control lamp is switched off.	Switch on/off the machine.
	The water tank is not fixed properly.	Fix the water tank properly.

If the machine has not been used for a longer period of time, it is recommended to

.. **clean the group** (see instructions, page 15). After this, please do not clamp the filter holder back to the group.
 .. **empty the boiler**. Switch the machine off (power switch in position “0”) and open the hot water dispenser. Due to the boiler pressure, the boiler water is now discharged by the hot water dispenser. Close the hot water handle (BARISTA) or the hot water lever valve (BARISTA PROFÍ) again after emptying the boiler. To restart the machine, see chapter “First use”.

How to froth milk like a “barista”

- If possible, use cold and fresh milk with a fat content of approx. 1.5 % or 3%. Even UHT-milk is suitable.
- Use a milk jug (made of metal) with a minimum volume of 0.5 litres. The size of the container should not be too large. A small and high container is perfect.
- Open the steam valve for approx. 5 seconds to release the condensation water and to create dry steam.
- Fill 1/3 of the jug with milk and place it under the steam nozzle. The nozzle should be immersed in the middle of the milk jug.
- Slowly open the steam handle (BARISTA) or the steam lever valve (BARISTA PROFÍ). The steam pervades the milk.
- Keep the milk jug still.
- After a few seconds, you will notice a light suction in the milk jug. The proper frothing begins. Move the milk jug downwards while the milk level increases. The steam nozzle must be kept under the surface of the frothing milk.
- Note: When the desired amount of milk froth is reached, immerse the entire steam nozzle in the milk jug and close the steam handle (BARISTA) or the steam lever valve (BARISTA PROFÍ).
- Please consider that milk proteins “froth” with a temperature up to 77°C. If this temperature is exceeded, the milk does not froth anymore.
- If there is some milk left in the milk jug, let it cool down; it can be re-used later.
- Note: When the milk frothing is finished, just agitate the milk jug a little bit in order to make the milk bubbles ascend to the surface and to get a compact milk froth.
- After frothing the milk, release the steam into the drip tray to avoid the steam nozzle to be blocked.

Cappuccino preparation step by step


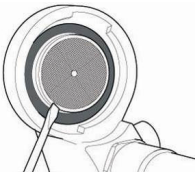
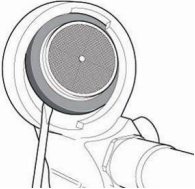






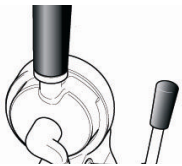
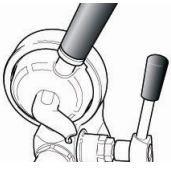

- 1 Prepare a portion of espresso using a cappuccino cup.
- 2 Froth milk in a separate jug.
- 3 Fill the cup with the espresso and the frothed milk. Do not pour the milk, but “shake” it into the cup. If necessary, use a spoon to “shovel” the milk into the cup.

16 Maintenance

Replacing the group gasket and the net filter

- 1 Switch off the machine (power switch in position “0”) and disconnect the power cord.
- 2 Open the steam valve and release the steam. Then close it again.
- 3 Let the machine cool down to ambient temperature.

Follow the steps as indicated below:

<p>1 Brewing group in the beginning.</p> 	<p>2 Use a flat screwdriver to lever out the net filter and the group gasket.</p> 	<p>3 The net filter and the group gasket are now nearly removed.</p> 
<p>4 Remove the net filter and the gasket completely.</p> 	<p>5 Keep the new spare parts ready at hand (the chamfered side of the group faced upwards to the brewing group).</p> 	<p>6 Clean the group with a brush. Lock the net filter firmly into the gasket.</p> 
<p>7 Insert the net filter into the gasket.</p> 	<p>8 Take the filter holder without filter.</p> 	<p>9 Clamp the filter holder to the group.</p> 
<p>10 Therefore, move the filter holder until the net filter is locked firmly into the gasket.</p> 	<p>11 Now you can easily lock the filter holder into place.</p> 	<p>12 The group is ready for use.</p> 

The machine can be used again, as described at page 14 of the instruction manual.

The steam nozzle is blocked

Clean the slots of the steam nozzle carefully with a needle or with a paper clip.
For this purpose, you can unscrew also the steam nozzle.

Attention: Do not loose the small gasket between the steam nozzle and the winding!
Replace the steam nozzle.

17 Recommended accessories

- Cleaning brush for group cleaning
- Blind filter for group cleaning (included in delivery)
- Cleaning tablets for group cleaning with blind filter (available at your specialised dealer)
- Descaler powder for regular prophylactic descaling of the machine (available at your specialised dealer)

For a perfect coffee result a good espresso coffee machine and coffee grinder are as important as a good coffee. Our professional espresso coffee machines and grinders are the best basis to achieve this result.
The coffee basement perfectly complements your espresso coffee machine and your grinder.



