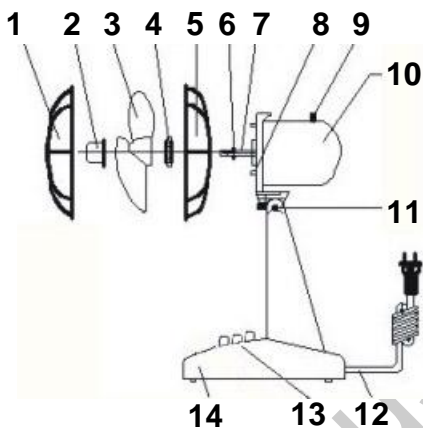




D Tischventilator
GB Table Fan

**Type VLO 3021 W / S
und Modellvarianten**

Beschreibung zur Montage und Lieferumfang



D

- 1 Korbvorderseite
- 2 Feststellmutter Rotorblatt (Linksgewinde)
- 3 Rotorblatt
- 4 Feststellmutter Korbrückseite
- 5 Korbrückseite
- 6 Fixierungsbolzen
- 7 Antrieb
- 8 Motorabdeckung
- 9 Oszillationsknopf
- 10 Motorblock
- 11 Feststellschraube für Motorblockgelenk
- 12 Kabel
- 13 3 Schalter
- 14 Standfuß

Tischventilator

VLO 3021

D

Inhalt

Beschreibung zur Montage und Lieferumfang.....	2
Inhalt.....	3
Sicherheitshinweise.....	3
Montageanleitung.....	5
Inbetriebnahme.....	5
Reinigung und Pflege.....	5
Entsorgung.....	6
Technische Daten.....	6
Garantiehinweise.....	6

Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der Montage und ersten Inbetriebnahme Ihres Gerätes diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie alle Sicherheitshinweise. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zusammen mit dem Garantieschein und dem Kaufbeleg gut auf. Bei Weitergabe des Gerätes geben Sie bitte auch Bedienungsanleitung und alle Unterlagen weiter. Sollten Sie beim Auspacken feststellen, dass das Gerät beschädigt ist, oder wider Erwarten nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline (siehe unter „Garantiehinweise“).

Bestimmungsgemäße Verwendung: Dieses Gerät ist zur Raumbelüftung geeignet. Das Gerät wurde für den Gebrauch im Haushalt entwickelt. Es ist nicht für gewerbliche Zwecke geeignet. Andere Verwendungen als hier beschrieben, dürfen mit dem Gerät nicht durchgeführt werden. Das Gerät ist für trockene Umgebung (Innenräume) bestimmt. Benutzen Sie es nicht in feuchten Räumen oder im Freien. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende, grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Prüfen Sie, bevor Sie das Gerät in Gebrauch nehmen, ob die Spannungsangabe auf dem Typenschild am Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Dieses Gerät nur an eine geerdete Schutzkontakt-Steckdose anschließen.
- Das Netzkabel stets so verlegen, dass es keiner hoher Gewichts- und keiner Trittbelastung ausgesetzt ist. Lassen Sie das Netzkabel niemals über Möbelcken hängen und sorgen Sie dafür, dass es nicht zur Stolperfalle wird. Gerät niemals am Netzkabel tragen. Netzkabel nicht knicken und nicht um das erhitzte Gerät wickeln.
- **Bevor Sie das Gerät an den Strom anschließen, muss es komplett montiert sein** (siehe „Montageanleitung“).
- **Das Gerät nicht verwenden wenn:**
 - es heruntergefallen ist und sichtbare Schäden und/oder Funktionsstörungen aufweist
 - es ein beschädigtes Netzkabel hat
- In diesem Fall muss das Gerät von einem Fachmann (*) geprüft und repariert werden, um jegliches Risiko zu vermeiden.

- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel nicht beschädigt ist. Bei Beschädigung des Netzkabels oder des Gerätes darf dieses keinesfalls mehr benutzt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss von einem Fachmann (*) ausgewechselt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Versuchen Sie nie selbst das Gerät zu reparieren, um Gefährdungen auszuschließen. Für jegliche Reparaturen wenden Sie sich an einen Fachmann (*).

