



SWKH 3100 C3

**KETTLE
WASSERKOCHER
BOUILLIRE**

GB MT
KETTLE
Operating instructions and safety instructions

DE AT
WASSERKOCHER
Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

FR BE
BOUILLIRE
Mode d'emploi et consignes de sécurité

NL BE
WATERKOKER
Handleiding en veiligheidsaanwijzingen

IT MT
BOLLITORE ELETTRICO
Istruzioni d'uso e disposizioni di sicurezza

ES
HERVIDOR DE AGUA
Manual de instrucciones e indicaciones de seguridad

PT
CHALEIRA ELÉTRICA
Manual de instruções e instruções de segurança



TARGA GMBH
Coesterweg 45
59494 Soest
GERMANY

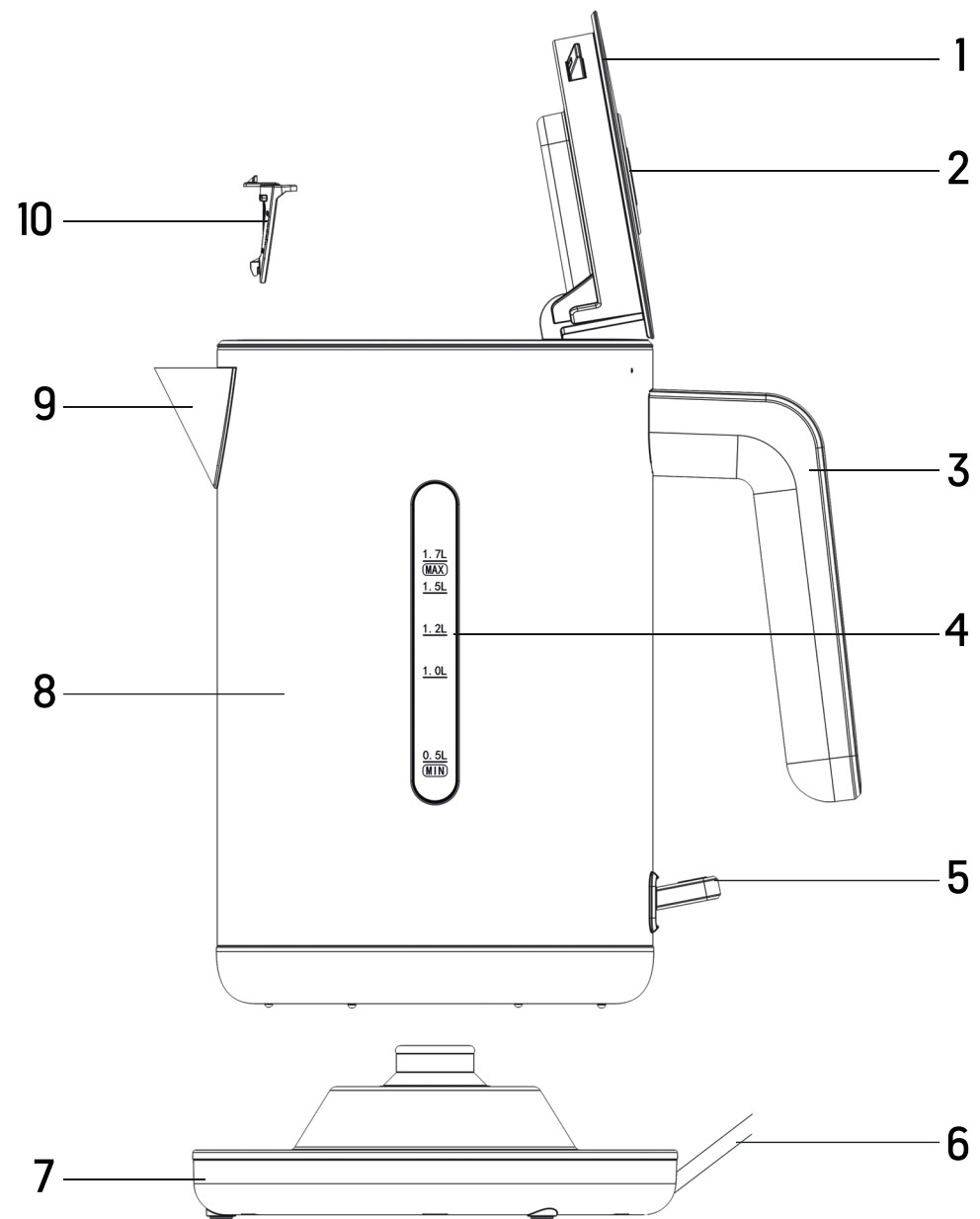
Last information update
Stand der Informationen
Version des informations
Datum nieuwste versie
Versione delle informazioni
Última actualización del contenido
Última atualização do conteúdo:
11/2025 - Ident.-No.: SWKH 3100 C3 112025-1

IAN 506853_2507

DE AT FR ES
BE NL IT PT

IAN 506853_2507

DE AT FR ES
BE NL IT PT



English	2
Deutsch.....	15
Français.....	30
Nederlands.....	47
Español	61
Italiano.....	75
Português	89

Contents

1. Intended use	3
2. Package contents	3
3. Technical Data	4
4. Safety instructions	4
5. Before initial use	8
6. Initial use	8
6.1 Boiling the water	8
7. Maintenance/cleaning	10
7.1 Descaling the kettle [8].....	10
7.2 Cleaning the limescale filter [10].....	11
7.3 Storing the device when not in use	11
8. Troubleshooting	11
9. Environmental and waste disposal information	12
10. Marks of conformity	13
11. Warranty information	13

Congratulations!

By purchasing this SilverCrest kettle, you have chosen a high-quality product.

Familiarise yourself with the kettle before using it for the first time and read these operating instructions carefully. Observe the safety instructions and only use the kettle in the manner described in this operating manual and for the indicated fields of application. Keep this operating manual in a safe place. Hand over all documents in the event that you pass on the kettle to a third party.

1. Intended use

This kettle is a household device and is only intended for heating water. It must not be used outside of closed rooms or in regions with a tropical climate. The kettle is not intended for business or commercial use. Use the kettle solely for private purposes in living areas; any other use is deemed improper. The kettle meets the requirements of all relevant standards related to CE conformity. Compliance with these standards is no longer guaranteed if a change is made to the kettle without the authorisation of the manufacturer. The manufacturer shall not be liable for any damages or faults arising as a result. Only use the accessories provided by the manufacturer.

Please observe the national regulations and/or laws in the respective country of use.

2. Package contents

Unpack the kettle [8] and all accessories. Remove all packaging materials and check all of the components for completeness and signs of damage. If any parts are missing or damaged, please contact the manufacturer.

- **SilverCrest SWKH 3100 C3 kettle**
- **Base**
- **Quick start guide (the complete operating manual is available online)**

The inside of the cover provides a schematic of the kettle and all controls. The numbers identify the following parts/functions:

1	Lid
2	Lid release button
3	Handle
4	Water level gauge
5	ON/OFF switch
6	Power cable
7	Base [with integrated cable rewind]
8	Kettle
9	Spout
10	Limescale filter

3. Technical Data

Manufacturer	TARGA GmbH
Designation	SilverCrest SWKH 3100 C3
Power supply	220–240 V~, 50/60 Hz
Power consumption	2600 – 3100 W
Power consumption in off or standby mode	0.0 W
Protection class	I

The specifications and design are subject to change without notice.

4. Safety instructions

Before using the device for the first time, please read the following instructions carefully and observe all warnings, even if you are familiar with using electronic and household devices. Keep this operating manual in a safe place for future reference. If you give the device away or sell it, please ensure that you also pass on this operating manual. It is part of the device.

Key to symbols



DANGER! This signal word indicates a hazard involving a high level of risk, which if not avoided, may result in severe injury or death.



WARNING This signal word indicates danger involving a medium level of risk, which if not avoided, may result in severe injury or even death.



DANGER! This symbol indicates hazards to health and/or property posed by an electric shock, potentially including risk of death.



CAUTION! Hot surface! – This symbol indicates health hazards due to burns.



This symbol indicates that under no circumstances may the kettle [8] and the base [7] be immersed in water.



A high-quality controller from the company STRIX is installed in this kettle.



This symbol indicates further information on the topic.



This symbol indicates products whose physical and chemical composition have been tested and found to be safe for use in contact with foodstuffs in accordance with Regulation EC 1935/2004.



ON/OFF



Manufacturer's address

Foreseeable misuse

- Only heat the kettle [8] with the base [7] developed for this purpose. Do not under any circumstances place it on a hob to heat it and do not use the base of any other kettle.
- Do not use the kettle [8] for other liquids; only use it for drinking water.
- Always use fresh drinking water. Do not drink water that has been in the kettle [8] for longer than an hour. Do not reheat water that has cooled down. Always pour away old water. Otherwise germs may form.

The kettle should not be operated with an external timer or a separate remote control system.

Personal safety

- This device may be used by children aged eight and over and by people with reduced physical, sensory or mental abilities or who lack experience and knowledge, provided that they are supervised or have been instructed in the safe use of the device and understand the resulting dangers.
- Children must not clean or carry out maintenance on the device unless they are over eight years of age and supervised by an adult.
- Children must not play with the device.
- Children under eight years of age are to be kept away from the device and the power cable [6].



DANGER! The packaging material is not a toy. Children must not play with plastic bags. There is a risk of suffocation.

Store the device out of reach of children.

General safety instructions



Risk of injury

- Only use the kettle as intended. Misuse of the device may result in injury.



CAUTION! Hot surface! Risk of burns!

- Never touch the housing of the kettle [8] during and immediately after operation. Only use the handle [3] to hold or carry the kettle [8].
- Hot steam is released when the water boils. Be careful not to burn yourself. Wear an oven glove, if necessary.
- CAUTION! Turn the kettle [8] so that the steam is directed away from you.
- Only clean the kettle [8] once it has cooled down completely.
- Fill the kettle [8] with a maximum of 1.7 litres of water. Refer to the water level gauge [4]. If you pour in too much water, it can boil over and cause burn injuries and damage to property.
- Only boil the water with the lid [1] closed. Otherwise water can escape and cause burn injuries and damage to property.
- WARNING! Do not open the lid [1] while the water is boiling.
- The surface of the heating element will still be hot after use.



WARNING – potential damage to property

- Only use the kettle [8] with the corresponding base [7].
- Do not put any objects on the base [7].
- Only operate the kettle on a flat, stable and fire-proof surface. If the kettle is not placed on a level surface, it can tip over due to the movement of the boiling water and cause damage to property and under certain circumstances may also cause burn injuries.
- Never leave the kettle unattended when in use.
- Unplug the plug from the socket when the kettle is unattended.



DANGER of electric shock

- If the device's power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, their service department or by a similarly qualified person in order to prevent any hazards.
- Never open the housing of the base [7], as this does not contain any parts to be maintained. If the housing is open, there is a risk of electric shock.
- If you notice any smoke, unusual noises or smells, switch off the kettle immediately and remove the plug from the socket. If this happens, you must stop using the kettle until it has been checked by a specialist. If the device catches fire, do not inhale any resulting smoke. If you do inhale any smoke, seek medical attention. Inhaling smoke can be harmful to your health.
- Ensure that the power cable [6] cannot be damaged by sharp edges or hot surfaces. Always wrap the power cord [6] around the cable rewind under the base [7] after use.
- Ensure that the power cable [6] is not jammed or squashed.
- The device must always be disconnected from the mains network if left unattended, prior to assembly and disassembly or cleaning.
- Never remove the plug from the power socket by pulling the power cable [6]; only ever pull the plug.
- If you find visible damage on the kettle or the power cable [6], switch off the device immediately, remove the plug from the power socket and contact the service department.
- Only plug the base [7] into a power socket that is properly installed and easily accessible and whose mains voltage corresponds with the rating plate specifications. The user does not have to do anything to switch the product between 50 and 60 Hz. The product is suitable for both 50 and 60 Hz supplies. Once the device is plugged in, the power socket must be kept easily accessible so that the plug can be pulled out quickly in an emergency.

- Do not spill liquid on the plug for the device.
- Never immerse the base [7] in water or any other liquid. If liquid enters the base [7], immediately remove the plug from the power socket and contact the customer service department.



RISK of fire

- Fill the kettle [8] with a minimum of 0.5 litres of water. If you do not pour in enough water, there is a risk of fire due to overheating.
- Keep the kettle at least 50 cm away from flammable and combustible materials. There is a risk of fire.

5. Before initial use

Remove the kettle and all accessories from the packaging and check the completeness of the delivery. Remove the protective film. Keep the packaging material away from children and dispose of it in an environmentally-friendly manner.

6. Initial use

Before you prepare water for consumption for the first time, you must first clean the kettle [8] and the limescale filter [10] in order to remove dust and any remnants of the packaging material. Proceed as follows to clean the kettle:

1. Open the lid [1] by pressing the lid release button [2] and remove the limescale filter [10]. Rinse the inside of the kettle [8] with clear water and clean the limescale filter [10] under running water.
2. Fill the kettle [8] with drinking water up to the '1.7 l MAX' mark.
3. Close the lid [1] by pressing it down until it snaps into place. Boil the water once [see 'Boiling the water' section below] and pour it out.

Repeat steps 1–3. Reinstall the limescale filter [10]. The kettle [8] is now clean. You can now use the kettle.

6.1 Boiling the water



DANGER of electric shock

Keep the base [7] away from water. There is danger of electric shock.



WARNING

Boil the water and pour it away twice before you use the kettle for the first time.



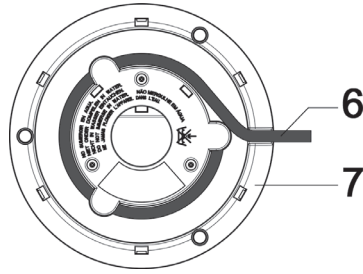
WARNING

Always use fresh drinking water. Do not drink water that has been in the kettle [8] for longer than an hour. Do not reheat water that has cooled down. Always pour away old water. Otherwise germs may form.

Cable rewind

An integrated cable rewind is located on the underside of the base [7]. You can adapt the length of the power cable [6] to the conditions at the location in which you are using the kettle.

You can minimise the length of the cable when you are not using the kettle.



- Unwind the power cable [6] on the underside of the base [7].
- Place the base [7] on a flat, non-slip and dry surface. Make sure that the power cable [6] passes through one of the openings on the underside of the base [7]. This is to ensure that the kettle is positioned securely.



WARNING

If the power cable [6] does not pass through one of the openings on the underside of the base [7], the base [7] and kettle [8] are not positioned securely. The movement of the boiling water can make the kettle tip over and cause serious damage to property and cause injuries!

- Open the lid [1] by pressing the lid release button [2].
- Fill the kettle [8] with drinking water at least up to the 'MIN 0.5L' mark and at most up to the '1.7L MAX' mark on the water level indicator [4] and close the lid [1].



You can freely rotate the kettle [8] by 360° around its vertical axis when you place it on the base [7]. The kettle does not need to be locked into a particular position. This way, you can turn the kettle [8] so that the water level gauge [4] is easy to see or to direct the steam from the kettle [8] away from you.

- Plug the connector into a power socket, which is always easily accessible.
- Place the kettle [8] on the base [7] and press the ON/OFF switch [5] down in order to switch on the kettle [8]. The status display in the ON/OFF switch [5] lights up. The kettle [8] makes noise during the heating process. This is not due to a malfunction.



DANGER of burns

Turn the kettle [8] so that the steam is directed away from you. Otherwise you could burn yourself.

Only boil water with the closed lid [1] on. Otherwise the kettle [8] can tip over and cause burn injuries and damage to property.

- As soon as the water boils, the kettle [8] switches off. The ON/OFF switch [5] automatically returns to the upper position and the status display in the ON/OFF switch [5] goes out.
- Pull out the power cable [6] plug from the socket, remove the kettle [8] from the base [7] and pour out the water.

**DANGER of burns**

Never touch the housing of the kettle [8] during and immediately after operation. Only use the handle [3] to hold or carry the kettle [8].

Hot steam is released when the water boils. Be careful not to burn yourself. Wear an oven glove, if necessary. Turn the kettle [8] so that the steam is directed away from you.

**DANGER of burns**

Always make sure that the lid [1] is shut when pouring out the water. Hot water could otherwise flow out of the opening at the top used to fill the kettle.

7. Maintenance/cleaning

**DANGER of burns**

Wait until the kettle [8] has cooled down completely before cleaning it. Otherwise you could burn yourself.

**DANGER of electric shock**

Always remove the plug from the power socket before cleaning commences. Otherwise, there is a risk of electric shock.

Do not pour or spray any liquids onto the base [7] or immerse it into water or any other liquids. Otherwise, there is a risk of electric shock and a fire hazard due to short circuits.

**WARNING – potential damage to property**

Do not use any scratching or abrasive cleaning agents or abrasive objects (such as a metal scourer) for cleaning purposes. Otherwise the kettle [8] may be damaged.

- Rinse the inside of the kettle [8] with clear water.
- Clean the outer surfaces of the kettle [8] or base [7] with a slightly damp cloth. Use some washing up-liquid on the damp cloth for stubborn stains. Make sure to remove any detergent residue from the kettle [8] and base [7] before using the kettle [8] again. Dry the kettle [8] and base [7] thoroughly before the next use.



You can use a cleaning or bottle brush with a long handle to remove stubborn stains from inside the kettle [8].

7.1 Descaling the kettle [8]

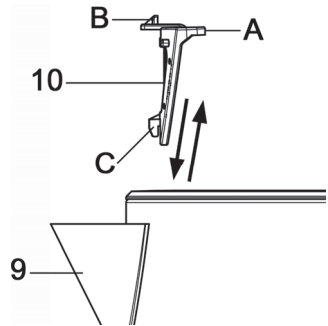
Limescale may build up in the kettle [8] over time. This can lead to loss of energy and shorten the kettle's [8] service life. You should therefore remove the limescale as soon as it becomes visible.

- Use a descaling agent that is used for coffee machines and other household devices. Proceed as described in the instructions for the descaling agent.
- Rinse the kettle [8] with plenty of clear water several times after descaling it.

7.2 Cleaning the limescale filter [10]

A limescale filter [10] is installed in the kettle [8]. You should clean the limescale filter from time to time. Proceed as follows to clean the limescale filter [10]:

- Remove the cooled down kettle [8] from the base [7].
- Open the lid [1] by pressing the lid release button [2].
 - Carefully reach into the kettle [8] with one hand and grasp the limescale filter [10] at the upper end [A]. Press the catch [B], which is visible on the spout [9], slightly downwards until the limescale filter [10] can be removed.
 - Place the limescale filter [10] in a warm descaling solution for household appliances (such as for coffee machines) for several hours and then rinse it thoroughly with clear water.
 - To insert the limescale filter [10], first insert it from the inside with the guide lug [C] into the lower end of the spout opening. Then press it in the direction of the spout [9] until the catch [B] securely clicks into place.
- Close the lid [1] by pressing it down until it snaps into place.



7.3 Storing the device when not in use

If the kettle will not be used for a longer period of time, store it in a clean and dry place.

- Let the kettle [8] cool down fully before you store it.
- Wrap the power cable [6] around the cable rewind under the base [7] and store the kettle in a safe, dust-free place.

8. Troubleshooting

If your kettle does not work as usual, use the following instructions to try and solve the problem. If working through the following tips does not eliminate the fault, please contact the customer service department.



The kettle is not working

- The plug is not inserted. Insert the plug into a power socket.
- The power socket is faulty. Try the device in another power socket that definitely works.
- The kettle [8] is not switched on. Press the ON/OFF switch [5] down in order to switch on the kettle [8].
- The kettle [8] has overheated and the overheating protection is preventing the device from switching on. Wait until the kettle [8] has cooled down completely. Fill the kettle [8] with at least 0.5 litres of drinking water up to '0.5 l MIN' mark.

The ON/OFF switch [5] does not engage when switched on

- The kettle [8] is not properly placed on the base [7]. Place the kettle [8] properly onto the base [7].

9. Environmental and waste disposal information

	<p>Devices marked with this symbol are subject to the European Union Directive 2012/19/EU. Electrical and electronic devices may not be put in the household waste, but must be disposed of via designated public disposal centres. By properly disposing of the old device, you can avoid environmental damage and hazards to health. Further information regarding proper disposal of the old device can be obtained from your local authority or the shop where you purchased the device.</p>
	<p>Make sure that the packaging is disposed of in an environmentally friendly manner. Cardboard packaging can be put out for waste-paper collection or taken to public collection points for recycling. The plastic packaging used for your device will be collected by your local waste management company and disposed of in an environmentally friendly manner.</p>

Relevant for France only:



'Sorting made easier'

This product, including all accessories, its printed material and packaging components, can be recycled. They are subject to an extended producer responsibility and are sorted and collected separately.



Please pay attention to the labels on packaging materials when you separate waste; these are marked with abbreviations [a] and numbers [b] that mean the following:






1–7: Plastics/20–22: Paper and cardboard/80–98: Composite materials.

Relevant for Spain and Portugal only:

Please separate the packaging material and dispose of it in the relevant collection containers in accordance with the symbols on the packaging:



Symbol	Material	This product contains the following packaging components
	<p>Low-density polyethylene</p>	<p>Plastic bag within sales packaging</p>
	<p>Corrugated cardboard</p>	<p>Sales packaging</p>

	Other cardboard	Attachment and protection of the product within the packaging
--	-----------------	---

10. Marks of conformity



This product meets the requirements specified in the applicable European and national policies. This product's conformity has been verified. The declarations and documents are stored with the manufacturer.



This product fulfils the requirements specified in the applicable national policies for the Republic of Serbia.

You can download the full EU declaration of conformity under the following link:

https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/506853_2507.pdf

Contact address according to the Product Safety Regulation [EU] 2023/988: ce@targa.de

11. Warranty information

Warranty of TARGA GmbH

Dear Customer,

This device is sold with three years warranty from the date of purchase. In the event of product defects, you have legal rights towards the seller. These statutory rights are not restricted by our warranty as described below.

Warranty conditions

The warranty period commences upon the date of purchase. Please keep the original receipt in a safe place as it is required as proof of purchase. If any material or manufacturing faults occur within three years of purchase of this product, we will repair or replace the product free of charge as we deem appropriate.

Warranty period and legal warranty rights

The warranty period is not extended in the event of a warranty claim. This also applies to replaced and repaired parts. Any damage or defects discovered upon purchase must be reported immediately when the product has been unpacked. Any repairs required after the warranty period will be subject to charge.

Scope of warranty

The device was carefully manufactured in compliance with stringent quality guidelines and subjected to thorough testing before it left the works. The warranty applies to material and manufacturing faults. This warranty does not cover product components which are subject to normal wear and which can therefore be regarded as wearing parts, or damage to fragile components such as switches, rechargeable batteries or components made of glass. This warranty is void if the product is damaged, incorrectly used or serviced. To ensure correct use of the product, always comply fully with all instructions contained in the user manual. The warnings and recommendations in the user manual regarding correct and incorrect use and handling of the product must always be observed and complied with. The product is solely designed for private use and is not suitable for commercial applications. The warranty is rendered void in the event of incorrect handling and misuse, if it is subjected to force, and also if any person other than our authorised service technicians interfere with the device. No new warranty period commences if the product is repaired or replaced.

