

# AMBIANO®

## LED-Glaswasserkocher GWK-2



**3** Jahre  
**HERSTELLER-  
GARANTIE**

**KUNDENSERVICE**

☎ 0631 - 34 28 441

💻 [support@protel-service.com](mailto:support@protel-service.com)

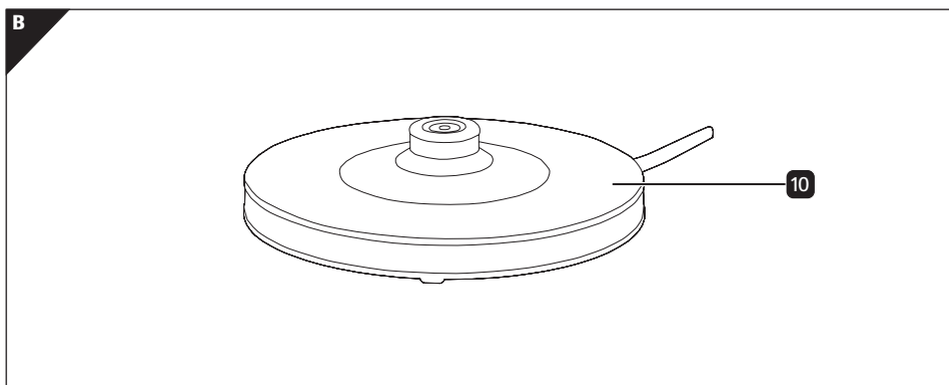
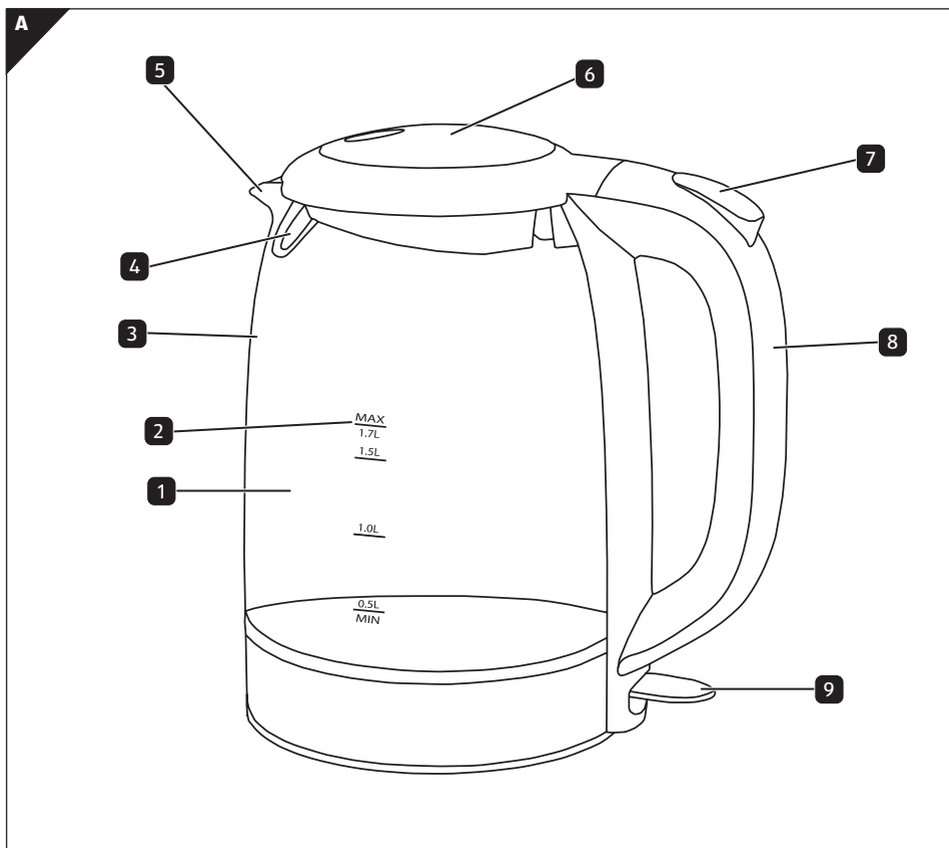
AN: DE 29048823 31/2024

