

## Elektronický teploměr/vlhkoměr



Obj. č.: 64 63 04



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup elektronického teploměru/vlhkoměru

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje 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!

### Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do elektronického teploměru/vlhkoměru. 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 k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



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

Teploměr/vlhkoměr nevyžaduje žádnou 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 elektronického teploměru/vlhkoměru. Nenamáčejte výrobek do vody nebo do jiných kapalin.

### Technické údaje

<b>Rozsah měření</b>	Teplota od - 10°C do + 60°C Vlhkost od 10% do 99% relativní vlhkosti
<b>Maximální odchylka</b>	± 1°C během teplot od - 10°C do + 50°C ± 5% relativní vlhkosti během 25% až 75% relativní vlhkosti a 0°C až 50°C
<b>Napájení</b>	Baterie LR44 nebo AG13

### Použití

1. Otevřete kryt baterií směrem naznačeným šipkou. Odstraňte bezpečnostní pásek a ochrannou fólii na displeji. Nyní je přístroj připraven k použití.
2. Levá strana displeje zobrazuje aktuální teplotu v °C. Pravý strana pak relativní vlhkost v %.
3. Zobrazení minimálních a maximálních hodnot.
  - a) Stiskněte tlačítko MIN/MAX, objeví se nejvyšší hodnota od doby, kdy byla jednotka naposledy nastavena. Nyní můžete, například vidět zobrazenou nejvyšší denní teplotu změřenou ve vaší kanceláři nebo nejvyšší vlhkost změřenou v koupelně (o stupeň nižší teplota ve vaší kanceláři ušetří až 6% nákladů na vytápění)
  - b) Při opakovaném stisknutí tlačítka MIN/MAX se zobrazí nejnižší hodnota od doby, kdy byla jednotka naposledy nastavena. Tato informace je velmi důležitá pro kontrolu jak pracuje vytápěcí zařízení v noci a na jakou hodnotu klesne vlhkost. Nízká vlhkost může negativně ovlivnit vaše zdraví.
  - c) Pro návrat na současné hodnoty, znovu stiskněte tlačítko MIN/MAX.
4. Pro resetování paměti MIN/MAX na současné hodnoty stiskněte tlačítko CLEAR.

### Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.  
**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## 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! Vytéklé 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!**

## Záruka

Na elektronický 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 přístroji, 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.

**MU/3/2010**