

BAUFEUCHTE-MESSGERÄTE

EVO Serie

Baufeuchte-Messgerät EVO AC mit Anschluss für externe Sensoren für Baustoffe

OPTIONALES ZUBEHÖR: Externe Sensoren für Luftfeuchte, Raumklima, Holzgleichgewichtsfeuchte, Luft- und Oberflächentemperatur, Klimadatenlangzeitaufzeichnung sowie Materialfeuchtesensor

Hohe Messgenauigkeit: ca. +/- 0,2 %, nach DIN Norm kalibriert
Kalibrierfunktion und Kalibrierzertifikat
12 Baustoffe (Kennlinien) vorprogrammiert + Digit Kennlinie
Robustes Gehäuse
Automatische Temperaturkompensation
Anzeige des Feuchtwertes mitsamt Bewertung, der Temperatur (°C / °F) und der Kennlinie
Sekundenschnelles, exaktes Messergebnis ohne Probenvorbereitung
Auto-Datenlogger für 10.000 Werte mit Messortbeschreibung
Schnellauswahl von Kennlinien
Beleuchtetes Display
Abschaltautomatik und Batteriekontrolle
Inklusive Gummischutz, Softcase und 4 Stk. 1,5 V AA Alkaline Batterien



HANDMADE IN AUSTRIA



EVO AC

**Optionales
Zubehör**

Seite 35 – 39

TECHNISCHE DATEN

Dichtebereich	300 – 2.600 kg/m ³ mittlere Darrdichte
Messbereich Baufeuchte	0 – 100 % (materialabhängig)
Messgenauigkeit	+/- 0,2 %, nach DIN Norm kalibriert
Messbereich Luftfeuchte	0 – 100 % r. F.
CO ₂ Messung	5000 ppm
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Russisch, Italienisch, Polnisch + nummerierte Menüführung
Gewicht	270 g
Größe (L x B x H)	147 x 74 x 31 mm
Temperaturanzeige	-15 – +60 °C, bis +125 °C mit externen Sensoren
Betriebstemperaturbereich	0 – +40 °C
Lagertemperatur	-20 – +60 °C



Sobald das Messgerät auf dem Prüfling angedrückt wird, erfolgt eine Veränderung des Messfeldes. Diese Veränderung wird vom Prozessor verarbeitet und ausgewertet. An der LCD-Anzeige erfolgt die Darstellung des Feuchtegehaltes in %.