

# ADE

## Weinflaschen-Thermometer Wine bottle thermometer



Deutsch

English

**Bedienungsanleitung | Operating instructions**

WA 1702

# Liebe Kundin, lieber Kunde !

Sie haben sich für den Kauf eines qualitativ hochwertigen Produkts der Marke ADE entschieden, das intelligente Funktionen mit einem außergewöhnlichen Design vereint. Mit diesem Weinthermometer genießen Sie Ihren Lieblingswein perfekt temperiert. Die langjährige Erfahrung der Marke ADE stellt einen technisch hohen Standard und bewährte Qualität sicher.

Wir wünschen genussvolle Momente.

Ihr ADE Team

# Allgemeines

---

## Über diese Anleitung



Diese Bedienungsanleitung beschreibt den sicheren Umgang und die Pflege des Artikels.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten. Wenn Sie den Artikel an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Anleitung mit. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Verletzungen oder Schäden am Artikel führen.

# Inhaltsverzeichnis

---

Allgemeines .....	3
Lieferumfang .....	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	5
Sicherheit .....	5
Technische Daten.....	9
Gebrauch.....	10
Reinigen.....	12
Garantie .....	12
Konformitätserklärung .....	13
Entsorgen.....	14

## Lieferumfang

---

- Weinflaschen-Thermometer
  - Bedienungsanleitung
-

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

---

Dieses Thermometer misst die Temperatur von Wein-, Sekt und sonstigen Getränkeflaschen. Es ist für den Privatgebrauch konzipiert und für den gewerblichen Einsatz in der Gastronomie nicht geeignet.

## Sicherheit

---

- Dieser Artikel 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 oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Artikels unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Artikel spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

## **GEFAHR für Kinder**

- Kinder von Verpackungsmaterial fernhalten. Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr.

## **GEFAHR von Brand/Verbrennung und/oder Explosion**

- In dem Thermometer befindet sich eine fest eingebaute Batterie. Thermometer keinesfalls auseinandernehmen oder ins Feuer werfen. Ansonsten besteht erhöhte Explosions- und Auslaufgefahr, außerdem können Gase entweichen!
- Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt betroffene Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser ausspülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

## **VORSICHT vor Sachschäden**

- Thermometer vor starken Stößen, Erschütterungen und Feuchtigkeit schützen.
- Die Batterie in dem Thermometer ist fest eingebaut und kann nicht gewechselt werden. Das Thermometer würde beschädigt werden.
- Thermometer keinen extremen Bedingungen aussetzen, indem sie es z. B. auf einem Heizkörper oder unter direkter Sonneneinstrahlung aufbewahren. Erhöhte Auslaufgefahr durch die fest eingebaute Batterie.
- Keine Änderungen an dem Artikel vornehmen. Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen lassen. Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen können erhebliche Gefährdungen für den Benutzer verursachen.

# Technische Daten

---

Modell:	Weinflaschen-Thermometer WA 1702
Batterie:	1x LR1120, 1,5 V  (fest eingebaut)
Temperaturbereich:	0-50 °C
Inverkehrbringer (keine Service- Adresse):	Waagen-Schmitt GmbH Hammer Steindamm 27-29 22089 Hamburg, Germany

Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Aus diesem Grund sind Design- und technische Änderungen jederzeit möglich.

# Gebrauch

---



- Schieben Sie das Thermometer auf die Flasche. Nach ca. 2 Minuten wird die Temperatur im Display angezeigt.

## Beachten Sie :

- Für eine möglichst genaue Messung muss das Thermometer gut an der trockenen Flasche anliegen.
- Das Thermometer misst die Temperatur der Flasche, nicht die Temperatur des Inhalts. Die Flasche ist in der Regel einen Grad wärmer als der Inhalt.
- Der messbare Bereich liegt zwischen 0 und 50 °C.
- Nehmen Sie keine dauerhaften Messungen im Kühlschrank vor, hierfür ist das Thermometer nicht geeignet.
- Das Thermometer schaltet sich nach einigen Minuten automatisch aus, wenn Sie es von der Flasche entfernen.

## Reinigen

---

- Thermometer bei Bedarf mit einem weichen, trockenen Tuch entstauben oder mit einem leicht angefeuchteten Tuch abwischen. Es darf keine Flüssigkeit in das Innere gelangen.

## Garantie

---

Die Firma Waagen-Schmitt GmbH garantiert für 1 Jahr ab Kaufdatum die kostenfreie Behebung von Mängeln aufgrund Material- oder Fabrikationsfehlern durch Reparatur oder Austausch. Bitte geben Sie den Artikel im Garantiefall mit dem Kaufbeleg (unter Angabe des Reklamationsgrundes) an Ihren Händler zurück.

# Konformitätserklärung

---

Dieser Artikel wurde gemäß den harmonisierten europäischen Normen hergestellt. Er entspricht den Bestimmungen den unten aufgeführten EU-Richtlinien:

- 2014/30/EU EMV-Richtlinie
- 2011/65/EU RoHS-Richtlinie

in den jeweils geltenden Fassungen.

Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit, falls an dem Artikel eine nicht mit uns abgestimmte Änderung vorgenommen wurde.

Hamburg, Juli 2017  
Waagen-Schmitt GmbH  
Hammer Steindamm 27-29  
22089 Hamburg, Germany



# Entsorgen

---

## Verpackung entsorgen



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

## Artikel entsorgen

Entsorgen Sie den Artikel entsprechend der Vorschriften, die in Ihrem Land gelten.



**Geräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden**

Am Ende seiner Lebensdauer ist der Artikel einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden. Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.



### **Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll**

Alle Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle der Gemeinde, des Stadtteils oder im Handel abgegeben werden. Dadurch können Batterien und Akkus einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden.

# Dear Customer!

You have chosen to purchase a high-quality product from the brand ADE, which combines intelligent functions with an exceptional design. Enjoy your favourite wine at the proper temperature with this wine thermometer. The many years of experience of the brand ADE ensures a high technical standard and proven quality.

We wish you delightful moments.

Your ADE Team

# General information

---

## About this manual



This operating manual describes how to safely use and care for your products.

Keep this operating manual in a safe place in case you would like to refer to it later. If you pass this item on to someone else, pass on this manual as well. Failure to observe the recommendations in this operating manual can lead to injuries or damage to your product.

# Table of Contents

---

General information.....	17
Scope of delivery.....	18
Intended Use.....	19
Safety.....	19
Technical Data.....	23
Use.....	24
Cleaning.....	26
Guarantee.....	26
Declaration of Conformity.....	27
Disposal.....	28

## Scope of delivery

---

- Wine bottle thermometer
  - Operating Manual
-

## Intended Use

---

This thermometer measures the temperature of wine, sparkling wine and other bottled beverages. The item is designed for private use and is not suitable for commercial use in catering.

## Safety

---

- This item can be used by children 8 years of age and above, as well as by persons with reduced physical, sensory, or mental capacities or lacking experience and knowledge, if they are supervised or have been instructed in the safe use of the

item and understand the dangers that may arise.

- Children must not play with the item.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children, unless they are 8 years of age or older and are being supervised.

## **DANGER for children**

- Keep children away from packaging material. Risk of choking if swallowed.

## **RISK of fire/burning and/or explosion**

- The thermometer is equipped with a built-in battery. Do not dismantle or throw the thermometer into fire. Otherwise there is an increased risk of explosion and of leakage; furthermore, gases may escape.
- Avoid contact of the battery fluid with skin, eyes, and mucosa. In case of contact, rinse the affected areas right away with plenty of clean water and consult a doctor immediately.

## **BEWARE of material damage**

- Protect the thermometer from strong shocks, vibrations and moisture.
- The battery is permanently installed in the thermometer and cannot be replaced. Otherwise it will damage the thermometer.
- Do not expose the thermometer to extreme conditions, for example, by storing them on radiators or exposed to direct sunlight. Increased risk of leakage from the built-in battery.
- Do not make any changes to the item. Only allow repairs to be carried out at a specialist workshop. Repairs carried out incorrectly can considerably endanger the user.

# Technical Data

---

Model:	Wine bottle thermometer WA 1702
Battery:	1x LR1120, 1.5 V  (permanently installed)
Temperature range:	0-50 °C
Distributor (no service address):	Waagen-Schmitt GmbH Hammer Steindamm 27-29 22089 Hamburg, Germany

Our products are constantly being developed and improved. For this reason, design and technical modifications are possible at any time.

# Use

---



- Push the thermometer onto the bottle. The temperature will appear on the display after approx. 2 minutes.

Pay attention to the following:

- For the most accurate measurement, the thermometer must fit closely to the dry bottle.
- The thermometer measures the temperature of the bottle but not the bottle contents. As a rule, the bottle is one degree warmer than its contents.
- The measurable range is between 0 and 50 °C.
- The thermometer is not suited for lasting measurements in the refrigerator.
- Once removed from the bottle, the thermometer will switch itself off automatically after a few minutes.

## **Cleaning**

---

- If necessary, dust the thermometer with a soft, dry cloth or wipe it with a slightly moistened cloth. No liquid may ingress into the device.

## **Guarantee**

---

The company Waagen-Schmitt GmbH guarantees for 1 years from the purchase date the cost-free rectification of defects on the basis of material or fabrication errors through repair or exchange. In the event of a guarantee claim, please return the product with the proof of purchase (stipulating the reason for claim) to your dealer.

# Declaration of Conformity

---

This item has been manufactured in accordance with the harmonised European standards. It conforms to the provisions of the EU directives cited below:

- 2014/30/EU EMC Directive
- 2011/65/EU RoHS Directive

in the currently valid versions.

This declaration loses its validity if any modification is made to the item that has not been agreed with us in advance.

Hamburg, July 2017  
Waagen-Schmitt GmbH  
Hammer Steindamm 27-29  
22089 Hamburg, Germany



# Disposal

---

## Disposing of the packaging



Dispose of the packaging with similar materials. Put cardboard with waste paper, films with recyclable materials.

## Disposing of the product

Dispose of the product in accordance with the regulations that apply in your country.



**Devices must not be disposed of in normal household waste**

At the end of its life, the product must be disposed of in an appropriate way.

In this way, valuable materials contained in the device will be recycled and the burden on the environment avoided. Hand in the old device at a collection point for electronic waste or at a recycling depot. For more information, contact your local waste disposal firm or your local administrative body.



**Recyclable and disposable batteries do not belong in household waste**

All batteries must be handed in at a collection point in your community, suburb, or at the retailer. Such batteries can thus be disposed of in an environmentally friendly way.





