



DampCheck



Igrometro compatto - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

L'igrometro compatto consente di verificare facilmente il grado di essiccazione della legna da ardere per ridurre il consumo di energia e le sostanze nocive. Inoltre, è possibile determinare la temperatura ambiente nell'intervallo di misurazione da 0° a 40° e il contenuto di umidità nei materiali da costruzione morbidi. L'indicatore bagnato-asciutto utilizza tre LED colorati per indicare direttamente il grado di umidità o di essiccazione del materiale da testare. I risultati vengono forniti in forma numerica e il valore di misura attuale può essere mantenuto sul display con la funzione Hold. Il corpo è realizzato principalmente in plastica riciclata, dando così un importante contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Efficace riduzione di energia e inquinanti attraverso la precisa determinazione del grado di secchezza della legna da ardere
- Test accurato del contenuto di umidità dei materiali da costruzione morbidi
- Misura la temperatura ambiente
- Funzione Hold per fissare il valore misurato corrente sul display



DATI TECNICI

Grandezza di misura	Umidità dei materiali (metodo resistivo) Temperatura ambiente
Modalità	Legno (1 gruppo) Materiali da costruzione (1 materiale)
Campo di misura temperatura ambiente	0°C ... 40°C
Precisione temperatura ambiente	± 2°C
Campo di misura legno	Gruppo di legname A: 6% ... 60%
Precisione (assoluta) legno	± 2%
Campo di misura materiali edili	0,2% ... 2,9%
Precisione (assoluta) materiali edili	± 0,3%



FORNITURA



4x LR44

Articolo no. 082.003E

GTIN (EAN) 4021563734832

UV 5