

# Coffee Fashion

---



Kaffeemaschine  
Cafetière  
Cafetera eléctrica

Coffee maker  
Caffettiera



**Bedienungsanleitung**

**Instruction manual**

**Mode d'emploi**

**Instrucciones para el manejo**

**Manuale delle istruzioni**



Type KF 1735

---

## Beschreibung



D Beschreibung	GB Description	F Description
1. Deckel	1. Lid	1. Couvercle
2. Wasserstandanzeige	2. Water scale	2. Indicateur du niveau d'eau
3. EIN/AUS Schalter	3. ON/OFF Switch	3. Interrupteur Marche/Arrêt
4. Warmhalteplatte	4. Keep warm plate	4. Plaque chauffante
5. Glaskanne	5. Glass jug	5. Verseau en verre
6. Filterhalter	6. Filter holder	6. Support filtre

E Descripción	I Descrizione	
1. Tapa	1. Coperchio	
2. Indicador nivel de agua	2. Indicazione livello acqua	
3. Interruptor Encendido/ Apagado	3. Tasto ON/OFF	
4. Placa calentadora	4. Piastra per caraffa	
5. Jarra	5. Caraffa	
6. Portafiltro	6. Supporto filtro	

**Inhalt**

<b>Beschreibung.....</b>	<b>2</b>
<b>Verwendungszweck.....</b>	<b>3</b>
<b>Lieferumfang .....</b>	<b>3</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>3</b>
<b>Wichtige Sicherheitshinweise.....</b>	<b>4</b>
<b>Vor dem ersten Gebrauch .....</b>	<b>6</b>
<b>Zubereiten von Kaffee .....</b>	<b>6</b>
<b>Reinigung, Pflege und Aufbewahrung.....</b>	<b>7</b>
<b>Entkalkung.....</b>	<b>8</b>
<b>Entsorgung.....</b>	<b>8</b>
<b>Garantiehinweise .....</b>	<b>8</b>

**Verwendungszweck**

Dieses Gerät ist zum Kaffeekochen im privaten Haushalt konzipiert. Es ist nicht für die Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen, noch für andere kommerzielle Zwecke vorgesehen. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch im Freien bestimmt.

**Lieferumfang**

- Kaffeemaschine
- Glaskanne
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

220-240V~ 50Hz 900W

Dieses Gerät ist GS geprüft und entspricht den CE Richtlinien.

## Wichtige Sicherheitshinweise

Bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen, machen Sie sich bitte sorgfältig mit der Bedienungsanleitung vertraut. Bei Weitergabe des Gerätes geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung weiter.

**Bestimmungsgemäße Verwendung:** Dieses Gerät ist zum Kaffeekochen im privaten Haushalt bestimmt. Es ist nicht für industrielle oder kommerzielle Zwecke geeignet. Benutzen Sie das Gerät wie in der Bedienungsanleitung angegeben und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.



### Achtung! Das Gerät nicht verwenden wenn:

- es heruntergefallen ist und/oder sichtbare Schäden, Risse am Gehäuse oder Schäden am Netzkabel hat.
- es Funktionsstörungen aufweist.
- Ein beschädigtes Gerät oder Netzkabel darf ausschließlich von einem Fachmann (\*) ausgewechselt bzw. repariert werden, um Gefährdungen durch elektrischen Strom zu vermeiden. Für alle Reparaturen wenden Sie sich an einen Fachmann (\*).

*(\*)Fachmann: anerkannter Kundendienst des Lieferanten oder des Importeurs, der für derartige Reparaturen zuständig ist. Für alle Reparaturen wenden Sie sich bitte an diesen Kundendienst.*



### Vorsicht! Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug.

Lassen Sie das Gerät niemals unbeobachtet, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Dieses Gerät 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 erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren auf, die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können:

- Gefahr durch heiße Geräteteile und während des Betriebes entweichenden heißen Dampf und kochendes Wasser.
- Gefahr durch elektrischen Strom.
- Wählen Sie den Standort Ihres Gerätes so, dass Kinder und Personen, die nicht sachgemäß mit elektrischen Geräten umgehen können, keinen Zugriff auf das Gerät haben.
- Benutzen und lagern Sie das Gerät nur außerhalb der Reichweite von Kindern. Auch das Netzkabel muss für Kinder unerreichbar sein, sie könnten das Gerät daran herunterziehen und sich verbrühen oder verletzen.
- Zur Sicherheit keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) für Kinder erreichbar liegen lassen. Sie dürfen nicht mit dem Kunststoffbeutel spielen, es besteht Erstickungsgefahr!

