

Easy Comfort

aparat de măsură umiditate lemn / materiale de construcții multifuncțional - compact - unic

Easy Comfort a fost special dezvoltat ca variantă a modelului Easy Plus pentru o măsurare mai precisă și facilă a umidității lemnului și materialelor de construcții. Easy Comfort poate fi configurat conform cerințelor individuale. Dintr-o listă de 34 materiale se pot alege 2 grupe de lemn și 2 de materiale de construcții. Easy Comfort include și un capac special, detașabil, cu electrozi de contact pentru măsurători nedestructive. Aparatul dispune de un afișaj generos, atât grafic cât și numeric, de o construcție compactă, robustă și de o operare ușoară. Funcția suplimentară de stocare date îl face confortabil pentru citirea măsurătorilor din locuri greu accesibile. Easy Comfort echipat în plus cu un senzor în infraroșu are și funcțiunea de compensare a temperaturii lemnului, ce asigură o măsurătoare mai precisă.

	Easy comfort
Principiul de masurare	rezistenta electrica
Electrozi	integrati, inlocuibili
Electrozi de masurare	2 x electrozi special tratați, 9 mm lungime; capac pentru măsurari nedestructive
Domeniu de masurare	lemn 5 - 48 % materiale de constructii 0,3 - 100,0 % (în functie de material)
Umiditate lemn (Standard)	A --> grupa lemn 3 B --> grupa lemn 4
Umiditate clădiri (Standard)	A --> ciment B --> tencuială
Precizie de afisare	± 0.5 % pentru lemn ± 0,03 % pentru materiale de constructii
Afișaj	LCD Display numeric cu 3 cifre 65 simboluri (Bargraph / caractere speciale)
Baterii	2 x baterii standard 1.5V AAA, inlocuibile
Display baterie	simbol baterie 4 trepte
Autotestare	LCD / calibrare / stare baterie
Material carcasa	plastic rezistent la socuri
Dimensiuni	160 x 53 x 33 mm
Greutate	135 g (inclusiv cu baterii)
Temperatura ambientala	-10°C pana la +60°C
Operare	2 taste (cu membrană / operare cu o singură mână)
Funcție stocare date	Da
Stare electrostatică	simbol de avertizare, protecție descărcare statică
Compensare a temperaturii cu măsurare în infraroșu	Da 0°C - 80°C



Pret:

Easy comfort

€ 159,00