

## ● 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 přihrádky na baterie [6] na zadní straně výrobku.
- Vyměňte staré baterie.
- Vložte do výrobku 2 baterie LR03 / AAA. Dbejte na správnou polaritu.
- Vložte baterie do přihrádky na baterie [7] a zase zavřete víčko přihrádky 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 povrchů popřípadě více přitlačte na měřicí hroty [2].
- Na choulostivém 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 zvyšují. Tím se naměřené hodnoty mohou zkreslit a být vyšší.
- Pokud je to zapotřebí odstraňte u krbového dřeva kůru. Zatlačte měřicí hroty [2] na různých místech do dřeva přičně 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

|                                                                                    |   |        |                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-----------------------------------------------|
|   | ✓ | 6–15%  | Optimální na topení - vysoké spalné teplo     |
|   | ✓ | 16–20% | Omezeně vhodné na topení - nízké spalné teplo |
|  | X | 21–44% | Nevhodné na topení - další sušení zapotřebí   |

**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.

| Číslo | Materiál                                         | Rozsah měření | Referenční hodnota pro vlhkost, zobrazená v procentech, vztahovaná na váhu |               |              |
|-------|--------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|
|       |                                                  |               | suché                                                                      | Mezní hodnota | příliš vlhké |
| 1     | Bříza, buk, třesák, modřín, smrk, ořešák vlašský | 6-44%         | <12%                                                                       | 12-15%        | >15%         |
| 1     | Dub, borovice, javor, jasan, douglaska tisolistá | 6-44%         | <15%                                                                       | 15-20%        | >20%         |
| 2     | Cementový potěr, beton                           | 1,4-7,4%      | <2%                                                                        | 2-4%          | >4%          |
| 3     | Anhydritový potěr, sádra, sádrové desky          | 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 měřicí hroty [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  / [4] pro záznam zobrazení displeje [8]. Displej [8] ukazuje přídavně symbol zámku [12].
- Pro nové měření stiskněte ještě jednou tlačítko  / [4].
- Po měření vypněte vlhkoměr stisknutím tlačítka  / [4] na déle než 5 vteřin. Nasaďte 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 °C a °F podržte tlačítko M / °C / °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 přihrádky 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 vyjměte 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 měřicí hroty [2] správně přitlačené na materiál. Opakujte měření.         |
| Displej [8] ukazuje „Lo“ nebo „Hi“.                         | Naměřená hodnota překračuje nebo podkročuje měřicí 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.

## ● Čištění 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!
- Měřicí hroty [2] čistěte mírně navlhčeným hadrem a nakonec je vysušte.
- Před každým použitím výrobek kontrolujte, jestli nemá vnější, viditelná poškození.
- Před každým použitím kontrolujte i měřicí hroty [2], jestli nejsou poškozené.

## ● Skladování

- Při nepoužívání výrobku vždy nasadte 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 řiďte 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 otevíracích hodinách se můžete informovat u příslušné správy města nebo obce.

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



### **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 = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo. Proto odevzdejte

opotřebované baterie / akumulátory u komunální sběrně.

## **● Záruka**

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

Na tento artikel platí 3 záruka od data zakoupení. Záruční lhůta začíná od data zakoupení. Ušchovejte 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, choulostivých dílů, např. vypínačů, akumulátorů nebo dílů zhotovených ze skla.

## **● Postup v případě uplatňování záruky**

Pro zajištění rychlého zpracování Vašeho případu se řiďte následujícími pokyny: