

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

-