



»Aroma Café Thermo«

- D** Kaffeemaschine mit 2 Warmhaltekannen
- GB** Coffeemaker with 2 thermo jugs
- F** Cafetière avec 2 verseuses isothermes
- I** Macchinetta per caffè con 2 caraffe termiche

Type KF 1727WG+2K und Modellvarianten

Beschreibung und Abbildung



D Beschreibung

- 1 Deckel Wassertank
- 2 Wasserstandsanzeige
- 3 Warmhaltekanne
- 4 Ein/Aus-Schalter
- 5 Abstellplatte f. Kanne.
- 6 Filterdeckel
- 7 Filterhalter
- 8 Deckel Warmhaltekanne

F Description

- 1 Couvercle du réservoir d'eau
- 2 Indicateur du niveau d'eau
- 3 Verseuse isotherme
- 4 Interrupteur marche/arrêt
- 5 Emplacement pour le verseuse
- 6 Couvercle du filtre
- 7 Filtre pivotant
- 8 Couvercle du verseuse

GB Description

- 1 Lid of water tank
- 2 Water tank with scale
- 3 Thermo jug
- 4 ON/OFF switch
- 5 Deposit plate f. jug
- 6 Filter lid
- 7 Filter holder
- 8 Lid of thermo jug

I Descrizione

- 1 Coperchio serbatoio
- 2 Indicazione livello acqua
- 3 Caraffa termica
- 4 Tasto on/off
- 5 Piastra per caraffa
- 6 Coperchio filtro
- 7 Supporto filtro
- 8 Coperchio caraffa termica

Inhalt

Beschreibung und Abbildung.....	2
Wichtige Sicherheitshinweise.....	3
Lieferumfang.....	4
Vor der ersten Inbetriebnahme.....	4
Zubereiten von Kaffee.....	5
Entkalkung.....	6
Reinigung und Aufbewahrung.....	6
Technische Daten.....	6
Behebung von möglichen Störungen.....	7
Entsorgung.....	7
Garantiebedingungen.....	7

Wichtige Sicherheitshinweise

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

Bestimmungsgemäße Verwendung: Dieses Gerät ist zum Kaffeekochen im privaten Haushalt. Es ist nicht für kommerzielle Zwecke bestimmt. Benutzen Sie das Gerät wie in der Bedienungsanleitung angegeben. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch im Freien bestimmt. Um Schäden am Gerät, unsachgemäßen Gebrauch oder Gefahr durch Verletzung vorzubeugen, befolgen Sie bitte alle Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich gemäß dieser Anleitung. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.



• **Achtung!** Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Funktionsstörungen aufweist oder heruntergefallen ist und/oder sichtbare Schäden am Gehäuse oder dem Netzkabel hat.



• **Achtung!** Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen oder bevor Sie das Gerät reinigen.

- Um den Netzstecker aus zustecken, ziehen Sie bitte direkt am Stecker, nicht am Netzkabel, um Beschädigung am Netzkabel zu vermeiden.
- Tragen Sie das Gerät niemals am Netzkabel. Knicken Sie das Netzkabel nicht und wickeln Sie es nicht um das Gerät, um Schaden am Netzkabel zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel nicht beschädigt ist. Bei Beschädigung des Netzkabels oder des Gerätes darf dieses keinesfalls benutzt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf ausschließlich von einem Fachmann (*) ausgewechselt 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 während des Gebrauchs nie unbeaufsichtigt. 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

erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

- Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können auf:
 - Gefahr durch heiße Geräteteile (wie Gehäuse, Deckel, volle Kaffeekanne...)
 - Gefahr durch heißes Wasser und während des Betriebes entweichenden heißen Dampf.
 - Gefahr durch elektrischen Strom.
- Wählen Sie den Standort des Gerätes so, dass Kinder keinen Zugriff auf das Gerät haben. Auch das Netzkabel muss für Kinder unerreichbar sein, sie könnten das Gerät daran herunterziehen.



- **Vorsicht!** Zur Sicherheit keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) für Kinder erreichbar liegen lassen. Sie dürfen nicht mit dem Kunststoffbeutel spielen, es besteht **Erstickungsgefahr!**



- **Vorsicht! Gefahr von Beschädigung und Verletzung!** Die Warmhaltekanne hat innen einen Glaskörper. Achten Sie darauf, dass die Warmhaltekanne nicht herunterfällt, um Glasbruch und Beschädigung zu vermeiden. Sollte dies dennoch passieren, darf die Warmhaltekanne nicht mehr verwendet werden.