Casa grinder



Casa Speciale grinder



Coffee basement



Tamper, flat or convex
Available in polished or satined stainless steel

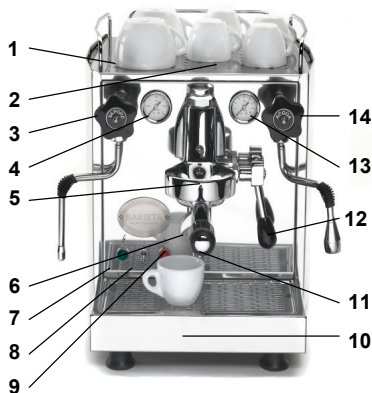


Gran Crema filter holder

1. Παραλαβή προϊόντος

1 θήκη φίλτρου με 1 στόμιο 1 φίλτρο 1 φλυτζανιού 1 τυφλό φίλτρο 1 πιεστήρας καφέ
1 θήκη φίλτρου με 2 στόμια 1 φίλτρο 2 φλυτζανιών 1 δοσομετρητής 1 εγχειρίδιο οδηγιών

2. Περιγραφή μηχανής



1. Θέση προθέρμανσης φλυτζανιών (αποσπώμενο κάλυμμα)
2. Δοχείο φρέσκου νερού (κάτω από αποσπώμενο κάλυμμα)
3. Διανομέας ατμού
4. Μετρητής πίεσης μπάιλερ
5. Μονάδα απόσταξης
6. Στόμιο θήκης φίλτρου
7. Πράσινη λυχνία ελέγχου
8. Διακόπτης λειτουργίας
9. Πορτοκαλί λυχνία ελέγχου
10. Δίσκος σταξίματος
11. Θήκη φίλτρου
12. Μοχλός μονάδας απόσταξης
13. Μετρητής πίεσης αντλίας
14. Διανομέας ζεστού νερού

Η διαφορά ανάμεσα στη BARISTA και τη BARISTA PROFÍ βρίσκεται στους τύπους των βαλβίδων τους. Η BARISTA έχει περιστροφικές βαλβίδες, ενώ η BARISTA PROFÍ έχει βαλβίδες με μοχλούς (δείτε τη φωτογραφία στη δεξιά πλευρά).



3. Τεχνικά στοιχεία

Τάση:	ΕΥ: 230 V
Συχνότητα:	ΕΥ: 50 Hz
Ισχύς:	1,200 W
Δοχείο νερού:	περίπου 3.0 λίτρα
Διαστάσεις:	μήκος x πλάτος x ύψος / 330 χιλ. x 425 χιλ. x 400 χιλ.
Διαστάσεις με Θήκη φίλτρου:	μήκος x πλάτος x ύψος / 330 χιλ. x 575 χιλ. x 400 χιλ.
Βάρος:	22 κιλά

4. Σημαντικές προφυλάξεις

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν λειτουργήσετε τη μηχανή.

Εάν έχετε επιπλέον απορίες ή εάν επιθυμείτε οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο πριν θέσετε σε λειτουργία τη μηχανή καφέ espresso.

Η μηχανή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικες που γνωρίζουν τον τρόπο χρήσης. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη μηχανή.

Οι μηχανές μας συμμορφώνονται με τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας.

Οποιαδήποτε επισκευή ή αντικατάσταση των μεμονωμένων τμημάτων της συσκευής πρέπει να διεξάγεται από κάποιον εξουσιοδοτημένο, εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.

Σε περίπτωση μη πρήξης των οδηγιών χρήσης, δεν αναλαμβάνουμε οποιαδήποτε ευθύνη και δεν είμαστε υπεύθυνοι να παρέχουμε λύση. Αναζητήστε τα εξουσιοδοτημένα service, ανατρέχοντας στη σελίδα 1 για τα στοιχεία επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου.

Προφυλάξεις:

- Μη βυθίζετε ποτέ τη μηχανή σε νερό. Μη λειτουργείτε τη μηχανή με βρεγμένα χέρια.
- Μην εκθέτετε ποτέ τη μηχανή στις επιδράσεις του καιρού (πάγος, χιόνι, βροχή) και μην τη χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους.
- Συνδέετε πάντα τη μηχανή σε γειωμένη πρίζα και μην την αφήνετε ανεπιτήρητη.
- Τοποθετήστε τη μηχανή πάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Μπορείτε να κανονίσετε το ύψος της μηχανής ρυθμίζοντας τα πόδια.
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη μηχανή πάνω σε ζεστές επιφάνειες.

Πριν ξεκινήσετε να λειτουργείτε τη μηχανή, βεβαιωθείτε ότι η τοπική τάση παροχής ρεύματος ανταποκρίνεται στα στοιχεία που αναγράφονται στον τυπωμένο πίνακα που βρίσκεται στο μπροστινό τμήμα της μηχανής καφέ espresso.

Η μηχανή **δεν** πρέπει να λειτουργεί με ανθρακούχο νερό αλλά με μαλακό πόσιμο νερό. Μη λειτουργείτε τη μηχανή χωρίς νερό.

Όπου είναι απαραίτητο, κάντε χρήση ενός απασκληρυντικού νερού / φίλτρου νερού έτσι ώστε να φτάσετε σε έναν ικανοποιητικό βαθμό σκληρότητας νερού. Εάν αυτό δεν είναι αρκετό, είναι δυνατή η προληπτική αφαλάτωση της μηχανής κατά διαστήματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες αφαλάτωσης (δείτε σελίδα 25).

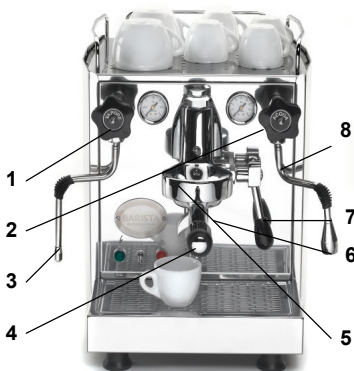
Κάνοντάς το, θα προστατεύσετε τη μηχανή σας από ακριβή επισκευή. Μια μηχανή που έχει ήδη άλατα μπορεί να αφαλατωθεί μόνο από τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο γιατί θα χρειαστεί μια μερική αποσυρμολόγηση του μπόιλερ και των σωληνώσεων για την αποφυγή μπλοκαρίσματος του συστήματος από υπολείμματα αλάτων. Η καθυστερημένη αφαλάτωση μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημία στη μηχανή.

