

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální vpichový teploměr na maso TFA 14.1502



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbyly obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Digitální vpichový teploměr na maso, typ 14.1502

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Obsah balení

- digitální teploměr na maso
- 5x 1,5 V AA baterie IEC LR6
- venkovní čidlo
- uživatelský manuál

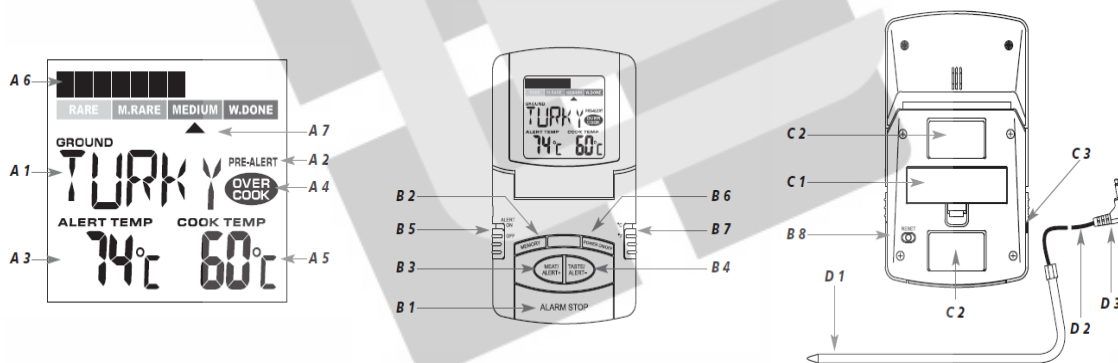
Funkce a vlastnosti

- Ideální pro přípravu masa díky monitorování vnitřní teploty masa.
- Může být použit při pečení v troubě, grilování, nebo při vaření za nízké teploty.
- Přednastavitelný typ masa a požadovaný stupeň propečení:
 - hovězí, vepřové, kuřecí, krůtí, telecí, jehněčí, šunka, kachna, žebra, mleté maso
 - well-done, medium (středně propečené), medium rare a rare (krvavé)
- Nastavitelná individuální teplota.
- Tři teplotní alarmy pro dosažení požadované teploty.
- Kovové vpichové čidlo s 1m silikonovým kabelem.
- Měřicí rozsah: 0 až +100 °C (+32 až +212 °F), možnost změny jednotky °C/°F
- Lze postavit na rovnou podložku nebo pomocí magnetu uchytit na vhodný povrch.

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit jen tak, jak je popsáno v návodu. Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití. Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Používejte horkou odolné ochranné rukavice, pokud se dotýkáte čidla během nebo po vaření. Nepoužívejte přístroj v mikrovlnné troubě.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům. Pouze čidlo a kabel jsou odolné vysokým teplotám do 220 °C. Nikdy nevystavujte čidlo přímému ohni.
- Neponořujte kabel ani čidlo do vody. Voda by mohla proniknout do vnitřních částí přístroje a způsobit tak jeho nefunkčnost. Přístroj není vhodné umývat v myčce na nádobí.

Popis přístroje



A: Displej

- A1: vybraný typ masa
- A2: před-alarm (signalizuje, že zbývá 10 °C/°F do dosažení nastavené teploty pro spuštění alarmu)
- A3: cílová teplota
- A4: signalizace překročení cílové teploty o více než 10 °C/°F
- A5: aktuální teplota uvnitř masa
- A6: graf zobrazující stupeň propečení masa
- A7: indikátor dosažení stupně propečení masa

C: základna

- C1: bateriový prostor
- C2: magnet
- C3: konektor pro čidlo

Zprovoznění

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje. Otevřete bateriový prostor přístroje a vložte 1,5V AAA baterie s ohledem na správnou polaritu.
- Ozve se pípnutí a na displeji se na okamžik zobrazí všechny segmenty. Jednotka je nyní připravena k použití.
- Pomocí přepínače °C/°F můžete nastavit požadovanou jednotku teploty.
- Zasuňte koncovku senzoru do otvoru na senzor na levé straně přístroje.

B: tlačítka

- B1: tlačítko ALARM STOP
- B2: tlačítko MEMORY
- B3: tlačítko META/ALERT/+
- B4: tlačítko TASTE/ALERT/-
- B5: přepínač ALERT ON/OFF
- B6: tlačítko POWEWR ON/OFF
- B7: přepínač °C/°F
- B8: tlačítko RESET

