

## Teploměr s vlhkoměrem Klima Bee



Obj. č.: 129 99 70

### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup teploměru s vlhkoměrem TFA.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Přístroj ukazuje aktuální vzdušnou teplotu, vlhkost. Sledování vnitřní teploty a vlhkosti a aktivní ventilace mohou pomoci k dosažení komfortu a zdravého životního prostředí.

Pokud je vzduch v místnosti příliš vlhký, může nejprve vypadat nesmyslně větrat v zimě, když je venkovní vzduch studený a stejně tak se zdá vlhký. Studený vzduch ale nicméně dokáže absorbovat málo nebo dokonce žádnou vlhkost. Jakmile takový vzduch vnikne do obytných prostor, tak se ohřeje a je tím pádem schopen vstřebat více vlhkosti. Tato vzájemná souvislost mezi teplotou a vlhkostí je tímto přístrojem sledována a vyhodnocována.

Přístroj navíc disponuje funkcí MAX/MIN/HOLD a osvětlením displeje.

### Rozsah dodávky

- Teploměr s vlhkoměrem
- 1x baterie 9 V
- Návod k použití

### Uvedení do provozu

#### Vložení/výměna baterie

- Před první zapnutím vložte do teploměru baterii.
- Na zadní straně výrobku je kryt přihrádky baterií.
- Baterii je třeba vyměnit, jakmile se na displeji zobrazí symbol prázdné baterie.
- Otevřete přihrádku a vložte do ní novou 9V baterii a přihrádku baterie opětovně uzavřete.
- Na displeji se objeví symbol baterie, aktuální naměřená teplota ve °C a vlhkost v %.
- Přístroj je nyní připraven k provozu.
- Přístroj se automaticky vypne, není-li po dobu 15 minut stisknuté žádné tlačítko.

#### Zapnutí/vypnutí

- Stisknutím tlačítka ON/OFF na teploměr zapnete a vypnutí provedete stisknutím téhož tlačítka po dobu cca 3 sekund.

#### Měření teploty, vlhkosti a funkce HOLD

- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko ON/OFF.
- Na displeji se na několik sekund zobrazí všechny segmenty.
- Na displeji se zobrazí symbol baterie, aktuální naměřená teplota ve °C a vlhkost v %.
- Stiskněte tlačítko MAX/MIN pro aktivaci funkce HOLD.
- Na displeji se zobrazí HOLD.
- Aktuální teplota s vlhkostí zůstanou na displeji.
- Opětovným stisknutím tlačítka funkci HOLD deaktivujete.

#### Odečet maximálních a minimálních hodnot

- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko MAX/MIN po dobu alespoň 3 sekund pro vstup do režimu maximálních a minimálních hodnot.
- Na displeji se zobrazí MAX.
- Na displeji se zobrazí maximální naměřené hodnoty teploty a vlhkosti od poslední aktivace.
- Opětovně stiskněte tlačítko.
- Na displeji se zobrazí MIN.
- Na displeji se zobrazí minimální naměřené hodnoty teploty a vlhkosti od poslední aktivace.
- Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko MAX/MIN po dobu alespoň 3 sekund pro opuštění režimu maximálních a minimálních hodnot.

#### Změna jednotky teploty

- Výchozí nastavení jsou °C.
- Před změnou jednotky teploty nejprve přístroj vypněte stisknutím a podržením tlačítka ON/OFF.
- Stiskněte a podržte stisknuté MAX/MIN tlačítko a současně stiskněte ON/OFF tlačítko.
- Přístroj se zapne a naměřená hodnota teploty je zobrazena ve °F.
- Pro opětovnou změnu jednotky teploty postupujte opět stejným způsobem.

#### Podsvícení displeje

- Krátkým stisknutím tlačítka ON/OFF aktivujete a deaktivujete podsvícení displeje.
- Pokud je podsvícení displeje aktivované, vypne se automaticky po uplynutí cca 30 sekund.

## Řešení problémů

Problém	Řešení
Prázdný displej	Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF Ujistěte se, že je baterie vložena správnou polaritou Vyměňte baterii
Nesprávné zobrazení	Vyměňte baterii

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do teploměru s vlhkoměrem. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro přístroje.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Napájení.....	1x baterie 9 V
Měření teploty .....	Rozsah: -30 až +70 °C (-22 až +158 °F)
.....	Rozlišení: 0,1 °C (0,1 °F)
.....	Přesnost: ±1°C v rozsahu -30 až -10°C (-22 až +14 °F)
.....	±0,5°C v rozsahu -10 až +70°C (+14 až 158 °F)
Měření vlhkosti.....	Rozsah: 0 až 100 % RH
.....	Rozlišení: 0,1 % (RH)
.....	Přesnost: ± 3,5 % v rozsahu 0 – 20% RH
.....	± 3,0 % v rozsahu 20 – 40% RH
.....	± 2,5 % v rozsahu 40 – 60% RH
.....	± 3,0 % v rozsahu 60 – 80% RH
.....	± 3,5 % v rozsahu 80 – 100% RH
Indikace LO/OL:.....	Naměřená hodnota je mimo měřitelný rozsah
Automatické vypnutí .....	po 15 minutách nečinnosti
Provozní podmínky .....	-20 až +60 °C (-4 až +140 °F), ≤ 90% RH
Max. nadmořská výška .....	2000 m n. m.
Závit pro stativ .....	¼ "
Aktivace osvětlení displeje.....	30 sekund
Rozměry.....	52 x 35 x 165 mm
Hmotnost.....	115 g

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/2/2019