Η BARISTA / BARISTA PROFÍ πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την παρασκευή καφέ, ζεστού νερού και ατμού.

Η μηχανή δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.

5. Τμήματα μηχανής

Προσοχή: Τα ακόλουθα τμήματα της μηχανής είναι ζεστά ή μπορεί να γίνουν ζεστά (κίνδυνος τραυματισμού):



- η περιοχή της λαβής ατμού (1) και της λαβής ζεστού νερού (2) (BARISTA) ή του μοχλού ατμού και του μοχλού ζεστού νερού (BARISTA PROFÍ)
- ο διανομέας ατμού (3)
- η θήκη φίλτρου (4)
- η μονάδα απόσταξης καφέ (5) και το έμβολο υπερχειλίσας (6)
- ο μοχλός της μονάδας απόσταξης (7)
- ο διανομέας ζεστού νερού (8)
- το σώμα (άνω τμήμα και πλαϊνά πλαίσια)

6. Πρώτη χρήση

Πριν θέσετε τη μηχανή σε λειτουργία, παρακαλούμε ελέγξτε εάν:

- ο μοχλός της μονάδας απόσταξης βρίσκεται στη χαμηλότερη θέση.

- οι βαλβίδες ατμού και ζεστού νερού είναι κλειστές.
- ο διακόπτης λειτουργίας είναι κλειστός (μοχλός στη θέση "0").
- το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- ο δίσκος σταξίματος έχει τοποθετηθεί σωστά.

Τώρα μπορείτε να θέσετε τη μηχανή σας σε λειτουργία:

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα προθέρμανσης φλυτζανιών. Αφαιρέστε και τους δύο σωλήνες σιλικόνης από το δοχείο νερού και αφήστε τους στην άκρη.
2. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το προσεκτικά. Στη συνέχεια εισάγετέ το ξανά και επανατοποθετήστε τους σωλήνες σιλικόνης μέσα στο δοχείο νερού.
3. Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό, χωρίς άλατα. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα προθέρμανσης φλυτζανιών.
4. Βάλτε το φως στην πρίζα. Βάλτε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση "1".
Η μηχανή είναι τώρα αναμμένη.
5. Η πράσινη λυχνία ελέγχου ανάβει.
6. Η αντλία αρχίζει να λειτουργεί γεμίζοντας το μπόιλερ της μηχανής με φρέσκο νερό.
7. Μόλις τελειώσει το γέμισμα του μπόιλερ, δεν θα ακούγεται πια ο ήχος της αντλίας. Η πορτοκαλί λυχνία ελέγχου είναι τώρα αναμμένη. Μόλις το φρέσκο νερό κατέβει σε μια συγκεκριμένη στάθμη μέσα στο δοχείο φρέσκου νερού, η μηχανή θα κλείσει και η πορτοκαλί λυχνία ελέγχου θα σβήσει. Τώρα γεμίστε με φρέσκο νερό. Η μηχανή προθερμαίνεται αυτόματα.
8. Καθώς απαιτείται μεγάλη ποσότητα νερού για το πρώτο γέμισμα του μπόιλερ, γεμίστε ξανά το δοχείο νερού με φρέσκο νερό.
9. Περιμένετε έως ότου ο μετρητής πίεσης του μπόιλερ δείξει περίπου 1.0 bar.
10. Δεν είναι απαραίτητος ο "εξαερισμός του μπόιλερ" χειροκίνητα γιατί η BARISTA / BARISTA PROFÍ είναι εξοπλισμένη με μια επαγγελματική βαλβίδα απασυμπιέσης που φροντίζει για τον εξαερισμό του μπόιλερ στη φάση προθέρμανσης.
11. Μετακινήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης στην πάνω θέση και αφήστε να τρέξουν περίπου 250 ml νερό. Με αυτόν τον τρόπο, ο εναλλάκτης θερμότητας θα γεμίσει με νερό και αρχίζει η κυκλοφορία του νερού μέσα στο σύστημα "θερμοσίφωνα".
12. Μετακινήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης στη χαμηλότερη θέση και γεμίστε ξανά το δοχείο νερού.
13. Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για χρήση. Βάλτε τα φλυτζάνια πάνω στη θέση προθέρμανσης φλυτζανιών για να τα προθερμάνετε και απολαύστε τον καφέ σας.

7. Καθημερινή χρήση

Για να θέσετε σε λειτουργία μια κλειστή μηχανή, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω:

1. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό μέσα στο δοχείο νερού.
2. Θέστε τη μηχανή σε λειτουργία (διακόπτης λειτουργίας στη θέση "1").
3. Περιμένετε έως ότου ο μετρητής πίεσης δείξει περίπου 1.0 bar.
4. Ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η φάση προθέρμανσης είναι περίπου 15 λεπτά.
5. Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για χρήση.
6. Μετακινήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης αφού έχετε τοποθετήσει την θήκη φίλτρου, στην πάνω θέση και αφήστε να τρέξει λίγο ζεστό νερό. Έτσι, η θήκη φίλτρου θα θερμοανθεί εντελώς.

8. Παρασκευή καφέ

Χρησιμοποιήστε τη θήκη φίλτρου με 1 στόμιο και το αντίστοιχο φίλτρο (1 φλυτζανιού) για την παρασκευή 1 φλυτζανιού καφέ. Χρησιμοποιήστε τη θήκη φίλτρου με 2 στόμια και το μεγάλο φίλτρο (2 φλυτζανιών) για την παρασκευή 2 φλυτζανιών καφέ. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο έχει τοποθετηθεί σταθερά μέσα στη θήκη φίλτρου. Βάλτε τον αλεσμένο καφέ (με τον αντίστοιχο βαθμό άλεσης για espresso ή Café Crème) μέσα στο φίλτρο. Χρησιμοποιήστε **1 επίπεδη δόση** καφέ για κάθε φλυτζάνι (περίπου 7 γραμμ.).