Submitting warranty claims

To ensure speedy handling of your complaint, please note the following:

- Before using your product for the first time, please read the enclosed documentation carefully. Should any problems arise which cannot be solved in this way, please call our hotline.
- Always have your receipt, the product article number as well as the serial number (if available) to hand as proof of purchase.
- If it is not possible to solve the problem on the phone, our hotline support staff will initiate further servicing procedures depending on the fault.
- You can find this and many more manuals, product videos and installation software available for download at www.lidl-service.com. This QR code takes you directly to the LIDL service page [www.lidl-service.com]. There, you can enter the item number (IAN) to access your operating manual.



Service

- | | | |
|-----------|---------|--|
| GB | Phone: | 0800 404 7657 |
| | E-Mail: | targa@lidl.co.uk |
| IE | Phone: | 1800 101010 |
| | E-Mail: | targa@lidl.ie |
| MT | Phone: | 800 62230 |
| | E-Mail: | targa@lidl.com.mt |
| CY | Phone: | 8009 4241 |
| | E-Mail: | targa@lidl.com.cy |

IAN: 506853_2507



Manufacturer

Please note that the following address is not a service address. First contact the service point stated above.

TARGA GmbH, Coesterweg 45
59494 Soest, GERMANY

Inhaltsverzeichnis

1. Bestimmungsgemäße Verwendung	16
2. Lieferumfang	16
3. Technische Daten	17
4. Sicherheitshinweise	17
5. Vor der Inbetriebnahme	22
6. Inbetriebnahme	22
6.1 Wasser aufkochen	22
7. Wartung/Reinigung	24
7.1 Kessel [8] entkalken	24
7.2 Kalkfilter [10] reinigen	25
7.3 Lagerung bei Nichtbenutzung	25
8. Problemlösung	25
9. Umwelthinweise und Entsorgungsangaben	26
10. Konformitätsvermerke	27
11. Garantiehinweise	28

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf dieses SilverCrest Wasserkochers haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Wasserkocher vertraut und lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Wasserkocher nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Wasserkochers an Dritte ebenfalls mit aus.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Wasserkocher ist ein Haushaltsgerät und dient ausschließlich zum Erhitzen von Wasser. Er darf nicht außerhalb von geschlossenen Räumen und in tropischen Klimaregionen genutzt werden. Der Wasserkocher ist nicht für den Betrieb in einem Unternehmen bzw. den gewerblichen Einsatz vorgesehen. Verwenden Sie den Wasserkocher ausschließlich in Wohnbereichen für den privaten Gebrauch, jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Dieser Wasserkocher erfüllt alle, im Zusammenhang mit der CE-Konformität, relevanten Normen und Standards. Bei einer nicht mit dem Hersteller abgestimmten Änderung des Wasserkochers ist die Einhaltung dieser Normen nicht mehr gewährleistet. Aus hieraus resultierenden Schäden oder Störungen ist jegliche Haftung seitens des Herstellers ausgeschlossen. Benutzen Sie nur das vom Hersteller mitgelieferte Zubehör.

Bitte beachten Sie die Landesvorschriften bzw. Gesetze des jeweiligen Einsatzlandes.

2. Lieferumfang

Nehmen Sie den Kessel [8] und alle Zubehörteile aus der Verpackung. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und überprüfen Sie, ob alle Komponenten vollständig und unbeschädigt sind. Im Falle einer unvollständigen oder beschädigten Lieferung wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

- **Wasserkocher SilverCrest SWKH 3100 C3**
- **Basis**
- **Kurzanleitung (vollständige Bedienungsanleitung online verfügbar)**

Auf der Innenseite des Umschlags sind der Wasserkocher und alle Bedienelemente mit einer Bezifferung abgebildet. Die Ziffern haben folgende Bedeutung:

1	Deckel
2	Deckelöffnungstaste
3	Griff
4	Wasserstandsanzeige
5	EIN-/AUS-Schalter
6	Netzkabel
7	Basis (mit integrierter Kabelaufwicklung)
8	Kessel
9	Ausguss
10	Kalkfilter

3. Technische Daten

Hersteller	TARGA GmbH
Bezeichnung	SilverCrest SWKH 3100 C3
Spannungsversorgung	220 - 240 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	2600 - 3100 W
Leistungsaufnahme im Aus- bzw. Bereitschaftszustand	0,0 W
Schutzklasse	I

Änderungen der technischen Daten sowie des Designs können ohne Ankündigung erfolgen.

4. Sicherheitshinweise

Vor der ersten Verwendung des Gerätes lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen genau durch und beachten Sie alle Warnhinweise, selbst wenn Ihnen der Umgang mit elektronischen und Haushaltsgeräten vertraut ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig als zukünftige Referenz auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus. Sie ist Bestandteil des Gerätes.

Erläuterung der verwendeten Symbole



GEFAHR! Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge hat.



WARNUNG! Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge haben kann.



GEFAHR! Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren für die Gesundheit bis zur Lebensgefahr und/oder Sachschäden durch elektrischen Schlag.



VORSICHT: Heiße Oberfläche! - Dieses Symbol kennzeichnet Gefahren für die Gesundheit durch Verbrennungen.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass Sie den Kessel [8] und die Basis [7] niemals in Wasser tauchen dürfen.



In diesem Wasserkocher ist ein Qualitäts-Controller der Firma STRIX verbaut.



Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die auf ihre physikalische und chemische Zusammensetzung getestet wurden und gemäß der Anforderung der Verordnung EG 1935/2004 als gesundheitlich unbedenklich für den Kontakt mit Lebensmitteln befunden wurden.



Dieses Symbol kennzeichnet weitere informative Hinweise zum Thema.



EIN/AUS



Herstelleradresse

Vorhersehbarer Missbrauch

- Erhitzen Sie den Kessel [8] nur mit der hierfür entwickelten Basis [7]. Stellen Sie ihn keinesfalls auf ein Kochfeld, um ihn zu erhitzen und verwenden Sie auch keine Basis eines anderen Wasserkochers.
- Benutzen Sie den Kessel [8] nicht für andere Flüssigkeiten, sondern nur mit Trinkwasser.
- Verwenden Sie immer frisches Trinkwasser. Verzehren Sie kein Wasser, welches schon länger als eine Stunde im Kessel [8] gestanden hat. Kochen Sie kein erkaltetes Wasser erneut auf. Schütten Sie altes Wasser immer weg. Es können sich Keime bilden.

Der Wasserkocher darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem betrieben werden.

Personensicherheit

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung bzw. Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauches des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder unter 8 Jahren sind vom Gerät und dem Netzkabel [6] fernzuhalten.



GEFAHRI Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen nicht mit den Kunststoffbeuteln spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.

Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr

- Verwenden Sie den Wasserkocher bestimmungsgemäß. Bei einer Fehlanwendung des Gerätes kann es zu Verletzungen kommen.



VORSICHT: Heiße Oberfläche! Verbrennungsgefahr

- Berühren Sie bei und unmittelbar nach dem Betrieb keinesfalls das Gehäuse des Kessels [8]. Halten oder tragen Sie den Kessel [8] immer nur am Griff [3].
- Wenn das Wasser kocht, entweicht heißer Dampf. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht verbrennen. Tragen Sie ggf. Topf-Handschuhe.
- **VORSICHT!** Drehen Sie den Kessel [8] so, dass der Dampf von Ihnen weg gerichtet austritt.
- Reinigen Sie den Kessel [8] nur, wenn er vollständig abgekühlt ist.
- Füllen Sie den Kessel [8] mit maximal 1,7 l Wasser. Beachten Sie hierzu die Wasserstandsanzeige [4]. Wenn Sie zuviel Wasser einfüllen, kann dieses überkochen und Verbrennungen und Sachschäden verursachen.
- Kochen Sie Wasser nur mit geschlossenem Deckel [1]. Andernfalls kann das Wasser überkochen und Verbrennungen und Sachschäden verursachen.
- **WARNUNG!** Öffnen Sie den Deckel [1] nicht, während Wasser kocht.
- Nach der Anwendung verfügt die Oberfläche des Heizelementes noch über Restwärme.



WARNUNG vor Sachschäden

- Der Kessel [8] darf nur mit der zugehörigen Basis [7] verwendet werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf der Basis [7] ab.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nur auf einer ebenen, stabilen, feuerfesten Oberfläche. Wenn der Wasserkocher nicht auf einer ebenen Oberfläche steht, kann dieser durch die Bewegung des kochenden Wassers umkippen und Sachschäden und unter Umständen auch Verbrennungen verursachen.
- Lassen Sie den Wasserkocher während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose, wenn der Wasserkocher unbeaufsichtigt ist.



GEFAHR durch elektrischen Schlag

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Basis [7], da dieses keine zu wartenden Teile enthält. Bei geöffnetem Gehäuse besteht Gefahr durch Stromschlag.
- Falls Sie Rauchentwicklung, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche feststellen, schalten Sie den Wasserkocher sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose. In diesen Fällen darf der Wasserkocher nicht weiterverwendet werden, bevor eine Überprüfung durch einen Fachmann durchgeführt wurde. Atmen Sie keinesfalls Rauch aus einem möglichen Gerätebrand ein. Sollten Sie dennoch Rauch eingeatmet haben, suchen Sie einen Arzt auf. Das Einatmen von Rauch kann gesundheitsschädlich sein.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel [6] nicht durch scharfe Kanten oder heiße Stellen beschädigt werden kann. Wickeln Sie das

Netzkabel [6] nach dem Gebrauch stets um die Kabelaufwicklung unter der Basis [7].

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel [6] nicht eingeklemmt oder gequetscht wird.
- Das Gerät muss bei nicht vorhandener Aufsicht, vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Stromnetz getrennt werden.
- Um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen, ziehen Sie nur am Netzstecker selbst und niemals am Netzkabel [6].
- Wenn Sie sichtbare Beschädigungen am Wasserkocher oder am Netzkabel [6] feststellen, schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.
- Schließen Sie die Basis [7] nur an eine ordnungsgemäß installierte, leicht zugängliche Steckdose an, deren Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht. Es ist keine Aktion seitens der Benutzer erforderlich, um das Produkt zwischen 50 und 60 Hz umzustellen. Das Produkt passt sich sowohl für 50 als auch für 60 Hz an. Die Steckdose muss nach dem Anschließen weiterhin leicht zugänglich sein, damit Sie im Notfall den Netzstecker schnell ziehen können.
- Es darf keine Flüssigkeit auf die Gerätesteckverbindung überlaufen.
- Tauchen Sie die Basis [7] niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Sollte Flüssigkeit in die Basis [7] gelangt sein, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.



GEFAHR von Brand

- Füllen Sie den Kessel [8] mit mindestens 0,5 l Wasser. Wenn Sie zu wenig Wasser einfüllen, besteht Brandgefahr durch Überhitzung.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 50 cm rund um den Wasserkocher zu entzündlichen und brennbaren Materialien ein. Es besteht Brandgefahr.

5. Vor der Inbetriebnahme

Entnehmen Sie den Wasserkocher und alle Zubehörteile der Verpackung und überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung. Entfernen Sie alle Schutzfolien. Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern und entsorgen Sie es umweltgerecht.

6. Inbetriebnahme

Bevor Sie das erste Mal Wasser zum Verzehr zubereiten, müssen Sie den Kessel [8] und den Kalkfilter [10] zunächst reinigen, um Staub und evtl. Reste des Verpackungsmaterials zu entfernen. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Deckel [1] durch Drücken der Deckelöffnungstaste [2] und entnehmen Sie den Kalkfilter [10]. Spülen Sie den Kessel [8] mit klarem Wasser aus und reinigen Sie den Kalkfilter [10] unter fließendem Wasser.
2. Füllen Sie den Kessel [8] mit Trinkwasser bis zur Markierung „1,7L MAX“.
3. Schließen Sie den Deckel [1], indem Sie diesen nach unten drücken, bis er einrastet. Lassen Sie das Wasser einmal aufkochen (siehe den folgenden Abschnitt „Wasser aufkochen“) und schütten Sie es weg.

Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 ein weiteres Mal. Setzen Sie den Kalkfilter [10] wieder ein. Danach ist der Kessel [8] gereinigt. Sie können den Wasserkocher nun verwenden.

6.1 Wasser aufkochen



GEFAHR durch elektrischen Schlag

Halten Sie die Basis [7] von Wasser fern. Es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.



WARNUNG

Kochen Sie bei der allerersten Inbetriebnahme zweimal Wasser auf, das Sie wegschütten.



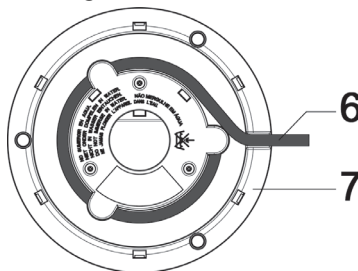
WARNUNG

Verwenden Sie immer frisches Trinkwasser. Verzehren Sie kein Wasser, welches schon länger als eine Stunde im Kessel [8] gestanden hat. Kochen Sie kein erkaltetes Wasser erneut auf. Schütten Sie altes Wasser immer weg. Es können sich Keime bilden.

Kabelaufwicklung

An der Unterseite der Basis [7] befindet sich eine integrierte Kabelaufwicklung. Sie haben so die Möglichkeit, die Länge des Netzkabels [6] auf Ihre örtlichen Gegebenheiten einzustellen.

Wenn Sie den Wasserkocher nicht benutzen, können Sie hier die Kabellänge auf ein Minimum reduzieren.



- Wickeln Sie das Netzkabel [6] an der Unterseite der Basis [7] ab.
- Stellen Sie die Basis [7] auf eine ebene, rutschfeste und trockene Oberfläche. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel [6] durch eine der hierfür vorgesehenen Aussparungen an der Unterseite der Basis [7] geführt werden muss, um einen sicheren Stand zu gewährleisten.



WARNUNG

Wenn das Netzkabel [6] nicht durch eine der hierfür vorgesehenen Aussparungen auf der Unterseite der Basis [7] geführt wird, stehen die Basis [7] und der Kessel [8] nicht stabil. Durch die Bewegung des aufkochenden Wassers kann der Wasserkocher umkippen und schwere Sach- und Personenschäden verursachen!

- Öffnen Sie den Deckel [1] durch Drücken der Deckelöffnungstaste [2].
- Füllen Sie den Kessel [8] mit Trinkwasser, mindestens bis zur Markierung „MIN 0.5L“ und höchstens bis zur Markierung „1.7L MAX“ der Wasserstandsanzeige [4] und schließen Sie den Deckel [1].



Wenn Sie den Kessel [8] auf die Basis [7] stellen, können Sie ihn frei um 360° um die senkrechte Achse drehen. Er muss nicht in einer bestimmten Position einrasten. So können Sie den Kessel [8] geeignet drehen, dass Sie einerseits die Wasserstandsanzeige [4] gut kontrollieren und andererseits den Kessel [8] so drehen können, dass der Dampf von Ihnen weg gerichtet austritt.

- Stecken Sie den Netzstecker in eine immer leicht zugängliche Netzsteckdose.
- Stellen Sie den Kessel [8] auf die Basis [7] und drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter [5] nach unten, um den Kessel [8] einzuschalten. Die Betriebsanzeige im EIN-/AUS-Schalter [5] leuchtet. Während des Heizvorgangs macht der Kessel [8] Geräusche. Dies stellt keine Fehlfunktion dar.



GEFAHR von Verbrennungen

Drehen Sie den Kessel [8] so, dass der Dampf von Ihnen weg gerichtet austritt. Anderenfalls können Sie sich verbrennen.

Kochen Sie Wasser nur mit geschlossenem Deckel [1] auf. Anderenfalls kann der Kessel [8] überkochen und Verbrennungen und Sachschäden verursachen.

- Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der Kessel [8] aus. Der EIN-/AUS-Schalter [5] stellt sich automatisch in die obere Position zurück und die Betriebsanzeige im EIN-/AUS-Schalter [5] erlischt.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Netzkabels [6] aus der Netzsteckdose, nehmen Sie den Kessel [8] von der Basis [7] und gießen Sie das Wasser aus.



GEFAHR von Verbrennungen

Berühren Sie bei und unmittelbar nach dem Betrieb keinesfalls das Gehäuse des Kessels [8]. Halten oder tragen Sie den Kessel [8] nur am Griff [3].

Wenn das Wasser kocht, entweicht heißer Dampf. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht verbrennen. Tragen Sie ggf. Topf-Handschuhe. Drehen Sie den Kessel [8] so, dass der Dampf von Ihnen weg gerichtet austritt.



GEFAHR von Verbrennungen

Beim Ausgießen des Wassers ist unbedingt darauf zu achten, dass der Deckel [1] geschlossen ist. Ansonsten könnte möglicherweise heißes Wasser durch die Einfüllöffnung austreten.

7. Wartung/Reinigung



GEFAHR von Verbrennungen

Warten Sie, bis der Kessel [8] vollständig abgekühlt ist, bevor Sie ihn reinigen. Anderenfalls können Sie sich verbrennen.



GEFAHR durch elektrischen Schlag

Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose. Anderenfalls besteht Stromschlaggefahr.

Schütten oder sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf die Basis [7] und tauchen Sie diese auch nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Anderenfalls besteht Stromschlag- und Brandgefahr durch Kurzschlüsse.



WARNUNG vor Sachschäden

Verwenden Sie zur Reinigung keine kratzenden oder ätzenden Reinigungsmittel und auch keine kratzenden Gegenstände (z. B. Metallschwämme). Anderenfalls kann der Kessel [8] beschädigt werden.

- Spülen Sie den Kessel [8] von innen mit klarem Wasser aus.
- Die Außenflächen des Kessels [8] und der Basis [7] reinigen Sie mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen geben Sie etwas Spülmittel auf das angefeuchtete Tuch. Achten Sie darauf, dass sich am Kessel [8] und an der Basis [7] keine Spülmittelreste befinden, wenn Sie den Kessel [8] wieder in Betrieb nehmen. Trocknen Sie Kessel [8] und Basis [7] vor der nächsten Verwendung gut ab.



Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen im Innern des Kessels [8] können Sie eine Spül- oder Flaschenbürste mit einem langen Stiel verwenden.

7.1 Kessel [8] entkalken

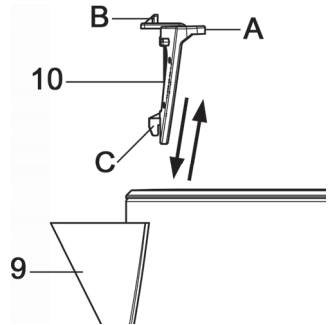
Mit der Zeit kann es vorkommen, dass sich Kalk („Kesselstein“) im Kessel [8] abgelagert. Dieses führt zu Energieverlust und kann die Lebensdauer des Kessels [8] verkürzen. Daher sollten Sie Kalkablagerungen entfernen, sobald diese sichtbar werden.

- Verwenden Sie einen Kalklöser, der für Kaffeemaschinen und andere Haushaltsgeräte geeignet ist. Verfahren Sie wie in der Bedienungsanleitung des Kalklösers beschrieben.
- Nach dem Entkalken spülen Sie den Kessel [8] mehrfach mit reichlich klarem Wasser aus.

7.2 Kalkfilter [10] reinigen

Im Kessel [8] ist ein Kalkfilter [10] installiert, den Sie von Zeit zu Zeit ebenfalls reinigen sollten. So reinigen Sie den Kalkfilter [10]:

- Nehmen Sie den abgekühlten Kessel [8] von der Basis [7].
- Öffnen Sie den Deckel [1] durch Drücken der Deckelöffnungstaste [2].
 - Greifen Sie vorsichtig mit einer Hand in den Kessel [8] und greifen Sie den Kalkfilter [10] am oberen Ende [A]. Drücken Sie die Rastnase [B], die im Ausguss [9] sichtbar ist, leicht nach unten, bis sich der Kalkfilter [10] entnehmen lässt.
 - Legen Sie den Kalkfilter [10] einige Stunden in eine warme Entkalkerlösung für Haushaltsgeräte (z. B. für Kaffeemaschinen) und spülen Sie ihn anschließend gut mit klarem Wasser aus.
 - Zum Einsetzen des Kalkfilters [10] setzen Sie diesen zunächst von innen mit der Führungsnase [C] in das untere Ende der Ausgussöffnung. Drücken Sie ihn dann in Richtung des Ausgusses [9], bis die Rastnase [B] sicher eingerastet ist.
- Schließen Sie den Deckel [1], indem Sie diesen nach unten drücken, bis er einrastet.



7.3 Lagerung bei Nichtbenutzung

Wenn Sie den Wasserkocher für einen längeren Zeitraum nicht gebrauchen, bewahren Sie diesen an einem trockenen und sauberen Ort auf.

- Lassen Sie den Kessel [8] vollständig abkühlen, bevor Sie ihn lagern.
- Wickeln Sie das Netzkabel [6] um die Kabelaufwicklung unter der Basis [7] und verstauen Sie den Wasserkocher an einem sicheren und staubfreien Ort.

8. Problemlösung

Sollte Ihr Wasserkocher einmal nicht wie gewohnt funktionieren, versuchen Sie zunächst anhand der folgenden Hinweise das Problem zu lösen. Falls nach Durcharbeiten der folgenden Tipps der Fehler fortbesteht, setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.

Der Wasserkocher hat keine Funktion

- Der Netzstecker ist nicht eingesteckt. Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.
- Die Netzsteckdose ist defekt. Probieren Sie das Gerät an einer anderen Netzsteckdose, von der Sie sicher wissen, dass diese in Ordnung ist.
- Der Kessel [8] ist nicht eingeschaltet. Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter [5] nach unten, um den Kessel [8] einzuschalten.
- Der Kessel [8] ist überhitzt und der Überhitzungsschutz verhindert das Einschalten. Warten Sie, bis der Kessel [8] abgekühlt ist. Füllen Sie mindestens 0,5 Liter Wasser bis zur Markierung „MIN 0.5L“ in den Kessel [8].

Der EIN-/AUS-Schalter [5] rastet beim Einschalten nicht ein

- Der Kessel [8] steht nicht richtig auf der Basis [7]. Stellen Sie den Kessel [8] richtig auf die Basis [7].

9. Umwelthinweise und Entsorgungsangaben



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertrieber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertrieber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei.

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind.

Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten.

Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.



Führen Sie auch die Verpackung einer umweltgerechten Entsorgung zu. Kartonagen können bei Altpapiersammlungen oder an öffentlichen Sammelplätzen zur Wiederverwertung abgegeben werden. Folien und Kunststoffe des Lieferumfangs werden über Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen eingesammelt und umweltgerecht entsorgt.

Nur relevant für Frankreich:



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

„Sortieren einfacher gemacht“

Das Produkt, das Zubehör, beiliegende Druckerzeugnisse und die Verpackungsbestandteile sind recycelbar. Diese unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung und werden sortiert und getrennt gesammelt.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen [a] und Nummern [b] mit folgender Bedeutung:



1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Pappe / 80–98: Verbundstoffe.