- **Achtung Stromschlaggefahr!** Das Gerät, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen wegen der Gefahr von Stromschlag 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.
- Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen.
- Die Netzspannung muss mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht zusammen mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem, dafür ist es nicht vorgesehen und dies kann Brandgefahr verursachen.
- 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 Stromschlag- und Kurzschlussgefahr zu vermeiden.
- Verwenden Sie, falls dies nötig ist, ordnungsgemäße Verlängerungskabel, deren technische Daten mit denen des Gerätes übereinstimmen.
- 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.

Lieferumfang

- Kaffeemaschine
- 2 Thermokannen
- Bedienungsanleitung

Vor der ersten Inbetriebnahme

- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch sämtliches Verpackungsmaterial und Schutzfolien.
- Stellen Sie das Gerät auf eine hitzefeste, leicht zu reinigende, trockene, rutschfeste und

ebene Fläche, die gegen Hitze und Wasserspritzer unempfindlich ist.

- Stellen Sie das Gerät weder auf eine Herdplatte, noch direkt neben einem heißen Ofen ab.
- Füllen Sie den Wassertank und stellen Sie die Thermokanne auf die Abstellplatte.
- Achten Sie darauf, den Hebel am Deckel der Warmhaltekanne, etwas nach unten zu drücken. So lässt sich die Kanne leicht unter dem Filterhalter auf die Abstellplatte stellen.
- Verbinden Sie den Netzstecker mit der Steckdose.
- Schalten Sie das Gerät EIN (Position I). Die Kontrolllampe leuchtet.
- Vor dem Erstgebrauch lassen Sie bitte zur Reinigung 2-3 mal Wasser **ohne** Kaffeepulver durchlaufen, um eventuelle Produktionsrückstände zu entfernen.

Zubereiten von Kaffee



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 heißes Gehäuse und heiße Deckel).



Vorsicht Gefahr von Überhitzung des Gerätes: Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Wasser. Die eingefüllte Wassermenge darf die MIN-Markierung nicht unterschreiten und die MAX-Markierung auf der Wasserstandanzeige nicht überschreiten. Bei Überfüllung besteht Verbrennungs- und Stromschlaggefahr durch überlaufendes oder herausspritzendes, 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.

- Bevor Sie das Gerät einschalten, klappen Sie den Deckel des Wassertanks hoch und füllen mit der Thermokanne die gewünschte Menge Wasser ein. Verwenden Sie immer frisches, kaltes Wasser. Die Tassenzahl lesen Sie an der Wasserstandanzeige ab. Füllen Sie den Wassertank nicht über die Markierung MAX!
- Bevor der Filterhalter geöffnet wird, bitte Kanne aus der Kaffeemaschine entnehmen.
- Achten Sie dabei darauf, den Ausgusshebel am Deckel der Warmhaltekanne leicht nach unten zu drücken. So lässt sich die Warmhaltekanne leichter entnehmen.
- Filterhalter öffnen, hierzu den Griff zum Öffnen des Filterhalters (rechts am Filterhalter) ziehen. Permanentfilter in den Filterhalter einlegen - oder Papierfilter der Größe 1 x 4 verwenden. Bei Verwendung von Papierfilter 1 x 4 diesen, falls nötig, am unteren Rand einmal umknicken, um ihn in den Filter 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 verwendet wird, desto stärker wird der Kaffee).
- Heben Sie den Filterhalter leicht an, um ihn zu schließen. Achten Sie darauf, dass er richtig eingerastet und fest verschlossen ist.
- Tipp: Spülen Sie die Warmhaltekanne zum Vorwärmen mit warmem Wasser aus.
- **Hinweis:** Kanne mit geschlossenem Deckel grundsätzlich vor dem Einschalten unter die Filterhalter zentriert auf der Abstellplatte platzieren. Dabei drücken Sie den Ausgusshebel am Deckel der Warmhaltekanne leicht nach unten. So lässt sich die Warmhaltekanne einfach unter den Filter auf die Warmhalteplatte stellen.
- Gerät einschalten (der Schalter leuchtet). Der Brühvorgang beginnt.
- Das Gerät besitzt eine Tropf-Stopp-Funktion. Wenn die mitgelieferte Thermokanne 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 Thermokanne 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!