Μην υπερχειλίσετε το δοσομετρητή, όπως φαίνεται στην πλαϊνή εικόνα!

Πατήστε ελαφρά τον αλεσμένο καφέ με τον πιεστήρα. Σφίξτε γερά τη θήκη φίλτρου στη μονάδα απόσταξης. Μόνο ο φρέσκος αλεσμένος καφέ επιτρέπει ένα άριστο αποτέλεσμα. Συνεπώς, χρησιμοποιήστε επαγγελματικό μύλο άλεσης καφέ. Στην γκάμα μας θα βρείτε αρκετούς επαγγελματικούς και συμπαγείς μύλους άλεσης καφέ. Βάλτε το φλυτζάνι κάτω από το στόμιο της θήκης φίλτρου (για την



παρασκευής 2 φλυτζανιών, βάλτε 1 φλυτζάνι κάτω από κάθε στόμιο).

Μετακινήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης στην πάνω θέση. Κατά τη διάρκεια της παρασκευής καφέ, η υπερπίεση εκκονώνεται στο δίσκο σταξίματος. Όταν το φλυτζάνι γεμίσει, μετακινήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης στη χαμηλότερη θέση.

Η υπολειπόμενη πίεση / νερό θα εκκονωθεί στο δίσκο σταξίματος από το κάτω τμήμα του εμβόλου υπερχειλίσης.

Εάν ο μοχλός της μονάδας απόσταξης δεν μετακινηθεί σωστά στη χαμηλότερη θέση, μπορεί να εκτοξευτεί ζεστό νερό και υπολείμματα αλεσμένου καφέ από τη μονάδα απόσταξης ενώ αφαιρείτε τη θήκη φίλτρου.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

9. Παροχή ζεστού νερού

Για να διανείμετε μεγαλύτερες ποσότητες ζεστού νερού, ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις:

Τοποθετήστε ένα δοχείο νερού (με θερμομονωτική λαβή) κάτω από τον διανομέα ζεστού νερού και ανοίξτε τη λαβή ζεστού νερού (BARISTA) ή το μοχλό ζεστού νερού (BARISTA PROFi). Βάλτε το στόμιο του διανομέα βαθιά μέσα στο δοχείο νερού για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πιστολιόμενα ζεστού νερού. Ακόμα και αν μετακινήσετε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση "0", είναι δυνατόν να διανεμηθεί περίπου 1.0 – 1.2 λίτρα νερό, π.χ. για τσάι. Συνεπώς, ανοίξτε τη βαλβίδα ζεστού νερού. Μετά την παροχή νερού, θέστε τη μηχανή σε λειτουργία. Το μπόιλερ θα γεμίσει ξανά αυτόματα με φρέσκο νερό.

Συμβουλή: Εάν θέλετε να διανείμετε μόνο μικρές ποσότητες ζεστού νερού (π.χ. 1 φλυτζάνι τσαγιού), η μηχανή δεν χρειάζεται να τεθεί εκτός λειτουργίας.

10. Παροχή ατμού

Με την BARISTA / BARISTA PROFi, μπορείτε να παράγετε μεγάλη ποσότητα ατμού για να ζεσάνετε ή να αφοποιήσετε αφεψήματα, π.χ. γάλα ή ποντς (κοκτέιλ). Είναι μια επαγγελματική και συμπαγής μηχανή καφέ espresso με τεράστια ποσότητα ατμού, μεγαλύτερη από τις συνηθισμένες οικιακές συσκευές. Επομένως, μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα μπορείτε να παρασκευάσετε αφρόγαλα. Παρακαλούμε δώστε προσοχή στις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω. Μη βράζετε το γάλα, διαφορετικά δεν θα είναι δυνατόν να παρασκευάσετε αφρόγαλα.

Σημαντικό: Για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα όταν παρασκευάζετε αφρόγαλα, ανοίξτε τη λαβή ατμού (BARISTA) ή το μοχλό ατμού (BARISTA PROFi) για περίπου 5 δευτερόλεπτα για να απελευθερώσετε το συμπυκνωμένο νερό μέσα στο σωλήνα. Βυθίστε το στόμιο ατμού (στο άκρο του διανομέα ατμού) μέσα στο υγρό. Τώρα ανοίξτε ξανά τη λαβή ατμού (BARISTA) ή το μοχλό ατμού (BARISTA PROFi). Ζεσάνετε ή αφοποιήστε το υγρό. Τοποθετείτε πάντα το στόμιο κάτω από την επιφάνεια του υγρού για να αποφύγετε πιστολιόμενα (**κίνδυνος τραυματισμού**). Μετά την αφοποίηση ή το ζέσταμα, αφήστε να τρέξει ατμός στο δίσκο σταξίματος για να διατηρήσετε τις εγχοπές του στομίου ατμού καθαρές.

Συμβουλή: Καθαρίστε το στόμιο ατμού και τον διανομέα ατμού μετά από κάθε εφαρμογή με ένα μη λειαντικό νωπό πανί. Έτσι μπορείτε να αφαιρέσετε πιθανά υπολείμματα υγρού.

Προσοχή: Κατά τον καθαρισμό, αποφύγετε την επαφή του δέρματος με τον διανομέα ατμού (**κίνδυνος τραυματισμού**).

