

# E200 Pocketsize

Gebäudeklima-  
überwachung,

Klima-  
überprüfung in  
Schaltschränken,

Klimakontrolle  
in Museen und  
Lagerräumen.

Taupunkt-  
Berechnung

Berechnung  
absolute Feuchte

Hold, Max, Min,  
Mittelwert (AVG)

Einpunkt-  
kalibrierung

C°/F° umschaltbar



## Preiswertes, robustes und präzises Thermo-Hygrometer im Handy-Format mit festem Fühler

## Daumenrad-Bedienung



# TECHNISCHE DATEN

## **E200 Technische Daten**

Betriebstemperatur

Batterie-Typ

Abmessungen

Gewicht

Funktionen

Lagertemperatur

Standzeit

### **Temperatur**

Prinzip

Messbereich

Genauigkeit

Auflösung

### **Rel. Feuchte**

Prinzip

Messbereich

Genauigkeit

Auflösung

## **Zubehör**

Etui für E200

Massiver Kalibrierblock

Kalibrierflüssigkeit 35%r.F/h.r.

Kalibrierflüssigkeit 50%r.F/h.r.

Kalibrierflüssigkeit 80%r.F/h.r.

Metallgitter für mittlere Schmutzbelastung

Edelstahlsinterfilter für hohe Schmutzbelastung

## **Best-Nr. 5220.00**

0... 50 °C

9V Blockbatterie

175x48x25 mm

ca. 200gr.

HOLD / MAX / MIN / AVG / Unit1 / Unit2 / CAL1

-30...60°C

typ.> 150h

NTC

-20...50°C

± 0,4°C (0...40°C), sonst ± 0,7°C

0,1°C

kapazitiv

5...95%r.F

± 3%r.F

0,1%r.F

## **Best-Nr. 5220.BAG**

**Best-Nr. 5120.KAL**

**Best-Nr. 5120.035**

**Best-Nr. 5120.050**

**Best-Nr. 5120.080**

**Best-Nr. 5120.210**

**Best-Nr. 5120.211**