

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Teploř s vlhkoměrem a kabelovým čidlem TFA 30.5013



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.



Symbyly 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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

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

# Digitální teploměr/vlhkoměr typ 30.5013

## Funkce

- Venkovní teplota a vlhkost měřená pomocí kabelového čidla
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Minimální a maximální hodnoty
- Zavěšení na zeď nebo postavení na rovnou podložku
- Dodáváno včetně 1,5V AAA baterie

## Instalace

- Umístěte přístroj poblíž okna.
- Protáhněte kabel s čidlem skrz otevřené okno ven.
- Kabel se přizpůsobí těsnění okna (vyvarujte se vedení kabelu přes ostré hrany a častému otvírání a zavírání okna).
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření a neumísťujte jej do blízkosti radiátorů.

## Použití

- Otevřete bateriový prostor a odstraňte ochranný proužek u baterie. Odstraňte ochrannou fólii z displeje. Přístroj je nyní připraven k použití.
- Na horním displeji je zobrazena vnitřní teplota a vlhkost, na spodním displeji je zobrazena venkovní teplota a vlhkost.
- Jednotku teploty lze měnit na °C, nebo °F pomocí tlačítka na zadní straně přístroje.

## MAX/MIN hodnoty

- Stisknutím tlačítka MAX/MIN zobrazíte nejvyšší naměřené hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetu.
- Dalším stisknutím tlačítka MAX/MIN zobrazíte minimální naměřené hodnoty od posledního resetu.
- Pro návrat k aktuálním hodnotám stiskněte tlačítko MAX/MIN ještě jednou.
- Stisknutím tlačítka RESET vynulujete všechny MAX/MIN hodnoty.

## Údržba

- Vyměňte baterii, pokud se na displeji objeví indikátor slabé baterie.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím nebo šokům.
- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Nesnažte se přístroj sami opravovat, kontaktujte prodejce. V případě neoprávněných zásahů do přístroje ztrácíte nárok na záruku.

## Specifikace

| Rozsah měření |   |
|---------------|---|
| Teplota:      | -10 °C až +60 °C (14 °F až 140 °F)  |
| Vlhkost:      | 10 až 99 %  |
| Přesnost      |   |
| Teplota:      | ±0,8 °C (±1,4 °F) v rozmezí 10 °C až 30 °C (50 °F až 86 °F),<br>jinak ±1 °C (±1,8 °F) |
| Vlhkost:      | ±3,5 % v rozmezí 30 až 80 %, jinak ±5 %   |
| Délka kabelu: | cca 1,5 m   |
| Baterie:      | 1,5V AAA  |