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

CE

GTIN: 4068706013126  
31/2024  
AN: DE 29048823





# Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Wasserkocher
- 2 Füllstandsanzeige
- 3 Glas-Wasserbehälter
- 4 Filtereinsatz
- 5 Ausgießtülle
- 6 Sicherheitsdeckel
- 7 Druckknopf für Deckelöffnung
- 8 Griff
- 9 EIN/AUS-Schalter
- 10 Basisstation mit integrierter Kabelaufwicklung

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>Überblick</b> .....	<b>1</b>
<b>Lieferumfang/Geräteteile</b> .....	<b>2</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren .....	4
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b> .....	<b>5</b>
<b>Zeichenerklärung</b> .....	<b>6</b>
<b>Sicherheit</b> .....	<b>7</b>
Sicherheitshinweise .....	7
<b>Montage und Inbetriebnahme</b> .....	<b>12</b>
Wasserkocher verwenden .....	12
<b>Reinigung</b> .....	<b>16</b>
<b>Außerbetriebnahme</b> .....	<b>17</b>
<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>17</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>18</b>
Verpackung entsorgen .....	18
Altgerät entsorgen .....	18
<b>Technische Daten</b> .....	<b>19</b>
<b>EU-Konformitätserklärung</b> .....	<b>20</b>

## Vorwort

Liebe Kundin, lieber Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines qualitativ hochwertigen Ambiano Produktes.

Sie haben sich für einen modernen, qualitativ hochwertigen Glaswasserkocher entschieden, welcher höchste Leistungs- und Sicherheitsstandards erfüllt.

Auf den Wasserkocher haben Sie drei Jahre Garantie. Falls der Wasserkocher einmal defekt sein sollte, benötigen Sie die beigegefügte Garantiekarte und Ihren Kassenbon. Bewahren Sie diese zusammen sorgfältig auf.

## Impressum

Herausgeber:

**supra** Foto-Elektronik-Vertriebs-GmbH

Denisstr. 28 a

67663 Kaiserslautern

Deutschland

## Allgemeines

### Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Glaswasserkocher. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Wasserkocher einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an dem Wasserkocher führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Wasserkocher an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Der Glaswasserkocher ist ausschließlich zum Erhitzen von Wasser geeignet.

Zudem ist das Gerät nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, sondern ausschließlich für die Benutzung im privaten Haushalt, aber nicht in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen, nicht in landwirtschaftlichen Anwesen und nicht von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen sowie Frühstückspensionen.

Jede andere Verwendung oder Änderung des Gerätes ist nicht bestimmungsgemäß und ist grundsätzlich untersagt.

Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung entstanden sind, kann keine Haftung übernommen werden.

# Zeichenerklärung

 **GEFAHR!**

Dieses Signalsymbol-/wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

 **WARNUNG!**

Dieses Signalsymbol-/wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

 **VORSICHT!**

Dieses Signalsymbol-/wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

**HINWEIS!**

Dieses Signalsymbol-/wort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol bietet Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Montage oder Bedienung.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „EU-Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der EG-Richtlinien.



Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Produkte werden mit Wechselstrom betrieben.



Das Gerät entspricht der Schutzklasse I.



Geprüfte Sicherheit: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Der Hersteller dieses Produktes hat die gesetzlichen Abgaben für die Altstoffverwertung vorab entrichtet. Er ist daher von der gesetzlichen Verpflichtung befreit, Verpackungen kostenlos zurückzunehmen.

# Sicherheit

## Sicherheitshinweise

### **WARNUNG!**

#### **Verletzungsgefahr!**

Es besteht Verletzungsgefahr bei unsachgemäßem Gebrauch

- Gerät und Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz aufbewahren.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, außer sie sind 8 Jahre oder darüber und unter Beaufsichtigung.
- Kinder unter 8 Jahren sollen vom Gerät und der Anschlussleitung ferngehalten werden.
- Das Netzkabel nicht herunterhängen lassen, damit nicht daran gezogen werden kann

### **GEFAHR!**

#### **Verletzungsgefahr!**

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

- Alle verwendeten Verpackungsmaterialien (Säcke, Polystyrolstücke usw.) nicht in der Reichweite von Kindern lagern.
- Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen lassen.

**⚠️ WARNUNG!**

**Risiko eines Stromschlags/Kurzschlusses!**

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags/Kurzschlusses durch stromführende Teile.