- Schalten Sie mit dem Ein/Aus-Schalter die Maschine nach Ende des Brühvorganges ab.
- Die Abstellplatte des Gerätes wird solange das Gerät angeschaltet ist erhitzt. Achten Sie darauf, das Gerät immer nach endgültiger Entnahme der Kanne auszuschalten.
- **Achtung! Nachdem Sie die Kaffeekanne endgültig entnommen haben, schalten Sie das Gerät aus.**
- 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.



Entkalkung

- Entkalken Sie Ihr Gerät regelmäßig, je nach Härtegrad Ihres Wassers (Wasser kann regional unterschiedlich stark kalkhaltig sein), jedoch mindestens einmal im Monat.
- Verwenden Sie dazu nur flüssiges, handelsübliches Entkalkungsmittel und beachten Sie die entsprechende Gebrauchsanleitung auf der Packung.
- Das Entfernen von Kalkrückständen gehört zur Reinigung und wird von der Garantie nicht erfasst. Die Garantie deckt Fabrikations- und Materialfehler.

Reinigung und Aufbewahrung



Vorsicht Stromschlaggefahr! Tauchen Sie das Gerät, Netzkabel und Stecker 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.

- Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Lassen Sie das Gerät und die Abstellplatte ausreichend abkühlen.
- Reinigen Sie das Gerät außen nur mit einem feuchten Tuch. Der abnehmbare Filterhalter, der Permanentfilter und die Thermokanne können mit Warmwasser und etwas mildem Reinigungsmittel gespült werden. Öffnen Sie den Filterhalter und heben Sie den Filterhalter etwas an, so dass er sich aus der unteren Verankerung löst. Dann können Sie ihn einfach zum Reinigen abnehmen.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel. Benutzen Sie zur Reinigung weder spitze noch scharfe Reinigungsgeräte, um die Oberflächen nicht zu beschädigen.
- Sollte es in Gegenden mit hohen Wasserhärtewerten zu Kalkrückständen kommen, können diese mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln entfernt werden (siehe Entkalkung).
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, können Sie die Netzkabel zur Platz sparenden Aufbewahrung im Wassertank verstauen. Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Heizkörpers 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.

Technische Daten

220-240V~ 50Hz 900 W

Dieses Gerät ist GS geprüft und entspricht den CE Richtlinien.

Behebung von möglichen Störungen

Störung	Ursache	Behebung
Gerät zeigt keine Funktion	nicht eingeschaltet nicht mit Steckdose verbunden	Gerät einschalten Netzstecker in die Steckdose einstecken
Brühzeit wird länger	Kaffeemaschine ist verkalkt	Kaffeemaschine entkalken
übermäßiger Dampf entsteht	Kaffeemaschine ist verkalkt	Kaffeemaschine entkalken
Betriebsgeräusch wird lauter	Kaffeemaschine ist verkalkt	Kaffeemaschine entkalken

Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und entsprechend Ihrer 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 (Mülltonne mit Kreuz) 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.



Garantiebedingungen

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.

Service Hotline Tel: (089) 3000 88 – 21

Service Fax: (089) 3000 88 – 11

Hausgeräte Kundendienst

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. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadensersatz, sind ausgeschlossen.

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 01/2012

Coffeemaker with 2 thermo jugs

KF 1727+2K »Aroma Café Thermo«

GB

Contents

Description with picture.....	2
Safety cautions.....	9
Scope of delivery.....	10
Before the first use.....	10
Preparing coffee.....	11
Decalcification.....	11
Cleaning.....	12
Technical data.....	12
Trouble shooting.....	12
Disposal.....	12
Warranty Claims.....	13

Safety cautions

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

Intended use: This appliance is suited for preparing coffee in the private household. The appliance is not suited for commercial use. Only use the appliance for the intended purpose and in the way indicated in this instruction manual.



- **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.
- 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. 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.*
- Additional protection may be obtained by fitting an earth-leakage circuit-breaker (IF=30mA) into your home installation. Please consult a qualified electrician.



- **An electric appliance is no 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
- Take care that children cannot touch the iron when hot and that they cannot pull the mains cord to avoid any accidents of serious burns or of hot iron falling down.

Keep the appliance at any time out of reach of children or persons who can not 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! Risk of injury and damage! Do not let the thermo jug fall down!** The glass inside will break when falling down. If the glass is broken do not use the thermo jug any more.
- **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
- Ensure that the cable never comes into contact with sharp edges and hot objects.
- 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 -240V ~AC) only.
- Run the cable in a way that nobody can stumble over it or pull on it. Do not wind the cord around the appliance and do not bend it to avoid damage.
- **Unplug the appliance**
 - when the appliance is not in use
 - before changing accessories or cleaning the appliance
 - To unplug only pull the plug, never pull on the cord to avoid damage.
- Always switch off the appliance and unplug when not in use, even if it is for a short moment.
- 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.

