



„Ovo Light“

D	Eierkocher
GB	Eggboiler
F	Cuit-oeufs
NL	Eierkoker

Type EK 6874

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise.....	2
Lieferumfang.....	4
Vor dem ersten Gebrauch.....	4
Bedienungsanleitung und Tipps.....	4
Reinigung und Pflege.....	5
Technische Daten.....	6
Entsorgung.....	6
Garantiehinweise.....	6

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 die Bedienungsanleitung weiter.

Bestimmungsgemäße Verwendung: Dieses Gerät ist zum Kochen von Eiern im privaten Haushalt. Es ist nicht für kommerzielle Zwecke und nicht für den Gebrauch im Freien bestimmt. Benutzen Sie das Gerät wie in der Bedienungsanleitung angegeben und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.



• **Achtung! Das Gerät nicht verwenden wenn:**

- es heruntergefallen ist und/oder sichtbare Schäden am Gehäuse oder dem Netzkabel hat.
- es Funktionsstörungen aufweist.

- 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.*



- **Achtung! 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 erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren, die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können auf,
 - Gefahr durch heiße Geräteteile und während des Betriebes entweichenden heißen Dampf
 - Gefahr durch elektrischen Strom
- Wählen Sie den Standort Ihres Gerätes so, dass Kinder 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.

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



- **Vorsicht Stromschlaggefahr!** Die Kontakte des Gerätes, 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.



- **Achtung! Ziehen Sie den Netzstecker,**
 - wenn Sie das Gerät nicht benutzen,
 - bevor Sie das Gerät reinigen.
- Um den Netzstecker zu ziehen, fassen Sie bitte immer am Netzstecker und nie am Netzkabel an, um Schäden zu vermeiden.
- Tragen Sie das Gerät niemals am Netzkabel. Knicken Sie das Netzkabel nicht und wickeln Sie es nicht um das Gerät, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel nicht beschädigt ist. Bei Beschädigung des Netzkabels oder des Gerätes dürfen Sie diese keinesfalls benutzen.
- Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose anschließen. Die Netzspannung muss mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmen um Überhitzen und Kurzschluss zu vermeiden. Verwenden Sie, falls dies nötig ist, ordnungsgemäße Verlängerungskabel, deren technische Daten mit denen des Gerätes übereinstimmen.
- 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. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel keine heißen Teile des Gerätes (wie z. B. das Gehäuse) berühren kann.
- 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.
- Das Gerät ist nur zum Kochen von Eiern geeignet. Bitte nicht versuchen, andere Nahrungsmittel darin aufzuwärmen.
- Das Gerät darf nicht ohne den Deckel (3) und nicht ohne den Eierhalter (6) betrieben werden.
- Vor der ersten Inbetriebnahme entfernen Sie bitte alles Verpackungsmaterial, Folien etc.
- Reinigen sie das Gerät vor der ersten Benutzung (s. unter „Bedienungsanleitung und Tipps“, sowie „Reinigung, Pflege und Aufbewahrung“).
- Bei der ersten Benutzung kann es zu leichter Rauch- und Geruchsentwicklung kommen. Dabei handelt es sich um fabrikationsbedingte Rückstände, die auf der Geräteoberfläche verbrannt werden. Dies ist harmlos, durch das erste Auskochen werden Produktions-Rückstände entfernt, der Geruch verflüchtigt sich danach. Achten Sie, falls nötig, auf ausreichende Belüftung.

Lieferumfang

Eierkocher
Eierhalter
Deckel
Messbecher
Bedienungsanleitung

Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch sämtliches Verpackungsmaterial.
- Stellen Sie das Gerät stets auf eine ebene, trockene und rutschfeste Unterlage, um Verletzungen durch Herunterfallen zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät weder auf eine Herdplatte, noch direkt neben einen heißen Ofen ab um Schäden durch Hitze einwirkung zu vermeiden.
- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer Steckdose.
- Kochen Sie das Gerät aus hygienischen Gründen mit dem Wasserinhalt des Messbechers aus. Wischen Sie die Kochschale dann nach ausreichender Abkühlzeit mit einem leicht feuchten Lappen.

