

1222-01 | Wohnklima-Hygrometer mit Thermometer



Haarhygrometer synthetic, kombiniert mit Bimetall-Thermometer zur Messung des Raumklimas.

Das Wohnklima-Hygrometer mit Thermometer zeigt leicht verständlich die optimalen Klimawerte in Abhängigkeit von Jahreszeit und Temperatur.

Eine schnelle und genaue Orientierung dank der farbigen Bereiche hilft bei der Einhaltung gesunder Raumklimawerte.

Edelstahlgehäuse, Durchmesser 130 mm.

Handarbeit made in Germany :
Hochwertige Fertigung der deutschen Manufaktur Fischer. Jedes Produkt wird aus erstklassigen Materialien handgefertigt und einzeln getestet.

Technische Daten	
Messbereich	Rel. Feuchte: 26 .. 100%r.F. Temperatur: +8 .. 40°C
Messgenauigkeit	± 3%r.F. + 1 Skalenteilung, im Bereich [30% .. 90%] ± 1°C + 1 Skalenteilung, im Bereich [0..40°C]
Skalenteilung	Rel. Feuchte: 2%r.F. Temperatur: 1°C
Messprinzip	Rel. Feuchte: Synthetisches Haar Temperatur: Bimetall
Ausführung	Edelstahlgehäuse mit Aufhängeöse für die Wandmontage
Abmessung	Gehäusedurchmesser Ø130 mm
Hersteller	Feingerätebau K. Fischer GmbH