



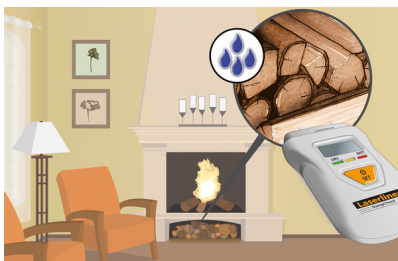
DampCheck



Compact vochtmeettoestel - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

Met het compacte vochtmeettoestel is een eenvoudige controle van de droogtegraad van brandhout mogelijk voor de verlagings van het energieverbruik en een vermindering van schadelijke stoffen. Bovendien kunnen de omgevingstemperatuur in het meetbereik van 0° tot 40° en het vochtgehalte in zachte bouwmaterialen worden bepaald. De nat-droog-indicator informeert aan de hand van drie kleurenleds direct over het vochtgehalte resp. de droogtegraad van het onderzochte materiaal. De resultaten worden in numerieke vorm weergegeven en via de Hold-functie kan de actuele meetwaarde in de weergave worden vastgehouden. De behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic en levert daarmee een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- Effectieve vermindering van schadelijke stoffen en het energieverbruik door exacte bepaling van de droogtegraad van brandhout
- Exacte controle van het vochtgehalte in zachte bouwmaterialen
- Meting van de omgevingstemperatuur
- Hold-functie voor de fixatie van de actuele meetwaarde in de weergave
- Nat-/droog-led weergave



TECHNISCHE GEGEVENS

Meeteenheid	Materiaalvochtgehalte (weerstandsmeting) Omgevingstemperatuur
Modus	Hout (1 groep) Bouwmaterialen (1 materiaal)
Meetbereik omgevingstemperatuur	0°C ... 40°C
Nauwkeurigheid omgevingstemperatuur	± 2°C
Meetbereik hout	Houtgroep A: 6% ... 60%
Nauwkeurigheid (absoluut) hout	± 2%
Meetbereik bouwmaterialen	0,2% ... 2,9%
Nauwkeurigheid (absoluut) bouwmaterialen	± 0,3%



LEVERINGSOMVANG



4x LR44

Artikelnr. 082.003E

GTIN (EAN) 4021563734832

VE 5