



Technika IV Profi



Mechanika IV Profi



Technika IV



Mechanika IV



ECM® Espresso Coffee Machines Manufacture GmbH
Dilsberger Straße 68, D-69151 Neckargemünd/Heidelberg
Telefon +49 6223-9255-0, Fax +49 6223-9255-25
info@ecm.de

www.ecm.de



Technika IV & Mechanika IV

Art.-Nr. / item no.: 82044; 85044; 82244; 85244; 82274; 85274

Bedienungsanleitung · Instruction Manual · Handleiding
Руководство по эксплуатации

Liebe Kundin, lieber Kunde

mit der **MECHANIKA / TECHNIKA** 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 **MECHANIKA / TECHNIKA**, you have purchased an espresso coffee machine of the highest quality.
We thank you for your choice and wish you a lot of pleasure preparing perfect espresso and cappuccino with your espresso coffee machine.
Please read the instruction manual carefully before using your new 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 within reach for future reference.

Geachte Klant,

met de **MECHANIKA / TECHNIKA**, heeft u voor een topklasse espressomachine gekozen.
Wij danken u voor deze keuze en wensen u veel plezier met uw machine en uiteraard met het bereiden van de perfecte espresso en cappuccino.
Wij verzoeken u, deze handleiding vóór gebruik van het apparaat zorgvuldig door te lezen en in acht te nemen.
Mocht er iets niet duidelijk zijn, of wenst u aanvullende informatie, neem dan contact met de plaatselijke vakhandel op, alvorens het apparaat in gebruik te nemen.
Bewaar deze handleiding op een vaste, makkelijk bereikbare plaats om deze bij eventuele problemen snel bij de hand te hebben.

Уважаемый покупатель,

Приобретая кофемашину серия **MECHANIKA / TECHNIKA**, вы покупаете высококлассную эспрессо машину.
Мы благодарим Вас за Ваш выбор и желаем получить удовольствие от приготовления идеального эспрессо и капучино на новой кофемашине.
Внимательно прочтайте инструкцию перед использованием кофемашины.
Если у Вас возникнут вопросы или Вам понадобится дополнительная информация, пожалуйста, свяжитесь с Вашим региональным дилером до начала использования кофемашины.
Пожалуйста, сохраните инструкцию.



ECM Espresso Coffee Machines
Manufacture GmbH
Dilsberger Str. 68
D - 69151 Neckargemünd / Heidelberg
Deutschland / Germany /
Duitsland / Германия
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 / dealer's mark/ stempel van plaatselijke vakhandel / Логотип дилера)

08 - 2012

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change without notice /
Technische wijzigingen voorbehouden / Может быть изменено без предупреждения

Verwendete Symbole / Used symbols / Gebruikte symbolen/ Используемые символы

	Vorsicht! Wichtiger Sicherheitshinweis für den Bediener. Berücksichtigen Sie diese Hinweise um Verletzungen zu vermeiden.
	Achtung! Wichtiger Hinweis zur korrekten Bedienung der Maschine.
	Caution! Important notices on safety for the user. Pay attention to these notices to avoid injuries.
	Attention! Important notice for the correct use of the machine.
	Waarschuwing! Belangrijk voor de veiligheid van de gebruiker. Neem deze handleiding aandachtig door om letsel te voorkomen.
	Attentie! Belangrijk voor het juiste gebruik van de machine.
	Осторожно! Важная информация по безопасности. Пожалуйста, обращайте внимание на этот знак во избежание ожогов и других повреждений.
	Внимание! Важная информация по правильному пользованию кофемашиной

INHALT / INDEX / INHOUD / Содержание

Verwendete Symbole / Used symbols / Gebruikte symbolen/ символы, используемые 2

Inhalt - DEUTSCH

1.	LIEFERUMFANG.....	6
2.	ALLGEMEINE HINWEISE	6
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
3.	GERÄTEBESCHREIBUNG	7
3.1	Geräteteile	7
3.2	Technische Daten.....	8
4.	INSTALLATION DER MASCHINE	9
4.1	Vorbereitungen zur Installation	9
4.2	Stromanschluss.....	9
4.3	Anschluss an die Wasserversorgung	9
5.	ERSTINBETRIEBNAHME	11
5.1	Erstinbetriebnahme	11
6.	BETRIEB DER MASCHINE	12
6.1	Vorbereitung der Maschine.....	12
6.2	Manuelle Einstellung des Brühdrucks	12
6.3	Zubereitung von Kaffee.....	13
6.4	Heißwasserentnahme	13
6.5	Dampfentnahme.....	13
7.	REINIGUNG UND WARTUNG	14
7.1	Allgemeine Reinigung	14
7.2	Reinigung und Entfettung der Brühgruppe	14
7.3	Vorbeugende Entkalkung	15
7.4	Kleine technische Servicearbeiten	16
8.	TRANSPORT UND LAGERUNG.....	17
8.1	Verpackung.....	17
8.2	Transport	17
8.3	Lagerung	17
9.	ENTSORGUNG.....	17
10.	CE-KONFORMITÄT	18
11.	RATSCHLÄGE UND PROBLEMLÖSUNGEN	18
12.	EMPFOHLENES ZUBEHÖR.....	19

Index - ENGLISH

1	PRODUCT DELIVERY.....	21
2	GENERAL ADVICE	21
2.1	General safety notes	21
3	MACHINE DESCRIPTION	22
3.1	Machine parts.....	22
3.2	Technical data	23
4	MACHINE INSTALLATION	23
4.1	Preparation for installation.....	24
4.2	Electrical connection	24
4.3	Water supply connection	24
5	FIRST USE	25
5.1	First use	25
6	USE OF THE MACHINE	26
6.1	Preparation of the machine	26
6.2	Manual adjustment of the brewing pressure	27
6.3	Preparing coffee	27
6.4	Dispensing of hot water.....	27
6.5	Dispensing of steam	28
7	CLEANING AND MAINTENANCE	28
7.1	General cleaning	28
7.2	Brew group cleaning and degreasing	29
7.3	Prophylactic descaling.....	29
7.4	Maintenance.....	30
8	TRANSPORT AND WAREHOUSING	32

8.1	Packing.....	32
8.2	Transport	32
8.3	Warehousing	32
9	DISPOSAL	32
10	CE CONFORMITY.....	32
11	TROUBLESHOOTING.....	32
12	RECOMMENDED ACCESSORIES.....	34

Index - NEDERLANDS

1	INHOUD	36
2	ALGEMEEN ADVIES.....	36
2.1	Algemene veiligheidsvoorschriften	36
3	PRODUCTBESCHRIJVING	37
3.1	Onderdelen.....	37
3.2	Technische gegevens.....	38
4	MACHINE INSTALLATIE	38
4.1	Voorbereiding voor installatie	38
4.2	Stroom aansluiting.....	39
4.3	Water toevoer aansluiting.....	39
5	HET EERSTE GEBRUIK	40
5.1	Het eerste gebruik	40
6	GEBRUIK VAN HET APPARAAT.....	41
6.1	Voorbereiding in gebruikname apparaat.....	41
6.2	Handmatige instelling van de druk.....	42
6.3	Bereiding van koffie	42
6.4	Heet water	43
6.5	Afname van stoom	43
7	REINIGING EN ONDERHOUD.....	43
7.1	Algemene reiniging	43
7.2	Reiniging en ontvetting van broekop	44
7.3	Preventief ontkalken	44
7.4	Onderhoud.....	45
8	TRANSPORT EN OPSLAG	47
8.1	Verpakking	47
8.2	Transport	47
8.3	Opslag	47
9	VERWIJDERING VAN DE MACHINE.....	47
10	CERTIFICATIE	48
11	TIPS EN OPLOSSINGEN	48
12	AANBEVOLEN ACCESSOIRES	49

Содержание - русский

1	ПОСТАВКА	51
2	ОБЩИЕ СОВЕТЫ	51
2.1	Общие правила безопасности	51
2.2	Правильное использование	52
3	ОПИСАНИЕ МАШИНЫ	52
3.1	Составные части	52
3.2	Техническая информация	53
4	УСТАНОВКА МАШИНЫ	54
4.1	Подготовка к установке	54
4.2	Подключение к сети	54
4.3	Подключение к водопроводу	54
5	ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	56
5.1	Первое использование	56
6	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ	57
6.1	Подготовка машины	57
6.2	Ручная регулировка давления заварки	57
6.3	Приготовление кофе	58
6.4	Раздача горячей воды	58
6.5	Выпуск пара	58

7	ЧИСТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	59
7.1	Общая чистка	59
7.2	Чистка группы и очистка от жира.	59
7.3	Профилактическое удаление накипи	60
7.4	Техническое обслуживание	61
8	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	62
8.1	Упаковка	62
8.2	Транспортировка.....	62
8.3	Хранение на складе.....	62
9	УТИЛИЗАЦИЯ	63
10	СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ СЕ.....	63
11	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	63
12	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ.....	65

1. LIEFERUMFANG

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

zusätzlich bei Geräten mit Umschaltung Wassertank/ Festwasseranschluss Art.-Nr. 82274 und 85274:
1 Metallschlauch 1/8" 3/8"

2. ALLGEMEINE HINWEISE

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass die Gerätespannung auf dem Typenschild mit der Netzspannung übereinstimmt. • Anschluss der Maschine darf nur durch autorisiertes Personal gemäß den in Kapitel 4 aufgeführten Hinweisen durchgeführt werden. • Maschine nur an eine geerdete Steckdose anschließen und nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet lassen. • Netzkabel nicht rollen oder knicken. • Kein Verlängerungskabel und keine Mehrfachsteckdose verwenden. • Maschine auf eine stabile und waagrechte Fläche stellen. Um eine waagrechte Aufstellung zu gewährleisten ggf. höhenverstellbare Gerätetüpfel anpassen. • Maschine nicht auf heiße Flächen stellen. • Die Maschine nicht ins Wasser tauchen, unter fließendes Wasser halten oder mit feuchten Händen bedienen. • Maschine nur von handlungsfähigen Erwachsenen bedienen lassen. • Maschine ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. • Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. • Nicht im Freien betreiben, äußeren Witterungseinflüssen oder Gefriertemperaturen aussetzen. • Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. • Nur Original-Ersatzteile verwenden. • Wassertankmaschinen oder Maschinen im Wassertankbetrieb: Maschine nicht mit kohlensäurehaltigem Wasser, sondern nur mit weichem Trinkwasser (bis 4° dH =Grad deutscher Härte) betreiben. • Maschine nicht ohne Wasser betreiben.
---	---

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

Unsere Geräte entsprechen den gültigen Sicherheitsbestimmungen.

Reparaturen oder Austausch einzelner Komponenten dürfen ausschließlich von unserem Zentralkundendienst in Neckargemünd / Heidelberg oder von autorisierten ECM Manufacture Service-Stellen durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung übernehmen wir keinerlei Haftung und sind auch nicht regresspflichtig.

Autorisierte Service-Stellen außerhalb Europas können Sie bei uns erfragen.

Ist das Stromkabel beschädigt, muss dieses umgehend vom Hersteller oder autorisierten Fachhändler bzw. von seinem Servicepersonal instandgesetzt werden, um eine Gefährdung auszuschließen bzw. zu vermeiden.

	<p>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. Sollten Sie Ihre Maschine mit Festwasseranschluss betreiben, setzen Sie sich vor einer solchen Maßnahme mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.</p> <p>Beachten Sie ansonsten unbedingt unsere Entkalkungsanleitung (Seite 15) und schützen Sie so Ihre Maschine vor teuren Reparaturmaßnahmen.</p> <p>Eine bereits verkalkte Maschine ist ausschließlich durch Fachpersonal bzw. den ECM-Zentralkundendienst 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.</p>
---	--

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

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

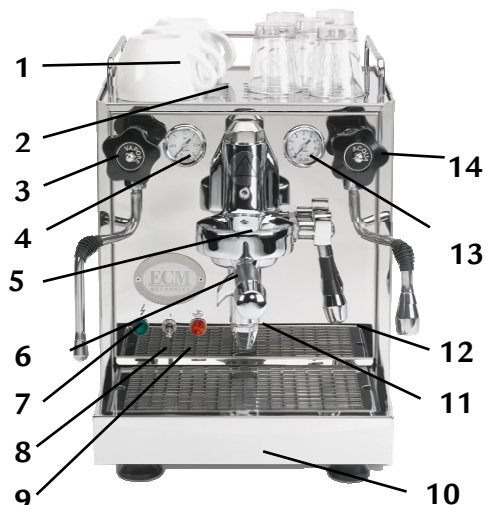
Jegliche Benutzung für andere Zwecke ist seitens des Herstellers untersagt und zu unterlassen. Für Schäden, die auf nicht sachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind, übernehmen wir keinerlei Haftung und sind auch nicht regresspflichtig.

	<p>Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und in folgenden Bereichen vorgesehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Küchen in Geschäften, Büros oder anderen Arbeitsumgebungen; • Landwirtschaftlichen Betrieben; • Hotels, Motels oder anderen Unterkünften; • Unterkünften mit Frühstücksangebot.
---	--

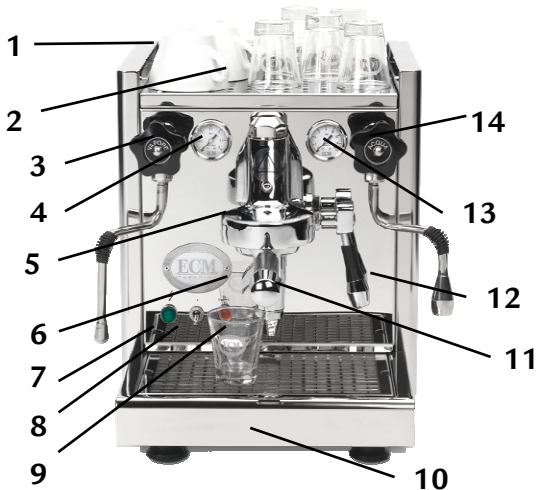
3. GERÄTEBESCHREIBUNG

3.1 Geräteteile

Mechanika



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

Technika

1. Tassenablagedeckel (nach hinten kippbar)
2. Frischwasserbehälter (unter Tassenablagedeckel)
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 MECHANIKA / TECHNIKA und die MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI unterscheiden sich hinsichtlich der Ausführung ihrer Ventile. Die MECHANIKA / TECHNIKA verfügt über Drehventile, die MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI über Hebelventile (s. Foto rechts).

**Vorsicht!**

Verletzungsgefahr: Folgende Geräteteile sind heiß oder können es werden:

- Bereich der Drehknöpfe für Dampfentnahme und Heißwasserentnahme (MECHANIKA / TECHNIKA) bzw. der Bereich der Hebelventile (MECHANIKA PROFI/ TECHNIKA PROFI)
- Dampf- und Heißwasserrohr
- Brühgruppe
- Siebträger
- Gehäuse: Oberseite und Seitenteile

3.2 Technische Daten**Spannung / Volt:**

230 V (andere Spannungsarten auf Anfrage)

Leistung / Watt:

1.200 W – 1.400 W

Wasserbehälter:

ca. 3,0 Liter

Abmessungen:

Mechanika (Art. Nr. 82044, 82244): B x T x H / 302 mm x 447 mm x 393 mm

Mechanika (Art.-Nr. 82274): B x T x H / 302 mm x 447 mm x 399 mm

Technika (Art.-Nr. 85044, 85244): B x T x H / 322 mm x 472 mm x 380 mm

Technika (Art.-Nr. 85274): B x T x H / 322 mm x 472 mm x 386 mm

Abmessungen mit Filterträger:

Mechanika (Art.-Nr. 82044, 82244): B x T x H / 302 mm x 555 mm x 393 mm

Mechanika (Art.-Nr. 82274): B x T x H / 302 mm x 555 mm x 399 mm

Technika (Art.-Nr. 85044, 85244): B x T x H / 322 mm x 580 mm x 380 mm

Technika (Art.-Nr. 85274): B x T x H / 322 mm x 580 mm x 386 mm

Mechanika (Art.-Nr. 82044, 82244): 23,5 kg

Mechanika (Art.-Nr. 82274): 27 kg

Technika (Art.-Nr. 85044, 85244): 24,0 kg

Technika (Art.-Nr. 85274): 27 kg

Gewicht:

4. INSTALLATION DER MASCHINE



Die Installation darf ausschließlich durch qualifiziertes Personal und gemäß den im Folgenden aufgeführten Anweisungen sowie in Einklang mit den gültigen Gesetzen und örtlichen Vorschriften erfolgen.

Im Folgenden werden Vorbereitung, Stromanschluss, Wasseranschluss und Abflussanschluss der Maschine erläutert. Das Kapitel „4.3 Anschluss an die Wasserversorgung“ betrifft ausschließlich Geräte mit Umschaltung Wassertank/Festwasseranschluss (Art.-Nr. 82274, 85274).

4.1 Vorbereitungen zur Installation



- Maschine auf eine stabile und waagerechte Fläche stellen.
- Maschine nicht auf heiße Flächen stellen.

4.2 Stromanschluss



- Sicherstellen, dass die Gerätespannung auf dem Typenschild mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Maschine nur an eine geerdete Steckdose anschließen und nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet lassen.
- Netzkabel nicht rollen oder knicken.
- Kein Verlängerungskabel und keine Mehrfachsteckdose verwenden.



4.3 Anschluss an die Wasserversorgung

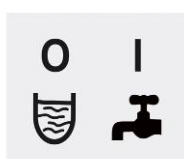


Wichtig

Stellen Sie sicher, dass die Wasserzuleitung der Maschine an ein Trinkwassernetz mit Betriebsdruck zwischen 0 und 1,5 bar angeschlossen ist. Sollte der Druck 1,5 bar überschreiten, verwenden Sie einen Druckminderer.

Beachten Sie, dass die Wasserversorgung häufig nicht mit gleichbleibendem Druck erfolgt. Sobald eine zeitweise Überschreitung von 1,5 bar möglich ist, verwenden Sie einen Druckminderer.

Stellung „0“ Wassertank



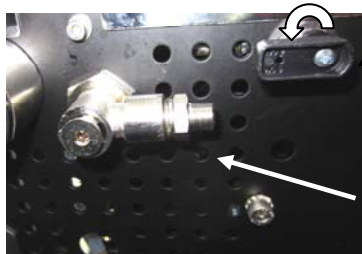
Stellung „1“ Festwasser

Gerät im Betrieb mit Festwasseranschluss

Schließen Sie den Wasseranschlusschlauch an den Wasseranschlussstutzen an und verschrauben Sie diesen (s. Abb. 1).

Beim Betrieb der Maschine mit Festwasseranschluss ist das Drehventil in die Richtung des Wasseranschlussstutzen zu drehen (s. Abb. 1). Der Wasseranschlussstutzen befindet sich im hinteren Bereich der Bodenplatte (s. Abb. 1). Zusätzlich ist der Schalter hinter der Wasserauffangschale auf Pos. 1 zu stellen (s. Abb. 2), damit der Frischwasserbehälter abgeschaltet und die Elektronik der Espressomaschine auf Festwasserbetrieb umgestellt wird. Bitte stellen Sie sicher, dass das Absperrventil an Ihrem Wasseranschluss beim Festwasseranschluss-Betrieb immer geöffnet ist.

Abb. 1



Drehventil in Festwasserposition
(zur Rückseite der Maschine zeigend)
Schalter in Festwasserposition „1“
Wasseranschlussstutzen

Abb. 2

**Wichtig**

Lassen Sie das Gerät nie unnötig eingeschaltet.
Achten Sie bitte darauf, das Absperrventil am Wasseranschluss nach Ende des Betriebs der Maschine zu schließen und den elektrischen Hauptschalter auszuschalten bzw. den Netzstecker zu ziehen.

