

## **CZ** NÁVOD K OBSLUZE



### Vpichovací teploměr testo 106 – T 1 / T-2

Obj. č.: 12 13 08



Vážený zákazník,

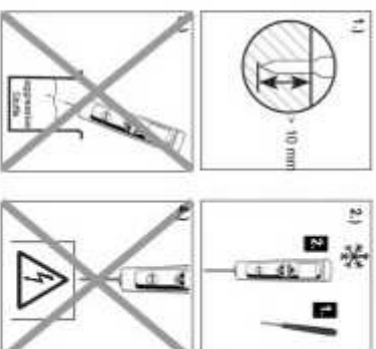
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup vpichovacího teploměru Testo 106 – T 1 / T 2. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

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



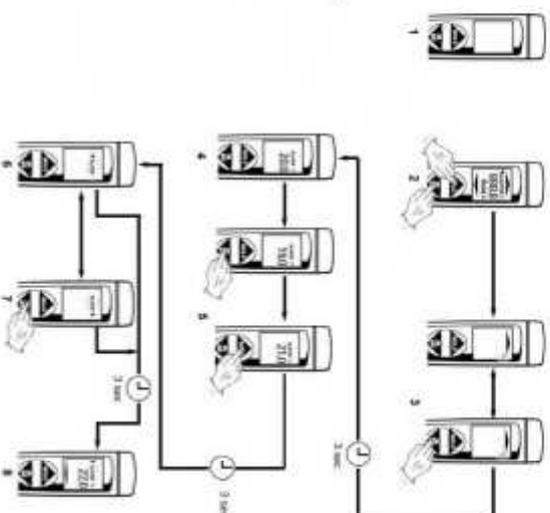
### Důležité upozornění

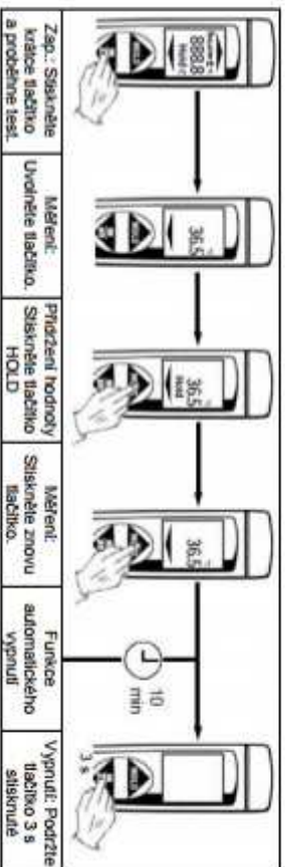
- Minimální hloubka vpichu pro dosažení přesných hodnot je > 10 mm (obr. 1).
- Při měření jídla mražených poltavín vyvětrejte nejprve nějakým vrškem do potravinářský dvor a poté do něj vložte špičku teploměru (obr. 2)
- Pozor na nebezpečí poranění ostrou špičkou teploměru.
- Dodržujte maximální provozní teplotu (tj. držte nástroj před přímým slunečním světlem).
- Nepoužívejte nástroj pro měření korozivních kyselin a zásaditých látek (obr. 3).
- Nepoužívejte nástroj pro měření částí, které jsou pod proudem (obr. 4)



### Nastavení

1. Vypnutí nástroj:
2. Zapnutí: stiskněte současně tlačítka 3 sekundy.
3. Zvolte si jednotky °C nebo °F.
4. Nastavte mezu alarmu.
5. Snižte nebo zvýšte hodnotu.
6. Rozhodněte, jestli má alarm blikat, když je hodnota pod nebo nad nastavený limit: Alarm bliká, když je hodnota nad nastavenou hranici.
7. Přepnete přepínač a alarm bliká, když je hodnota pod nastavenou hranici.
8. Měření: Uvolněte tlačítko.

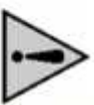




## Výměna baterie

Baterie je potřebné vyměnit, pokud začnou blikat na displeji blednout. Při výměně dodržujte správnou polaritu baterií / nabíječek akumulátorů.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spálit děti nebo domácí zvířata! V případě spálení baterií vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí. Vyšlejte nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poškození pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dbejte pozor na to, že baterie nesmějí být zkrátovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vyhoďte baterie (již nepoužitelné akumulátory) jako 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 vhazovány 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 vnitřní části teplooměru. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přehřáté vlhkosti, nenamácejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, třesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušensní nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obsahový materiál. Folie z umělých hmot představují velké 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 naším technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Vnitřovací teploměr nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na dřevě nebo ohebná rozpuštědla (ředidla barev a laku), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teplooměru.

## Technické údaje

Napájení: 2 x litiová baterie 2032  
cca 250 hod.  
Životnost baterií: -20 °C až +50 °C (+4 °F až +120 °F)  
Provozní teplota: -40 °C až +70 °C (-40 °F až +158 °F)  
Skladovací teplota:

Kontaktní měření  
Rozsah měření: -50 °C až +230 °C (-58 °F až +446 °F)  
0,1 °C (0,1 °F)  
Rozlišení: ±0,5 °C (-30 až +99,9 °C)  
±1 °C nebo ±1% zbyvajících rozsahu (použije se vyšší hodnota)

Přesnost: ±0,9 °F (-22 až +212 °F)  
±1,8 °F nebo ±1% zbyvajících rozsahu (použije se vyšší hodnota)

## Záruka

Na vnitřovací teploměr testu 106 – T 1 / T 2 poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zadržení, nehody, opoždění, nedodržení návodu k obsluze nebo změny na výrobku, provedených třetí osobou.