- Schließen Sie den Netzstecker nur an gut erreichbare, ordnungsgemäß installierte Schutzkontaktsteckdosen an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befinden. Lassen Sie die Steckdose unbedingt jederzeit frei zugänglich, damit der Netzstecker bei Gefahr ungehindert abgezogen werden kann.
- Prüfen Sie, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, fassen Sie immer den Stecker selbst an und ziehen Sie nicht am Kabel.
- Knicken oder quetschen Sie das Anschlusskabel nicht.
- Wickeln Sie das Kabel während des Betriebs ganz ab.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose bevor Sie Zubehör auswechseln oder nach beweglichen Teilen greifen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht mit heißen Gegenständen oder Oberflächen (z. B. Herdplatte) in Berührung kommt.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Gerät oder Netzkabel sichtbare Schäden aufweisen oder das Gerät heruntergefallen ist.
- Bei einem Gewitter können am Stromnetz angeschlossene Geräte beschädigt werden. Ziehen Sie deshalb bei Gewitter immer den Netzstecker.
- Vor dem ersten Gebrauch und nach jeder Benutzung das Gerät sowie das Netzkabel auf Beschädigungen überprüfen.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Gerät oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweist.
- Wenn Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Service.
- Auf keinen Fall selbstständig Veränderungen am Gerät vornehmen

oder versuchen, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden oder in feuchten Räumen verwendet werden, da dies zu einem Stromschlag führen kann.

- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn Sie
  - das Gerät reinigen,
  - das Gerät feucht oder nass geworden ist,
  - das Gerät nicht mehr gebrauchen.
- Vermeiden Sie Berührungen mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Halten Sie das Gerät und das Netzkabel fern von Waschbecken, Spülen oder ähnlichem.
- Keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände (z. B. Vasen oder Getränke) auf bzw. in die Nähe des Geräts oder des Netzkabels stellen.
- Das Gerät oder das Netzkabel niemals mit nassen Händen berühren.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen.

### **WARNUNG!**

#### **Brandgefahr!**

Es besteht Brandgefahr durch unsachgemäßen Umgang mit dem Gerät.

- Gerät und Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz aufbewahren.
- Stellen Sie das Gerät mit ausreichendem Abstand von anderen Geräten und der Wand auf.
- Decken Sie das Gerät nicht ab.
- Dieses Gerät darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem, wie z. B. einer Funksteckdose, betrieben werden.
- Stellen Sie keine Netzgeräte, portablen Steckdosenleisten oder andere elektrische Geräte hinter die Rückseite des Gerätes.

**⚠️ WARNUNG!**

**Verletzungsgefahr!**

Unschlagmäßige Behandlung kann Schäden für Ihr Gerät und Ihre Gesundheit zur Folge haben. Befolgen Sie unbedingt folgende Hinweise:

- Bei Betrieb von Elektro-Wärmegegeräten entstehen hohe Temperaturen, die zu Verletzungen führen können, z. B. kochendes Wasser, heißer Dampf sowie heißes Gehäuse! Den heißen Glaswasserkocher bitte nur am Griff anfassen. Weisen Sie auch andere Benutzer auf die Gefahren hin.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Glaswasserkocher nicht mit zu viel oder zu wenig Wasser in Betrieb nehmen. Die eingefüllte Wassermenge darf die MIN-Markierung in der Füllstandsanzeige keinesfalls unter- und die MAX-Markierung nicht überschreiten. Bei Überfüllung kann kochendes Wasser herausspritzen.
- ACHTUNG: Der Wasserkocher darf nur betrieben werden, wenn der Filtereinsatz eingesetzt und der Sicherheitsdeckel vorschriftsmäßig verschlossen ist. Somit wird der Austritt von Wasserspritzern im Kochvorgang verhindert.
- ACHTUNG: Nicht den Sicherheitsdeckel öffnen während das Wasser kocht. Dies kann zu Verbrennungen führen!
- ACHTUNG: Der Sicherheitsdeckel wird während des Betriebes sehr heiß, berühren Sie ihn daher erst, wenn er vollständig abgekühlt ist. Verbrennungsgefahr!
- Das Gerät darf nur mit der mitgelieferten Basisstation in Betrieb genommen werden. Um Gefährdungen zu vermeiden, Wasser nur einfüllen, wenn das Gerät nicht auf der Basisstation steht!
- Betreiben Sie das Gerät nicht unter einem Hängeschrank oder Ähnlichem, der austretende Dampf kann Ihre Möbel beschädigen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen und verstauen. Es besteht die Gefahr von Verbrennungen!
- Um Gefährdungen zu vermeiden, nehmen Sie das Gerät keinesfalls ohne Wasser und nie mit offenem Sicherheitsdeckel in Betrieb.
- Den Glaswasserkocher nur mit sauberem Wasser füllen. Das Gerät ist nicht zum Erhitzen anderer Flüssigkeiten, wie z. B. Milch oder Kaffee

geeignet. Das Material kann irreparabel beschädigt werden.