(*)*Fachmann: anerkannter Kundendienst des Lieferanten oder des Importeurs, der für derartige Reparaturen zuständig ist. Für eventuelle 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.
- Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können auf:
 - Gefahr durch bewegliche, rotierende, scharfkantige oder heiße Geräteteile
 - 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 daran ziehen und Unfälle verursachen.
- Zur Sicherheit keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) für Kinder erreichbar liegen lassen. Sie dürfen nicht mit dem Kunststoffbeutel spielen, es besteht Erstickungsgefahr!



- **Achtung! Risiko von Verletzung und Beschädigung!** Stecken Sie während des Betriebes keine Gegenstände durch die Löcher des Ventilatorenkorbes, um Verletzungen und Beschädigung am Gerät zu vermeiden



- **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, den Netzstecker 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 und den Netzstecker nie mit feuchten Händen
 - Stellen Sie das Gerät nicht auf feuchten Untergrund
 - Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, das Gerät und das Netzkabel dürfen nicht Witterungseinflüssen, Feuchtigkeit oder Hitzequellen ausgesetzt werden
 - Stecken Sie bei Betrieb niemals Finger und Gegenstände durch die Schutzvergitterung oder Öffnungen des Gerätes, um die Gefahren von Verletzung, Stromschlag und Beschädigungen zu vermeiden



- **Achtung! Ziehen Sie den Netzstecker**
 - vor der Installation
 - wenn Sie das Gerät nicht benutzen
 - bevor Sie das Gerät säubern / warten
 - nach jedem Gebrauch
- Um den Netzstecker zu ziehen, immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel ziehen, um Beschädigung zu vermeiden.

Montageanleitung

Montage des Ventilators:

Nehmen Sie die einzelnen Teile aus ihrer Verpackung und legen Sie die Teile auf den Boden. Sie benötigen als Werkzeug einen kleineren Schraubenzieher.

Montage Korb:

- Stecken Sie die Korbrückseite (5) zentriert auf den Motorblock (10). Dazu setzen Sie die ovalen Aussparungen in der Korbrückseite passend auf die beiden Zapfen an der Motorabdeckung (8). Das Loch für die Schraube (zum Fixieren der Korbhälften), muss dabei unten sein.
- Schrauben Sie die Feststellmutter (4) für die Korbrückseite im Uhrzeigersinn fest.
- Stecken Sie das Rotorblatt (3) passend auf den Antrieb (7). Beachten Sie dabei die beiden, dafür vorgesehenen, Aussparungen in der Mitte der Rotorblattrückseite. Der Fixierbolzen (6) muss passend dort eingefügt werden.
- Stecken Sie die Feststellmutter (2) für das Rotorblatt (3) auf und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn und nur handfest an, um das Rotorblatt (3) zu fixieren.
- Fügen Sie die Korbvorderseite (1) passend auf die Korbrückseite (5). Beachten Sie dabei die obere, kleine Führungsschiene an der Korbvorderseite. Diese muss mittig oben an der Korbrückseite (5) eingepasst werden, so dass unten an den Korbhälften die beiden Schraubenlöcher genau übereinander liegen.
- Verschließen Sie nun die beiden Clips, um die beiden Korbhälften zu verbinden.
- Befestigen Sie dann die kleine Schraube mit der Mutter, um die Korbhälften fest miteinander zu verbinden.

Inbetriebnahme

Bevor Sie das Gerät an den Strom anschließen, muss es komplett zusammen gebaut sein. Achten Sie darauf, dass alle Teile fest montiert sind.

Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Schutzkontakt-Steckdose an. Achten Sie darauf, dass das Gerät möglichst nahe an einer Steckdose steht und das Kabel nie zur Stolperfalle wird.

Bedienung mit Druckschalter am Gerät:

- Betätigen Sie die Druckschalter unten am Bedienfeld:
Druckschalter 0 = AUS
Druckschalter 1 = mittlere Stufe
Druckschalter 2 = höchste Stufe

Ozillationsfunktion (Schwenken des Korbes):

- Am Motorblock hinter dem Korb befindet sich oben ein Ozillationsknopf.
- Drücken Sie diesen, so oszilliert (schwenkt) der Korb bei laufendem Betrieb.
- Ziehen Sie den Ozillationsknopf nach oben, stoppt die Oszillation des Korbes.
- Der Neigungswinkel des Korbes kann durch das Gelenk unten am Motorblock nach Wunsch verändert werden.

