

● Vložení a výměna baterií

Jestliže ukáže displej [8] nízkou kapacitu baterií [11], pak jsou baterie skoro vybité a musí se vyměnit. Vybité baterie mohou zkreslit výsledek měření.

Při vkládání baterie postupujte následovně:

- Otevřete víčko příhrádky na baterie [6] na zadní straně výrobku.
- Vyjměte staré baterie.
- Vložte do výrobku 2 baterie LR03 / AAA. Dbejte na správnou polaritu.
- Vložte baterie do příhrádky na baterie [7] a zase zavřete víčko příhrádky na baterie [6] tak, aby slyšitelně zacvaklo.

Upozornění: Během vkládání baterií se nesmí stisknout žádné tlačítko.

● Uvedení do provozu

● Před měřením

- Dávejte pozor, aby se vždy oba měřicí hroty [2] dotýkaly povrchu materiálu.
 - U hrubých povrchní popřípadě více přitlačte na měřicí hroty [2].
 - Na choustivém povrchu měřte na skrytém místě.
- Upozornění:** Měřicí hroty [2] jsou ostré, mohou proniknout do materiálu resp. ho poškodit.
- Před měřením vysušte povrch materiálu.
 - Měřte na různých místech a určete průměrnou hodnotu.

- Dbejte na to, že soli vodivost vody zvyšuje. Tím se naměřené hodnoty mohou zkreslit a být vyšší.
- Pokud je to zapotřebí odstraňte u krbového dřeva kúru. Zatlačte měřicí hroty [2] na různých místech do dřeva příčně k jeho létům.

● Měření

- K zapnutí výrobku stiskněte tlačítko [4]. Na displeji [8] se zobrazí „0,0 %“, teplota okolního prostředí ve °C a předtím zvolený materiál 1 – 6 (viz tabulka referenčních hodnot).
- Pro přepínání mezi jednotkami teploty °C a °F přidržte tlačítko M / °C / °F [3] na cca 5 vteřin.
- Stiskněte opakovaně tlačítko M / °C / °F [3], pro nastavení vlhkoměru na druh materiálu, jehož vlhkost chcete měřit:

Orientační hodnoty vlhkosti palivového dřeva				
			✓	Optimální na topení - vysoké spalné teplo 6 - 15 %
			✓	Omezeně vhodné na topení - nízké spalné teplo 16 - 20 %
			X	Nevhodné na topení - další sušení zapotřebí 21 - 44 %

Poznámka: Předtím zobrazená tabulka slouží k měření palivového dřeva. Dřevo má optimální vlhkost k topení při naměřené vlhkosti 15 % nebo méně. Jestliže se vlhkost dřeva pohybuje mezi

16 a 20% je jeho způsobilost ke spalování na hranici. Při vlhkosti přes 21% není dřevo vhodné ke spalování a musí se nechat vyschnout.

Referenční hodnota pro vlhkost, zobrazená v procentech, vztázená na váhu					
Číslo	Materiál	Rozsah měření	suché	Mezní hodnota	příliš vlhké
1	Bříza, buk, řeřišť, modřín, smrk, ořešák vlašský	6–44 %	< 12 %	12–15 %	> 15 %
1	Dub, borovice, javor, jasan, douglaska fisolistá	6–44 %	< 15 %	15–20 %	> 20 %
2	Cementový potěr, beton	1,4–7,4 %	< 2 %	2–4 %	> 4 %
3	Anhydritový potěr, sádrová deska	0,0–4,1 %	< 0,5 %	0,5–1 %	> 1 %
4	Cementová malta	0,8–5,1 %	< 2 %	2–5 %	> 5 %
5	Vápenná malta	0,4–3,7 %	< 2 %	2–3,5 %	> 3,5 %
6	Cihla	0,0–8,5 %	< 1 %	1–3 %	> 3 %

Poznámka: při naměřených hodnotách, které leží pod dolní hranicí rozsahu měření ukazuje displej [8] „0,0%“ nebo „Lo“. Při naměřených hodnotách, které leží nad horní hranicí rozsahu měření ukazuje displej [8] „Hi“.

- Odstraňte krytku [1].
- Přitlačte oba měřící hraty [2] současně na povrch. Po cca 1 až 2 vteřinách můžete odečíst hodnotu v procentech.
- Jestliže měříte v prostředí, kde nemůžete displej [8] odečíst, stiskněte tlačítko $\text{O} / \text{f} [4]$ pro záznam zobrazení displeje [8]. displej [8] ukazuje přídavně symbol zámku [12].
- Pro nové měření stiskněte ještě jednou tlačítko $\text{O} / \text{f} [4]$.
- Po měření vypněte vlhkoměr stisknutím tlačítka $\text{O} / \text{f} [4]$ na déle než 5 vteřin. Nasadte zase krytku.

Upozornění: Nepoužívaný vlhkoměr se automaticky za 60 vteřin vypíná.

● Zobrazení stavu baterie

V případě nízké kapacity baterie se na displeji [8] nízký stav baterie [11]. Prosíme, vezměte na vědomí, že jsou při nízké kapacitě baterií naměřené hodnoty chybné nebo nepřesné. Pokud se ukazatel zobrazí, vyměňte co nejrychleji baterie. Výměna baterií je popsána v kapitole „Vložení / výměna baterie“.