Scope of delivery

- Coffee maker
- 2 thermo jugs
- Instruction manual

Before the first use



Caution: Never use the appliance near hot surfaces and keep the cord away from heat resources to avoid damage.

Place the appliance on a dry, stable and flat working place next to a power socket.

Run the cable in a way that nobody can pull on it or stumble over it.

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.

Preparing coffee

Preparation: 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 coups can be read on the left side of the tank on the water level indicator.

- Do only fill water to the MAX level indicator, not more.
- Place the thermo jug under the filter arrangement with fully and firmly closed lid. Push the small lever at the lid of the thermo jug slightly downward. This allows to put the thermo jug under the filter holder easily. For maximum heat retention, rinse the thermo jug with hot water. The thermo jug has a drip-through-lid. Close the lid firmly, the handle of the thermo jug and the lever of the lid must be parallel. Always place the thermo jug on the appliance under the filter unit **before** you switch on the appliance!
- Open the filter unit (handle on the left side next to the water level indicator)). Insert the permanent filter (paper filter 1 x4 is also possible) and fill in the desired quantity of ground coffee. Close the lid.
- **Switch-on:** Now the appliance is ready to switch on. Push the switch into position "I", the switch is illuminated then. The water will be heated and the brewing progress starts. The coffee runs slowly through filter and drip-through-lid into the thermo jug. The filter unit is equipped with a drip-stop function. Only if the thermo jug closed with the drip-through-lid is placed exactly under the filter holder, the drip-stop function is cancelled and coffee will run exactly. Push down the lever at the lid of the thermo jug, this makes it easier to place it. Use the provided thermo jug with this appliance only. Otherwise exact function is not assured. **CAUTION! Never run the appliance without the provided thermo jug!**
- **The appliance automatically switches off after ending the brewing process!**
To interrupt the brewing process, it is possible to switch manually into "0" position also.

After brewing is finished:

- Remove the thermo jug. Push slightly down the lever at the lid of the thermo jar, this makes removing easier.
For pouring coffee, slightly push the lever (button) at the lid of the thermo jug.

Keeping warm: The rest of the coffee keeps warm in the double-wall thermo jug for a long time if the lid is closed. The warming plate of the appliance gets heated also during the brewing process. The automatic cut-off after the end of the brewing process does not end the heating of the warming plate. Rest heat of the warming plate will warm the bottom of the thermo jug for a while. The warming plate will not re-heat.

Note

- Fill cold water only into the water compartment. Do not pour milk or ready-made beverages into the water compartment to avoid staining and damage.
- Switch off the appliance and let it cool down for minimum 5 minutes before reusing.
- Do not fill water into the coffee maker when it is still hot as it could be dangerous or cause damage.
- **Always switch off after use. Unplug when the appliance is unsupervised and not in use for longer term, also unplug before cleaning.**
- Do not leave residual water in the water tank to avoid lime stone.

Decalcification

Lime must be removed regularly, at least once per month. Use commercial liquid lime solvent only and follow the instructions stated on the package. **The guarantee is not valid for defects caused by lime deposits.**

Cleaning



Caution danger of electric shock! Never immerse the appliance into water. Always disconnect the appliance from power supply before cleaning to avoid risk of electrical shock.

- Just wipe the housing with a damp cloth. Thermo jug, lid, removable filter holder and filter can be cleaned with warm water, some washing-liquid and a soft brush . After cleaning rinse with clean water and dry. The removable filter holder. Open the filter holder and lift up a little. Then the filter holder will release and can be removed easily.
- 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 next to a heating element to avoid damage.
- Store the unit in a dry place where it is protected from heat, humidity, dust, falling down. Store the unit unapproachable for small children.

Technical data

220-240V~ 50Hz 900 W

This appliance is tested according to GS regulations and built to CE regulations.

Troubleshooting

Defect	Reason	How to repair
Item does not operate	Item is switched off item is not connected to the mains outlet	Set switch to ON Connect the plug to the mains socket
Brewing time increases	Item is calcified	Decalcify the unit
Steam appears more than usual	Item is calcified	Decalcify the unit
Operating noise increases	Unit is calcified	Decalcify the unit

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 (on the right) on the packing is indicating it. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electronical Equipment Directive)



Warranty claims

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

Within the guarantee 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 any 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 electrochemical 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 01/2012