Gerät im Betrieb mit Wassertank

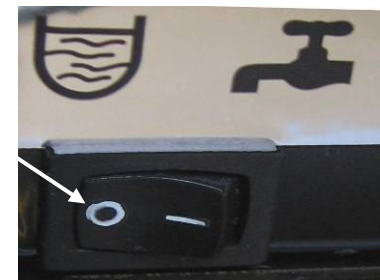
Beim Betrieb der Maschine mit Wassertank ist das Drehventil in die Richtung des vorderen Maschinenfußes zu drehen (s. Abb. 3). Zusätzlich ist der Schalter hinter der Wasserauffangschale auf Pos. 0 zu stellen (s. Abb. 4).

Abb. 3



Drehventil in Wassertankposition
(zur Vorderseite der Maschine
zeigend)
Schalter in Wassertankposition „0“

Abb. 4

**Wichtig**

- Der Anschluss der Maschine an die Wasserversorgung und die Installation eines Druckminderers darf ausschließlich durch Fachpersonal erfolgen.
- Zur Vermeidung einer vorzeitigen Verkalkung der Maschine empfehlen wir die Verwendung eines Wasserenthärters. Ein 8 l-Wasserenthärter (Art.-Nr. 89530) kann aus unserem Sortiment bestellt werden.
Hinsichtlich der regelmäßigen vorbeugenden Entkalkung Ihrer Maschine, beachten Sie unsere Entkalkungsanleitung in Kapitel „7.3 Vorbeugende Entkalkung“ auf Seite 15. Bei Betrieb Ihrer Maschine im Festwasseranschluss wenden Sie sich hierzu bitte an Ihren Service-Händler.

Standardmäßig wird das Restwasser durch regelmäßiges Entleeren der Wasserauffangschale durch den Benutzer entsorgt. Es gibt jedoch die Möglichkeit, nachträglich einen Direktanschluss an das Abflusssystem zu installieren.

**Wichtig**

- Sollten Sie sich für einen Direktanschluss der Maschine an das Abflusssystem entscheiden, muss nachträglich eine Bohrung in den Boden der Wasserauffangschale gesetzt werden. Diese Änderung kann durch entsprechendes Fachpersonal bzw. unseren Zentralkundendienst durchgeführt werden.
- Schließen Sie einen Schlauch (Innendurchmesser Ø 15 mm) an das dafür vorgesehene Verbindungsstück auf der Unterseite und an einen vorher angebrachten Siphonabfluss an.

5. ERSTINBETRIEBNAHME

5.1 Erstinbetriebnahme

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

	Vor der Inbetriebnahme überprüfen, dass <ul style="list-style-type: none"> • das Dampf- und Heißwasserventil geschlossen ist. • die Maschine ausgeschaltet ist. (Der Metallkippschalter steht in unterer Position.) • der Stecker nicht in die Steckdose eingesteckt ist. • die Wasserauffangschale richtig eingesetzt ist.
---	---

Beginnen Sie jetzt mit der Inbetriebnahme der Maschine:

Erstinbetriebnahme einer Wassertankmaschine bzw. Maschine im Wassertankbetrieb

1. Tassenablage öffnen.
2. Den Wassertank herausnehmen und gründlich reinigen.
3. Den Wassertank mit kalkarmem Frischwasser befüllen und die Tassenablage wieder schließen.
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. 1,0-1,25 bar anzeigt.
10. Eine manuelle „Kesselentlüftung“ ist nicht notwendig, da bei der MECHANIKA/TECHNIKA 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 Thermosyphonsystem gestartet.
12. Anschließend den Brühgruppenbedienhebel ganz nach unten stellen. Den Wassertank neu befüllen.
13. Die Maschine ist jetzt betriebsbereit. Stellen Sie die Tassen auf das Tassenablageblech, damit diese immer vorgewärmt sind. Der Kaffeegenuss kann beginnen.

Erstinbetriebnahme einer Maschine im Festwasseranschlussbetrieb

1. Den Stecker in die Steckdose einstecken und den Metall-Kippschalter auf „1“ stellen. Jetzt ist die Maschine eingeschaltet.
2. Die grüne Kontrollleuchte leuchtet auf.
3. Die Pumpe läuft an und befüllt den Kessel der Maschine mit Frischwasser.
4. Sobald die Befüllung des Kessels beendet ist, hört man kein Pumpengeräusch mehr und die orange Kontrollleuchte ist eingeschaltet.
5. Warten Sie bitte, bis das Kesseldruck-Manometer einen Wert von ca. 1,0-1,25 bar anzeigt.
6. Eine manuelle „Kesselentlüftung“ ist nicht notwendig, da bei der MECHANIKA/TECHNIKA ein professionelles Anti-Vakuumventil eingebaut ist, das den Kessel während der Aufheizphase entlüftet.
7. Jetzt den Brühgruppenbedienhebel ganz nach oben stellen und ca. 250 ml Wasser entnehmen. Dadurch wird der Wärmetauscher befüllt und die Zirkulation des Wasserkreislaufes im Thermosyphonsystem gestartet.
8. Anschließend den Brühgruppenbedienhebel ganz nach unten stellen
9. Die Maschine ist jetzt betriebsbereit. Stellen Sie die Tassen auf das Tassenablageblech, damit diese immer vorgewärmt sind. Der Kaffeegenuss kann beginnen.

	Die MECHANIKA/TECHNIKA verfügt über eine Sicherung, die verhindert, dass das Gerät überfüllt. Es kann vorkommen, dass die Maschine bei der Erstinbetriebnahme oder, wenn eine große Menge Wasser über das Heißwasserventil entnommen wurde, nicht aufheizt. Bitte schalten Sie die Maschine in diesem Fall über den Ein- und Ausschalter kurz aus und wieder ein.
---	---

6. BETRIEB DER MASCHINE

6.1 Vorbereitung der Maschine

Die ausgeschaltete Maschine wird wie folgt in Betrieb genommen:

Vorbereitung einer Wassertankmaschine bzw. Maschine im Wassertankbetrieb

1. Wassertank befüllen.
2. Überprüfen Sie, ob genug Wasser im Wasserbehälter ist.
3. Schalten Sie jetzt die Maschine ein (Schalter auf „1“).
4. Warten Sie, bis das Manometer einen Wert von ca. 1,0-1,25 bar anzeigt.
5. Die Aufheizzeit dauert in der Regel je nach Umgebungstemperatur ca. 15 Minuten.
6. Jetzt ist die Maschine betriebsbereit.
7. 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.

Vorbereitung einer Maschine im Festwasseranschlussbetrieb

1. Achten Sie darauf, dass immer Wasserdruck in der Leitung ist.
2. Schalten Sie jetzt die Maschine ein (Schalter auf „1“).
3. Warten Sie, bis das Manometer einen Wert von ca. 1,0-1,25 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.



Der Filterträger sollte am besten in der Brühgruppe eingespannt bleiben, damit er immer warm bleibt.

6.2 Manuelle Einstellung des Brühdrucks

Manuelle Einstellung des Brühdrucks bei Maschinen ohne Umschaltung Wassertank/ Festwasseranschluss (Art.-Nr. 82044, 82244, 85044, 85244)

Durch Drehen der Verstellschraube unter der Tassenablage kann der Brühdruck von Ihnen selbst bestimmt, eingestellt oder verändert werden. Der Brühdruck kann hierbei auf einen Wert zwischen ca. 8,5 und 12 bar festgelegt werden.

Zur Einstellung des Brühdrucks bei den o.g. Maschinenmodellen gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Tassenablage.
2. Spannen Sie den Siebträger mit dem Blindsieb in Brühgruppe.
3. Betätigen Sie den Brühhebel und lesen Sie den Brühdruck an dem Pumpenmanometer ab.
4. Stellen Sie den Brühdruck durch Drehen der Verstellschraube mithilfe einer Münze oder einem flachen Schraubenzieher auf den gewünschten Wert. Durch Drehen der Schraube gegen den Uhrzeigersinn wird der Brühdruck niedriger, durch Drehen im Uhrzeigersinn höher.
5. Den eingestellten Brühdruck können Sie am Pumpenmanometer ablesen.
6. Nun ist die Maschine wieder betriebsbereit.

Manuelle Einstellung des Brühdrucks bei Maschinen mit Umschaltung Wassertank/ Festwasseranschluss (Art.-Nr. 82274, 85274)



Wichtig

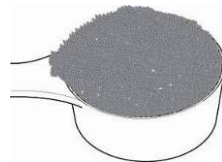
Über eine Stellschraube auf der Unterseite der Maschine kann bei Bedarf der Brühdruck der Maschine manuell eingestellt bzw. verändert werden, ohne dass die Maschine hierzu geöffnet werden muss. Diese Einstellung darf ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

6.3 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.

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.

Aus der unteren Öffnung des Brühgruppenzylinders entladen sich Restdruck/Restwasser in die Wasserauffangschale. Auf dem Pumpendruckmanometer können Sie den Brühdruckaufbau verfolgen. Ist das Kaffeemehl zu grob, kann kein Brühdruck über 9 bar aufgebaut werden.

Hinweis: Nach Beendigung des Brühvorgangs zeigt das Manometer noch einen gewissen Restdruck an. Erst bei erneuter Kaffeezubereitung können Sie den Druckaufbau wieder verfolgen.

	Vorsicht! 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ein optimales Kaffee-Ergebnis 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. • Zum Anpressen des Kaffeemehls empfehlen wir unseren Edelstahl-Tamper mit 58 mm Durchmesser.

6.4 Heißwasserentnahme

1. Geeignetes Gefäß (mit wärmeisoliertem Haltegriff) unter das Heißwasserrohr halten.
Jetzt können Sie sprudelndes Wasser (z. B. für Tee) entnehmen, wenn Sie zuvor den Metall-Kippschalter nach unten gestellt haben.
2. Nach der Entnahme schalten Sie die Maschine wieder ein. Der Kessel wird wieder automatisch mit Frischwasser befüllt.

	Bei ausgeschalteter Maschine kann mehr Heißwasser entnommen werden. Die Maschine muss jedoch zur Heißwasserentnahme nicht zwingend ausgeschaltet werden.
--	---

	Vorsicht! Die Heißwasserdüse am Ende des Auslassrohres in das Gefäß halten, damit Verletzungen durch Heißwasserspritzer vermieden werden.
--	---

6.5 Dampfentnahme

Die MECHANIKA / TECHNIKA 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. 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 der Milchschaum sonst zerfällt.

1. **Wichtig:** Dampfventil für ca. 5 Sekunden öffnen, damit das Kondenswasser entfernt wird und Sie einen trockenen Dampf erhalten.
2. Dampfdüse (sie befindet sich am Endstück des Dampfrohrs) in die Flüssigkeit eintauchen.
3. Dampfhahn wieder öffnen.
4. Flüssigkeit erwärmen und/ oder aufschäumen.
5. Nach dem Aufschäumen oder Erhitzen kurz Dampf in die Wasserauffangschale ablassen, um ein Verkleben der Öffnungen in der Dampfdüse zu vermeiden.

	<p>Verletzungsgefahr Düse immer unter der Oberfläche der Flüssigkeit halten, damit es nicht zu Spritzern kommt.</p>
---	--

	<p>Wichtig Dampfdüse und Dampfrohr nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Tuch reinigen, damit eventuelle Flüssigkeitsreste sofort beseitigt werden und nicht verhärten.</p>
	<p>Verletzungsgefahr Bei der Reinigung ist Hautkontakt mit dem Dampfrohr unbedingt zu vermeiden.</p>

7. REINIGUNG UND WARTUNG

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

	<p>Vorsicht! Vor der Reinigung die Maschine immer ausschalten (Netzschalter in unterer Position), den Stecker aus der Steckdose ziehen und das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen lassen (mindestens 30 Minuten).</p>
--	---

7.1 Allgemeine Reinigung

Tägliche Reinigung:

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

Säubern Sie das Duschensieb und die Gruppendiftung im unteren Bereich der Kaffebrühgruppe von sichtbarer Verschmutzung ohne diese Teile zu entnehmen.

Reinigung je nach Erfordernis:

Reinigen Sie Dampf- und Warmwasserventil nach jedem Gebrauch.

Säubern Sie das Außengehäuse bei abgeschalteter und abgekühlter Maschine.

	<p>Zur Reinigung weiches angefeuchtetes Tuch verwenden. Auf keinen Fall Scheuermittel oder chlorhaltiges Reinigungsmittel einsetzen!</p>
---	--

Entleeren Sie die Wasserauffangschale rechtzeitig. Warten Sie nicht bis diese randvoll ist.

7.2 Reinigung und Entfettung der Brühgruppe

Gruppenreiniger in Tabletten- und Pulverform zur bequemen Reinigung und Entfettung der Brühgruppe ist bei uns erhältlich. Die Gruppenreinigung mit den Reinigungstabletten kann wöchentlich durchgeführt werden. Das Gruppenreinigungspulver ist etwas stärker lösend, daher ist eine Entfettung der Brühgruppe im 2-wöchentlichen Abstand bzw. im wöchentlichen Abstand mit der halben Beutelmenge ausreichend.

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. Legen Sie eine Reinigungstablette in das Blindsieb ein bzw. geben Sie das Reinigungspulver in das Blindsieb.
4. Setzen Sie den Filterträger ein.
5. Betätigen Sie den Brühgruppenbedienhebel, damit sich das Blindsieb mit Wasser befüllt.

6. Lassen Sie den Reiniger einwirken, indem Sie den Brühgruppenbedienhebel nicht ganz nach unten legen, sondern nur bis zur Hälfte.
7. Nach ca. 1 Minute 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 Brühgruppenbedienhebel für ca. 1 Minute, dann wieder ganz nach unten drücken.
11. Entnehmen Sie den Filterträger und wiederholen Sie Punkt 10. Danach ist die Brühgruppe wieder einsatzbereit.

**Vorsicht!**

Während der Reinigung mithilfe des Blindsiebs kann es zu heißen Wasserspritzern kommen.

7.3 Vorbeugende Entkalkung



Zum Schutz der Maschine vor Kalkschäden ist eine vorbeugende, periodische Entkalkung möglich. **Sollten Sie eine Maschine mit Festwasseranschluss betreiben, setzen Sie sich vor einer solchen Maßnahme mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.** Beachten Sie ansonsten außerdem unbedingt unsere Entkalkungsanleitung und schützen Sie so Ihre Maschine vor teuren Reparaturmaßnahmen. Eine bereits verkalkte Maschine ist ausschließlich durch Fachpersonal bzw. den ECM-Zentralkundendienst 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.

Zur Vorbeugung einer starken Verkalkung empfehlen wir Ihnen, die Maschine regelmäßig unter Berücksichtigung des Härtegrades Ihres Wassers zu entkalken. 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 in der Heißwasserdüse 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 Betrieb Ihrer Maschine mit Festwasseranschluss, sollte die Entkalkung in Absprache mit Ihrem Service-Händler erfolgen. 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.

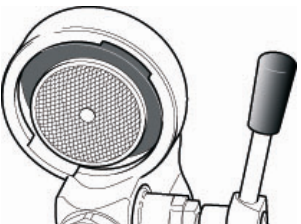
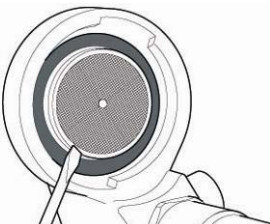
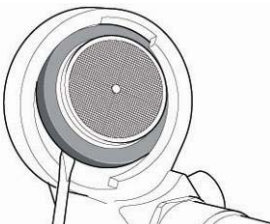
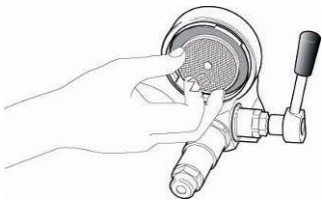
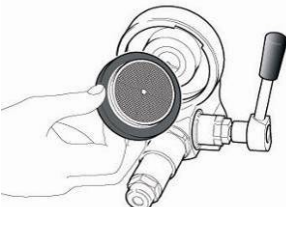
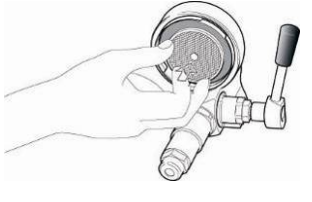
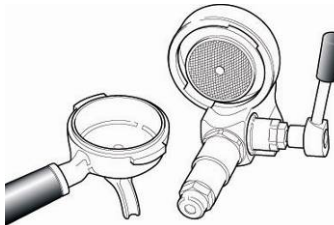
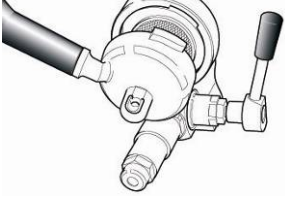
	<p>In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler bzw. unseren Zentralkundendienst, damit eine fachgerechte Entkalkung mit eventuell notwendiger Teildemontage von Kessel und Verrohrung durchgeführt wird.</p> <p>Personen- oder Sachschäden, die durch Kalkablagerungen in und am Gerät verursacht werden, fallen nicht unter die Herstellerhaftung. Ebenfalls erlischt hier die Gerätegarantie.</p> <p>Reparatur-Einsendungen an unseren Zentralkundendienst werden ausschließlich nach vorhergehender technischer Beratung und schriftlicher Bestätigung angenommen.</p> <p>Bitte keine losen Teile wie z. B. Filterträger und Wasserauffangschale beilegen.</p>
---	--

7.4 Kleine technische Servicearbeiten

Austausch der Gruppendiftung (Gruppendiftung (Art.-Nr. C449900229) und Duschensieb (Art.-Nr. C519900103) sind gleichzeitig auszuwechseln)

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

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

<p>1. Brühgruppe zu Beginn</p> 	<p>2. Flachschaubenzieher wird am Duschensieb angesetzt, um diese und die Dichtung auszuhebeln</p> 	<p>3. Duschensieb und Dichtung sind jetzt fast herausgehebelt</p> 
<p>4. Duschensieb und Dichtung aus der Brühgruppe entnehmen</p> 	<p>5. Jetzt die neuen Teile vorbereiten (die abgerundete Seite der Gruppendiftung mit ECM-Aufdruck 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> 



Die Maschine wieder, wie auf Seite 12 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.



Wichtig

Die kleine Dichtung zwischen Düse und Gewinde (Art.-Nr. P6002.1) nicht verlieren!

Die Düse anschließend wieder anschrauben.

8. TRANSPORT UND LAGERUNG

8.1 Verpackung

Die MECHANIKA/TECHNIKA wird in einem Karton durch eine Kunststoffhülle und Schaumstoffplatten geschützt geliefert.



Vorsicht!

Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



Wichtig

Verpackungsmaterial für eventuellen Transport unbedingt aufbewahren.

8.2 Transport



- Gerät ausschließlich aufrecht, wenn möglich auf Palette, transportieren.
- Gerät in Verpackung nicht kippen oder auf den Kopf stellen.
- Maximal drei Verpackungseinheiten übereinander stapeln.
- Keine anderweitigen schweren Gegenstände auf die Verpackung stapeln.

8.3 Lagerung



- Maschine ordnungsgemäß verpackt in trockener Umgebung lagern.
- Höchstens drei Verpackungseinheiten übereinander lagern.
- Keine anderweitigen schweren Gegenstände auf die Verpackung stapeln.

