

Raumluftfeuchte- Messgerät

RF 220



Beschreibung

Raumluftfeuchte-Messgerät RF 220 Hygrotemp, praktisches, mobiles, batteriebetriebenes Messgerät zur schnellen Bestimmung der Raumluftfeuchte z.B. in Wohnräumen und an Arbeitsstätten.

Es dient zur Kontrolle der Funktion von Klimaanlage, zur Bauschadenanalyse, zur Erkennung möglicher Schimmelpilzpotenziale usw.

Das RF 220 misst die aktuelle relative Luftfeuchte sowie die Lufttemperatur und ermittelt daraus die Taupunkt- und Feuchtkugeltemperatur.

Set bestehend aus:
RF 220 mit Feuchtesensor, 4 x AAA Batterien, im Kunststoffkoffer

Messwerte

Rel. Luftfeuchte:

Messbereich: 0 ... 100 % r.F.
Auflösung: 0,1 % r.F.
Genauigkeit: ± 3 % r.F. (10 ... 90 % r.F.)
ansonsten ± 5 % r.F.

Temperatur:

Messbereich: -20 °C ... 60 °C
Auflösung: 0,1 °C
Genauigkeit: ± 1 °C

Taupunkt:

Messbereich: -73 °C ... 59 °C

Feuchtkugeltemperatur:

Messbereich: -13 °C ... 59 °C

Technische Daten

Maße: 175 x 70 x 33 mm
Gewicht: 270 g
Stromversorgung: 4 Mikro Batterien, AAA

Bestellbeispiel

Produktbezeichnung	RF 220
g	
Typ	