

KLIMA GUARD – Termo-Higrómetro digital

E

Datos técnicos

Gama de medición temperatura:	-40 °C...+70 °C (-40 °F...+158 °F)
Precisión:	±0,5°C @ 0...50°C, si no ±1 °C
Humedad del aire:	1% ... 99%
Precisión:	±3% de 35% hasta 75%, si no ±5%
Alimentación de tensión:	Pilas 2 x 1,5 V AAA
Dimensiones del cuerpo:	106 x 24 (44) x 106 mm
Peso:	107 g (solo dispositivo)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Alemania

Estas instrucciones o extractos de las mismas no pueden ser publicados sin la autorización de la TFA Dostmann. Los datos técnicos de este producto corresponden al estado en el momento de la impresión y pueden ser modificados sin previo aviso.

Los actuales datos técnicos e informaciones sobre su producto los puede encontrar bajo el número de artículo en nuestra página web.

www.tfa-dostmann.de

05/23

Bedienungsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones de uso

TFA®



Instruction manuals

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals **Kat. Nr. 30.5010**

CE UK
CA

KLIMA GUARD – Digitales Thermo-Hygrometer



Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt aus dem Hause TFA entschieden haben.

Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Geräts und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch.
- Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. Ebenso hatten wir nicht für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich aus solchen ergeben können.
- Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf!

Lieferumfang

- Digitales Thermo-Hygrometer
- Batterien 2 x 1,5 V AAA
- Bedienungsanleitung

Einsatzbereich und alle Vorteile Ihres neuen Gerätes auf einen Blick

Das elektronische Thermo-Hygrometer KLIMA GUARD ist durch seine hohe Genauigkeit ein ideales Messinstrument zur Kontrolle des Raumklimas, zur Überwachung von Lagerräumen und zur Messung der Klimawerte in Prüfräumen.

- Raumtemperatur
- Relative Luftfeuchtigkeit im Innenbereich
- Höchst- und Tiefstwerte
- Taupunkt
- Feuchtkugeltemperatur
- Akustische und optische Alarmfunktion für alle Parameter

Zu Ihrer Sicherheit

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung dargestellt wird.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.

KLIMA GUARD – Digitales Thermo-Hygrometer



Vorsicht!
Verletzungsgefahr:

- Halten Sie das Gerät und die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Kleinteile können von Kindern (unter drei Jahren) verschluckt werden.
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren und können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde eine Batterie verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Wenn Sie vermuten, eine Batterie könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.
- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, auseinandernehmen oder aufladen. **Explosionsgefahr!**
- Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden, sollten schwache Batterien möglichst schnell ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie nie gleichzeitig alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs.
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. umgehend die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.



Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit!

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Vor Feuchtigkeit schützen.

Das Zusammenspiel von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Kalte Luft kann nur wenig Feuchtigkeit aufnehmen, warme Luft dagegen sehr viel. In der folgenden Tabelle können Sie erkennen, wie viel Wasser (absoluter Wert) die Luft bei verschiedenen Temperaturen aufnehmen kann. Die relative Luftfeuchte ist bei jeder Temperatur 100 %, der absolute Wert muss dagegen mit steigender Temperatur erhöht werden. Durch diesen Effekt sinkt z.B. in der Sauna die relative Luftfeuchte beim Heizen der Kabine von durchschnittlich 50 % relativer Feuchte auf unter 20 % relative Feuchte.

KLIMA GUARD – Digitales Thermo-Hygrometer

D

Raumlufttemperatur in °C	Soviel Wasser (in g/m ³) ist bei gesättigter* Luftfeuchte in der Luft enthalten
± 0	4,8
+ 6	7,3
+ 12	10,7
+ 18	15,4
+ 24	21,8

* bei 100 % Luftfeuchtigkeit

Taupunkt

Dieser Zusammenhang von Temperatur und relativer Luftfeuchte wird durch den Taupunkt ausgedrückt:

Wird Luft kontinuierlich abgekühlt, steigt bei gleich bleibender absoluter Luftfeuchtigkeit die relative Luftfeuchtigkeit bis auf 100% an. Kühlt die Luft weiter ab, so wird der überschüssige Wasserdampf in Tröpfchenform ausgeschieden.

Wenn das Messgerät eine Lufttemperatur von 20° C und eine rel. Feuchte von 65% anzeigt, so beträgt die Taupunkttemperatur 13,2°C. Was bedeutet das? Die Luft in einem Raum muss an allen Stellen, die kühler als 13,2°C sind, kondensieren, d.h. dass sich Wassertröpfchen auf der Wand oder Decke bilden und es später zu Schimmel oder Stockflecken kommen kann.

Hat die Luft nur einen Feuchtegehalt von z. B. 40%, so liegt Ihr Taupunkt bei 6 °C. Die Wände oder Decken müssen also wesentlich kälter sein, damit die Luft Ihren Taupunkt erreicht und sich Wassertröpfchen bilden.

Taupunktabelle

Temperatur Raumluft °C	Taupunkttemperatur in °C							
	relative Luftfeuchte in %							
	30%	40%	50%	60%	65%	70%	80%	90%
30	10,5	14,9	18,4	21,4	22,7	23,9	26,2	28,2
25	6,2	10,5	13,9	16,7	18,0	19,1	21,3	23,2
20	1,9	6,0	9,3	12,0	13,2	14,4	16,4	18,3
15	-2,2	1,5	4,7	7,3	8,5	9,6	11,6	13,4
10	-6,0	-2,6	0,1	2,6	3,7	4,8	6,7	8,4

4

KLIMA GUARD – Digitales Thermo-Hygrometer

D

Feuchtkugeltemperatur

Die Feuchtkugeltemperatur basiert auf der psychrometrischen Messung. Bei einem Thermometer, das mit einem feuchten Tuch umwickelt ist, sinkt die Temperatur infolge der entstehenden Verdunstungskälte in Abhängigkeit von der relativen Luftfeuchtigkeit.

Bedienung**Inbetriebnahme**

- Öffnen Sie das Batteriefach und entfernen Sie den Batterieunterbrechungstreifen.
- Ein Signalton ertönt und alle Segmente werden für zwei Sekunden angezeigt.
- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Display ab.
- Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

Anzeige

- Die relative Luftfeuchtigkeit in % für den Innenbereich erscheint oben, die Raumtemperatur in °C unten auf dem Display. Mit der SET-Taste können Sie zwischen °C und °F als Temperatureinheit wechseln.

Höchst- und Tiefstwerte

- Drücken Sie die MODE Taste
- MAX erscheint im Display.
- Der höchste Luftfeuchtigkeits- und Temperaturwert seit der letzten Rückstellung wird angezeigt.
- Drücken Sie die MODE Taste noch einmal.
- MIN erscheint im Display.
- Der niedrigste Luftfeuchtigkeits- und Temperaturwert seit der letzten Rückstellung wird angezeigt.
- Das Gerät verlässt automatisch den MAX/MIN-Modus, wenn längere Zeit keine Taste gedrückt wird oder drücken Sie die MODE Taste noch einmal, um zur aktuellen Anzeige zurückzukehren.
- Drücken Sie die CLEAR-Taste, während die maximalen oder minimalen Werte angezeigt werden, stellen sich die Anzeigewerte auf den aktuellen Stand zurück.

Taupunkt und Feuchtkugeltemperatur

- Mit der ▲ und ▼ Taste können Sie im Normalmodus zwischen Taupunkt (Anzeige Td), Feuchtkugeltemperatur (Anzeige Tw) und normaler Temperaturanzeige umschalten.

5

KLIMA GUARD – Digitales Thermo-Hygrometer



- Im MAX/MIN-Modus können Sie mit der ▲ und ▼ Taste für diese Einheiten auch die Höchst- und Tiefstwerte aufrufen.

Automatische Abschaltung

Halten Sie die CLEAR-Taste gedrückt, bis AUTO OFF im Display erscheint. Das Gerät schaltet sich nach 12 Minuten automatisch ab, wenn keine Taste betätigt wird. Drücken Sie auf eine beliebige Taste, um es wieder anzuschalten. Zum Löschen dieser Funktion halten Sie die CLEAR-Taste gedrückt, bis die AUTO OFF Anzeige verschwindet.

