

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bewahren Sie sie für späteren Gebrauch auf, machen Sie sie anderen Benutzern zugänglich und beachten Sie die Hinweise.

**Wichtige Hinweise:**

- Schützen Sie das Thermo-Hygrometer vor Stößen, Feuchtigkeit, Staub, Chemikalien, starken Temperaturschwankungen, direkter Sonneninstrahlung und zu nahe Wärmequellen (Ofen, Heizkörper).
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feinen Tuch. Benutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel und halten Sie das Gerät niemals unter Wasser.
- Wenn Sie das Gerät unsachgemäß verwenden oder öffnen, erlischt die Garantie des Geräts.
- Bei wechselnder Umgebung benötigt das Thermo-Hygrometer 15 Minuten, um sichere Messwerte zu liefern.

**Inbetriebnahme:**

Entfernen Sie die Isolationsstreifen am Batteriefach auf der Unterseite des Geräts. Das Gerät ist nun betriebsbereit. Sie können das Gerät mit Hilfe des ausklappbaren Tischstellers als Standgerät verwenden oder mit Hilfe der Aufhängelochung (befindet sich auf der Geräterückseite) an einer Wand montieren.

**Bedienelement:**

• Um maximal gemessene Temperatur / Luftfeuchtigkeit anzusehen, drücken Sie die MAX/MIN-Taste auf der Rückseite des Geräts.

• Um minimal gemessene Temperatur / Luftfeuchtigkeit anzusehen, drücken Sie zweiseitig die MAX/MIN-Taste auf der Rückseite des Geräts.

• Das Gerät kann die Temperatur wahlweise in Grad Celsius (°C) oder Grad Fahrenheit (°F) anzeigen. Um Ihre gewünschte Temperaturauswahl zu ändern, drücken Sie die °C/F-Taste auf der Geräterückseite.

**Smiley-Symbol:**

• Ein Smiley auf dem Display zeigt die aktuellen Raumbedingungen an.

• ☺ = Temperatur 20-25°C, Luftfeuchtigkeit 30-60% (ideal) Wert

☺ = beliebige Temperatur und Luftfeuchtigkeit unter 30%

☻ = beliebige Temperatur und Luftfeuchtigkeit über 60%

Auf dem Display erscheint kein Smiley, wenn die Luftfeuchtigkeit zwischen 30-60% liegt und die Temperatur NICHT 20-25°C beträgt. Liegt die Luftfeuchtigkeit außerhalb des Messbereichs wird „LL“ (<20%) bzw. „HH“ (>95%) angezeigt.

**Technische Daten:**

- Messbereich Temperatur: 0 - 50 °C (32 - 122 °F)
- Messbereich Luftfeuchtigkeit: 20% - 95%

**Entsorgung:**

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Haushmüll.

Entsorgen Sie diese über Ihren Fachgeschäftshändler oder Ihre örtliche Wertsstoff Sammelleiste. Entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik-Altertage Verordnung WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde.

**Garantie:**

Wir leisten 3 Jahre Garantie für Material- und Fabrikationsfehler des Produktes. Die Garantie gilt nicht:

• Im Falle von Schäden, die auf unsachgemäßer Bedienung beruhen.

• Für Verschleißteile (z.B. Akkus).

• Für Mängel, die dem Kunden bereits beim Kauf bekannt waren.

• Bei Eigentümerschulden des Kunden.

Die gesetzlichen Gewährleistungen des Kunden bleiben durch die Garantie unberührt. Für die Geltendmachung eines Garantiefalls innerhalb der Garantiezeit ist durch den Kunden der Nachweis des Kaufes zu führen. Die Garantie ist innerhalb eines Zeitraumes von 3 Jahren ab Kaufdatum gegenüber der Beurer GmbH, Söflinger Straße 218, 89077 Ulm, Deutschland geltend zu machen.

Der Kunde hat im Garantiefall das Recht zur Reparatur der Ware bei unseren eigenen oder bei von uns autorisierten Werkstätten. Weitergehende Rechte werden dem Kunden (aufgrund der Garantie) nicht eingeräumt.

**Smiley-Symbol:**

• Ein Smiley auf dem Display zeigt die aktuellen Raumbedingungen an.

☺ = Temperatur 20-25°C, Luftfeuchtigkeit 30-60% (ideal) Wert

Please read these instructions for use carefully and keep them for later use, be sure to make them accessible to other users and observe the information they contain.

**Important notes:**

- Protect the thermo-hygrometer from knocks, damp, dust, chemicals, drastic changes in temperature, direct sunlight and nearby sources of heat (ovens, heaters).
- The device is not a toy. Keep out of the reach of children.
- Clean the device with a damp cloth.
- Do not use any abrasive cleaning products and never submerge the device in water.
- Using the device improperly or opening the housing will void the warranty.
- In a variable environment the thermo-hygrometer requires 15 minutes to deliver a reliable measurement.

**Getting started:**

Remove the insulation strip from the battery compartment on the underside of the device. The device is now ready for use. You can use the fold-out stand to create a stand-alone device or you can mount it on the wall using the hook (on the back of the device).

**Operation:**

- To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.
- To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.
- The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display the minimum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device twice.

The device can display the temperature in either degrees Celsius (°C) or degrees Fahrenheit (°F). To select your preferred temperature unit, press the °C/F button on the back of the device.

**Disposal:**

Used batteries should not be disposed of in normal household waste. Dispose of them via your electronics retailer or your local recycling point. Dispose of the device in accordance with Directive WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). If you have any queries, please contact the appropriate local authorities.

**Operation:**

To display the maximum measured temperature/humidity, press the MAX/MIN button on the back of the device.

To display



## SVENSKA

## Smiley-symbol:

- En smileyfigur på displayen visar det aktuella inomhusklimatet.
- Smiley = temperatur 20–25 °C, luftfuktighet 30–60 % (perfekt värde)
- Valfri = valfri temperatur och luftfuktighet under 30 %
- Valfri = valfri temperatur och luftfuktighet över 60 %

Det visas ingen smiley på displayen när luftfuktigheten ligger mellan 30–60 % och temperaturen INTE är 20–25 °C. Hvis luftfuktigheten utanför mätområdet visas „LL“ (<20%) resp. „HH“ (>95%).

- Tekniska specifikationer:**
- Mätområde temperatur: 0–50 °C (32–122 °F)
  - Mätområde luftfuktighet: 20–95 %
  - CR2025 knappcellsbatteri

## Avfallshantering:

Förbrukade batterier ska inte läggas i hushållssoporna. Lämna dem till återvinning hos din elbutik eller lämna dem till ett insamlingsställe för batterier. Avfallshantera produkten enligt räddets direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Vänd dig till kommunens kontor för avfallshantering om du har frågor.

## Gör så här:

- För att visa maximalt uppmätt temperatur/luftfuktighet trycker du på MAX/MIN-knappen på produkterns baksida.
- För att visa lägst uppmätt temperatur/luftfuktighet trycker du två gånger på MAX/MIN-knappen på produkterns baksida.
- Produkten kan visa temperaturer antingen i grader Celsius (°C) eller grader Fahrenheit (°F). För att välja önskad temperaturhet trycker du på C/F-knappen på produkterns baksida.



## NORSK

Les nøyne gjennom bruksanvisningen og ta vare på den for senere bruk. Oppbevar bruksanvisningen på et sted hvor den er enkelt tilgjengelig også for andre brukere, og følg de angitte anvisningene.

## Viktig informasjon:

- Beskytt termohygrometeret mot støt, fukt, damp, kemikalier, kraftige temperaturavvirkninger, direkte sollys og for nært plaserte varmekilder (ovner, varmeelementer).
- Apparatet er ikke et leketøy. Oppbevar apparatet utkjøngelig for barn.
- Rengjør apparatet med en fuktet klut. Ikke bruk kaustiske rengjøringsmidler, og apparatet skal aldri nedsenknes i vann.
- Hvis apparatet brukes på feil måte eller øpnes, bortfaller garantien.
- I skiftende omgivelser trenger termo-hygrometeret 15 minutter før det kan gi sikre målinger.

## Bruk:

Fjern isolasjonsremse på batterirommet på baksiden av apparatet. Apparatet er klart til å tas i bruk. Ved å bruke den uklapprable bordstøtten kan du bruke apparatet stående, eller du kan bruke opphengshullet (på baksiden av apparatet) og henge det opp på en vegg.

## Betjening:

- For å vise den maksimalt målte temperatur/luftfuktighet skal du trykke MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.
- For å vise den minimalt målte temperatur/luftfuktighet skal du trykke MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.
- Apparatet kan vise temperaturen i Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F). For å velge ønsket temperaturenhet skal du trykke på °C/°F-tasten.