Bedienungsanleitung und Tipps



Vorsicht! Hitzeentwicklung und Verbrennungsgefahr! Bei Betrieb des Eierkochers entstehen hohe Temperaturen, die zu Verletzungen führen können z. B. durch kochendes Wasser, entweichenden, heißen Dampf, ein heißes Gehäuse oder den heißen Deckel. Den Deckel und den Eierhalter nur am Griff anfassen. Berühren Sie nie das Gehäuse, um Verbrennungen zu vermeiden. Solange das Gerät in Betrieb ist und kocht, nie den Deckel öffnen!

Vorsicht! Überhitzungsgefahr! Gerät nicht ohne Wasser oder mit offenem Deckel aufheizen.

Vorsicht! Der Ei-Picker am Messbecher ist spitz, vermeiden Sie Verletzungen.

Geräteteile

1. Eierkocher
2. Griff (Eierhalter)
3. Deckel
4. Griff des Deckel
5. Dampfauslass
6. Eierhalter
7. Schalter I/O



Inbetriebnahme

Mit dem Gerät können bis zu 7 Hühnereier pro Kochvorgang zubereitet werden.

1. Vor dem Einlegen sollten Sie die Eier mit dem Ei-Picker (im Messbecher) vorsichtig anstechen. Achtung! Der Ei-Picker ist sehr spitz.
2. Den Eierhalter auf den Eierkocher setzen.
3. Nun den Messbecher mit kaltem, klarem Wasser füllen. Die Wassermenge ist abhängig von der Anzahl der zu kochenden Eier sowie von dem gewünschten Härtegrad (weich, mittel oder hart). Auf dem Messbecher befinden sich 3 Messskalen für die benötigte Wassermenge (Angaben in englisch, deutsch und französisch):
Skala 1 – soft, weich, mollet
Skala 2 – medium, mittel, medium
Skala 3 – hard, hart, durch

Beispiel: Sollen 4 weich gekochte Eier zubereitet werden, bei Messskala 1 Wasser bis zur Markierung 4 einfüllen.

4. Bitte keine anderen Flüssigkeiten als Wasser einfüllen. Keine Zusätze (wie etwa Salz) beimischen.
5. Wasser in die Kochschale gießen.
6. Deckel auf den Eierhalter setzen und prüfen, ob beides sicher auf dem Eierkocher sitzt.
7. Den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose verbinden und den Schalter I/O auf Position I (= ein) stellen. Die Kontrollleuchte im Schalter leuchtet auf.
8. In der Kochschale heizt sich nun das Wasser auf.

Achtung: Teile des Gerätes sind während und nach der Benutzung sehr heiß! Nur an den Griffen berühren. Achtung: Verbrennungsgefahr! Wenn das Wasser kocht entweicht heißer Wasserdampf durch den Dampfauflass. Das Gerät während des Kochvorgangs nicht verschieben und den Deckel nicht abnehmen!

9. Sobald das Wasser in der Kochschale verdampft ist, sind die Eier fertig gekocht. Ein Signalton ertönt. Die Kontrollleuchte im Schalter erlischt. Die Kochschale kühlt nun ab.
10. Schalter I/O auf Position O (= aus) stellen. Der Signalton endet. Netzstecker ziehen.
11. Deckel vorsichtig abheben. Nur am Griff anfassen!
12. Eierhalter am Griff anfassen und abheben. Eier kurz unter kaltem, fließendem Wasser abschrecken. Die Eier sind nun servierbereit.

Nach Gebrauch schalten Sie das Gerät grundsätzlich aus und ziehen aus Sicherheitsgründen den Netzstecker.

Reinigung und Pflege



Achtung Stromschlaggefahr! Den Eierkocher, Netzkabel und Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. Die elektrischen Teile des Gerätes dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen!