Alarm einstellen

- Halten Sie die SET-Taste gedrückt, bis ↓ALARM OFF erscheint. Schalten Sie mit der ▲ oder ▼ Taste den Alarm für den unteren Grenzwert an (ON). Drücken Sie erneut die SET-Taste. ↑ALARM OFF erscheint. Schalten Sie mit der ▲ oder ▼ Taste den Alarm für den oberen Grenzwert an (ON). Nun sind sowohl der obere als auch der untere Grenzwert-Alarm aktiviert. Sie können aber auch nur einen Wert aktivieren.
- Drücken Sie noch einmal die SET-Taste. ALARM erscheint und °C blinkt. Wählen Sie mit der ▲ oder ▼ Taste den Parameter für den Alarm aus: °C = Temperatur, % = Luftfeuchtigkeit, °C Td = Taupunkt, °C Tw = Feuchtkugeltemperatur. Mit der SET-Taste bestätigen Sie die Auswahl.
- Drücken Sie dreimal die MODE-Taste. ↓ALARM erscheint (wenn der untere Grenzwert aktiviert wurde). Drücken Sie die SET-Taste und der Wert blinkt. Stellen Sie mit der ▲ oder ▼ Taste den unteren Grenzwert ein. Für einen Schnelldurchlauf halten Sie die Taste gedrückt. Drücken Sie noch einmal die MODE-Taste. ↑ALARM erscheint (wenn der obere Grenzwert aktiviert wurde). Stellen Sie auf gleiche Weise den oberen Grenzwert ein.
- Durch Drücken der MODE-Taste kehren Sie in den Normalmodus zurück.
- Wenn der gewählte Parameter unter oder über den eingestellten Grenzwert fällt, blinkt das Lichtsignal oben auf dem Gehäuse und der Alarm ertönt für eine Minute. Der Alarm kann mit einer beliebigen Taste abgestellt werden. Das Lichtsignal bleibt so lange aktiviert, wie der gewählte Parameter außerhalb der eingestellten Grenzwerte liegt.
- Wird der obere Grenzwert niedriger eingestellt als der untere Grenzwert, dann ertönt der Alarm, wenn die Messwerte innerhalb der eingestellten Bandbreite liegen.

KLIMA GUARD – Digitales Thermo-Hygrometer



Aufstellen oder Aufhängen

Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich eine runde Öffnung zum Anbringen an der Wand. Zum Aufstellen stecken Sie das Gerät auf den beiliegenden Fuß. Da die Luftfeuchtigkeit in Räumen je nach Standort stark variieren kann, platzieren Sie das Gerät zur Überwachung möglichst nahe an den Problemstellen.

Pflege und Wartung

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Bewahren Sie Ihr Gerät an einem trockenen Platz auf.

Batteriewechsel

- Entfernen Sie den Ständer. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie zwei neue 1,5 V AAA Batterien ein. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien polrichtig einglegt sind.
- Schließen Sie das Fach wieder.

Fehlerbeseitigung

Problem	Fehlerbeseitigung
Keine Anzeige	→ Batterien polrichtig einlegen → Batterien wechseln
Unkorrekte Anzeige	→ Batterien wechseln

Wenn Ihr Gerät trotz dieser Maßnahmen immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Entsorgung

Dieses Produkt und die Verpackung wurden unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht über die eingerichteten Sammelsysteme.



Entsorgung des Elektrogeräts

Entnehmen Sie nicht festverbaute Batterien und Akkus aus dem Gerät und entsorgen Sie diese getrennt.

KLIMA GUARD – Digitales Thermo-Hygrometer

D

Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben. Die Rückgabe ist unentgeltlich. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften!

**Entsorgung der Batterien**

Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll. Sie enthalten Schadstoffe wie Schwermetalle, die bei unsachgemäßer Entsorgung der Umwelt und der Gesundheit Schaden zufügen können und wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel, die wiedergewonnen werden können.

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationalen oder lokalen Bestimmungen abzugeben. Die Rückgabe ist unentgeltlich. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Die Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind:
Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei.

Reduzieren Sie die Entstehung von Abfällen aus Batterien, indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder geeignete wiederaufladbare Akkus nutzen. Vermeiden Sie die Vermüllung der Umwelt und lassen Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegen. Die getrennte Sammlung und Verwertung von Batterien und Akkus leisten einen wichtigen Beitrag zur Entlastung der Umwelt und Vermeidung von Gefahren für die Gesundheit.



WARNUNG!
Umwelt- und Gesundheitsschäden
durch falsche Entsorgung der Batterien!

Technische Daten

Messbereich Temperatur:	-40 °C...+70 °C (-40 °F...+158 °F)
Genauigkeit:	±0,5°C @ 0...50°C, ansonsten ±1 °C

8

KLIMA GUARD – Digitales Thermo-Hygrometer

D

relative Luftfeuchte:	1% ... 99% r. F.
Genauigkeit:	±3% von 35%-75%, ansonsten ±5%
Spannungsversorgung:	2 x 1,5V AAA
Größe:	106 x 24 (44) x 106 mm
Gewicht:	107 g (nur das Gerät)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Deutschland
Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden. Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
Die neuesten technischen Daten und Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie auf unserer Homepage unter Eingabe der Artikel-Nummer in das Suchfeld.

www.tfa-dostmann.de

05/23

9

KLIMA GUARD – Digital Thermo-Hygrometer

Thank you for choosing this instrument from TFA.

Before you use this product

- Please make sure you read the instruction manual carefully.
- Following and respecting the instructions in your manual will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use.
- We shall not be liable for any damage occurring as a result of non-following of these instructions. Likewise, we take no responsibility for any incorrect readings or for any consequences resulting from them.
- Please pay particular attention to the safety notices!
- Please keep this instruction manual safe for future reference.

Delivery contents

- Digital Thermo-Hygrometer
- Batteries 2 x 1,5 V AAA
- Instruction manual

Field of operation and all of the benefits of your new instrument at a glance

Due to its high precision the electronic KLIMA GUARD Thermo-Hygrometer is an ideal measuring instrument for checking room, storage and test bench conditions.

- Room temperature
- Indoor relative air humidity
- Maximum and minimum values
- Dew point
- Wet bulb temperature
- Acoustic and optical alarm function for all parameters

For your safety

- The product is exclusively intended for the field of application described above. It should only be used as described within these instructions.
- Unauthorized repairs, modifications or changes to the product are prohibited.



Caution!
Risk of injury:

- Keep this device and the batteries out of reach of children.
- Small parts can be swallowed by children (under three years old).

KLIMA GUARD – Digital Thermo-Hygrometer

- Batteries contain harmful acids and may be hazardous if swallowed. If a battery is swallowed, this can lead to serious internal burns and death within two hours. If you suspect a battery could have been swallowed or otherwise caught in the body, seek medical help immediately.
 - Batteries must not be thrown into a fire, short-circuited, taken apart or recharged.
- Risk of explosion!**
- Low batteries should be changed as soon as possible to prevent damage caused by leaking.
 - Never use a combination of old and new batteries together, nor batteries of different types.
 - Avoid contact with skin, eyes and mucous membranes when handling leaking batteries. In case of contact, immediately rinse the affected areas with water and consult a doctor.

**Important information on product safety!**

- Do not expose the device to extreme temperatures, vibrations or shocks.
- Protect it from moisture.

The interaction of temperature and air humidity

Cold air however, can absorb only little moisture. Warm air can absorb much more water vapor.

Dew-point

This interdependency of temperature and relative humidity is expressed by means of the dew-point:

If the air is cooled continuously at constant absolute humidity, then the relative humidity will steadily increase up to a maximum of 100%. If the air is cooled further, then the excess water vapor is separated out in the form of water droplets.

If the measuring unit indicates an air temperature of 20° C and a relative humidity of 65%, then the dew-point temperature will be 13.2° C. What does that mean? That the air, for instance in your bedroom, will condense and form water droplets at all points on walls and ceilings that are cooler than 13.2° C, and that this may later lead to patches of mould or damp stains.

If the air is at a relative humidity of say 40%, then the dew-point temperature is only 6° C. The walls and ceilings would therefore have to be significantly colder for the air to reach its dew-point and for water droplets to form.

KLIMA GUARD – Digital Thermo-Hygrometer



Wet-bulb temperature

The wet-bulb temperature is based on the psychometric measurement. Water evaporating from the moistened wick on the wet-bulb thermometer cools the thermometer bulb and lowers the temperature reading. The cooling effect of the evaporation from the bulb depends on the amount of water vapor present in the air.

Getting started

- Open the battery compartment and remove the insulation strip.
- A brief beep tone will sound and all LCD segments will light up for two seconds.
- Pull off the protection foil on the display.
- The unit is now ready to use.

Display

- The upper row shows the indoor relative humidity, the lower row the room temperature. The temperature unit can be changed from °C to °F by the SET button.

MAX/MIN values:

- Press the MODE button.
- MAX appears on the display
- The highest temperature and humidity values are displayed since the last reset.
- Press the MODE button again.
- MIN appears on the display.
- The lowest temperature and humidity values are displayed since the last reset.
- The instrument will automatically quit the MAX/MIN mode if no button is pressed within a longer time or press the MODE button again to return to the actual display.
- Press the CLEAR button while the maximum and minimum values are displayed to reset the values to the present temperature.

Dew point and wet-bulb temperature:

- Press either the ▲ or ▼ button in normal mode to change between dew point (display Td), wet-bulb temperature (display Tw) and normal temperature. In MAX/MIN mode, press the ▲ or ▼ buttons to display the highest and lowest values of these units.

