

Wöhler HBF 420 igrometro legno, muri e pavimenti



APPLICAZIONE

Il Wöhler HBF professionale comprende l'analizzatore dell'umidità e la sonda a percussione inox e permette di misurare l'umidità della legna da ardere mediante la misura resistiva ad aghi, nonché dei muri e pavimenti con il sistema dielettrico non distruttivo:

- misura umidità della legna
- diagnosi muffe e umidità muri
- misura umidità prima della posa di pavimenti

VANTAGGI

- Verifica dell'umidità della legna da ardere e dei muri e pavimenti in un unico strumento
- Misura dell'umidità legna precisa
- Non è più necessario spaccare la legna
- Aghi di misura speciali per misure solo in profondità
- Compensazione automatica della temperatura
- Correttivo del tipo di legna
- Cappuccio per la calibrazione

DATI TECNICI

iMisura umidità legna con aghi

campo misura	ca. 0 bis 40 %
lunghezza aghi	12 mm
curve legna	10 Materialcodes
compensazione	temperatura del materiale

Misura muri (sensore dielettrico) Funzioni:

alarme	LED rosso-giallo-verde
Auto-OFF	impostabile
temp. lavoro	0...40 °C
misure	165 x 62 x 26 mm
peso	175 g

Sonda a percussione

misure	350 mm compreso gli aghi
peso	1,5 kg

Wöhler HBF 420 igrometro legno e muri professionale con sonda a percussione

Fornitura:

Wöhler HBF 420 igrometro con sonda ad aghi per legno e sensore dielettrico per muri

2 aghi di misura ricambio

4 pile AAA

custodia in similpelle

sonda inox a percussione con cavo

chiodi di misura di ricambio

valigia sintetica

Wöhler HF 300 misuratore umidità **NOVITÀ**



APPLICAZIONE

Il Wöhler HF 300 serve per la misura rapida dell'umidità della legna da ardere. Gli aghi possono essere inseriti nella legna fino a 5 mm.

DATI TECNICI

Campo di mis.	5 % fino 40 %
Risoluzione	1% umidità
Alimentazione	9 V pila
Temp. lavoro	+5 °C fino 40 °C
Umidità lavoro	0 fino 70 % rF
Lunghezza aghi	12 mm
Misure	129 x 63 x 32 mm
Peso	116 g (comp. pila)

Wöhler HF 300 igrometro per legna campo misura 5 - 40% umidità

Fornitura:

Wöhler HF 300 igrometro digitale per legna

pila 9V

1 set chiodi di ricambio

custodia