### Achtung Stromschlaggefahr! Das Gerät, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen auf keinen Fall mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.



- Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, weder zum Reinigen noch zu einem anderen Zweck.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Wasch- oder Spülbeckens.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf feuchten Untergrund.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.



### Ziehen Sie den Netzstecker

- wenn Sie das Gerät nicht benutzen
- bevor Sie das Gerät reinigen
- bei Betriebsstörungen
- falls das Gerät einmal in Wasser gefallen sein sollte
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel anfassen, um Schäden zu vermeiden.
- Gerät niemals am Netzkabel tragen. Netzkabel nicht knicken und nicht um das Gerät wickeln, um Schaden zu vermeiden. Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel beschädigt ist. Bei Beschädigung des Netzkabels oder des Gerätes darf dieses keinesfalls mehr benutzt werden.
- Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen. Die Netzspannung muss mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmen. Verwenden Sie, falls dies nötig ist, ordnungsgemäße Verlängerungskabel, deren technische Daten mit denen des Gerätes übereinstimmen.
- Das Gerät darf nicht über eine externe Schaltvorrichtung, wie beispielsweise eine Zeitschaltuhr versorgt werden, oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand daran ziehen und dass es nicht zur Stolperfalle werden kann. Das Netzkabel darf nicht durch scharfe Kanten oder durch Berührung mit heißen Stellen beschädigt werden. Das Netzkabel darf nie mit Nässe und Feuchtigkeit Kontakt haben um Gefahren durch Stromschlag zu vermeiden.
- Als zusätzlicher Schutz vor Gefahren durch elektrischen Strom wird der Einbau einer Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von

nicht mehr als 30 mA im Haushaltsstromkreis empfohlen. Fragen Sie Ihren Elektro-Installateur um Rat.

- Zur Vermeidung von Schäden und Unfällen, stellen Sie das Gerät auf eine ebene, trockene und rutschfeste Unterlage, die gegen Hitze und Wasserspritzer unempfindlich ist.
- Stellen Sie das Gerät weder auf eine Herdplatte, noch direkt neben einem heißen Ofen ab.
- Achten Sie beim Einfüllen von Wasser darauf, dass kein Wasser außen über das Gerät läuft, es könnte in das Geräteinnere eindringen und Schaden an der Elektrik verursachen.
- **Hinweis:** Das Gerät nicht mit zu viel oder zu wenig Wasser betreiben. Die eingefüllte Wassermenge muss sich auf der Wasserstandskala zwischen der Markierungen für den minimalen Wasserstand und MAX befinden. Bei Überfüllung besteht Gefahr durch überlaufendes Wasser.

### Vorsicht Verbrennungsgefahr!

**Das Gerät wird während des Betriebes sehr heiß!**



- Bei Betrieb von Elektro-Wärmegegeräten entstehen hohe Temperaturen - durch kochendes Wasser, heißen Dampf sowie heißes Gehäuse und heißen Deckel - die zu Verletzungen führen können.
- Um Verbrennungsrisiken zu vermeiden berühren Sie nie den heißen Deckel oder das Gehäuse. Vorsicht bei Betrieb kann heißer Dampf entstehen ! Öffnen Sie während des Brühvorganges keinesfalls den Deckel.
- Transportieren Sie das Gerät nicht im heißen Zustand. Lassen Sie es ausreichend abkühlen, bevor Sie es reinigen oder wegräumen.

- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien und bewahren Sie es an einem trockenen Platz auf. Luftfeuchtigkeit und Witterungseinflüsse können Schäden am Gerät verursachen.
- Halten Sie das Gerät stets sauber und lassen Sie kein Wasser darin stehen, um Kalkrückständen oder Verkeimung vorzubeugen.