D: senzor

- D1: kovové čidlo
- D2: silikonový kabel
- D3: jack

Použití nastavení

- Stiskem tlačítka POWER ON/OFF zapnete přístroj.
- Stiskem tlačítka MEAT/ALERT/+ vyberte typ masa a tlačítkem TASTE/ALERT/- úroveň propečení. Cílová teplota se ukáže automaticky.
 - Pokud vyberete PGM namísto typu masa, můžete si nastavit individuální teplotu. Stiskněte a držte tlačítko MEMORY. Teplota na displeji začne blikat. Požadovanou teplotu nastavíte pomocí tlačítka MEAT/ALERT/+ nebo TASTE/ALERT/-. Nastavení potvrdíte stisknutím tlačítka MEMORY.
 - Navrhovaná cílová teplota může rovněž být tímto způsobem upravena.
- Zasuňte čidlo minimálně 2,5 cm hluboko do nejsilnější části masa, v případě drůbežního mezi tělo a stehna. Čidlo by se nemělo dotýkat kostí ani chrupavky a nemělo by vyčnívat z masa. Vložte maso do trouby a nastavte požadovanou teplotu trouby.
- Ved'te kabel z trouby. Kabel se přizpůsobí těsnění trouby. Vyhnete se vedení kabelu přes ostré hrany.
- Za použití magnetu na zadní straně můžete teploměr umístit poblíž trouby (délka kabelu 1 m), nebo teploměr postavit na rovnou podložku.

Proces měření

- Přepněte tlačítko ALER ON/OFF do pozice ON.
- Senzor zůstává v masu po celou dobu přípravy masa. Aktuální teplota uvnitř masa a stupeň propečení je neustále zobrazen na displeji.
- Pre-alarm zazní každých 5 sekund a nápis PRE-ALERT bliká, pokud je aktuální teplota o 10 °C/°F nižší, než cílová teplota.
- Tón alarmu zazní (4 po sobě následující krátké zvuky) a ALERT bliká, jakmile je dosažena cílová teplota.
- Tón alarmu zní nepřetržitě a nápis OVER COOK bliká, pokud je cílová teplota překročena přes 10 °C/°F.
- Stisknutím tlačítka ALARM STOP zastaví alarm.
- Přepnutím tlačítka ALERT ON/OFF do pozice OFF bude funkce alarmu deaktivována.
- Stisknutím tlačítka POWER ON/OFF přístroj vypnete.

Teploty zobrazeny v °C/°F

Displej	BEEF	PORK	CHICK	TURKY	VEAL	LAMB	HAM	DUCK	RIBS
Druh masa	hovězí	vepřové	kuřecí	krůtí	telecí	jehněčí	šunka	kachna	žebra
*Propečnost									
Well done	77/170	77/170	82/180	82/180	77/170	77/170	71/160	82/180	77/170
Medium	71/160				71/160	71/160			71/160
Medium rare	63/145				63/145	63/145			63/145
Rare	30/140				60/140	60/140			60/140

*Různý stupeň propečnosti je možný pouze u vybraných druhů masa.

Mleté maso (na displeji u typu masa nápis ground)

Displej	BEEF	PORK	CHICK	TURKY	VEAL	LAMB	PGM
Druh masa	hovězí	vepřové	kuřecí	krůtí	telecí	jehněčí	Individuální hodnota
*Propečnost							
Well done	71/160	71/160	74/165	74/165	71/160	71/160	(70/158)

* Různý stupeň propečnosti je možný pouze u vybraných druhů masa.

Péče a údržba

- Čistěte hlavní jednotku i čidlo měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky. Chraňte před vlhkem.
- Vypněte přístroj po použití. Vyjměte baterie, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Uchovávejte na suchém místě.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie, jakmile se data na displeji začnou zobrazovat slabě nebo bude slabý zvuk alarmu.
- Otevřete bateriový prostor, vložte novou 1,5V AAA baterii s ohledem na správnou polaritu a prostor zavřete.

Řešení problémů

<ul style="list-style-type: none">• Na displeji nejsou zobrazeny žádné údaje	<ul style="list-style-type: none">• zapněte přístroj• ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou• vyměňte baterie
<ul style="list-style-type: none">• Na displeji ze zobrazeno „Hi“	<ul style="list-style-type: none">• teplota na čidle je vyšší než 100 °C/212 °F
<ul style="list-style-type: none">• Na displeji ze zobrazeno „Lo“	<ul style="list-style-type: none">• teplota na čidle je nižší než 0 °C/32 °F• zkontrolujte připojení kabelu k přístroji
<ul style="list-style-type: none">• Špatně zobrazené údaje na displeji	<ul style="list-style-type: none">• stiskněte tlačítko RESET• vyměňte baterie
<ul style="list-style-type: none">• Teplota na displeji je příliš vysoká	<ul style="list-style-type: none">• zkontrolujte umístění čidla v masu

Technická specifikace

- Rozsah měření: 0 °C až +100 °C (+32 °F až + 212 °F)
- Kabel délka: 1 m, odolný vysokým teplotám do 220 °C
- Rozlišení: 1 °C/1 °F
- Baterie: 1x 1,5V AAA baterie (součást balení)
- Rozměry: 120 x 73 x 20 mm
- Hmotnost: 133,6 g (včetně baterie a čidla)