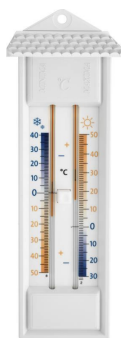


# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Teploměr min-max - bílý s barevnou stupnicí TFA 10.3014.02.01



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.

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovoze), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovoze. 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

# Teploměr MAXIMA/MINIMA

## Před použitím

- Pečlivě si přečtěte níže uvedené instrukce.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním upozorněním.
- Uchovejte si manuál pro případ, že jej budete potřebovat v budoucnosti.

## Funkce a vlastnosti

- Měření vnitřní a venkovní teploty.
- Maximální a minimální hodnoty.
- Odolný vůči počasí a povětrnostním vlivům.
- Teploměr šetrný k životnímu prostředí, bez rtuti.

## Bezpečnostní pokyny

- Příklad použijte pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Udržujte přístroj z dosahu dětí.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Příklad čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.

## Postup měření

- Aktuální teplotu přečtete na kapilárovém sloupci oranžové barvy.
- Nejvyšší naměřená teplota od posledního vyresetování je vyznačena na pravé stupnici spodním okrajem modrého značení umístěného uvnitř sloupce.
- Nejnižší naměřená teplota od posledního vyresetování je vyznačena na levé stupnici spodním okrajem modrého značení umístěného uvnitř sloupce.
- Reset provede stisknutím a držením černého tlačítka RESET uprostřed přístroje, dokud obě modrá značení nesjedou na hranici průhledné části sloupce.

## Upevnění

- Teploměr lze zavěsit na háček na zeď. Nevystavujte teploměr přímému slunečnímu záření a neumísťujte jej v blízkosti radiátorů.

## Řešení problémů

- Kapilára je naplněná patentovanou neznečišťující kapalinou. Je možné, že se v kapalině během přepravy vytvoří bublinky, nebo bude kapalina ve sloupcích rozdělena. **Nejedná se o výrobní chybu!** Otočte teploměr a stiskněte a držte tlačítko RESET tak dlouho, dokud se modrá značení nedostanou na okraj stupnice. Poté teploměr znovu otočte a jednou s ním silně zatřeste. Pokud je potřeba, celý postup zopakujte. Stiskněte tlačítko RESET, aby značení sjela na hranici průhledné části sloupce.
- V případě, že některé z modrých značení sklouzne do průhledné části kapiláry, vrátíte jej zpátky pomocí magnetu.