## Avhending:

Ikke kast brukte batterier sammen med vanlig husholdningsavfall. Disse skal avhendes hos en elektroforhandler eller på de lokale innsamlingsstedene. Apparatet skal avhendes i henhold til direktivet WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) for avhending av elektrisk og elektronisk avfall.

Hvis du har spørsmål angående dette, kan du henvende deg til de kommunale myndighetene som har ansvar for avfallshåndteringen.

## Symbol:

• MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.

## Tekniske data:

- Mätområde temperatur: 0–50 °C (32–122 °F)
- Mätområde luftfuktighet: 20–95 %
- CR2025 knappcellsbatteri

## Avfallshantering:

Fjern isolasjonsremse på batterirommet på baksiden av apparatet. Apparatet er klart til å tas i bruk. Ved å bruke den uklapprable bordstøtten kan du bruke apparatet stående, eller du kan bruke opphengshullet (på baksiden av apparatet) og henge det opp på en vegg.

## Betjening:

- For å vise den maksimalt målte temperatur/luftfuktighet skal du trykke MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.
- For å vise den minimalt målte temperatur/luftfuktighet skal du trykke MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.
- Apparatet kan vise temperaturen i Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F). For å velge ønsket temperaturenhet skal du trykke på °C/°F-tasten.

## Avhending:

Ikke kast brukte batterier sammen med vanlig husholdningsavfall. Disse skal avhendes hos en elektroforhandler eller på de lokale innsamlingsstedene. Apparatet skal avhendes i henhold til direktivet WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) for avhending av elektrisk og elektronisk avfall.

Hvis du har spørsmål angående dette, kan du henvende deg til de kommunale myndighetene som har ansvar for avfallshåndteringen.

## Symbol:

• MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.

## Tekniske data:

- Mätområde temperatur: 0–50 °C (32–122 °F)
- Mätområde luftfuktighet: 20–95 %
- CR2025 knappcellsbatteri

## Avfallshantering:

Fjern isolasjonsremse på batterirommet på baksiden av apparatet. Apparatet er klart til å tas i bruk. Ved å bruke den uklapprable bordstøtten kan du bruke apparatet stående, eller du kan bruke opphengshullet (på baksiden av apparatet) og henge det opp på en vegg.

## Betjening:

- For å vise den maksimalt målte temperatur/luftfuktighet skal du trykke MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.
- For å vise den minimalt målte temperatur/luftfuktighet skal du trykke MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.
- Apparatet kan vise temperaturen i Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F). For å velge ønsket temperaturenhet skal du trykke på °C/°F-tasten.

## Avhending:

Ikke kast brukte batterier sammen med vanlig husholdningsavfall. Disse skal avhendes hos en elektroforhandler eller på de lokale innsamlingsstedene. Apparatet skal avhendes i henhold til direktivet WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) for avhending av elektrisk og elektronisk avfall.

Hvis du har spørsmål angående dette, kan du henvende deg til de kommunale myndighetene som har ansvar for avfallshåndteringen.

## Symbol:

• MAX/MIN-tasten på baksiden av apparatet.

## Tekniske data:

- Mätområde temperatur: 0–50 °C (32–122 °F)
- Mätområde luftfuktighet: 20–95 %
- CR2025 knappcellsbatteri



## SUOMI

(°F). Valitse haluamasi lämpötilayksikkö painamalla laitteen takapuolella olevaa °C/°F-painiketta.

**Hymi-symboli:**  
• Nytöillä näkyvä hymi ilmoittaa huoneen senhetkiset olosuhteet.

• Lämpötila 20–25 °C, ilman kosteus 30–60 % (ihanteearvo)

• Ilman kosteus 30–60 % (ihanteearvo)

• Mikä tahansa lämpötila yli 60-prosenttinen ilman kosteus

Nytöillä ei näy hymiä, kun ilman kosteus on 30–60 % ja lämpötila eli 20–25 °C. Jos ilman kosteuden arvo on mittausalueen ulkopuolella, näytölle ilmestyy „LL“ (<20 %) tai „HH“ (>95 %).