KLIMA GUARD – Digital Thermo-Hygrometer



Auto Shut Down

Press and hold the CLEAR button. AUTO OFF appears on the display. The display will shut down if no buttons are pressed for 12 minutes. To turn on the product, just press any button. To remove this feature, press and hold the CLEAR button, the AUTO OFF icon will disappear.

Set Alarms

- Press and hold the SET button. ↓ALARM OFF appears on the display. Press either the ▲ or ▼ button to toggle the low alarm limit to "ON". Press the SET button again, the display will show ↑ALARM OFF. Press either the ▲ or ▼ button to toggle the high alarm limit to "ON". Now both the high and low alarms are activated. The user can also select either one value.
- Now press the SET button again. ALARM appears and °C is flashing. Press the ▲ or ▼ button to select the parameter for the alarm: °C = temperature, % = humidity, °C Td = dew point, °C Tw = wet bulb temperature. Press the SET button to confirm the alarm type.
- Press the MODE button three times. ↓ALARM appears (when the low alarm limit is activated). Press the SET button and the value is flashing. Press the ▲ button to advance and ▼ to decrease the lower alarm value. Hold the buttons for a fast run. Press the MODE button again. ↑ALARM appears (when the high alarm limit is activated). Set the high alarm limit in the same manner.
- Press the MODE button to get out of alarm value set mode. Now the product is ready to operate with alarm feature.
- When the measured temperature meets the set values, the alarm light on the top of the instrument will flash and the buzzer will sound for one minute. To stop the buzzer, press any button. The LED will still be on since the alarm triggering condition did not change.
- If the high alarm value is lower than the low alarm value then the alarm is activated when the measured values are within the two adjusted alarm values.

Positioning and fixing

A circular opening is provided on the rear-side of the unit for hanging on the wall. To place the unit in the standing position use the foot supplied with the unit. Since the humidity level within rooms can vary greatly according to the location, mount the unit so that it will monitor the conditions in a location likely to be subject to the most problems.

KLIMA GUARD – Digital Thermo-Hygrometer**Care and maintenance**

- Clean it with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents. Protect from moisture.
- Remove the batteries, if you do not use the product for a long period of time.
- Keep the instrument in a dry place.

Battery replacement

- Remove the stand. Open the battery compartment and insert two new batteries 1.5 V AAA. Ensure batteries polarities are correct. Close the battery compartment.

Troubleshooting

Problems	Solution
No display	→ Ensure batteries polarity are correct → Change the batteries
Incorrect display	→ Change the batteries

If your device fails to work despite these measures contact the supplier from whom you purchased it.

Waste disposal

This product and its packaging have been manufactured using high-grade materials and components which can be recycled and reused. This reduces waste and protects the environment.

Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner using the collection systems that have been set up.

**Disposal of the electrical device**

Remove non-permanently installed batteries and rechargeable batteries from the device and dispose of them separately.

This product is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

This product must not be disposed of in ordinary household waste. As a consumer, you are required to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal. The return service is free of charge. Observe the current regulations in place!

KLIMA GUARD – Digital Thermo-Hygrometer**Disposal of the batteries**

Batteries and rechargeable batteries must never be disposed of with household waste. They contain pollutants such as heavy metals, which can be harmful to the environment and human health if disposed of improperly, and valuable raw materials such as iron, zinc, manganese or nickel that can be recovered from waste. As a consumer, you are legally obliged to hand in used batteries and rechargeable batteries for environmentally friendly disposal at retailers or appropriate collection points in accordance with national or local regulations. The return service is free of charge. You can obtain addresses of suitable collection points from your city council or local authority.

The names for the heavy metals contained are:
Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead.

Reduce the generation of waste from batteries by using batteries with a longer lifespan or suitable rechargeable batteries. Avoid littering the environment and do not leave batteries or battery-containing electrical and electronic devices lying around carelessly. The separate collection and recycling of batteries and rechargeable batteries make an important contribution to relieving the impact on the environment and avoiding health risks.



WARNING!
Damage to the environment and health through incorrect disposal of the batteries!

Specifications

Measuring range temperature:	-40 °C...+70 °C (-40 °F...+158 °F)
Accuracy:	±0.5°C @ 0...50°C, otherwise ±1 °C
Relative humidity:	1%...99 % r.H.
Accuracy:	±3% from 35%-75%, otherwise ±5%
Power consumption:	Batteries 2 x 1.5V AAA
Housing dimension:	106 x 24 (44) x 106 mm
Weight:	107 g (instrument only)

KLIMA GUARD – Digital Thermo-Hygrometer

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Germany

No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann. The technical data are correct at the time of going to print and may change without prior notice.

The latest technical data and information about this product can be found in our homepage by simply entering the product number in the search box.

www.tfa-dostmann.de

16

GB

KLIMA GUARD – Thermomètre-hygromètre numérique

F

Nous vous remercions d'avoir choisi l'appareil de la Société TFA.

Avant d'utiliser votre appareil

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.
- En respectant ce mode d'emploi, vous éviterez d'endommager votre appareil et de perdre vos droits légaux en cas de défaut si celui-ci résulte d'une utilisation non-conforme.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour des dommages qui auraient été causés par le non-respect du présent mode d'emploi. De même, nous n'assumons aucune responsabilité pour des relevés incorrects et les conséquences qu'ils pourraient engendrer.
- Suivez bien toutes les consignes de sécurité !
- Conservez soigneusement le mode d'emploi !

Contenu de la livraison

- Thermomètre-hygromètre numérique
- Piles 2 x 1,5 V AAA
- Mode d'emploi

Aperçu du domaine d'utilisation et de tous les avantages de votre nouvel appareil

Grâce à sa grande précision, le thermomètre – hygromètre numérique KLIMA GUARD est un instrument de mesure idéal pour le contrôle du climat ambiant, la surveillance des locaux de stockage et pour la mesure des paramètres climatiques dans des locaux d'essai.

- Température intérieure
- Humidité atmosphérique relative intérieure
- Valeurs maximales et minimales
- Point de rosée
- Température au thermomètre mouillé
- Signaux acoustiques et optiques pour tous les paramètres

Pour votre sécurité

- L'appareil est destiné uniquement à l'utilisation décrite ci-dessus. Ne l'utilisez jamais à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.

05/23

17

KLIMA GUARD – Thermomètre-hygromètre numérique

F

**Attention !
Danger de blessure :**

- Placez votre appareil et les piles hors de la portée des enfants.
- Les petites pièces peuvent être avalées par les enfants (de moins de trois ans).
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé et peuvent être mortelles dans le cas d'une ingestion. Si une pile a été avalée, elle peut entraîner des brûlures internes graves ainsi que la mort dans l'espace de 2 heures. Si vous craignez qu'une pile ait pu être avalée ou ingérée d'une autre manière, quelle qu'elle soit, contactez immédiatement un médecin d'urgence.
- Ne jetez jamais de piles dans le feu, ne les court-circuitez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. **Risque d'explosion !**
- Une pile faible doit être remplacée le plus rapidement possible afin d'éviter toute fuite.
- N'utilisez jamais simultanément de piles anciennes avec des piles neuves ou des piles de types différents.
- Évitez tout contact de la peau, des yeux et des muqueuses avec le liquide des piles. En cas de contact, rincez immédiatement les zones concernées à l'eau et consultez un médecin.

**Conseils importants de sécurité du produit !**

- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, à des vibrations ou à des chocs.
- Protégez-le contre l'humidité.

L'action simultanée de la température et de l'humidité

L'air froid n'absorbe pas ou peu d'humidité. Si cet air se réchauffe il est capable d'absorber une proportion beaucoup plus importante de vapeur d'eau.

Point de rosée

Cette action simultanée de la température et de l'humidité relative est exprimée par le point de rosée :

Si l'air est refroidi en continu, l'humidité relative augmente jusqu'à 100% quand le taux d'humidité absolu reste constant. Si l'air continu de refroidir la vapeur d'eau en surplus est éliminée sous forme de gouttes de condensation.

KLIMA GUARD – Thermomètre-hygromètre numérique

F

Quand l'appareil de mesure indique une température de l'air de 20 °C et un taux d'humidité relatif de 65%, la température du point de rosée est de 13,2 °C. Qu'est-ce que cela signifie? L'air – par exemple dans la chambre à coucher, est obligé de se condenser à tous les endroits dont la température est inférieure à 13,2 °C, c.-à-d. que des gouttes d'eau se forment sur les murs et au plafond et elles peuvent ensuite créer de la moisissure ou des taches d'humidité.

Si l'air possède uniquement un taux d'humidité de par exemple 40%, son point de rosée est situé à 6 °C. Les murs ou les plafonds devraient donc être beaucoup plus froids pour que l'air atteigne son point de rosée et que des gouttes de condensation se forment.

Température au thermomètre mouillé

La méthode de température au thermomètre mouillé est basée sur la mesure psychrométrique. Quand un thermomètre est recouvert d'un chiffon humide, la température baisse en raison du froid dû à l'évaporation, et ce, proportionnellement à l'humidité relative.

