



Návod k obsluze

Digitální teploměr pro domácnosti E514

Obj. č.: 64 62 85



Úvod

Vážení zákazníci,

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto teploměru firmy SUNARTIS®. Tímto univerzálním digitálním teploměrem se zapichovacím (ponorným) měřicím hrotem z nerezové oceli změříte bez problémů všechny běžné a důležité teploty v kuchyni (například v troubě nebo v lednici či v mrazáku) nebo na jiných místech ve své domácnosti.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení tohoto teploměru 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 k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Výměna baterie v teploměru

Jakmile přestane být zobrazení na displeji teploměru čitelné, proveďte v něm výměnu baterie.

- Otevřete kryt bateriového pouzdra na zadní straně teploměru.
- Vyndejte z bateriového pouzdra vybitou baterii.
- Do otevřeného bateriového pouzdra vložte 1 novou knoflíkovou baterii 1,5 typu LR 44 správnou polaritou „+“ a „-“ jejich kontaktů.
- Po vložení baterie opět nasadte a uzavřete kryt bateriového pouzdra.



Baterie nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte baterie volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterii vyhledejte okamžitě lékaře!

Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány nebo odhazovány do ohně! Baterie nesmějí v žádném případě nabíjet (nabíjet můžete pouze akumulátory). V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice!



Protože baterie nepatří v žádném případě do normálního domovního odpadu (jsou zvláštním odpadem a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí), dodržujte předpisy, které jsou platné ve Vaší zemi nebo v obci, a vybité baterie vyhazujte jen do příslušných sběrných nádob (například ve sběrných surovinách nebo v prodejních s elektrospotřebiči).



Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!



Tento návod k použití je publikace firmy Conrad Electronic.
Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! Změny vyhrazeny!
KU/02/2009

Účel použití teploměru

- Měření teploty pečení a masa.
- Měření teploty v lednicích a v mrazácích.
- Měření teploty vína, čaje, kávy a jiných studených nebo teplých nápojů.
- Měření teploty polévek a omáček, sladkého nebo slaného pečiva atd.
- Kontrola správné teploty kojenecské výživy (mléka) a mnoho dalších použití.

Technické údaje

Napájení:	1 knoflíková baterie 1,5 V typu LR 44
Rozsah měření teploty:	- 45 °C až + 200 °C (- 49 °F až + 392 °F), rozlišení 0,1 °C (0,1 °F)
Přesnost měření:	- 20 až + 100 °C: ± 1 °C, ostatní rozsahy: ± 2 °C
Doba trvání měření:	4 sekundy až 10 sekund
Zobrazení:	Velmi dobře čitelný LCD displej s velkými číslicemi
Pouzdro:	Kvalitní umělá hmota ABS (akrylonitril - butadien - styren)
Měřicí hrot:	Nerezová ocel 18/8 (304), délka 120 mm, silikonový ochranný kryt
Rozměry (š x v x h):	20 x 205 x 17 mm
Hmotnost:	20 g

Používání teploměru k měření teploty a jeho čištění

- Sundejte ochranný silikonový kryt z měřicího hrotu.
- Stiskněte na teploměru tlačítko jeho zapnutí (ON/OFF). Na displeji teploměru se zobrazí aktuálně naměřená teplota okolního vzduchu. Pokud budete chtít zobrazovat teplotu ve stupních Fahrenheitu (°F) místo ve stupních Celsia (°C), pak otevřete bateriové pouzdro a přepněte v něm posuvný přepínač „°C / °F“ do polohy „°F“.
- Ponořte nebo zapíchněte měřicí hrot teploměru do materiálu, jehož teplotu chcete změřit, a to do minimální hloubky 2 cm.
- Po uplynutí asi 4 a 10 sekund se na displeji teploměru ustálí změněná teplota materiálu.
- Pokud budete chtít změřit teplotu pečeně (masa, pečiva), pak otevřete troubu sporáku, vytáhněte z trouby pekáč (nádobu) s pečením a změřte její teplotu výše uvedeným způsobem. Nenechávejte nikdy teploměr v uzavřené troubě sporáku.
- Vypnutí teploměru provedete opět stisknutím tlačítka jeho zapnutí (ON/OFF). Kromě toho, pokud toto tlačítko nestisknete během 15 minut, dojde k automatickému vypnutí teploměru z důvodů šetření do něho vložené baterie.
- Čištění teploměru:** Po ukončení měření očistěte důkladně měřicí hrot teploměru, osušte jej suchou utěrkou a nasadte na něj poté opět silikonový ochranný kryt. Abyste zabránili tvorbě (rozmožování) choroboplodných zárodků nebo plísní, použijte k čištění měřicího hrotu teploměru pouze horkou vodu! Tento teploměr není vodotěsný. Z tohoto důvodu nesmíte teploměr při čištění (kromě jeho měřicího hrotu) ponořit do vody nebo do jiných kapalin. Toto rovněž znamená, že tento teploměr nesmíte čistit v myčce na nádobí.