**Tekniset tiedot:**

• Lämpötilan mittausalue: 0–50 °C (32–122 °F)

• Ilman kosteuden mittausalue: 20–95 %

• CR2025-nappipario

**Hävitäminen:**  
Käytetty paristo eivät kuulu talousjätteen joukkoon. Toimita pariston lähimään kuupäälläistä palautusteeseen tai kierrätyspisteeseen. Laitteen hävitäminen tapahtuu WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) –sähkö- ja elektroniikkalaiteronasetusten mukaisesti. Lisätietoa saat oman asuinalueen jätehuollostasta.

## MAGYAR

vagy Fahrenheit fokban (°F) is ki tudja jelezni. A hőmérését kíván egységen kiválasztásához nyomja meg a °C/F gombot a készülék hátloldalán.

**Smiley szimbólum:**

• Egy smiley mutatja a képnyomón a helyiség aktuális körülmélyeit.

• 20–25 °C hőmérésélet, 30–60% páratartalom (ideális érték)

• Tetszőleges hőmérésélet 30% alatti páratartalom

• Tetszőleges hőmérésélet 60% felett páratartalom

Nem jelenik meg smiley a kijelzőn, ha a páratartalom 30–60% között, van, és a hőmérési NEM el a 20–25 °C értéket.

Ha a páratartalom a néhány törökötmoni kívül van, „LL“ (<20%), ill. „HH“ (>95%) jelenik meg.

**Műszaki adatok:**

• Hőmérésélet mérőártománya: 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

• Páratartalom mérőártománya: 20% - 95%

• CR2025 gombakumulátor

**Ártalmatlanítás:**  
Az elhasznált elemeket ne dobja a háztartási hulladék közé. Ártalmatlanításokat az elhasznált elektromos szakkereskedőn keresztül vagy a helyi újrahasznosító gyűjtőhelyen. A készülék ártalmatlanítását a hőmérési részről a következők szerint végezzük:

• A készülék nem játszik. A készülék tartsa távol a gyermekektől.

• Néhány hőszínű rögzítőszerekkel, és soha tartsa víz alá a készüléket.

• Néhány hőszínű szakszerűen használata vagy felújítása esetén a garancia érvényt veszi.

• Változó környezet esetén a termo-higrométer 15 percre van szüksége ahhoz, hogy megbízható mérést érkezzen szolgáltasson.

**Üzembevételek:**  
Vegye le a készülék alsó oldalán lévő elemfőkről a szigetelő dugót. Oddalje jól a specializálisan producált elektronikai elemeket a környezetben lévő elektromos csövekből. A készülék most üzemkész. A készülék a köhögéphőszigetelő asztali tásziba segítségével felülírható készülékként használhatja, vagy a felakaszolt lyuk segítségével (a készülék hátloldalán található) falra is felcserezheti.

**Kelzés:**

• A mért legmagasabb hőmérésélet / páratartalom kijelzéséhez

• A mért legalacsonyabb hőmérésélet / páratartalom kijelzéséhez

• A mért legalacsonyabb hőmérésélet / páratartalom kijelzéséhez nyomja meg ketzszer a MAX/MIN gombot a készülék hátloldalán.

• A készülék a hőméréséletet választhatóan Celsius fokban (°C)

BEURER GmbH • Söflinger Str. 218 • 89077 Ulm (Germany)  
+49 (0) 731 / 39 89-255 • +49 (0) 731 / 39 89-144 • E-mail: kd@beurer.de

**العربية**

يرجى قراءةدليل الاستعمال هذا بعناية، واحرص على حفظه لغرض الاستخدام اللاحق مع ضرورة تسلیمه للمستخدمين الآخرين وكتل مراجعة الطروف بالمكان.

**ارشادات هامة:**

• احرص على جعلية المهر وترجع الحراري من التعرض للصدمات والرطوبة

• وأخريات والغار، والماء، والمواد الكيميائية، والتلفيات الشديدة في درجات الحرارة

وأشدة النسب المائية، وذلك عدم وقوعها من مصادر الحرارة

(الأجهزة والأدوات والآلات والآلات الصناعية).

• جهاز يعيش أداءه القوي، خارج نطاق القوايس، ففيه الرمز (°C) أو المرمز (%RH) أو (°F).

• لا تستخدمنه في الأماكن التي تحتوي على مواد مذكرة حادثة، ولا تضع الجهاز أناضحت الماء.

• في حالة استخدام الجهاز أو قبضه بشكل غير ملائم للتعليمات، ثني حرق.

• عند تغير البيئة، اترك الجهاز مدة قصيرة، ثم ارجعه إلى درجة الحرارة المعتادة.

</div