Mise en service**Opération**

- Ouvrez le compartiment des piles et enlevez le film de protection de celle-ci. Un signal sonore se fait entendre et tous les segments LCD s'allument pendant 2 secondes. Tirez la feuille de protection de l'affichage. L'instrument est maintenant prêt à fonctionner.

Affichage

- L'affichage vous indique l'humidité relative intérieure et la température intérieure.
- En appuyant sur la touche SET l'affichage de la température peut être ajusté en °C ou en °F.

Valeurs maximales et minimales

- Appuyez sur la touche MODE.
- MAX apparaît.
- La température et l'humidité maximale depuis la dernière réactualisation sont affichées.
- Appuyez encore sur la touche MODE.
- MIN apparaît.
- La température et l'humidité minimale depuis la dernière réactualisation sont affichées.

KLIMA GUARD – Thermomètre-hygromètre numérique

F

- Le mode de MAX/MIN est toujours automatiquement terminé lorsqu' aucune touche n'est touchée. Vous pouvez également appuyer de nouveau sur la touche MODE pour retourner à l'écran actuel.
- En appuyant sur la touche CLEAR en même temps que les valeurs maximales et minimales sont affichées, la mémoire MAX/MIN est remise aux valeurs actuelles.

Point de rosée et température au thermomètre mouillé

- Dans le mode normale, à l'aide de la touche ▲ ou ▼ vous pouvez appeler le point de rosée (affichage Td), la température au thermomètre mouillé (affichage Tw) et la température normale. Dans le mode MAX/MIN, la touche ▲ ou ▼ vous permet d'obtenir les valeurs maximales et minimales de ces unités.

Arrêt automatique

Maintenez la touche CLEAR appuyée jusqu'à ce que AUTO OFF apparait à l'affichage. L'appareil n'effectue plus aucune mesure et s'arrête automatiquement après 12 minutes. Pour le remettre en route, appuyez sur une touche quelconque. Pour effacer cette fonction, maintenir la touche CLEAR jusqu'à ce que l'affichage AUTO OFF disparaisse.

Réglage de l'alarme

- Maintenez la touche SET appuyée, jusqu'à ce qu'apparaisse l'affichage ↓ALARM OFF. A l'aide de la touche ▲ ou ▼ vous pouvez activer l'alarme pour la valeur limite inférieure (ON). Appuyez de nouveau sur la touche SET jusqu'à l'apparition de ↑ALARM OFF. A l'aide de la touche ▲ ou ▼ vous pouvez activer l'alarme pour la valeur limite supérieure (ON). Ainsi vous venez d'activer aussi bien la limite supérieure que la limite inférieure d'alarme; mais il est également possible de n'en activer qu'une seule.
- Appuyez une nouvelle fois sur la touche SET. ALARM apparait et °C clignote. Sélectionnez à l'aide de la touche ▲ ou ▼ le paramètre d'alarme : °C = Température, % = Humidité de l'air, °C Td = Point de rosée, °C Tw = Température au thermomètre mouillé. A l'aide de la touche SET, confirmez votre sélection.
- Appuyez trois fois sur la touche MODE. ↓ALARM apparait (si la valeur limite inférieure a été activée). Appuyez sur la touche SET et la valeur clignote. A l'aide des touches ▲ ou ▼ réglez la valeur limite inférieure. Pour opérer plus rapidement maintenez la touche appuyée. Appuyez de nouveau sur la touche MODE. ↑ALARM apparait (si la valeur limite supérieure a été auparavant activée). Réglez de la même manière la valeur limite supérieure.

KLIMA GUARD – Thermomètre-hygromètre numérique

F

- En appuyant sur la touche MODE vous retournez au mode normal.
- Lorsque le paramètre sélectionné passe sous ou au-dessus de la valeur limite réglée, le signal lumineux clignote sur le dessus du boîtier et l'alarme sonore fonctionne pendant une minute. L'alarme peut être supprimée à l'aide d'une touche quelconque. Le signal lumineux reste actif tant que le paramètre choisi reste au-delà de la valeur limite réglée.
- Si la limite supérieure est réglée plus basse que la valeur limite inférieure, l'alarme se déclenche lorsque les valeurs de mesure se situent dans les limites de la plage sélectionnée.

Mise en place ou fixation

A l'arrière de l'appareil se trouve une ouverture arrondie pour l'accrochage mural. Pour la mise en place sur une surface déposez l'appareil sur le socle joint. Comme les valeurs de taux d'humidité peuvent être très variables d'un point à un autre de la pièce, placez plutôt l'appareil de surveillance le plus près possible des endroits à problèmes.

Entretien et maintenance

- Pour le nettoyage de l'appareil, utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez aucun solvant ou agent abrasif !
- Enlevez les piles, si vous ne l'utilisez pas pendant une durée prolongée.
- Conservez votre appareil dans un endroit sec.

Remplacement des piles

- Retirez le socle. Ouvrez le compartiment des piles et insérez deux nouvelles piles 1,5 V AAA. Contrôlez la bonne polarité des piles.
- Fermez le compartiment.

Dépannage

Problème	Solution
Aucun affichage	→ Contrôlez la bonne polarité des piles → Changez les piles
Affichage incorrecte	→ Changez les piles

Si votre appareil ne fonctionne toujours pas malgré ces mesures, adressez-vous à votre vendeur.

KLIMA GUARD – Thermomètre-hygromètre numérique

F

Traitement des déchets

Ce produit et son emballage ont été fabriqués avec des matériaux de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés. Cela permet de réduire les déchets et de protéger l'environnement.

Éliminez les emballages de manière respectueuse de l'environnement par le biais des systèmes de collecte établis.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**Mise au rebut de l'appareil électrique**

Retirez de l'appareil les piles et les batteries rechargeables qui ne sont pas installées de façon permanente et jetez-les séparément.

Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE).

L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques. La collecte est gratuite. Respectez les réglementations en vigueur !

**Élimination des piles**

Les piles et les batteries rechargeables ne doivent pas être jetées dans les déchets ménagers. Elles contiennent des polluants tels que des métaux lourds, qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé s'ils ne sont pas éliminés correctement, et des matières premières précieuses telles que le fer, le zinc, le manganèse ou le nickel, qui peuvent être récupérées.

En tant qu'utilisateur, vous avez l'obligation légale de rapporter les piles et les batteries rechargeables usagées à votre revendeur ou de les déposer dans une déchetterie proche de votre domicile conformément à la réglementation nationale et locale. La collecte est gratuite.

Vous pouvez obtenir les adresses des points de collecte appropriés auprès de votre municipalité ou de votre administration locale.

KLIMA GUARD – Thermomètre-hygromètre numérique

F

Les métaux lourds sont désignés comme suit :

Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb.

Réduisez la production de déchets de piles en utilisant des piles à plus longue durée de vie ou des piles rechargeables appropriées. Ne jetez pas de déchets dans l'environnement et ne laissez pas traîner des piles ou des appareils électriques ou électroniques contenant des piles. La collecte et le recyclage des piles et des piles rechargeables contribuent de manière importante à la protection de l'environnement et à la prévention des risques pour la santé.

**AVERTISSEMENT !**

Une élimination incorrecte des piles cause des dommages pour l'environnement et la santé !

Caractéristiques techniques

Plage de mesure température : -40 °C...+70 °C (-40 °F...+158 °F)

Précision : ±0,5°C @ 0...50°C, ±1 °C du reste

Humidité : 1% ... 99% r. H.

Précision : ±3% de 35% à 75%, ±5% du reste

Alimentation : Pile 2 x 1,5V AAA

Mesure de boîtier : 106 x 24 (44) x 106 mm

Poids : 107 g (appareil seulement)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Allemagne

La reproduction, même partielle, du présent mode d'emploi est strictement interdite sans l'accord explicite de TFA Dostmann. Les caractéristiques techniques de ce produit ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans avis préalable.

Les dernières données techniques et les informations concernant votre produit peuvent être consultées en entrant le numéro de l'article sur notre site Internet.

www.tfa-dostmann.de

05/23

KLIMA GUARD – Termo-Igrometro digitale

Vi ringraziamo per aver scelto l'apparecchio della TFA.

Prima di utilizzare l'apparecchio

- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
- Seguendo le istruzioni per l'uso, eviterete anche di danneggiare il prodotto e di pregiudicare, a causa di un utilizzo scorretto, i diritti di consumatore che vi spettano per legge.
- Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso. Allo stesso modo, non siamo responsabili per eventuali misurazioni errate e per le conseguenze che ne possono derivare.
- Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!
- Conservate con cura queste istruzioni per l'uso.

La consegna include

- Termo-igrometro digitale
- 2 batterie AAA da 1.5 V
- Istruzioni per l'uso

Utilizzi e vantaggi del vostro nuovo apparecchio

Il termo-igrometro digitale KLIMA GUARD, grazie alla sua elevata precisione, è uno strumento di misurazione ideale per il controllo del clima della stanza, per il monitoraggio di magazzini e per la misurazione dei valori climatici in ambienti di prova.