11. Καθαρισμός

Η τακτική και σωστή φροντίδα είναι πολύ σημαντική για την απόδοση, τη μεγάλη διάρκεια ζωής και την ασφάλεια της μηχανής σας.

Σημαντικό: Αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο ρεύματος πριν τον καθαρισμό της μηχανής (διακόπτης λειτουργίας στη θέση "0"). Βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (για τουλάχιστον 30 λεπτά).

Η θήκη φίλτρου, τα φίλτρα, το δοχείο νερού, ο δίσκος σταξίματος, η σχάρα του δίσκου σταξίματος, ο δοσομετρητής και ο πιεστήρας απαιτούν καθημερινό καθαρισμό. Χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό και ασφαλές απορρυπαντικό πιάτων για τον καθαρισμό.

Καθαρίστε το φίλτρο και τη φλάντζα στο κάτω μέρος της μονάδας απόσταξης με μια σκληρή βούρσα και αφαιρέστε τα ορατά υπολείμματα χωρίς να αποσυναρμολογήσετε τα τμήματα.

Καθαρισμός: Καθαρίστε το σώμα, όταν η μηχανή είναι εκτός λειτουργίας και κρύα. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε ένα μαλακό και νωπό πανί. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικά καθαριστικά!

Άδειασμα του δίσκου σταξίματος: Παρακαλούμε αδειάζετε το δίσκο σταξίματος τακτικά και μην περιμένετε μέχρι να γεμίσει.

Καθαρισμός και αφαίρεση λίπους της μονάδας απόσταξης: Στον εξειδικευμένο ανιπρόσωπο, είναι διαθέσιμο ένα καθαριστικό της μονάδας απόσταξης (σε μορφή σκόνης ή ταμπλέτας). Με αυτό το καθαριστικό, μπορείτε να καθαρίσετε και να αφαιρέσετε το λίπος από τη μονάδα απόσταξης πολύ εύκολα. Ο καθαρισμός διεξάγεται χρησιμοποιώντας το τυφλό φίλτρο που περιλαμβάνεται κατά τη παράδοση του προϊόντος. Ο καθαρισμός της μονάδας απόσταξης με τις ταμπλέτες, μπορεί να διεξάγεται κάθε εβδομάδα. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω:

1. Προθερμάνετε τη μηχανή.
2. Βάλτε το τυφλό φίλτρο μέσα στη θήκη φίλτρου.
3. Προσθέστε ½ κουτάλι καθαριστικού μέσα στο τυφλό φίλτρο ή βάλτε μια ταμπλέτα μέσα στη θήκη φίλτρου.
4. Τοποθετήστε τη θήκη φίλτρου στην κεφαλή της μονάδας απόσταξης.
5. Ενεργοποιήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης. Το τυφλό φίλτρο γεμίζει με νερό.
6. Αφήστε το καθαριστικό να δράσει, μετακινώντας το μοχλό της μονάδας απόσταξης στη μεσαία θέση (Μην τον μετακινήσετε στη χαμηλότερη θέση).
7. Μετακινήστε το μοχλό στη χαμηλότερη θέση μετά από περίπου 40 δευτερόλεπτα. Με αυτόν τον τρόπο, τα λίπη και τα λάδια εκτονώνονται από το έμβολο υπερχειλίσας.
8. Επαναλάβετε τα σημεία 5-7 αρκετές φορές, μέχρι να τρέξει μόνο καθαρό νερό από το έμβολο υπερχειλίσας.
9. Πλύνετε τη θήκη φίλτρου και το τυφλό φίλτρο με φρέσκο νερό. Στη συνέχεια επανατοποθετήστε το.
10. Ενεργοποιήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης για περίπου 1 λεπτό. Στη συνέχεια μετακινήστε τον πίσω στη χαμηλότερη θέση.
11. Αφαιρέστε τη θήκη φίλτρου και επαναλάβετε το σημείο 10. Μετά από αυτό, η μονάδα απόσταξης είναι έτοιμη για χρήση.

12. Προληπτική αφαλάτωση

Συνιστάτε τακτική αφαλάτωση της μηχανής για την αποφυγή έντονης συσσώρευσης αλάτων και ακριβής επισκευής. Κατά την αφαλάτωση, λαμβάνετε πάντα υπόψη το βαθμό σκληρότητας του νερού. Είναι πολύ σημαντικό να χρησιμοποιείτε ένα ήπιο μέσο αφαλάτωσης το οποίο δεν επηρεάζει το μέταλλο. Από τον εξειδικευμένο ανιπρόσωπο, μπορείτε να αγοράσετε ένα μέσο αφαλάτωσης (σε μορφή σκόνης ή ταμπλέτας) το οποίο είναι απόλυτα κατάλληλο για τη μηχανή σας. Απλά γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό και διαλύστε το μέσο αφαλάτωσης μέσα σε αυτό.