Vorsicht Verbrennungsgefahr! Vor dem Reinigen und Wegräumen immer abkühlen lassen.

- Ziehen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker.
- Äußeres Gehäuse gelegentlich mit einem feuchten Tuch, bei Bedarf mit etwas Spülmittel abwischen. Kochschale nach jedem Gebrauch mit einem leicht feuchten Tuch auswischen, ggf. mildes Reinigungsmittel zugeben. Sorgfältig trocknen.
- Deckel und Eierhalter sowie Messbecher können im Spülwasser gereinigt werden.
- Keine scharfen oder spitzen Gegenstände zur Reinigung verwenden um Kratzer und Schäden zu vermeiden.

Entkalken der Kochschale

- Durch kalkhaltiges Wasser kann es mit der Zeit zu Kalkablagerungen in der Kochschale kommen. Um diese zu entfernen, ein wenig Haushaltsessig in den Messbecher einfüllen. Mit etwas Wasser auffüllen. Diese Mischung in die Kochschale geben. Etwa 30 Minuten einwirken lassen, dann ausgießen und mit einem Tuch trocken wischen.
Achtung! Die Essig-Wasser-Mischung nicht im Eierkocher aufkochen!
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Platz auf, an dem es vor Hitzeeinwirkung, Staub, Feuchtigkeit, Herunterfallen geschützt ist.

Technische Daten

220-240V - 50-60Hz 360W

Dieses Gerät ist GS-geprüft und entspricht den CE Normen.

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 erteilt 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 eine 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 unseren 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 für Verbrauchszubehör und Verschleißteile, wie z.B. Aufsteckteile, Filter 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 Zubehörtteilen 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 09/2011

Contents

Important safeguards.....	8
Scope of delivery.....	9
Before the first use.....	9
How to use the egg boiler.....	10
Cleaning and maintenance.....	11
Technical data.....	11
Disposal.....	11
Warranty claims.....	11

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 another person, also supply them with the instruction manual.

Intended use: This appliance is suited for boiling eggs. Only use the appliance for domestic purpose - the appliance is not suited for commercial use. The safeguards must be followed closely and the appliance has to be used 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.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.

()Competent qualified electrician; after sales department of the producer or importer or a person who is qualified, approved and competent to perform this kind of repairs in order to avoid all danger caused by electric current.*

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



- **Caution! 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.
- Children are not aware of the danger that can be caused by electrical appliances. 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 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! 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 changing accessories or 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. 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.
- 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.
- 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 only.
- Additional protection may be obtained by fitting an earth-leakage circuit-breaker (IF=30mA) into your home installation. Please consult a qualified electrician.
- Only use accessories delivered with this appliance! Never use accessories which are not recommended by the producer. They could constitute a danger to the user and risk to damage the appliance.
- Never use the appliance outside and always place it in a dry environment to avoid damage of the electric parts.
- Always switch off and unplug the appliance when not in use.

Scope of delivery

- Egg boiler
- Egg tray
- Lid
- Measuring Cup
- Instructions for use

Before the first use

- Remove all packaging material such as carton, foil etc.
- Place the appliance on a dry, stable, ant-slip and heat resistant surface.
- Never place the appliance on to or near a hotplate or a hot oven.

Note: This appliance is intended for boiling eggs only. Do not use it to warm up any other food.

How to use the egg boiler



Caution! Danger of burning! The appliance heats up very quickly and cools down very slowly. Therefore always beware of hot parts, hot water and steam during use. Always touch the appliance at the handles only.

Danger of burning! The appliance gets very hot and steam can exhaust during operation. Only touch the cool touch handle to open or close! Never touch hot lid or cooking plate! Do not open the lid while in operation. Do not move the appliance while it is hot.

Caution: The power cord must not touch any hot parts of the appliance during use!

Do not use this appliance near hot objects, such as cooker or oven.

