


Digitales Kühlschrank Thermometer

Modell E344
Artikel Nr. 5-6000




Zunächst gratulieren wir Ihnen zum Kauf des Digitalen Kühlschrank Thermometers von SUNARTIS. Das Digitale Kühlschrank Thermometer hilft Ihnen die Temperatur in Ihrem Kühlschrank zu kontrollieren. So halten Sie Ihre Lebensmittel länger frisch und gesund. Die ideale Temperatur eines Kühlschranks liegt zwischen 4° - 8° Celsius. Die Temperatur wird durch den Grad der Befüllung und die Umgebungstemperatur (beim Öffnen) beeinflusst und erfordert regelmäßiges nachjustieren. Das Digitale Kühlschrank Thermometer zeigt Ihnen dabei die aktuelle Temperatur im Innern des Kühlschranks an. Zusätzlich erscheint ein Eis  - Symbol neben der Gradzahl, wenn die Temperatur im Idealbereich liegt. Regulieren Sie Ihren Kühlschrank so, dass die Temperatur möglichst immer in diesem Idealbereich liegt. Dadurch sparen Sie nicht nur Strom, sondern verbessern auch die Haltbarkeit Ihrer Lebensmittel. Getreu unserem Motto:
Keep it cool, keep it fresh, keep it safe.

Leistungsmerkmale

1. Großer Messbereich von 0° bis 50°C (32°-122°F)
2. Anzeige für idealen Kühlbereich (4-8°C / 39-46°F)
3. Aufhänger und Standfuß in einem
4. Wählbare Anzeige von °C und °F (mittels Knopf auf der Rückseite)
5. Digitales LC-Display
6. Batterie vom Typ CR2032 3V enthalten

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig und vollständig durch.

Verwendung und Pflege

1. Reinigen Sie das Thermometer vor der ersten Benutzung ausschließlich mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Scheuermittel.
2. Drücken Sie den „ON/OFF“ Knopf auf der Rückseite des Gerätes um das Thermometer in Betrieb zu nehmen. Das Thermometer zeigt Ihnen nun die Umgebungstemperatur an.
3. Stellen oder hängen Sie das Thermometer in Ihren Kühlschrank (siehe Abbildung 2). Platzieren Sie das Gerät so, dass Sie das Display leicht ablesen können.
4. Warten Sie einige Minuten bei geschlossener Kühlschranktür, bis die tatsächliche Innentemperatur erreicht ist.
5. Die Temperatur Ihres Kühlschranks sollte zwischen **4° und 8° Celsius** (39-46°F) liegen. Regulieren Sie die Einstellung Ihres Kühlschranks in kleinen Schritten, bis er sich in diesem Bereich befindet. Schließen Sie den Kühlschrank zwischendurch für mehrere Minuten, damit im Inneren eine gleichmäßige Temperatur entstehen kann. Wie man die Temperatur an Ihrem Kühlschrank einstellt, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Gerätes.
6. Ein  Symbol auf dem Display zeigt Ihnen an, wenn Sie sich im idealen Kühlbereich befinden.
7. Schalten Sie das Gerät mit dem „ON/OFF“ Knopf auf der Rückseite aus, wenn Sie es nicht benötigen. So erhöhen Sie die Lebensdauer der Enthaltene Batterie.

ACHTUNG!

1. Verwenden Sie das Gerät nicht über den angegebenen Temperaturbereich hinaus.
2. Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturschwankungen aus.
3. Reinigen Sie das Gerät nicht in der Geschirrspülmaschine.
4. Halten Sie das Gerät nicht unter fließendes Wasser.
5. Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser.
6. Verwenden Sie das Gerät nicht im Tief- oder Gefrierkühler.

Batteriewechsel

Legen Sie das Gerät zum Batteriewechsel bitte mit dem Display nach unten auf eine kratzfreie Unterlage.

1. Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Gerätes. Siehe Abbildung 1.
2. Entnehmen Sie die leere Batterie und ersetzen sie durch eine, vom Typ, identische Batterie.
3. **Achtung!** Entsorgen Sie die leere Batterie nicht über den regulären Hausmüll (Siehe Batterieverordnung).
3. Setzen Sie die neue Batterie mit dem „+“ Zeichen nach oben (zur Rückseite des Gerätes) wieder ein.
4. Schalten Sie das Gerät mit dem „ON/OFF“ Knopf auf der Rückseite wieder ein.

Abb. 1: Batterie wechseln

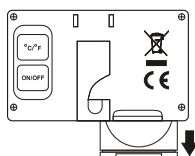
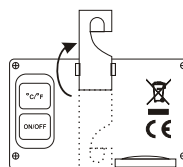


Abb. 2: Wechsel zwischen Standfuß und Aufhänger



Sollten Sie noch Fragen zu dem Gerät haben, stehen wir Ihnen gerne unter den unten angegebenen Kontaktdaten, zu den üblichen Bürozeiten, zur Verfügung.