## Vor dem ersten Gebrauch



**Vorsicht Verbrennungsgefahr! Vorsicht Austritt von heißem Dampf! Das Gerät wird während des Betriebes sehr heiß!**

- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch sämtliches Verpackungsmaterial.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.
- Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch mit einem leicht feuchten Tuch. Schließen Sie das Gerät am Stromnetz an und lassen Sie zur Entfernung eventueller Produktionsrückstände Wasser durch das

Gerät laufen (siehe Kapitel „Zubereiten von Kaffee“). Wir empfehlen das Gerät bis zur Füllmenge "MAX" mit Wasser zu füllen, einzuschalten und 2 - 3 mal Wasser durch laufen zu lassen. So sorgen Sie dafür, dass Staub und eventuelle Kunststoffrückstände, die durch die Produktion entstanden sind, entfernt werden.

## Zubereiten von Kaffee



**Vorsicht! Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nie unbeaufsichtigt.**

**Achtung Verbrennungsgefahr! Bei Betrieb von Elektrogeräten entstehen hohe Temperaturen, die zu Verletzungen führen können (z. B. durch heißes Wasser, heißen Dampf, sowie das heiße Gehäuse und den heißen Deckel). Öffnen und berühren Sie den heißen Deckel nicht während des Betriebs.**



**Vorsicht! Gefahr von Überhitzung des Gerätes: Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Wasser. Die eingefüllte Wassermenge darf die minimale Markierung nicht unterschreiten und die MAX-Markierung auf der Wasserstandanzeige nicht überschreiten. Bei Überfüllung besteht Verbrennungs- und Stromschlaggefahr durch überlaufendes, heißes Wasser. Auch kann der Kaffee aus der Kanne überlaufen, wenn der Tank zu voll gefüllt wird. Transportieren und bewegen Sie das Gerät nicht im heißen Zustand.**

- Schalten Sie das Gerät nicht leer, ohne Wasser ein!
- Bevor Sie das Gerät einschalten, klappen Sie den Deckel des Wassertanks hoch und füllen die gewünschte Menge Wasser mit der Glaskanne ein. Verwenden Sie immer frisches, kaltes Wasser. Die Tassenzahl lesen Sie an der Wasserstandanzeige ab. Füllen Sie den Wassertank nicht über die Markierung MAX! Klappen Sie den Deckel der Filtereinheit hoch. Legen Sie den Permanentfilter in den Filterhalter ein - oder verwenden Sie Papierfilter der Größe 1 x 4. Bei Verwendung von Papierfilter 1 x 4 knicken Sie diesen, falls nötig, am unteren Rand einmal um, um ihn in den Filterhalter einzupassen.
- Füllen Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver ein. Es wird empfohlen, pro Tasse ca. einen gestrichenen Teelöffel zu verwenden. (Menge nach Geschmack bestimmen, je mehr Kaffeepulver verwenden

det wird, desto stärker wird der Kaffee).

- **Tipp:** Spülen Sie die Glaskanne zum Vorwärmen mit warmem Wasser aus.
- **Hinweis:** Kanne mit geschlossenem Deckel grundsätzlich vor dem Einschalten unter den Filterhalter auf der Abstellplatte platzieren. Dabei kippen Sie die Kanne leicht. So lässt sie sich leichter unter den Filter auf die Warmhalteplatte stellen.
- Gerät einschalten (die Kontrollleuchte leuchtet). Der Brühvorgang beginnt.
- Das Gerät besitzt eine Tropf-Stopp-Funktion. Wenn die mitgelieferte Glaskanne mit geschlossenem Deckel unter dem Filter steht, wird die Tropf-Stopp-Funktion aufgehoben und der Kaffee läuft durch den Deckel in die Kanne. Achtung! Verwenden Sie die Glaskanne immer mit geschlossenem Deckel, da mit offenem Deckel der Tropf-Stopp nicht deaktiviert wird, so dass der Kaffee nicht in die Kanne, sondern oben im Filter über den Filterrand überlaufen könnte!