Στη συνέχεια προχωρήστε όπως αναφέρεται παρακάτω:

1. Προθερμάνετε τη μηχανή έως ότου επιτευχθεί η πίεση λειτουργίας.
2. Θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας.
3. Αδειάστε το μπόιλερ, ανοίγοντας την παροχή ζεστού νερού. Αδειάστε τον εναλλάκτη θερμότητας ενεργοποιώντας το μοχλό της μονάδας απόσταξης. Στη συνέχεια κλείστε την παροχή ζεστού νερού και τερματίστε την παροχή καφέ.
4. Διαλύστε το μέσο αφαλάτωσης σε νερό σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης (δείτε παραπάνω) και αδειάστε το διάλυμα μέσα στο δοχείο νερού.
5. Θέστε τη μηχανή σε λειτουργία. Έτσι, το άδειο μπόιλερ θα γεμίσει αυτόματα. Κατόπιν, ενεργοποιήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης έως ότου τρέξει υγρό από τη μονάδα απόσταξης. Ο εναλλάκτης θερμότητας θα γεμίσει με το διάλυμα αφαλάτωσης.
6. Τοποθετήστε τη θήκη φίλτρου με το τυφλό φίλτρο, μέσα στην κεφαλή της μονάδας απόσταξης και ενεργοποιήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης 3 φορές για περίπου 20 δευτερόλεπτα. Μετακινήστε το μοχλό στη χαμηλότερη θέση μετά από κάθε ενεργοποίηση. Έτσι, η βαλβίδα εκτόνωσης θα αφαλατωθεί.
7. Μετά από αυτή τη διαδικασία, αφήστε το μέσο αφαλάτωσης να δράσει για περίπου ½ ώρα.
8. Αφήστε να τρέξει το υπολειπόμενο μέσο αφαλάτωσης ενεργοποιώντας το μοχλό της μονάδας απόσταξης.
9. Θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας και αδειάστε το μπόιλερ ανοίγοντας τον διανομέα ζεστού νερού. (Συνιστάται να ξεβιδώσετε και να αφαιρέσετε το στόμιο του διανομέα ζεστού νερού έτσι ώστε να μην συσσωρευτούν υπολείμματα μέσα στο στόμιο.)
10. Βάλτε φρέσκο νερό μέσα στο δοχείο νερού.
11. Θέστε τη μηχανή σε λειτουργία. Το μπόιλερ γεμίζει αυτόματα με φρέσκο νερό.
12. Βάλτε ξανά νερό μέσα στο δοχείο νερού.

13. Ενεργοποιήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης 3 φορές. Μετακινήστε το μοχλό στη χαμηλότερη θέση μετά από κάθε ενεργοποίηση. **Έτσι, η βαλβίδα εκτόνωσης θα ξεπλυθεί. Στη συνέχεια αφαιρέστε το τυφλό φίλτρο από τη θήκη φίλτρου.**
14. Ενεργοποιήστε το μοχλό της μονάδας απόσταξης για περίπου 60 δευτερόλεπτα για να ξεπλύνετε τον εναλλάκτη θερμότητας.
15. Επαναλάβετε τα σημεία 9 – 11 τρεις με πέντε φορές για να ξεπλύνετε το μπόιλερ.

Σημαντικό: Αυτές οι οδηγίες αφαλάτωσης προορίζονται μόνο για προληπτική αφαλάτωση. Παρακαλούμε μην αφαλατώνετε τη μηχανή εάν είναι ήδη αφαλατωμένη. Ενώ αφαλατώνετε τη μηχανή, τα υπολείμματα αλάτων μπορεί να φράξουν διάφορα τμήματα της συσκευής όπως τις βαλβίδες, τους μετρητές κλπ., προκαλώντας ζημιά στη μηχανή καφέ espresso. Σε αυτήν τη περίπτωση, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο. Είναι πιθανόν να χρειαστεί επαγγελματική αφαλάτωση η οποία απαιτεί αποσυναρμολόγηση του μπόιλερ και των σωληνώσεων.

Ζημιά σε υλικά ή σε άτομα, που προκαλείται από τη συσσώρευση αλάτων μέσα και στην μηχανή σας, δεν υπόκειται στην ευθύνη του κατασκευαστή.

Σε αυτήν την περίπτωση επίσης, η εγγύηση δεν ισχύει. Οι μηχανές θα γίνονται δεκτές για επισκευή αφού πρώτα έχουν δοθεί τεχνικές συμβουλές και γραπτή ανάλυση του προβλήματος.

13. Συμμόρφωση CE



Συμμόρφωση

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Μηχανή: 98/37/EC
 Χαμηλή Τάση: 73/23/EEC, 93/68/EEC
 EMC: 89/336/EEC, 93/68/EEC, 92/31/EEC
 PED: 97/23/EC

EN-Οδηγίες: EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1, EN 60335-2-15 ή EN 60335-2-75,
 EN55014, EN 61000-3, EN 61000-4, ENV 50141, EN 55104

14. Απόρριψη προϊόντος



Αριθμός εγγραφής WEEE (ΑΗΗΕ): DE69510123

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2002/96/EC και είναι καταγεγραμμένο σύμφωνα με το WEEE (ΑΗΗΕ - Απόρριψη Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού).