Nur relevant für Spanien und Portugal:

Bitte trennen Sie das Verpackungsmaterial und entsorgen Sie es entsprechend der aufgebrachten Symbole in die relevanten Sammelbehälter:



Symbol	Werkstoff	Enthalten in folgenden Verpackungsbestandteilen dieses Produktes
	Polyethylen niedriger Dichte	Kunststofftüte innerhalb der Verkaufsverpackung
	Wellpappe	Verkaufsverpackung
	Sonstige Pappe	Fixierung und Schutz des Produktes innerhalb der Verpackung

10. Konformitätsvermerke



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen Richtlinien der Republik Serbien.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung kann unter folgendem Link heruntergeladen werden:

https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/506853_2507.pdf

Kontaktadresse gemäß 2023/988 Produktsicherheitsverordnung: ce@targa.de

11. Garantiehinweise

Garantie der TARGA GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den originalen Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden. Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme Ihres Produktes sorgfältig die beigelegte Dokumentation. Sollte es einmal zu einem Problem kommen, welches auf diese Weise nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an unsere Hotline.
- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer bzw. wenn vorhanden die Seriennummer als Nachweis für den Kauf bereit.
- Für den Fall, dass eine telefonische Lösung nicht möglich ist, wird durch unsere Hotline in Abhängigkeit der Fehlerursache ein weiterführender Service veranlasst.
- Auf www.lidl-service.com können Sie dieses und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Installationssoftware herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf die LIDL-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können mittels Eingabe der Artikelnummer [IAN] Ihre Bedienungsanleitung öffnen.



Service

DE Telefon: 0800 5435111
E-Mail: targa@lidl.de

AT Telefon: 0820 201222
E-Mail: targa@lidl.at

CH Telefon: 0842 665 566
E-Mail: targa@lidl.ch

IAN: 506853_2507



Hersteller

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle.

TARGA GmbH, Coesterweg 45
59494 Soest, DEUTSCHLAND

Table des matières

1. Utilisation conforme	31
2. Contenu de la livraison.....	31
3. Caractéristiques techniques	32
4. Consignes de sécurité.....	32
5. Avant la mise en service	37
6. Mise en service	37
6.1 Faire bouillir de l'eau	37
7. Entretien/nettoyage	39
7.1 Détartrage de la bouilloire [8]	39
7.2 Nettoyage du filtre anti-calcaire [10]	40
7.3 Entreposage en cas de non-utilisation	40
8. Résolution des problèmes	40
9. Directives environnementales et indications concernant l'élimination des déchets	41
10. Remarques relatives à la conformité	42
11. Informations concernant la garantie.....	42

Félicitations !

Grâce à l'achat de cette bouilloire SilverCrest, vous avez opté pour un produit de grande qualité.

Avant la première mise en service, familiarisez-vous avec la bouilloire en lisant attentivement le présent mode d'emploi. Veuillez notamment respecter les consignes de sécurité et n'utiliser la bouilloire que dans les domaines d'application décrits et indiqués dans le présent mode d'emploi. Veuillez conserver le présent mode d'emploi. Veuillez également transmettre tous les documents en cas de transfert de la bouilloire à un tiers.

1. Utilisation conforme

Cette bouilloire est un appareil électroménager qui doit être exclusivement utilisé pour chauffer de l'eau. Il ne doit en aucun cas être employé hors des espaces fermés et dans des régions climatiques tropicales. La bouilloire n'est pas prévue pour une utilisation en entreprise ou pour une exploitation commerciale. Elle ne doit être utilisée qu'à titre privé dans une zone résidentielle; aucune autre utilisation n'est admise. Cette bouilloire satisfait à toutes les normes et tous les standards applicables en matière de conformité CE. En cas de modification de la bouilloire effectuée sans l'accord du fabricant, le respect de ces normes n'est plus garanti. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages ou problèmes pouvant résulter d'une telle situation. Utilisez uniquement les accessoires livrés par le fabricant.

Veuillez respecter les réglementations et la législation en vigueur dans le pays d'utilisation.

2. Contenu de la livraison

Retirez la bouilloire [8] et tous les accessoires de leur emballage. Retirez tous les matériaux d'emballage et vérifiez que tous les composants sont présents dans leur intégralité et qu'ils sont en bon état. En cas de livraison incomplète ou détériorée, veuillez vous adresser au fabricant.

- **Bouilloire SilverCrest SWKH 3100 C3**
- **Socle**
- **Mode d'emploi abrégé (mode d'emploi exhaustif disponible en ligne)**

Une illustration chiffrée de la bouilloire et de tous les éléments de commande est reproduite sur la face interne du rabat. Les chiffres désignent les éléments suivants :

1	Couvercle
2	Touche d'ouverture du couvercle
3	Poignée
4	Indicateur de niveau d'eau
5	Bouton marche/arrêt
6	Câble d'alimentation
7	Socle (avec range-cordon intégré)
8	Bouilloire
9	Bec verseur
10	Filtre anti-calcaire

3. Caractéristiques techniques

Fabricant	TARGA GmbH
Désignation	SilverCrest SWKH 3100 C3
Alimentation	220 – 240 V., 50/60 Hz
Puissance absorbée	2600 - 3100 W
Puissance absorbée en mode veille ou lorsque l'appareil est éteint	0,0 W
Classe de protection	I

Les caractéristiques techniques ainsi que la conception peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

4. Consignes de sécurité

Préalablement à la première utilisation de l'appareil, veuillez lire attentivement les instructions suivantes et respectez tous les avertissements, même si la manipulation d'appareils électroniques et électroménagers vous est familière. Conservez ce mode d'emploi soigneusement en vue d'une consultation ultérieure. Si vous vendez ou confiez l'appareil à une autre personne, vous devez absolument lui fournir le présent mode d'emploi. Il fait partie intégrante de l'appareil.

Signification des symboles utilisés



DANGER! Cette mention d'avertissement désigne un danger avec un degré de risque élevé pouvant, s'il n'est pas évité, causer la mort ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT! Cette mention d'avertissement désigne un danger avec un degré de risque modéré pouvant, s'il n'est pas évité, causer la mort ou des blessures graves.



DANGER! Ce symbole met en garde l'utilisateur contre les risques pour la santé pouvant aller jusqu'à un danger de mort et/ou des dommages matériels résultant d'un choc électrique.



PRUDENCE : surface chaude ! - Ce symbole met en garde l'utilisateur contre les risques de brûlure.



Ce symbole indique que la bouilloire [8] et le socle [7] ne doivent jamais être plongés dans l'eau.



Cette bouilloire contient un contrôleur de qualité intégré fabriqué par l'entreprise STRIX.



Ce symbole désigne des produits dont la composition physique et chimique a été testée, déclarés inoffensifs pour la santé en ce qui concerne le contact avec des aliments, conformément au règlement CE 1935/2004.



Ce symbole attire l'attention sur des informations complémentaires sur le sujet.



MARCHE/ARRÊT



Adresse du fabricant

Mauvais usage prévisible

- Chauffez la bouilloire [8] exclusivement à l'aide du socle [7] prévu à cet effet. Ne la posez en aucun cas sur une plaque chauffante en vue de la chauffer et n'utilisez aucun socle autre que celui fourni avec la bouilloire.
- Utilisez la bouilloire [8] exclusivement pour l'eau potable, et non pas pour d'autres liquides.
- Utilisez toujours de l'eau fraîche. Jetez toujours l'eau restée plus d'une heure dans la bouilloire [8]. Ne refaites pas bouillir de l'eau qui a refroidi. Jetez toujours l'eau qui n'est plus fraîche. Des germes peuvent se former.

La bouilloire ne doit pas être utilisée avec un minuteur externe ou un système de commande à distance.

Sécurité des personnes

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes présentant des capacités mentales, sensorielles ou physiques réduites ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient supervisés ou informés de l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent ainsi les risques encourus.

- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de 8 ans ou plus et qu'ils sont supervisés lors de l'exécution de la tâche.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Veuillez tenir les enfants de moins de 8 ans à l'écart de l'appareil et du câble d'alimentation [6].



DANGER ! L'emballage n'est pas un jouet. Les enfants ne doivent pas jouer avec les sacs en plastique. Ils pourraient s'étouffer.

Conservez l'appareil hors de portée des enfants.

Consignes générales de sécurité



Risque de blessures

- Utilisez la bouilloire conformément à son usage prévu. Une utilisation non conforme de l'appareil pourrait causer des blessures.



PRUDENCE : surface chaude ! Risque de brûlures

- Ne touchez en aucun cas le corps de la bouilloire [8] pendant et immédiatement après l'utilisation. Tenez ou soulevez la bouilloire [8] exclusivement au moyen de la poignée [3].
- De la vapeur chaude s'échappe lorsque l'eau commence à bouillir. Faites attention à ne pas vous brûler. Si besoin, portez des gants de cuisine.
- PRUDENCE ! Faites pivoter la bouilloire [8] de manière à ce que la vapeur ne soit pas orientée dans votre direction.
- Nettoyez la bouilloire [8] uniquement lorsqu'elle a totalement refroidi.
- Versez dans la bouilloire [8] 1,7 l d'eau maximum. Voir l'indicateur de niveau d'eau [4]. Si vous la remplissez trop, la bouilloire pourrait déborder lors de l'ébullition et entraîner des brûlures ou l'endommagement de l'appareil.
- Fermez toujours le couvercle lorsque vous faites bouillir de l'eau [1]. Dans le cas contraire, la bouilloire pourrait déborder et entraîner des brûlures ou l'endommagement de l'appareil.

- **AVERTISSEMENT!** N'ouvrez jamais le couvercle [1] pendant que l'eau bout.
- Après l'utilisation, la surface de l'élément chauffant possède encore un peu de chaleur résiduelle.



AVERTISSEMENT relatif aux dommages matériels

- La bouilloire [8] doit être utilisée exclusivement sur le socle [7] fourni avec l'appareil.
- Ne placez aucun objet sur le socle [7].
- Faites fonctionner la bouilloire uniquement sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur. Si la bouilloire n'est pas placée sur une surface plane, elle pourrait basculer par les mouvements de l'eau en ébullition et causer des dommages matériels et éventuellement des brûlures.
- Ne laissez jamais la bouilloire sans surveillance pendant le fonctionnement.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant lorsque vous vous éloignez de la bouilloire.



RISQUE de choc électrique

- Si le câble de raccordement de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service client ou une autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- N'ouvrez jamais le boîtier du socle [7] car celui-ci ne contient aucune pièce à entretenir. Cela peut entraîner une électrocution lorsque le boîtier est ouvert.
- Suite à la constatation d'une formation de fumée, de bruits ou d'odeurs inhabituels, éteignez immédiatement la bouilloire et débranchez la fiche secteur de la prise de courant. Si vous vous trouvez dans l'une de ces situations, n'utilisez plus la bouilloire tant qu'un spécialiste n'a pas effectué de vérification. Si l'appareil s'enflamme, ne respirez en aucun cas la fumée. Consultez un médecin si vous avez inhalé de la fumée. L'inhalation de fumée peut être nuisible à la santé.

- Assurez-vous que le câble d'alimentation [6] ne peut pas être endommagé par des bords tranchants ou des points chauds. Après chaque utilisation, veuillez toujours enrouler le câble d'alimentation [6] et le remettre dans le range-cordon sous le socle [7].
- Assurez-vous que le câble d'alimentation [6] n'est pas pincé ou coincé.
- L'appareil doit être débranché du secteur en l'absence de surveillance et avant les opérations d'assemblage, de démontage ou de nettoyage.
- Pour débrancher la fiche secteur de la prise, tirez uniquement sur la fiche et non pas sur le câble d'alimentation [6].
- Suite à la constatation de dommages visibles sur la bouilloire ou le câble d'alimentation [6], éteignez immédiatement la bouilloire, débranchez la fiche secteur de la prise et contactez le service client.
- Ne raccordez le socle [7] qu'à une prise de courant correctement installée, facilement accessible et dont la tension correspond à l'indication fournie sur la plaque signalétique. Aucune action n'est requise de la part de l'utilisateur pour faire basculer le produit entre 50 et 60 Hz. Le produit s'adapte aussi bien à une tension de 50 que de 60 Hz. Après le raccordement, la prise de courant doit continuer à être facilement accessible afin que vous puissiez débrancher rapidement la fiche secteur en cas d'urgence.
- Aucun liquide ne doit entrer en contact avec la fiche de raccordement de l'appareil.
- Ne plongez en aucun cas le socle [7] entièrement dans de l'eau ou tout autre liquide. Si vous constatez la présence de liquide sur la base [7], débranchez immédiatement la fiche secteur de la prise et contactez le service client.



RISQUE d'incendie

- Versez dans la bouilloire [8] 0,5l d'eau minimum. Il y a un risque d'incendie si la quantité d'eau n'est pas suffisante.

- Respectez une distance d'au moins 50 cm autour de la bouilloire par rapport aux matériaux combustibles et inflammables. Il existe un risque d'incendie !

5. Avant la mise en service

Sortez la bouilloire et tous les accessoires de leur emballage et vérifiez que la livraison est bien complète. Retirez tous les films de protection. Conservez l'emballage hors de portée des enfants et mettez-le au rebut en respectant l'environnement.

6. Mise en service

Nettoyez la bouilloire [8] et le filtre anti-calcaire [10] avant de l'utiliser pour la première fois afin d'en ôter la poussière et les potentiels restes d'emballage. Procédez comme suit :

1. Ouvrez le couvercle [1] en appuyant sur la touche d'ouverture du couvercle [2] et retirez le filtre anti-calcaire [10]. Rincez la bouilloire [8] à l'eau claire et nettoyez le filtre anti-calcaire [10] à l'eau courante.
2. Versez de l'eau potable dans la bouilloire [8] sans dépasser le repère « 1,7 l MAX ».
3. Remettez le couvercle [1] en place en appuyant dessus jusqu'à ce qu'il s'encliquette. Faites bouillir l'eau une fois (voir le paragraphe suivant « Faire bouillir de l'eau ») puis jetez-la.

Répétez encore une fois les étapes 1 à 3. Remplacez le filtre anti-calcaire [10]. La bouilloire [8] est alors propre. Vous pouvez désormais utiliser la bouilloire.

6.1 Faire bouillir de l'eau



RISQUE de choc électrique

Tenir le socle [7] éloigné de toute source d'eau. Il existe un danger de mort par électrocution.



AVERTISSEMENT

Lors de la première utilisation, faites bouillir de l'eau à deux reprises et jetez l'eau à chaque fois.



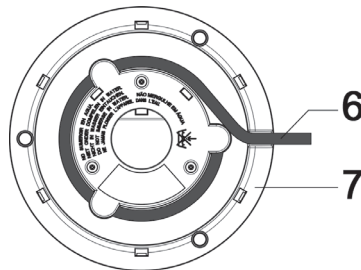
AVERTISSEMENT

Utilisez toujours de l'eau fraîche. Jetez toujours l'eau restée plus d'une heure dans la bouilloire [8]. Ne refaites pas bouillir de l'eau qui a refroidi. Jetez toujours l'eau qui n'est plus fraîche. Des germes peuvent se former.

Range-cordon

Un range-cordon intégré se trouve en dessous du socle [7]. Il vous permet de régler la longueur du câble d'alimentation [6] en fonction de vos conditions locales.

Lorsque vous n'utilisez pas la bouilloire, il est possible de réduire à un minimum la longueur du câble.



- Déroulez le câble d'alimentation [6] se trouvant sous le socle [7].

- Placez le socle [7] sur une surface plane, non glissante et sèche. Assurez-vous que le câble d'alimentation [6] passe bien par l'une des fentes prévues à cet effet sous le socle [7] afin de garantir une bonne stabilité.



AVERTISSEMENT

Si nous ne passons pas le câble d'alimentation [6] par l'une des fentes prévues à cet effet situées sous le socle [7], le socle [7] et la bouilloire [8] ne seront pas stables. Les mouvements de l'eau en ébullition risqueraient de renverser la bouilloire et de provoquer de graves blessures et dommages matériels !

- Ouvrez le couvercle [1] en appuyant sur la touche d'ouverture du couvercle [2].
- Versez de l'eau potable dans la bouilloire [8], au moins jusqu'au repère « 0,5 L MIN » et au maximum jusqu'au repère « 1,7 L MAX » sur l'indicateur du niveau d'eau [4]. Fermez ensuite le couvercle [1].



Lorsque la bouilloire [8] est placée sur le socle [7], elle peut tourner librement à 360° autour de l'axe vertical. Elle n'a pas besoin d'être engagée dans une position particulière. Cela vous permet de tourner la bouilloire [8] de manière, d'une part, à facilement contrôler l'indicateur de niveau d'eau [4] et d'autre part, de pouvoir faire pivoter la bouilloire [8] de telle sorte que la vapeur ne soit pas orientée dans votre direction.

- Branchez la fiche secteur dans une prise facilement accessible.
- Placez la bouilloire [8] sur le socle [7] et appuyez sur le bouton marche/arrêt [5] vers le bas pour mettre la bouilloire [8] en marche. Le voyant de fonctionnement du bouton marche/arrêt [5] s'allume. Durant le processus de chauffage, la bouilloire [8] fait du bruit. Cela est normal.



RISQUE de brûlures

Faites pivoter la bouilloire [8] de manière à ce que la vapeur ne soit pas orientée dans votre direction. Sinon vous vous exposez à un risque de brûlure.

Fermez toujours le couvercle lorsque vous faites bouillir de l'eau [1]. Dans le cas contraire, la bouilloire [8] pourrait déborder lors de l'ébullition et entraîner des brûlures ou l'endommagement de l'appareil.

- La bouilloire [8] s'éteint dès que l'eau bout. Le bouton marche/arrêt [5] retourne automatiquement à sa position d'arrêt (vers le haut) et le voyant de fonctionnement du bouton marche/arrêt [5] s'éteint.
- Débranchez la fiche secteur du câble d'alimentation [6] de la prise secteur, retirez la bouilloire [8] du socle [7] et versez l'eau.



RISQUE de brûlures

Ne touchez en aucun cas le corps de la bouilloire [8] pendant et immédiatement après l'utilisation. Tenez ou soulevez la bouilloire [8] exclusivement au moyen de la poignée [3].

De la vapeur chaude s'échappe lorsque l'eau commence à bouillir. Faites attention à ne pas vous brûler. Si besoin, portez des gants de cuisine. Faites pivoter la bouilloire [8] de manière à ce que la vapeur ne soit pas orientée dans votre direction.



RISQUE de brûlures

Lorsque vous versez de l'eau, veillez toujours à ce que le couvercle [1] soit fermé. Dans le cas contraire, de l'eau chaude pourrait sortir par l'ouverture de remplissage.

7. Entretien/nettoyage



RISQUE de brûlures

Veillez attendre que la bouilloire [8] ait entièrement refroidi avant de la nettoyer. Sinon vous vous exposez à un risque de brûlure.



RISQUE de choc électrique

Avant le nettoyage, débranchez la fiche secteur de la prise. Sinon vous vous exposez à un risque d'électrocution.

Ne versez ou ne projetez aucun liquide sur le socle [7] et ne le plongez en aucun cas entièrement dans de l'eau ou tout autre liquide. Sinon vous vous exposez à un risque d'électrocution ou d'incendie dû à des courts-circuits.



AVERTISSEMENT relatif aux dommages matériels

Pour effectuer le nettoyage, n'utilisez aucun détergent abrasif ou caustique, ni d'objets abrasifs [p. ex. des éponges métalliques]. Sinon, la bouilloire [8] peut être endommagée.

- Rincez l'intérieur de la bouilloire [8] à l'eau claire.
- Nettoyez l'extérieur de la bouilloire [8] et le socle [7] à l'aide d'un chiffon légèrement humide. En cas de saleté tenace, ajoutez un peu de liquide vaisselle sur le chiffon humide. Assurez-vous qu'il n'y a pas de résidus de détergent sur la bouilloire [8] et sur le socle [7] avant de remettre la bouilloire [8] en service. Séchez bien la bouilloire [8] et le socle [7] avant de les réutiliser.



Pour éliminer la saleté tenace se trouvant à l'intérieur de la bouilloire [8], vous pouvez utiliser une brosse à vaisselle ou un goupillon à long manche.

7.1 Détartrage de la bouilloire [8]

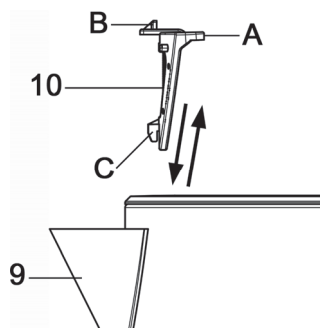
Au fil du temps, il se peut que du calcaire (« tartre ») s'accumule dans la bouilloire [8]. Cela entraîne une perte d'énergie et peut réduire la durée de vie de la bouilloire [8]. Les dépôts de calcaire doivent donc être éliminés dès qu'ils deviennent visibles.

- Utilisez un produit de détartrage adapté pour les machines à café et autres appareils ménagers. Suivez les instructions d'utilisation du produit de détartrage.
- Après le détartrage, rincez abondamment la bouilloire [8] à l'eau claire à plusieurs reprises.

7.2 Nettoyage du filtre anti-calcaire (10)

Un filtre anti-calcaire [10] est installé dans la bouilloire [8] et il doit être nettoyé de temps en temps. Pour nettoyer le filtre anti-calcaire [10], procédez de la manière suivante :

- Une fois refroidie, retirez la bouilloire [8] du socle [7].
- Ouvrez le couvercle [1] en appuyant sur la touche d'ouverture du couvercle [2].
 - Mettez votre main avec précaution dans la bouilloire [8] et saisissez la partie supérieure [A] du filtre anti-calcaire [10]. Appuyez légèrement sur l'ergot d'arrêt [B] visible dans le bec verseur [9] jusqu'à ce que le filtre anticalcaire [10] puisse être retiré.
 - Déposez le filtre anti-calcaire [10] pendant quelques heures dans une solution anti-calcaire pour appareils ménagers (p. ex. pour machines à café) chaude. Puis rincez-le bien à l'eau claire.
 - Pour insérer le filtre anticalcaire [10], placez-le d'abord à l'intérieur avec l'ergot de guidage [C] dans l'extrémité inférieure de l'ouverture du bec verseur. Poussez-le ensuite en direction du bec verseur [9] jusqu'à ce que l'ergot d'arrêt [B] soit bien enclenché.
- Remettez le couvercle [1] en place en appuyant dessus jusqu'à ce qu'il s'encliquette.



7.3 Entreposage en cas de non-utilisation

Si vous n'utilisez pas la bouilloire pendant une longue période, conservez-la dans un endroit sec et frais.

- Laissez la bouilloire [8] entièrement refroidir avant de l'entreposer.
- Enroulez le câble d'alimentation [6] autour du range-cordon situé sous le socle [7] et rangez la bouilloire dans un endroit sûr et à l'abri de la poussière.

8. Résolution des problèmes

Si votre bouilloire venait à ne plus fonctionner comme d'habitude, essayez d'abord de résoudre le problème à l'aide des instructions suivantes. Si le problème persiste après avoir respecté les indications suivantes, contactez le service client.


La bouilloire ne fonctionne pas.


- La fiche secteur n'est pas branchée. Branchez la fiche secteur dans une prise.
- La prise est défectueuse. Essayez de brancher l'appareil à une autre prise dont vous savez qu'elle fonctionne.
- La bouilloire [8] ne se met pas en marche. Appuyez sur le bouton marche/arrêt [5] vers le bas pour mettre la bouilloire [8] en marche.
- La bouilloire [8] surchauffe, ce qui empêche sa mise en marche. Veuillez attendre que la bouilloire [8] ait refroidi. Versez dans la bouilloire [8] au moins 0,5 litre d'eau jusqu'au repère « 0,5 L MIN ».

Le bouton marche/arrêt [5] ne s'enclenche pas en position marche

- La bouilloire [8] n'est pas placée correctement sur le socle [7]. Placez la bouilloire [8] correctement sur le socle [7].

