



DampCheck



Humidimètre compact - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le détecteur d'humidité compact permet un contrôle simple du degré de séchage du bois de chauffage en vue de réaliser des économies d'énergie et de réduire les émissions de polluants. Il est en plus possible de déterminer la température ambiante dans la plage de mesure de 0° à 40° et le taux d'humidité dans les matériaux de construction tendres. L'indicateur mouillé-sec à trois DEL de couleur informe immédiatement sur le taux d'humidité ou de sécheresse du matériau mesuré. Les résultats s'affichent sous forme numérique et la fonction Hold permet de conserver la valeur mesurée actuelle à l'afficheur. Le boîtier est essentiellement constitué de matière plastique recyclée, apportant ainsi une précieuse contribution à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Réduction de la consommation d'énergie et des émissions de polluants grâce à la détermination précise du degré de séchage du bois de chauffage
- Contrôle exact du taux d'humidité dans les matériaux de construction tendres
- Mesure de la température ambiante



DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Humidité du matériau (résistive) Température ambiante
Modes	Bois (1 groupe) Matériaux de construction (1 matériau)
Plage de mesure température ambiante	0°C ... 40°C
Précision température ambiante	± 2°C
Plage de mesure bois	Groupe de bois A: 6% ... 60%
Précision (absolue) bois	± 2%
Plage de mesure matériaux de construction	0,2% ... 2,9%
Précision (absolue) matériaux de construction	± 0,3%



4x LR44

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.003E

GTIN (EAN) 4021563734832

UV 5