- Der Glaswasserkocher ist mit einer Schutzfunktion ausgestattet, die ihn automatisch abschaltet, wenn er versehentlich ohne Wasser in Betrieb genommen wird. Lassen Sie in diesem Fall den Glaswasserkocher abkühlen, bevor Sie ihn erneut in Betrieb nehmen.
- Erhitzen Sie das Wasser in dem Gerät jeweils nur einmal! Entfernen Sie nach dem Aufkochen das Wasser restlos aus dem Gerät. Lassen Sie kein Wasser im Gerät stehen, um abgestandenes Wasser, Ablagerungen von Kalk, sowie Algenbildung zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten an die Kontakte der Basis und des Wasserkochers gelangen.
- Reinigen Sie das Gerät wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.
- Verwenden Sie das Gerät nur zweckbestimmt und mit den empfohlenen Zubehörteilen und Komponenten. Eine unsachgemäße oder falsche Nutzung ist gefährlich.
- Verbrennungsgefahr! Das Heizelement und die Oberfläche des Gerätes sind auch nach dem Abschalten des Wasserkochers noch heiß. Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zur Stolperfalle wird – keine Verlängerungskabel verwenden.
- Bei einem Ausfall des Produktes aufgrund statischer Entladungen oder Stromschwankungen führen Sie bitte einen Neustart durch.

## **HINWEIS!**

### **Beschädigungsgefahr!**

Gefahr von Geräteschaden durch unsachgemäße Aufstellung/  
Verwendung.

- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine Tischkante; es könnte kippen und herunterfallen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche.
- Chemische Zusätze in Möbelbeschichtungen können das Material der Gerätefüße angreifen und Rückstände auf der Möbelloberfläche verursachen.
- Stellen Sie das Gerät ggf. auf eine geeignete Unterlage.

# Montage und Inbetriebnahme

- Überprüfen Sie das Gerät **1** nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden um Gefährdungen zu vermeiden. Benutzen Sie es im Zweifelsfalle nicht, sondern wenden Sie sich in diesem Falle an unseren Kundendienst. Die Serviceadresse finden Sie in unseren Garantiebedingungen auf der Garantiekarte.
- Nehmen Sie das Gerät **1** vorsichtig aus seiner Verkaufsverpackung und entfernen Sie alle Verpackungsteile
- Reinigen Sie den Wasserkocher **1** und die Basisstation **10** von Verpackungsstaubresten gemäß den Angaben im Kapitel „Wartung, Reinigung und Pflege“.
- Stellen Sie den Glaswasserkocher **1** in der Nähe einer Schutzkontakt-Steckdose auf, achten Sie dabei auf freie Zugänglichkeit.
- Stellen Sie die Basisstation (Strix Control) **10** auf eine geeignete Unterlage.
- Schließen Sie das Gerät **1** an die Schutzkontakt-Steckdose an.



Sollte ihr Gerät nicht funktionieren, schauen Sie bitte im Kapitel „Störung und Behebung“ nach.

- Kochen Sie vor dem Erstgebrauch bitte 2 - 3 mal Wasser auf und schütten es weg, um eventuelle Verpackungsstaubreste zu entfernen.

## Wasserkocher verwenden

### Beleuchtung mit Farbwechsel

Ihr Wasserkocher ist mit einer Beleuchtung ausgestattet, die den Behälter in Abhängigkeit von der Wassertemperatur in verschiedenen Farben beleuchtet.

#### Temperaturbereich

- Bis ca. 50°C
- ca. 50°C - 60°C
- ca. 60°C - 75°C
- ca. 75°C - 90°C
- ca. 90°C und mehr

#### Farbe der Beleuchtung

- Lila
- Blau
- Grün
- Gelb
- Rot

## Funktion des Überhitzungsschutzes

Ihr Glaswasserkocher ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät automatisch abschaltet, wenn es versehentlich ohne Wasser oder mit ungenügender Wassermenge in Betrieb genommen wird.

Wenn der Überhitzungsschutz aktiviert, gehen Sie wie folgt vor:

- Ziehen Sie den in der Basisstation **10** integrierten Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose und lassen das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen.