### **Achtung! Das Gerät schaltet nicht automatisch ab.**



- Die Abstellplatte des Gerätes wird erhitzt, solange das Gerät angeschaltet ist .
- Nach Ende des Brühvorgangs bzw. nachdem Sie die Kaffeekanne endgültig entnommen haben, schalten Sie das Gerät mit dem Ein/Aus-Schalter ab.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen den Netzstecker, wenn Sie das Gerät über längeren Zeitraum nicht benutzen, wenn das Gerät längere Zeit unbeaufsichtigt ist und grundsätzlich, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Lassen Sie nach dem Kaffeekochen kein Wasser über längere Zeit im Wassertank stehen. Dies vermeidet unnötige Kalkrückstände oder Verkeimung.

### **Ziehen Sie nach jedem Gebrauch aus Sicherheitsgründen den Netzstecker, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.**



## **Reinigung, Pflege und Aufbewahrung**



**Vorsicht Stromschlaggefahr! Nach jedem Gebrauch und vor der Reinigung schalten Sie aus Sicherheitsgründen das Gerät aus und ziehen den Netzstecker. Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Achten Sie darauf, dass beim Reinigen kein Wasser ins Geräteinnere eindringt. Eindringen von Wasser in elektrische Geräte führt zu Beschädigung wie z. B. Kurzschluss.**

- Lassen Sie das Gerät und die Warmhalteplatte ausreichend abkühlen.
- Reinigen Sie das Gerät außen nur mit einem feuchten Tuch.
- Öffnen Sie den Filterdeckel und entnehmen Sie den Permanentfilter, bzw. die Filtertüte mit dem Kaffeerückstand aus dem Filterhalter. Entsorgen Sie das feuchte Kaffeepulver (bzw. die Filtertüte) in den normalen Hausmüll.

- Der abnehmbare Filterhalter, der Permanentfilter und die Glaskanne können mit warmem Wasser und etwas mildem Reinigungsmittel ausgespült werden. Spülen Sie die Teile mit klarem Wasser nach, lassen Sie trocknen und setzen Sie sie für den nächsten Gebrauch wieder ein.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine spitzen oder scharfen Reinigungsgeräte, um die Oberfläche zu schützen.
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, können Sie die Netzkabel zur Platz sparenden Aufbewahrung im Wassertank verstauen. Bewahren Sie das Gerät nicht neben einem Heizkörper auf, Kunststoffteile könnten schmelzen. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kindersicheren Platz auf, an dem es auch vor Staub, Hitze oder Herunterfallen geschützt ist.

## Entkalkung

Entkalken Sie Ihr Gerät regelmäßig, je nach Härtegrad Ihres Wassers, jedoch mindestens einmal im Monat. Verwenden Sie dazu nur flüssige, handelsübliche Entkalkungsmittel und beachten Sie die entsprechende Anleitung zur Entkalkung.

Das Entfernen von Kalkrückständen gehört zur Reinigung und wird von der Garantie nicht erfasst. Die Garantie deckt Fabrikations- und Materialfehler.

## Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und entsprechend der örtlichen Müllvorschriften. Geben Sie Karton und Papier zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin. Fragen zur



Entsorgung beantwortet Ihre kommunale Entsorgungsstelle. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle (Altgerätesammelstelle der kommunalen Entsorgungsstelle). Führen Sie das Gerät damit einer umweltgerechten Entsorgung zu.

## Garantiehinweise

Wir übernehmen für das von uns vertriebene Gerät Gewährleistung von 24 Monaten. Diese beginnt ab Kaufdatum (Kassenbon). Im Störfall geben Sie das komplette Gerät mit Fehlerangabe und dem Original-Kaufbeleg (Kassenbon), welcher für eine kostenlose Reparatur oder Umtausch zwingend erforderlich ist, in der Originalverpackung an Ihren Händler.

**Wir bitten Sie im Fall von Reklamationen zuerst die Service Hotline zum Ortstarif anzurufen.** Die meisten Anfragen können schnell und einfach per Telefon gelöst werden:

Hausgeräte Kundendienst  
**Service Hotline Tel: (089) 3000 88 - 21**  
Service Fax: (089) 3000 88 -11

Während der Zeit der Gewährleistung können

defekte Geräte **ausreichend frankiert** an unserer Service gesendet werden. **Unfrei an uns geschickte Geräte können nicht angenommen werden.**

Unser Tipp: Schicken Sie die Geräte aus Kostengründen nicht als Päckchen.