9. Directives environnementales et indications concernant l'élimination des déchets

 Les appareils identifiés par ce symbole sont soumis à la directive européenne 2012/19/UE. Tous les appareils électriques et électroniques usagés doivent être mis au rebut, séparément des déchets ménagers et par le biais des points de collecte prévus par l'État. L'élimination conforme des anciens appareils permet de préserver l'environnement et votre santé. Des renseignements complémentaires concernant l'élimination réglementaire des anciens appareils peuvent être obtenus auprès de la municipalité, des services d'élimination des déchets, ou du commerce ayant vendu l'appareil.

 L'élimination de l'emballage doit également respecter les directives environnementales. Les cartons peuvent être déposés dans les bacs de collecte de vieux papiers ou aux points de collecte publics en vue de leur recyclage. Les films et plastiques utilisés dans les emballages d'origine sont collectés par les entreprises de ramassage des déchets locales et éliminés de manière respectueuse de l'environnement.

Uniquement pertinent pour la France :

FR  **ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE** 

FR   

FR  Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN  OU  À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

« Trier plus facilement »

Le produit, les accessoires, les supports imprimés et les éléments d'emballage sont recyclables. Ils sont soumis à une responsabilité élargie du fabricant et sont triés et collectés séparément.



Veillez prendre en compte l'identification des matériaux d'emballage lors du tri sélectif. Ils sont caractérisés par des abréviations [a] et des numéros [b] ayant la signification suivante :






1–7 : Plastique / 20–22 : Papier et carton / 80–98 : Matériaux composites.

Uniquement pertinent pour l'Espagne et le Portugal :

Veillez séparer les matériaux d'emballage et les jeter dans les conteneurs de collecte appropriés, conformément aux symboles apposés :



Symbole	Matériau	Contenu dans les composants d'emballage suivants de ce produit
	Polyéthylène basse densité	Sachet en plastique à l'intérieur de l'emballage de vente

	Carton ondulé	Emballage de vente
	Autre carton	Fixation et protection du produit à l'intérieur de l'emballage

10. Remarques relatives à la conformité



Ce produit est conforme aux dispositions des directives européennes et nationales en vigueur. La conformité a été démontrée. Les déclarations de conformité et documents correspondants sont disponibles auprès du fabricant.



Ce produit est conforme aux dispositions des directives nationales en vigueur de la République de Serbie.

Le document intégral de la déclaration de conformité UE est disponible au téléchargement sous le lien suivant :

https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/506853_2507.pdf

Adresse de contact conformément au règlement 2023/988 sur la sécurité des produits : ce@targa.de

11. Informations concernant la garantie

Vous pouvez télécharger ce manuel et bien d'autres ainsi que des vidéos sur les produits et des logiciels d'installation sur www.lidl-service.com. Ce code QR vous permet d'arriver directement sur le site du service après-vente LIDL [www.lidl-service.com]; vous pouvez y ouvrir votre mode d'emploi en saisissant le numéro d'article [IAN].



Garantie de TARGA GmbH



Cher client, chère cliente,

La garantie accordée sur ce produit est de trois ans à partir de la date d'achat. En cas de vice sur ce produit, vous disposez de droits que vous pouvez faire valoir vis-à-vis du vendeur du produit. L'exercice de ces droits n'est pas limité par notre garantie exposée ci-après.

Conditions de garantie

La période de garantie commence à la date d'achat. Merci de conserver soigneusement le ticket de caisse d'origine. Il vous sera demandé comme preuve d'achat. Si un vice matériel ou de fabrication survient dans les trois ans qui suivent la date d'achat de ce produit, le produit sera réparé ou remplacé gratuitement, le choix restant à notre discrétion.

Période de garantie et droits résultant de vices

La période de garantie n'est pas prolongée en cas de son exercice. La même chose s'applique pour les pièces remplacées et réparées. Les dégâts et vices éventuellement présents dès l'achat doivent être signalés immédiatement dès le déballage. Une fois la période de garantie écoulée, toute réparation est payante.

Prestations incluses dans la garantie

L'appareil a été fabriqué selon des directives qualité strictes et a été soigneusement contrôlé avant d'être livré. La garantie s'applique aux défauts matériels ou de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux pièces soumises à une usure normale et qui peuvent donc être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dégâts sur les pièces fragiles comme p. ex. les interrupteurs, les piles rechargeables ou les pièces en verre. Cette garantie est invalidée si le produit est endommagé, est utilisé ou entretenu de manière inappropriée. Pour assurer une utilisation conforme du produit, toutes les instructions indiquées dans le mode d'emploi doivent être soigneusement respectées. Les utilisations et manipulations non conseillées dans le mode d'emploi ou qui font l'objet d'un avertissement doivent impérativement être évitées. Ce produit est destiné exclusivement à une utilisation privée et non commerciale. La garantie prend fin en cas de manipulation abusive et inappropriée, de recours à la force et d'interventions qui ne sont pas effectuées par notre service technique autorisé. La réparation ou le remplacement du produit ne prolonge pas d'autant la période de garantie.

Processus d'application de la garantie

Afin de permettre un traitement rapide de votre demande, nous vous prions de suivre les indications suivantes :

- Avant de mettre votre produit en service, merci de lire avec attention la documentation jointe. Si un problème survient qui ne peut être résolu de cette manière, merci de vous adresser à notre assistance téléphonique.
- Pour toute demande, ayez la référence de l'article et si disponible, le numéro de série, à portée de main pour apporter la preuve de votre achat.
- S'il est impossible d'apporter une solution par téléphone, notre assistance téléphonique organisera une intervention technique en fonction de l'origine de la panne.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.



Service



Téléphone : 0800 919270

E-Mail : targa@lidl.fr

IAN: 506853_2507



Fabricant

Important : l'adresse suivante n'est pas l'adresse de notre service technique. Contactez d'abord notre service technique aux coordonnées ci-dessus.

TARGA GmbH, Coesterweg 45
59494 Soest, ALLEMAGNE

Cher client, chère cliente,

La garantie accordée sur ce produit est de trois ans à partir de la date d'achat. En cas de vice sur ce produit, vous disposez de droits que vous pouvez faire valoir vis-à-vis du vendeur du produit. L'exercice de ces droits n'est pas limité par notre garantie exposée ci-après.

Conditions de garantie

La période de garantie commence à la date d'achat. Merci de conserver soigneusement le ticket de caisse d'origine. Il vous sera demandé comme preuve d'achat. Si un vice matériel ou de fabrication survient dans les trois ans qui suivent la date d'achat de ce produit, le produit sera réparé ou remplacé gratuitement, le choix restant à notre discrétion.

Période de garantie et droits résultant de vices

La période de garantie n'est pas prolongée en cas de son exercice. La même chose s'applique pour les pièces remplacées et réparées. Les dégâts et vices éventuellement présents dès l'achat doivent être signalés immédiatement dès le déballage. Une fois la période de garantie écoulée, toute réparation est payante.

Prestations incluses dans la garantie

L'appareil a été fabriqué selon des directives qualité strictes et a été soigneusement contrôlé avant d'être livré. La garantie s'applique aux défauts matériels ou de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux pièces soumises à une usure normale et qui peuvent donc être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dégâts sur les pièces fragiles comme p. ex. les interrupteurs, les piles rechargeables ou les pièces en verre. Cette garantie est invalidée si le produit est endommagé, est utilisé ou entretenu de manière inappropriée. Pour assurer une utilisation conforme du produit, toutes les instructions indiquées dans le mode d'emploi doivent être soigneusement respectées. Les utilisations et manipulations non conseillées dans le mode d'emploi ou qui font l'objet d'un avertissement doivent impérativement être évitées. Ce produit est destiné exclusivement à une utilisation privée et non commerciale. La garantie prend fin en cas de manipulation abusive et inappropriée, de recours à la force et d'interventions qui ne sont pas effectuées par notre service technique autorisé. La réparation ou le remplacement du produit ne prolonge pas d'autant la période de garantie.

Processus d'application de la garantie

Afin de permettre un traitement rapide de votre demande, nous vous prions de suivre les indications suivantes :

- Avant de mettre votre produit en service, merci de lire avec attention la documentation jointe. Si un problème survient qui ne peut être résolu de cette manière, merci de vous adresser à notre assistance téléphonique.
- Pour toute demande, ayez la référence de l'article et si disponible, le numéro de série, à portée de main pour apporter la preuve de votre achat.
- S'il est impossible d'apporter une solution par téléphone, notre assistance téléphonique organisera une intervention technique en fonction de l'origine de la panne.



Service

BE

Téléphone : 0800 12089

E-Mail: targa@lidl.be

CH

Téléphone : 0800 56 44 33

E-Mail: targa@lidl.ch

IAN: 506853_2507



Fabricant

Important : l'adresse suivante n'est pas l'adresse de notre service technique. Contactez d'abord notre service technique aux coordonnées ci-dessus.

TARGA GmbH, Coesterweg 45

59494 Soest, ALLEMAGNE

Inhoudsopgave

1. Gebruik volgens de voorschriften.....	48
2. Inhoud van de verpakking.....	48
3. Technische specificaties	49
4. Veiligheidsaanwijzingen.....	49
5. Voor de Ingebruikname	54
6. Ingebruikname	54
6.1 Water koken.....	54
7. Onderhoud/reiniging.....	56
7.1 De waterkoker [8] ontkalken.....	56
7.2 Het kalkfilter [10] reinigen.....	57
7.3 Opslag wanneer het apparaat niet in gebruik is	57
8. Probleemoplossing.....	57
9. Milieu-informatie en afvalverwijdering.....	58
10. Conformiteitsnotities	59
11. Garantiebepalingen	59

Van harte gefeliciteerd!

Met de aankoop van de SilverCrest Waterkoker hebt u gekozen voor een hoogwaardig product.

Leer de waterkoker voor de eerste ingebruikname kennen en lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door. Let vooral op de veiligheidsaanwijzingen en gebruik de waterkoker alleen zoals in deze gebruiksaanwijzing is beschreven en voor de vermelde toepassingsgebieden. Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Overhandig ook alle documentatie, wanneer u de waterkoker aan derden overdraagt.

1. Gebruik volgens de voorschriften

Deze waterkoker is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en dient uitsluitend voor het verwarmen van water. Het apparaat mag niet buiten besloten ruimten en niet in tropische klimaatzones worden gebruikt. De waterkoker is niet bedoeld voor zakelijk of commercieel gebruik. Gebruik de waterkoker uitsluitend voor privédoeleinden in het huishouden. Elk ander gebruik is niet volgens de voorschriften. Deze waterkoker voldoet aan alle relevante normen en standaarden voor CE-conformiteit. Wanneer er een verandering wordt aangebracht aan de waterkoker die niet door de fabrikant is goedgekeurd, wordt de overeenstemming met deze normen niet langer gegarandeerd. De fabrikant sluit iedere aansprakelijkheid voor schade of storingen als gevolg van een dergelijke verandering uit. Gebruik uitsluitend accessoires die door de fabrikant zijn meegeleverd.

Houd u aan de voorschriften en wetten in het betreffende land van gebruik.

2. Inhoud van de verpakking

Neem de waterkoker [8] en alle accessoires uit de verpakking. Verwijder alle verpakkingsmaterialen en controleer of alle onderdelen compleet en onbeschadigd zijn. Neem contact op met de fabrikant als de inhoud van de verpakking incompleet of beschadigd is.

- **Waterkoker SilverCrest SWKH 3100 C3**
- **Voet**
- **Snelstartgids (volledige gebruiksaanwijzing online beschikbaar)**

Aan de binnenzijde van de omslag staan de waterkoker en alle bedieningsonderdelen met cijfers afgebeeld. De cijfers hebben de volgende betekenis:

1	Deksel
2	Knop voor het openen van de deksel
3	Handvat
4	Waterhoogte-indicator
5	AAN/UIT-knop
6	Netsnoer
7	Voet (met ingebouwde kabelspoel)
8	Waterkoker
9	Tuit
10	Kalkfilter

3. Technische specificaties

Fabrikant	TARGA GmbH
Productmodel	SilverCrest SWKH 3100 C3
Voeding	220 - 240 V~, 50/60 Hz
Energieverbruik	2600 – 3100 W
Energieverbruik in uitgeschakelde toestand of standby-stand	0,0 W
Beveiligingsklasse	I

De technische specificaties en het design kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

4. Veiligheidsaanwijzingen

Lees voor ingebruikname de volgende aanwijzingen nauwkeurig door en neem alle waarschuwingen in acht, zelfs als u vertrouwd bent met elektronische en huishoudelijke apparatuur. Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig, zodat u deze later nog eens kunt raadplegen. Wanneer u het apparaat verkoopt of aan iemand anders doorgeeft, dient u ook deze gebruiksaanwijzing te overhandigen. Deze maakt deel uit van het product.

Verklaring van de gebruikte symbolen



GEVAAR! Dit signaalwoord duidt een gevaar met een hoog risico aan dat, indien dit niet wordt vermeden, de dood of ernstig letsel tot gevolg heeft.



WAARSCHUWING! Dit signaalwoord duidt op een gevaar met een gemiddeld risiconiveau dat, als het niet wordt vermeden, ernstig of fataal letsel tot gevolg kan hebben.



GEVAAR! Dit symbool duidt op gevaar voor de gezondheid tot en met levensgevaar en/of materiële schade door een elektrische schok.



VOORZICHTIG! Heet oppervlak! - Dit symbool duidt op gezondheidsrisico's door brandwonden.



Dit symbool geeft aan dat u de waterkoker [8] en de voet [7] nooit in water mag onderdompelen.



In deze waterkoker is een kwaliteitscontroller van STRIX ingebouwd.



Dit symbool kenmerkt producten waarvan de fysische en chemische samenstelling is getest en waarvan is gebleken dat deze overeenkomstig de eisen van de verordening EG 1935/2004 geen schadelijke gevolgen opleveren bij contact met levensmiddelen.



Dit symbool duidt op nadere informatie over het onderwerp.



AAN/UIT



Adres fabrikant

Voorzienbaar verkeerd gebruik

- Verwarm de waterkoker [8] uitsluitend op de hiervoor ontwikkelde voet [7]. Verwarm de waterkoker in geen geval op een kookplaat en gebruik ook geen voet van een andere waterkoker.
- Gebruik de waterkoker [8] niet voor andere vloeistoffen dan drinkwater.
- Gebruik altijd vers water. Consumeer geen water dat al langer dan een uur in de waterkoker [8] heeft gestaan. Verhit afgekoeld water niet opnieuw. Giet oud water altijd weg. Oud water is een voedingsbodem voor ziektekiemen.

De waterkoker mag niet worden gebruikt met een timer of een aparte afstandsbediening.

Veiligheid van personen

- Dit apparaat mag door kinderen vanaf 8 jaar, personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of verstandelijke vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, mits dit onder toezicht gebeurt of zij over het veilige gebruik van het apparaat geïnstrueerd zijn en de daaruit voortvloeiende gevaren begrijpen.

- Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en er toezicht op hen wordt gehouden.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen die jonger dan 8 jaar zijn dienen uit de buurt van het apparaat en het netsnoer [6] te worden gehouden.



GEVAAR! Verpakkingsmateriaal is geen kinderspeelgoed. Kinderen mogen niet met de plastic zakken spelen. Er bestaat verstikkingsgevaar.

Berg het apparaat buiten het bereik van kinderen op.

Algemene veiligheidsaanwijzingen



Gevaar voor persoonlijk letsel

- Gebruik de waterkoker conform zijn gebruiksdoel. Wanneer het apparaat onjuist wordt gebruikt, kan er letsel ontstaan.



VOORZICHTIG! Heet oppervlak! Verbrandingsgevaar

- Raak de behuizing van de waterkoker [8] tijdens en direct na gebruik nooit aan. Pak de waterkoker [8] altijd aan het handvat [3] vast.
- Als het water kookt, ontsnapt er hete stoom. Let op dat u zich niet verbrandt. Draag zo nodig ovenwanten.
- **VOORZICHTIG!** Draai de waterkoker [8] zo dat de stoom van u af is gericht.
- Reinig de waterkoker [8] alleen wanneer deze volledig is afgekoeld.
- Vul de waterkoker [8] met maximaal 1,7 liter water. Lees daartoe de waterhoogte-indicator [4] af. Wanneer er te veel water in de waterkoker wordt geschonken, kan deze overkoken en brandwonden en materiële schade veroorzaken.
- Verhit uitsluitend water met een gesloten deksel [1]. Zo voorkomt u dat er water uitspat dat brandwonden en materiële schade veroorzaakt.
- **WAARSCHUWING!** Open het deksel [1] niet terwijl het water kookt.
- Na gebruik is het oppervlak van het verwarmingselement nog heet.



WAARSCHUWING voor materiële schade

- De waterkoker [8] mag uitsluitend met de bijbehorende voet [7] worden gebruikt.
- Plaats geen voorwerpen op de voet [7].
- Gebruik de waterkoker alleen op een vlak, stevig, vuurvast oppervlak. Als de waterkoker niet op een vlak oppervlak staat, kan hij omkiepen als gevolg van het kokende water en materiële schade en onder bepaalde omstandigheden ook brandwonden veroorzaken.
- Laat de ingeschakelde waterkoker niet zonder toezicht achter.
- Trek de stekker uit het stopcontact als er geen toezicht op de waterkoker is.



GEVAAR door elektrische schok

- Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd is, moet het door de fabrikant of zijn klantenservice, of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaarlijke situaties te vermijden.
- Open de behuizing van de voet [7] niet; deze bevat geen onderdelen die onderhoud vereisen. Bij een geopende behuizing bestaat gevaar voor elektrische schokken.
- Schakel de waterkoker direct uit en trek de stekker uit het stopcontact indien u rookontwikkeling, vreemde geluiden of geuren opmerkt. In deze gevallen mag de waterkoker niet meer worden gebruikt, voordat deze door een vakman is gecontroleerd. Adem nooit rook in van een mogelijk brandend apparaat. Mocht u per ongeluk toch rook ingeademd hebben, neem dan contact op met een arts. Het inademen van rook kan schadelijk zijn voor de gezondheid.
- Zorg ervoor dat het netsnoer [6] niet beschadigd kan raken door scherpe randen of hete oppervlakken. Wikkel het netsnoer [6] na gebruik steeds om de kabelspoel onder de voet [7].
- Zorg ervoor dat het netsnoer [6] niet bekneld raakt of platgedrukt wordt.

- Trek de stekker van het apparaat altijd uit het stopcontact als er geen toezicht is en voordat u het in elkaar zet, uit elkaar neemt of reinigt.
- Trek de stekker nooit aan het netsnoer [6] uit het stopcontact, maar houd altijd de stekker zelf vast.
- Schakel de waterkoker direct uit indien de waterkoker of het netsnoer [6] zichtbaar beschadigd zijn. Trek de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de klantenservice.
- Sluit de voet [7] alleen aan op een volgens de voorschriften geïnstalleerd, goed bereikbaar stopcontact waarvan de netspanning overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje. De gebruiker hoeft niets te doen om het product tussen 50 en 60 Hz om te schakelen. Het product past zich zowel aan 50 als aan 60 Hz aan. Het stopcontact moet ook na aansluiting goed bereikbaar zijn, zodat u in noodgevallen de stekker snel uit het stopcontact kunt trekken.
- Er mag geen vloeistof op de stekkerverbinding druppelen.
- Dompel de voet [7] nooit onder in water of andere vloeistoffen. Indien er vloeistof in de voet [7] terechtkomt, moet u de stekker direct uit het stopcontact trekken en contact opnemen met de klantenservice.



BRANDGEVAAR

- Vul de waterkoker [8] met minimaal 0,5 liter water. Als u te weinig water gebruikt, ontstaat er brandgevaar door oververhitting.
- Neem een afstand van tenminste 50 cm rondom de waterkoker in acht ten opzichte van ontvlambare en brandbare materialen. Er bestaat brandgevaar.

5. Voor de ingebruikname

Neem de waterkoker en alle accessoires uit de verpakking en controleer of alles compleet is. Verwijder alle beschermfolie. Houd het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen en voer het milieuvriendelijk af.

6. Ingebruikname

Voordat u de eerste keer water voor consumptie bereidt, moet u de waterkoker [8] en het kalkfilter [10] eerst reinigen om stof en eventuele resten van het verpakkingsmateriaal te verwijderen. Ga als volgt te werk:

1. Druk op de knop voor het openen van de deksel [2] om de deksel [1] te openen en verwijder het kalkfilter [10]. Spoel de waterkoker [8] om met schoon water en reinig het kalkfilter [10] onder stromend water.
2. Vul de waterkoker [8] met drinkwater tot de markering "1.7L MAX".
3. Sluit de deksel [1] door erop te drukken tot hij vastklikt. Verhit het water tot het kookpunt (zie de volgende paragraaf "Water koken") en gooi het water daarna weg.

Herhaal stap 1 tot en met 3. Plaats het kalkfilter [10] terug. Daarna is de waterkoker [8] schoon. De waterkoker is nu klaar voor gebruik.

6.1 Water koken



GEVAAR door elektrische schok

Houd de voet [7] uit de buurt van water. Dit levert levensgevaar als gevolg van elektrische schokken op.



WAARSCHUWING

Kook bij de ingebruikname twee keer water dat u daarna weggooit.

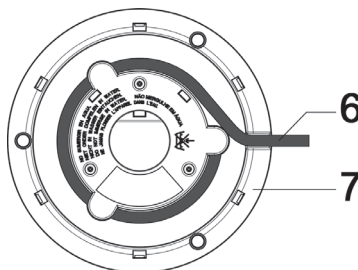


WAARSCHUWING

Gebruik altijd vers water. Consumeer geen water dat al langer dan een uur in de waterkoker [8] heeft gestaan. Verhit afgekoeld water niet opnieuw. Giet oud water altijd weg. Oud water is een voedingsbodem voor ziektekiemen.

Kabelspoel

Op de onderzijde van de voet [7] bevindt zich een ingebouwde kabelspoel. Daarmee kunt u de lengte van het netsnoer [6] aan de omstandigheden ter plaatse aanpassen. Als u de waterkoker niet gebruikt, kunt u er de lengte van het snoer tot een minimum mee beperken.



- Wikkel het netsnoer [6] op de onderzijde van de voet [7] af.
- Zet de voet [7] op een vlakke, slipvrije en droge ondergrond. Let erop dat het netsnoer [6] door één van de hiervoor aangebrachte uitsparingen in de onderzijde van de voet [7] moet worden geleid om ervoor te zorgen dat de voet stevig staat.



WAARSCHUWING

Wanneer het netsnoer [6] niet door de hiervoor aangebrachte uitsparingen in de onderzijde van de voet [7] wordt geleid, staan de voet [7] en de waterkoker [8] niet stabiel. Door het kolken van het kokende water kan de waterkoker omkiepen en ernstige materiële schade en persoonlijk letsel veroorzaken!

- Druk op de knop voor het openen van de deksel [2] om de deksel [1] te openen.
- Vul de waterkoker [8] met drinkwater, minimaal tot aan de markering "MIN 0.5L" en maximaal tot aan de markering "1.7L MAX" op de waterhoogte-indicator [4], en sluit het deksel [1].



Wanneer u de waterkoker [8] op de voet [7] zet, kunt u de waterkoker 360° vrij om de loodrechte as draaien. De waterkoker hoeft niet in een bepaald stand vast te klikken. U kunt de waterkoker [8] zo draaien dat u de waterhoogte-indicatie [4] goed kunt zien, maar u kunt de waterkoker [8] ook zo draaien dat de stoom van u af is gericht.

