



Cod. 50103005 mod. KM-DWP

DEW POINT/WET BULB/PSYCHROMETER

È uno strumento diagnostico, aiuta il tecnico HVAC a diagnosticare facilmente i problemi con il flusso d'aria attraverso l'evaporatore. Può anche calcolare il surriscaldamento di un sistema di aria condizionata a restrizione fissa



EMC
EN: 61326



Temperature



0-100 %RH



Backlight



High Accuracy



Fast Response



Caratteristiche
Misura selezionabile NTC o tipo K
Misura della temperatura Dew Point
Misura della temperatura Wet Bulb
Misura della temperatura Dry Bulb
Calcolo del surriscaldamento
Calcola la temperatura di uscita dell'evaporatore di destinazione
°C&°F selezionabili dall'utente
Modo MAX, MIN, HOLD
Doppio display con retroilluminazione
Spegnimento automatico
Indicatore di batteria scarica

Specifiche tecniche			
Funzione	Gamma	Risoluzione	Precisione di base
Umidità	0-100%RH	0.1%RH	±2%RH
Temperatura	-30-100°C	0.1°C/°F	±0.5°C/0.9°F
	-30-199°F		
Temp. Tipo K	-50-1372°C	0.1°C/°F	±0.15%±1°C/1.8°F
	-58-2501°F		
Temp. NTC	0-60°C	0.1°C/°F	±0.5°C/0.9°F
	32-140°F		
Temp. Dew Point	-30-100°C	0.1°C/°F	±1.0°C/1.8°F
	-22-199°F		
Temp. Wet Bulb	0-80°C	0.1°C/°F	±1.0°C/1.8°F
	32-176°F		