



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Miniteploměr ETH 5200

Obj. č.: 39 32 49



### Vážený zákazníku,

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

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

Tento výrobek slouží k zobrazení vnitřní a venkovní teploty ve °C nebo °F.



## Obsluha

### a) Vložení / výměna baterie

- Baterii vyměňte tehdy, začnou-li segmenty na displeji blednout nebo se výrobek vypne. Při výměně baterie postupujte následujícím způsobem:
- Otevřete přihrádku na baterii na zadní straně výrobku.
- Vyjměte starou baterii a vložte novou stejného typu (AAA). Dbejte na správnou polaritu – viz popis v přihrádce na baterii.
- V okamžiku vložení baterie začne výrobek pracovat, ale potřebuje cca 15 - 30 sekund na stabilizaci naměřené teploty.
- Přihrádku na baterie znovu uzavřete.

➔ Můžete použít i akumulátor, počítejte však, v důsledku nižšího jmenovitého napětí 1,2 V, v porovnání alkalickou baterií s napětím 1,5 V, s nižší provozní dobou. Při výměně baterie dojde k vymazání zaznamenaných max. a min. hodnot teploty.

### b) Provoz

➔ Senzor pro měření vnitřní teploty je umístěn v pouzdrů výrobku a tím pádem měří teplotu uvnitř výrobku. Z toho důvodu nedržte teploměr v ruce a neumistujte jej do blízkosti zdroje tepla.

Naměřená hodnota je stabilní po zhruba 15 - 30 minutách a teprve po takové době lze považovat zobrazenou hodnotu teploty na nejpřesnější.

Čidlo pro měření venkovní teploty je na konci cca 2,9 m dlouhého kabelu.

Lze jej např. prostrčit skrz rám okna a nechat čidlo na konci volně viset z parapetu.

- V normálním režimu zobrazení se na displeji střídavě zobrazuje hodnota naměřené vnitřní teploty s hodnotou naměřené vnější teploty.
- Krátkým stisknutím tlačítka MIN/MAX RESET několikrát po sobě zobrazujete střídavě max. a min. naměřené teploty pro vnitřní a vnější teplotu.
- Chcete-li zaznamenané max. a min. teploty vymazat, podržte tlačítko MIN/MAX RESET déle stisknuté.

### c) Změna jednotky teploty

- Pro změnu jednotek teploty stiskněte tlačítko °C/°F.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do teploměru. Případné opravy svěďte 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 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 teploměru.

## 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 takovémto 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 vhažovány 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:	1,5 V/DC (baterie typu AAA)
Rozsah měření:	-10 až +50 °C (vnitřní teplota) -50 až +70 °C (vnější teplota)
Rozlišení:	0,1 °C
Přesnost měření:	±1 °C (0 až 40 °C) ±2 °C (zbytek rozsahu měření)
Provozní/skladovací podmínky:	-50 až +70 °C, 10 – 99 % RH
Rozměry (ŠxVxH):	56 x 55 x 21 mm
Délka kabelového čidla:	2,9 m

## Záruka

Na tento teploměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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/05/2018