- Temperatura interna
- Umidità relativa dell'aria interna
- Valori massimi e minimi
- Punto rugiada
- Temperatura di bulbo bagnato
- Funzione di allarme acustico e ottico per tutti i parametri

Per la vostra sicurezza

- Il prodotto è adatto esclusivamente agli utilizzi di cui sopra. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche non autorizzate del dispositivo.

KLIMA GUARD – Termo-Igrometro digitale



Avvertenza!
Pericolo di lesioni:

- Tenere il dispositivo e le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Le piccole parti possono essere ingerite dai bambini (sotto i tre anni)
- Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Se ingerite, le batterie possono essere mortali. Se una batteria venisse ingerita, potrebbe causare gravi ustioni interne e portare alla morte nel giro di due ore. Se si sospetta che una batteria sia stata ingerita o inserita nel corpo in altra maniera, consultare immediatamente un medico.
- Non gettare le batterie nel fuoco, non polarizzarle in maniera scorretta, non smontarle e non cercare di ricaricarle. **Pericolo di esplosione!**
- Sostituire quanto prima le batterie esauste, in modo da evitare perdite.
- Non utilizzate mai contemporaneamente batterie usate e batterie nuove né batterie di tipi diversi.
- Evitare il contatto del liquido delle batterie con la pelle, gli occhi e le mucose. In casi di contatto, sciacquare subito la zona interessata con acqua e consultare un medico.



Avvertenze sulla sicurezza del prodotto!

- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme, vibrazioni e urti.
- Proteggere dall'umidità.

La combinazione di temperatura e umidità giuste

L'aria fredda può assorbire solo un'esigua o nulla quantità di umidità. Ma se tale aria fredda si riscalda, può assorbire una notevole quantità di vapore acqueo.

Punto di rugiada

Questa correlazione fra temperatura e umidità relativa viene espressa dal punto di rugiada:

Se l'aria viene raffreddata in modo continuo, al permanere costante dell'umidità assoluta, l'umidità relativa aumenta fino al 100% . Se l'aria si raffredda ulteriormente, il vapore acqueo in eccesso viene espulso sotto forma di gocce.

KLIMA GUARD – Termo-Igrometro digitale



Quando lo strumento di misura visualizza una temperatura dell'aria di 20° C e una umidità relativa del 65%, la temperatura del punto di rugiada è di 13,2°C. Cosa significa tutto ciò? L'aria, ad esempio in camera da letto, deve condensarsi in tutti i punti più freddi di 13,2°C, ciò significa che sulla parete o sul soffitto si formano delle gocce d'acqua e successivamente si può formare muffa o macchie di muffa.

Se l'aria ha solo un contenuto di umidità ad es. del 40%, il punto di rugiada si trova a 6 °C. Le pareti o i soffitti devono essere molto più freddi in modo che l'aria raggiunga il proprio punto di rugiada e si formino gocce d'acqua.

Misurazione della temperatura di bulbo bagnato

La temperatura di bulbo bagnato si basa sulla misurazione psicrometrica. In un termometro a bulbo avvolto in un panno umido, la temperatura si abbassa per via del calore latente di evaporazione in funzione dell'umidità relativa.

Utilizzo

Messa in funzione:

- Aprire il vano batteria e rimuovere la striscia d'interruzione dalle batterie. Tutti i segmenti LCD appaiono e viene emesso un breve segnale acustico per 2 secondi. Togliere il foglio protettivo dal display. Ora l'apparecchio è pronto per il funzionamento.

Display

- Il display indica l'umidità interna e la temperatura interna.
- Tramite il tasto SET, l'indicazione della temperatura può essere regolata su °C oppure °F.

Valori massimi e minimi

- Premete il tasto MODE.
- Sul display viene visualizzato MAX.
- Viene visualizzata l'umidità e la temperatura massima raggiunta dopo l'ultimo azzeramento.
- Premete una volta il tasto MODE.
- Sul display viene visualizzato MIN.
- Viene visualizzata l'umidità e la temperatura minima raggiunta dopo l'ultimo azzeramento.
- Se non si preme alcun tasto l'apparecchio esce automaticamente dalla modalità MAX/MIN o premete il tasto MODE di nuovo per ritornare al display attuale.

KLIMA GUARD – Termo-Igrometro digitale



- Per cancellare i valori massimi e minimi memorizzati, premete il tasto CLEAR mentre i valori massimi e minimi vengono visualizzati.

Punto rugiada e temperatura di bulbo bagnato

- In modalità normale, con il tasto ▲ o ▼ si ottiene il punto di rugiada (simbolo Td), la temperatura di bulbo bagnato (simbolo Tw) e la temperatura normale. In modalità MAX/MIN, selezionare con il tasto ▲ o ▼ i valori massimi e minimi per le unità.

Spegnimento automatico

Tenere premuto il tasto CLEAR, fino quando appare AUTO OFF nel display. Se non si preme alcun tasto l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 12 minuti. Premete un tasto qualsiasi per riattivarlo. Per cancellare questa funzione, tenere premuto il tasto CLEAR fino a quando scompare il display AUTO OFF.

Impostazione dell'allarme

- Tenere premuto il tasto SET fino a quando appare ↓ALARM OFF. Attivare l'allarme con il tasto ▲ o ▼ per il valore limite inferiore (ON). Premete di nuovo il tasto SET. Appare ↑ALARM OFF. Attivare l'allarme con il tasto ▲ o ▼ per il valore limite superiore (ON). A questo punto è attivato sia l'allarme del valore limite inferiore sia quello superiore. Tuttavia è possibile attivare anche un solo valore.
- Premete ancora una volta il tasto SET. Appare la dicitura ALARM e il simbolo °C lampeggia. Selezionare con il tasto ▲ o ▼ il parametro per l'allarme: °C = temperatura, % = umidità dell'aria, °C Td = punto rugiada, °C, Tw = temperatura di bulbo bagnato. Confermare la scelta con il tasto SET.
- Premete tre volte il tasto MODE. Appare ↓ALARM (se è stato attivato il valore limite inferiore). Premete il tasto SET e il valore lampeggia. Impostare con il tasto ▲ o ▼ il valore limite inferiore. Per una scelta più rapida, tenere premuto il tasto lasciando scorrere i valori. Premere ancora una volta il tasto MODE. Appare ↑ALARM (se è stato attivato il valore limite superiore). Impostare allo stesso modo il valore limite superiore.
- Premete il tasto MODE, si ritorna alla modalità normale.
- Se il parametro selezionato è inferiore o superiore al valore limite impostato, il segnale luminoso lampeggiante sul corpo e risuona un allarme per un minuto e risuona un allarme per un minuto. È possibile disattivare tale allarme premendo un tasto qualunque. Il segnale luminoso rimane attivo fino a quando il parametro selezionato non rientra nei valori limite impostati.
- Se il valore limite superiore è più basso del valore limite inferiore, viene emesso un allarme quando i valori misurati si trovano all'interno della larghezza di banda impostata.

KLIMA GUARD – Termo-Igrometro digitale



Posizionamento e fissaggio

Sulla parte posteriore dell'apparecchio si trova un foro per l'applicazione alla parete. Per l'installazione in posizione verticale, utilizzare il basamento fornito in dotazione. Poiché i valori di umidità nelle stanze possono variare notevolmente a seconda della posizione, posizionare l'apparecchio per il controllo il più possibile vicino ai punti in questione.

Cura e manutenzione

- Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o prodotti abrasivi.
- Rimuovere le batterie, se non si utilizza l'apparecchio per un periodo prolungato.
- Collocare il dispositivo in un luogo asciutto.

Sostituzione delle batterie

- Togliere il basamento. Aprire il vano batteria e inserire due nuove batterie AAA da 1,5 V.
- Accertarsi di aver inserito la batteria con le polarità giuste. Chiudere il coperchio.

Guasti

Problema	Risoluzione del problema
Nessuna indicazione	→ Inserire le batterie con la giusta polarità → Sostituire le batterie
Indicazione non corretta	→ Sostituire le batterie

Qualora il vostro apparecchio continui a non funzionare nonostante queste procedure, rivolgetevi al rivenditore presso il quale lo avete acquistato.

Smaltimento

Questo prodotto e il suo imballaggio sono stati realizzati utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Questo riduce i rifiuti e protegge l'ambiente.

Smaltire gli imballaggi in modo ecologico attraverso i sistemi di raccolta in vigore.



Smaltimento del dispositivo elettrico

Rimuovere dal dispositivo le batterie estraibili e le batterie ricaricabili estraibili e smaltirle separatamente.

KLIMA GUARD – Termo-Igrometro digitale



Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto a consegnare il vecchio apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico. La restituzione è gratuita. Osservare i regolamenti in vigore!