9. ENTSORGUNG



WEEE Reg.-Nr.: DE69510123

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

10. CE-KONFORMITÄT



Konformität

Dieses Produkt entspricht folgenden Richtlinien für

Maschine: 2006/42/EG
 Niederspannung: 2006/95/EG
 EMC: 2004/108/EG
 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

11. RATSGEHR UND PROBLEMLÖSUNGEN

Problem	Mögliche Ursache	Behebungsvorschläge
Wenig oder keine Crema auf dem Kaffee	Mahlung zu grob	Der Kaffee feiner mahlen, Kaffeemehl fester anpressen, Brühdruck reduzieren
	Kaffeemischung zu alt	Frischen Kaffee verwenden
	Zuviel Chlor im Wasser	Chlorfilter einsetzen
	Zu wenig Kaffeemehl	Die richtige Kaffeemenge verwenden: Ca. 7 g pro Tasse
	Duschsieb verschmutzt	Gruppenreinigung durchführen
Kaffee "tröpfelt" nur	Mahlung zu fein	Mahlung gröber stellen, Kaffeemehl nur leicht anpressen, Brühdruck erhöhen
	Zuviel Kaffeemehl	Ca. 7 g pro Tasse verwenden
Wenig "Körper"	Grobe Mahlung	Mahlung feiner stellen
	Alter Kaffee	Frischen Kaffee nehmen
	Zu wenig Kaffeemehl	Ca. 7 g pro Tasse verwenden
	Duschplatte verschmutzt	Duschplatte reinigen
Schaum statt Crema	Ungeeigneter Kaffee	Andere Mischung einsetzen
	Mahlgrad der Mühle nicht passend für die verwendete Kaffeemischung	Mühle neu einstellen (Beim Wechseln der Kaffeemischung Mahlgrad verändern notwendig)
Maschine ist eingeschaltet, aber nimmt den Betrieb nicht auf.	Orange Kontrollleuchte ist aus: Es ist nicht genug Wasser im Frischwasserbehälter	Wasser nachfüllen
	Wasser wurde nachgefüllt, orange Kontrollleuchte ist aus	Gerät aus- und einschalten Kontrollieren, ob der Schwimmer im Wassertank in der richtigen Position sitzt. (Die Seite des Schwimmers mit dem Magnetpunkt muss zur Innenseite der Maschine zeigen. Der Schwimmer selbst muss mit dem Magnetpunkt nach unten eingesetzt sein.) <input checked="" type="checkbox"/>
	Wassertank nicht richtig eingesetzt	Den Wassertank richtig einsetzen
	Festwasserbetrieb, aber Kippschalter steht auf „0“ (=Wassertankstellung). Maschine zieht kein Wasser aus der Leitung.	Stellen Sie den Kippschalter auf „1“ (=Festwasserstellung).

Problem	Mögliche Ursache	Behebungsvorschläge
Maschine stoppt den Betrieb nicht und zieht Luft.	Wassertankbetrieb, aber Kippschalter steht auf „1“ (=Festwasserstellung)	Stellen Sie den Kippschalter auf „0“ (= Wassertankstellung)
Siebträger/ Brühgruppe tropft	Siebträger nicht richtig eingesetzt Gruppendiftung defekt	Siebträger richtig einsetzen Gruppendiftung und Duschensieb tauschen

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

.. eine Gruppenreinigung durchzuführen (genaue Anleitung Seite 14). 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 schmäler und höher.
- Öffnen Sie den Dampfhahn 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 Dampfhahn aufdrehen (MECHANIKA / TECHNIKA) bzw. Hebelventil in die obere Position bringen (MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI). 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 Dampfhahn wieder zudrehen (MECHANIKA / TECHNIKA) bzw. den Dampfventilhebel wieder zurückkippen (MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI).



Milchproteine „schäumen“ bis ca. 77°C.
Ist dieser Temperaturpunkt überschritten, schäumt die Milch nicht mehr.

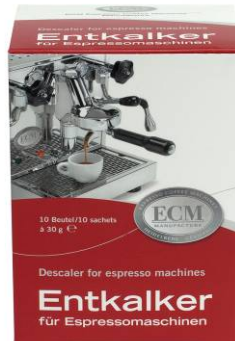
- Sollten Sie nicht alle Milch verbraucht haben, können Sie die Restmilch im Krug im Nachhinein noch einmal aufschäumen.
- Ein kleiner Ratschlag: Wenn die Milchaufschäumung beendet ist, den Krug ein klein wenig schütteln, damit die eventuell im Schaum vorhandenen großen Milchblasen an die Oberfläche 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.

12. EMPFOHLENES ZUBEHÖR

- Blindsieb zur Gruppenreinigung (im Lieferumfang enthalten)
- Reinigungsmittel zur Gruppenreinigung mit Blindsieb (im Fachhandel und bei uns erhältlich, Art.-Nr. PAV9001034 oder 89450)
- Entkalkungspulver zur regelmäßigen, vorbeugenden Entkalkung Ihrer Maschine (im Fachhandel und bei uns erhältlich, PAV9001040)

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 Kaffeesudschublade komplettieren Sie Ihre Espressomaschine und Mühle zu einem perfekten Set.

**Mühle Casa****Mühle Casa Speciale****Sudschublade****Tamper, plan oder konvex****Gran Crema Filterträger****Gruppenreinigungstabletten****Gruppenreinigungspulver****Entkalker****Wandhalterung (ohne Zubehör)****Tamperstation**

1 PRODUCT DELIVERY

1 filter holder 1 spout
 1 filter holder 2 spouts
 1 filter 1 cup
 1 filter 2 cups
 1 blind filter

1 measuring-spoon
 1 coffee tamper
 1 instruction manual
 1 cleaning brush

1 flexible metal tube 1/8" 3/8" (only with machines with option water tank/ direct water connection use, item no. 82274 and 85274)

2 GENERAL ADVICE

2.1 General safety notes

	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the local main supply voltage corresponds to the information given on the type plate on the front panel of the espresso machine. • The installation of the machine should be carried out by authorised specialists according to the instructions in chapter 4. • Plug the machine only into a grounded socket and do not leave it unattended. • Do not roll or bend the power cord. • Do not use an extension cord/ do not use a multiple socket. • Place the machine on an even and stable surface. You can regulate the height of the machine by adjusting the feet of the machine. • Never place the machine on hot surfaces. • Never immerse the machine in water; do not operate the machine with wet hands • The machine should only be used by experienced adult persons. • The machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. • Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. • Do not expose the machine to inclement weather (frost, snow, rain) and do not use it outdoors. • Keep the packing out of reach of children. • Only use original spare parts. • Water tank machines or machines in water tank use: Do not operate the machine with carbonated water, but with soft potable water. • Do not operate the machine without water.
---	--

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.

Our machines comply with the relevant safety regulations.

Any repairs or changes of single components must be carried out by an authorised specialty dealer.

In case of non-observance the manufacturer does not assume liability and is not liable to recourse.

Ask for authorised service points outside Europe. See page 1 for your specialised dealer's contact details. **If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.**

	<p>Important</p> <p>When necessary, make use of a water softener / water filter cartridge in order to reach an adequate hardness level. If these measures are insufficient, a prophylactic descaling of the machine may be required. If you operate your machine with direct water connection, contact your specialised dealer before undertaking this measure. For machines with water tank use, follow our descaling instructions (see page 29). This will protect your machine against expensive repairs.</p> <p>An already calcified machine may only be descaled by your specialised dealer because a partial disassembly of the boiler and the tubing may be necessary to prevent the system from being blocked by lime residues. A late descaling can cause substantial damage to the machine.</p>
---	---

2.2 Proper use

The MECHANIKA/TECHNIKA has to be used for the preparation of coffee, hot water and steam only. The machine is not intended for commercial use.

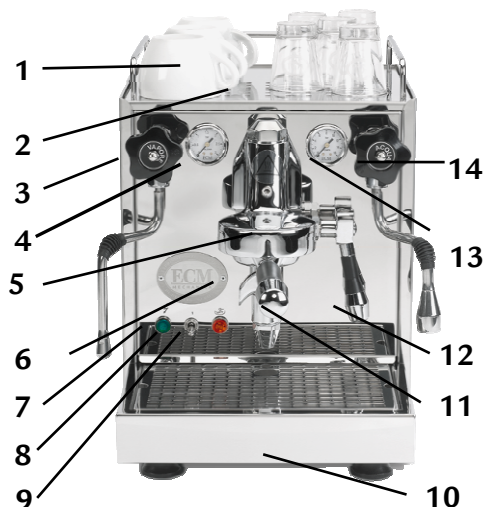
Use of the machine other than for the above mentioned purpose is prohibited. The manufacturer cannot be held responsible for damages due to unsuitable use of the machine and is not liable to recourse.

	This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: <ul style="list-style-type: none"> • staff kitchen areas in shops, offices and other working environments • farm houses • by clients in hotels, motels and other residential type environments • bed and breakfast type environments
---	--

3 MACHINE DESCRIPTION

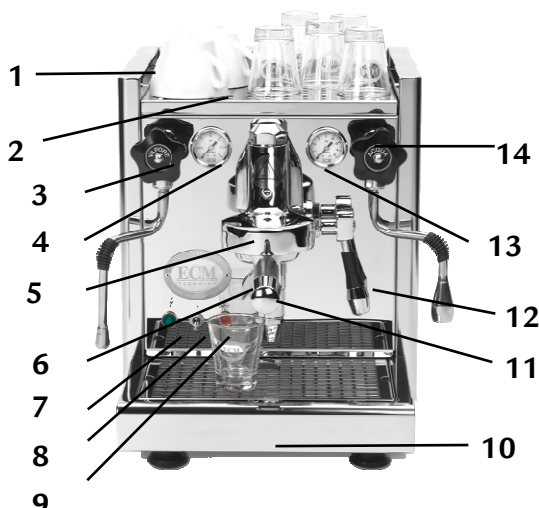
3.1 Machine parts

Mechanika



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

Technika



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

The MECHANIKA / TECHNIKA and the MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI differ in their valve types. The MECHANIKA / TECHNIKA has rotary valves, whereas the MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI has lever valves (see photo on the right side).


Caution!


Danger of injury: The following parts are hot or may become hot:

- area around the steam handle and the hot water handle (MECHANIKA / TECHNIKA) or the steam and hot water lever valves (MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI)
- steam and hot water wands
- filter holder
- brew group
- body (upper part and side frames)

3.2 Technical data

Voltages:

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 – 1,400 W

Water tank:

approx. 3.0 l

Measurements:

Mechanika (item no. 82044, 82244): w x d x h / 302 mm x 447 mm x 393 mm
Mechanika (item no. 82274): w x d x h / 302 mm x 447 mm x 399 mm
Technika (item no. 85044, 85244): w x d x h / 322 mm x 472 mm x 380 mm
Technika (item no. 85274): w x d x h / 322 mm x 472 mm x 386 mm

Measurements with filter holder:

Mechanika (item no. 82044, 82244): w x d x h / 302 mm x 555 mm x 393 mm
Mechanika (item no. 82274): w x d x h / 302 mm x 555 mm x 399 mm
Technika (item no. 85044, 85244): w x d x h / 322 mm x 580 mm x 380 mm
Technika (item no. 85274): w x d x h / 322 mm x 580 mm x 386 mm

Weight:

Mechanika (item no. 82044, 82244): 23.5 kg
Mechanika (item no. 82274): 27 kg
Technika (item no. 85044, 85244): 24 kg
Technika (item no. 85274): 27 kg

4 MACHINE INSTALLATION



The installation is to be carried out exclusively by qualified specialists and according to the following instructions and in compliance with valid laws and local regulations.

The following chapters deal with the preparation of the machine, its electrical connection, water supply connection and drain connection. The chapter "4.3 Water supply connection" is only for machines with the option water tank/direct water connection use (item no. 82274, 85274).

4.1 Preparation for installation



- Place the machine on an even and stable surface.
- Never place the machine on hot surfaces.

4.2 Electrical connection



- Make sure that the local main supply voltage corresponds to the information given on the type plate on the front panel of the espresso machine.
- Plug the machine into a grounded socket only and do not leave it unattended.
- Do not roll or bend the power cord.
- Do not use an extension cord/ do not use a multiple socket.



4.3 Water supply connection



Important

Make sure that the water supply installation of the machine is connected to a potable water supply with an operating pressure ranging from 0 to 1.5 bar. In case of an operating pressure of more than 2 bars use a pressure regulator.

Please note that often the pressure of the water supply varies. If the water supply pressure temporarily exceeds 1.5 bar, use a pressure regulator.

Position “0”: water tank



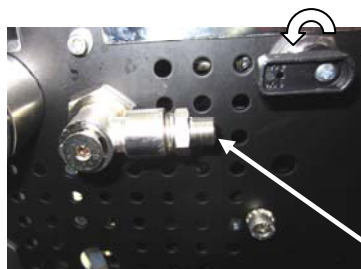
Position “1”: direct water connection

Machine in use with direct water connection

The water connecting hose is to be connected to the water supply adapter (image 1).

When using the machine with direct water supply, the valve has to be turned to the side of the water supply adapter (image 1). The water supply adapter is located in the rear part of the bottom panel (image 1). Additionally, place the switch behind the drip tray into position “1” (image 2). Please make sure that your water tap is always open during water-connection usage so that the machine never runs out of water!

image 1



Valve in position for operating machine with direct water connection (facing towards the back side of the machine)

Place switch into position “1” for direct water connection

Water supply adapter

image 2



Important

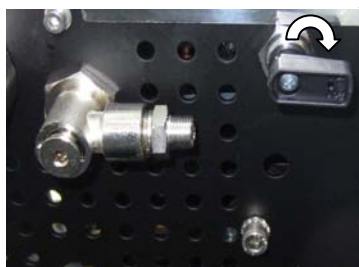
Do not leave the machine connected when not in use.

Make sure to close the lock valve of the water connection and to switch off the electric main switch or to disconnect the power plug when the machine is not in use.

Machine in use with water tank

When using the machine with water tank, please turn the valve to the front side of the machine (image 3). Additionally, place the switch behind the drip tray into position “0” (image 4).

image 3



Valve in position for operating machine with water tank
(facing towards the front side of the machine)

Place switch into position “0“ when operating machine with water tank

image 4



Important

- Please make sure that only experienced specialists are connecting the machine to the water-supply and installing a pressure regulator.
- To avoid calcification of the machine a water-softener is recommended. An 8l-water-softener (item-no. 89530) is available in the ECM range of products. Regarding a regular prophylactic descaling of your machine, follow the instructions in chapter “7.3 Prophylactic descaling” on page 29. For the descaling of machines in use with direct water connection, please contact your specialised service dealer.



Important

- In case you should decide on a direct connection of the machine to the drain system, a hole has to be drilled in the bottom of the drip tray. This alteration can be carried out by experienced specialists or by ECM Manufacture service.
- Connect a hose (inner diameter Ø 15 mm) to the designated connector on the bottom side of the machine and to a preinstalled siphoned drain.

5 FIRST USE

5.1 First use

Read the instruction manual carefully prior to operating the machine.



Prior to starting the machine, check if:

- the steam and hot water valves are closed.
- the machine is switched off. (Power switch in lower position.)
- the power cord is disconnected.
- the drip tray is inserted accurately.

Now you can start up your machine:

Water tank machine or machine in use with water tank

- 1 Open the cup warmer tray.
- 2 Take out the water tank and rinse it thoroughly.
- 3 Fill the water tank with fresh water deficient in lime, place it back into the water tank guides and close the cup warmer tray.
- 4 Insert the plug into the wall socket. Turn the power switch to “1”. The machine is now on.
- 5 The green control lamp lights up.
- 6 The pump will fill the boiler of the machine with fresh water.
- 7 As soon as the boiler is filled, there will be no more pump noise; the orange control lamp is now on. As soon as the fresh water sinks down to a certain level in the fresh water tank, the machine is switched off and the light of the orange control lamp switches off. Now refill fresh water. The machine heats up automatically.
- 8 Because a large amount of water is required for the first filling of the boiler, the water tank has to be refilled with fresh water.

- 9 Wait until the boiler pressure gauge indicates approx. 1.0-1.25 bar.
- 10 A manual "boiler ventilation" is not necessary because the MECHANIKA /TECHNIKA is equipped with a professional depression valve that ventilates the boiler during the heating-up phase.
- 11 Move the group lever into the upper position and dispense approx. 250 ml of water. 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. 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.

Machine in use with direct water connection

- 1 Insert the plug into the wall socket. Turn the power switch to "1". The machine is now on.
- 2 The green control lamp lights up.
- 3 The pump begins to fill the boiler of the machine with fresh water.
- 4 As soon as boiler has filled, no more pump noise will be heard; the orange control lamp is on now.
- 5 Wait until the boiler pressure gauge indicates approx. 1.0-1.25 bar.
- 6 A manual "boiler ventilation" is not necessary because the MECHANIKA /TECHNIKA is equipped with a professional depression valve that ventilates the boiler during the heating-up phase.
- 7 Move the group lever into the upper position and dispense approx. 250 ml of water. This way, the heat exchanger will be filled with water and the circulation of the water in the thermosyphon system begins.
- 8 Move the group lever into the lower position.
- 9 The machine is now ready for use. Put the cups on the cup heater tray in order to preheat them and enjoy your coffee.



The MECHANIKA/TECHNIKA has a fuse to prevent the machine from overfilling. It is possible that the machine does not heat up when using it for the first time or when dispensing large quantities of water through the hot water valve. In this case please switch the machine off and on again.

6 USE OF THE MACHINE

6.1 Preparation of the machine

The switched off machine is to be placed into operation as follows:

Water tank machine or machine in use with water tank

- 1 Fill water into the water tank.
- 2 Make sure that there is enough water in the water tank.
- 3 Turn the machine on (power switch in position "1").
- 4 Wait until the pressure gauge indicates approx. 1.0-1.25 bar.
- 5 Depending on the ambient temperature, the heat-up phase is approx. 15 minutes.
- 6 The machine is now ready for use.
- 7 Insert the filter holder and move the brew group lever into the upper position. Release some hot water. Thus, the filter holder will be completely heated.

Machine in use with direct water connection

- 1 Make sure that there is enough pressure in the direct water supply connection.
- 2 Turn the machine on (power switch in position "1").
- 3 Wait until the pressure gauge indicates approx. 1.0-1.25 bar.
- 4 Depending on the ambient temperature, the heat-up phase is approx. 15 minutes.
- 5 The machine is now ready for use.
- 6 Insert the filter holder and move the brew group lever into the upper position. Release some hot water. Thus, the filter holder will be completely heated.



It is recommended to leave the filter holder in the brew group keeping it warm for optimum temperature for coffee dispersion.

6.2 Manual adjustment of the brewing pressure

Machines without option water tank/ direct water connection use (item no. 82044, 82244, 85044, 85244)

You can individually adjust and change the brewing pressure by turning the adjusting screw, choosing a value between approx. 8.5 and 12 bar.

To adjust the brewing pressure, proceed as follows:

- 1 Open the cup warmer tray.
- 2 Place the filter holder with the blind filter into the brew group
- 3 Operate the group lever and read the pump pressure gauge.
- 4 Choose the desired brewing pressure by turning the adjusting screw with a coin or a flat screwdriver. You can reduce the brewing pressure by turning the screw anti-clockwise and increase it by turning it clockwise.
- 5 Read the pump pressure group to see the adjusted brewing pressure.
- 6 Now the machine is ready for use again.

Machines with option water tank/ direct water connection use (item no. 82274, 85274)



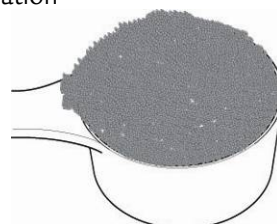
Important

The brewing pressure of the machine can be adjusted manually without opening the machine through an adjusting screw at the bottom of the machine. This adjustment must be carried out by expert specialists.

6.3 Preparing coffee

Use the filter holder with 1 spout and the corresponding 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 into the filter holder.

Fill the finely ground coffee into the filter.



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

Do not overfill the measuring-spoon, as shown in the figure on the right!