- Steek de stekker in een altijd gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
- Zet de waterkoker [8] op de voet [7] en druk de AAN/UIT-knop [5] omlaag om de waterkoker [8] in te schakelen. De bedrijfsindicatie op de AAN/UIT-knop [5] brandt. Tijdens het verhitten maakt de waterkoker [8] geluiden. Dat wijst niet op een storing.



GEVAAR voor verbranding

Draai de waterkoker [8] zo dat de stoom van u af is gericht. Zo voorkomt u dat u zich verbrandt.

Verhit water uitsluitend met een gesloten deksel [1]. Zo voorkomt u dat het water in de waterkoker [8] overkookt en brandwonden en materiële schade veroorzaakt.

- Zodra het water kookt, wordt de waterkoker [8] uitgeschakeld. De AAN/UIT-knop [5] gaat automatisch terug naar de bovenste stand en de bedrijfsindicatie op de AAN/UIT-knop [5] dooft.
- Trek de stekker van het netsnoer [6] uit het stopcontact, neem de waterkoker [8] van de voet [7] en giet het water uit de waterkoker.



GEVAAR voor verbranding

Raak de behuizing van de waterkoker [8] tijdens en direct na gebruik nooit aan. Pak of draag de waterkoker [8] alleen aan het handvat [3].

Als het water kookt, ontsnapt er hete stoom. Let op dat u zich niet verbrandt. Draag zo nodig ovenwanten. Draai de waterkoker [8] zo dat de stoom van u af is gericht.



GEVAAR voor verbranding

Let er bij het uitgieten van water beslist op dat de deksel [1] gesloten is. Anders kan er mogelijk heet water door de vulopening naar buiten komen.

7. Onderhoud/reiniging



GEVAAR voor verbranding

Wacht totdat de waterkoker [8] volledig is afgekoeld voordat u die reinigt. Zo voorkomt u dat u zich verbrandt.



GEVAAR door elektrische schok

Trek voor het reinigen de stekker uit het stopcontact. Anders bestaat er gevaar voor elektrische schokken.

Schenk of spat geen vloeistoffen op de voet [7] en dompel deze ook niet onder in water of andere vloeistoffen. Anders bestaat er gevaar voor brand en elektrische schokken door kortsluiting.



WAARSCHUWING voor materiële schade

Gebruik voor het reinigen geen schurende of etsende reinigingsmiddelen, en evenmin schurende voorwerpen (bijvoorbeeld schuursponsjes). Anders kan de waterkoker [8] beschadigd raken.

- Spoel de waterkoker [8] om met schoon water.
- De behuizing van de waterkoker [8] en de voet [7] kunt u met een licht vochtige doek afvegen. Doe bij hardnekkig vuil een beetje afwasmiddel op de vochtige doek. Let erop dat er geen resten van afwasmiddel op de waterkoker [8] en de voet [7] zijn achtergebleven wanneer u de waterkoker [8] weer gebruikt. Droog de waterkoker [8] en de voet [7] goed af voor het eerstvolgende gebruik.



Voor het verwijderen van hardnekkige vlekken in de waterkoker [8] kunt u een afwasborstel of flessenborstel met een lange steel gebruiken.

7.1 De waterkoker [8] ontkalken

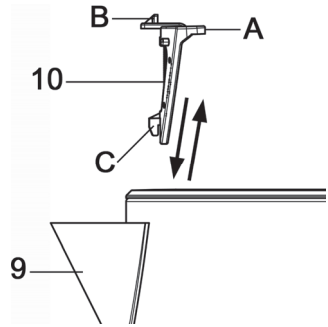
Na verloop van tijd kan het gebeuren dat er kalk ("ketelsteen") wordt afgezet in de waterkoker [8]. Dat leidt tot energieverlies en kan de levensduur van de waterkoker [8] verkorten. Om die reden dient u kalkaanslag te verwijderen zodra u die constateert.

- Gebruik een ontkalkingsmiddel dat geschikt is voor koffiezetapparaten en andere huishoudelijke apparaten. Ga te werk zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing van het ontkalkingsmiddel.
- Spoel de waterkoker [8] na het ontkalken meerdere keren om met veel schoon water.

7.2 Het kalkfilter [10] reinigen

In de waterkoker [8] is een kalkfilter [10] ingebouwd dat u eveneens op gezette tijden moet reinigen. Zo reinigt u het kalkfilter [10]:

- Neem de afgekoelde waterkoker [8] van de voet [7].
- Druk op de knop voor het openen van de deksel [2] om de deksel [1] te openen.
 - Steek voorzichtig één hand in de waterkoker [8] en pak het kalkfilter [10] aan de bovenkant [A] vast. Druk het vergrendelingslipje [B], dat zichtbaar is in de uitloop [9], iets naar beneden totdat het kalkfilter [10] kan worden verwijderd.
 - Leg het kalkfilter [10] enkele uren in een warme ontkalkingsoplossing voor huishoudelijke apparaten (bijvoorbeeld voor koffiemachines) en spoel het vervolgens goed uit met schoon water.
 - Om het kalkfilter [10] te plaatsen, steekt u het eerst van binnenuit met het geleidingslipje [C] in het onderste uiteinde van de uitloopopening. Druk het vervolgens in de richting van de uitloop [9] totdat de vergrendeling [B] veilig vastzit.
- Sluit de deksel [1] door erop te drukken tot hij vastklikt.



7.3 Opslag wanneer het apparaat niet in gebruik is

Bewaar de waterkoker, als u die gedurende langere tijd niet gebruikt, op een droge en schone plaats.

- Laat de waterkoker [8] volledig afkoelen voordat u hem opbergt.
- Wikkel het netsnoer [6] na gebruik om de kabelspoel onder de voet [7] en berg de waterkoker op een veilige, stofvrije plaats op.

8. Probleemoplossing

Probeer aan de hand van de volgende aanwijzingen het probleem te verhelpen als de waterkoker een keer niet zoals gebruikelijk functioneert. Neem contact op met de klantenservice als het probleem na het doornemen van de volgende tips aanhoudt.
















De waterkoker werkt niet

- De stekker is niet in het stopcontact gestoken. Steek de stekker in het stopcontact.
- Het stopcontact is defect. Steek de stekker van het apparaat in een ander stopcontact waarvan u zeker weet dat het niet defect is.
- De waterkoker [8] is niet ingeschakeld. Druk de AAN/UIT-knop [5] omlaag om de waterkoker [8] in te schakelen.
- De waterkoker [8] is oververhit en de oververhittingsbeveiliging voorkomt het inschakelen. Wacht totdat de waterkoker [8] is afgekoeld. Vul de waterkoker [8] met minstens 0,5 liter water tot de markering "MIN 0.5L".

De AAN/UIT-knop [5] klikt bij het inschakelen niet vast

- De waterkoker [8] staat niet goed op de voet [7]. Zet de waterkoker [8] goed op de voet [7].

9. Milieu-informatie en afvalverwijdering

	<p>Apparaten die met dit symbool zijn gekenmerkt, zijn onderworpen aan de Europese richtlijn 2012/19/EU. Alle oude elektrische en elektronische apparaten moeten gescheiden van het huishoudelijk afval worden ingeleverd op de daartoe aangewezen plaatsen. Door uw oude apparaten gescheiden in te leveren, voorkomt u schade aan het milieu en risico's voor de persoonlijke gezondheid. U kunt voor meer informatie over het correct inleveren van oude apparaten terecht bij uw gemeente, het afvalverwerkingsbedrijf of de winkel waar u het apparaat hebt gekocht.</p>	
	<p>Zorg ook voor een milieuvriendelijke verwijdering van het verpakkingsmateriaal. Karton kan met het oud papier worden ingeleverd of op openbare inzamelpunten voor recycling worden afgegeven. Folie en plastic worden door uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf ingezameld en milieuvriendelijk verwijderd.</p>	
<p>Alleen relevant voor Frankrijk:</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>FR</p> <p>ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>FR</p> <p>Cet appareil et ses accessoires se recyclent</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> À DÉPOSER EN MAGASIN À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;">  OU  </div> <p style="font-size: x-small;">Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !</p> </div> </div>		
<p>"Afval makkelijker sorteren"</p>		
<p>Het product, de accessoires, meegeleverd drukwerk en onderdelen van de verpakking zijn recyclebaar. Deze zijn onderworpen aan een uitgebreidere verantwoordelijkheid van de fabrikant en worden gesorteerd en gescheiden ingezameld.</p>		
	<p>Volg bij de afvalscheiding de aanduidingen op de verpakkingsmaterialen, die gekenmerkt zijn met afkortingen [a] en nummers [b] met de volgende betekenis:</p>	
	<p>1 – 7: Kunststoffen / 20 – 22: Papier en karton / 80 – 98: Composietmaterialen.</p>	
<p>Alleen relevant voor Spanje en Portugal:</p> <p>Scheid het verpakkingsmateriaal en gooi het weg in de relevante verzamelcontainers in overeenstemming met de symbolen op de verpakking:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; font-size: x-small;"> <p>ES/PT</p>  <p>AMARILLO AMARELO</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; font-size: x-small;"> <p>ES/PT</p>  <p>AZUL</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center; font-size: x-small;"> <p>ES/PT</p>  <p>VERDE</p> </div> </div>		
Symbool	Grondstof	Dit product bevat de volgende verpakkingsonderdelen
	<p>Low-density polyethyleen</p>	<p>Plastic tas in de verkoopverpakking</p>
	<p>Bordkarton</p>	<p>Verkoopverpakking</p>

	Overig karton	Fixatie en bescherming van het product in de verpakking
--	---------------	---

10. Conformiteitsnotities



Dit product voldoet aan de eisen van de toepasselijke Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd aangetoond. De overeenkomstige verklaringen en documenten zijn verkrijgbaar bij de fabrikant.



Dit product voldoet aan de eisen van de toepasselijke nationale richtlijnen van de Republiek Servië.

De volledige EU-conformiteitsverklaring kan via de volgende link worden gedownload:

https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/506853_2507.pdf

Contactadres volgens 2023/988 Verordening Productveiligheid: ce@targa.de

11. Garantiebepalingen

Garantie van TARGA GmbH

Geachte klant,

U krijgt op dit apparaat 3 jaar garantie vanaf de datum van aankoop. In het geval van gebreken aan dit product heeft u ten opzichte van de verkoper van het product bepaalde wettelijke rechten. Deze wettelijke rechten worden door onze hierna volgende garantie niet beperkt.

Garantievoorwaarden

De garantietermijn begint op de datum van aankoop. Bewaart u de originele kassabon goed. Deze bon is nodig als bewijs van aankoop. Indien er binnen drie jaar vanaf de datum van aankoop van dit product een materiaal- of fabricagefout optreedt, wordt het product door ons – naar ons goeddunken – gratis gerepareerd of vervangen.

Garantietermijn en wettelijke aanspraak bij gebreken

De garantietermijn wordt door de wettelijke aanspraak bij gebreken niet verlengd. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen. Eventueel reeds bij aankoop aanwezige schade en gebreken dienen onmiddellijk na het uitpakken te worden gemeld. Na afloop van de garantietermijn benodigde reparaties worden alleen tegen betaling uitgevoerd.

Garantiedekking

Het apparaat is zorgvuldig gefabriceerd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen en voor de levering nauwgezet onderzocht. De garantie dekt materiaal- en fabricagefouten. Deze garantie dekt geen onderdelen van het product die onderhevig zijn aan normale slijtage en daardoor kunnen worden beschouwd als slijtbare onderdelen of beschadigingen aan breekbare onderdelen zoals schakelaars, batterijen of onderdelen gemaakt van glas. De garantie vervalt als het product beschadigd, niet doelmatig gebruikt of onderhouden is. Voor een doelmatig gebruik van het product dienen alle in de meegeleverde handleiding opgenomen aanwijzingen strikt te worden nageleefd. Gebruiksdoeleinden en handelingen die in de handleiding worden afgeraden of waarvoor wordt gewaarschuwd, dienen in elk geval te worden vermeden. Het product is uitsluitend bestemd voor privégebruik en niet voor commercieel gebruik. In geval van misbruik of niet doelmatig gebruik, gebruik van geweld of ingrepen die niet zijn uitgevoerd door onze geautoriseerde service-afdeling,

komt de garantie te vervallen. Met de reparatie of vervanging van het product begint geen nieuwe garantietermijn.

Afwikkeling van een garantieclaim

Gelieve voor een snelle verwerking van uw probleem de volgende aanwijzingen in acht te nemen:

- Lees voordat u het product in gebruik neemt de bijbehorende documentatie aandachtig door. Mocht er een probleem optreden dat op deze manier niet kan worden opgelost, neem dan contact op met onze hotline.
- Houdt u bij elke navraag de kassabon en het artikelnummer of indien beschikbaar het serienummer als bewijs van aankoop bij de hand.
- In het geval dat een oplossing per telefoon niet mogelijk is, zal onze hotline er afhankelijk van de oorzaak van het probleem voor zorgen dat het probleem op andere wijze wordt opgelost.
- Op www.lidl-service.com kunt u deze en allerlei andere handleidingen, productvideo's en installatiesoftware downloaden. Deze QR-code brengt u rechtstreeks naar de servicepagina van LIDL (www.lidl-service.com). Voer hier het artikelnummer (IAN) in om uw gebruiksaanwijzing te openen.



Service

NL Telefoon: 0800 0249630
E-Mail: targa@lidl.nl

BE Telefoon: 0800 12089
E-Mail: targa@lidl.be

IAN: 506853_2507



Fabrikant

Merk op dat het volgende adres geen service-adres is. Neem eerst contact op met de bovenvermelde service-afdeling.

TARGA GmbH, Coesterweg 45
59494 Soest, DUITSLAND

Sommario

1. Destinazione d'uso.....	62
2. Dotazione.....	62
3. Specifiche tecniche.....	63
4. Avvertenze per la sicurezza.....	63
5. Prima dell'utilizzo	68
6. Messa in funzione.....	68
6.1 Ebollizione dell'acqua.....	68
7. Manutenzione/pulizia	70
7.1 Rimuovere il calcare dal bollitore [8].....	70
7.2 Pulizia del filtro anticalcare [10]	71
7.3 Conservazione in caso di inutilizzo prolungato	71
8. Risoluzione di problemi	71
9. Indicazioni ambientali e misure di smaltimento	72
10. Dichiarazione di conformità.....	73
11. Avvertenze sulla garanzia.....	73

Congratulazioni!

Grazie per aver acquistato questo bollitore e per la scelta di un prodotto di alta gamma.

Prima di mettere in funzione il bollitore per la prima volta è necessario leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Prestare particolare attenzione alle avvertenze di sicurezza e utilizzare il bollitore esclusivamente secondo quanto descritto nelle presenti istruzioni, rispettandone la destinazione d'uso indicata. Conservare accuratamente il presente manuale di istruzioni. In caso di cessione del bollitore a terzi è necessario consegnare anche tutta la relativa documentazione.

1. Destinazione d'uso

Il bollitore è un apparecchio destinato esclusivamente all'uso domestico per scaldare l'acqua. L'utilizzo del dispositivo è vietato all'aperto e in regioni caratterizzate da climi tropicali. Il bollitore non è pertanto idoneo all'utilizzo commerciale e/o all'interno di aziende. Il bollitore è predisposto per il solo utilizzo domestico e privato. L'impiego per altri scopi non è conforme alla destinazione d'uso. Il presente bollitore è conforme a tutte le norme e le direttive previste dalla dichiarazione di conformità CE. Tale conformità non è più garantita in caso di modifiche apportate al bollitore senza il consenso del produttore. Il produttore declina ogni responsabilità per danni o guasti derivanti dalla violazione di tali norme. Utilizzare unicamente gli accessori in dotazione forniti dal produttore.

Osservare le normative nazionali e/o le leggi vigenti del relativo paese di utilizzo.

2. Dotazione

Estrarre dalla confezione il bollitore [8] e tutti i rispettivi accessori. Rimuovere completamente i materiali di imballaggio, verificando la completezza e l'integrità di tutti i componenti. Nel caso in cui la consegna risulti incompleta o presenti dei danni, contattare il produttore.

- **Bollitore SilverCrest SWKH 3100 C3**
- **Base**
- **Guida rapida (le istruzioni per l'uso complete sono disponibili online)**

Sul retro della copertina sono illustrati il bollitore e i relativi comandi, contrassegnati da numeri di riferimento. La numerazione corrisponde ai seguenti elementi:

1	Coperchio
2	Pulsante per apertura coperchio
3	Impugnatura
4	Indicatore livello acqua
5	Interruttore ON/OFF
6	Cavo di alimentazione
7	Base (con riavvolgimento cavo integrato)
8	Bollitore
9	Beccuccio
10	Filtro anticalcare

3. Specifiche tecniche

Produttore	TARGA GmbH
Nome	SilverCrest SWKH 3100 C3
Alimentazione	220 - 240 V~, 50/60 Hz
Potenza assorbita	2600 - 3100 W
Consumo di energia a dispositivo spento o in modalità standby	0,0 W
Classe di protezione	I

Eventuali modifiche alle specifiche tecniche e al design possono essere apportate senza preavviso.

4. Avvertenze per la sicurezza

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, leggere attentamente le seguenti istruzioni e osservare le avvertenze, anche se si ha già dimestichezza con i dispositivi elettronici e gli elettrodomestici. Conservare accuratamente le presenti istruzioni per l'uso per eventuali consultazioni future. In caso di vendita o cessione del dispositivo, consegnare anche le presenti istruzioni per l'uso, Quali parti integranti del dispositivo.

Simbologia utilizzata



PERICOLO! Questa parola indica un pericolo con un livello di rischio elevato che, se non evitato, provoca la morte o lesioni gravi.



AVVERTENZA! Questa parola indica un pericolo con un livello di rischio medio che, se non evitato, può provocare la morte o lesioni gravi.



PERICOLO! Questo simbolo segnala pericoli per la salute, compreso il rischio di morte e/o danni materiali a causa di scosse elettriche.



ATTENZIONE! Superficie calda! - Questo simbolo indica i rischi per la salute dovuti alle ustioni.



Questo simbolo indica che non si devono mai immergere il bollitore [8] e la base [7] in acqua.



Nel bollitore è integrato un dispositivo di controllo qualità dell'azienda STRIX.



Questo simbolo apposto sui prodotti indica che la loro composizione fisica e chimica è stata sottoposta a test e che il loro contatto con i generi alimentari non rappresenta un rischio per la salute, nel rispetto delle prescrizioni del Regolamento CE 1935/2004.



Questo simbolo indica ulteriori note informative sull'argomento.



ON/OFF



Indirizzo del produttore

Possibile uso improprio

- Scaldare il bollitore [8] esclusivamente con l'apposita base [7]. Non scaldare mai il bollitore sul fornello e non utilizzare basi di altri bollitori.
- Introdurre solo acqua nel bollitore [8], non utilizzare il bollitore per liquidi diversi.
- Utilizzare esclusivamente acqua corrente. Non riscaldare l'acqua rimasta per più di un'ora nel bollitore [8]. Non far bollire acqua già raffreddata in precedenza. Gettare sempre l'acqua non utilizzata. Potrebbero formarsi germi.

Non utilizzare il bollitore con un timer esterno o con un sistema di telecomando separato.

Sicurezza delle persone

- Il presente dispositivo può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, nonché da persone prive di sufficiente esperienza o conoscenza dello stesso, solo se sorvegliati o istruiti in merito all'utilizzo sicuro del dispositivo stesso e consapevoli degli eventuali rischi derivanti da un utilizzo improprio.
- La pulizia e la manutenzione a carico dell'utente non possono essere eseguite da bambini, se non di età superiore a 8 anni e a meno che non siano sorvegliati.
- Non permettere ai bambini di giocare con il dispositivo.

- Tenere il bollitore e il cavo di alimentazione [6] lontano dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.



PERICOLO! Il materiale di imballaggio non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocare con i sacchetti in plastica. Pericolo di soffocamento.

Conservare il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.

Avvertenze generali per la sicurezza



Pericolo di lesioni

- Utilizzare il bollitore conformemente alla destinazione d'uso. L'impiego non conforme del dispositivo può causare lesioni.



ATTENZIONE! Superficie calda! Pericolo di ustione

- Non toccare mai l'alloggiamento del bollitore [8] durante o immediatamente dopo l'utilizzo. Utilizzare sempre e solo l'impugnatura [3] per afferrare o sollevare il bollitore [8].
- Quando l'acqua bolle, fuoriesce del vapore molto caldo. Fare attenzione a non ustionarsi. Se necessario, indossare guanti da forno.
- **ATTENZIONE!** Girare il bollitore [8] in modo tale da direzionare il flusso di vapore lontano dall'utente.
- Pulire il bollitore [8] solo se completamente raffreddato.
- Riempire il bollitore [8] al massimo con 1,7 l di acqua. A tale scopo, fare riferimento all'indicatore del livello dell'acqua [4]. L'eccesso di acqua in ebollizione potrebbe fuoriuscire provocando ustioni e danni materiali.
- Far bollire l'acqua esclusivamente con il coperchio [1] chiuso. In caso contrario, l'acqua in ebollizione potrebbe fuoriuscire provocando ustioni e danni materiali.
- **AVVERTENZA!** Non aprire il coperchio [1] mentre l'acqua bolle.
- Dopo l'utilizzo, la superficie dell'elemento riscaldante rimane calda.



AVVERTENZA per danni materiali

- Utilizzare il bollitore [8] solo con la rispettiva base [7].

- Non appoggiare oggetti sulla base dell'apparecchio [7].
- Utilizzare il bollitore solo se posizionato su una superficie piana, stabile e refrattaria. Se la superficie di appoggio non è piana, l'acqua in ebollizione potrebbe portare il bollitore a ribaltarsi causando danni materiali e possibili ustioni.
- Non lasciare mai il bollitore incustodito durante il funzionamento.
- Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente se il bollitore rimane incustodito.



PERICOLO di scossa elettrica

- Qualora il cavo di collegamento alla rete del dispositivo presenti danni, provvedere a farlo sostituire dal produttore, dal servizio di assistenza clienti o da personale similmente qualificato per evitare pericoli.
- Non aprire mai l'alloggiamento della base [7], non contiene alcun componente che necessiti di manutenzione. L'apertura dell'alloggiamento comporta il pericolo di scossa elettrica.
- Se si nota la presenza di fumo, rumori o odori anomali, spegnere immediatamente il bollitore e scollegare la spina dalla presa di corrente. In questi casi, non utilizzare il bollitore prima di averlo sottoposto a un controllo approfondito da parte del personale specializzato. Non inalare i fumi derivanti da un eventuale incendio del dispositivo. In caso di inalazione accidentale dei fumi, consultare un medico. L'inalazione dei fumi può arrecare danni alla salute.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione [6] non venga danneggiato da spigoli vivi o superfici calde. Riavvolgere sempre il cavo di alimentazione [6] nello scomparto posto sotto la base [7] dopo l'utilizzo.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione [6] non venga stretto o schiacciato.

