

www.ohaus-vahy.cz www.bahymb.cz

www.metroservis.cz info@metroservis.cz



Měříč vlhkosti dřeva a stavebních materiálů FM-200

Označení přístroje

V302

Obj. č.: 10 08 42



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup měřiče vlhkosti dřeva a stavebních materiálů FM-200.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti sítové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátoru, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy najdete ve výrobčích firmách „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.



Účel použití

Tento přístroj slouží pro srovnávací měření stupně vlhkosti dřevěných a minerálních stavebních materiálů. Měření umožňuje kontrolu vlhkosti po určitou časovou periodu a usměrňování této vlhkosti. Pro měření slouží 2 zasunovací zkoušební hrotů, které se překládají nebo zapichují do materiálu, který má být měřen. Hroty jsou vyměnitelné. Měříč je napájen bateriemi, jednotlivé výsledky měření (stupeň vlhkosti) se zobrazují na LCD displeji ve formě bargrafu nebo formou číselných hodnot. Funkční zkouška a zkouška baterií se provádí v ochranném pouzdro (čepičce). Bezpečnostní čepička musí být vždy zaklapnutá, pokud není přístroj v provozu.

Výměna baterií

- Při výměně baterií postupujte následujícím způsobem:
- Pomocí vhodného šroubováku vyšroubujte šroubek na zadní straně přístroje, kde se nachází příhrádka pro baterie. Vjměte kryt s uprováděcím klipem.
 - Vložte do příhrádky baterie. Dbejte přitom na jejich správnou polaritu naznačenou příslušnými Symboly „+“ nebo „-“. Kladný pól baterie směřuje ven. Příslušné informace se nacházejí v příhrádce.
 - Knoťlikové články lze v této příhrádce pro baterie velmi snadno vyměnit. Vymáčkněte kovový klip po straně. Články jsou následně uvolněny a vy je můžete jednoduše vymout z příhrádky.
 - Nakonec opět pečlivě přiklopte kryt příhrádky pro baterie a zašroubujte šroubek.

Výměnu těchto baterií byste měli provádět, jakmile se na displeji objeví ikona indikující stav baterie (v pravém horním rohu displeje). Jestliže přístroj po delší dobu nepoužíváte vyměňte z něj baterie. Zabráňte tak poškození přístroje způsobenému jejich vtečením.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhadovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K této účelu (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Uvedení do provozu a používání

Pomocí 2 sond měří přístroj vodivost měřeného materiálu. Čím vyšší je stupeň vlhkosti materiálu, tím větší je vodivost elektrického proudu. Materiály na bázi dřeva jako jsou dřevěná prkna, kartóny nebo papír mají jinou váhou vlhkost než minerální materiály, cihly, kámen atd.

Pro hodnocení jsou proto k dispozici 2 volby. Posunutím přepínače vlevo zobrazuje přístroj hodnoty minerálních materiálů („building“/„stavba“), posunutím vpravo jsou zobrazovány hodnoty organických látek („wood“/„dřevo“). Plná čára pak zobrazuje nepravidelné, pěrušovaná čára pravidelné hodnoty.

Pomocí posuvného přepínače můžete přepínat mezi těmito volbami.

Před každým měřením byste měli přezkoušet funkce přístroje a stav baterií.

- Sejměte ochrannou čepičku z přístroje. Uchopte tento kryt ze strany. Usnadňuje to jeho sejmoutí.
- Měřící zařízení se automaticky zapne, jakmile je tato ochranná čepička sejmuta.
- Vložte 2 kovové měřící hrotů na zkoušební kontakty v ochranné čepičce.
- Tyto 2 kontakty „o-----B-----o“ nyní provádějí zkoušku baterie.

Během tohoto procesu je tento měřící přístroj zatížen maximálním odběrem proudu.

Pokud se neobjeví symbol baterie, můžete začít s měřením.

• Nyní přezkoušte přesnost měření na hrotech „o-----T-----o“. Pro stupnice dřevěných materiálů displej ukazuje hodnotu 27% (+/- 2%), pro stupnice stavebních materiálů 1.25% ($\pm 0.1\%$).

- Jestliže se objeví na displeji jiná hodnota, očistěte měřící hrotů.
- Po skončení měření zacvakněte ochrannou čepičku (kryt) zpět na své místo.

Měřící přístroj se samočinně vypne.

- Pokud ochranný kryt není zaklapnut zpět během 15 minut, přístroj se vypne automaticky sám.

Tato funkce automatického vypínání šetří baterie. Přístroj pak zapnete tak, že ochranný kryt nasadíte a opět jej sundáte.

Měření vlhkosti dřeva

- Posuvným přepínačem vyberte položku „wood“ (dřevo) a sundejte ochranný kryt z přístroje.

Přístroj se automaticky zapne.

- Zapichněte měřící hrot kolmo a co nejhloběji do materiálu.

- Naměřená hodnota ze zobrazí v horní části a na levé stupnici.

- Po skončení měření zacvakněte ochrannou čepičku (kryt) zpět na své místo. Měřící se samočinně vypne.



Měření vlhkosti stavebního materiálu

- Posuvným přepínačem vyberte položku „building“ (stavba) a sejměte ochranný kryt z přístroje.

Přístroj se automaticky zapne.

- Za použití mírného tlaku přiložte měřící sondy na materiál. Pokud to bude nutné, použijte např. hrubíky, které zatloučete do materiálu a měření provádějte na nich.

- Naměřená hodnota ze zobrazí v horní části a na pravé stupnici.

- Po skončení měření zacvakněte ochrannou čepičku (kryt) zpět na své místo.

Měřící se samočinně vypne.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodu registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do měřicího přístroje. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření.

Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu najdete potřebné informace, spojte se s naši technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Měřič nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadíř. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředitla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro měřiče.

Recyklace

 Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonních ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení:	3x knoflíková baterie CR2032)
Spotřeba proudu:	max. 4 mA
Hmotnost:	cca 100 g
Rozměry:	139 x 47 x 25 mm
Princip měření:	Elektrický odpor
Délka měřicího hrotu:	8 mm
Rozsah měření:	u dřeva (25°C): 6 – 44% ($\pm 1\%$) u stavebních materiálů (25°C): 0,2 – 2,0 % ($\pm 0,05\%$)
Provozní podmínky:	0 až 40 °C / 0 – 85 % relativní vlhkosti vzduchu
Pláště:	Odolný plast

Záruka

Na měřicí vlhkosti dřeva a stavebních materiálů FM-200 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevtahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoli druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/3/2012