Reinigung und Pflege



Vorsicht Stromschlaggefahr! Tauchen Sie Gerät, Netzkabel und Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Gerät nicht nass reinigen. Eindringen von Wasser in elektrische Geräte führt zu Beschädigung wie z. B. Kurzschluss.

- Bevor Sie das Gerät abstauben / reinigen, schalten Sie es aus und ziehen Sie bitte immer den Netzstecker.

- Reinigen Sie das Gerät nie bei laufendem Betrieb.
- Benutzen Sie das Gerät nur in trockenen Räumen, Feuchtigkeit kann bei elektrischen Geräten zu Kurzschlüssen führen.
- Keine scharfen und scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Reinigen Sie empfindliche Oberflächen wie lackierte oder Kunststoffteile mit einem feuchten Tuch.
- Zur Aufbewahrung decken Sie das Gerät gegen Staub ab und verstauen es in trockener Umgebung.

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 (rechts) 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.



Technische Daten

Model VLO 3021
 220-240V~ 50/60Hz 30 W, Schutzklasse II
 Dieses Gerät ist GS geprüft und entspricht den CE Richtlinien.

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

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 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:

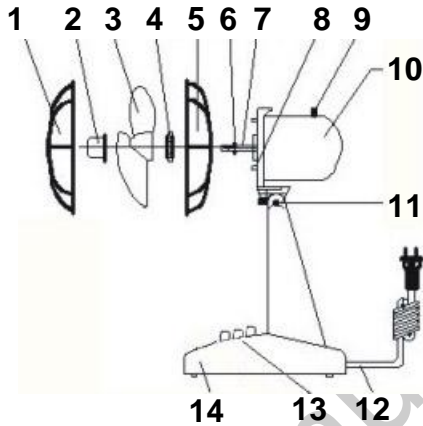
- nach Ablauf der bauartbedingten Lebenszeit und für Verbrauchszubehör und Verschleißteile, wie z.B. Aufsteckteile, Filter etc.
- bei Bruchschäden, wie z.B. Glas, Porzellan oder Kunststoff
- bei Transportschäden, Fehlgebrauch, sowie
- bei mangelnder Pflege, Reinigung und Wartung und bei Nichtbeachtung 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 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 01/2014

Scope of delivery and assembly drawing



GB

- 1 Mesh grill (Front)
- 2 Fixing screw for rotor
- 3 Rotor (fan)
- 4 Grill nut
- 5 Mesh grill (Back)
- 6 Bolt
- 7 Axis
- 8 Motor cover
- 9 Oscillation (Button)
- 10 Motor housing
- 11 Fan pitch adjustment
- 12 Plug and wire
- 13 3 switches
- 14 Fan Base

Content

Scope of delivery and assembly drawing.....	8
Safety cautions.....	9
Assembly.....	10
Operation.....	11
Cleaning and maintenance.....	11
Disposal.....	11
Technical Data.....	12
Warranty claims.....	12

Safety cautions

To avoid damage or danger by improper use this instruction manual should be followed and carefully kept. Keep this instruction manual safe together with the receipt and the warranty document for later use. If you give the appliance to another person, also supply them with the instruction manual and all documents. Please contact the Service Hotline (see "Warranty claims") if you notice that the appliance might be damaged in any way or even malfunctioning.

Intended use: This appliance is suited for ventilation. Use the appliance for domestic purpose only - the appliance is not suited for commercial use. The appliance is suited for dry rooms only! To avoid damage or danger by improper use, this instruction manual should be followed carefully. In case of damage and accidents caused by not following the safety cautions and the instruction manual the manufacturer assumes no liability.

While using electrical appliances for safety reason and for avoiding electrical shock and risk of injury or burning please adhere to the following basic safety precautions:


- Ensure that your mains voltage corresponds to that stated on the rating plate of the appliance. Connect this appliance to a grounded mains socket only.
- Make sure the cord cannot get caught in any way. Do not allow the cord hanging down over the edge of the sink, worktop or table. Never switch the appliance off by pulling the cable. Never move the appliance by pulling the cord. The cord should never get wet or touch humid or hot things. By rolling up the cable frequently or having it rolled up for a long time, the chance of a cable fracture is high. Be sure not to roll the cable too tight when storing the appliance.



- **Before connecting to the electricity be sure that the appliance is mounted completely** (see "Instructions for assembling the fan").
- **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 the cord for damages. Never use the appliance if cord or appliance shows any signs of damage as it could be dangerous. 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. All repairs should be made by a competent qualified electrician.