15. Προβλήματα

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση
Υπάρχει λίγη ή καθόλου κρέμα στην επιφάνεια του καφέ.	Ο βαθμός άλεσης δεν είναι αρκετά λεπτός.	Χρησιμοποιήστε ένα λεπτότερο βαθμό άλεσης. Πατήστε τον αλεσμένο καφέ πιο σταθερά.
	Το μείγμα καφέ είναι πολύ παλιό.	Χρησιμοποιήστε φρέσκο καφέ.
	Υπάρχει πολύ χλώριο στο νερό.	Χρησιμοποιήστε φίλτρο για το χλώριο.
	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ δεν είναι αρκετή. Το φίλτρο της μονάδας απόσταξης είναι βρώμικο.	Βάλτε τη σωστή ποσότητα καφέ: Χρησιμοποιήστε περίπου 7 γραμ. καφέ για κάθε φλυτζάνι. Καθαρίστε τη μονάδα απόσταξης.
Ο καφές είναι αραιωμένος και τρέχει σταγόνα - σταγόνα	Η άλεση είναι πολύ λεπτή.	Αυξήστε το βαθμό άλεσης. Πατήστε πιο ελαφρά τον αλεσμένο καφέ.
	Υπάρχει μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ. Ο βαθμός άλεσης δεν είναι αρκετά λεπτός.	Χρησιμοποιήστε περίπου 7 γραμ. καφέ για κάθε φλυτζάνι. Μειώστε το βαθμό άλεσης.
	Ο καφές είναι παλιός.	Χρησιμοποιήστε φρέσκο καφέ.
Αδύνατη γεύση	Η ποσότητα αλεσμένου καφέ δεν είναι αρκετή. Το φίλτρο της μονάδας απόσταξης είναι βρώμικο.	Χρησιμοποιήστε περίπου 7 γραμ. καφέ για κάθε φλυτζάνι. Καθαρίστε το φίλτρο της μονάδας απόσταξης.
	Το μείγμα καφέ δεν είναι σωστό.	Χρησιμοποιήστε άλλο μείγμα καφέ.
Αφρός αντί για κρέμα	Ο βαθμός άλεσης του μύλου καφέ δεν είναι κατάλληλος για το μείγμα καφέ που χρησιμοποιείτε.	Ρυθμίστε τον μύλο άλεσης καφέ. (Όταν αλλάζετε το μείγμα καφέ, μπορεί να είναι επίσης απαραίτητη και η αλλαγή του βαθμού άλεσης.) Γεμίστε ξανά το δοχείο νερού.
	Η μηχανή είναι αναμμένη, αλλά δεν λειτουργεί.	Έχει γεμίσει το δοχείο νερού αλλά η πορτοκαλί λυχνία ελέγχου είναι σβηστή. Το δοχείο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.
		Κλείστε και ανοίξτε τη μηχανή. Τοποθετήστε σωστά το δοχείο νερού.

Εάν η μηχανή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να

...καθαρίστε τη μονάδα απόσταξης (δείτε τις οδηγίες στη σελίδα 25). Μετά από αυτό, παρακαλούμε μην σφίγγετε τη θήκη φίλτρου στη μονάδα απόσταξης.

...αδειάζετε το μπόϊλερ. Θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας (διακόπτης λειτουργίας στη θέση "0") και ανοίξτε τον διανομέα ζεστού νερού. Εξαιτίας της πίεσης του μπόϊλερ, το νερό του μπόϊλερ εκτονώνεται τώρα από τον διανομέα ζεστού νερού. Κλείστε ξανά τη λαβή ζεστού νερού (BARISTA) ή το μοχλό ζεστού νερού (BARISTA PROFIL) μετά το αδειασμα του μπόϊλερ. Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία της μηχανής, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Πρώτη χρήση".

Πώς να παρασκευάσετε αφρόγαλα όπως ένας ειδικός "barista"

- Ελέγξτε την ημερομηνία λήξης του γάλακτος.
- Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε κρύο και φρέσκο γάλα με περιεκτικότητα λίπους περίπου 1.5% ή 3%. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και γάλα μακράς διαρκείας.
- Χρησιμοποιήστε μια κανάτα για γάλα (μεταλλική) με ελάχιστη χωρητικότητα 0.5 λίτρα. Το μέγεθος του δοχείου δεν πρέπει να είναι πολύ μεγάλο. Ένα μικρό και ψηλό δοχείο είναι ιδανικό.

- Ανοίξτε τη βαλβίδα ατμού για περίπου 5 δευτερόλεπτα για να τρέξει το συμπυκνωμένο νερό και να δημιουργηθεί ξηρός ατμός.
- Γεμίστε το 1/3 της κανάτας με γάλα και τοποθετήστε την κάτω από το στόμιο ατμού. Το στόμιο πρέπει να βυθίζεται στη μέση της κανάτας.
- Ανοίξτε αργά τη λαβή ατμού (BARISTA) ή το μοχλό ατμού (BARISTA PROFÍ). Ο ατμός εισχωρεί στο γάλα.
- Κρατήστε την κανάτα ακίνητη.
- Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, θα παρατηρήσετε μια ελαφριά ανάδευση στην επιφάνεια του γάλακτος. Η σωστή αφοροποίηση ξεκινάει. Μετακινήστε την κανάτα προς τα κάτω ενώ η στάθμη του γάλακτος θα αυξάνεται. Το στόμιο ατμού πρέπει να διατηρείται κάτω από την επιφάνεια του αφοροποιημένου γάλακτος.
- Προσοχή: Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα αφοροποιημένου γάλακτος, βυθίστε ολόκληρο το στόμιο ατμού μέσα στην κανάτα και κλείστε τη λαβή ατμού (BARISTA) ή το μοχλό ατμού (BARISTA PROFÍ).
- Προσοχή: Οι πρωτεΐνες του γάλακτος “αφοροποιούνται” σε θερμοκρασία έως και 77^o C. Εάν υπερβείτε αυτή τη θερμοκρασία, το γάλα δεν αφοροποιείται πλέον.
- Εάν περισσέψει λίγο γάλα μέσα στην κανάτα, αφήστε το να κρυώσει. Μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί αργότερα.
- Συμβουλή: Όταν τελειώσει η αφοροποίηση του γάλακτος, απλά ανακινήστε λίγο την κανάτα για να κάνετε τις φυσαλίδες γάλακτος να ανέλθουν στην επιφάνεια και να έχετε ένα συμπαγές αφρόγαλα.
- Μετά την αφοροποίηση του γάλακτος, αφήστε να τρέξει ατμός στο δίσκο σταξίματος για την αποφυγή μπλοκαρίσματος στο στόμιο ατμού.