Smaltimento delle batterie

È assolutamente vietato gettare le batterie e le batterie ricaricabili tra i rifiuti domestici. Contengono sostanze tossiche come metalli pesanti, che se smaltite in modo non idoneo possono causare danni all'ambiente e alla salute, e materiali preziosi come ferro, zinco, manganese o nichel, che possono essere recuperati.

In qualità di consumatori, siete tenuti per legge a smaltire le batterie usate presso i punti vendita o consegnarle presso altri enti preposti al riciclaggio in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali, ai fini di uno smaltimento ecologico. La restituzione è gratuita. Per conoscere gli indirizzi dei centri di raccolta, informatevi presso le amministrazioni locali.

Le sigle dei metalli pesanti contenuti sono:

Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo

Riducete l'accumulo di rifiuti utilizzando batterie più durature o batterie ricaricabili adatte. Combattete l'inquinamento ambientale causato dai rifiuti e non lasciate batterie o dispositivi elettrici o elettronici contenenti batterie abbandonati senza cura. La raccolta differenziata e il recupero delle batterie e batterie ricaricabili rappresentano un contributo importante per ridurre l'impatto ambientale ed evitare rischi per la salute.



ATTENZIONE!

Uno smaltimento non corretto delle batterie può comportare danni per l'ambiente e per la salute!

Dati tecnici

Campo di misura temperatura:	-40 °C...+70 °C (-40 °F...+158 °F)
Precisione:	±0,5°C @ 0...50°C, ±1 °C altrimenti
Campo di misura umidità relativa:	da 1% a 99%

KLIMA GUARD – Termo-Igrometro digitale

Precisione:	$\pm 3\%$ da 35% a 75%, $\pm 5\%$ altrimenti
Alimentazione:	2 batterie AAA da 1,5 V
Dimensioni esterne:	106 x 24 (44) x 106 mm
Peso:	107 g (solo apparecchio)



TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Germania

È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o di parti di esse senza una precedente autorizzazione della TFA Dostmann. I dati tecnici corrispondono allo stato del prodotto al momento della stampa e possono cambiare senza preavviso.

È possibile trovare dati tecnici e informazioni aggiornate sul prodotto inserendo il numero di articolo sul nostro sito.

www.tfa-dostmann.de

05/23

KLIMA GUARD – Digitale Thermo-Hygrometer

Hartelijk dank dat u voor dit apparaat van TFA hebt gekozen.

Voordat u met het apparaat gaat werken

- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door.
- Door rekening te houden met wat er in de handleiding staat, vermijdt u ook beschadigingen van het product en riskeert u niet dat uw wettelijke rechten door verkeerd gebruik niet meer gelden.
- Voor schade die wordt veroorzaakt doordat u geen rekening houdt met de handleiding aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Ook zijn wij niet verantwoordelijk voor verkeerde metingen en de mogelijke gevolgen die daaruit voortvloeien.
- Volg met name de veiligheidsinstructies op!
- Deze gebruiksaanwijzing goed bewaren a.u.b.!

Levering

- Digitale thermo-hygrometer
- Batterijen 2 x1,5 V AAA
- Gebruiksaanwijzing

Toepassing en alle voordelen van uw nieuwe apparaat in één oogopslag

De digitale thermo-hygrometer KLIMA GUARD is door zijn hoge precisie een ideaal meet-instrument om de kamerlucht te controleren, om toezicht te houden op opslagruimtes en om het binnenklimaat in testruimtes te meten.

- Binnentemperatuur
- Relatieve luchtvochtigheid binnen
- Min/max waarden
- Dauwpunt
- Natteboltemperatuur
- Akoestische en optische alarmfuncties voor alle parameters

Voor uw veiligheid

- Het product is uitsluitend geschikt voor de hierboven beschreven doeleinden. Gebruik het product niet anders dan in deze handleiding is aangegeven.
- Het eigenmachtig repareren, verbouwen of veranderen van het apparaat is niet toegestaan.

KLIMA GUARD – Digitale Thermo-Hygrometer**Voorzichtig!
Kans op letsel:**

- Houd het apparaat en de batterijen buiten de reikwijdte van kinderen.
- Het apparaat bevat kleine onderdelen, die door kinderen (jonger dan drie jaren) ingeslikt kunnen worden.
- Batterijen bevatten zuren die de gezondheid schaden. Het inslikken van batterijen kan levensgevaarlijk zijn. Als een batterij wordt ingeslikt, kan dit binnen 2 uur tot ernstige interne brandwonden en tot fataal letsel leiden. Als u denkt dat de batterijen zijn ingeslikt of in een willekeurig lichaamsdeel terecht zijn gekomen, dient u onmiddellijk medische hulp te zoeken.
- Batterijen niet in het vuur gooien, niet kortsluiten, niet uit elkaar halen of opladen. **Explosiegevaar!**
- Zwakke batterijen moeten zo snel mogelijk worden vervangen om lekkage van de batterijen te voorkomen.
- Gebruik nooit tegelijkertijd oude en nieuwe batterijen of batterijen van een verschillend type.
- Als een batterij heeft gelekt, vermijd dan contact met de huid, ogen en slijmvliezen. Spoel in geval van contact met batterijzuur de desbetreffende plekken onmiddellijk af met water en raadpleeg een arts.

**Belangrijke informatie over de productveiligheid!**

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, trillingen en schokken.
- Tegen vocht beschermen.

Het samenspel tussen temperatuur en luchtvochtigheid.

Koude lucht kan slechts weinig of helemaal geen vochtigheid opnemen. Wordt zij verwarmd kan de lucht een veelvoud aan waterdamp opnemen.

Dauwpunt

De dauwpunt drukt deze wisselwerking tussen temperatuur en relatieve luchtvochtigheid uit:

Wordt lucht continu afgekoeld, stijgt bij onveranderlijke absolute luchtvochtigheid de relatieve luchtvochtigheid tot 100%. Koelt de lucht verder af wordt de overtollige waterdamp in de vorm van druppels afgescheiden.

KLIMA GUARD – Digitale Thermo-Hygrometer

Duidt het meetinstrument een luchttemperatuur van 20 °C en een relatieve vochtigheid van 65 % aan, bedraagt de dauwpunttemperatuur 13,2 °C. Wat betekent dit? De lucht, bijvoorbeeld in de slaapkamer, condenseert noodgedwongen op alle plaatsen die koeler dan 13,2 °C zijn. Zo vormen zich op de muur of op het plafond waterdruppels die later schimmel of stovlekken kunnen veroorzaken.

Bevat de lucht bijvoorbeeld slechts 40 % vocht ligt haar dauwpunt bij 6 °C. De muren of het plafond moeten dus merkkelijk kouder zijn om de lucht haar dauwpunt te laten bereiken zodat zich waterdruppels vormen.

Natteboltemperatuur

De natteboltemperatuur baseert op de psychometrische meting. Bij een thermometer die in een vochtige doek is gewikkeld daalt de temperatuur als gevolg van de optredende verdampingskoude in afhankelijkheid van de relatieve luchtvochtigheid.

Bediening**Inbedrijfstelling**

- Maak het batterijvak open en verwijder de isolatiestrook van de batterij.
- U hoort een kort signaal en alle segmenten van het scherm verschijnen gedurende 2 s.
- Trek de beschermfolie van het display af.
- Het apparaat is nu bedrijfs gereed.

Display

- Het display laat u de relatieve luchtvochtigheid en de binnentemperatuur zien. Met de SET toets kunt u tussen °C en °F als meeteenheid voor de temperatuur kiezen.

Min/max waarden

- Druk op de MODE toets.
- MAX verschijnt op de display.
- De maximale binnentemperatuur en luchtvochtigheid sinds de laatste terugstelling worden aangetoond.
- Druk nog eens op de MODE toets.
- MIN verschijnt op de display.
- De minimale binnentemperatuur en luchtvochtigheid sinds de laatste terugstelling worden aangetoond.
- Het apparaat verlaat automatisch de MAX/MIN modus, als er geen toets wordt ingedrukt of druk nog eens op de MODE toets om naar de actuele display terug te keren.

KLIMA GUARD – Digitale Thermo-Hygrometer

- Door op de CLEAR toets te drukken, terwijl op de display de maximum- en minimum waarden verschijnen, worden de desbetreffende waarden teruggezet.

Dauwpunt en natteboltemperatuur

- In de normale modus kies met de ▲ of ▼ toets het dauwpunt (indicatie Td), de natteboltemperatuur (indicatie Tw) en de normale temperatuur. Druk op de ▲ of ▼ toets in de MAX/MIN modus verschijnen de maximum- en minimum waarden voor de parameter.

Automatische uitschakeling

- Houd de CLEAR toets ingedrukt tot AUTO OFF in het afleesvenstertje verschijnt. Het toestel schakelt zichzelf na 12 minuten automatisch uit als er geen toets wordt ingedrukt.
- Druk op een willekeurige toets om het weer aan te zetten. Om deze functie te wissen moet u de CLEAR toets ingedrukt houden tot de AUTO OFF indicatie verdwijnt.

