



„Haarmonie“...

ist geschaffen im Inneren des Gerätes. Der Haarstrang als Feuchtemesselement bewegt den als Thermometerkapillare ausgebildeten Zeiger.

Die Skala des optimierten Kombi-Gerätes ist äußerst präzise und hochspannend anzusehen. Vier Parameter können leicht und quasi gleichzeitig abgelesen werden.

- ▶ Langzeitstabiles Messelement
- ▶ Lompakte Präzisionsmessstation für die Parameter:
 - relative Feuchte • absolute Feuchte • Temperatur • Taupunkttemperatur
- ▶ integrierter Strahlenschutz
- ▶ dekoratives, ansprechendes Design

Tierzucht • Weinkeller • Holzlagerung • Musikinstrumente • Kirchenorgel • Lagerung von feuchtigkeitsempfindlichen Materialien



Standard Line	(198) Thermo-Hygrometer	Ident-Nr. 00.01980.100 000
Messelemente:	Naturhaar-Strang • Flüssigkeitsthermometer	
Messbereiche:	5...100 % r. F. • -25...+40 °C • 0.5...45 g/m ³ absolute Feuchte	
Genauigkeiten:	± 2.5 % r. F. bei regelmäßiger Regeneration • ± 1 °C	
Auflösung/ Skalenteilung:	≤ 1 % r. F. / 1 % r. F. • ≤ 1 °C/ 1 °C • 0.5...5 g/m ³	
Einsatzbereiche:	Feuchte 0...100 % r. F. • Temperaturen -38...+40 °C	
Gehäuse/ Abmessungen:	Ø 133 mm • Tiefe 46 mm • RAL 9010 (reinweiß) • mattverchromte Fassung für das Frontglas • Skalenblatt silbern eloxiert • Beschriftung schwarz	
Gewicht:	ca. 0.5 kg	