- Scollegare sempre dalla rete elettrica il dispositivo in caso non venga sorvegliato, prima dell'assemblaggio, dello smontaggio o della pulizia.
- Afferrare sempre la spina per disinserire il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, non tirare mai il cavo stesso [6].
- In caso di danni visibili al bollitore o al cavo di alimentazione [6], spegnere immediatamente il dispositivo, scollegare la spina dalla presa di corrente e rivolgersi al servizio di assistenza clienti.
- Collegare la base [7] esclusivamente a prese di corrente facilmente accessibili e a norma, la cui tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta del modello. Per convertire la frequenza da 50 a 60 Hz, l'utente non deve eseguire nessuna azione. Il prodotto esegue la conversione da 50 a 60 Hz in completa autonomia. Dopo il collegamento, assicurarsi inoltre che la presa di corrente sia facilmente accessibile, in modo da poter staccare rapidamente la spina in caso di pericolo.
- Evitare il contatto con l'acqua del connettore ad innesto.
- Non immergere mai la base [7] in acqua o altri liquidi. Nel caso in cui siano penetrati liquidi nella base [7], scollegare immediatamente la spina dalla presa di corrente e rivolgersi al servizio di assistenza clienti.



PERICOLO di incendio

- Riempire il bollitore [8] con almeno 0,5 l di acqua. Una quantità eccessivamente ridotta di acqua può causare il surriscaldamento dell'apparecchio e il conseguente pericolo di incendio.
- Mantenere una distanza di almeno 50 cm dal bollitore per i materiali infiammabili. Pericolo di incendio.

5. Prima dell'utilizzo

Estrarre dalla confezione il bollitore e tutti gli accessori e verificare che la dotazione sia completa. Rimuovere tutte le pellicole protettive. Tenere il materiale da imballaggio fuori dalla portata dei bambini e smaltirlo correttamente.

6. Messa in funzione

Prima di riscaldare per la prima volta l'acqua per il consumo è necessario pulire il bollitore [8] e il filtro anticalcare [10], in modo da rimuovere la polvere ed eventuali residui del materiale di imballaggio.

Procedere come segue:

1. Aprire il coperchio [1] premendo l'apposito pulsante di apertura [2] ed estrarre il filtro anticalcare [10]. Risciacquare il bollitore [8] con acqua pulita e pulire il filtro anticalcare [10] sotto acqua corrente.
2. Riempire il bollitore [8] con acqua potabile sino al segno "1.7L MAX".
3. Chiudere il coperchio [1] spingendolo verso il basso sino a farlo scattare in posizione. Portare l'acqua a ebollizione (vedere la sezione seguente "Ebollizione dell'acqua"), quindi gettarla via.

Ripetere i passaggi da 1 a 3 per un'altra volta. Riposizionare il filtro anticalcare [10]. Ora il bollitore [8] è pulito. Adesso è possibile utilizzare il bollitore.

6.1 Ebollizione dell'acqua



PERICOLO di scossa elettrica

Tenere la base dell'apparecchio [7] lontano dall'acqua. Pericolo di scosse elettriche mortali.



ATTENZIONE

Alla prima messa in funzione, portare a ebollizione l'acqua per due volte e poi gettarla via.



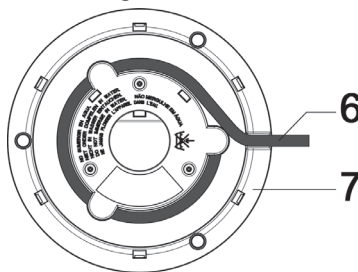
ATTENZIONE

Utilizzare esclusivamente acqua corrente. Non riscaldare l'acqua rimasta per più di un'ora nel bollitore [8]. Non far bollire acqua già raffreddata in precedenza. Gettare sempre l'acqua non utilizzata. Potrebbero formarsi germi.

Riavvolgimento del cavo

Sul lato inferiore della base [7] si trova il supporto integrato per il riavvolgimento del cavo. L'utente ha la possibilità di regolare la lunghezza del cavo alimentatore [6] in funzione delle necessità.

Se non si utilizza il bollitore, è possibile accorciare al minimo la lunghezza del cavo.



- Riavvolgere il cavo di alimentazione [6] sul lato inferiore della base [7].
- Posizionare la base [7] su una superficie piana, antiscivolo e asciutta. Assicurarsi che il cavo di alimentazione [6] venga inserito nell'apposito spazio sul lato inferiore della base [7], così da garantire una posizione stabile del bollitore.

**ATTENZIONE**

Qualora il cavo di alimentazione [6] non venga inserito nell'apposito spazio posto sul lato inferiore della base [7], la stessa base [7] e il bollitore [8] potrebbero diventare instabili. Le sollecitazioni causate dall'acqua in ebollizione possono portare al ribaltamento del bollitore causando ingenti danni a cose e persone!

- Aprire il coperchio [1] premendo l'apposito pulsante di apertura [2].
- Riempire il bollitore [8] con acqua potabile almeno fino al segno "MIN 0.5L" e al massimo fino al segno "1.7L MAX" dell'indicatore del livello d'acqua [4] e chiudere il coperchio [1].



Quando si posiziona il bollitore [8] sulla base [7], è possibile ruotarlo liberamente di 360° sull'asse verticale. Non è necessario incastrare il bollitore in una determinata posizione. In questo modo, è possibile girare il bollitore [8] per controllare adeguatamente l'indicatore del livello dell'acqua [4] come pure per direzionare il flusso di vapore lontano dall'utente.

- Inserire la spina in una presa di alimentazione facilmente accessibile.
- Posizionare il bollitore [8] sulla base [7] e spingere l'interruttore ON/OFF [5] verso il basso per accendere il bollitore [8]. Si accende la spia di funzionamento sull'interruttore ON/OFF [5]. Il bollitore [8] emette normalmente dei rumori nel corso del processo di ebollizione. Non si tratta di un malfunzionamento.

**PERICOLO di ustioni**

Girare il bollitore [8] in modo tale da direzionare il flusso di vapore lontano dall'utente. In caso contrario sussiste il pericolo di ustioni.

Far bollire l'acqua esclusivamente con il coperchio [1] chiuso. In caso contrario, l'acqua in ebollizione potrebbe fuoriuscire dal bollitore [8] provocando ustioni e danni materiali.

- Una volta che l'acqua bolle, il bollitore [8] si spegne. L'interruttore ON/OFF [5] torna automaticamente nella posizione precedente [in alto] e la spia di funzionamento dell'interruttore ON/OFF [5] si spegne.
- Scollegare la spina del cavo di alimentazione [6] dalla presa di corrente, rimuovere il bollitore [8] dalla base [7] e versare l'acqua.

**PERICOLO di ustioni**

Non toccare mai l'alloggiamento del bollitore [8] durante o immediatamente dopo l'utilizzo. Utilizzare solo l'impugnatura [3] per afferrare o sollevare il bollitore [8].

Quando l'acqua bolle, fuoriesce del vapore molto caldo. Fare attenzione a non ustionarsi. Se necessario, indossare guanti da forno. Girare il bollitore [8] in modo tale da direzionare il flusso di vapore lontano dall'utente.

**PERICOLO di ustioni**

Mentre si versa l'acqua, prestare assolutamente attenzione che il coperchio [1] sia chiuso. In caso contrario potrebbe fuoriuscire dell'acqua molto calda dall'apertura di riempimento.

7. Manutenzione/pulizia



PERICOLO di ustioni

Aspettare che il bollitore [8] sia completamente raffreddato prima di pulirlo. In caso contrario sussiste il pericolo di ustioni.



PERICOLO di scossa elettrica

Prima della pulizia, scollegare la spina dalla presa di alimentazione. In caso contrario sussiste il pericolo di scossa elettrica.

Non versare o spruzzare liquidi sulla base [7] e non immergere questa in acqua o altri liquidi. In caso contrario sussiste il pericolo di scossa elettrica e incendio da cortocircuito.



AVVERTENZA per danni materiali

Non utilizzare detergenti abrasivi o corrosivi per la pulizia, evitare l'uso di oggetti abrasivi [ad es. spugne in metallo]. In caso contrario si rischia di danneggiare il bollitore [8].

- Risciacquare il bollitore [8] dall'interno con acqua pulita.
- Le superfici esterne del bollitore [8] e della base [7] si possono pulire con un panno leggermente umido. In caso di sporco ostinato, aggiungere un po' di detergente al panno umido per la pulizia. Assicurarsi che sul bollitore [8] e sulla base [7] non rimangano depositati residui di detergente una volta rimesso in funzione il bollitore [8]. Asciugare accuratamente il bollitore [8] e la base [7] prima di riporli per il prossimo utilizzo.



Per rimuovere macchie ostinate all'interno del bollitore [8], è possibile utilizzare una piccola spazzola o uno scovolino per bottiglie con un lungo manico.

7.1 Rimuovere il calcare dal bollitore [8]

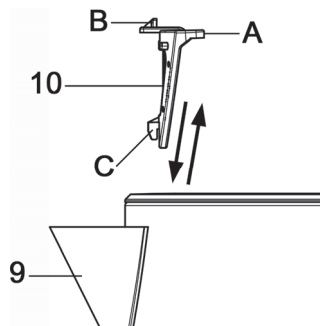
Con il tempo possono formarsi depositi di calcare nel bollitore [8] che causano incrostazioni E perdite di efficienza energetica, riducendo la durata del bollitore [8] stesso. Di conseguenza, è necessario rimuovere i depositi di calcare non appena visibili.

- Utilizzare un agente anticalcare per macchine da caffè e altri elettrodomestici. Seguire la procedura descritte nelle istruzioni d'uso dell'anticalcare.
- Dopo aver rimosso il calcare, risciacquare il bollitore [8] più volte con abbondante acqua pulita.

7.2 Pulizia del filtro anticalcare [10]

Nel bollitore [8] è installato un filtro anticalcare [10] che è consigliabile pulire di tanto in tanto. Ecco come pulire il filtro anticalcare [10]:

- Rimuovere il bollitore [8] dalla base [7] una volta raffreddato.
- Aprire il coperchio [1] premendo l'apposito pulsante di apertura [2].
 - Inserire con cautela una mano nel bollitore [8] e afferrare il filtro anticalcare [10] all'estremità superiore (A). Premere leggermente verso il basso il meccanismo di chiusura [B], visibile sul beccuccio [9], fino a rimuovere il filtro anticalcare [10].
 - Immergere il filtro anticalcare [10] per alcune ore in una soluzione decalcificante calda per elettrodomestici (ad es. per macchine da caffè), quindi risciacquarlo accuratamente con acqua corrente.
 - Per inserire il filtro anticalcare [10], posizionarlo prima dall'interno con la linguetta di guida [C] nell'estremità inferiore dell'apertura del beccuccio. Quindi premere in direzione del beccuccio [9] fino a quando il meccanismo di chiusura [B] non si innesta saldamente.
- Chiudere il coperchio [1] spingendolo verso il basso sino a farlo scattare in posizione.



7.3 Conservazione in caso di inutilizzo prolungato

Nel caso in cui non si utilizzi il bollitore per un periodo di tempo prolungato, conservarlo in un luogo pulito e asciutto.

- Lasciar raffreddare completamente il bollitore [8] prima di riporlo.
- Riavvolgere il cavo di alimentazione [6] nello scomparto posto sotto la base [7] e conservare il bollitore in un luogo sicuro e privo di polveri.

8. Risoluzione di problemi

In caso di funzionamento anomalo del bollitore, provare a risolvere il problema consultando le seguenti avvertenze. Al persistere del problema, anche dopo aver adottato i seguenti accorgimenti, rivolgersi al servizio di assistenza clienti.

Il bollitore non funziona



- La spina di rete non è inserita. Inserire la spina in una presa di corrente.
- La presa di corrente è guasta. Provare ad accendere il dispositivo usando un'altra presa di cui si è sicuri del buon funzionamento.
- Il bollitore [8] non è acceso. Spingere l'interruttore ON/OFF [5] verso il basso per accendere il bollitore [8].
- Il bollitore [8] è surriscaldato e la protezione contro il surriscaldamento ne impedisce l'accensione. Attendere che il bollitore [8] si sia raffreddato. Versare un minimo di 0,5 litri di acqua fino al segno "MIN 0.5L" all'interno del bollitore [8].

L'interruttore ON/OFF [5] non scatta all'accensione

- Il bollitore [8] non è posizionato correttamente sulla base [7]. Posizionare correttamente il bollitore [8] sulla base [7].

9. Indicazioni ambientali e misure di smaltimento

	<p>I dispositivi che riportano questo simbolo sono conformi alla Direttiva europea 2012/19/UE. I dispositivi elettrici ed elettronici dismessi devono essere smaltiti, separatamente dai rifiuti domestici, presso gli appositi centri di raccolta predisposti dai singoli paesi. Il corretto smaltimento del dispositivo dismesso contribuisce a evitare possibili danni ambientali, nonché l'insorgere di rischi per la salute personale. Ulteriori informazioni sullo smaltimento corretto dei dispositivi dismessi sono reperibili presso le amministrazioni comunali, gli enti preposti a tale servizio o nel negozio dove è stato acquistato l'apparecchio.</p>	
	<p>Riciclare correttamente anche il materiale di imballaggio. I materiali di cartone possono essere smaltiti presso gli appositi contenitori per carta oppure nei centri pubblici di raccolta predisposti al riciclaggio. Pellicole e imballaggi di plastica devono essere consegnati presso i punti di raccolta pubblici locali e smaltiti adeguatamente.</p>	
<p>Solo per la Francia:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE</p>  </div> <div style="text-align: center;">   </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>Cet appareil et ses accessoires se recyclent</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>À DÉPOSER EN MAGASIN</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE</p>  </div> </div> <p style="font-size: small;">Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !</p> </div>		
<p>“Uno smaltimento più facile”</p> <p>Il prodotto, gli accessori, gli stampati allegati e i componenti dell'imballaggio sono riciclabili. Questi sono soggetti alla responsabilità estesa del produttore e vengono selezionati e raccolti separatamente.</p>		
 	<p>Durante la separazione dei rifiuti, osservare l'etichettatura dei materiali di imballaggio, contrassegnati da abbreviazioni [a] e numeri [b] con il seguente significato:</p> <p>1–7: Plastica / 20–22: Carta e cartone / 80–98: Materiali compositi.</p>	
<p>Solo per la Spagna e il Portogallo:</p> <p>Separare il materiale di imballaggio e smaltirlo negli appositi contenitori per la raccolta secondo i simboli riportati sull'imballaggio:</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ES/PT</p>  <p>AMARILLO AMARELO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ES/PT</p>  <p>AZUL</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ES/PT</p>  <p>VERDE</p> </div> </div>
<p>Simbolo</p>	<p>Materiale</p>	<p>Contenuto nei seguenti componenti di imballaggio del prodotto</p>
	<p>Polietilene a bassa densità</p>	<p>Sacchetto in plastica all'interno della confezione di vendita</p>

	Cartone ondulato	Confezione di vendita
	Altro tipo di cartone	Fissaggio e protezione del prodotto all'interno della confezione

10. Dichiarazione di conformità



Il presente prodotto soddisfa i requisiti delle direttive vigenti a livello europeo e nazionale. La conformità è stata comprovata. Le certificazioni e la documentazione sono state depositate presso il produttore.



Il presente prodotto soddisfa i requisiti delle direttive nazionali vigenti della Repubblica di Serbia.

La Dichiarazione di conformità UE completa può essere scaricata al link seguente:

https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/506853_2507.pdf

Indirizzo di contatto secondo il regolamento sulla sicurezza dei prodotti 2023/988: ce@targa.de

11. Avvertenze sulla garanzia

Garanzia di TARGA GmbH

Gentile cliente,

con questo apparecchio riceve 3 anni di garanzia a partire dalla data di acquisto. Nel caso in cui dovesse riscontrare difetti del presente prodotto, Lei gode di diritti legali nei confronti del venditore del prodotto. Tali diritti non sono in alcun modo limitati dalla garanzia qui di seguito riportata.

Condizioni di garanzia

Il periodo di validità della garanzia ha inizio con la data di acquisto. Conservare lo scontrino fiscale originale come prova d'acquisto. Se entro tre anni dalla data di acquisto dovessero essere riscontrati difetti di materiale o di fabbricazione, il prodotto sarà, a nostra discrezione, riparato o sostituito gratuitamente.

Durata della garanzia e diritti per difetti

La durata della presente garanzia non viene prolungata dalla garanzia legale. Ciò vale anche per i pezzi sostituiti e riparati. Eventuali danni e difetti già presenti al momento dell'acquisto devono essere notificati immediatamente dopo l'apertura della confezione. Allo scadere della garanzia le riparazioni saranno a carico del cliente.

Copertura della garanzia

L'apparecchio è stato accuratamente prodotto nel rispetto di elevati standard qualitativi e controllato scrupolosamente prima della consegna. La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti. La presente garanzia decade se il prodotto viene danneggiato, non utilizzato correttamente o sottoposto a manutenzione. Per un corretto utilizzo del prodotto, attenersi scrupolosamente alle istruzioni descritte nel manuale d'uso. Evitare nel modo più assoluto utilizzi e azioni sconsigliate o segnalate come pericolose nelle istruzioni

d'uso. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato e non commerciale. In caso di utilizzo improprio, scorretto o violento e in caso di interventi non eseguiti dal nostro centro di assistenza autorizzato, la garanzia è da considerarsi nulla. La riparazione o sostituzione del prodotto non comporta l'inizio di un nuovo periodo di garanzia.

Gestione in caso di garanzia

Per una rapida soddisfazione della Sua richiesta, si attenga alle seguenti istruzioni:

- Prima della messa in funzione del prodotto, leggere attentamente la documentazione allegata. Se dovesse presentarsi un problema che non si riesce a risolvere con i mezzi indicati, contattare la nostra assistenza clienti.
- Per ogni richiesta, si prega di custodire come prova d'acquisto lo scontrino fiscale e il codice articolo oppure il numero di serie, se esistente.
- Nel caso in cui non sia possibile trovare una soluzione per via telefonica, tramite la nostra assistenza clienti viene contattata una seconda assistenza, in base alla causa del difetto.
- Su www.lidl-service.com è possibile scaricare questo e molti altri manuali, video dei prodotti e software di installazione. Scansionare questo codice QR per accedere direttamente alla pagina di assistenza di LIDL (www.lidl-service.com): qui è possibile consultare le istruzioni per l'uso inserendo il codice articolo [IAN].



Assistenza

IT	Telefono:	800781188
	E-Mail:	targa@lidl.it
CH	Telefono:	0800 56 44 33
	E-Mail:	targa@lidl.ch
MT	Telefono:	800 62230
	E-Mail:	targa@lidl.com.mt

IAN: 506853_2507



Produttore

Considerare che il seguente indirizzo non coincide con l'indirizzo dell'assistenza. Contattare in primo luogo il centro di assistenza sopra indicato.

TARGA GmbH, Coesterweg 45, 59494 Soest, GERMANIA

Índice

1. Uso previsto	76
2. Material incluido	76
3. Datos técnicos	77
4. Indicaciones de seguridad	77
5. Antes de la puesta en funcionamiento	82
6. Puesta en funcionamiento	82
6.1 Hervir el agua	82
7. Mantenimiento/Limpieza	84
7.1 Eliminar la cal de la jarra [8]	84
7.2 Limpiar el filtro antical [10]	85
7.3 Almacenamiento cuando no se utiliza	85
8. Resolución de problemas.....	85
9. Información medioambiental y sobre eliminación de residuos.....	86
10. Información sobre la conformidad del aparato	87
11. Información sobre la garantía	87

¡Enhorabuena!

Al comprar este hervidor de agua SilverCrest ha elegido un producto de primera calidad.

Antes de ponerlo en marcha por primera vez, familiarícese con el hervidor de agua y lea atentamente estas instrucciones de uso. Preste especial atención a las indicaciones de seguridad y utilice el hervidor de agua solamente de la manera descrita en las presentes instrucciones y para los usos que aquí se indican. Guarde bien estas instrucciones de uso. En caso de transferir la propiedad del hervidor de agua a un tercero, entréguele también toda la documentación.

1. Uso previsto

Este hervidor de agua es un electrodoméstico y se debe utilizar exclusivamente para calentar agua. No se debe utilizar fuera de espacios cerrados ni en regiones de clima tropical. Tampoco está previsto el uso del hervidor de agua en empresas o de modo comercial. El hervidor de agua está destinado exclusivamente al uso privado; cualquier otro se considera un uso indebido. Este hervidor de agua cumple con todas las normas y estándares relevantes y en relación con la conformidad CE. En caso de realizar una modificación del hervidor de agua no acordada con el fabricante, no será posible continuar garantizando el cumplimiento de estas normas. El fabricante declina cualquier responsabilidad relacionada con los daños o fallos que puedan resultar de ello. Utilice solo los accesorios suministrados por el fabricante.

Respete las normas locales aplicables o las leyes del país en el que se utilice el aparato.

2. Material incluido

Saque la jarra [8] y todos sus accesorios del embalaje. Retire todos los materiales de embalaje y compruebe que todos los componentes estén íntegros y no presenten daños. Si su material presenta daños o fallos, póngase en contacto con el fabricante.

- **Hervidor de agua SilverCrest SWKH 3100 C3**
- **Base**
- **Guía breve (las instrucciones de uso completas están disponibles en línea)**

En la parte interior de la cubierta se hallan representados el hervidor de agua y todos sus elementos de mando con una serie de números. Estos números tienen el siguiente significado:

1	Tapa
2	Botón para la apertura de la tapa
3	Asa
4	Indicador del nivel de llenado
5	Interruptor de encendido/apagado
6	Cable de alimentación
7	Base (con enrollables integrado)
8	Jarra
9	Boquilla
10	Filtro antical

3. Datos técnicos

Fabricante	TARGA GmbH
Modelo	SilverCrest SWKH 3100 C3
Alimentación eléctrica	220 - 240 V~, 50/60 Hz
Consumo	2600 - 3100 W
Consumo en modo apagado o de espera	0,0 W
Clase de protección	I

Los datos técnicos y el diseño pueden ser modificados sin previo aviso.

4. Indicaciones de seguridad

Antes de utilizar por primera vez el aparato, lea con atención las siguientes instrucciones y tenga en cuenta todas las advertencias aunque esté acostumbrado a manejar electrodomésticos y aparatos electrónicos. Conserve en buen estado estas instrucciones de uso para utilizarlas como referencia en el futuro. Si vende o entrega el aparato a otra persona, no olvide incluir estas instrucciones de uso. Son parte integrante del aparato.

Explicación de los símbolos utilizados



¡PELIGRO! Esta palabra de advertencia hace referencia a un riesgo con un elevado grado de peligro que, de no evitarlo, causaría lesiones graves o incluso la muerte.



¡ADVERTENCIA! Esta palabra de advertencia hace referencia a un riesgo con un grado medio de peligro que, de no evitarlo, podría causar lesiones graves o incluso la muerte.



¡PELIGRO! Este símbolo identifica situaciones peligrosas que pueden ser perjudiciales para la salud o incluso causar la muerte, y/o que pueden provocar daños materiales por descarga eléctrica.



PRECAUCIÓN: ¡Superficie caliente! Este símbolo indica peligros para la salud por quemaduras.



Este símbolo indica que la jarra [8] y la base [7] no se deben meter jamás en agua.



Este hervidor de agua cuenta con un controlador de calidad de la empresa STRIX.



Este símbolo identifica a aquellos productos que han sido probados debido a su composición física y química y cuyo contacto con alimentos no plantea problemas para la salud según lo establecido en el reglamento CE 1935/2004.



Este símbolo indica la existencia de más información sobre el mismo tema.



ENCENDIDO/APAGADO



Dirección del fabricante

Uso indebido previsible

- Caliente la jarra [8] utilizando solamente la base [7] diseñada para ello. No la coloque nunca en una placa de cocina para calentarla ni utilice ninguna base distinta a la del propio hervidor de agua.
- No utilice la jarra [8] para otros líquidos distintos al agua.
- Utilice siempre agua potable fresca. No consuma agua que lleve más de una hora en la jarra [8]. No caliente de nuevo el agua una vez que se haya enfriado. Tire siempre el agua que no haya utilizado. De lo contrario, podría favorecer la aparición de gérmenes.

El hervidor de agua no se debe utilizar con un temporizador o un sistema de control remoto externos.

Seguridad personal

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén mermadas o que carezcan de la experiencia o los conocimientos necesarios siempre que estén supervisadas durante dicha utilización o que hayan sido instruidas acerca del uso seguro del aparato y hayan comprendido los peligros que conlleva.
- Los niños no deben llevar a cabo las tareas de limpieza y mantenimiento a cargo del usuario a menos que tengan 8 o más años de edad y estén supervisados durante el proceso.
- Los niños no deben jugar con el aparato.

- Mantener alejados del aparato y del cable de alimentación [6] a los niños menores de 8 años.



¡PELIGRO! El material de embalaje no es ningún juguete. Los niños no deben jugar con las bolsas de plástico. Existe peligro de asfixia.

Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.

Indicaciones generales de seguridad



Peligro de lesiones

- Utilice el hervidor de agua conforme al uso previsto. Un uso erróneo del aparato puede producir lesiones.



PRECAUCIÓN: ¡Superficie caliente! Peligro de quemaduras

- No toque la carcasa de la jarra [8] bajo ningún concepto inmediatamente después de que haya estado en funcionamiento. Sujete o mueva la jarra [8] cogiéndola siempre por el asa [3].
- Cuando el agua comienza a hervir se genera vapor caliente. Asegúrese de no quemarse. Dado el caso, utilice guantes de cocina.
- ¡PRECAUCIÓN! Gire la jarra [8] de forma que el vapor salga alejado de usted.
- Limpie la jarra [8] solamente una vez que se haya enfriado por completo.
- Llene la jarra [8] con un máximo de 1,7 l de agua. A este respecto, tenga en cuenta el indicador de nivel de agua [4]. Si vierte demasiada agua esta puede salirse al hervir y causar quemaduras y daños materiales.
- Hierva el agua solamente con la tapa cerrada [1]. De lo contrario, es posible que se salga algo de agua al hervirla y provoque quemaduras y daños materiales.
- ¡ADVERTENCIA! No abra la tapa [1] mientras el agua esté hirviendo.
- Tras su uso, la superficie del elemento calefactor sigue teniendo restos de calor residual.



ADVERTENCIA de daños materiales

- La jarra [8] solamente se puede utilizar con su base [7] correspondiente.
- No coloque ningún objeto sobre la base [7].
- Utilice el hervidor de agua únicamente sobre una superficie plana, estable y resistente al fuego. Si el hervidor de agua no se halla sobre una superficie plana, este se puede volcar debido al movimiento del agua al hervir causando daños materiales y, en determinadas circunstancias, también quemaduras.
- No deje nunca el hervidor de agua desatendido mientras esté en funcionamiento.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente siempre que vaya a dejar el hervidor de agua sin vigilancia.



PELIGRO por descarga eléctrica

- Si el cable de conexión a la corriente de este aparato sufre algún desperfecto, deberá ser sustituido por el fabricante, por el servicio de atención al cliente del fabricante o por otra persona que tenga una cualificación equiparable, a fin de evitar riesgos.
- No abra nunca la carcasa de la base [7] ya que esta no contiene ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si se abre la carcasa, existe el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Si detecta humo, ruidos u olores extraños, apague inmediatamente el hervidor de agua y desenchúfelo de la toma de corriente. En estos casos no se deberá volver a utilizar el hervidor de agua hasta que un técnico especializado lo haya revisado. No respire nunca el humo de un posible incendio del aparato. Si a pesar de todo no pudiera evitarlo, acuda inmediatamente al médico. La inhalación de humo puede resultar perjudicial para la salud.
- Asegúrese de que el cable de alimentación [6] no haya resultado dañado por bordes afilados o puntos calientes. Tras su uso, enrolle de

nuevo el cable de alimentación [6] alrededor del enrollacables situado bajo la base [7].

- Asegúrese de que el cable de alimentación [6] no quede aprisionado ni aplastado.
- El aparato se debe desconectar de la red eléctrica cuando no se esté vigilando o antes de su montaje, desmontaje o limpieza.
- Para retirar el enchufe de la toma de corriente tire solamente del propio enchufe y nunca del cable de alimentación [6].
- Si observa daños visibles en el hervidor de agua o en el cable de alimentación [6] apague inmediatamente el aparato, retire el enchufe de la toma de corriente y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Conecte la base [7] a una toma de corriente correctamente instalada y de fácil acceso cuya tensión de alimentación se corresponda con los datos de la placa de características. No es necesario que el usuario haga nada en el producto para cambiar entre 50 y 60 Hz. El producto funciona tanto a 50 como a 60 Hz. Tras conectarla, la toma de corriente debe seguir siendo de fácil acceso para poder retirar rápidamente el enchufe en caso de emergencia.
- No debe salpicar ningún líquido en la conexión del aparato.
- No sumerja nunca la base [7] en agua ni en ningún otro líquido. Si observa la presencia de líquidos en la base [7] retire inmediatamente el enchufe de la toma de corriente y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.



PELIGRO de incendio

- Llene la jarra [8] con un mínimo de 0,5 l de agua. Si vierte muy poca agua existe peligro de incendio por sobrecalentamiento.
- Mantenga una distancia mínima de 50 cm entre el hervidor de agua y materiales inflamables o combustibles. Existe peligro de incendio.

5. Antes de la puesta en funcionamiento

Saque el hervidor de agua y todos sus accesorios del embalaje y compruebe la integridad del conjunto. Retire todas las láminas de protección. Mantenga el material de embalaje alejado de los niños y deséchelo de forma respetuosa con el medio ambiente.

6. Puesta en funcionamiento

Antes de preparar por primera vez agua para su consumo deberá limpiar la jarra [8] y el filtro antical [10] para eliminar cualquier resto de polvo o de material de embalaje. Para ello, proceda de la siguiente forma:

1. Abra la tapa [1] pulsando el botón para la apertura de la tapa [2] y extraiga el filtro antical [10]. Enjuague la jarra [8] con agua limpia y limpie el filtro antical [10] bajo un chorro de agua.
2. Llene la jarra [8] con agua hasta la marca «1.7L MAX».
3. Cierre la tapa [1] presionándola hacia abajo hasta que encastre. Deje que el agua hierva [consulte el siguiente apartado «Hervir el agua»] y tírela.

Repita los pasos 1 a 3 de nuevo. Vuelva a colocar el filtro antical [10]. De esta forma, la jarra [8] quedará limpia. Ahora ya puede utilizar el hervidor de agua.

6.1 Hervir el agua



PELIGRO por descarga eléctrica

Mantenga la base [7] alejada del agua. Existe peligro de muerte por descarga eléctrica.



ADVERTENCIA

En su primera puesta en funcionamiento hierva agua, tírela y repita el proceso.



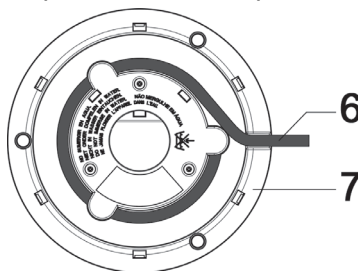
ADVERTENCIA

Utilice siempre agua potable fresca. No consuma agua que lleve más de una hora en la jarra [8]. No caliente de nuevo el agua una vez que se haya enfriado. Tire siempre el agua que no haya utilizado. De lo contrario, podría favorecer la aparición de gérmenes.

Enrollables

La parte inferior de la base [7] cuenta con un enrollables integrado. De esta forma tiene la posibilidad de ajustar la longitud del cable de alimentación [6] a sus circunstancias locales.

Si no utiliza el hervidor de agua, desde aquí podrá reducir al mínimo la longitud del cable.



- Desenrolle el cable de alimentación [6] en la parte inferior de la base [7].
- Coloque la base [7] sobre una superficie plana, antideslizante y seca. Tenga en cuenta que el cable de alimentación [6] debe pasar por alguna de las ranuras previstas para ello en la parte inferior de la base [7] para garantizar un apoyo seguro.



ADVERTENCIA

Si no se pasa el cable de alimentación [6] por una de las ranuras previstas para ello en la parte inferior de la base [7], ni la base [7] ni la jarra [8] se mantendrán estables. ¡El

movimiento del agua cuando rompe a hervir puede hacer que el hervidor de agua vuelque, causando graves lesiones y daños materiales!

- Abra la tapa [1] pulsando el botón para la apertura de la tapa [2].
- Llene la jarra [8] con agua potable, como mínimo hasta la marca «MIN 0.5L» y como máximo hasta la marca «1.7L MAX» del indicador de nivel de agua [4] y cierre la tapa [1].



Cuando coloque la jarra [8] en la base [7], podrá girarla 360° alrededor del eje vertical. Esta no necesita encastrar en una posición concreta. De esta forma puede girar la jarra [8] de manera que por un lado pueda controlar bien el indicador de nivel de llenado [4] y, por otro, pueda girar la jarra [8] para que el vapor salga alejado de usted.

- Conecte siempre el calefactor a una toma de corriente de fácil acceso.
- Coloque la jarra [8] sobre la base [7] y pulse el botón de encendido/apagado [5] hacia abajo para conectar [8] la jarra. El indicador operativo situado en el interruptor de encendido/apagado [5] se ilumina. Durante el proceso de calentamiento, la jarra [8] hace una serie de ruidos. Estos no suponen un malfuncionamiento del aparato.



PELIGRO de quemaduras

Gire la jarra [8] de forma que el vapor salga alejado de usted. De lo contrario, podría sufrir quemaduras.

Hierva el agua solamente con la tapa cerrada [1]. De lo contrario, es posible que salga agua de la jarra [8] al hervirla y esto provoque quemaduras y daños materiales.

- Una vez que el agua esté hirviendo, la jarra [8] se desconecta. El interruptor de encendido/apagado [5] vuelve automáticamente a la posición superior y el indicador operativo del interruptor de encendido/apagado [5] se apaga.
- Desconecte el enchufe del cable de alimentación [6] de la toma de corriente, retire la jarra [8] de la base [7] y vierta el agua.



PELIGRO de quemaduras

No toque la carcasa de la jarra [8] bajo ningún concepto inmediatamente después de que haya estado en funcionamiento. Sujete o mueva la jarra [8] cogiéndola solo por el asa [3].

Cuando el agua comienza a hervir se genera vapor caliente. Asegúrese de no quemarse. Dado el caso, utilice guantes de cocina. Gire la jarra [8] de forma que el vapor salga alejado de usted.



PELIGRO de quemaduras

A la hora de verter el agua, asegúrese siempre de que la tapa [1] esté cerrada. De lo contrario, es posible que salga agua caliente a través de la abertura de llenado.

7. Mantenimiento/Limpieza



PELIGRO de quemaduras

Espere hasta que la jarra [8] se haya enfriado por completo antes de proceder a su limpieza. De lo contrario, podría sufrir quemaduras.



PELIGRO por descarga eléctrica

Antes de proceder con la limpieza, desconecte el enchufe de la toma de corriente. De lo contrario, existe riesgo de descarga eléctrica.

No vierta ni pulverice ningún líquido sobre la base [7] ni tampoco la sumerja en agua ni en ningún otro líquido. De hacerlo, existe riesgo de descarga eléctrica y quemaduras por cortocircuito.



ADVERTENCIA de daños materiales

No utilice detergentes ni objetos abrasivos o que puedan rayar las superficies [por ejemplo, estropajos de metal]. De lo contrario, la jarra [8] podría resultar dañada.

- Enjuague la jarra [8] por dentro con agua limpia.
- Limpie las superficies exteriores de la jarra [8] y de la base [7] con un paño ligeramente humedecido. En el caso de haber restos de suciedad resecos, añada un poco de detergente al paño humedecido. Asegúrese de que no queden restos de detergente ni en la jarra [8] ni en la base [7] cuando ponga de nuevo la jarra [8] en funcionamiento. Seque bien la jarra [8] y la base [7] antes de su siguiente uso.



Para eliminar restos de suciedad resecos del interior de la jarra [8] puede utilizar un cepillo de fregar o de limpiar botellas que cuente con un mango largo.

7.1 Eliminar la cal de la jarra [8]

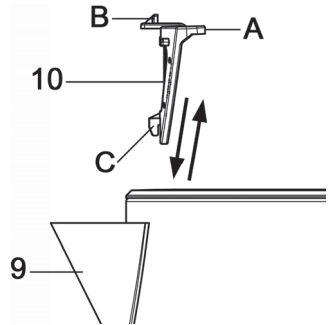
Con el tiempo es posible que se acumulen restos de cal [incrustaciones] en la jarra [8]. Esto puede producir una pérdida energética y acortar la vida útil de la jarra [8]. Por ello, se recomienda eliminar las acumulaciones de cal en cuanto estas sean visibles.

- Utilice un limpiador de cal apto para cafeteras y otros electrodomésticos. Proceda tal y como se describa en las instrucciones de uso del limpiador de cal.
- Tras limpiar los restos de cal, enjuague varias veces la jarra [8] con abundante agua limpia.

7.2 Limpiar el filtro antical [10]

La jarra [8] cuenta con un filtro antical [10] instalado que deberá limpiarse de vez en cuando. El filtro antical [10] se limpia de la siguiente manera:

- Retire la jarra [8] ya enfriada de la base [7].
- Abra la tapa [1] pulsando el botón para la apertura de la tapa [2].
 - Introduzca con cuidado una mano en la jarra [8] y sujete el filtro antical [10] por el extremo superior [A]. Presione ligeramente hacia abajo la lengüeta [B], visible en la boquilla [9], hasta que pueda extraer el filtro antical [10].
 - Deje el filtro antical [10] inmerso durante algunas horas en una solución descalcificante caliente para electrodomésticos [por ejemplo, para máquinas de café] y, a continuación, enjuáguelo bien con agua limpia.
 - Para colocar el filtro antical [10], introdúzcalo primero desde el interior con la lengüeta guía [C] en el extremo inferior de la abertura de la boquilla. A continuación, presiónelo en la dirección de la boquilla [9] hasta que la lengüeta [B] quede bien encajada.
- Cierre la tapa [1] presionándola hacia abajo hasta que encastre.



7.3 Almacenamiento cuando no se utiliza

Si no va utilizar el hervidor de agua durante un largo periodo de tiempo, guárdelo en un lugar limpio y seco.

- Antes de guardar la jarra [8] deje que se enfríe por completo.
- Enrolle de nuevo el cable de alimentación [6] alrededor del enrollacables situado bajo la base [7] y guarde el hervidor de agua en un lugar limpio y seguro.

8. Resolución de problemas

Si su hervidor de agua no funciona como debiese, trate de resolver el problema siguiendo las indicaciones expuestas a continuación. Si a pesar de seguir estos consejos el fallo persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.



El hervidor de agua no funciona

- El enchufe no está conectado. Conecte el enchufe a una toma de corriente.
- La toma de corriente está defectuosa. Pruebe a conectar el aparato a otra toma de corriente que sepa con seguridad que funciona debidamente.
- La jarra [8] no está conectada. Pulse el interruptor de encendido/apagado [5] hacia abajo para conectar [8] la jarra.
- La jarra [8] se ha sobrecalentado y la protección contra sobrecalentamiento evita la conexión. Espere hasta que la jarra [8] se haya enfriado por completo. Vierta al menos 0,5 litros de agua hasta alcanzar la marca «MIN 0.5L» de la jarra [8].

El interruptor de encendido/apagado [5] no se queda enclavado al encenderlo

- La jarra [8] no se asienta correctamente sobre la base [7]. Coloque la jarra [8] correctamente sobre la base [7].

9. Información medioambiental y sobre eliminación de residuos



	<p>Los aparatos marcados con este símbolo tienen que cumplir la directiva europea 2012/19/UE. Todos los aparatos eléctricos y electrónicos se tienen que desechar independientemente de la basura doméstica en los puntos establecidos para ello por el Estado. Desechando correctamente el aparato cuando deje de usarlo evitará daños al medioambiente y riesgos para su propia salud. Encontrará más información sobre la forma adecuada de desechar el aparato en la administración municipal, en el organismo responsable de la gestión de residuos o en la tienda en la que lo haya adquirido.</p>
	<p>Deseche también el material del embalaje de forma respetuosa con el medioambiente. El cartón se puede entregar en puntos públicos de recogida para su reciclaje. Los envoltorios y plásticos del embalaje serán recogidos por la empresa de basuras de su localidad para ser eliminados de forma respetuosa con el medioambiente.</p>

Información relevante solo para Francia:



«La clasificación, simplificada»


El producto, los accesorios, los productos impresos incluidos y los componentes del embalaje son reciclables. Estos están sujetos a una responsabilidad ampliada del fabricante y se clasifica y recoge por separado.



	<p>A la hora de separar los residuos, tenga en cuenta el distintivo del embalaje y las abreviaturas [a] y números [b] que aparecen en él con el siguiente significado:</p>
	<p>1–7: Plásticos / 20–22: Papel y cartón / 80–98: Materiales compuestos.</p>

Información relevante solo para España y Portugal:

Separe el material de embalaje y deséchelo en los contenedores de recogida correspondientes de acuerdo con los símbolos de dichos materiales:



Símbolo	Material	Incluido en los siguientes componentes del embalaje de este producto
	<p>Polietileno de baja densidad</p>	<p>Bolsa de plástico dentro del embalaje comercial</p>

	Cartón corrugado	Embalaje comercial
	Otros cartones	Fijación y protección del producto dentro del embalaje

10. Información sobre la conformidad del aparato



Este producto cumple los requisitos de las directivas europeas y nacionales vigentes. Se ha demostrado su conformidad. Las declaraciones y la documentación correspondientes están en posesión del fabricante.



Este producto cumple los requisitos de las directivas europeas y nacionales vigentes de la República de Serbia.

Puede descargar la declaración UE de conformidad completa desde el siguiente enlace:

https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/506853_2507.pdf

Dirección de contacto según el Reglamento 2023/988 sobre seguridad de los productos:
ce@targa.de

11. Información sobre la garantía

Garantía de TARGA GmbH

Muy estimado cliente, muy estimada cliente:

Este aparato tiene 3 años de garantía a partir de la fecha de compra. Recuerde que, si detecta desperfectos en este aparato, usted tiene derechos legales respecto al vendedor del producto. La garantía que se detalla a continuación no limita en modo alguno esos derechos legales.

Condiciones de garantía

El plazo de garantía empieza a partir de la fecha de compra. Guarde el comprobante de caja original en un lugar seguro, puesto que lo necesitará para acreditar que hizo la compra. Si el producto sufre un defecto de material o de fabricación dentro de este periodo de tres años a partir de la fecha de compra, nos haremos cargo de la reparación o sustitución gratuitas del producto, de acuerdo con nuestro propio criterio.

Plazo de garantía y reclamaciones legales

La prestación de la garantía no alarga el plazo de garantía. Esto es válido también para las piezas sustituidas y reparadas. Los daños y desperfectos que ya existían al adquirir el producto deben notificarse inmediatamente después de quitar el embalaje. Una vez finalizado el plazo de garantía, todas las reparaciones son de pago.

Volumen de la garantía

El aparato ha sido fabricado en conformidad con las normas de calidad más exigentes y ha sido revisado minuciosamente antes de entregarse. La prestación de garantía cubre los defectos de material y de fabricación. Esta garantía no cubre las piezas del producto que estén expuestas a desgaste habitual, pudiendo ser consideradas piezas de desgaste, ni tampoco los daños en las piezas frágiles, como interruptores, baterías o componentes de cristal. La garantía quedará invalidada si el producto resulta dañado, se utiliza incorrectamente o es manipulado. Para utilizar el producto

correctamente deben respetarse todas las instrucciones contenidas en el manual de instrucciones. Debe evitarse expresamente cualquier finalidad de uso o manejo que difiera de lo recomendado o que esté contraindicado en el manual de instrucciones. El producto está diseñado únicamente para el uso particular, y no para el uso comercial o industrial. El manejo incorrecto e inadecuado, el uso de la fuerza bruta y las intervenciones no realizadas por uno de nuestros centros de servicio autorizados invalidarán la garantía. La reparación o sustitución del producto no dan lugar a ningún plazo de garantía nuevo.

Procesamiento de la garantía

Para que su solicitud se tramite lo más rápido posible, proceda de la siguiente manera:

- Antes de poner en marcha el producto, lea detenidamente la documentación adjunta. Si experimenta algún problema y no puede solucionarlo con ayuda de esas instrucciones, llame a nuestro servicio de atención al cliente.
- Siempre que vaya a realizar una consulta, tenga preparado el comprobante de caja y la referencia o el número de serie del aparato para poder acreditar la compra.
- Si no fuera posible solucionar el problema por teléfono, y dependiendo de la causa del mismo, nuestro servicio de atención al cliente le pasará con otro servicio técnico.
- Desde la web de www.lidl-service.com podrá descargarse tanto este como muchos otros manuales, vídeos de productos y softwares de instalación. Este código QR le llevará directamente a la página de LIDL Service (www.lidl-service.com) donde, introduciendo el número de artículo (IAN), podrá abrir sus instrucciones de uso.



Servicio

ES Teléfono: 900 984 989
E-Mail: targa@lidl.es

IAN: 506853_2507



Fabricante

Tenga presente que los siguientes datos no pertenecen a servicio técnico. En primer lugar, póngase en contacto con el centro de servicio indicado.

TARGA GmbH, Coesterweg 45
59494 Soest, ALEMANIA

Índice

1. Utilização adequada.....	90
2. Material fornecido.....	90
3. Dados técnicos.....	91
4. Indicações de segurança.....	91
5. Antes da colocação em funcionamento.....	96
6. Colocação em funcionamento.....	96
6.1 Ferver água.....	96
7. Manutenção/limpeza.....	98
7.1 Descalcificar a chaleira [8].....	98
7.2 Limpar o filtro de calcário [10].....	99
7.3 Armazenamento em caso de não utilização.....	99
8. Resolução de problemas.....	99
9. Instruções relativas ao meio ambiente e à eliminação.....	100
10. Observações de conformidade.....	101
11. Informações sobre a garantia.....	101

Muitos parabéns!

Ao adquirir esta chaleira SilverCrest, está a escolher um produto de alta qualidade.

Familiarize-se com a chaleira e leia atentamente este manual de instruções antes da primeira colocação em funcionamento. Em especial, tenha em atenção as indicações de segurança e utilize a chaleira apenas como descrito neste manual de instruções e para as áreas de utilização indicadas. Guarde o presente manual de instruções cuidadosamente. Se entregar a chaleira a outra pessoa, entregue também toda a correspondente documentação.

1. Utilização adequada

Esta chaleira é um eletrodoméstico e destina-se apenas a aquecer água. Não pode ser utilizada ao ar livre nem em regiões de clima tropical. A chaleira não se destina à utilização numa empresa, ou seja, para fins comerciais. Utilize a chaleira exclusivamente em áreas residenciais, para fins privados. Qualquer outra utilização é inadequada. Esta chaleira está em conformidade com todas as normas e padrões relevantes em relação à conformidade CE. A conformidade com estas normas deixa de estar garantida em caso de uma alteração da chaleira não consentida pelo fabricante. O fabricante não assume qualquer tipo de responsabilidade por danos ou anomalias resultantes desse procedimento. Utilize exclusivamente os acessórios fornecidos pelo fabricante junto com o aparelho.