Wenn es abgekühlt ist, können Sie es erneut in Betrieb nehmen.

## Glaswasserkocher befüllen

- Öffnen Sie den Sicherheitsdeckel **6**, indem Sie den Druckknopf **7** für Deckelöffnung drücken.



Wenn Sie zu viel Wasser in das Gerät schütten, besteht die Gefahr, dass es überkocht. Dies kann zu Verbrennungen führen!

- Füllen Sie den Wasserbehälter **3** mit Wasser.

Beachten Sie dabei, dass die an der Füllstandsanzeige **2** liegenden Markierungen „MIN“ nicht unter- und „MAX“ nicht überschritten werden.

- Schließen Sie den Sicherheitsdeckel **6**.



Wenn Sie den Sicherheitsdeckel nicht richtig schließen, funktioniert die Kochstopp-Automatik nicht.

## Funktion der Mittelkontakt-Station

Ihr Glaswasserkocher ist mit einer praktischen Mittelkontakt-Station **10** ausgerüstet. Das heißt, Sie können den Wasserbehälter in jeglicher Richtung aufsetzen, ohne – wie bei herkömmlichen Wasserkochern – die Passgenauigkeit beachten zu müssen.

- Stellen Sie den Wasserbehälter **3** auf die Basisstation **10**.



Schließen Sie die Basisstation erst dann am Stromnetz an, wenn Sie den mit Wasser gefüllten Wasserbehälter auf die Basisstation gesetzt haben, nie vorher.

- Schließen Sie jetzt die Basisstation **10** am Stromnetz an.

### Funktion des EIN/AUS-Schalters

Ihr Gerät ist mit einem speziellen Sicherheits-EIN/AUS-Schalter **9** („lift-off switch-off“) ausgestattet. Wenn Sie den Wasserbehälter **3** von der Basisstation **10** nehmen, springt der EIN/AUS-Schalter **9** nach oben und das Gerät schaltet sich automatisch ab. Zur erneuten Inbetriebnahme setzen Sie den Wasserbehälter **3** wieder auf die Basisstation **10** und drücken den EIN/AUS-Schalter **9** nach unten in die Stellung „I“.

Wenn Sie den EIN/AUS-Schalter **9** nicht wieder nach unten drücken, bleibt das Gerät ausgeschaltet, auch wenn der Wasserbehälter **3** auf der Basisstation **10** steht.

### Wasser kochen



Der EIN/AUS-Schalter lässt sich nur betätigen, wenn das Gerät auf der Basisstation steht.

- Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter **9** nach unten in die Stellung „I“.

Das Gerät ist eingeschaltet. Der Erwärmungsvorgang beginnt. Sobald das Wasser kocht, schaltet die Kochstopp-Automatik das Gerät aus. Die Abschaltzeit ist abhängig von der Menge des eingefüllten Wassers.



Am Ende des Kochvorganges können funktionsbedingt aus den Ablauföffnungen unten am Gerät einige Tropfen Kondenswasser austreten. Dies ist kein Zeichen von Undichtigkeit am Gerät, sondern ist durch die Kochstopp-Automatik bedingt und beeinträchtigt die Sicherheit nicht.



Stark verkalkte Geräte können zu vorzeitigem, automatischen Abschalten des Gerätes und zu Energieverlusten führen. Der Glaswasserkocher sollte daher regelmäßig entkalkt werden.

### Kochvorgang manuell unterbrechen

Sie können den Kochvorgang auch vorher manuell unterbrechen.

- Schieben Sie den EIN/AUS-Schalter **9** nach oben in die Stellung „0“.

## **Wasser ausgießen**

- Zum Ausgießen nehmen Sie den Wasserbehälter **3** von der Basisstation **10**. Hierbei ist es nicht notwendig, den Sicherheitsdeckel **6** zu öffnen.
- Gießen Sie das heiße Wasser über die Ausgießtülle **5** in das dafür vorgesehene Behältnis hinein.

Vor einem erneuten Kochvorgang lassen Sie das Gerät erst auf Raumtemperatur abkühlen.

# Reinigung

**⚠️ WARNUNG!**

## Stromschlaggefahr!

Ziehen Sie immer den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen und verstauen! Tauchen Sie die Basisstation und den Wasserbehälter nie in Wasser. Es besteht die Gefahr einer Verbrennung oder eines Stromschlages!

**HINWEIS!**

## Geräteschaden!

Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- und Scheuermittel sowie Scheuerschwämme, dies kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen.

