

Návod k použití - Digitální kuchyňský teploměr Professor 91732

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru ve značku Professor.

Věříme, že se teploměr Professor stane nepostradatelným pomocníkem ve Vaší kuchyni.

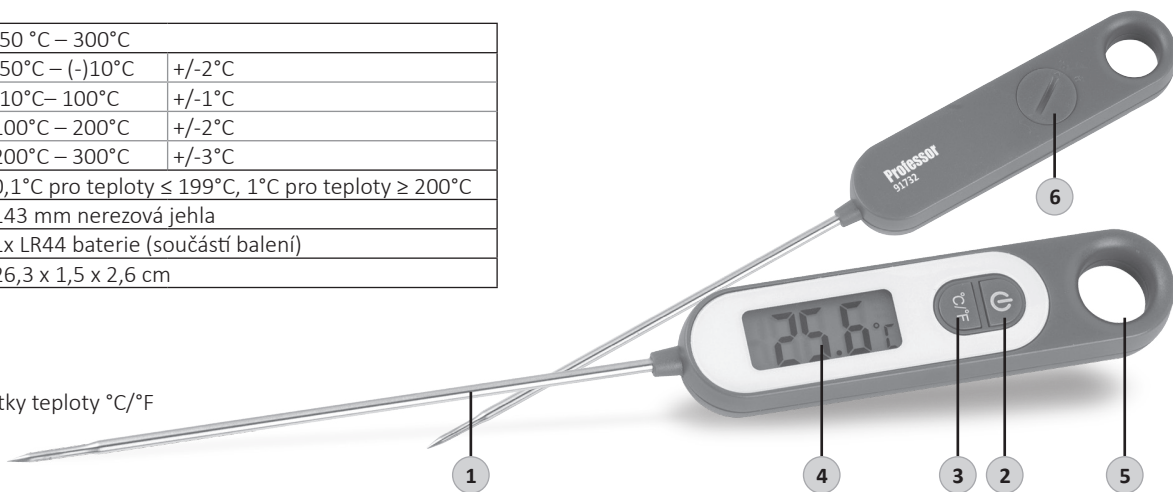
Před použitím si pozorně přečtěte tento návod k použití a poté ho uschovejte pro případné pozdější použití.

Technické parametry:

Rozsah měření teploty:	-50 °C – 300 °C	
Přesnost měření:	-50 °C – (-)10 °C	+/-2 °C
	-10 °C – 100 °C	+/-1 °C
	100 °C – 200 °C	+/-2 °C
	200 °C – 300 °C	+/-3 °C
Rozlišení teploty:	0,1 °C pro teploty ≤ 199 °C, 1 °C pro teploty ≥ 200 °C	
Délka sondy:	143 mm nerezová jehla	
Napájení:	1x LR44 baterie (součástí balení)	
Rozměry:	26,3 x 1,5 x 2,6 cm	

Popis

- 1) Nerezová sonda
- 2) Vypínač
- 3) Tlačítko pro volbu jednotky teploty °C/°F
- 4) LCD displej
- 5) Otvor pro zavěšení
- 6) Prostor pro baterie



Bezpečnostní upozornění

- Toto zařízení nesmí obsluhovat děti. Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí vykonávat děti. Zařízení udržujte mimo dosah malých dětí. Nebezpečí poranění!
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoli část poškozená nebo vadná. Pokud je zařízení poškozené nebo vadné, okamžitě jej vyměňte.
- Toto zařízení je určeno pouze pro použití v místnosti. Nepoužívejte zařízení v exteriérech.
- Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití. Nepoužívejte zařízení pro komerční účely.
- Zařízení, kromě nerezové sondy, neponořujte do vody ani jiných tekutin.
- Zařízení nepoužívejte v troubách ani mikrovlnných troubách.
- Při používání teploměru používejte tepelně odolné rukavice. Nebezpečí popálení!
- **NEUMÍSTUJTE** teploměr na přímé sluneční světlo a zajistěte, aby se nedostal do přímého kontaktu s vlhkostí nebo horkými povrchy.
- **NEPOUŽÍVEJTE TEPLOMĚR V MIKROVLNNÉ TROUBĚ!** Teploměr je určený pro měření teploty masa, nikoliv pro měření teploty v troubě, či v grilu.
- **NEVYSTAVUJTE** sondu otevřenému ohni. Mohlo by dojít k poškození.

Použití

Před prvním použitím nejprve odstraňte izolační pásek zpod krytu bateriového prostoru. Poté sejměte ochrannou fólii z displeje a ochranný kryt ze špičky nerezové sondy. Nerezovou sondu omyjte dle instrukcí níže (Čištění a údržba).

- Teploměr zapněte stlačením vypínače (2). Po prvním zapnutí se na displeji na cca 2 sekundy objeví všechny jednotky/čísllice.
- Teploměr je přednastaven na měření ve °C. Chcete-li změnit jednotky na °F, stiskněte tlačítko pro volbu jednotky (3).
- Nerezovou sondu vnořte do tekutiny/ zapíchněte do pokrmu v jeho nejsilnějším místě; špičkou co nejbližší středu pokrmu. Na displeji se objeví teplota.
- Po skončení měření teploměr vypnete stlačením vypínače (2). Pokud zapomenete, teploměr se sám vypne po 10 minutách.
- Na displeji se mohou objevit 2 varovné symboly – LLL je-li teploty nižší než -50 °C a HHH je-li teplota vyšší než 300 °C.

Výměna baterie

Pomocí drobné mince, kterou vsunete do drážky na krytu prostoru pro baterie, otočte krytem proti směru hodinových ručiček, aby šipka na krytu směřovala ke značce odemknutého zámku. Kryt odejměte. Vyndejte starou baterii a vložte novou kladným pólem nahoru. Poté přiložte zpět na bateriový prostor kryt a otočte jím po směru hodinových ručiček, aby šipka na krytu směřovala ke značce zamknutého zámku. Používejte pouze kvalitní alkalické baterie.

Čištění a údržba

Teploměr, kromě nerezové sondy, neponořujte do vody ani jiných tekutin – očistěte jej pouze měkkým, suchým hadříkem. Nerezovou sondu důkladně umyjte po každém použití v teplé vodě s přidavkem saponátu a poté ji důkladně vysušte textilní utěrkou. Teploměr skladujte na suchém a čistém místě, v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů.



Zpětný odběr elektroodpadu

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (z domácnosti)

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího sběrného místa, v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.