



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Vpichovací teploměr TDC 150

-ebro-
a xylem brand



Obj. č.: 10 11 24

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup vpichovacího teploměru TDC 150.

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.

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

Účel použití

Tento kuchyňský teploměr je určen k měření teploty pokrmů (masa, ovoce, apod.), vzduchu nebo kapalin pomocí odolné nerezové vpichovací sondy

Vhodný pro:

- HACCP
- Potravinářský průmysl
- Řeznictví
- Pivovarnictví
- Laboratoře

Rozsah dodávky

- Vpichovací teploměr
- Baterie
- Krytka na vpichovací sondu
- Návod k obsluze

Obsluha

a) Zapnutí/vypnutí

- Teploměr zapnete resp. vypnete stisknutím tlačítka On/Off (1) na horní straně teploměru.



b) Změna jednotky teploty (°C/°F)

- Stisknutím tlačítka F/C (2) přepínáte mezi jednotkami teploty, ve kterých je zobrazena naměřená teplota, vybrat si lze mezi °C (Celsius) a °F (Fahrenheit).

c) Provádění měření pomocí vpichovacího senzoru

- Sejměte ze vpichovací sondy krytku.
- Zapíchněte/ponořte hrot senzoru do potraviny, jejíž teplotu chcete měřit. Počkejte, dokud se hodnota naměřené teploty na displeji neustálí a nadále se (nebo pouze minimálně) nemění.
- Dbejte na to, aby bylo čidlo řádně zapíchnuto/ponořeno do pokrmu.
- Pozor! Čidlo nesmí přijít do přímého kontaktu s ohněm a nesmí být přímo vystaveno žáru.

d) Funkce automatického vypnutí

- Po uplynutí 1 hodiny nečinnosti se teploměr automaticky vypne z důvodu úspory el. energie.

e) Výměna baterie

- Baterii je třeba vyměnit tehdy, objeví-li se na displeji symbol slabé baterie.

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!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do vpichovacího teploměru. 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 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 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!

Technické údaje

Napájení 1x 1,5V baterie V309
Rozsah měření -50 až +150 °C
Rozlišení 0,1 °C v rozsahu -19,9 až + 150 °C
Přesnost v rozsahu: -20 až +150 °C/ ±0,8 °C, jinak ±1 °C
Ochrana IP65
Standard HACCP
Rozměry zapichovacího senzoru (Ø x D):..... 3,5 x 125 mm

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/2/2019