

Termohigrometry przenośne model: 9222

- zakres -10...50°C (-50...70°C); 20...100%RH
- wyświetlacz LCD 62x73 mm, wysokość cyfry 28 mm
- do zawieszenia lub postawienia
- niewielkie wymiary
- zasilanie bateryjne
- typowe zastosowania:
 - pomieszczenia magazynowe
 - przemysł spożywczy HACAP
 - kontrola procesów produkcyjnych ISO



Termohigrometr dostarczany przez Thermo Pomiar przeznaczony jest do monitoringu wilgotności względnej i temperatury powietrza w transporcie chłodniczym, w laboratoriach, w systemach klimatyzacji, w suszarniach, w pomieszczeniach magazynowych (ISO), w farmacji (GMP), rolnictwie, szklarniach, dojrzewalniach owoców, ciepłarniach, motoryzacji, fotografice, w przemyśle spożywym (HACAP), akwarystyce i terrariach, muzeach, bankach, szpitalach. Posiada zasilanie bateryjne i sensory umieszczone wewnątrz obudowy, oraz dodatkowy sensor temperatury na 3 metrowym przewodzie.

Zakres	Wilgotność: 20...100% RH	temperatura wew. -10...50°C temperatura zew. -50...70°C
Dokładność	±3% RH przy 25°C	±1°C
Rozdzielczość	0,1 RH	0,1°C
Temperatura pracy	termohigrometr -10...50°C; max 95%RH bez kondensacji	
Wyświetlacz	LCD 3 ½ cyfry 62x73 mm, wysokość cyfry 28 mm	
Dodatkowe opcje	wskazania max/min dla °C/ RH, dodatkowy czujnik temperatury zewnętrzny o długości 3 m	
Obudowa	tworzywo sztuczne	
Zasilanie	bateria 2 x AAA 1,5V	
Wymiary/Waga	110x110x20 mm /150 g	