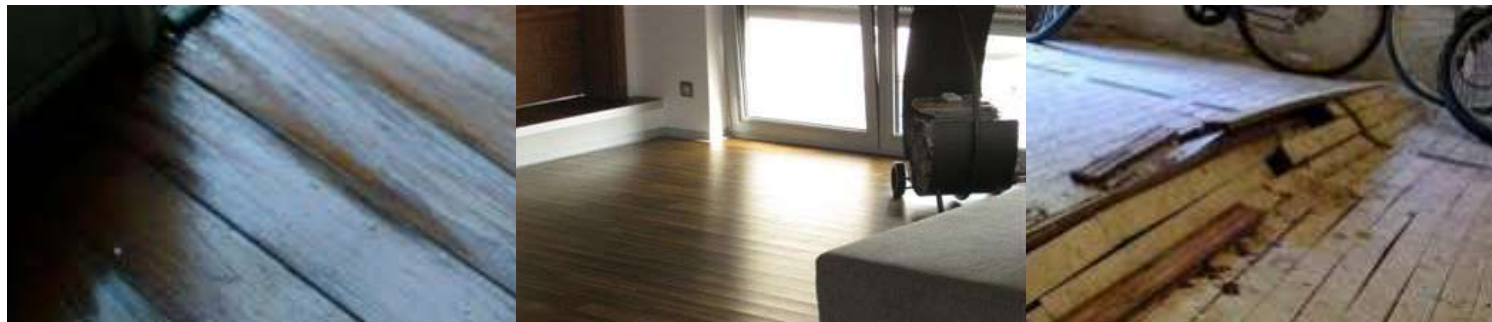


S O R T I M



Už nikdy více vlhký podklad!

Pokládka podlahy na vlhký podklad nemůže nikdy dopadnout dobře.

Využijte naši nabídku profi vlhkoměrů GANN!

Bud'te skutečnými profesionály s naší řadou vlhkoměrů.



	Objednávkové číslo	Cena bez DPH	Půjčovné na den bez DPH	Záloha *
BL Compact	12010	2 941 Kč	100 Kč	2 500 Kč
BL Compact B	12030	4 411 Kč	150 Kč	4 000 Kč
BL Compact TF	19800	2 941 Kč	100 Kč	2 500 Kč
BL Compact RH-T	12040	8 577 Kč	300 Kč	8 000 Kč
BL Compact IR	12060	5 391 Kč	180 Kč	5 000 Kč
CM-B	2900	9 067 Kč	310 Kč	8 000 Kč
CM-B (digi váha, super kufr)	2903	9 802 Kč	330 Kč	8 000 Kč

* firmy, které mají se Sortimem podepsanou smlouvu zálohu neplatí

BL COMPACT



Elektronický vlhkoměr s 3 řádkovým LCD displejem pro různé druhy dřeva, měkké stavební a izolační materiály. Sondy jsou zapichovány do konkrétního materiálu a tím umožňují měření vlhkosti řeziva, dřevotřísky, dýhy a lepenky až do maximální tloušťky 25 mm, stejně jako sádkartonové desky.

Měřicí rozsah:
Vlhkost dřeva: 6 - 25% se 4 kroky oprav dřevin.
Stavební vlhkost: 0,4 až 6,0% (hmotnost / hmotnost procent)

Pro 3 druhy stavebních materiálů a 2 typy izolačních materiálů. "Max" a "hold" funkce. Údaj o teplotě přístroje a okolí. Automatické vypnutí

BL COMPACT B



Elektronický stavební indikátor vlhkosti měří pomocí vysokofrekvenční (permilitivita) metody. 3 řádkový LCD displej s všestranným kulovým čidlem s ne-destruktivní detekcí vlhkosti pro všechny typy stavebních materiálů. Vhodný pro kontrolu rozptýlené vlhkosti ve zdech, stropích a podlahách. Je ideální pro použití na předběžné zkoušky před měřením se všemi "CM" přístroji.

Měřicí rozsah:
0 až 100 znaků (skenovací rozsah).
0,3 až 6,0% hmotnostní.
0,3 až 4,0 CM%.

