

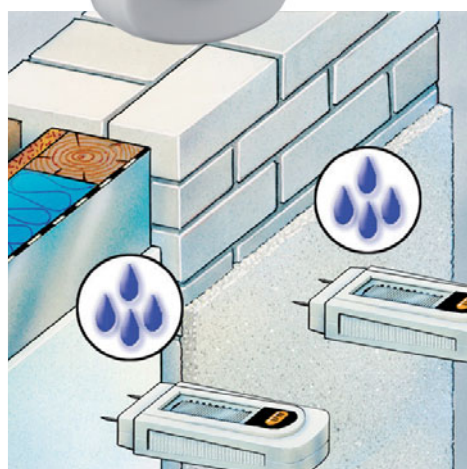
Laserliner®

DampFinder

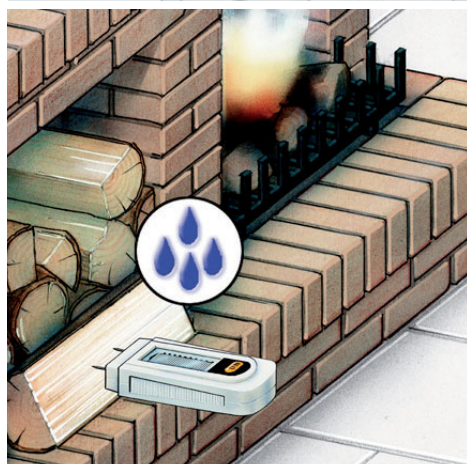


Urządzenie do pomiaru wilgotności drewna i materiałów budowlanych

Rev.0412



- **Wszechstronne urządzenie pomiarowe:** obok pomiaru wilgotności miękkich materiałów budowlanych, jak gips czy tynk, urządzenie nadaje się szczególnie do szybkich kontroli przy obróbce drewna.
- Idealne urządzenie do **sprawdzania poziomu wilgotności** drewna opałowego.
- **Prosty w użyciu:** Końcówki elektrod należy wcisnąć w materiał i odczytać zmierzoną wartość bezpośrednio z wyświetlacza LCD.
- **Prosta obsługa za pomocą pojedynczego przycisku**
- **Stabilna ergonomiczna obudowa:** urządzenie może być objęte całą powierzchnią ręki i w ten sposób umożliwia pewne wciśnięcie końcówek pomiarowych.
- **Wyświetlacz LCD ze wskaźnikiem segmentowym:** Wartości pomiaru mogą szybko zostać odczytane z dużej i przejrzystej podwójnej skali. (Wilgotność drewna i materiałów budowlanych)
- **Funkcja auto-testu:** za pomocą pomiaru referencyjnego, przeprowadzanego za pomocą osłonki, urządzenie jest badane pod względem jego dokładności.
- **Zdemontowana osłonka** chroniąca końcówki pomiarowe podczas transportu przed uszkodzeniem
- **Auto Power-off**
- **Wizualny wskaźnik zużycia baterii**



Duży, przejrzysty wyświetlacz LCD



Prosta obsługa za pomocą pojedynczego przycisku



Pokrywa ochronna z funkcją kalibracji

DANE TECHNICZNE

MATERIAŁY maks. 40 m
drewno, tynk, gips,
płyta kartonowo-gipsowa, gazobeton

ZAKRES POMIARU / DOKŁADNOŚĆ
(względna wilgotność materiałów)

DREWNO ± 1% (6 ... 30%)
± 2% (30 ... 44%)

MATERIAŁY BUDOWLANE ± 0,5% (0,2 ... 2,2%)

TEMPERATURA PRACY 0 – 40 °C

DOPUSZCZALNA MAX. WZG.
WILGOTNOŚĆ POWIETRZA 85 %

ZASILANIE
3 x Lithium 3V CR2032

MASA 0,165 kg

WYMIARY (Sz x W x G)
60 mm x 115 mm x 30 mm

DampFinder

+ baterie (3 x 3V CR2032)
+ pokrywa ochronna z funkcją kalibracji

Wymiary opakowania (Sz x W x G)
107 x 234 x 44 mm

ARTYKUŁ	ARTYKUŁU NR	KOD EAN	JO
DampFinder	082.010A	4 021563 664955	5

3x
CR 2032