

Vpichovací teploměr TDC 110

-ebro-
a xylem brand

Obj. č.: 10 16 03



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup vpichovacího teploměru TDC 110.

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 robustní nerezové vpichovací sondy

Vhodný pro:

- HACCP
- Potravinářský průmysl
- Řeznictví
- Pivovarnictví
- Laboratoře

Rozsah dodávky

- Vpichovací teploměr
- Baterie LR44
- Krytka na vpichovací sondu
- Návod k obsluze

Obsluha

a) Zapnutí/vypnutí

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



3 2 1

b) Změna jednotky teploty (°C/°F)

- Stisknutím tlačítka °F/°C (3) přepínáte mezi jednotkami teploty, ve kterých je zobrazena naměřená teplota, vybrat si lze mezi °C (Celsius) a °F (Fahrenheit).

c) Provádění měření pomocí zapichovacího senzoru

- Sejměte ze zapichovací 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 podržení hodnoty HOLD

- Chcete-li např. z důvodu následného zpracování podržet naměřenou hodnotu teploty na displeji, podržte v režimu měření tlačítko HOLD (2)

e) Funkce automatického vypnutí

- Po uplynutí 10 minutách nečinnosti se teploměr automaticky vypne z důvodu úspory elektrické energie.

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 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 1x baterie LR 44 1,5 V
Rozsah měření -50 až +150 °C (rozlišení 0,1 °C)
Rozlišení ±1 °C v rozsahu -10 až + 120 °C
Přesnost jinak ±2 °C
Typ teplotního čidla NTC
Rozměry zapichovacího senzoru (Ø x D):..... 4 x 120 mm
Rozměry těla teploměru (D x Š) 50 x 40 mm
Hmotnost cca 13 g

Záruka

Na teploměr TDC 110 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.

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.

VAL/6/2019