Innerhalb der Gewährleistung beseitigen wir Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, nach unserer Wahl durch Reparatur oder Umtausch. Diese Leistungen verlängern nicht die Gewährleistungsfrist. Es entsteht kein Anspruch auf eine neue Gewährleistungsfrist.

Bitte schicken Sie keine Geräte unaufgefordert oder unfrei als Päckchen. Eine genaue Beschreibung der Beanstandung verkürzt die



Bearbeitungsdauer. Wir bitten um Verständnis, dass jegliche Kulanzansprüche ausgeschlossen sind:

- nach Ablauf der bauartbedingten Lebenszeit und insbesondere für Batterien, Akkus, Leuchtmittel etc.
- für Verbrauchszubehör und Verschleißteile, wie z.B. Antriebsriemen, Motorkohlen, Zahnbürsten, Schleifaufsätze, Knethaken, Rührbesen, Stabmixer-Ansatzteile, Rundmesser etc.
- bei Bruchschäden, wie z.B. Glas, Porzellan oder Kunststoff
- bei Transportschäden, Fehlgebrauch, sowie
- bei mangelnder Pflege, Reinigung und Wartung und bei Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen
- bei chemischen und/oder elektrochemischen Einwirkungen
- bei Betrieb mit falscher Stromart bzw. Stromspannung und bei Anschluss an ungeeignete Stromquellen
- bei anormalen Umweltbedingungen und bei sachfremden Betriebsbedingungen
- sowie dann, wenn Reparaturen oder Fremdeingriffe von Personen vorgenommen werden, die von uns hierzu nicht autorisiert sind oder
- wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind oder
- Berührung mit ungeeigneten Stoffen den Defekt verursacht hat

**Nach Ablauf der Gewährleistungszeit** besteht ebenso die Möglichkeit das Gerät **ausreichend frankiert** an unseren Service zu senden. Die dann anfallenden Reparaturen sind kostenpflichtig.

Technische Änderungen vorbehalten

Version 08/2012

**Contents**

**Description.....2**  
**Contents ..... 10**  
**Intended use..... 10**  
**Scope of delivery..... 10**  
**Technical data..... 10**  
**Important safeguards ..... 11**  
**Before the first use ..... 12**  
**How to use the coffee maker ..... 13**  
**Cleaning, storing and maintenance ..... 13**  
**Decalcification ..... 14**  
**Disposal..... 14**  
**Warranty claims ..... 14**

**Intended use**

This appliance is suited for making coffee only. Only use the appliance for domestic purpose.  
The appliance is not suited for commercial use. It is not suited for use with other liquid than water.

**Scope of delivery**

- Coffee maker
- Glass jug
- Instruction manual

**Technical data**

220-240V~ 50Hz 900W

This appliance is tested according to GS and corresponds to CE directives.

## Important safeguards

To avoid damage or danger by improper use, this instruction manual should be followed and carefully kept. If you give the appliance to other person, also supply with the instruction manual.

The safeguards must be followed closely and the appliance has to be used in the way indicated in this instruction. In case of misuse or not following the instruction manual and safeguards the manufacturer assumes no liability.



### Do not operate any appliance if:

- power cord is damaged
- in case of malfunction or if it has been dropped or damaged in any manner.
- Special tools are required to repair the appliance. In any case ask a (\*) competent qualified electrician to check and repair it.
- Should the cord be damaged, it must be replaced by a (\*) competent qualified electrician to avoid any danger caused by electric current.

*(\*)Competent qualified electrician: after sales department of the producer or importer or any person who is qualified, approved and competent to perform this kind of repairs in order to avoid all danger.*



### Caution! An electric appliance is not a toy!

- Never leave the appliance unsupervised when in use. This appliance 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. Explain to your children all risks which can be caused by electric current:

- Danger caused by hot parts of the appliance and exhausting hot steam
- Danger caused by electric current
- Keep the appliance at any time out of reach of children or persons who cannot handle electric appliances properly.
- Do not leave packaging components (plastic bags, cardboard, polystyrene, etc.) within the reach of children, as it could be dangerous -danger of suffocation!