Caution: Avoid injuries from the egg picker.

Parts

1. Main unit
2. Handle (egg tray)
3. Cover
4. Handle (cover)
5. Steam opening
6. Egg tray
7. Switch I/O



Your egg boiler may boil up to 7 eggs per cooking session.

1. Carefully peck the eggs using the egg pecker (at the bottom of measuring cup) before putting them onto the egg tray.
2. Place the egg tray onto the motor unit.
3. Fill measuring cup with cold, clear water. Amount of water depends on the number of eggs to be boiled as well as on the desired cooking degree (soft, medium or hardboiled). The measuring cup has 3 scales to determine the required amount of water (indications are in English, German, and French):

Scale 1 – soft, weich, mollet	Cooking time: approx. 12 min.
Scale 2 – medium, mittel, medium	Cooking time: approx. 15 min.
Scale 3 – hard, hart, dur	Cooking time: approx. 17 min.

For example: To boil 4 soft eggs, use scale no. 1 and fill in water up to 4.

4. Do not add any substances to the water (e.g. salt. etc.)
5. Pour water onto the heating plate.
6. Place cover onto the egg tray and make sure they are well in place on the motor unit.
7. Connect the plug to a properly installed wall socket and set switch I/O to
8. I (= On). The switch's pilot light lights up. The water begins to heat up on the heating plate.



Attention: Parts of the appliance are very hot during use! Only touch by the handles.



Attention: Burning hazard! The water boils and steam escapes through the cover opening. Do not shift the appliance and do not remove cover during operation!

9. The buzzer signals that the eggs are done as soon as the water on the heating plate has evaporated. The heating plate starts to cool.

10. Set the switch I/O to O (= Off). The buzzer stops. Unplug the appliance.
11. Touch the handles of the egg tray only to lift off the cover together with the egg tray! Then take off the cover.
12. Briefly rinse the eggs under cold tap water. They are now ready to be served.

Cleaning and maintenance



Caution! Danger of electric shock! Appliance, cord and plug should never get into contact with water or any other liquids. Never immerse the appliance, the cord or the plug in water.

- Always pull the plug and let the appliance cool down completely before cleaning.
- Clean cover and egg tray in warm water.
- Wipe the housing and heating plate with a damp cloth; add detergent if required. Wipe dry. Never use metallic and sharp edged cleaning material or sharp cleaning solvents to avoid damaging the sensitive surface.

Remove Calcium Salt Deposits

The calcium salts in the eggshells may after a while deposit on the heating plate. To remove these deposits fill some vinegar into the measuring cup. Fill up with water. Pour the mixture onto the heating plate. **Attention! Do not heat up and boil the mixture in the appliance!** Just leave it for about 30 minutes, then discard diluted vinegar and wipe dry the heating plate.

- Never store the appliance near a heating element, the housing could melt.
- Store the appliance in a dry place not reachable for children.

Technical data

220-240V - 50-60Hz 360W

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

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

The guarantee period for this appliance is 36 months. The guarantee starts from the date of purchase (cash receipt). In case of malfunction you may send the appliance add to your dealer, information about the malfunction and the original purchase receipt (which is obligatory for a repair free of charge)

Within the guarantee period we repair defects of the appliance, which are based on material or manufacturing faults, in our choice by repair or exchange. These obligations do not 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 time.

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 such as driving belts, motor coals, tooth brushes, grinding attachments, dough hooks, beaters, mixer attachments, round cutters etc.
- in case of breakage, as e.g. glass, porcelain or plastic
- in case of damages in transport, misuse, as well as
- in case of lack of care, cleaning and maintenance and in case of non observance of operation or mounting instructions
- in case of chemical and/or electrochemical effects
- in case of operation with wrong type of current respectively voltage and in case of connecting to unsuitable power sources
- in case of abnormal environmental conditions and in 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 not original parts or
- if contact with unsuitable material have caused the damage

Subject to technical alterations

Version 09/2011