

## Mini teploměr/vlhkoměr ETH 5500

Obj. č.: 39 32 46



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup mini teploměru/vlhkoměru ETH 5500.

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 k obsluze.

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

### Účel použití

Tento teploměr/vlhkoměr slouží k měření teploty a vlhkosti vzduchu na daném místě.

Napájení je možné pouze prostřednictvím baterie

### Vlastnosti

- Současné měření teploty a vlhkosti
- Paměť pro maximální a minimální teplotu a vlhkost vzduchu
- Ukazatel komfortu



### Instalace

- Postavte výrobek na rovný, plochý a stabilní povrch.
- Choulostivé povrchy nábytku chraňte před poškrábáním vhodnou podložkou.
- V bezprostřední blízkosti výrobku by se neměly nacházet žádné zdroje tepla, jinak by mohlo docházet ke zkreslení naměřených hodnot. Z tohoto důvodu je třeba se také vyhnout přímému slunečnímu záření.

### Vložení/výměna baterie

Otevřete přihrádku na baterie na zadní straně pláště přístroje, vložte do ní 1 baterii typu AAA, dbejte při tom na správnou polaritu. Správná polarita je vyznačena v přihrádce na baterie. Po vložení baterie začne přístroj okamžitě fungovat. Přihrádku na baterie znovu uzavřete. Výměna baterie je žádoucí, jestliže se sníží kontrast zobrazení na displeji nebo jestliže se na displeji již nic nezobrazuje.

Použití akumulátoru je možné. Ovšem v důsledku nižšího provozního napětí (akumulátor = 1,2 V, baterie = 1,5 V) a nižší kapacity se zkracuje doba provozu.

- ➡ Při výměně baterie se dochází k vymazání uložených maximálních a minimálních hodnot teploty a vlhkosti vzduchu.

### Obsluha

- ➡ Senzory teploměru a vlhkoměru jsou umístěny uvnitř pláště přístroje, a zobrazují tedy hodnoty naměřené uvnitř přístroje. Chcete-li tedy dosáhnout přesnějších naměřených hodnot, nedržte přístroj v ruce a neumísťujte jej do blízkosti zdrojů tepla. Displej, na němž se zobrazují naměřené hodnoty, vyžaduje asi 15 až 30 minut, aby se mohl stabilizovat a zobrazovat přesné hodnoty.

- Za normálního provozu se na displeji zobrazuje aktuální teplota a vlhkost vzduchu.
- Opakovaně krátce stisknete tlačítko „MAX/MIN RESET“ a postupně si zobrazíte maximální a minimální hodnoty pro teplotu a vlhkost vzduchu.
- Chcete-li uložené hodnoty vymazat a s jejich zaznamenáváním začít od začátku, dlouze stisknete tlačítko „MAX/MIN RESET“ – zároveň se zobrazují hodnoty, které mají být vymazány.
- Mezi zobrazením vlhkosti vzduchu a teploty se objevuje bargraf, který Vás informuje o aktuálním teplotním komfortu. Čím více segmentů bargrafu svítí, tím příznivěji jsou aktuální podmínky v okolí lidským tělem vnímány.
- Stisknete tlačítko „C/F“ a m ůžete si přepínat mezi jednotkami zobrazení teploty.

### Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do přístroje. 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 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.

Přístroj nevyžaduje kromě výměny baterie žádnou speciální údržbu. 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 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 vyhazovány 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
Doba provozu		cca 2 roky
Teploměr:	Rozsah měření	-10 až +50 °C
	Rozlišení	0,1 °C
	Přesnost	± 1 °C (0 až 40 °C), ± 2 °C (ostatní rozsahy)
Vlhkoměr:	Rozsah měření	30–90 % rel. vlhkosti vzduchu
	Rozlišení	1 % rel. vlhkosti vzduchu
	Přesnost	± 5 % (50 až 80 %), ± 8 % (ostatní rozsahy)
Rozměry		56 x 55 x 21 mm

## Záruka

Na mini teploměr/vlhkoměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

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

Příklad 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.

MIH/05/2014