**Caution! Danger of electric shock!**  
**Appliance, cord and plug should never get into contact with water or any other liquids to avoid the risk of electric shock:**



- never immerse the appliance, the cord or the plug in water or any other liquid for any reason whatsoever
- the cord should never get wet or get in contact with humid things
- never use the appliance near a sink, or bathtub to avoid danger of falling into water
- never touch the appliance with wet hands or standing on a wet ground
- never place the appliance on wet ground
- never use the appliance outdoors

### Unplug the appliance

- when the appliance is not in use
- before cleaning the appliance
- To unplug only pull the plug, never pull on the cord to avoid damage.
- Never move the appliance by pulling the cord. Make sure the cord cannot get caught in any way. This can avoid accidents of falling down and risk of burning by hot water.
- Do not wind the cord around the appliance and do not bend it. From time to time check if the cord is damaged. In this case



or if the appliance is damaged it must not be used any more.

- Place the appliance on a dry, stable, anti-slip and heat resistant surface.
- Never place the appliance on to or near a hotplate or a hot oven.
- Before first use ensure that your mains voltage corresponds to that stated on the rating plate of the appliance.
- Connect this appliance to a plug which is wired according to the regulations (220-240 V ~AC) only.
- Additional protection may be obtained by fitting an earth-leakage circuit-breaker (IF=30mA) into your home installation. Please consult a qualified electrician.
- The appliance is forbidden to be used by separate timer or separate remote device.
- Run the cable in a way that nobody can stumble over it or pull on it.
- Take care that the cable never comes into contact with sharp edges and hot objects.



**Caution: Don't heat up the appliance without water, too much water or open lid. Never leave the appliance unattended during operation.**

- Danger of overheating and hot steam! The quantity of water filled in has to be between the lowest water level indication and MAX at the water level scale. Overfilling may cause hazard of scalding by hot and squirting water.

- In order to fill in water, take care not to let water run over the appliance when filling. Ingress of moisture into the electric parts causes short circuit and damage.
- Always watch the appliance during operation. After each use, unplug.

**Danger of burning! The appliance gets hot during operation.**



- During operation of electrical caloric appliances, high temperatures (by boiling water, hot steam or hot body) are generated, which may cause injuries. Never touch hot lid or housing!
- Do not open the lid during operation! Danger of scalding!
- Never move the unit while it is hot. Let the unit cool down enough before cleaning and storing.
- **Caution!** Always keep enough distance to heat or steam sensitive surface, walls, furniture.
- Ensure that the cord does not touch hot parts of the appliance like lid or housing.
- **Note:** Never use the appliance outside and always place it in a dry environment. The appliance is not suited for outside use. Moisture can damage the appliance.
- **Note:** Don't let water remain in the appliance to avoid calcifying.
- Keep the appliance clean at any time to avoid contamination.

## Before the first use

- Remove all packaging material such as carton and foils.
- Unroll the cord completely.
- Clean the appliance with a slightly damp cloth and dry thoroughly.
- See the description on page 2 first to get familiar with the appliance.
- Before making coffee for the first time it is

advisable to let the water run through 2 - 3 times without using coffee. Then clean filter and jug. The special smell from new appliances and production residues will be removed then.

- Place the unit on a stable, dry non-slip and heat resistant surface. Close the lid properly.

## How to use the coffee maker



**Caution! Danger of burning! The appliance gets very hot during operation. During operation of electrical caloric appliances, high temperatures – by hot water, hot steam or hot body – are generated, which may cause injuries. Never touch the hot lid or hot housing!**

**Caution! Danger of overheating the appliance: Never operate the appliance without water. Do only fill water to the MAX level indicator, not more and not less than minimum level. Overfilling can cause danger of burning and electric shock by overflowing hot water. Hot coffee also can overflow if the water tank has been overfilled. Never carry the appliance while hot.**

- Before switching on the appliance, open the lid and pour the desired volume of water into the water tank. Always take fresh, cold water never take hot water to fill the tank.
- The number of cups can be read on the water level indicator.
- Do only fill water to the MAX level indicator, not more.
- Place the glass jug under the filter arrangement with fully and firmly closed lid. For maximum heat retention, rinse the glass jug with hot water. The glass jug has a drip-through-lid. Always place the glass jug below the filter unit on the keep warm plate before you switch on the appliance!