Alarm instellen

- Houd de SET toets ingedrukt tot ↓ALARM OFF verschijnt. Activeer met de ▲ of ▼ toets het alarm voor de onderste grenswaarde (ON). Druk nogmaals op de SET toets. ↑ALARM OFF verschijnt. Activeer met de ▲ of ▼ toets het alarm voor de bovenste grenswaarde (ON). Nu is het alarm voor zowel de bovenste als ook de onderste grenswaarde geactiveerd. U kunt ook slechts één waarde activeren.
- Druk nogmaals één keer op de SET toets. ALARM verschijnt en °C knippert. Kies met de ▲ of ▼ toets de parameter voor het alarm: °C = temperatuur, % = luchtvochtigheid, °C Td = dauwpunt, °C Tw = natteboltemperatuur. Bevestig uw keuze met de SET toets.
- Druk driemaal op de MODE toets. ↓ALARM verschijnt (indien de onderste grenswaarde geactiveerd werd). Druk op de SET toets en de waarde begint te knipperen. Stel met de ▲ of ▼ toets de onderste grenswaarde in. U kunt de procedure versnellen door de toets ingedrukt te houden. Druk nogmaals op de MODE toets. ↑ALARM verschijnt (indien de bovenste grenswaarde geactiveerd werd). Stel op dezelfde manier de bovenste grenswaarde in.
- Druk der MODE toets om naar de normale modus terug te keren.
- Lig de gekozen parameter onder of boven de ingestelde grenswaarde, knippert het lichtsignaal op de behuizing en hoort u een minuut lang het alarm. U kunt het alarm met een willekeurige toets afzetten. Het lichtsignaal blijft actief zo lang de gekozen parameter buiten de ingestelde grenswaarden ligt.

KLIMA GUARD – Digitale Thermo-Hygrometer

- Stelt u de bovenste grenswaarde lager in dan de onderste grenswaarde, hoort u het alarm indien de gemeten waarden binnen de ingestelde bandbreedte liggen.

Opstellen en bevestigen

Het toestel heeft achteraan een ronde opening waarmee u het aan de muur kunt hangen. Met het meegeleverde voetstuk kunt u het toestel staande plaatsen. Aangezien de dichtheidsgraden in ruimtes sterk kunnen variëren dient u het controletoestel zo dicht mogelijk bij de probleemsituatie te plaatsen.

Schoonmaken en onderhoud

- Maak het apparaat met een zachte, enigszins vochtige doek schoon. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken!
- Verwijder de batterijen, als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Bewaar het apparaat op een droge plaats.

Batterijwissel

- Verwijder de standaard. Maak het batterijvak open en plaats twee nieuwe batterijen 1,5 V AAA erin. Controleer of de batterijen in de juiste poolrichting zijn geplaatst.
- Sluit het deksel.

Storingswijzer

Probleem	Oplossing
Geen weergave	→ Batterijen in de juiste poolrichting plaatsen → Batterijen vervangen
Geen correcte weergave	→ Batterijen vervangen

Neem contact op met de verkoper bij wie u dit product gekocht heeft als uw apparaat ondanks deze maatregelen nog steeds niet werkt.

Afvoeren

Dit product en de verpakking zijn vervaardigd van hoogwaardige materialen en onderdelen, die kunnen worden gerecycled en hergebruikt. Dit vermindert afval en spaart het milieu.

Voer de verpakking op milieuvriendelijke wijze af via de daarvoor bestemde inzamel-systemen.

KLIMA GUARD – Digitale Thermo-Hygrometer**(NL)****Afvoeren van het elektrisch apparaat**

Verwijder niet vast ingebouwde batterijen en accu's uit het apparaat en voer die gescheiden af.

Dit apparaat is gemarkeerd in overeenstemming met de EU-richtlijn (WEEE) betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Dit product mag niet met het huisvuil worden weggegooid. De gebruiker is verplicht om de apparatuur in te leveren bij een als zodanig erkende inleverpunt voor het afvoeren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur om een milieuvriendelijk afvoeren te garanderen. Inleveren is gratis. Neem de geldende voorschriften in acht!

**Afvoeren van batterijen**

Batterijen en accu's mogen niet met het huisvuil worden weggegooid. Zij bevatten schadelijke stoffen zoals zware metalen die schadelijk kunnen zijn voor het milieu en de gezondheid indien zij op onjuiste wijze worden afgevoerd en waardevolle grondstoffen als ijzer, zink, mangaan of nikkel die kunnen worden teruggewonnen.

Als consument bent u wettelijk verplicht om gebruikte batterijen en accu's bij uw verkoper in te leveren of naar de daarvoor bestemde inleverpunten volgens de nationale of lokale bepalingen te brengen om een milieuvriendelijk afvoeren te garanderen. Inleveren is gratis. Adressen van geschikte inleverpunten kunnen worden opgevraagd bij uw stad of gemeente.

De benamingen van de zware metalen zijn: Cd=cadmium, Hg=kwik, Pb=lood

Verminder afval van batterijen door batterijen met een langere levensduur of geschikte oplaadbare batterijen te gebruiken. Vermijd milieuvervuiling en laat batterijen of elektrische en elektronische apparatuur met batterijen niet achteloos rondslingeren. De gescheiden inzameling en recycling van batterijen en accu's leveren een belangrijke bijdrage tot de ontlasting van het milieu en het voorkomen van gevaren voor de gezondheid.

**WAARSCHUWING!**

Milieu- en gezondheidsschade door verkeerde afvoer van batterijen!

Technische gegevens

Meetbereik temperatuur: -40 °C...+70 °C (-40 °F...+158 °F)

Precisie: ±0,5°C @ 0...50°C, anders ±1 °C

KLIMA GUARD – Digitale Thermo-Hygrometer**(NL)**

Luchtvochtigheid:	1% ... 99% r. F.
Precisie:	±3% v. 35% tot 75%, anders ±5%
Spanningsvoorziening:	Batterij 2 x 1,5 V AAA
Afmetingen behuizing:	106 x 24 (44) x 106 mm
Gewicht:	107 g (alleen het apparaat)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Duitsland

Deze gebruiksaanwijzing of gedeelten eruit mogen alleen met toestemming van TFA Dostmann worden gepubliceerd. De technische gegevens van dit apparaat zijn actueel bij het ter perse gaan en kunnen zonder voorafgaande informatie worden gewijzigd.

De nieuwste technische gegevens en informatie over uw product kunt u vinden door het invoeren van het artikelnummer op onze homepage.

www.tfa-dostmann.de

KLIMA GUARD – Termo-Higrómetro digital



Muchas gracias por haber adquirido este dispositivo de TFA.

Antes de utilizar el dispositivo

- Lea detenidamente las instrucciones de uso.
- Si sigue las instrucciones de uso, evitará que se produzcan daños en el dispositivo y no comprometerá a sus derechos por vicios, previstos legalmente debido a un uso incorrecto.
- No asumimos responsabilidad alguna por los daños originados por el incumplimiento de estas instrucciones de uso. Del mismo modo, no nos hacemos responsables por cualquier lectura incorrecta y de las consecuencias que pueden derivarse de tales.
- Tenga en cuenta ante todo las advertencias de seguridad.
- Guarde estas instrucciones de uso en un sitio seguro.

Entrega

- Termo-higrómetro digital
- Pilas 2 x 1,5 V AAA
- Instrucciones de uso

Ámbito de aplicación y ventajas de su nuevo dispositivo

El termo-higrómetro digital KLIMA GUARD es por su alta precisión un instrumento de medida ideal para el control del clima del recinto, para el control de los recintos de almacén y para la medición de los valores climáticos en las salas de ensayo.

- Temperatura interior
- Humedad atmosférica relativa del ambiente
- Valores máximos y mínimos
- Punto de rocío
- Temperatura de bulbo húmedo
- Función de alarma acústica y óptica para todos los parámetros

Para su seguridad

- El producto solo es adecuado para el ámbito de aplicación descrito anteriormente. No emplee el dispositivo de modo distinto al especificado en estas instrucciones.
- No está permitido realizar reparaciones, transformaciones o modificaciones por cuenta propia en el dispositivo.

KLIMA GUARD – Termo-Higrómetro digital



¡Precaución!
Riesgo de lesiones:

- Mantenga el dispositivo y las pilas fuera del alcance de los niños.
- Las piezas pequeñas pueden ser tragadas por los niños (menores de tres años).
- Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud y pueden ser peligrosas si se ingieren. Si se ingiere una pila le puede causar dentro de 2 horas, quemaduras internas y llegar a la muerte. Si sospecha que se ha ingerido una pila o ha entrado en el cuerpo de otro modo, busque inmediatamente ayuda médica.
- No tire las pilas al fuego, no las cortocircuite, desmonte ni recargue. **¡Riesgo de explosión!**
- Las pilas con un estado de carga bajo deben cambiarse lo antes posible para evitar fugas.
- No utilice simultáneamente pilas nuevas y usadas o pilas de diferente tipo.
- Evite el contacto del líquido de las pilas con la piel, ojos y mucosas. En caso de contacto, enjuague la zona afectada con agua y acuda al médico sin pérdida de tiempo.