● Zobrazení teploty

Pro přepínání mezi jednotkami teploty $^{\circ}\text{C}$ a $^{\circ}\text{F}$ přidržte tlačítko $\text{M} / ^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F} [3]$ na cca 5 vteřin.

● Funkce RESET

Kalibraci musíte provést, pokud se po zapnutí výrobku na displeji neobjeví hodnota 0,0% [8].

K tomu otevřete víčko příhrádky na baterie [6] a stiskněte špičatým předmětem tlačítko Reset [5] na zadní straně výrobku. Jestliže není zobrazená měřená hodnota zatím správná, stiskněte znovu tlačítko Reset [5] pro novou kalibraci.

Upozornění: Během používání funkce RESET nevýjmějte baterie.

● Odstranění poruch

Chyba	Možná příčina a řešení
Naměřená hodnota je zřejmě příliš vysoká nebo příliš nízká.	Zkontrolujte jestli je výrobek nastavený na správný materiál. Kontrolujte, jestli jsou měřící hroty [2] správně přitlačené na materiál. Opakujte měření.
Displej [8] ukazuje „Lo“ nebo „Hi“.	Naměřená hodnota překračuje nebo podkračuje měřící rozsah.
Zobrazení na displeji [8] nereaguje.	Jestliže se na displeji [8] zobrazí symbol zámku [12], stiskněte tlačítko ⌂/[] [4].
Zobrazení na displeji [8] je těžko rozeznatelné.	Baterie jsou vybité. Postupujte přitom podle kapitoly „Výměna baterií“.

Elektrostatické výboje mohou vést k poruchám funkcí. Při poruchách funkcí odstraňte krátce baterie a znovu je vložte do váhy.

● Čistění a ošetřování

- Dbejte na to, aby do výrobku nevnikla žádná tekutina. V opačném případě hrozí nebezpečí poškození věcí.
- Výrobek čistěte mírně navlhčeným hadrem a slabým mycím prostředkem!
- Měřící hroty [2] čistěte mírně navlhčeným hadrem a nakonec je vysušte.
- Před každým použitím výrobek kontrolejte, jestli nemá vnější, viditelná poškození.
- Před každým použitím kontrolujte i měřící hroty [2], jestli nejsou poškozené.

● Skladování

- Při nepoužívání výrobku vždy nasaděte jeho krytku [1].
- V případě delšího nepoužívání výrobku z něho vyjměte baterie.
- Výrobek uchovávejte v suchém prostředí.

● Zlikvidování

Obal se skládá z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběren recyklovatelných materiálů.



Při třídění odpadu se říďte podle označení obalových materiálů zkratkami (a) a čísly (b), s následujícím významem:
1–7: umělé hmoty / 20–22: papír a lepenka / 80–98: složené látky.



Výrobek a obalové materiály jsou recyklovatelné, zlikvidujte je odděleně pro lepší odstranění odpadu. Logo Triman platí jen pro Francii.



O možnostech likvidace vysloužilých zařízení se informujte u správy vaší obce nebo města.



V zájmu ochrany životního prostředí vysloužilý výrobek nevyhazujte do domovního odpadu, ale předejte k odborné likvidaci. O sběrnách a jejich otevřacích hodinách se můžete informovat u příslušné správy města nebo obce.

Vadné nebo vybité baterie resp. akumulátory se musí, podle směrnice 2006/66/ES a jejích příslušných změn, recyklovat. Baterie, akumulátory i výrobek odevzdějte zpět do nabízených sběren.



Ekologické škody v důsledku chybné likvidace baterií / akumulátorů!

Baterie / akumulátory se nesmí zlikvidovat v domácím odpadu. Mohou obsahovat jedovaté těžké kovy a musí se zpracovávat jako zvláštní odpad. Chemické symboly těžkých kovů: Cd = kadmiump, Hg = rtuť, Pb = olovo. Proto odevzdějte

opotřebované baterie / akumulátory u komunální sběrny.

● Záruka

Výrobek byl vyroben s nejvyšší pečlivostí podle přísných kvalitativních směrnic a před odesláním prošel výstupní kontrolou. V případě závad máte možnost uplatnění zákoných práv vůči prodejci. Vaše práva ze zákona nejsou omezena naší niže uvedenou zárukou.

Na tento artikel platí 3 záruka od data zakoupení. Záruční lhůta začíná od data zakoupení. Uschovejte si dobře originál pokladní stvrzenky. Tuto stvrzenku budete potřebovat jako doklad o zakoupení.

Pokud se do 3 let od data zakoupení tohoto výrobku vyskytne vada materiálu nebo výrobní vada, výrobek Vám – dle našeho rozhodnutí – bezplatně opravíme nebo vyměníme. Tato záruka zaniká, jestliže se výrobek poškodí, neodborně použil nebo neobdržel pravidelnou údržbu.

Záruka platí na vady materiálu a výrobní vady. Tato záruka se nevztahuje na díly výrobku podléhající opotřebení (např. na baterie), dále na poškození křehkých, chouloustivých dílů, např. vypínačů, akumulátorů nebo dílů zhotovených ze skla.

● Postup v případě uplatňování záruky

Pro zajištění rychlého zpracování Vašeho případu se říďte následujícími pokyny: