**English - Description**

The kettle is a device used for boiling water. The device is not suitable for boiling liquids other than water. The maximum capacity of the kettle is 1.7 liters.

1. On/off button / On/off indicator

2. Water level indicator

3. Spout

4. Anti-scale filter

5. Lid

6. Handgrip

7. Base

Safety**General safety**

Read the manual carefully before use. Keep the manual for future reference. The manufacturer is not liable for consequential damages or for damages to property or persons caused by non-observance of the safety instructions and usage information.

The device is not suitable for domestic use only. The device is not suitable for use by persons with a physical, sensory, mental or motorial disability, or lack of experience and knowledge if they are supervised or instructed on how to use the device in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised. Keep the device and the mains cables out of the reach of children younger than 8 years. Children shall not play with the device.

Only use the device for its intended purpose. Do not use the device for other purposes than described in the manual. Do not use the device if any part is damaged or defective. If the device is damaged or defective, replace the device immediately.

The device is suitable for indoor use only. Do not use the device outdoors.

The device is suitable for domestic use only. Do not use the device for medical purposes.

Do not use the device near water or water containing lime.

Do not immerse the device in water or other liquids. If the device is immersed in water or other liquids, do not remove the device with your hands. Immediately remove the mains plug from the wall socket. If the device is immersed in water or other liquids, turn off the device again.

Only use the device in frost-free environments.

Place the device on a stable, flat surface.

Place the device on a heat-resistant and splash-proof surface.

Do not place the device on a hot plate.

Do not use the device.

Make sure that there is sufficient space around the device to allow heat to escape and provide sufficient ventilation.

Keep the device away from sources of heat. Do not place the device on hot surfaces or near open flames.

Replace parts. Only use original spare parts. Some original spare parts can become hot when the device is operating.

Be careful with hot water and steam to avoid burns.

Do not clean the device during use.

Do not immerse the device while it is switched on or is still hot. Remove the mains plug from the wall socket and allow the device to cool down completely.

Only use the device with the supplied base.

Only switch on the device when it is filled with water.

Electrical safety

To reduce risk of electric shock, this product should only be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from the mains and other equipment if a problem should occur.

Do not use the device if the mains cable or mains plug is damaged or defective. If the mains cable or mains plug is damaged or defective, it must be replaced by the manufacturer or an authorised repair agent.

Before the device is connected to the power supply, make sure that the voltage is the same as the voltage on the rating plate of the device.

Connect the device to an earthed wall socket. If necessary, use an earthed extension cable of a suitable diameter.

Always fully unwind the mains cable and the extension cable.

The device is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

The device is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

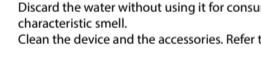
Do not use the device if any part is damaged or has been tampered with. Make sure that the mains cable does not hang over the edge of a worktop and cannot be caught accidentally or tripped over.

Do not immerse the device, the mains cable or the mains plug in water or other liquids.

Do not remove the device unit while it is switched on or is still hot. Remove the mains plug from the wall socket and allow the device to cool down completely.

Only use the device with the supplied base.

Only switch on the device when it is filled with water.

Electrical safety

Der Wasserkocher wird zum Kochen von Wasser verwendet. Das Gerät eignet sich nicht zum Kochen anderer Flüssigkeiten als Wasser. Die maximale Füllmenge des Wasserkochers beträgt 1,7 Liter.

1. Ein-/Ausschalter / Ein-/Aus-Anzeige

2. Wasserniveauanzeige

3. Ausgießer

4. Antikalk-Filter

5. Deckel

6. Handgriff

7. Füllung

Sicherheit**Allgemeine Sicherheit**

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch genau durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur Kenntnis. Der Hersteller ist nicht schadensersatzpflichtig für Folgeschäden, Sachschäden oder Personenverletzungen, die durch die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und durch unsachgemäße Handhabung des Gerätes entstanden sind.

Der Hersteller ist nicht schadensersatzpflichtig für Folgeschäden, Sachschäden oder Personenverletzungen, die durch die technischen Fehler oder ein Mangel an Erfahrung und Kenntnis verhindert werden, seien diese Personen beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundene Gefahren versteht. Die Reinigung und Wartung seitens des Benutzers darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Halten Sie das Gerät und das Netzteil außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Verwenden Sie das Gerät nur bestimmt genug. Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck.

Verwenden Sie das Gerät nicht, falls ein Teil beschädigt oder defekt ist. Ist das Gerät beschädigt oder defekt, entfernen Sie es unverzüglich.

Das Gerät eignet sich nicht für den Haushaltgebrauch.

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von heißen Teilen. Die zugänglichen Flächen können beim Betrieb des Geräts heiß werden. Die Außenfläche kann beim Betrieb des Geräts heiß werden.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe von offenen Flammen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten, fassen Sie das Gerät nicht auf heiße Ober