## Entkalken des Glaswasserkochers

- Den Wasserbehälter **3** mit Wasser füllen und zum Sieden erhitzen.
- Setzen Sie etwas Zitronensäure hinzu.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose.

Während das Wasser erkaltet, löst sich der Kalk.

- Wasserbehälter **3** öfter schwenken.

Bei dicken Kalkschichten den Vorgang wiederholen. Die Entkalkung kann abgebrochen werden, auch wenn noch Reste anhaften. Ein restloses Entkalken bis zur metallisch blanken Oberfläche ist nicht erforderlich. Nach dem Entkalken werden 2-3 Füllungen frisches Wasser zum Sieden erhitzt und das Wasser weggeschüttet.

## Aufbewahrung des Glaswasserkochers

Wenn der Glaswasserkocher ausgekühlt und gereinigt ist, gehen Sie wie folgt vor:

- Ziehen Sie gegebenenfalls den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose
- Wickeln Sie das Netzkabel auf die Kabelaufwicklung der Basisstation **10** auf.
- Verstauen Sie nun den Glaswasserkocher an einem trockenen Platz.

# Außerbetriebnahme

Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker und bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort auf.

## Fehlerbehebung

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Fehlerbehebung</b>
Das Gerät zeigt keine Funktion.	Kein Strom.	Den Netzstecker in die Schutzkontakt-Steckdose einstecken.
	Der Wasserbehälter sitzt nicht richtig auf der Basisstation.	Stellen Sie den Wasserbehälter richtig auf die Basisstation.
	Der EIN/AUS-Schalter ist nicht betätigt.	Drücken Sie den EIN-/AUS- Schalter nach unten auf die Position „I“.
Der Wasserkocher schaltet vorzeitig ab.	Der Topfboden des Wasserbehälters ist zu stark verkalkt.	Entkalken Sie den Wasserkocher anhand der Hinweise in der Bedienungsanleitung.
Das Gerät schaltet nicht ab.	Der Sicherheitsdeckel ist nicht richtig geschlossen.	Sicherheitsdeckel richtig schließen.
Der Wasserkocher lässt sich nicht einschalten.	Der Überhitzungsschutz wurde aktiviert und das Gerät ist noch nicht ausreichend abgekühlt.	Lassen Sie das Gerät abkühlen.

Bei hier nicht aufgeführten Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Unsere Kundenberater helfen Ihnen gerne weiter. Die Serviceadresse finden Sie in unseren Garantiebedingungen auf der separat beigelegten Garantiekarte. Die Bedienungsanleitung kann bei unserem Kundendienst im PDF-Format angefordert werden.

# Entsorgung

## Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

## Altgerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und



Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>. Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt

sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Elektro- und Elektronikgeräte der Informations- und Kommunikationstechnik, wie zum Beispiel Computer oder Smartphones, enthalten häufig personenbezogene Daten. Verbraucher sind selbst dafür verantwortlich, diese vor der Abgabe der Geräte zu löschen.

Verbraucher sind dazu angehalten, Maßnahmen zur Abfallvermeidung zu ergreifen. In Bezug auf Elektro- und Elektronikgeräte sind das eine Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung.

## Technische Daten

### Glaswasserkocher

Modell:	GWK-2
Versorgungsspannung:	220-240 V $\sim$ 50-60 Hz
Leistung:	1850-2200 W
Schutzklasse:	I
Behälterfüllmenge:	max. 1700 ml
Glas:	Borosilikatglas
Gehäuse:	Edelstahl, Kunststoff
Gewicht:	ca. 1010 g



Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel sowie Druckfehler vor.

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die **supra** Foto-Elektronik-Vertriebs-GmbH, dass dieses Gerät „Ambiano GWK-2“ den folgenden Richtlinien entspricht:

2014/30/EU EMV-Richtlinie

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

2009/125/EG Öko-Design Richtlinie

2011/65/EU RoHS-Richtlinie

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://downloads.magion.de/downloads/konformitaetserklaerung/>

**supra** Foto-Elektronik-Vertriebs-GmbH

Denisstraße 28 a, 67663 Kaiserslautern, Deutschland





**AMBIANO®**

**supra** Foto-Elektronik-  
Vertriebs-GmbH  
Denisstr. 28 a  
67663 Kaiserslautern  
Deutschland

GTIN: 4068706013126  
31/2024  
AN: DE 29048823