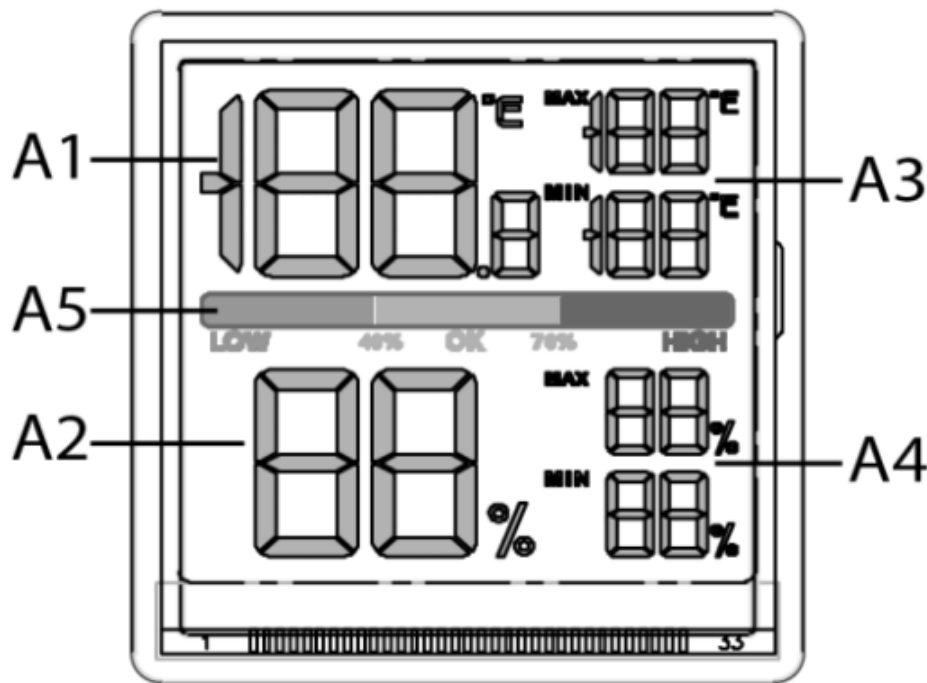
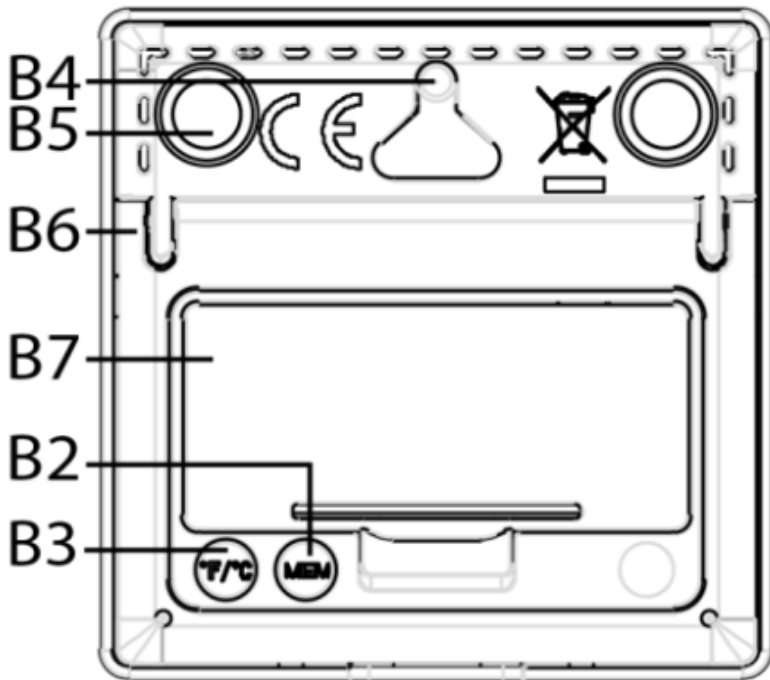