Compress the ground coffee with the tamper. Clamp the filter holder firmly into the brew group.

Place 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. 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.

The pump pressure can be read on the pump pressure gauge. If the coffee powder is too coarse, a brewing pressure over 9 bar is not possible.

Advice: After the brewing process, the gauge still indicates a certain pressure. Only when preparing another cup of coffee the buildup of pressure is visible again.



Caution!

If the group lever is not moved into the lower position properly, hot water and grounds will squirt out of the brew group while taking out the filter holder. This may cause injuries.



- **Only freshly ground coffee allows for an optimal coffee result. Therefore, use a professional coffee grinder. In our assortment you will find several professional and compact coffee grinders.**
- We recommend to use a stainless steel tamper with a diameter of 58 mm for optimum tamping.

6.4 Dispensing of hot water

- 1 Place an adequate water container (with a heat-insulated handle) under the hot water dispenser. After having moved the power switch into the lower position, you can dispense water (e. g. for tea) by opening the hot water lever.

2 After dispensing water, switch the machine on again. The boiler will be filled with fresh water automatically.

	When the machine is switched off, more hot water can be dispensed. However, one does not necessarily have to switch off the machine for dispensing hot water.
---	--

	Caution! Place the nozzle of the dispenser into the water container in order to avoid injuries due to hot water spillings.
---	--

6.5 Dispensing of steam

The MECHANIKA / TECHNIKA make it possible to generate large amounts 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. Therefore, within a few seconds you can prepare milk froth. Please pay attention to the instructions below. Do not bring the milk to a boil, otherwise frothing milk will not be possible.

- 1 **Important:** In order to get the best result when frothing milk, open the steam lever for approx. 5 seconds to release the condensation water in the pipe.
- 2 Immerse the steam nozzle (at the end of the steam dispenser) in the liquid.
- 3 Re-open the steam handle / steam lever.
- 4 Heat and/or froth the liquid.
- 5 After frothing or heating, release the steam into the drip tray to keep the holes of the steam nozzle clean.

	Risk of injury Always keep the steam nozzle underneath the surface of the liquid while heating or frothing in order to avoid sprayings.
--	---

	Important After every application clean the steam nozzle and the steam dispenser with a non-abrasive, damp cloth; Thus removes possible liquid residues.
	Risk of injury Avoid skin contact with the steam dispenser while cleaning!

7 CLEANING AND MAINTENANCE

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

	Caution! Always switch off the machine (power switch in lower position), disconnect the power cord and let the machine cool down to room temperature (for at least 30 minutes) before cleaning.
---	---

7.1 General cleaning

Daily cleaning:

Filter holder, filters, water tank, drip tray, drip plate of the drip tray, measuring-spoon and tamper require daily cleaning. Clean with warm water and/or with a food safe detergent.

Clean the shower screen and the group gasket in the lower part of the group and remove visible dirt without disassembling the parts.

Cleaning as necessary:

Clean the steam and hot water valve after every use.

Clean the body when the machine is switched off and cold.

	Use a soft, damp cloth for cleaning. Never use abrasive or chloric detergents!
---	---

Empty the water drip tray regularly and do not wait until it is full.

7.2 Brew group cleaning and degreasing

A brew 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 with delivery. The group cleaning with the ECM cleaning tablets can be carried out every week. The group cleaning powder is a bit more fat-dissolving and can be used in intervals of two weeks or every week using only half of the packet content.

Follow the instructions as noted below:

- 1 Heat up the machine.
- 2 Put the blind filter into the filter holder.
- 3 Put a cleaning tablet into the filter holder.
- 4 Place the filter holder in the housing of the group.
- 5 Operate the group lever. The blind filter will fill 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. 1 minute. This way, the fats and oils can be discharged by the infusion cylinder.
- 8 Repeat points 5-7 several times, until only clear water is 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. 1 minute. Then move it back into the lower position.
- 11 Remove the filter holder and repeat point 10. After this, the brew group is ready for use.

	Caution! Beware of hot sprayings while cleaning the group.
---	--

7.3 Prophylactic descaling

	To avoid damages due to lime residues, a prophylactic, regular descaling may be required. If you operate your machine with a direct water connection, contact your specialised dealer before undertaking this measure. For machines with water tank use, follow our descaling instructions. Doing so will protect your machine against expensive repairs. 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 in order to prevent the system from being blocked by lime residues. A late descaling can cause substantial damage to the machine.
---	--

A regular descaling of the machine is recommended to avoid strong calcification and expensive repairs. While descaling, always take into account the hardness level 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) perfectly suited for your machine.

Just follow the steps below:

- 1 Heat up the machine until the operational pressure has been reached.
- 2 Switch off the machine.
- 3 Empty the boiler by operating the hot water dispenser. Discharge the heat exchanger by operating the brew group lever. Then close the hot water dispenser and coffee dispenser.
- 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. This automatically fills the empty boiler. 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 housing of the group and operate the group lever 3 times for about 20 seconds each time. Move the lever into the lower position after every operation. This descales the expansion valve.
- 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 accumulate inside the nozzle.)
- 10 Pour fresh water into the water tank.
- 11 Switch on the machine. The boiler automatically refills with fresh water.
- 12 Refill the water tank with water.
- 13 Operate the group lever for 3 times. Move the lever into the lower position after every operation. This rinses the expansion valve. **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 points 9 – 11 three to five times in order to rinse the boiler.

	<p>Important</p> <p>These descaling instructions are only meant for prophylactic descaling. If you operate your machine with direct water connection, contact your specialised dealer before undertaking this measure. Please do not descale the machine if it is already calcified. While descaling the machine, the lime residues can plug several components, such as valves, gauges 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 on your machine, is not subject to the manufacturer's liability. In this case, the warranty expires as well. Machines will only be accepted for repair after previous technical advice and written acknowledgement has been given. Please do not enclose loose parts e. g. filter holder or drip tray when sending in the machine for repairs / maintenance.</p>
---	--

7.4 Maintenance

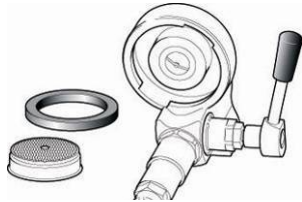
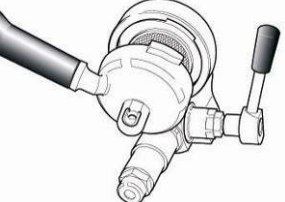
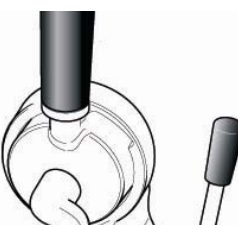
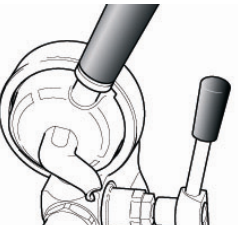
(If you have any questions, please contact your specialised dealer.)

Replacing the group gasket and the shower screen (Group gasket (item no. C449900229) and shower screen (item no. C519900103) must be changed at the same time)

- 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 room temperature.

Follow the steps as indicated below:

<p>1 Brew group in the beginning.</p> 	<p>2 Use a flat screwdriver to pry out the shower screen and the group gasket.</p> 	<p>3 The shower screen and the gasket are now nearly removed.</p> 
---	--	---

<p>4 Remove the shower screen and the gasket completely.</p> 	<p>5 Keep the new spare parts ready at hand (the rounded side of the group gasket with ECM print faced upwards to the brewing group).</p> 	<p>6 Clean the group with a brush. Lock the shower screen firmly into the gasket.</p> 
<p>7 Insert the shower screen into the brew group.</p> 	<p>8 Take the filter holder without filter.</p> 	<p>9 Clamp the filter holder into the brew group.</p> 
<p>10 Then, move the filter holder until the shower screen 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 on page 26 of the instruction manual.

The steam nozzle is blocked

Clean the holes of the steam nozzle carefully with a needle or with a paper clip. For this purpose, the steam nozzle may be unscrewed as well.

	<p>Important Do not lose the small gasket situated between the steam nozzle and the thread!</p>
---	--

Afterwards replace the steam nozzle.

8 TRANSPORT AND WAREHOUSING

8.1 Packing

The MECHANIKA / TECHNIKA is delivered in a special carton and protected by a plastic cover and foam.

	Caution! Keep packing out of the reach of children!
	Important Keep packing and packing material for possible transport! Do not throw it away!

8.2 Transport

	<ul style="list-style-type: none"> Transport the machine only upright, if possible on a pallet. Do not tilt or turn the machine over. Do not stack more than three units on top of each other. Do not place other heavy items on the packing.
---	---

8.3 Warehousing

	<ul style="list-style-type: none"> Keep the machine packed in a dry place. Do not stack more than three units on top of each other. Do not place other heavy items on the packing.
--	---

9 DISPOSAL



WEEE Reg.-Nr.: DE69510123

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

10 CE CONFORMITY



Conformity

The product complies with the following EU Directives:

Machine: 2006/42/EC
 Low Voltage: 2006/95/EC
 EMC: 2004/108/EC
 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

11 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Troubleshooting
Little or no crema on the top of the coffee	The grind is not fine enough	Use a finer grind. Tamp the ground coffee more firmly. Reduce the brewing pressure.
	The coffee is too old.	Use fresh coffee
	There is too much chlorine in the water.	Use a chlorine filter.

Problem	Possible Cause	Troubleshooting
Little or no crema on top of the coffee	The amount of ground coffee is not enough.	Use the right coffee amount: Approx. 7 g of coffee for each cup.
	The shower screen is dirty.	Clean the brew group.
Sparse coffee dispensing, only drop by drop	The grind is too fine.	Increase the grind. Tamp ground coffee only slightly. Increase the brewing-pressure.
	There is too much ground coffee.	Use approx. 7 g of coffee for every cup.
Weak "body"	The grind is not fine enough.	Reduce the grind.
	The coffee is old.	Use fresh coffee.
	The amount of ground coffee is not enough.	Use approx. 7 g of coffee for each cup.
	The shower screen is dirty.	Clean the shower screen.
Foam instead of crema	The beans are improper.	Use another coffee bean.
	The setting of the coffee grinder is not suited for the coffee beans in use.	Adjust the coffee grinder (When changing the coffee beans, changing the grind can also be necessary.)
The machine is switched on, but the machine does not work.	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. Make sure that the floater in the water tank is in the correct position. (The side of the floater with the magnet point must face towards the inside of the machine. The floater itself must be inserted with the magnet point on the lower part of the floater side.) 
	The water tank is not fixed properly.	Fix the water tank properly.
The machine does not stop working and takes in air.	Machine in use with direct water connection, but switch in position "0" (=position water tank). Machine does not take in water.	Switch to position "1" (=position direct water connection).
	Machine in use with water tank, but switch in position "1" (= position direct water connection).	Switch to position "0" (=position water tank).
Filter holder/ brew group is dripping.	Filter holder is not fixed properly.	Fix the filter holder properly.
	Group gasket is broken.	Change group gasket and shower screen.

If the machine will not be used for a long period of time, it is recommended to

.. **clean the brew group** (see instructions on page 29). Afterwards, please do not clamp the filter holder back into 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 (MECHANIKA / TECHNIKA) or the hot water lever valve (MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI) 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 homogenized milk is suitable - if you prefer.
- Use a frothing container (made of metal) with a minimum volume of 0.5 litres. The size of the container should not be too wide. A narrow 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 frothing container with milk and place it under the steam nozzle. The nozzle should be immersed in the middle of the frothing container, just below the surface.
- Slowly open the steam handle (MECHANIKA / TECHNIKA) or the steam lever valve (MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI). Steam pervades the milk.
- Keep the frothing container still.
- After a few seconds you will notice a light suction in the milk jug. Proper frothing begins. Move the milk jug downwards while the milk level increases. The steam nozzle must be kept under the surface of the frothed milk.
- Attention: When the desired amount of milk froth is reached, immerse the entire steam nozzle in the frothing container for a short time and close the steam handle (MECHANIKA / TECHNIKA) or the steam lever valve (MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI).



Milk proteins “froth” with a temperature up to 77°C.
Once this temperature is exceeded, the milk does not froth any further.

- Advice: When milk frothing is finished, just shake the frothing container 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 blockage of the steam nozzle.

12 RECOMMENDED ACCESSORIES

- Blind filter for group cleaning (included with delivery)
- Detergent for group cleaning with blind filter (available at your specialised dealer) (item no. PAV9001034 or 89450)
- Descaling powder for regular prophylactic descaling of the machine (available at your specialised dealer, item no. PAV9001040)

For a perfect coffee result, a good espresso coffee machine and coffee grinder are as important as a good coffee bean. Our professional espresso coffee machines and grinders are the perfect combination in order to achieve this result.

The knock-out box perfectly complements your espresso coffee machine and your grinder.



Casa grinder



Casa-Speciale grinder



Knock-out box



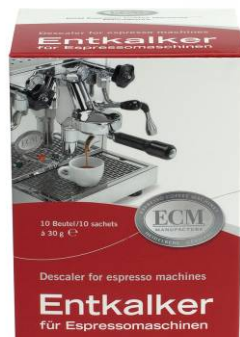
Tamper, flat or convex



Gran Crema filter holder



Group cleaning tablets



Brewing group cleaner

Descaler

Equipment holder (without accessories)



Tamper station

1 INHOUD

1 Filterdrager met 1 uitloop	1 Maatlepel
1 Filterdrager met 2 uitlopen	1 Tamper
1 1-kops filter	1 Handleiding
1 2-kops filter	1 Reinigingsborstel
1 Blindfilter	
1 flexibele metaalslang 1/8" 3/8" (alleen bij machines met optie watertank / direct wateraansluiting artikelnr. 82274 en 85274)	

2 ALGEMEEN ADVIES

2.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de aangegeven spanning op het typeplaatje aan de voorzijde van het espresso apparaat. De installatie van de machine dient uitgevoerd te worden door een erkend expert volgens de instructies in hoofdstuk 4. Het apparaat uitsluitend aansluiten op een geaard stopcontact en niet ingeschakeld laten zonder toezicht. Buig of rol het elektriciteitssnoer niet op. Gebruik geen verlengsnoer of losse stekkerdoos. Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond. Stel de machine waterpas door de afzonderlijk verstelbare voeten in hoogte te verstellen. Plaats het apparaat nooit op een hete ondergrond of bij een hitte bron. Dompel het espresso apparaat nooit onder water, houd deze niet onder de waterkraan en bedien de machine niet met natte handen. Het apparaat mag alleen bediend worden door geïnstrueerde volwassenen. Het apparaat is niet geschikt voor gebruik door mensen (inclusief kinderen) met beperkt fysiek, sensorisch of geestelijk vermogen, óf met een gebrek aan ervaring en/ of kennis, tenzij onder toezicht of geïnstrueerd met betrekking tot gebruik van het apparaat door iemand verantwoordelijk voor hun veiligheid. Houd scherp toezicht op kinderen tijdens het gebruik van het apparaat. Laat het niet gebruiken als speelgoed. Stel het apparaat niet bloot aan weersinvloeden (vorst, sneeuw, regen) of lage temperaturen en gebruik het niet in de buitenlucht. Houd het verpakkingsmateriaal buiten het bereik van kinderen. Gebruik alleen originele onderdelen. Watertank machines of machines die worden gebruikt als watertank machine: Het apparaat mag nooit met koolzuurhoudend water in gebruik genomen worden, maar altijd met zacht water. Gebruik de machine niet zonder water.
	

Mochten er nog onduidelijkheden zijn of is aanvullende informatie gewenst, dan verzoeken wij u contact op te nemen met de leverancier, alvorens het apparaat te gebruiken.

Onze apparaten voldoen aan de algemeen geldende veiligheidsvoorschriften.

Reparaties of vervanging van componenten mogen uitsluitend door onze servicedienst uitgevoerd worden.

Wij nemen geen verantwoordelijkheid en kunnen niet aansprakelijk gesteld worden, bij het niet navolgen van deze voorschriften. Bij het niet in acht nemen van de voorschriften vervalt de garantie.

Adressen van geautoriseerde servicepunten buiten Europa kunt u bij ons opvragen. **Indien het netsnoer is beschadigd, dient deze te worden vervangen door de fabrikant of gekwalificeerd persoon om gevaar te verkomen.**

	<p>Indien nodig dient u gebruik te maken van een waterontharder of een waterfilter om de juiste waterhardheid te verkrijgen. Als dit niet voldoende is ontkalk de machine dan regelmatig. Indien de machine wordt gebruikt op de vast wateraansluiting neem dan voor het ontkalken contact op met uw dealer. Voor machines die gebruikt worden met een watertank volgt u de ontkalkings instructies (zie pagina 44). Door tijdige ontkalking voorkomt u dure reparaties.</p>
---	--

i	Is een apparaat al verkalkt, dan dient de machine door een geautoriseerde servicedienst ontkalkt te worden. Dit omdat hiertoe het demonteren van de ketel en van de leidingen nodig is, om een verstopping van het complete systeem door kalkdeeltjes te voorkomen. Bij een te late ontkalking van de machine kan aanzienlijke schade aan het apparaat ontstaan.
----------	--

2.2 Correct gebruik

De MECHANIKA/TECHNIKA mag slechts gebruikt worden voor koffiebereiding, heet water- of stoomafname. Het apparaat is niet bestemd voor industrieel gebruik.

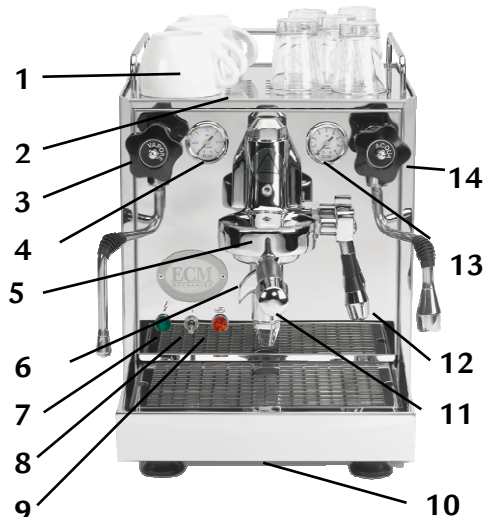
Ieder gebruik van het apparaat, anders vermeld dan bovenstaand is niet toegestaan. De fabrikant is niet aansprakelijk voor beschadigingen door onjuist gebruik en is niet aansprakelijk te stellen.

i	Het apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:
	<ul style="list-style-type: none"> • Personelsruimten in winkels, kantoren en andere werkomgevingen • Farm houses • Door clientèle in hotels, motels en andere residentiële type omgevingen • Bed and Breakfast type omgevingen

3 PRODUCTBESCHRIJVING

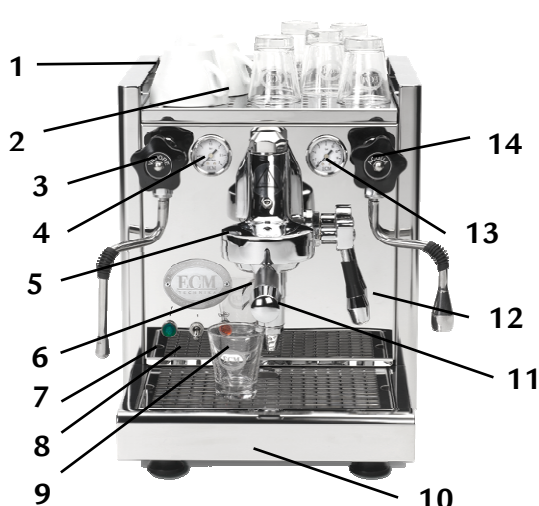
3.1 Onderdelen

Mechanika



1. Warmhoudplaat
2. Waterreservoir
3. Stoomkraan met stoompijp
4. Manometer voor keteldruk
5. Broekop
6. Koffie-uitloop
7. Controlelamp groen (aan/uit)
8. Aan- en uitschakelaar
9. Controlelamp oranje (waterniveau)
10. Lekbak
11. Filterdrager
12. Koffie-bedieningshendel
13. Manometer voor pompdruk
14. Heet waterkraan met heet wateruitloop

Technika



1. Warmhoudplaat
2. Waterreservoir
3. Stoomkraan met stoompijp
4. Manometer voor keteldruk
5. Broekop
6. Koffie-uitloop
7. Controlelamp groen (aan/uit)
8. Aan- en uitschakelaar
9. Controlelamp oranje (waterniveau)
10. Lekbak
11. Filterdrager
12. Koffie-bedieningshendel
13. Manometer voor pompdruk
14. Heet waterkraan met heet wateruitloop

De MECHANIKA / TECHNIKA en de MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI verschillen in de bedieningsventielen. De MECHANIKA / TECHNIKA is voorzien van draakranen, de MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI is voorzien van hendels (zie foto rechts).



