

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5021.02 STYLE



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!

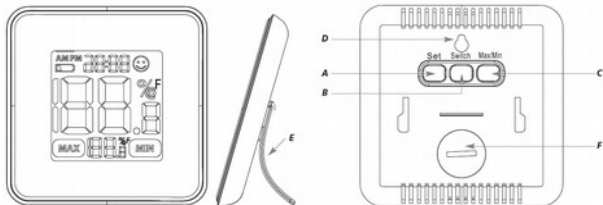
Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

# Digitální teploměr/vlhkoměr, typ 30.5021

## Funkce:

- Moderní design
- Pokojová teplota a vlhkost vzduchu
- Stupeň komfortu klima v místnosti ( symbol obličeje)
- Min/max hodnoty
- Čas

## Popis:



### Tlačítka

- A: SET
- B: SWITCH
- C: MAX/MIN

### Kryt

- D: očko k zavěšení
- E: stojánek ( odnímatelný)
- F: prostor pro baterie

## Zprovoznění:

- Sejměte stojánek
- Otevřete kryt baterií a sejměte ochranou pásku
- Uzavřete kryt baterií
- Všechny segmenty LCD displeje budou nakrátko zobrazeny
- Přístroj je nyní provozuschopný
- Horní displej zobrazuje čas a stupeň komfortu klima v místnosti
- Prostřední displej zobrazuje aktuální teplotu
- Dolní displej zobrazuje vlhkost vzduchu

## Nastavení času:

- Po vložení baterií nebo stisknutí a držení tlačítka „SET“ pod dobu 3sekund vstoupíte do režimu nastavení času
- Ukazatel hodiny začne blikat
- K nastavení hodin stiskněte „SWITCH“
- Potvrďte „SET“
- Nyní stejným způsobem nastavte minuty
- K potvrzení stiskněte opět „SET“

## Ukazatel teploty

- V normálním režimu můžete pomocí „SET“ volit mezi jednotkou teploty °C nebo °F.
- Je-li zvolena jednotka °F, hodiny budou zobrazeny ve 12ti. Hodinovém formátu (po dvanácté hodině bude na displeji zobrazen symbol PM)

## MAX/MIN hodnoty

- Stiskněte „MAX/MIN“
- Na displeji se zobrazí nejvyšší naměřená teplota a vlhkost vzduchu společně se symbolem MAX
- Stiskněte „MAX/MIN“ ještě jednou
- Na displeji se zobrazí nejnižší naměřená teplota a vlhkost vzduchu společně se symbolem MIN
- Dalším stisknutím „MAX/MIN“ se vrátíte do normálního režimu
- K vymazání uložených naměřených hodnot stiskněte tlačítko „SET“ v příslušném režimu (MAX nebo MIN)
- Na displeji bude zobrazeno --°C a --%

## Stupeň komfortu klima v místnosti

- Symbol usmívajícího se obličeje znamená vyhovující klima v místnosti ( vlhkost 40 % - 60%)

## Displej

- V normálním režimu můžete pomocí „SWITCH“ volit mezi zobrazením teploty a vlhkosti

## Umístění

- Přístroj můžete umístit pomocí stojánku na zvolené místo nebo upevnit na zeď

## Výměna baterie

- Je-li na displeji zobrazen symbol slabé baterie je nutné baterii vyměnit
- Při vkládání baterie se ujistěte, že je baterie vkládána pod správnou polaritou
- Slabou baterii co nejdříve vyměňte, aby jste předešli poškození přístroje jejím vytečením

- Použité baterie nevyhazujte do odpadkového koše. Odložte je na sběrném místě.

### **Péče a údržba**

- Před zprovozněním čtěte pozorně návod k použití
- Přístroj umístěte na suché místo
- Extrémní teploty, vibrace nebo šoky mohou vést k poškození přístroje
- K čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky
- Přístroj neponořujte do vody
- Slabou baterii co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození jejím vytečením, k výměně používejte pouze baterii doporučeného typu
- Přístroj není hračka a proto nepatří do dětských rukou
- Nepokoušejte se přístroj sami opravovat
- Při otevření přístroje nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku

### **Technická data**

Rozsah měření teploty	-20°C...50°C (-4°F...122°F)
Přesnost	0°C...+40°C ± 1°C, jinak 1,5°C
Rozlišení	0,1°C
Vlhkost	35%...75%
Přesnost	± 4%
Symbol „Lo“	teplota nižší než -20°C
Baterie	CR2032 knoflíkového typu

