



ARW 8703

Codice 220120385

Questo termoigrometro tascabile misura l'umidità relativa e la temperatura dell'aria e calcola il punto di refrigerio. Inoltre lo strumento incorpora una funzione di "MAX / MIN". Il display LCD su misura indica simultaneamente sia la temperatura che l'RH.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TEMPERATURA	UMIDITÀ
campo di misura	-10 ÷ +50 °C	10 ÷ 95% RH
risoluzione	0.1 °C/°F	0.1%
precisione	± 0.5 °C	± 3% (10 ÷ 90%)
display	LCD	
alimentazione	2 batterie da 1.5 Volt AAA	
durata batteria	circa 500 ore	
dimensioni	17 x 48 x 170 mm	
peso	100 gr	

ARW 8711

Codice 220120734

- Leggero e maneggevole.
- Misura di temperatura e umidità ambientali.

L'ARW 8711 è uno strumento di misura d'alta precisione dell'umidità relativa e della temperatura dell'aria.

Incorpora un display LCD 4 cifre multifunzione con indicazione di "°C / °F" "% RH" "MAX / MIN" e blocco della misura "HOLD". La sonda di questo igrometro è separabile tramite connettore e il kit di fornitura comprende custodia in abs e manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TEMPERATURA	UMIDITÀ
campo di misura	0 ÷ 90 °C	10 ÷ 95% RH
risoluzione	0.1 °C	0.1%
precisione	0.5 °C	± 3% (10 ÷ 90%)
display	LCD	
alimentazione	1 batteria da 9 Volt	
durata batteria	circa 100 ore	
dimensioni	181 x 71 x 38 mm	
peso	200 gr	



ARW 8721

Codice 220120764

- Leggero e maneggevole.
- Misura dell'umidità relative con elevata precisione +/- 2%.

Il termoigrometro ARW 8721 offre la possibilità di misurare contemporaneamente temperatura dell'aria e umidità relativa con elevata precisione. Il display lcd 4 cifre consente la funzione di "c°/f°" "%rh" "min/max" "allarme min/max" "hold". La sonda e' separabile tramite un connettore e il kit di fornitura comprende custodia in abs e manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TEMPERATURA	UMIDITÀ
campo di misura	0 ÷ 90 °C	0 ÷ 100% RH
risoluzione	0.1 °C	0.1% RH
precisione	± 0.3°C	± 2% (10÷95% RH)
display	LCD 4 cifre	
alimentazione	1 batteria da 9 Volt	
durata batteria	circa 100 ore	
dimensioni	30 x 70 x 180 mm	
peso	200 gr	