Waarschuwing!

De volgende onderdelen zijn heet of kunnen heet worden (kans op letsel):

- De metalen delen van de kranen: stoom en heet water
- Stoompijpje en heet wateruitloop
- filterdrager
- drukgroep
- behuizing, bovenzijde en zijkanten

3.2 Technische gegevens

Netspanning / Volt:

230 V

Watt:

1.200 W – 1.400 W

Waterinhoud:

ca. 3,0 liter

Afmetingen:

Mechanika (type nr. 82044, 82244): hxbxd / 393mm x302mm x447mm

Mechanika (type nr. 82274): hxbxd / 399mm x302mm x447mm

Technika (type nr. 85044, 85244): hxbxd / 380mmx 322mmx 472mm

Technika (type nr. 85274) hxbxd / 386mm x 322mm x472mm

Mechanika (type nr. 82044, 82244): hxbxd / 393mm x 302mm x 555mm

Mechanika (type nr. 82274) hxbxd / 399mm x 302mm x 555mm

Technika (type nr. 85044, 85244): hxbxd / 380mm x 322mm x 580mm

Technika (type nr. 85274): hxbxd / 386mm x 322mm x 580mm

Afmetingen met filterdrager:

Mechanika (type nr. 82044, 82244): 393mm x 302mm x 555mm

Mechanika (type nr. 82274) hxbxd / 399mm x 302mm x 555mm

Technika (type nr. 85044, 85244): hxbxd / 380mm x 322mm x 580mm

Technika (type nr. 85274): hxbxd / 386mm x 322mm x 580mm

Gewicht:

Mechanika (type nr. 82044, 82244): 23.5 kg

Mechanika (type nr. 82274): 27 kg

Technika (type nr. 85044, 85244): 24 kg

Technika (type nr. 85274): 27 kg

4 MACHINE INSTALLATIE



De installatie dient te geschieden door een gekwalificeerd dan wel vakbekwaam persoon volgens de onderstaande instructies en in overeenstemming met de geldige wetgeving.

In onderstaande hoofdstukken wordt beschreven; stroom aansluiting, waternaansluiting, en afvoer. Hoofdstuk "4.3 Water toevoer aansluiting" heeft alleen betrekking op machines met de optie watertank / vast waternaansluiting (type nr. 82274, 85274).

4.1 Voorbereiding voor installatie



- Plaats het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond. Stel de machine waterpas door de afzonderlijk verstelbare voeten in hoogte te verstellen.
- Plaats het apparaat nooit op een hete ondergrond of bij een hitte bron.

4.2 Stroom aansluiting



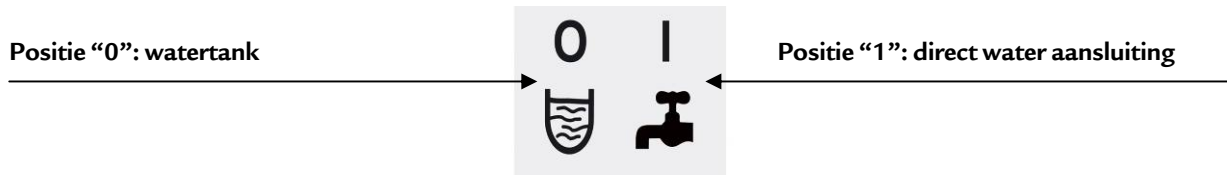
- Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de aangegeven spanning op het typeplaatje aan de voorzijde van het espresso apparaat.
- Het apparaat uitsluitend aansluiten op een geaard stopcontact en niet ingeschakeld laten zonder toezicht.
- Buig of rol het elektriciteitssnoer niet op.
- Gebruik geen verlengsnoer of losse stekkerdoos.

4.3 Water toevoer aansluiting



Belangrijk

Zorg ervoor dat het apparaat wordt aangesloten op drinkbaar water met een constante waterdruk tussen de 0 tot 1.5 bar. Mocht de waterdruk hoger zijn dan 1.5 bar, plaats dan een drukregulator.
Houd er rekening mee dat de waterdruk vaak wisselt. Ook als de watertoevoer tijdelijk meer dan 1.5 bar is, plaats dan een drukregelaar.

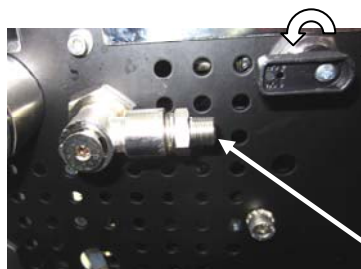


Machine in gebruik met direct waternaansluiting

De waterslang dient aangesloten te worden op de watertoevoer adaptor (afbeelding 1).

Bij het gebruik met de vast waternaansluiting dient de draaiknop op de richting van de watertoevoer adaptor gedraaid te worden (afbeelding 1). De watertoevoer adaptor is achteraan op de bodemplaat gemonteerd (afbeelding 1). Zet tevens de schakelaar achter de lekbak op stand "1" (afbeelding 2). Zorg ervoor dat de waternaankraan altijd geopend is bij het gebruik van de direct waternaansluiting zodat de machine nooit zonder water komt te staan.

afbeelding 1



Draaiknop in positie voor het gebruik met vast waternaansluiting
(gericht naar de achterkant van de machine)

Zet de schakelaar in positie "1" bij gebruik met vast waternaansluiting

Watertoevoer adaptor

afbeelding 2



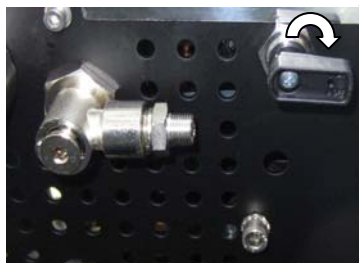
Belangrijk

Laat de machine niet aangesloten wanneer deze niet in gebruik is.
Sluit de draaiknop van de waternaansluiting en schakel de machine uit met de aan/uit schakelaar of trek de stekker uit het stopcontact.

Machine in gebruik met watertank

Bij gebruik van de machine met watertank draai de draaiknop naar de voorzijde van de machine (afbeelding 3)
Zet tevens de schakelaar achter de lekbak op stand "0" (afbeelding 4).

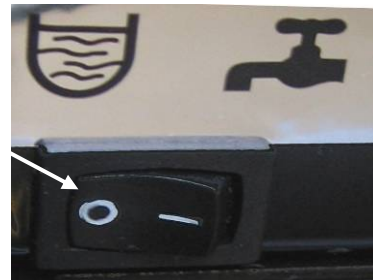
afbeelding 3



Draaiknop in positie voor gebruik met watertank (gericht naar de voorkant van de machine)

Zet de schakelaar in positie “0” bij gebruik met watertank

afbeelding 4



Belangrijk

- De aansluiting van het apparaat op de watertoevoer en de installatie van de drukregelaar dient te geschieden door een gekwalificeerd dan wel vakbekwaam persoon.
- Om verkalking van de machine te voorkomen wordt een waterontharder geadviseerd. Neem hiervoor contact op met onze klantenservice: Volg voor het ontkalken van de machine de instructies van hoofdstu “7.3 Ontkalken” op pagina 44. Voor de ontkalking van de machine op vast wateraansluiting wordt u verzocht contact op te nemen met ons servicepunt.



Belangrijk

- Voor het aansluiten van de afvoerslang aan de lekbak, dient een gat te worden geboord in de lekbak. Dit dient te geschieden door een gekwalificeerd dan wel vakbekwaam persoon.
- Een afvoerslang (met binnenmaat van 15mm) dient aan de afvoer van de lekbak gemonteerd te worden welke op een centrale afvoer aangesloten dient te worden.

5 HET EERSTE GEBRUIK

5.1 Het eerste gebruik

Lees voor u het apparaat bedient, de handleiding aandachtig door.



Voordat u uw espressomachine in gebruik neemt a.u.b. de volgende punten controleren:

- Bedieningshendel wijst volledig naar onderen
- Stoom- en heet waterkraan zijn dichtgedraaid
- Aan/uit schakelaar is uitgeschakeld (staat op ‘0’)
- De stekker is uit het stopcontact
- De lekbak is goed geplaatst

Nu kunt u het apparaat in gebruik nemen:

Watertank machine of machines die worden gebruikt als watertank machine

1. Open het deksel van het waterreservoir/ koppenwarmer.
2. Neem het waterreservoir uit en reinig deze grondig. Plaats daarna terug.
3. Vul het waterreservoir met zacht, ontkalkt water. Sluit het deksel.
4. Steek de stekker in het stopcontact. Schakel het apparaat in door de schakelaar op ‘1’ te zetten. Het apparaat is nu ingeschakeld.
5. Het groene controle lampje gaat aan.
6. De waterpomp loopt en vult de ketel van het apparaat met vers water.
7. Wanneer de ketel gevuld is, hoort men de pomp niet meer en is het oranje controle lampje aangegaan. Zodra het water in het waterreservoir onder een bepaald niveau komt, schakelt het apparaat elektronisch uit en het oranje controle lampje gaat uit. Vul nu het waterreservoir weer met vers water. Het apparaat verwarmt het water automatisch.
8. Omdat er bij het eerste maal vullen van de boiler bijzonder veel water uit het reservoir wordt gebruikt, raden wij u aan deze direct weer bij te vullen.
9. Wacht u a.u.b. totdat de (linker) ketelmanometer ca. 1,0-1,25 Bar aangeeft.

10. Het handmatig ontluchten van de ketel is niet nodig, omdat de MECHANIKA / TECHNIKA van een professioneel anti-vacuumventiel is voorzien, dat de ketel automatisch ontlucht tijdens de opwarmfase.
11. Zet de bedieningshendel van de koffie uitloop geheel naar boven en tap ca. 250ml water af. Hierdoor wordt de warmtewisselaar gevuld en de watercirculatie in het thermosyphonsysteem wordt gestart.
12. De bedieningshendel van de broeikop weer geheel naar beneden zetten en het waterreservoir opnieuw vullen.
13. Het apparaat is nu gereed voor gebruik. Zet de kopjes op de warmhoudplaat, zodat deze worden voorverwarmd.

Machine in gebruik met vast waternaansluiting

1. Steek de stekker in het stopcontact. Schakel het apparaat in door de schakelaar op '1' te zetten. Het apparaat is nu ingeschakeld.
2. Het groene controle lampje gaat aan.
3. De waterpomp loopt en vult de ketel van het apparaat met vers water.
4. Wanneer de ketel gevuld is, hoort men de pomp niet meer en is het oranje controle lampje aangegaan.
5. Wacht u a.u.b. totdat de (linker) ketelmanometer ca. 1,0-1,25 Bar aangeeft.
6. Het handmatig ontluchten van de ketel is niet nodig, omdat de MECHANIKA / TECHNIKA van een professioneel anti-vacuumventiel is voorzien, dat de ketel automatisch ontlucht tijdens de opwarmfase.
7. Zet de bedieningshendel van de koffie uitloop geheel naar boven en tap ca. 250ml water af. Hierdoor wordt de warmtewisselaar gevuld en de watercirculatie in het thermosyphonsysteem wordt gestart.
8. De bedieningshendel van de broeikop weer geheel naar beneden zetten.
9. Het apparaat is nu gereed voor gebruik. Zet de kopjes op de warmhoudplaat, zodat deze worden voorverwarmd.



De MECHANIKA / TECHNIKA is voorzien van een beveiliging tegen overvulling. Het is mogelijk dat de machine niet verwarmt, wanneer deze voor de eerste keer in gebruik genomen wordt of wanneer er grote hoeveelheden water worden afgetapt uit de heet water uitloop. In dit geval schakel de machine uit en daarna weer in.

6 GEBRUIK VAN HET APPARAAT

6.1 Voorbereiding in gebruikname apparaat

Het uitgeschakelde apparaat kan als volgt in gebruik worden genomen:

Watertank machine of machines die worden gebruikt als watertank machine

1. Vul de watertank.
2. Zorg voor voldoende water in de watertank
3. Schakel het apparaat in door de schakelaar op '1' te zetten
4. Wacht u a.u.b. totdat de (linker) ketelmanometer ca. 1,0-1,25 Bar aangeeft
5. De opwarmtijd duurt afhankelijk van de omgevingstemperatuur, ca. 15 minuten
6. Het apparaat is nu klaar voor gebruik
7. Voor de eerste koffie-bereiding even de bedieningshendel helemaal naar boven zetten zodat er heet water door de filterdrager loopt. Hierdoor wordt ook deze optimaal verwarmd

Machine in gebruik met vast waternaansluiting

1. Zorg ervoor dat er druk op de leiding staat.
2. Schakel het apparaat in door de schakelaar op '1' te zetten
3. Wacht u a.u.b. totdat de (linker) ketelmanometer ca. 1,0-1,25 Bar aangeeft
4. De opwarmtijd duurt afhankelijk van de omgevingstemperatuur, ca. 15 minuten
5. Het apparaat is nu klaar voor gebruik
6. Voor de eerste koffie-bereiding even de bedieningshendel helemaal naar boven zetten zodat er heet water door de filterdrager loopt. Hierdoor wordt ook deze optimaal verwarmd



Het is aanbevolen de filterdrager in de broeigroep geplaatst te laten zodat deze warm blijft voor een optimale temperatuur voor koffie bereiding.

6.2 Handmatige instelling van de druk

Machine zonder optie watertank / direct vast wateraansluiting (type nr. 82044, 82244, 85044, 85244)

U kunt de druk aanpassen door de schroef te draaien en in te stellen tussen ongeveer 8.5 en 12 bar. Om de druk aan te passen, volg de volgende stappen:

1. Open de warmhoudplaat.
2. Plaats de filterdrager met het blindfilter in de broeigroep.
3. Zet de bedieningshendel open en lees de pomp druk af van de meter.
4. Stel de gewenste druk in door de schroef te draaien. Gebruik een muntje of platte schroevendraaier voor het draaien. U kunt de druk terugbrengen door de schroef tegen de klok in te draaien en de druk verhogen door de schroef met de klok mee te draaien.
5. Lees de pomp druk af van de meter om te zien of de gewenste druk is bereikt.
6. Nu kunt u uw perfecte espresso gaan bereiden.

Machines met optie watertank / direct vast wateraansluiting (type nr. 82274, 85274)



Belangrijk

De druk van de machine kan handmatig worden aangepast zonder dat de machine geopend dient te worden. Door middel van een stelschroef aan de onderkant van de machine. Deze aanpassing dient uitgevoerd te worden door een vakbekwaam persoon.

6.3 Bereiding van koffie

Gebruik de filterdrager met 1 uitloop en het bijbehorende 1-kops filter voor de bereiding van 1 kopje. Gebruik de filterdrager met 2 uitlopen en het bijbehorende 2-kops filter voor de bereiding van 2 kopjes. Druk het filter stevig in de filterdrager. Vul het filter met fijn gemalen koffie voor espresso of caffè lungo (café crème).

Gebruik een afgestreken maatlepel (ca. 7 gram) per kopje.

Vul de maatlepel niet te vol, zoals op de afbeelding is weergegeven.

Druk, met de bijgeleverde tamper, de koffie stevig en horizontaal (vlak) aan. Veeg de rand van de filterdrager zorgvuldig schoon, zodat deze vrij is van koffieresten.



Laat wat water door lopen, door de bedieningshendel omhoog te zetten. Plaats nu de filterdrager in de broekop en draai deze totdat de achterzijde van de handgreep naar u toe wijst. De tijd tussen het plaatsen van de filterdrager en het openzetten van de koffiehendel dient zo kort mogelijk te zijn om het verbranden van de fijngemalen koffie in de hete broeigroep te voorkomen. Afhankelijk van de te gebruiken filterdrager, een of twee voorverwarmde kopjes onder de uitloop plaatsen. Tip: spoel de koude kopjes even om met warm water uit de machine om deze voor te verwarmen.

Zet de bedieningshendel volledig omhoog tijdens de koffiebereiding wordt de overdruk terugevoerd naar het waterreservoir. Zodra de gewenste hoeveelheid koffie in ca. 20-25 seconden in het kopje is gelopen, zet dan de hendel weer geheel naar beneden.

Uit het restdrukvventiel ontsnapt de restdruk en loopt het water in de lekbak. De pompdruk is af te lezen van de pompdrukmeter. Als de koffiemaling te grof is, is een druk van meer dan 9 Bar niet mogelijk.

Let op: Na de koffiebereiding zal de meter nog een kleine druk weergeven. Alleen wanneer er een nieuwe kop koffie wordt bereid zal de drukmeter oplopen.



Waarschuwing!

Als de hendel na het maken van koffie niet volledig wordt teruggezet blijft er druk op het systeem staan en bestaat de kans dat wanneer de filterdrager uit de machine genomen wordt heet water en koffiedik langs de filterdrager sputten. Dit kan letsel tot gevolg hebben!



- **Vers gemalen koffie geeft een optimaal koffie resultaat. Gebruik daarom een professionele bonenmolen. Wij hebben diverse bonenmolens in ons assortiment.**
- We adviseren een roestvrijstalen tamper te gebruiken met een diameter van 58mm.

6.4 Heet water

1. Zet de heet water hendel open om water af te tappen (bijvoorbeeld voor thee).
2. Na het aftappen van heet water, wordt de ketel automatisch met vers water gevuld.

	Wanneer het apparaat is uitgeschakeld, kan er heet water worden getapt. Het apparaat kan ook ingeschakeld blijven om heet water af te tappen.
	<p>Belangrijk Zet de stoompijp en heet wateruitloop richting de lekbak na ieder gebruik om eventueel letsel te voorkomen</p>

6.5 Afname van stoom

De MECHANIKA/TECHNIKA heeft de mogelijkheid stoom te produceren voor het opschuimen van melk. Neem onderstaande punten in acht, zodat de melk door te lange stoomafname niet aan de kook gebracht wordt, hierdoor is het niet mogelijk om goed schuim te verkrijgen. Voor het bereiden van cappuccino of koffie met warme melk, wordt eerst de koffie gezet en dan kan aansluitend overgeschakeld worden naar stoom. Om met de juiste druk stoom af te kunnen nemen, moet het water in de ketel verhit worden tot meer dan 100 graden.

1. **Belangrijk:** Open de stoomhendel ca. 5 seconden om het stoompijpje te ontdoen van condenswater voor droge stoom.
2. Houdt het stoomuiteinde in de melk.
3. Open de stoomkraan/ stoomhendel.
4. Verwarm of schuim de melk op.
5. Reinig het stoompijpje na ieder gebruik, door deze richting het lekbakje te zetten en de kraan even open te zetten en reinigen met een vochtige doek.