¡Advertencias importantes
sobre la seguridad del producto!

- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas, vibraciones ni sacudidas extremas.
- Proteger de la humedad.

Actuación conjunta de la temperatura y la humedad

El aire frío puede absorber muy poca humedad y el aire caliente, sin embargo mucho. Si este aire se calienta puede absorber así una gran cantidad de vapor de agua.

Punto de rocío

Esta relación entre la temperatura y la humedad relativa del aire se expresa mediante por el punto de r rocío:

Si se enfría el aire de forma continuamente la humedad relativa del aire aumenta hasta el 100%, siendo la humedad absoluta del aire invariable. Si el aire se sigue enfriando el vapor de agua excesivo se eliminará en forma de gotas.

KLIMA GUARD – Termo-Higrómetro digital**(E)**

Cuando el aparato de medida indique una temperatura del aire ambiente de 20° C y una humedad relativa de 65%, la temperatura del punto de rocío alcanza 13,2°C. ¿Qué significa esto? En el dormitorio, por ejemplo, en todos los rincones que estén más fríos que 13,2°C, el aire se condensa, lo que significa que se forman gotas de agua en la pared o en el techo y más tarde puede aparecer moho o manchas de humedad.

Si el contenido de humedad del aire alcanza sólo un 40% por ejemplo, el punto de rocío se sitúa en 6 °C. Las paredes o techos deben estar bastante más fríos para que el aire alcance su punto de rocío y se formen gotas de agua.

Temperatura de bulbo húmedo

La temperatura de bulbo húmedo está basada en la medición psicométrica. En un termómetro envuelto con un paño húmedo disminuye la temperatura según el frío de evaporación en dependencia de la humedad relativa de aire.

Modo de uso**Manejo**

- Abra el compartimiento de las pilas y quite la tira de interrupción de la pila.
- Se emite una señal acústica corta y todos los segmentos LCD se iluminan durante 2 segundos.
- Saque la película de protección de la pantalla.
- El aparato está ahora listo para el servicio.

Visualización

- El display indica la humedad del ambiente y la temperatura interior. Mediante la tecla SET puede elegir entre °C y °F como unidad de medida para la temperatura.

Valores máximas y mínimas

- Pulse la tecla MODE.
- En la pantalla aparece MAX y el valor máximo de la temperatura y la humedad interna tras la última reposición al estado inicial.
- Pulse la tecla MODE otra vez.
- En la pantalla aparece MIN y el valor mínimo de la temperatura y la humedad interna tras la última reposición al estado inicial.
- El dispositivo sale automáticamente del modo MAX/MIN si no se presiona la tecla o pulse la tecla MODE otra vez para regresar a la pantalla actual.
- Si pulsa usted la tecla CLEAR mientras que se indican en el display los valores máximos y mínimos, los valores correspondientes muestran el estado actual.

KLIMA GUARD – Termo-Higrómetro digital**(E)****Punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo**

- En el modo normal, seleccione con la tecla ▲ o ▼ el punto de rocío (visualización Td), la temperatura de bulbo húmedo (indicación Tw) y la temperatura normal. En el modo MAX/MIN, seleccione con la tecla ▲ o ▼ los valores máximos y mínimos para los parámetros.

Desconexión automática

Mantenga la tecla CLEAR pulsada, hasta que aparezca AUTO OFF en la pantalla. El aparato se desconectará automáticamente después de 12 minutos si no se presiona una tecla. Pulse a continuación cualquier tecla para volver a conectar. Para borrar esta función mantenga la tecla CLEAR accionada hasta que desaparezca la indicación AUTO OFF.

Ajustar alarma

- Mantenga pulsada la tecla SET hasta que aparezca ↓ALARM OFF. Active con la tecla ▲ o ▼ la alarma para el valor límite inferior (ON). Pulse la tecla SET. ↑ aparece ALARM OFF. Active con la tecla ▲ o ▼ la alarma para el valor límite superior (ON). Ahora están activados tanto el valor límite de alarma inferior y superior. También puede activar un solo valor.
- Pulse de nuevo de la tecla SET. Se visualiza ALARMA y parpadea °C. Seleccione con la tecla ▲ o ▼ el parámetro para la alarma: °C = Temperatura, % = Humedad de aire, °C Td = Punto de rocío, °C Tw = Temperatura de bulbo húmedo. Con la tecla SET confirma la selección.
- Pulse tres veces la tecla MODE. Se visualiza ↓ALARMA (si se ha activado el valor límite inferior). Pulse la tecla SET y el valor parpadea. Ajuste con la tecla ▲ o ▼ el valor límite inferior. Para una marcha rápida mantenga accionada la tecla. Pulse de nuevo la tecla MODE. Se visualiza ↑ALARMA (si está activado un valor límite superior). Ajuste del mismo modo al valor límite superior.
- Pulse la tecla MODE para regresar de nuevo al modo normal.
- Si desciende el parámetro seleccionado por debajo o por encima del valor límite ajustado, en la cubierta parpadea una señal de la luz y sonando una alarma durante un minuto. La alarma se puede anular con cualquier tecla. Sin embargo permanece la señal luminosa parpadeante activada durante el tiempo que el parámetro seleccionado se encuentre fuera del valor límite ajustado.
- Si se ajusta el valor límite superior menor que el valor límite inferior, la alarma sonará cuando se encuentren los valores de medición dentro del ancho de banda ajustado.

KLIMA GUARD – Termo-Higrómetro digital

E

Instalación y fijación

En la parte posterior del aparato se encuentra una apertura redonda para colgarlo en la pared. Para ponerlo de pie colocarlo sobre el pie suministrado con el aparato.

Puesto que los valores relativos a la humedad en las habitaciones pueden variar en función del lugar en que se coloque el aparato, colóquelo lo más cerca posible de las zonas problemáticas para poder controlarlas.

Cuidado y mantenimiento

- Limpie el dispositivo con un paño suave, ligeramente humedecido. ¡No utilizar ningún medio abrasivo ni disolventes!
- Extraiga las pilas si no va a usar el dispositivo por un largo período de tiempo.
- Almacene el dispositivo en un lugar seco.

Cambio de las pilas

- Saque el pie. Abra el compartimiento de las pilas e insertar dos pilas nuevas 1,5 V AAA.
- Asegúrese de que las pilas estén colocadas con la polaridad correcta. Cierre la tapa.

Averías

Problema	Solución de averías
Ninguna indicación	→ Asegúrese que las pilas estén colocadas con la polaridad correcta → Cambiar las pilas
Indicación incorrecta	→ Cambiar las pilas

Si a pesar de haber seguido estos pasos, el dispositivo no funciona, diríjase al establecimiento donde adquirió el producto.

Eliminación

Este producto y su embalaje han sido fabricados con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados. Así se reducen los residuos y se protege el medio ambiente.

Eliminar el embalaje de una forma respetuosa con el medio ambiente a través de los sistemas de recogida establecidos.

KLIMA GUARD – Termo-Higrómetro digital

E



Eliminación de los dispositivos eléctricos

Retire las pilas y baterías recargables que no están instaladas de forma permanente y deséchelas por separado del producto.

Este dispositivo está identificado conforme a la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

No deseche este producto junto con la basura doméstica. El usuario está obligado a llevar el dispositivo usado a un punto de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos acreditado para que sea eliminado de manera respetuosa con el medio ambiente. La devolución es gratuita. Tenga en cuenta las normas vigentes actuales.



Eliminación de las pilas

Las pilas y baterías no pueden desecharse en ningún caso junto con la basura doméstica. Contienen contaminantes, como metales pesados, que pueden dañar el medio ambiente y la salud si se eliminan de forma inadecuada, y materias primas valiosas, como hierro, zinc, manganeso o níquel, que pueden recuperarse.

Como consumidor, está obligado legalmente a depositar las pilas y baterías usadas de manera respetuosa con el medio ambiente en el comercio especializado o bien en los centros de recogida y reciclaje previstos para ello según el reglamento nacional o local. La devolución es gratuita. Puede obtener las direcciones de los puntos de recogida adecuados en su ciudad o administración local.

Las denominaciones de los metales pesados que contienen son: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=plomo.

Reduzca la generación de residuos de pilas, utilizando pilas de mayor duración o baterías recargables adecuadas. Evite contaminar el medio ambiente y no deje sin cuidado las pilas o los dispositivos eléctricos y electrónicos que las contengan. La recogida selectiva y la valoración de pilas y baterías contribuyen de manera importante a aliviar la presión sobre el medio ambiente y a evitar riesgos para la salud.



¡Advertencia!

¡Los daños al medio ambiente y la salud provocados por la eliminación incorrecta de las pilas!