

Návod k použití - Digitální kuchyňský teploměr Professor 91733

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:	0 °C – 250 °C	
Přesnost měření:	0°C – 200°C	+/-2°C
	200°C – 250°C	+/-3°C
Rozlišení teploty:	1°C	
Nastavení času minutky:	max. 99 minut, 59 sekund	
Délka sondy:	18 cm nerezová jehla + 1m drát	
Napájení:	1x AAA baterie (není součástí balení)	
Rozměry:	8 x 8 x 1,4 cm	

Popis

- 1) Tlačítko pro nastavení minut / nahoru
- 2) Tlačítko pro nastavení sekund / dolů
- 3) Tlačítko pro zapnutí minutky (Start/Stop) / volbu jednotky teploty °C/°F
- 4) Vstup pro připojení sondy
- 5) Sonda s kabelem
- 6) Prostor pro baterie
- 7) Přepínač funkce – teploměr (COOK) / minutky (TIMER)
- 8) Vypínač – zapnuto (ON) / vypnuto (OFF)
- 9) Magnet
- 10) Výklopný stojánek
- 11) Otvor pro zavěšení



Bezpečnostní upozornění

- Toto zařízení nesmí obsluhovat děti. Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a užitelskou údržbu nesmí vykonávat děti. Zařízení udržujte mimo dosah malých dětí. Nebezpečí poranění!
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoliv 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.
- V průběhu pečení se dotýkejte sondy pouze v tepelně odolných rukavicích. Nebezpečí popálení! Nerezovou sondu důkladně umyjte po každém použití (sondu nelze mýt v myčce).
- Pokud se po zapíchnutí sondy do masa na obrazovce neobjeví teplota masa, zkontrolujte, jestli je sonda dobře zastrčená do vstupu (4).
- **NEUMÍSTUJTE** teploměr na přímé sluneční světlo a zajistěte, aby se nedostal do přímého kontaktu s vlhkostí nebo horkými povrchy.
- **NEPOUŽÍVEJTE TEPLMĚR V MIKROVLNNÉ TROUBĚ!** Teploměr je určený pro měření teploty masa, nikoliv pro měření teploty v troubě, či v grilu.
- **NEVYSTAVUJTE** sondu ani dráty sondy otevřenému ohni. Mohlo by dojít k poškození.

Použití

Před prvním použitím nejprve otevřete kryt prostoru pro baterie na zadní straně teploměru a vložte 1x AAA baterii. Dbejte na správnou polaritu dle vyobrazení v bateriovém prostoru. Používejte pouze kvalitní, alkalické baterie. Poté prostor pro baterie opět zavřete. Začne-li displej slábnout, vyměňte baterii stejným způsobem. Na zadní straně teploměru přepněte vypínač do polohy ON – zapnuto.

- **Měření teploty** – Přepínač funkce nastavte do polohy COOK – teploměr. Na boční straně teploměru zapojte do vstupu (4) teplotní sondu. Ze špičky nerezové teplotní sondy sundejte ochranný kryt.

Přednastavené jednotky jsou °C. Stisknutím tlačítka pro volbu jednotek (3), můžete přepnout na °F.

Pomocí tlačítek nahoru (1) a dolů (2) nastavíte požadovanou teplotu, která se zobrazí v pravé části displeje.

Nerezovou sondu vnořte do tekutiny/ zapíchněte do pokrmu v jeho nejsilnějším místě; špičkou co nejbližší středu pokrmu. Při umísťování sondy nepoužívejte nepřiměřenou sílu. Teplota pokrmu se zobrazí v levé části displeje – počkejte několik sekund, než se teplota na displeji ustálí. Teploměr nedávejte do trouby/udírny, pouze sondu!

Pokud pokrm dosáhne požadované/nastavené teploty, ozve se zvukový signál po dobu cca 40 sekund.

- **Minutka** – Přepínač funkce nastavte do polohy TIMER – minutka.

Tlačítka pro nastavení minut (1) a sekund (2) nastavte požadovaný čas. Stisknutím tlačítka Start/Stop (3) odpočet spustíte nebo pozastavíte. Po vypršení času se ozve zvukový signál po dobu cca 60 sekund. Vypnout jej můžete stisknutím tlačítka Start/Stop (3).

Chcete-li resetovat nastavený čas, podržte současně tlačítka minut (1) a sekund (2).

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.