	<p>Risico op letsel Houd het stoomuiteinde altijd onder het oppervlak, zodat de melk niet kan opspatten.</p>
	<p>Belangrijk Reinig het stoompijpje na ieder gebruik, door deze richting het lekbakje te zetten en de kraan even open te zetten en reinigen met een vochtige doek.</p>
	<p>Gevaar voor verwonding Bij het reinigen dient huidcontact met de stoompijp vermeden te worden.</p>

7 REINIGING EN ONDERHOUD

Regelmatig en zorgvuldig onderhoud is zeer belangrijk voor de prestatie, de levensduur en de betrouwbaarheid van het apparaat.

	<p>Belangrijk Schakel altijd het apparaat uit (schakelaar omlaag), de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen tot kamertemperatuur (ca. 30 minuten), alvorens het schoonmaken.</p>
---	--

7.1 Algemene reiniging

Dagelijkse reiniging:

Filterdrager, filters, water tank, lekbakje en rooster, maatlepel en tamper dienen dagelijks schoongemaakt te worden. Reinig de broeikop, douchezeef en rubber o-ring zonder deze de demonteren.

Reiniging indien noodzakelijk:

Maak na elk gebruik het stoompippje en heet wateruitloop schoon.

Schakel het apparaat uit, poets het afgekoelde apparaat met een zachte vochtige doek en droog na met een droge doek.



Gebruik een zachte vochtige doek voor reiniging.
Gebruik nooit schuurmiddel of agressieve schoonmakmiddelen!

Leeg en reinig het lekbakje regelmatig, wacht niet tot deze vol is.

7.2 Reiniging en ontvetting van broeikop

Reinigingspoeder en reinigingstabletten voor het schoonmaken en ontvetten van de broeikopzeef zijn bij het ECM verkooppunt verkrijgbaar. Met dit reinigingsmiddel kunt u eenvoudig de groep reinigen en ontvetten. U gebruikt hiervoor het meegeleverde blindfilter. De groepreiniging met tabletten mag iedere week. De groepreiniging met poeder lost meer vetten op en kan om de twee weken gebruikt worden, bij reiniging iedere week gebruik een half zakje.

Volg onderstaande instructies voor reiniging met het blindfilter:

1. Schakel de machine in en laat verwarmen.
2. Plaats het blindfilter (bakje zonder gaatjes) in de filterdrager.
3. Vul het filter met het reinigingstablet of reinigingspoeder.
4. Plaats de filterdrager in de broeikop.
5. Zet de koffiehendel omhoog. Het blindfilter vult zich met water.
6. Laat het reinigingsmiddel inwerken door de broeikophendel niet volledig naar beneden terug te zetten, maar plaats deze in de middenstand.
7. Na ca. 1 minuut de hendel helemaal naar beneden zetten, nu wordt het water met het vet of de olie uit de onderste opening van het restdrukventiel geperst.
8. Herhaal punt 5-7 meerdere keren, totdat er alleen nog schoon water uit het restdrukventiel komt.
9. Filterdrager en blindfilter uitnemen, goed afspoelen en weer in de broeikop plaatsen.
10. Zet de hendel voor ca. 1 minuut omhoog. Daarna weer terug omlaag zetten.
11. Verwijder de filterdrager en herhaal punt 10. Hierna is uw machine weer klaar voor gebruik.

**Belangrijk**

Pas op voor opspatten tijdens reiniging.

7.3 Preventief ontkalken

Om schade aan de machine te voorkomen adviseren wij preventief en periodiek ontkalken. Bij gebruik van de vast wateraansluiting neem dan eerst contact op met ons servicepunt alvorens te ontkalken. Bij gebruik machines met gebruik van watertank, volg de ontkalkingsinstructies.

Bij al verkalkte apparaten, a.u.b. zelf geen ontkalking uitvoeren, dit dient gedaan te worden door ons servicepunt omdat gedeeltelijke demontage van onderdelen nodig is. Te late ontkalking kan schade aan de machine veroorzaken.

Wij adviseren altijd ECM waterfilters te gebruiken. Vervang het ECM waterfilter elke 3 weken.

Bij zeer zacht water en/of het gebruik van het ECM waterfilter raden wij u aan om elke 4 maanden uw apparaat te ontkalken zoals hieronder omschreven bij zacht water. 1 Maal per 1 tot 2 jaar (afhankelijk van de intensiteit van het gebruik en mate van onderhoud) dient het apparaat aangeboden te worden voor een servicebeurt en professionele ontkalking van de waterketel. Onze servicedienst kan dit voor u uitvoeren.

Neemt u een werkzaam echter niet agressief ontkalkingsmiddel. Dit middel is bij onze verkooppunten verkrijgbaar. U vult het waterreservoir met vers water en ontkalkingsmiddel volgens de verhouding zoals aangegeven op de verpakking. U kunt dit op volgende wijze uitvoeren:

Ontkalken van de ketel bij hard water:

Het onderstaande proces a.u.b. nauwgezet uitvoeren om het achterblijven van ontkalkingsmiddel in de ketel te voorkomen.

1. Het apparaat inschakelen en wachten, totdat de machine de keteldruk van ca. 1,2 Bar heeft bereikt.

2. Apparaat uitschakelen.
3. Kalkfilter uitnemen (uit watertank).
4. Ketel door aftappen van heetwater leegmaken. De bedieningshendel op het einde een paar keer op en neer bewegen. Na het leeg laten lopen van de ketel, de heet waterkraan dichtdraaien en de hendel naar beneden zetten.
5. Ontkalkingsmiddel en water volgens de voorschriften van het ontkalkingsmiddel in het waterreservoir gieten.
6. Plaats een grote opvangbak onder de koffieuitloop.
7. Apparaat inschakelen. De ketel ontlucht zichzelf en wordt daardoor met het ontkalkingsmiddel gevuld. Vervolgens de bedieningshendel openzetten, totdat de vloeistof uit de broekop loopt. Hierdoor wordt de warmtewisselaar gevuld met ontkalkingsmiddel.
8. Filterhouder met blindfilter in de broekop zetten en het hendel drie keer gedurende ca. 20 sec, omhoogzetten. Daarna meteen weer naar beneden zetten. Het restdrukventiel wordt hierdoor ontkalkt.
9. Nu het ontkalkingsmiddel **ca. 30 minuten** laten inwerken.
10. Plaats een grote bak onder de koffieuitloop. De koffiehendel openzetten en geheel door laten lopen.
11. Apparaat uitschakelen en de ketel door het aftappen van heet water leegmaken. U kunt daarbij het beste het mondstuk van het heet waterpijpje afdraaien, zodat zich hier geen kalkresten in vastzetten.
12. Maak het waterreservoir zorgvuldig schoon en vul deze met vers water.
13. Draai het mondstuk weer op de heet wateruitloop.
14. Apparaat inschakelen. De ketel ontlucht zichzelf en wordt daardoor met vers water gevuld.
15. Waterreservoir bijvullen.
16. Plaats de filterdrager met blindfilter.
17. Zet de bedieningshendel drie keer gedurende ca. 20 sec. omhoog. Daarna weer naar beneden. Het restdrukventiel wordt hierdoor gespoeld. Neem het blindfilter uit de filterdrager.
18. De bedieningshendel ca. 30 sec. openzetten om de warmtewisselaar te spoelen. Herhaal dit 3 keer.
19. Stappen 9 tot 12 drie keer herhalen, totdat het waterreservoir leeg is en de ketel is schoongespoeld.
20. Nieuw kalkfilter plaatsen met de siliconen aansluitslang in watertank.
21. Spoel de af- en uitneembare onderdelen van de machine goed schoon en neem het apparaat zorgvuldig af met een lichtvochtige doek, om vlekken op het RVS te voorkomen door het ontkalkingsmiddel.

Let op: Ontkalkingsmiddel bevat zuren welke vlekken op het RVS kunnen veroorzaken maar eveneens natuurstenen aanrechtbladen kunnen aantasten

Ontkalken bij zacht water of het gebruik van een waterfilter dat elke 3 weken vervangen wordt voor een nieuwe:

Ontkalk het apparaat uitsluitend door bovenstaande procedure uit te voeren zonder de heet water functie te gebruiken. U voorkomt hierdoor dat de ketel zich vult met ontkalkingsmiddel, maar u ontkalkt wel de warmtewisselaar, het restdrukventiel en de broekop. **Voer uitsluitend de bovenstaande punten 1, 3, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 17, 18, 20 en 21 uit.** Besluit met het plaatsen van een grote bak onder de koffieuitloop, neem de filterdrager uit en zet de hendel open. Laat het waterreservoir met schoon water volledig doorlopen.

	<p>Belangrijk</p> <p>Deze handleiding dient alleen voor de preventieve ontkalking. Neem bij gebruik op de vaste waternaansluiting eerst contact op met ons servicepunt.</p> <p>Bij al verkalkte apparaten, a.u.b. zelf geen ontkalking uitvoeren. Losgekomen kalkdeeltjes kunnen verschillende delen van het apparaat verstoppen, zoals de manometer, ventielen, leidingen etc. waardoor schade aan het apparaat kan ontstaan. Indien dit bij uw apparaat het geval is, neem dan contact op met ons servicepunt, zodat een professionele ontkalking kan worden uitgevoerd. Schade aan personen en materiaal ontstaan door kalkafzetting vallen niet onder de verantwoordelijkheid van de producent. In dit geval vervalt ook de garantie. Neemt u voor reparatiezendingen telefonisch contact op met onze servicedienst. Voeg a.u.b. geen losse onderdelen zoals een filterdrager en wateropvangbak bij.</p> <p>Gebruik a.u.b. uitsluitend de originele en complete verpakking voor het insturen van het apparaat.</p>
---	---

7.4 Onderhoud

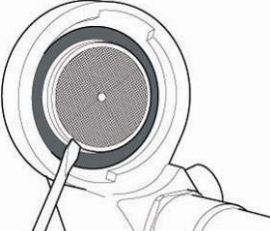
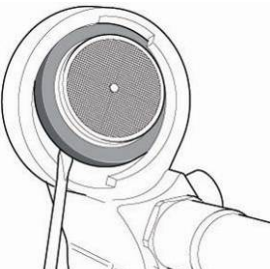
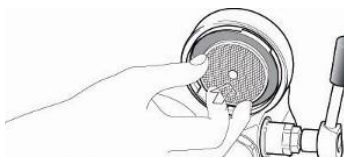
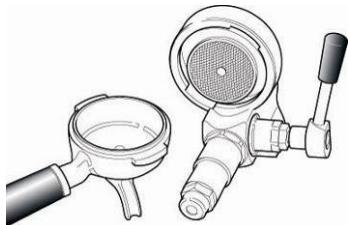
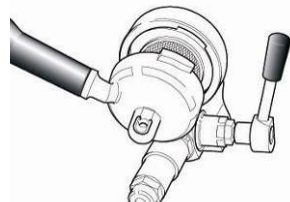
(Als u vragen heeft, contacteer dan uw dealer)

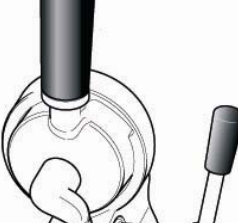
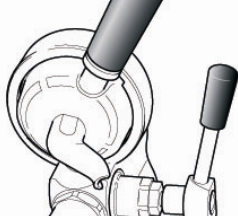
Vervanging van de afdichtring en doucheplaatje (afdichtring en doucheplaatje dienen tegelijker tijd vervangen te worden)

1. Schakel het apparaat uit (schakelaar op '0') en neem de stekker uit het stopcontact.
2. Open de stoomkraan en laat alle stoom ontsnappen. Daarna dicht zetten.

3. Laat de machine afkoelen tot kamertemperatuur.

Volg de onderstaande stappen

<p>1 Broekop.</p> 	<p>2 Een platte schroevendraaier wordt tussen het doucheplaatje gezet om deze samen met de afdichtring omhoog te liften.</p> 	<p>3 Doucheplaatje en afdichtring zijn er bijna uitgelift.</p> 
<p>4 Doucheplaatje en afdichtring uit de broekop nemen en het doucheplaatje zorgvuldig reinigen met de borstel.</p> 	<p>5 Neem een nieuwe afdichtring en doucheplaatje (afdichtring met schuine kant en ECM logo naar boven richting broegroep).</p> 	<p>6 Druk het doucheplaatje stevig in de afdichtring.</p> 
<p>7 Doucheplaatje met afdichtring terugplaatsen</p> 	<p>8 Neem de filterdrager zonder filter</p> 	<p>9 Plaats de filterdrager in de broegroep.</p> 

10 Blijf met lichte schokjes duwen totdat de beide onderdelen op hun plaats zitten.	11 Nu kan de filterdrager met filter zonder problemen geplaatst worden.	12 De broekop kan weer worden gebruikt.
		

De stoomuitloop is verstopt

Zet de machine uit en laat de stoombuis goed afkoelen. Draai de sproeier voorzichtig van de stoombuis. U kunt de gaatjes van de stoomsproeier voorzichtig met een naald schoonmaken en afborstelen in een afwassopje.

	Let op, dat u het zwarte afdichtringetje tussen sproeier en stoombuis niet kwijt raakt!
---	---

Goed afspoelen en de sproeier weer op de stoombuis draaien.

8 TRANSPORT EN OPSLAG**8.1 Verpakking**

De MECHANIKA/TECHNIKA wordt zorgvuldig verpakt en geleverd in een nauwsluitende kartonnen doos.

	Let op Houd verpakkingen buiten het bereik van kinderen!
	Belangrijk Bewaar verpakking en verpakkingsmateriaal voor transport. Gooi dit dus niet weg!

8.2 Transport

	<ul style="list-style-type: none"> Vervoer het apparaat altijd rechtop, indien mogelijk op een pallet. Heel of keer het apparaat niet. Stapel niet meer dan 3 verpakte apparaten op elkaar. Plaats geen zware producten op het apparaat.
---	--

8.3 Opslag

	<ul style="list-style-type: none"> Plaats verpakt op een droge plaats. Stapel niet meer dan 3 verpakte apparaten op elkaar. Plaats geen zware producten op het apparaat.
---	---

9 VERWIJDERING VAN DE MACHINE

WEEE Reg.-Nr.: DE69510123

Dit product is conform de EU-richtlijn 2002/96/EC en is geregistreerd volgens de wet op de elektronische en electronica-apparatuur (BEA).

10 CERTIFICATIE

Certificatie

Dit product voldoet aan de algemene richtlijnen

Apparaat: 2006/42/EC

Netspanning: 2006/95/EC

EMC: 2004/180/EC

PED: 97/23/EC

EN-normen: EN 292-1, EN 292-2, EN 60335-1, EN 60335-2-15 of EN 60335-2-75,
EN 55014, EN 61000-3, EN 61000-4, ENV 50141, EN 5510411 TIPS EN OPLOSSINGEN

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Weinig of geen crème op de koffie	Maling te grof	Koffie fijner malen Koffie vaster stampen Stel de druk lager in
	Koffie(bonen) te oud	Verse espressobonen gebruiken
	Te veel chloor in het water	Chloorfilter gebruiken
	Te weinig gemalen koffie	De juiste hoeveelheid nemen: ca. 7 gr. per kopje
Koffie druppelt	Doucheplaatje niet schoon	Doucheplaatje schoonmaken
	Maling te fijn	Grover malen Koffie niet te hard aandrukken Stel druk hoger in
	Te veel gemalen koffie	Per kopje ca. 7 gr. gebruiken
Schuim in plaats van crème	Niet de juiste koffie	Andere melange kiezen
	Maling van de molen niet correct	Molen opnieuw instellen
Machine is ingeschakeld maar werkt niet	Oranje controlelampje is uit: niet genoeg water in het waterreservoir	Water bijvullen
	Water bijgevuld, oranje controlelampje is uit	Apparaat in- en uitschakelen Zorg ervoor dat de vlotter in het waterreservoir in de juiste positie is geplaatst.(De kant van de magneetpunt dient naar de binnenzijde van de machine geplaatst zijn). De vlotter zelf dient met het magneetpunt naar beneden geplaatst zijn.
	Het reservoir is niet goed geplaatst	Het reservoir op juiste wijze plaatsen
	Machine in gebruik met vast wateraansluiting, maar schakelaar in positie "0" (= positie watertank). Machine pakt geen water	Zet schakelaar in positie "1" (= positie voor vast wateraansluiting).
De machine blijft lopen en pompt lucht.	Machine in gebruik met watertank, maar schakelaar staat op positie "1" (= positie voor vast wateraansluiting).	Zet schakelaar in positie "0" (= positie voor watertank).
Filterdrager/ broeigroep lekt	Filterdrager is niet correct geplaatst	Plaats filterdrager op correcte wijze
	Afdichtring is versleten	Vervang afdichtring

Indien de machine gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, adviseren wij u

.. de broekop te reinigen (zie instructies pagina 44; reinigen filterdrager en broekop). De filterdrager niet in de machine geplaatst laten.

.. de ketel leeg te maken. De machine eerst uitschakelen. Plaats een grote opvangbak onder de heet wateruitloop en en zet deze open. De ketel wordt geleegd. Draai de kraan (MECHANIKA / TECHNIKA) of zet de hendel (MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI) dicht. Om de machine weer in gebruik te nemen, zie hoofdstuk 'het eerste gebruik'.

Hoe melk te schuimen als een echte ‘Barista’

Adviezen voor het maken van een cappuccino:

- Gebruik verse koude melk met een vetgehalte van 1,5 % of 3%. Langhoudbare melk is ook zeer geschikt.
- Gebruik een goede RVS melkkan waarvan de grootte is afgestemd op de hoeveelheid op te schuimen melk (bijvoorbeeld: 0,6 / 0,75 of 1 liter voor respectievelijk 1 tot 3 cappuccino’s). Het model is breed van onder, loopt smal naar boven en heeft een goede schenkuit.
- Vul de melkkan voor iets meer dan een 1/3e met koude melk.
- Zet een espresso in een voorverwarmde cappuccinokop (1/3e).
- Open nu even de stoomkraan om het condenswater weg te laten lopen tot u droge stoom krijgt en draai weer dicht.
- Houdt het stoomuiteinde in de melk.
- Nu langzaam de stoomkraan goed opendraaien (2 slagen), zodat u een krachtige stoom krijgt.
- De kan niet bewegen.
- De melkkan langzaam naar beneden bewegen en heel licht lucht laten happen (sissend geluid) rond het oppervlak van de melk. Te veel lucht happen zal grote bellen in de melk veroorzaken. De stoom dient de melk rond te draaien.
- Na korte tijd ziet u dat de melk in volume toeneemt. Wanneer u voldoende volume heeft de stoompijp dieper in de melk houden. Wachten tot de onderzijde van de kan goed warm is. Bij maximaal 75° C heeft u de juiste temperatuur bereikt. Indien de melk heter wordt zal de melk inzakken.
- Stoomkraan dichtdraaien.
- De kan met een lichte tik op het aanrecht zetten en rustig ronddraaien tot een lobbig glanzend melkschuim ontstaat. Nu direct op de espresso schenken. De kan met een licht tikje tijdens het schenken op de rand van de cappuccinokop laten zakken. Door op het laatst de kan licht te bewegen kunt u door veel oefening figuren schenken (Latte Art). Vul de cappuccinokop tot aan de rand met warme melk en melkschuim.
- Na het opschuimen, de stoompijp richting de lekbak zetten en de stoomkraan opendraaien. Even wat stoom doorblazen en met een schone vochtige doek het uiteinde reinigen om verstoppingen te voorkomen. **Let op: heet!**

De overgebleven melk kan korte tijd (maximaal een dag) bewaard blijven en opnieuw gebruikt worden mits goed gekoeld bewaard.

