

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.5500 - Vlhkoměr pro stavební materiál a dřevo



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Vlhkoměr pro stavební materiál a dřevo, typ 30.5500

Popis

Tento vlhkoměr je vhodný pro měření vlhkosti řeziva a palivového dříví. Taktéž může být měřena vlhkost stavebnin jako např. omítek, malty, dlažby apod.

Použití

- stáhněte ochranné víko z vlhkoměru
- přístroj se zapne automaticky
- vtlačte elektrody do měřeného materiálu tak hluboko, jak jen je možno
- vlhkost ve dřevě vždy měřte kolmo na vláknitou strukturu
- zopakováním měření docílíte spolehlivého výsledku
- jakmile jste ukončili měření, opět nasadte ochranné víko na elektrody – přístroj bude tímto vypnut

Displej

Naměřené hodnoty jsou znázorněny ve formě tyčového grafu.

████████ plná čára = sudé naměřené hodnoty, např.: 6, 8, 14
██ ██ přerušovaná čára = liché naměřené hodnoty, např.: 7, 11

přepad naměřených hodnot 44%/2.0%

Automatické vypnutí

Po 15min se přístroj automaticky vypne.

Kontrola funkce

„O.....T.....O“

Ve víku naleznete dva kontakty s nápisem „T“. Pro kontrolu držte elektrody na těchto kontaktech.

Doporučená hodnota pro dřevo: 27%±2%

Doporučená hodnota pro stavební materiál: 1,25%±0,1%

Přezkoušení baterií

„O.....B.....O“

Ve víku naleznete dva kontakty s nápisem „B“. Pro test baterií držte elektrody na těchto kontaktech.

Doporučená hodnota pro dřevo: 44%

Doporučená hodnota pro stavební materiál: 2,05%

Ukazatel tyčového grafu je zcela vidět.

Výměna baterií

- Je-li na displeji zobrazen symbol slabé baterie, je nutné baterie vyměnit!
- Otevřete kryt baterií na zadní straně přístroje.
- Vyměňte baterie (3 x CR2032).
- Uzavřete kryt baterií.

Péče a údržba

- k čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky
- přístroj neponořujte do vody
- slabé baterie co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození jejich vytečením, k výměně používejte pouze baterie doporučeného typu
- nepokoušejte se přístroj sami opravovat
- při otevření přístroje nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku
- přístroj uchovávejte v suchu
- elektrody chraňte před nečistotami
- výměna elektrod:
 - uvolněte 5 šroubů na zadní straně přístroje
 - sejměte víko
 - uvolněte všech 5 šroubů na destičce s plošnými spoji
 - nyní vyměňte elektrody
 - opět upevněte všechny šrouby

Technická data

Princip měření elektrický odpor
Délka elektrod 8mm
Elektrody integrované, vyměnitelné

Rozsah měření (levá stupnice) (pravá stupnice)	dřevo:	6-44%
Přesnost	stavební materiál:	0,2-2,0%
Automatické vypnutí	dřevo:	±1%
Typ baterií	stavební materiál:	±0,005%
Pouzdro	cca po 15min	
Pracovní teplota	3 x CR 2032, knoflíkového typu	
Vlhkost okolního prostředí	umělá hmota odolná proti nárazu	
Rozměry	0 – 40°C	
Váha	0 – 85%rF	
	130 x 40 x 25mm	
	100g	