- Before cleaning, always unplug the appliance from the power supply.
-  **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. They are not aware of any danger caused by electrical appliances (especially when using devices with rotating parts).
- Explain to your children all risks which can be caused by electric current:
 - Danger caused by hot and/or rotating parts of the appliance
 - Danger caused by electric current (electric shock, short circuit, fire danger)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 or damage!** Never put objects through the holes in the basket of the fan! It is dangerous and can cause injury and damage!



- **Caution! Danger of burning!** Certain parts of the appliance may get hot during use. Do not touch but switch off and let the appliance cool down.



- **Caution risk of electrical 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 or any other liquid for any reason whatsoever
 - the cord should never get wet or get in contact with moisture or humid objects.
 - 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 wet ground
 - never place the appliance on wet ground
 - never use the appliance in bathrooms or wet or humid rooms, never use the appliance outdoors it is not suited for outdoor use. The proximity of water presents a hazard even when switched off!

- **Unplug the appliance**
 - after each use and when the appliance is not in use
 - before cleaning accessories or the appliance
 - when malfunctioning during use
- To unplug only pull the plug, never pull on the cord to avoid damage. In this case or if the appliance is damaged it must not be used any more.
- Never use the appliance near hot surfaces. Do not use the appliance near explosives or flammable materials. The appliance may not be covered up during operation.



- **Always disconnect the appliance from power supply and let it cool down before cleaning. Always switch off the appliance and unplug after each use.**

Assembly

- Remove all packing material and foil and put all parts on the floor or onto a working place. You need a little screw driver for assembly.

Assembling the mesh grill:

- Unscrew the grill nut (4) and place the rear grill (5) onto the front motor cover (8). The small, oval holes in the middle of the rear grill must be attached fittingly onto the pins at the motor cover. Screw on the grill nut (4) in a clockwise direction to firm the rear grill (5). Please note that the hole for the small screw must be in the bottom of the rear grill then.
- Place the fan blade (3) onto the motor shaft (7), making sure to align the shaft bolt (6) into the fan slots (2 slots).
- Screw on the Blade Retaining Cover (2) in an anti-clockwise direction.
- Place the front grill (1) onto the rear grill (5), the small guidance must be fitted on top, so that the hole for the screw is at the bottom of the front grill, matching the hole of the rear grill.
- Secure tip lace using the guard retaining clips. And screw on the nut to secure the grills together.

Operation

Before connecting to the electricity be sure that the appliance is mounted completely and all parts are fixed firmly.

Connect the appliance to a grounded mains socket. Be sure to place the appliance closed to a socket and take care that the cord can never be a tripping hazard.

Operation by pressing the knobs on control-board:

Level 0 = Off

Level 1 = medium speed

Level 2 = high speed

Oscillation (swivel function):

The oscillation knob can be found behind the metal mesh guard on top of the motor block. When pressing down the oscillation knob during operation, the guard will oscillate (swivel).

When lifting the oscillation knob during operation, oscillation will stop.

The tilt angle of the guard can be changed into different levels. (see picture on the left).

Cleaning and maintenance



Caution danger of electric shock! Never immerse the appliance, cord and plug into water or any other liquid! Do not clean the appliance wet. Water and liquids intruding can cause damage and short circuit.

- When ever the appliance is to be dusted off or cleaned it is necessary to switch off and pull the plug.
- Never clean the appliance during operation.
- Use the appliance in dry rooms only - humidity can cause damage to electrical appliances.
- Do not use sharp or scouring detergents. Wipe off the plastic parts with a slightly damp cloth only.
- For storage of the appliance, cover it against dust and store it in a dry place.

Disposal

Please observe the environment! Dispose the packaging according to the local garbage regulations. Dispose paper and carton separately from plastic bags into the corresponding containers. 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. Please recycle where facilities exist. Check with your



local authority or retailer for recycling advice. Dispose the appliance at the end of its lifespan according to environmental considerations. (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

Technical data

Model VLO 3021

220-240V~ 50/60Hz 30 W, protection class II

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

Warranty claims

The guarantee period for this appliance is 24 months. The guarantee starts from the date of purchase (cash receipt). In case of malfunction you may send the appliance to your dealer, add 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...
- 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 the current 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 01/2014