WS 9472 Bedienungsanleitung

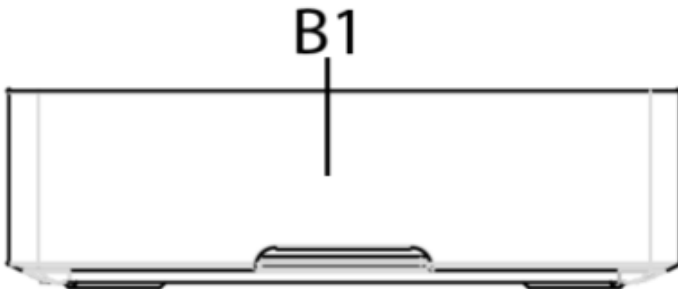
Übersicht



DE1



DE2



Teil A - Anzeige

- A1: Innentemperatur
- A2: Innenluftfeuchtigkeit
- A3: MIN/MAX-Temperatur
- A4: MIX/MIN-Luftfeuchtigkeit
- A5: Komfortanzeige

Teil B - Tasten und Gehäuserückseite

- B1: "LIGHT" Berührungsfeld
- B2: "MEM" Taste
- B3: "°F/°C" Taste
- B4: Aufhängeöhse

B5: Magnethalterung

B6: Standfuß

B7: Batteriefach mit Abdeckung

Funktionen

- Anzeige der Innenluftfeuchtigkeit
- Anzeige der Innentemperatur
- Temperatur wahlweise in °C oder °F.
- Minimum-/Maximum-Anzeige für Temperatur und Luftfeuchtigkeit (mit manueller Rücksetzung)
- Raumkomfortanzeige
- Hintergrundbeleuchtung
- Stromversorgung: 2 x AAA-Batterien

Inbetriebnahmen

- Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung und legen Sie 2 x AAA-Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ["+" und "-"] ein.
- Alle Symbole auf dem LCD-Display leuchten

für 3 Sekunden auf. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich für 8 Sekunden ein und die Station zeigt die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit an.

Temperaturanzeige °C / °F

- Drücken Sie die "°F/°C" Taste, um die Temperatureinheit zwischen °C und °F umzuschalten.

Temperatur und Luftfeuchtigkeit

- Die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit werden gemessen, sobald die Batterien eingelegt sind, sowie automatisch alle 60 Sekunden danach.
- **LL.L °C(°F)** wird angezeigt, wenn der Temperaturwert niedriger als -10°C (+14°F) ist, und **HH.H °C(°F)** wird angezeigt, wenn der Temperaturwert höher als +50°C (+122°F) ist.
- **- 19%RH** wird angezeigt, wenn der

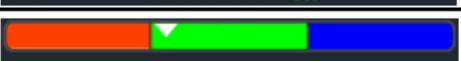
Luftfeuchtigkeitswert niedriger als 20%RH ist und **96%RH** wird angezeigt, wenn der Luftfeuchtigkeitswert höher als 95%RH ist.

MIN/MAX-Anzeige und Zurücksetzen

- Das Display zeigt die Höchst-(MAX) und Mindestwerte (MIN) von Temperatur und Luftfeuchtigkeit an.
- Halten Sie die "**MEM**" Taste für 2 Sekunden gedrückt, um die Minimal- und Maximalwerte zurückzusetzen.

Raumkomfortanzeige

Die Raumkomfortstufe wird anhand der Raumluftheuchtigkeit berechnet. Es gibt insgesamt 9 Stufen:

Komfortanzeige	Luftfeuchtigkeits- bereich
	1%-19%
	20%-29%
	30%-39%
	40%-49%
	50%-59%
	60%-69%
	70%-79%
	80%-89%
	>90%

Temperaturanzeige mit °C / °F

- Drücken Sie das "**LIGHT**" Berührungsfeld, um die Hintergrundbeleuchtung für 8 Sekunden einzuschalten.

Technische Daten

Temperaturbereich:	-9,9 °C - 49,9°C (14°F - 122°F)
Temperaturgenauigkeit:	0° - 40°C = $\pm 1^{\circ}\text{C}$, Rest $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Temperatur-Auflösung:	0,1°C / 0,2°F
Luftfeuchtigkeitsbereich:	20% - 95%
Genauigkeit der Luftfeuchtigkeit:	40% - 80%; $\pm 5\%$, Rest $\pm 8\%$
Auflösung der Luftfeuchtigkeit:	1%
Betriebsbereich:	-9.9 °C - 49.9°C (14°F - 122°F)
Stromversorgung:	2 x AAA-Batterien

Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Hauptgerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen gedacht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

Batterie-Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der

- Polarität (+/-) richtig ein.
- Ersetzen Sie stets einen vollständigen Batteriesatz.
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Ersticken führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz



Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!

Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.