12 AANBEVOLEN ACCESSOIRES

- Blindfilter voor de broeikopreiniging (standaard bijgeleverd)
- Broeikopreinigingsmiddel voor het reinigen met de blindfilter (verkrijgbaar bij ECM verkooppunt)
- Ontkalkingmiddel voor het **regelmatig** preventief ontkalken van het apparaat (verkrijgbaar bij ECM Verkooppunt)

Om een perfecte espresso te bereiden, dient men, naast de juiste bonen, te beschikken over een goed espressoapparaat en koffiemolen. Hiervoor bieden wij een lijn van professionele espressomachines en molens. De gehele set aangevuld met de ECM afkloplade en ECM tamper, nu staat niets de basis voor een heerlijke espresso meer in de weg.



Molen Casa



Molen Casa Speciale



Afkloplade voor het koffieresidu



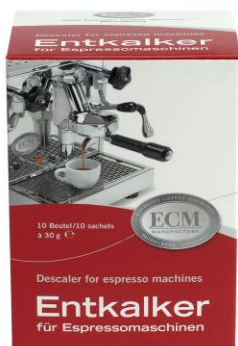
Tamper
RVS met een bolle of vlakke onderzijde



Filterdrager Gran Crema



Reinigingstabletten



Ontkalker



Reinigingsmiddel voor de broeikop



Tampingstation



Accessoire houder (excl. accessoires)

1 ПОСТАВКА

1 держатель для фильтра 1 носик	1 мерная ложка
1 держатель для фильтра 2 носика	1 кофе-темпер
1 фильтр 1 чашка	1 инструкция
1 фильтр 2 чашки	1 щетка для чистки
1 «слепой» фильтр	

1 гибкая металлическая трубка 1/8" 3/8" (только для машин с опцией - ёмкость для воды / прямое подключение воды, детали № 82274 и 85274).

2 ОБЩИЕ СОВЕТЫ

2.1 Общие правила безопасности

 	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что напряжение локальной электросети соответствует напряжению, указанному на передней панели эспрессо машины. • Установка машины должна выполняться только авторизованными специалистами, как это указано в инструкции в главе 4. • Включайте машину только в заземленную розетку и не оставляйте машину без присмотра. • Не скручивайте и не сгибайте электрический кабель. • Не используйте удлинитель / мульти-розетку. • Расположите машину на плоской и устойчивой поверхности. Вы можете регулировать высоту машины с помощью регулируемых ножек. • Никогда не устанавливайте машину на горячую поверхность. • Не погружайте машину в воду; не используйте машину, если руки мокрые. • Машиной могут пользоваться только взрослые, прочитавшие и понявшие инструкцию. • Машиной нельзя пользоваться людям (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людям без опыта и знаний, за исключением тех случаев, когда они пользуются машиной в присутствии человека, ответственного за их безопасность. • Дети могут использовать машину под присмотром взрослых, им нельзя разрешать играть с оборудованием. • Не используйте машину вне помещения, машина не должна подвергаться воздействию мороза, снега, дождя. • Храните упаковку в недоступном для детей месте. • Используйте только оригинальные запасные части. • Машины с ёмкостями для воды: не используйте для машины газированную воду, а только мягкую питьевую воду. • Не используйте машину без воды.
--	--

Если у вас возникнут дополнительные вопросы или потребуется дополнительная информация, пожалуйста, обращайтесь к специализированному дилеру до начала использования эспрессо кофемашины.

Наши машины соответствуют действующим требованиям безопасности.

Любой ремонт или замена отдельных элементов должны осуществляться авторизованным специализированным дилером.

В случае несоблюдения перечисленных правил производитель не несет ответственности.

Спрашивайте о наличии авторизованного сервиса за пределами Европы. См. страницу 1 с контактами вашего специализированного дилера. **Если поврежден провод питания, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным представителем или подобным квалифицированным персоналом, во избежание травмирования.**



Для достижения оптимальной степени жесткости используйте смягчитель для воды/ картриджи с фильтрами для воды. Если данных мер недостаточно, необходимо делать профилактику машин против накипи. **Если вы пользуетесь машиной с непосредственным подключением к водопроводу, свяжитесь с вашим персональным дилером перед тем, как предпринять профилактические меры.** Для машин с водяными ёмкостями следуйте нашим инструкциям по снятию накипи (см. страницу 60). Делая это, вы защитите вашу машину от дорогостоящего ремонта.

Машины, которые уже закальцинированы, могут быть декальцинированы только специализированным дилером, так как в этом случае может потребоваться частичная разборка бойлера и трубопровода для предотвращения блокировки системы от накипи. Запоздалая декальцинация может привести к поломке машины.

2.2 Правильное использование

Кофемашина “МЕЧАНИКА / TECHNIKA” может быть использована только для приготовления кофе, горячей воды и пара.

Любое использование машины в иных целях строго запрещено. Производитель не может нести ответственность за вред, нанесенный неправильным использованием машины.



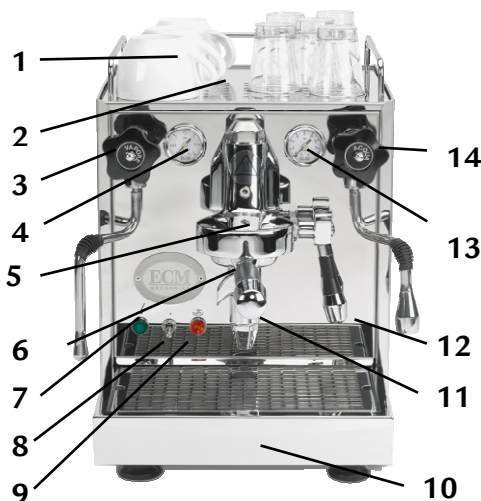
Данное устройство предназначено для использования в домашнем хозяйстве, а также:

- На кухнях для служащих в магазинах, офисах и подобных учреждениях
- В частных домах
- Для клиентов отелей, гостиниц и кафе
- Для гостиниц, предоставляющих номер с включенным завтраком

3 ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

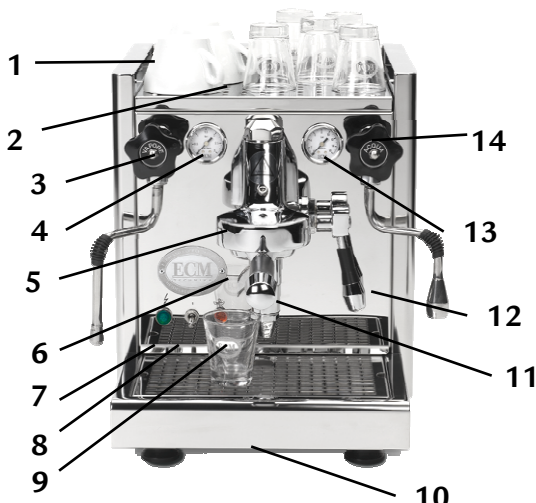
3.1 Составные части

Mechanika



1. Подогрев для чашек
2. Емкость для пресной воды (под подогревом для чашек)
3. Блок парового диспенсера
4. Манометр бойлера
5. Группа заварки
6. Носик держателя фильтра
7. Зеленая индикаторная лампа
8. Включатель питания
9. Оранжевая индикаторная лампа
10. Поддон капельный
11. Держатель фильтра
12. Рычаг группы
13. Манометр помпы
14. Блок диспенсера горячей воды

Technika



1. Подогрев для чашек
2. Емкость для пресной воды (под подогревом для чашек)
3. Блок парового диспенсера
4. Манометр бойлера
5. Группа заварки
6. Носик держателя фильтра
7. Зеленая индикаторная лампа
8. Включатель питания
9. Оранжевая индикаторная лампа
10. Поддон капельный
11. Держатель фильтра
12. Рычаг группы
13. Манометр помпы
14. Блок диспенсера горячей воды



Внимание!

Опасность получения травмы: следующие детали являются горячими или могут стать горячими:



- Поверхности около рукоятки пара и рукоятки горячей воды (MECHANIKA / TECHNIKA) или рычага крана пара и горячей воды (MECHANIKA PROFI / TECHNIKA PROFI)
- Трубка пара / горячей воды
- Держатель фильтра
- Группа заварки
- Корпус (верхняя часть и боковины)

3.2 Техническая информация

Напряжение: EU: 230 V
UK: 230 V
New Zealand: 230 V
Australia: 230 V
US: 115 V
JAPAN: 100 V

Частота: EU: 50 Гц
UK: 50 Hz
New Zealand: 50 Hz
Australia: 50 Hz
US: 60 Hz
Japan: 50 / 60 Hz

Мощность: 1200-1400 Ватт

Емкость для воды: примерно 3,0 л

Размеры: Mechanika (изделие № 82044, 82244) ширина x длина x высота / 302 мм x 447 мм x 393 мм
Mechanika (изделие № 82274) ш x д x в / 302 мм x 447 мм x 399 мм
Technika (изделие № 85044, 85244) ш x д x в / 322 мм x 472 мм x 380 мм
Technika (изделие № 85274) ш x д x в / 322 мм x 472 мм x 386 мм

Размер с держателем

- для фильтра:**
- Mechanika (изделие № 82044, 82244) ш х д х в / 302 мм х 555 мм х 393 мм
 - Mechanika (изделие № 82274) ш х д х в / 302 мм х 555 мм х 399 мм
 - Technika (изделие № 85044, 85244) ш х д х в / 322 мм х 580 мм х 380 мм
 - Technika (изделие № 85274) ш х д х в / 322 мм х 580 мм х 386 мм
- Вес:**
- Mechanika (изделие № 82044, 82244)—23,5кг
 - Mechanika (изделие № 82274)—27кг
 - Technika (изделие № 85044, 85244)—24,0кг
 - Technika (изделие № 85274)—27кг

4 УСТАНОВКА МАШИНЫ

Установка должна быть выполнена только квалифицированным персоналом, в соответствии с данной инструкцией и с действующим законодательством.

Следующие главы содержат информацию по подготовке машины, её электрического подсоединения, соединения с водопроводом и сливом. Глава «4.3 Подсоединение к водопроводу» относится только к машинам с опцией--ёмкость воды/непосредственное подключение к водопроводу (изделия № 82274, 85274).

4.1 Подготовка к установке

- Расположите машину на ровной и устойчивой поверхности.
- Никогда не размещайте машину на горячей поверхности.

4.2 Подключение к сети

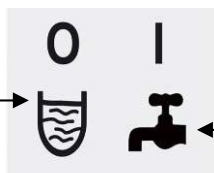
- Убедитесь в том, что напряжение локальной сети соответствует информации, указанной на фирменной табличке на передней панели эспрессо машины.
- Включайте машину только в заземленную розетку и не оставляйте ее без присмотра.
- Не скручивайте и не сгибайте сетевой электропровод.
- Не используйте удлинитель и мульти-розетку.

4.3 Подключение к водопроводу**Важно**

Убедитесь в том, что снабжение машины водой осуществляется из водопровода питьевой воды с давлением в пределах от 0 до 1,5 бар. Если рабочее давление превышает 1,5 бара, используйте регулятор давления.

Пожалуйста, помните, что давление воды в водопроводе может часто меняться. Если давление воды временно превышает 1,5 бара, используйте регулятор давления.

Позиция «0»—машина с ёмкостью для воды



Позиция «1»—машина с непосредственным подключением к водопроводу

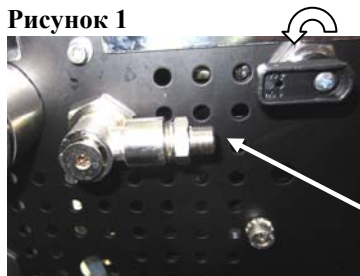
Пользование машиной с прямым подключением воды

Водяной шланг должен подсоединяться к водопроводному адаптеру (см. Рис.1).

При использовании машины с непосредственным подключением воды клапан должен быть повернут в сторону водопроводного адаптера (Рис.1). Водопроводный адаптер расположен на задней части нижней панели (см. Рис.1). Кроме того, установите переключатель позади капельного поддона в положение «1» (см. Рис.2).

Убедитесь, что водяной кран постоянно открыт в течение потребления воды, чтобы машина никогда не оставалась без воды!

Рисунок 1



Положение клапана при работе машины с прямым подключением воды (направлен в сторону боковины машины)

Установите переключатель в положение «1» для прямого подключения воды

Водопроводный адаптер

Рисунок 2



Важно

- Не оставляйте машину подключенной, если она не используется.
- Не забудьте закрыть запорный клапан воды и отключить основной включатель питания, или отсоединить провод из розетки, если машина не используется.

Пользование машиной с ёмкостью для воды

Для машины с ёмкостью для воды, поверните клапан в переднюю сторону машины (см. Рис.3). Кроме того, установите переключатель позади капельного поддона в положение «0» (см. Рис.4).

Рисунок 3



Положение клапана при работе машины с водяной ёмкостью (направлен в переднюю сторону машины)

Установите переключатель в положение «0» при работе с машиной с ёмкостью для воды

Рисунок 4



Важно

- Подсоединение машины к водопроводу и установка регулятора давления должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- Чтобы избежать преждевременной кальцинации машины рекомендуется использовать смягчители воды. Подходящий смягчитель для воды—81 (изделие № 89530) может быть заказан из перечня продукции компании ECM.
- Что касается регулярных процедур декальцинации вашей машины, следуйте инструкциям, описанным в главе «7.3 Профилактическая декальцинация» на стр. 60. Для декальцинации машин с непосредственным подключением воды обращайтесь к вашему специализированному сервисному дилеру.



Важно

- В случае, когда вы решили сделать подсоединение машины к системе слива, необходимо просверлить отверстие в сливном поддоне. Такая работа может быть выполнена квалифицированным персоналом или сервисной службой изготовителя ECM.
- Подсоедините шланг (внутр. Ø13мм) к намеченному разъему на задней стенке машины и к предварительно установленному сифонному сливу.

5 ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1 Первое использование

Перед тем, как пользоваться машиной, внимательно прочтайте инструкцию по применению.



Перед тем, как включить машину, проверьте, что:

- Клапаны пара и горячей воды закрыты.
- Машина выключена (включатель питания находится в нижней позиции).
- Электропровод отключен от сети.
- Сливной поднос установлен корректно.

Теперь вы можете начинать процесс запуска машины:

Машина с ёмкостью для воды

1. Откройте поднос прогрева чашек.
2. Достаньте ёмкость для воды и тщательно вымойте её
3. Наполните ёмкость чистой мягкой водой (не содержащей извести) и установите её в направляющие, теперь закройте поднос прогрева чашек.
4. Вставьте вилку в розетку. Поверните включатель питания в положение «1». Машина теперь включена.
5. Загорается зелёная контрольная лампочка.
6. Помпа начинает работать, наполняя свежей водой бойлер машины.
7. Как только заполнение бойлера закончено, мы не услышим шума работы помпы; теперь зажигается оранжевая контрольная лампочка. Как только уровень свежей воды понизится до определенного уровня ёмкости, машина отключается и появляется сигнал оранжевой контрольной лампочки. Теперь снова наполните свежей водой. Машина прогревается автоматически.
8. Так как для первого наполнения требуется большое количество воды в бойлере, снова дополните ёмкость свежей водой.
9. Ожидайте, пока манометр бойлера не покажет приблизительно 1.0-1.25 бар.
10. Ручная «вентиляция бойлера» не требуется, потому что машины МЕCHANИКА / TECHNIKA оборудованы профессиональным клапаном сброса давления, который вентилирует бойлер во время фазы прогрева.
11. Переместите рычаг группы в верхнее положение и выпустите приблизительно 250 мл воды. Таким образом, теплообменник будет заполняться водой и начнется циркуляция воды в термосифонной системе.
12. Переместите рычаг группы в нижнее положение. Машины с ёмкостью для воды: дополните ёмкость водой.
13. Теперь машина готова к использованию. Поместите чашки на поднос нагрева чашек для прогрева и наслаждайтесь вашим кофе.

Машина с непосредственным подключением воды

1. Вставьте вилку в розетку. Поверните включатель питания в положение «1». Машина теперь включена.
2. Загорается зелёная контрольная лампочка.
3. Помпа начинает работать, наполняя свежей водой бойлер машины.
4. Как только заполнение бойлера закончено, мы не услышим шума работы помпы; теперь зажигается оранжевая контрольная лампочка.
5. Ожидайте, пока манометр бойлера не покажет приблизительно 1.0-1.25 бар.
6. Ручная «вентиляция бойлера» не требуется, потому что машины МЕCHANИКА / TECHNIKA оборудованы профессиональным клапаном сброса давления, который вентилирует бойлер во время фазы прогрева.
7. Переместите рычаг группы в верхнее положение и выпустите приблизительно 250 мл воды. Таким образом, теплообменник будет заполняться водой и начнется циркуляция воды в термосифонной системе.
8. Переместите рычаг группы в нижнее положение.
9. Теперь машина готова к использованию. Поместите чашки на поднос нагрева чашек для прогрева и наслаждайтесь вашим кофе.



Машины МЕCHANИКА / TECHNIKA снабжены предохранителем для предотвращения переполнения машины. Вполне возможно, что машина не достаточно прогреется при первом использовании или при пропускании большого количества воды через клапан горячей воды. В этом случае, пожалуйста, выключите и включите машину снова.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

6.1 Подготовка машины

Выключенная машина может быть включена следующим образом

Машина с ёмкостью для воды

1. Наполните водой ёмкость для воды.
2. Убедитесь, что воды достаточно в ёмкости.
3. Включите машину (включатель питания в позицию «1»).
4. Подождите, пока манометр давления не покажет примерно 1.0 – 1.25 бар.
5. В зависимости от окружающей температуры, нагрев может длиться около 15 минут.
6. Теперь машины готова к использованию.
7. Поверните рычаг группы со вставленным в него держателем для фильтра в верхнее положение и выпустите немного горячей воды. Держатель для фильтра будет полностью нагрет.

Машина с непосредственным подключением воды

1. Убедитесь, что давление воды в водопроводе достаточное для работы.
2. Включите машину (включатель питания в позицию «1»).
3. Подождите, пока манометр давления не покажет примерно 1.0 – 1.25 бар.
4. В зависимости от окружающей температуры, нагрев может длиться около 15 минут.
5. Теперь машины готова к использованию.
6. Поверните рычаг группы со вставленным в него держателем для фильтра в верхнее положение и выпустите немного горячей воды. Держатель для фильтра будет полностью нагрет.



Рекомендуется оставлять держатель для фильтра в группе, чтобы сохранять его нагретым до оптимальной температуры для раздачи кофе.

6.2 Ручная регулировка давления заварки

Машины без опций—ёмкость для воды / прямое подключение к водопроводу (изделия № 82044, 82244, 85044, 85244)

Вы можете регулировать и менять давление заварки по вашему желанию путем поворота регулировочного винта, выбирая давление приблизительно между 8.5 и 12 бар.

Для регулировки давления заварки проделайте следующее:

1. Откройте поднос нагревателя чашек.
2. Установите держатель фильтра со «слепым фильтром» (фильтр без отверстий) в заварочную группу.
3. Перемещайте групповой рычаг, наблюдая за показанием давления манометра.
4. Выберите требуемое давление заварки путем поворота регулировочного винта. Используйте монетку или плоскую отвертку. Вы можете уменьшить давление заварки путем поворота винта против часовой стрелки, а увеличить при повороте по часовой стрелке.
5. Наблюдайте за значением давления группы помпы для его регулировки.
6. Теперь машина снова готова к работе.

Машины с опцией—ёмкость для воды / прямое подключение к водопроводу (изделия № 82274, 85274)



Важно

Давление заварки машины может быть отрегулировано вручную без необходимости разборки, с помощью регулировочного винта в поддоне машины. Такая регулировка должна выполняться только квалифицированным персоналом.