HINWEISE

Batterieverordnung:

Bitte beachten Sie, dass in dem Gerät eine Batterie enthalten ist. Batterien oder Akkus dürfen, per Gesetz, nicht über den regulären Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie die enthaltenen Batterien kostenlos an einer kommunalen Sammelstelle. Sie können die Batterie auch an den Handel zurückgeben oder dem Hersteller zur Entsorgung zusenden. Schützen Sie unsere Umwelt und entsorgen Sie Ihre Batterien ordnungsgemäß. Wir danken Ihnen für Ihre Unterstützung.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internet-Seite des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit unter www.bmu.de

Entsorgung:

Das Gerät unterliegt den Bestimmungen des Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG).

Die Entsorgung dieser Elektrogeräte im Hausmüll ist nach dem ElektroG verboten! Als Verbraucher sind Sie zur Entsorgung über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme der Kommune verpflichtet.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internet-Seite des Elektro-Altgeräte-Register unter www.stiftung-ear.de.

Verpackung:

Die Verpackungsmaterialien können wiederverwertet werden. Entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht.



Mingle Instrument GmbH Europe

Virmondstraße 143 - 47877 Willich

Tel: +49 (0) 2156- 49 68 50 -Fax: +49 (0) 2156- 49 68 11
www.mingle-europe.de - email: info@mingle-europe.de

Digital Refrigerator Thermometer

Model No.: E344
Item Number. 5-600



First we want to thank you for purchasing the Digital Refrigerator Thermometer from SUNARTIS. Please read this entire Manual carefully before the first use. Using the Digital Refrigerator Thermometer, you can precisely keep track of the temperature in your refrigerator and keep your food safe and fresh. The perfect temperature of refrigerators maintains between 4°~8° Celsius. This temperature is influenced by the amount of load and the surrounding temperature and needs to be adjusted regularly. The Digital Refrigerator Thermometer shows the actual temperature inside the refrigerator. An additional ice ❄ symbol appears next to the degree figure when the temperature is in the perfect range. Regulate your refrigerator from time to time to ensure the temperature stays in the perfect temperature range. Regulating your refrigerator can help you save Electricity and extend the storage life of your food. Keep it cool, keep it fresh, keep it safe.

Discription

1. Wide temperature range from 0°~50°C/(32°~122°F)
2. Safe temperature zone indicator
3. Hanger and stand
4. Selectable °C/°F (button is located at the back)
5. Digital LC-Display
6. Battery type CR2032 3V included

Please read this manual before the first use

Use and care

1. Clean the thermometer with a damp cloth before use. Do not use harsh detergents or abrasive cleaners.
2. Press the "ON/OFF" button at the back to turn on the unit. The LCD shows the current ambient temperature.
3. Place or hang the thermometer inside the refrigerator (refer Fig.2). Face the dial out of refrigerator that it can be read easily.
4. Wait a few minutes (with closed doors) until the actual temperature on the inside is regained.
5. The temperature of refrigerator should maintain between 4°~8°C (39-46°F). Regulate your refrigerator in small steps, until you are in this temperature range. Close the refrigerator in between for several minutes to ensure a constant temperature. How to regulate the refrigerator refer to the manual of the unit.
6. An ❄ icon shows on LCD when refrigerator temperature is between 4°C and 8°C (39-46°F).
7. Power off the unit by press the "ON/OFF" button for energy saving when the product is not being used.

Caution!

1. Do NOT use the thermometer over the operating temperature range.
2. Do NOT subject the unit to extreme temperature change.
3. Do NOT place in dishwasher.
4. Do NOT hold under running water.
5. Do NOT put into water.
6. Do NOT use in freezer.

Replacing Battery

For changing the battery please place the unit, display down, on a smooth surface.

1. Open the battery case on the bottom of the unit. Refer Fig. 1.
2. Replace the empty battery with a new battery of the same type.
3. Place the new battery with the '+' symbol upside (toward back of the unit) back in.
4. Switch the unit on by pressing the "ON/OFF" button on the back.

Fig. 1: Battery Replacement

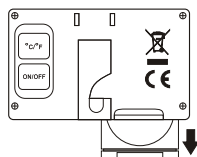
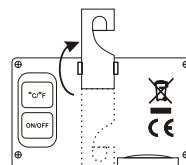


Fig. 2: Change between Hanger and stand



In case you have any further questions on this unit, please feel free to contact us under the given details during the public office hours.

REMARKS

Battery Law:

Please take note, that this unit contains a battery. Batteries and accumulators must not be disposed of as unsorted municipal waste. Users of batteries and accumulators must use the available collection framework for the return, recycling and treatment of batteries and accumulators. Please take care of our environment and dispose your batteries accordingly. Thank you for your assistance.

Disposal:

This product contains valuable parts that can be recycled to reduce the impact on the environment. Please use public municipal assembly for disposal.

Packaging:

Packaging materials can be recycled. Please dispose in an environmental safe way.



Mingle Instrument GmbH Europe

Virmondstraße 143 - 47877 Willich

Tel: +49 (0) 2156- 49 68 50 -Fax: +49 (0) 2156- 49 68 11
www.mingle-europe.de - email: info@mingle-europe.de