Tenha em atenção a legislação ou os regulamentos vigentes no respetivo país de utilização.

2. Material fornecido

Retire a chaleira [8] e todos os acessórios da embalagem. Remova todos os materiais que fazem parte da embalagem e verifique se todos os componentes estão intactos e não apresentam danos. Se o material fornecido não estiver intacto ou apresentar eventuais danos, entre em contacto com o fabricante.

- Chaleira SilverCrest SWKH 3100 C3
- Base
- Instruções resumidas (manual de instruções completo disponível online)

No lado interior da capa, estão ilustrados a chaleira e todos os elementos de comando com uma numeração. Os números têm o seguinte significado:

1	Tampa
2	Botão de abertura da tampa
3	Pega
4	Indicador de nível da água
5	Interruptor de ligar/desligar
6	Cabo de alimentação
7	Base (com enrolador de cabo integrado)
8	Chaleira
9	Bico
10	Filtro de calcário

3. Dados técnicos

Fabricante	TARGA GmbH
Designação	SilverCrest SWKH 3100 C3
Alimentação de tensão	220–240 V~, 50/60 Hz
Consumo energético	2600–3100 W
Consumo de energia no estado desligado ou de espera	0,0 W
Classe de proteção	I

São permitidas alterações dos dados técnicos, assim como do design, sem qualquer aviso prévio.

4. Indicações de segurança

Antes de utilizar pela primeira vez o aparelho, leia atentamente as instruções que se seguem e tenha em atenção todas as advertências, mesmo que esteja familiarizado com o manuseamento de aparelhos eletrónicos e eletrodomésticos. Guarde o presente manual de instruções cuidadosamente para referência futura. Caso venda ou entregue o aparelho a terceiros, entregue também o presente manual de instruções. Este é parte integrante do aparelho.

Explicação dos símbolos utilizados



PERIGO! Esta palavra-sinal designa um perigo com um grau de risco elevado. Se não for evitado, tem como consequência a morte ou ferimentos graves.



AVISO! Esta palavra-sinal designa um perigo com um grau de risco médio. Se não for evitado, pode ter como consequência a morte ou ferimentos graves.



PERIGO! Este símbolo sinaliza perigos para a saúde até perigo de morte e/ou danos materiais devido a choque elétrico.



CUIDADO: Superfície quente! - Este símbolo sinaliza perigos para a saúde devido a queimaduras.



Este símbolo indica que a chaleira [8] e a base [7] não podem nunca ser mergulhadas em água.



Nesta chaleira está montado um controlador de qualidade da empresa STRIX.



Este símbolo sinaliza produtos cuja composição físico-química foi testada e que foram considerados como sendo inofensivos para a saúde quando em contacto com alimentos, de acordo com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1935/2004.



Este símbolo sinaliza outras indicações de cariz informativo referentes ao tema.



LIGAR/DESLIGAR



Endereço do fabricante

Utilização indevida previsível

- Aqueça a chaleira [8] somente com a base [7] desenvolvida para o efeito. Nunca a coloque num fogão para a aquecer e também nunca use a base de outra chaleira.
- Não use a chaleira [8] para outros líquidos, mas apenas com água potável.
- Utilize sempre água potável fresca. Não consuma água que tenha estado mais do que uma hora na chaleira [8]. Não ferva novamente água arrefecida. Deite sempre fora a água antiga. Podem-se formar germes.

A chaleira não pode ser operada com um temporizador externo ou um sistema de controlo remoto separado.

Segurança dos utilizadores

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimentos nesta matéria, se as mesmas forem supervisionadas ou instruídas no âmbito de uma utilização segura do aparelho e se tiverem compreendido os perigos daí resultantes.
- A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser realizadas por crianças, a menos que tenham, pelo menos, 8 anos de idade e sejam supervisionadas.
- As crianças não podem brincar com o aparelho.

- As crianças com menos de 8 anos devem ser mantidas afastadas do aparelho e do cabo de alimentação [6].



PERIGO! O material de embalagem não é um brinquedo. As crianças não podem brincar com os sacos de plástico. Existe risco de asfixia.

Guarde o aparelho fora do alcance das crianças.

Indicações de segurança gerais



Perigo de ferimentos

- Use a chaleira da forma prevista. Uma utilização incorreta do aparelho pode resultar em ferimentos.



CUIDADO: Superfície quente! Perigo de queimaduras

- Nunca toque no corpo da chaleira [8] durante o funcionamento nem imediatamente a seguir. Segure ou transporte a chaleira [8] sempre apenas pela pega [3].
- Quando a água ferve, é libertado vapor quente. Preste atenção para não se queimar. Se necessário, use luvas de forno.
- CUIDADO! Gire a chaleira [8] de forma que o vapor seja direcionado para longe de si.
- Limpe a chaleira [8] apenas quando estiver totalmente arrefecida.
- Encha a chaleira [8] com, no máximo, 1,7 l de água. Para tal, preste atenção ao indicador de nível da água [4]. Se encher com demasiada água, esta pode transbordar e provocar queimaduras e danos materiais.
- Ferva água apenas com a tampa [1] fechada. Caso contrário, a água pode transbordar e provocar queimaduras e danos materiais.
- AVISO! Não abra a tampa [1] enquanto a água estiver a ferver.
- Após a utilização, a superfície do elemento de aquecimento ainda apresenta calor residual.



AVISO em relação a danos materiais

- A chaleira [8] apenas pode ser usada com a respetiva base [7].
- Não pouse quaisquer objetos na base [7].
- Use a chaleira somente sobre uma superfície plana, estável e refratária. Se a chaleira não estiver sobre uma superfície plana, pode tombar devido ao movimento da água a ferver e provocar danos materiais e, em certas situações, até queimaduras.
- Nunca deixe a chaleira sem supervisão durante o funcionamento.
- Retire a ficha da tomada elétrica quando a chaleira não estiver sob supervisão.



PERIGO de choque elétrico

- Se o cabo de ligação à rede deste aparelho for danificado, deve ser substituído pelo fabricante, o seu serviço de apoio ao cliente ou uma pessoa com qualificação semelhante, a fim de evitar perigos.
- Nunca abra a carcaça da base [7], pois esta não contém peças sujeitas a manutenção. Se o corpo for aberto, existe perigo de choque elétrico.
- Caso se verifique a formação de fumo, ruídos ou odores estranhos, desligue imediatamente a chaleira e retire a ficha da tomada elétrica. Nestes casos, a chaleira não pode mais ser utilizada até ser submetida a uma verificação por parte de um técnico especializado. Jamais inale o fumo de um aparelho que eventualmente esteja a arder. Caso tenha inalado fumo, procure um médico. A inalação de fumo pode ser prejudicial para a saúde.
- Assegure que o cabo de alimentação [6] não pode ser danificado pelo contacto com arestas afiadas ou superfícies quentes. Após a utilização, enrole sempre o cabo de alimentação [6] em volta do enrolador de cabo sob a base [7].
- Certifique-se de que o cabo de alimentação [6] não é entalado nem esmagado.

- Sempre que for deixado sem supervisão, antes da montagem ou desmontagem dos componentes ou da limpeza, o aparelho tem de ser desligado da corrente.
- Para retirar a ficha da tomada elétrica, puxe apenas pela própria ficha e nunca pelo cabo de alimentação [6].
- Se observar danos visíveis na chaleira ou no cabo de alimentação [6], desligue o aparelho imediatamente, desligue a ficha da tomada elétrica e entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente.
- Ligue a base [7] somente a uma tomada corretamente instalada e de fácil acesso, cuja tensão de alimentação corresponda aos dados na placa de características. O utilizador não precisa de tomar qualquer medida para alternar o produto entre 50 e 60 Hz. O produto adequa-se tanto a 50 como a 60 Hz. Após a ligação, a tomada tem de permanecer facilmente acessível, para ser possível desligar rapidamente a ficha em caso de emergência.
- Não pode transbordar qualquer líquido para o conector do aparelho.
- Nunca mergulhe a base [7] em água ou outros líquidos. Se penetrar líquido na base [7], desligue imediatamente a ficha da tomada elétrica e entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente.



PERIGO de incêndio

- Encha a chaleira [8] com, no mínimo, 0,5 l de água. Existe perigo de incêndio devido a sobreaquecimento se a água for insuficiente.
- Mantenha uma distância de, no mínimo, 50 cm em volta da chaleira relativamente a materiais inflamáveis e combustíveis. Existe perigo de incêndio.

5. Antes da colocação em funcionamento

Retire a chaleira e todos os acessórios da embalagem e verifique se o fornecimento está completo. Remova todas as películas de proteção. Mantenha o material de embalagem fora do alcance das crianças e elimine-o de forma ecológica.

6. Colocação em funcionamento

Antes de preparar a água para consumo pela primeira vez, é necessário limpar a chaleira [8] e o filtro de calcário [10] para eliminar pó e eventuais restos de material de embalagem. Para tal, proceda da seguinte forma:

1. Abra a tampa [1], premindo o botão de abertura da tampa [2] e retire o filtro de calcário [10]. Enxague a chaleira [8] com água limpa e lave o filtro de calcário [10] sob água corrente.
2. Encha a chaleira [8] com água potável até à marcação "1.7L MAX".
3. Feche a tampa [1], pressionando-a para baixo até engatar. Deixe a água ferver uma vez (ver a secção seguinte "Ferver água") e despeje-a.

Repita os passos 1 a 3 mais uma vez. Volte a colocar o filtro de calcário [10]. A chaleira [8] está limpa. Agora pode utilizar a chaleira.

6.1 Ferver água



PERIGO de choque elétrico

Mantenha a base [7] afastada da água. Existe perigo de vida devido a choque elétrico.



AVISO

Na primeira colocação em funcionamento, ferva duas vezes água e deite-a fora.



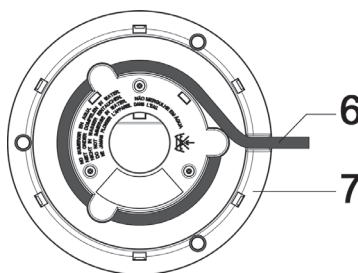
AVISO

Utilize sempre água potável fresca. Não consuma água que tenha estado mais do que uma hora na chaleira [8]. Não ferva novamente água arrefecida. Deite sempre fora a água antiga. Podem-se formar germes.

Enrolador de cabo

No lado inferior da base [7] encontra-se um enrolador de cabo integrado. Desta forma, pode ajustar o comprimento do cabo de alimentação [6] às suas condições locais.

Quando não utilizar a chaleira, pode assim reduzir o comprimento do cabo ao mínimo.



- Desenrole o cabo de alimentação [6] no lado inferior da base [7].
- Coloque a base [7] sobre uma superfície plana, antiderrapante e seca. Tenha em atenção que o cabo de alimentação [6] tem de ser conduzido por uma das aberturas para ele previstas no lado inferior da base [7], de modo a garantir um apoio estável.



AVISO

Se o cabo de alimentação [6] não for conduzido por uma das aberturas para ele previstas no lado inferior da base [7], a base [7] e a chaleira [8] não ficarão estáveis. A

chaleira pode tombar devido ao movimento da água a ferver e causar danos materiais e pessoais graves!

- Abra a tampa [1], premindo o botão de abertura da tampa [2].
- Encha a chaleira [8] com água potável, no mínimo, até à marcação "MIN 0.5L" e, no máximo, até à marcação "1.7L MAX" do indicador de nível da água [4] e feche a tampa [1].



Quando coloca a chaleira [8] na base [7], pode girá-la livremente em 360° em torno do eixo vertical. Esta não tem de encaixar numa determinada posição. Desta forma, pode girar a chaleira [8] adequadamente, de forma que, por um lado, possa controlar bem o indicador de nível da água [4] e, por outro, o vapor seja direcionado para longe de si.

- Insira a ficha numa tomada elétrica que tenha sempre fácil acesso.
- Coloque a chaleira [8] na base [7] e prima o interruptor de ligar/desligar [5] para baixo, para ligar a chaleira [8]. A indicação de funcionamento no interruptor de ligar/desligar [5] acende-se. Durante o processo de aquecimento a chaleira [8] faz ruído. Isto não constitui uma anomalia.



PERIGO de queimaduras

Gire a chaleira [8] de forma que o vapor seja direcionado para longe de si. Caso contrário, pode-se queimar.

Ferva água apenas com a tampa [1] fechada. Caso contrário, a água na chaleira [8] pode transbordar e provocar queimaduras e danos materiais.

- Assim que a água ferver, a chaleira [8] desliga-se. O interruptor de ligar/desligar [5] volta automaticamente para a posição superior e a indicação de funcionamento no interruptor de ligar/desligar [5] apaga-se.
- Retire a ficha do cabo de alimentação [6] da tomada elétrica, retire a chaleira [8] da base [7] e verta a água.



PERIGO de queimaduras

Nunca toque no corpo da chaleira [8] durante o funcionamento nem imediatamente a seguir. Segure ou transporte a chaleira [8] apenas pela pega [3].

Quando a água ferve, é libertado vapor quente. Preste atenção para não se queimar. Se necessário, use luvas de forno. Gire a chaleira [8] de forma que o vapor seja direcionado para longe de si.



PERIGO de queimaduras

Ao verter a água, deve obrigatoriamente assegurar que a tampa [1] está fechada. Caso contrário, poderá sair água quente pelo orifício de enchimento.

7. Manutenção/limpeza



PERIGO de queimaduras

Aguarde até que a chaleira [8] esteja totalmente arrefecida para a limpar. Caso contrário, pode-se queimar.



PERIGO de choque elétrico

Antes da limpeza, retire a ficha da tomada elétrica. Caso contrário, existe perigo de choque elétrico!

Não deite nem pulverize líquidos para a base [7], nem a mergulhe em água ou outros líquidos. Caso contrário, existe perigo de choque elétrico e de incêndio causado por curto-circuitos!



AVISO em relação a danos materiais

Para a limpeza, não utilize produtos de limpeza que risquem ou sejam abrasivos nem materiais que risquem [p. ex., esfregões de metal]. Caso contrário, a chaleira [8] pode ser danificada.

- Enxague o interior da chaleira [8] com água limpa.
- Limpe as superfícies exteriores da chaleira [8] e da base [7] com um pano ligeiramente húmido. Se houver sujidade persistente, coloque um pouco de detergente no pano húmido. Certifique-se de que não se encontram quaisquer restos de detergente na chaleira [8] e na base [7] quando voltar a colocar a chaleira [8] em funcionamento. Seque bem a chaleira [8] e a base [7] antes da utilização seguinte.



Para retirar sujidade persistente no interior da chaleira [8] pode utilizar uma escova para louça ou garrafas com cabo comprido.

7.1 Descalcificar a chaleira [8]

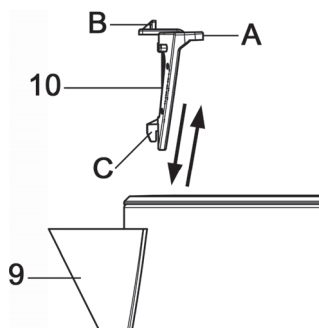
Com o tempo, pode depositar-se carbonato de cálcio [calcário] na chaleira [8]. Este provoca perda de energia e pode encurtar a vida útil da chaleira [8]. Portanto, deve remover depósitos de calcário assim que estes sejam visíveis.

- Utilize um solvente de calcário adequado para máquinas de café e outros eletrodomésticos. Proceda da forma descrita no manual de instruções do solvente de calcário.
- Após a descalcificação, enxague a chaleira [8] várias vezes com água limpa abundante.

7.2 Limpar o filtro de calcário (10)

Na chaleira [8] está instalado um filtro de calcário [10], que deve também limpar de vez em quando. Limpe o filtro de calcário [10] da seguinte forma:

- Retire a chaleira [8] arrefecida da base [7].
- Abra a tampa [1], premindo o botão de abertura da tampa [2].
 - Insira cuidadosamente uma mão na chaleira [8] e agarre o filtro de calcário [10] pela extremidade superior (A). Pressione ligeiramente para baixo a patilha de engate [B], visível no bico [9], até ser possível retirar o filtro de calcário [10].
 - Coloque o filtro de calcário [10] por algumas horas numa solução descalcificante para eletrodomésticos (p. ex. para máquinas de café) quente e depois enxague-o bem com água limpa.
 - Para inserir o filtro de calcário [10], insira-o primeiro com a patilha guia [C] na extremidade inferior da abertura do bico, a partir do interior. Em seguida, pressione-o na direção do bico [9] até que a patilha de engate [B] encaixe firmemente.
- Feche a tampa [1], pressionando-a para baixo até engatar.



7.3 Armazenamento em caso de não utilização

Quando não pretender utilizar a chaleira por um período mais longo, guarde-a num local limpo e seco.

- Deixe a chaleira [8] arrefecer totalmente, antes de a guardar.
- Enrole o cabo de alimentação [6] em volta do enrolador de cabo sob a base [7] e guarde a chaleira num local seguro e sem pó.

8. Resolução de problemas

Se alguma vez a chaleira não funcionar como habitualmente, tente primeiro resolver o problema com a ajuda das informações a seguir. Se o erro persistir depois de ter seguido os conselhos abaixo, contacte o serviço de apoio ao cliente.



A chaleira não funciona

- A ficha não está inserida na tomada. Insira a ficha numa tomada elétrica.
- A tomada elétrica está avariada. Experimente o aparelho noutra tomada que saiba estar em ordem.
- A chaleira [8] não está ligada. Prima o interruptor de ligar/desligar [5] para baixo, para ligar a chaleira [8].
- A chaleira [8] está sobreaquecida e a respetiva proteção impede que se ligue. Aguarde até que a chaleira [8] esteja arrefecida. Coloque, no mínimo, 0,5 litros de água na chaleira [8], até à marcação "MIN 0.5L".

O interruptor de ligar/desligar [5] não engata ao ligar

- A chaleira [8] não está corretamente colocada na base [7]. Coloque a chaleira [8] corretamente sobre a base [7].

9. Instruções relativas ao meio ambiente e à eliminação

	<p>Os aparelhos identificados com este símbolo estão abrangidos pela diretiva europeia 2012/19/UE. Todos os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser eliminados separadamente do lixo doméstico, utilizando os pontos de recolha legalmente previstos para o efeito. Através da eliminação correta do dispositivo usado evitam-se danos para o meio ambiente, assim como perigos para a própria saúde. Poderá obter mais informações relativamente à eliminação correta do dispositivo usado junto da administração municipal, das entidades de gestão de resíduos ou na loja onde adquiriu o dispositivo.</p>
	<p>Elimine também a embalagem de forma ecológica. As embalagens de cartão podem ser entregues nos postos de recolha de resíduos de papel ou em locais de recolha públicos para serem recicladas. As películas e os plásticos do material fornecido são recolhidos pela empresa de gestão de resíduos local e eliminados de forma não nociva para o ambiente.</p>

Apenas relevante para França:



"Simplificação da separação de resíduos"

O produto, os acessórios, os materiais impressos fornecidos e os componentes da embalagem são recicláveis. Estes estão sujeitos à responsabilidade alargada do produtor e são alvo de triagem e recolha em separado.



Na separação dos resíduos, tenha em atenção a marcação dos materiais de embalagem; estes estão identificados com abreviaturas [a] e números [b] com o seguinte significado:






1-7: Plásticos / 20-22: Papel e cartão / 80-98: Compósitos.

Apenas relevante para Espanha e Portugal:

Separe o material de embalagem e coloque-o nos respetivos contentores de recolha, de acordo com os símbolos aplicados:



Símbolo	Material	Existente nos seguintes elementos da embalagem deste produto
	Polietileno de baixa densidade	Saco de plástico dentro da embalagem de venda
	Cartão canelado	Embalagem de venda
	Outro cartão	Fixação e proteção do produto na embalagem

10. Observações de conformidade



Este produto cumpre os requisitos das diretivas europeias e nacionais aplicáveis. A conformidade foi verificada. O fabricante tem guardados os documentos e as declarações correspondentes.



Este produto cumpre os requisitos das diretivas nacionais aplicáveis.

A declaração CE de conformidade completa está disponível para download no seguinte link:

https://www.targa.gmbh/downloads/conformity/506853_2507.pdf

Endereço de contacto de acordo com o Regulamento [UE] 2023/988 relativo à segurança geral dos produtos: ce@targa.de

11. Informações sobre a garantia

Garantia da TARGA GmbH

Estimado(a) cliente,

Com este aparelho, usufrui de 3 anos de garantia a partir da data de compra. Em caso de defeitos neste produto, estão-lhe garantidos os direitos legais do consumidor. Estes direitos legais não são limitados pela garantia de seguida apresentada.

Condições da garantia

O prazo da garantia tem início na data da compra. Guarde o recibo original, pois será necessário como comprovativo de compra. Se no prazo de três anos da data de compra se verificarem falhas de material ou de fabrico, o produto será reparado ou substituído, à nossa discricção, sem custos para o comprador.

Período da garantia e reclamação devido a defeitos

Com a substituição do produto é iniciado um novo prazo de garantia segundo DL 67/2003. Eventuais danos e defeitos já existentes aquando da compra deverão ser comunicados logo após o desembalamento. As reparações que ocorram após o fim do período da garantia estão sujeitas a pagamento.

Âmbito da garantia

O aparelho foi fabricado segundo as normas de qualidade mais rígidas e devidamente verificado antes de ser expedido. A prestação da garantia é válida para falhas de material ou de fabrico. Esta garantia não abrange peças do produto que estão sujeitas a desgaste normal e que, por isso, poderão ser consideradas peças de desgaste, nem a danos em peças frágeis como, por exemplo, interruptores, baterias ou artigos de vidro. Esta garantia expira se o produto for danificado, incorretamente utilizado ou se não for submetido a manutenção adequada. Para uma utilização correta

do produto, devem ser seguidas, de forma precisa, todas as indicações constantes do manual de instruções. Utilizações e manuseamentos expressamente desaconselhados e proibidos no manual de instruções devem ser evitados sem exceções. O produto destina-se exclusivamente a utilização privada e não comercial. O manuseamento abusivo e incorreto, o exercício de violência e intervenções não realizadas pelas nossas filiais de assistência técnica autorizadas resultam na anulação da garantia.

Processo de ativação da garantia

De forma a assegurar um processamento rápido do seu pedido, siga as seguintes indicações:

- Antes de utilizar o produto, leia atentamente a documentação fornecida. Caso ocorra algum problema que não possa ser resolvido com estas informações, contacte a nossa linha de apoio ao cliente.
- Para qualquer pedido, tenha a postos o recibo e o número de referência ou, se disponível, o número de série, como comprovativo de compra.
- Caso não seja possível conseguir uma solução por via telefónica, a nossa linha de apoio ao cliente fará o encaminhamento para um serviço de assistência técnica complementar, consoante a causa do erro.
- Em www.lidl-service.com pode descarregar este e muitos outros manuais, vídeos de produto e software de instalação. Com este código QR, acede diretamente à página de apoio ao cliente do LIDL (www.lidl-service.com) e, introduzindo o número de artigo [IAN], pode abrir o seu manual de instruções.



Serviço

PT

Telefone:

800849000

E-Mail:

targa@lidl.pt

IAN: 506853_2507



Fabricante

Tenha em atenção que o seguinte endereço não é o endereço do serviço de assistência técnica. Contacte, antes de mais, o ponto de assistência técnica acima mencionado.

TARGA GmbH, Coesterweg 45

59494 Soest, ALEMANHA