6.3 Приготовление кофе

Используйте держатель для фильтра с одним носиком и соответствующим фильтром (1 чашка) для приготовления 1 чашки кофе. Используйте держатель для фильтра с двумя носиками и большим фильтром (2 чашки) для приготовления двух чашек кофе. Убедитесь, что фильтр надежно закреплен в держателе. Поместите молотый кофе (в соответствии со степенью помола для кофе эспрессо Cafe Crema) в фильтр.

Используйте **уровень 1 мерной ложки** для приготовления каждой чашки (примерно 7 г.).



Не переполняйте мерную ложку, как показано здесь на рисунке!

Слегка прижмите молотый кофе темпером. Закрепите держатель для фильтра надежно к группе.

Поставьте чашку под носик держателя для фильтра (для приготовления 2 чашек, поставьте по одной чашке под каждый).

Переместите рычаг группы в верхнее положение. Когда чашка наполнится, передвиньте рычаг вниз.

Оставшееся давление / вода будут выпущены в сливной поднос с помощью нижней части кофемашины.

Давление помпы можно считывать на манометре помпы. Если помол кофе слишком грубый, давление заварки выше 9 бар осуществить невозможно.

Совет: После завершения процесса заварки манометр и далее будет показывать определенное давление. Только во время приготовления следующей чашки кофе увеличится давление снова будет видимым.

	Осторожно! Если рычаг группы не сдвинут вниз правильно, горячая вода и осадок могут выливаться из группы при попытке снять держатель для фильтра. Это может привести к травмам.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Только свежемолотый кофе позволяет достичь оптимальных результатов приготовления кофе, поэтому, используйте профессиональные кофемолки. В нашем ассортименте вы найдете несколько профессиональных и компактных кофемолок. • Мы рекомендуем использовать темпер из нержавеющей стали диаметром 58 мм для оптимального уплотнения.
--	---

6.4 Раздача горячей воды

1. Расположите соответствующий контейнер для воды (с теплоизоляционной ручкой) под диспенсером горячей воды. После перевода выключателя напряжения вниз, можете вылить воду (например, для чая), открывая рычаг горячей воды.
2. После пролива воды, включите машину снова. Бойлер наполнится свежей водой автоматически.

	Когда машина выключена, из неё можно вылить еще горячей воды. Однако, выключать машину для пользования водой не обязательно.
--	--

	Осторожно! Помещайте наконечник диспенсера в воду контейнера во избежание травмы от выплесков горячей воды.
--	---

6.5 Выпуск пара

С кофемашинами MECHANICA /TECHNIKA вы можете получать значительное количество пара чтобы нагреть напитки или взбить пену, например молоко или пунш. Это профессиональные и компактные эспрессо кофемашины с возможностью производить большое количество пара. Поэтому, в течение нескольких секунд вы сможете приготовить молочную пену. Пожалуйста, обратите внимание на приведенную ниже инструкцию. Не кипятите молоко, иначе приготовление молочной пены станет невозможным.

1. **Важно:** Для получения лучшего результата при вспенивании молока, откройте паровой рычаг примерно на 5 секунд , чтобы выпустить водный конденсат из трубы.
2. Погрузите наконечник для пара (на конце парового диспенсера) в жидкость.
3. Снова откройте ручку пара / паровой рычаг.
4. Нагрейте и / или взбейте жидкость.
5. После вспенивания или нагрева выпустите пар в сливной поднос, чтобы очистить отверстия на паровом наконечнике.

	Риск получения травмы! Всегда держите паровой наконечник ниже поверхности жидкости во время нагрева или вспенивания, чтобы не допустить выплесков горячей воды.
---	---

 	<p>Важно Очищайте паровой наконечник и паровой диспенсер после каждого использования неабразивной влажной тканью, это позволит удалить возможные осадки.</p> <p>Риск получения травмы! Не трогайте паровой диспенсер во время чистки!</p>
--	---

7 ЧИСТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Регулярный и аккуратный уход очень важен для производительности, долгого срока эксплуатации и безопасности вашей машины.

	Осторожно! Всегда выключайте машину (выключатель питания в нижнем положении), отсоединяйте провод и оставляйте машину для охлаждения до температуры окружающей среды (по крайней мере, на 30 минут) перед чисткой.
---	--

7.1 Общая чистка

Ежедневная чистка:

Держатель для фильтра, фильтры, емкость для воды, сливной поддон, сливная тарелка сливного поддона, мерная ложка и темпер требуют ежедневной очистки. Используйте теплую воду и / или безопасные для продуктов питания моющие средства.

Очистите «дождик» и прокладку группы в ее нижней части, а также удалите все видимые загрязнения без разборки деталей.

Чистка по необходимости:

Очищайте вентиль пара и горячей воды после каждого использования.

Протрите весь корпус машины, когда она выключена и остужена.

	Для чистки используйте мягкую влажную ткань. Никогда не используйте абразивные или хлорирующие моющие средства!
---	--

Опустошайте сливной поддон регулярно и не ждите, когда он целиком наполнится.

7.2 Чистка группы и очистка от жира.

Очиститель для группы (в порошке и таблетках) можно приобрести у вашего специализированного дилера. С помощью этого моющего средства, вы можете очень легко очистить группу от грязи и жира. Очищение осуществляется при помощи использования «слепого» фильтра, включенного в поставку. Очистка группы таблетками может осуществляться еженедельно. Порошок для очистки группы немного лучше растворяет жир и может применяться в 2-х недельных интервалах или каждую неделю при использовании половины содержания пакетика.

Следуйте за инструкцией ниже:

1. Нагрейте машину.
2. Установите «слепой» фильтр в держатель фильтра.
3. Положите чистящую таблетку в держатель фильтра.
4. Установите держатель фильтра в корпус группы.
5. Двигайте рычагом группы. «Слепой» фильтр наполнится водой.
6. Позвольте моющему средству реагировать, сместив рычаг группы в среднюю позицию. (Не переключайте его в нижнюю позицию.)
7. Опустите рычаг вниз через примерно 1 мин. Таким образом, жиры и масла могут быть очищены инфузионным цилиндром.
8. Повторите действия, описанные в пунктах 5-7 несколько раз до тех пор, пока только чистая вода не будет выливаться из инфузионного цилиндра.
9. Промойте держатель фильтра и «слепой» фильтр чистой водой. Затем установите их снова.
10. Перемещайте рычаг группы примерно 1 минуту, потом верните его назад в нижнее положение.
11. Выньте держатель фильтра и повторите действия в пункте 10. После этого, группа готова к использованию.



Осторожно!

Остерегайтесь горячих выплесков при чистке группы.

7.3 Профилактическое удаление накипи



Во избежание поломок, связанных с остатками накипи, необходимо проводить регулярную профилактическую декальцинацию. Если вы пользуетесь машиной с непосредственным подключением воды, обращайтесь к нашему специализированному дилеру до принятия необходимых мер. Для машин с ёмкостями для воды следуйте инструкциям по декальцинации.

Поступая так, вы защитите вашу машину от дорогостоящего ремонта.

Закалцинированная машина может быть декальцинирована только вашим специализированным дилером, потому что потребуется частичная разборка бойлера и труб для предотвращения блокирования системы остатками накипи. Запоздалое удаление накипи может нанести вред машине.

Регулярное удаление накипи рекомендуется во избежание сильной кальцинации и дорогостоящего ремонта. Во время удаления накипи всегда принимайте во внимание степень жесткости воды. Очень важно использовать специальный антинакипин, который не действует на металл. Вы можете купить антинакипин у вашего специализированного дилера (как в виде порошка, так и таблетки), которые точно соответствуют вашей машине. Просто заполните ёмкость для воды свежей водой и растворите в ней антинакипин. Затем проделайте следующее:

1. Нагрейте машину до достижения рабочего давления.
2. Отключите машину.
3. Опорожните бойлер, работая диспенсером горячей воды. Разрядите теплообменник, работая рычагом группы. Затем закройте диспенсер горячей воды и закончите раздачу кофе.
4. Растворите антинакипин в воде в соответствии с инструкциями (см. выше) и вылейте раствор в воду ёмкости.
5. Включите машину. Таким образом, пустой бойлер будет наполняться автоматически. После этого, работайте рычагом группы до тех пор, пока жидкость не выйдет из группы. Теплообменник будет заполняться раствором антинакипина.
6. Поместите держатель фильтра со «слепым» фильтром в корпус группы и поработайте рычагом группы 3 раза примерно 20 сек. Перемещайте рычаг после каждого действия в нижнее положение. Таким образом, из расширительного клапана будет удалена накипь.
7. После данного процесса позвольте антинакипину вступить в реакцию приблизительно **1/2 часа**.
8. Перемещая рычаг группы, выпустите оставшийся раствор антинакипина.
9. Выключите машину и опорожните бойлер, работая диспенсером горячей воды. (Рекомендуется отвинтить и снять наконечник диспенсера горячей воды, чтобы грязь не смогла собираться внутри наконечника).
10. Залейте свежую воду в ёмкость воды.
11. Включите машину. Бойлер автоматически снова заполнится свежей водой.
12. Дополните воду в ёмкость.
13. Перемещайте рычаг группы 3 раза. Переместите рычаг в нижнее положение после каждой операции. Таким образом, расширительный клапан будет промыт. **Затем снимите «слепой» фильтр из держателя.**

14. Перемещайте рычаг группы приблизительно 60 сек. для промывания теплообменника.
 15. Повторите действия п.п. 9-11 три-пять раз для промывания бойлера.

 Важно Эта инструкция по декальцинации предназначена только для профилактики. Если вы пользуетесь машиной с прямым подключением воды, обращайтесь к вашему специализированному дилеру до принятия необходимых мер. Пожалуйста, не удаляйте накипь, если машина уже закальцинирована. В процессе декальцинации машины, известковая накипь может засорить некоторые компоненты машины, такие как клапаны, измерительные приборы и т.п., принося ущерб вашей эспрессо кофемашине. В этом случае, пожалуйста, обращайтесь к своему специализированному дилеру. Возможно, должна быть проведена профессиональная декальцинация, которая потребует разборки бойлера и труб. Ущерб, нанесенный человеку или материалу, вызванный кальцинацией на поверхности и внутри машины, не является предметом ответственности производителя. В таком случае, гарантия также теряет силу. Машины будут приниматься в ремонт только после предварительной технической консультации и письменного подтверждения. Пожалуйста, не прикладывайте незакрепленные детали, например держатель фильтра или сливной поддон, когда высыпаете машину для ремонта / технического обслуживания.
--

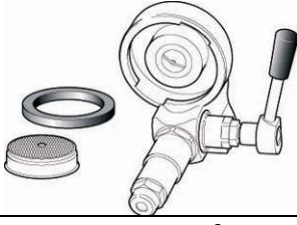
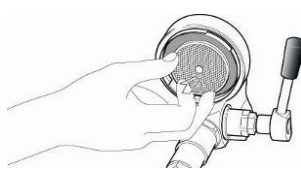
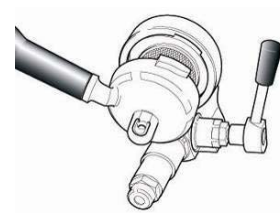
7.4 Техническое обслуживание

(Если у вас возникнут вопросы, пожалуйста, обращайтесь к своему специализированному дилеру.)

Замена прокладки группы и сетчатого фильтра (Прокладка группы (№ детали C449900229) и сетчатый фильтр (№ детали C519900103) должны заменяться одновременно):

1. Выключите машину (выключатель питания в позиции «0») и отсоедините провод питания.
2. Откройте паровой клапан и выпустите пар. Потом снова закройте его.
3. Оставьте машину для охлаждения до комнатной температуры.

Следуйте следующей инструкции:

1 Вид группы вначале 	2 Плоской отверткой поденьте сетчатый фильтр и прокладку группы 	3 Фильтр и прокладка группы почти сняты 
4 Выньте фильтр и прокладку группы полностью 	5 Новые запасные части должны быть под рукой (скошенный край прокладки группы с надписью ECM обращен вверх к группе) 	6 Очистите группу кистью. Соедините надежно фильтр и прокладку 
7 Вставьте фильтр в уплотнение для фильтра. 	8 Возмите держатель фильтра без фильтра 	9 Скрепите держатель для фильтра с группой 



Машина может быть использована снова, как описано на странице 57 в данной Инструкции.

Наконечник для пара засорен

Очистите отверстия в наконечнике для пара осторожно иголкой или скрепкой для бумаги.
Для этой цели вы также можете отвинтить носик для пара.



Важно

Не потеряйте маленькую прокладку между наконечником для пара и закруткой!

Установите на место наконечник для пара.

8 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

8.1 Упаковка

Кофемашины MECHANICA / TECHNIKA поставляются в специальной картонной коробке и защищены пластиковым покрытием и поролоном.



Внимание!

Храните упаковку в недоступном для детей месте.



Важно
Сохраните оригинальную упаковку на случай, если понадобится последующая транспортировка! Не выбрасывайте её!

8.2 Транспортировка



- Перевозите машину только в вертикальном положении и, если можно, на поддоне.
- Не наклоняйте и не переворачивайте кофемашину.
- Не складывайте больше трех машин одного вида.
- Не кладите тяжелые предметы на упаковки.

8.3 Хранение на складе



- Храните машину в упакованном виде в сухом месте.
- Не складируйте больше трех машин одного вида.
- Не кладите тяжелые предметы на упаковки.

9 УТИЛИЗАЦИЯ



WEEE, директива № DE69510123

Этот продукт соответствует Директиве Европейского Союза 2002/96/EC, зарегистрирован в соответствии с WEEE (Отработанное Электрическое и Электронное Оборудование)

10 СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ СЕ



Продукции соответствует следующим директивам ЕС:

Машина:	2006/42/EC
Низкое напряжение:	2006/95/EC
EMC (электромагнитная совместимость):	2004/108/EC
PED:	97/23/EC

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

11 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Мало или вообще нет крема в кофе.	Степень помола недостаточно тонкая.	Используйте более тонкую степень помола. Темперируйте молотый кофе более тщательно. <u>Уменьшите давление в группе</u>
	Смесь кофе слишком старая.	Используйте свежий кофе
	Слишком много хлора в воде.	Используйте фильтр против хлора.
	Количество молотого кофе недостаточно.	Возьмите правильное количество кофе: используйте примерно 7 -9 грамм кофе на одну чашку.
	Фильтр грязный.	Вымойте группу.
Кофе плохо вытекает, только капля за каплей	Помол слишком тонкий.	Повысьте уровень помола. Темперируйте молотый кофе с меньшей силой. <u>Увеличьте давление в группе</u>
	Слишком много молотого кофе	Используйте примерно 7 грамм кофе на одну чашку
Слабое «тело»	Степень помола недостаточно тонкая.	Уменьшите степень помола.
	Старый кофе.	Используйте свежей кофе.
	Количество молотого кофе недостаточно.	Используйте примерно 7 грамм кофе на одну чашку.
	Грязный фильтр.	Помойте фильтр.
Пена вместо крема	Смесь кофе неправильная.	Используйте другую смесь.
	Степень помола кофе не подходит для смеси кофе	Измените помол кофе (при изменении смеси кофе, необходимо изменить параметры помола).

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Машина включена, но не работает	Оранжевая кнопка контроля выключена: недостаточно воды в емкости для воды.	Наполните ее водой.
	Вода наполнена, оранжевая кнопка контроля выключена.	Включите/выключите машину. Удостоверьтесь, что поплавок в емкости для воды находится в нужной позиции (Сторона поплавка с магнитом должна быть направлена вовнутрь машины. Сам поплавок должен быть вставлен магнитом в нижней части поплавка).
	Емкость для воды неправильно зафиксирована.	Зафиксируйте ее правильно.
	Используется машина с прямым подключением воды, однако переключатель находится в положении «0» (=положение ёмкости для воды) В машину не поступает вода.	Установите переключатель в положение «1» (=положение прямого подключения воды)
Машина не выключается и засасывает воздух	Используется машина с ёмкостью для воды, однако переключатель находится в положении «1» (положение с прямым подключением воды)	Установите переключатель в положение «0» (=положение ёмкости воды)
Просачивание воды через держатель фильтра и группу	Фильтр держатель в группе неправильно закреплен.	Зафиксируйте его правильно.
	Вышла из строя прокладка группы.	Замените прокладку группы и фильтр.

Если машина не использовалась долгий период времени, рекомендуется следующее:

...вымыть группу (см. инструкцию, стр. 55). После этого, пожалуйста, не закрепляйте держатель фильтра к группе.

...опорожнить бойлер. Выключите машину (выключатель должен находиться в позиции «0») и откройте диспенсер горячей воды. Из-за давления в бойлере, вода в бойлере теперь заменяется водой из диспенсера горячей воды. Закройте рукоятку горячей воды (MECHANICA / TECHNIKA) или клапан горячей воды (MECHANICA PROFI / TECHNIKA PROFI) после того, как бойлер опустеет. Чтобы снова включить машину, см. главу «Первое использование».

Как взбивать молоко как «бариста»

- При возможности, используйте холодное и свежее молоко с содержанием жира 1,5% или 3 %. Можно использовать даже пастеризованное молоко.
- Используйте молочный кувшин (сделанный из металла) с минимальным объемом 0,5 л. Размер емкости не должен быть слишком большим. Маленькая, но высокая емкость – идеальна.
- Откройте вентиль пара примерно на 5 секунд, чтобы выпустить конденсированную воду и создать сухой пар.
- Наполните 1/3 кувшина молоком и поднесите ее под насадку для пара. Насадка должна быть погружена в середину молока кувшина.
- Медленно откройте рукоятку пара (MECHANICA / TECHNIKA) или кран (MECHANICA PROFI / TECHNIKA PROFI). Пар пронизывает молоко.
- Держите емкость неподвижно.
- После нескольких секунд вы заметите легкое всасывание молока в емкости. Это означает, что началось правильное вспенивание. Двигайте емкость для молока вниз в процессе того, как уровень молока повышается. Насадка для пара должна находиться под поверхностью вспенивающегося молока.
- Внимание: Когда желаемое количество вспененного молока сделано, погрузите насадку для пара полностью в молоко и закройте рычаг пара(MECHANICA / TECHNIKA) или кран (MECHANICA PROFI / TECHNIKA PROFI).

	Молочные белки «взбиваются» при температуре до 77°C. Если данная температура превышена, молоко больше не взбивается.
---	--

- Совет: Когда вспенивание молока закончено, встряхните ёмкость немного, чтобы дать пузырям молока подняться вверх к поверхности и получить компактную пену.
- После вспенивания молока, выпустите пар в сливной поднос, чтобы избежать блокировки насадки для пара.

12 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

- «Слепой» фильтр для мойки группы (включен в поставку).
- Моющее средство для чистки с помощью «слепого» фильтра (имеется у специализированного дилера) (изделие № PAV9001034 или 89450)
- Декальцинирующий порошок для регулярной профилактической декальцинации машины (можно приобрести у специализированного дилера) (изделие № PAV9001040)

Для приготовления идеального кофе, хорошие кофемашина и кофемолка также важны, как и хороший кофе. Наши профессиональные кофемашины и кофемолки – лучшая основа для достижения такого результата.

Подставка для кофемашины может прекрасно дополнить вашу кофемашину и кофемолку.



Кофемолка Casa



Кофемолка Casa-Speciale



Подставка



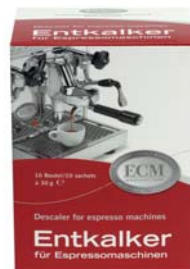
Темпер, плоское или выпуклое основание



Gran Crema



Таблетки для чистки группы



средство для удаления накипи



Чистящее средство для группы



Держатель для оборудования



Подставка для темпера

Notizen/ Notes/ Notities/ записки