Přímé měření v procentech hmotnosti pro sedm typů stavebních materiálů a dva typy izolačních materiálů. "Max" a "hold" funkce. Funkce akustického alarmu. Údaj o teplotě přístroje a okolí. Automatická kalibrace. Automatické vypnutí

BL COMPACT TF



Přesný teploměr a vlhkoměr pro širokou škálu využití, např. obytné prostory, vzduchotechniku, tiskárny, sklady, atd. Ovládání jednou rukou, integrovaná měřicí čidla. 3 řádkový LCD displej zobrazuje naměřené aktuální hodnoty vlhkosti a teploty vzduchu a hodnoty rosného bodu.

Měřicí rozsah:
Relativní vlhkost: 5 až 95%.
Teplota: -20 až +70 C.
Zobrazit množství vody v g/m3.

Min / Max" a funkce Hold.
Automatický rosný bod.
Paměť na posledních 5 měření.
Automatické vypnutí.

BL COMPACT RH-T



Přesný termo-vlhkoměr pro rychlé měření relativní vlhkosti a teploty vzduchu. Pomocí naprogramované sornční izotermie, může být stanoven obsah vlhkosti hmotnost / hmotnost procent pro různé stavební a izolační materiály, jakož i pro tvrdé a měkké dřevo. Díky své tenké trubici čidla (Ø: 5,5 mm) je neobvykle vhodný pro analýzy, expertízy, sanační průmysl a pro ověření, zda stavební materiály jsou připraveny pro konečnou úpravu. Ovládání jednou rukou, integrované měřicí senzory, 3 řádkový LCD displej pro okamžitě zobrazení relativní vlhkosti, teploty vzduchu a hodnoty rosného bodu.

Měřicí rozsahy:
Relativní vlhkost: 5 až 95%.
Teplota: -20 až +80 C.
Zobrazení množství vody v g/m3.
AW-hodnota, Entalpie a vlhkého teploměru.

Délka trubice čidla: 165 a 320 mm. „Min / Max“ a funkce Hold. Automatický rosný bod. Paměť na posledních 5 měření. Automatické vypnutí.

BL COMPACT IR



Elektronický infračervený měřicí přístroj pro určení povrchové teploty, který umožňuje nekontaktní měření, s nastavitelnou emisivitou, laserové ukazovátka a 3 řádkový LCD displej. Ideální nástroj pro detekci tepelných mostů, stanovení teploty rosného bodu, měření živých, pohybujících se, nebo vibrujících částí. Obzvláště vhodný pro měření součástí s nízkou tepelnou kapacitou, atd., jakož i pro umístění topných spirál.

Měřicí rozsahy:
Infračervená teplota: -40 až +240 ° C.
Údaj o teplotě zařízení.
Emisivita: 30 až 100%

Laserové ukazovátka s uvedeným měřením. "Min / Max" a "hold" funkce. Paměť na posledních 5 měření. Automatické vypnutí.
USB rozhraní pro přenos naměřených hodnot do PC (přes software "Dialog 5.0 +") - umožňuje dlouhodobý proces měření, nebo monitorování.

CM-B



Analýzátor stavební vlhkosti používající Carbidové metody. Vlhkoměr CM je zařízení pro určení vlhkosti tvrdých stavebních materiálů a dalších ostatních materiálů použitím Calcium-Carbid metody. **Použití této měřicí techniky je doporučeno rozlišnými odbornými asociacemi pro oblast měření a je prověřeno léty praxe po boku elektronických přístrojů.**

Vlhkoměr CM je snadný na použití. Všechna měření mohou být provedena přímo v objektu s použitím sady vybavení v nosném kufru. Umožňuje rychlé získání informací platné ohledně aktuálního stavu vlhkosti.

Měření probíhá pomocí reakce Calciumcarbid s vodou. Při této reakci vzniká tlak ve formě Acetylen plynu. Podle množství vzorku a udaného tlaku můžeme pomocí tabulky přečíst příslušnou vlhkost obsahu v CM-%.