Παρασκευή cappuccino βήμα-βήμα

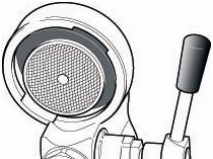
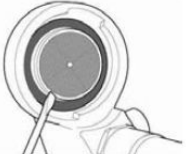







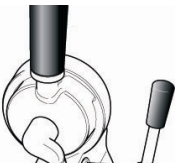


- Παρασκευάστε μια μερίδα espresso χρησιμοποιώντας ένα φλυτζάνι για cappuccino.
- Αφοροποιήστε γάλα σε μια ξεχωριστή κανάτα.
- Γεμίστε το φλυτζάνι με τον espresso και το αφοροποιημένο γάλα. Μην αδειάζετε το γάλα απότομα, αλλά προσθέστε το μέσα στο φλυτζάνι με κυκλική κίνηση. Εάν χρειαστεί, χρησιμοποιήστε ένα κουτάλι για να προσθέσετε το αφοροποιημένο γάλα μέσα στο φλυτζάνι.

16. Συντήρηση

Αντικατάσταση της φλάντζας και του φίλτρου της μονάδας απόσταξης

1. Θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας (διακόπτης λειτουργίας στη θέση “0”) και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
2. Ανοίξτε τη βαλβίδα ατμού και αφήστε να τρέξει ατμός. Στη συνέχεια κλείστε την ξανά.
3. Αφήστε τη μηχανή να κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Ακολουθήστε τα βήματα όπως υποδεικνύονται παρακάτω:

<p>1 Μονάδα απόσταξης.</p> 	<p>2 Χρησιμοποιήστε ένα ίσιο κατσαβίδι για να αφαιρέσετε το φίλτρο και τη φλάντζα της μονάδας απόσταξης.</p> 	<p>3 Το φίλτρο και η φλάντζα τώρα έχουν σχεδόν αφαιρεθεί.</p> 
<p>4 Αφαιρέστε εντελώς το φίλτρο και τη φλάντζα.</p> 	<p>5 Κρατήστε τα νέα ανταλλακτικά στο χέρι σας (Θυμηθείτε τον τρόπο αφαίρεσης του φίλτρου από τη φλάντζα ώστε να μπορείτε να τοποθετήσετε σωστά τα καινούρια ανταλλακτικά)</p> 	<p>6 Καθαρίστε τη μονάδα απόσταξης με μια βούρτσα. Τοποθετήστε το φίλτρο μέσα στη φλάντζα.</p> 
<p>7 Εισάγετε το φίλτρο και τη φλάντζα στη μονάδα απόσταξης.</p> 	<p>8 Χρησιμοποιήστε τη θήκη φίλτρου χωρίς το φίλτρο.</p> 	<p>9 Σφίξτε τη θήκη φίλτρου στη μονάδα απόσταξης.</p> 
<p>10 Μετακινήστε τη θήκη φίλτρου μέχρι το φίλτρο να ασφαλίσει γερά μέσα στη φλάντζα.</p> 	<p>11 Τώρα μπορείτε εύκολα να ασφαλίσετε τη θήκη φίλτρου στη θέση της</p> 	<p>12 Η μονάδα απόσταξης είναι έτοιμη για χρήση.</p> 

Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά, όπως περιγράφεται στη σελίδα 22 του χειριδίου οδηγιών.

Το στόμιο ατμού έχει μπλοκάρι

Καθαρίστε τις εγκοπές του στόμιου ατμού προσεκτικά με μια βελόνα ή με έναν συνδετήρα.

Για αυτό το σκοπό, μπορείτε επίσης να ξεβιδώσετε και το στόμιο ατμού.

Προσοχή: Μην χαλαρώνετε τη μικρή φλάντζα ανάμεσα στο στόμιο ατμού και το σπείρωμα!

Επανατοποθετήστε το στόμιο ατμού.

17. Προτεινόμενα εξαρτήματα

- Βούρτσα για καθαρισμό της μονάδας απόσταξης
- Τυφλό φίλτρο για καθαρισμό της μονάδας απόσταξης (συμπεριλαμβάνεται στην συσκευασία του προϊόντος)
- Ταμπλέτες καθαρισμού για καθαρισμό της μονάδας απόσταξης και για χρήση με το τυφλό φίλτρο (διαθέσιμο στον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο)
- Σκόνη αφαλάτωσης για τακτική προληπτική αφαλάτωση της μηχανής (διαθέσιμο στον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο)

Για ένα τέλειο παρασκεύασμα καφέ, μια καλή μηχανή καφέ espresso και ένας μύλος άλεσης καφέ είναι τόσο σημαντικά όσο και ένα καλό μείγμα καφέ. Οι επαγγελματικές μας μηχανές καφέ espresso και οι μύλοι άλεσης είναι τα καλύτερα βασικά συστατικά για να επιτύχετε αυτό το αποτέλεσμα. Το δοχείο απορριμμάτων καφέ συμπληρώνει τέλεια την μηχανή καφέ espresso και τον μύλο άλεσης.



Μύλος άλεσης Casa



Μύλος άλεσης Casa Spciale



Δοχείο απορριμμάτων καφέ



Πιεστήρας, επίπεδος ή κυρτός
Διαθέσιμος σε γυαλισμένο
ή σαπινέ ανοξείδωτο ασάλι



Θήκη φίλτρου Gran Crema

Notizen/ Notes/ σημειώσεις



ECM Espresso Coffee Machines
Manufacture GmbH

Dilsberger Str. 68 • D-69151 Neckargemünd / Heidelberg • Germany
Telefon / Telephone: +49 (0) 62 23 92 55 0 • Fax: +49 (0) 62 23 92 55 25 • www.ecm.de • info@ecm.de