- Open the filter unit. Insert the permanent filter (paper filter 1x4 is also possible) and fill in the desired quantity of ground coffee. Close the lid.
- Now the appliance is ready to switch on. Push the switch (Position "I"), the control lamp is illuminated. The water will be heated and the brewing progress starts. The coffee runs through filter and drip-through-lid into the glass jug. The filter unit is equipped with a drip-stop function. Only if the drip-through-lid is closed and the glass jug is placed exactly under the filter holder, the drip-stop function is cancelled and coffee will run exactly. Use the provided glass jug with this appliance only. Otherwise exact function is not assured. CAUTION! Never run the appliance without the provided glass jug or open lid!
- You also can switch manually into "0" position, to interrupt the brewing process.

### After brewing is finished:

- Remove the glass jug.
- For pouring coffee, slightly push the lever (button) at the lid of the glass jug.
- Do not leave water in the water tank after use. Empty the appliance completely to avoid lime residues.

**After each use for safety reason always unplug the appliance!**



## Cleaning, storing and maintenance



**Caution! Danger of electrical shock! Never immerse the appliance, the cord and the plug fully into water. The connector parts must not get wet. Contact of electrical parts with moisture causes short circuit and damage. Always disconnect the appliance from power supply before cleaning to avoid**

**risk of electrical shock. Always pull the plug before cleaning.**

- Let the appliance cool down enough, before cleaning and storing it.
- Just wipe the housing with a damp cloth.
- Open the lid of the filter unit. Remove the filter holder and the permanent filter.

Dispose the coffee residues from the permanent filter (or the used paper filter) into the household waste.

- Glass jug, removable filter holder and permanent filter can be cleaned with warm water, some washing-liquid and a soft brush. After cleaning rinse with clean water, dry the removable parts and reinsert.
- Do not use sharp objects for cleaning the appliance to avoid destroying the sensitive surface.

- Do not use strong detergents to clean.
- If not in use the cord can be placed inside of the water tank to safe space.
- Do not store the appliance near a heating element to avoid damage.
- Store the unit in a dry place where it is protected from heat, humidity, dust, falling down or small children.
- Store the unit in a safe, dry place unapproachable for children.

## Decalcification

The decalcification interval depends on the hardness of the water and the frequency of use. Decalcification should be carried out every 1 – 3

month. Please use common decalcification agent (commercially available) and read and follow its instructions of use closely.

## Disposal

Notice for environmental: If at any time in the future you should need to dispose of this product please note that waste electrical products should not be disposed of with household waste. The symbol (crossed dustbin see on the right side) on the packing is indicating it.

Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electrical Equipment Directive)



## Warranty claims

For this appliance, we confirm a guarantee of 24 months. The guarantee starts from the date of purchase (cash receipt). In case of malfunction you can send the appliance with information about the malfunction and the original purchase receipt, which is obligatory for a repair free of charge to your dealer.

Within the guarantee period we repair defects of the appliance, which are based on material or manufacturing faults by our choice by means of repair or exchange. These obligations don't extend the period of guarantee. No claim on a new period of guarantee results from it. An exact description of the complaint reduces the processing.

We apologise for any inconvenience that all claims of good-will are excluded:

- after expiry of the lifetime due to the construction and especially for batteries, accumulators, electric lamps etc.
- for consumption accessories and wear parts, as e.g. driving belts, motor coals, tooth brushes, grinding attachments, dough hooks, beaters, mixer attachments, round cutters etc.
- in the case of breakage, as e.g. glass, porcelain or plastic
- in the case of damages in transport, misuse, as well as
- in the case of lack of care, cleaning and maintenance and in the case of non

- observance of operation or mounting instructions
- in the case of chemical and/or electro-chemical effects
  - in the case of operation with wrong type of current respectively voltage and in the case of connection to unsuitable power sources
  - in the case of abnormal environmental conditions and in the case of strange operation conditions

- as well as then, if repairs or illegal abortions are made by persons, who are not authorised by us or
- if our appliances are equipped with spare parts, supplementary parts or accessories, which are no original parts or
- if contact with unsuitable agents have caused the damage

Subject to technical alterations

Version 08/2012

Prodomus