

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální vpichový teploměr na maso TFA 14.1504



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

Dálkově ovládaný teploměr na grilování a maso 14.1504

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 nenasledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Obsah balení

- Dálkově ovládaný teploměr na grilování a maso (přijímač)
- Vysílač (výr. Číslo 30.3201)
- Sonda z nerezové oceli s 80m kabelem (výr. Číslo 30.3517)
- Baterie 4x1,5V AAA

Možnosti využití a výhody přístroje

- Monitorování teploty (do vzdálenosti 40m) pro ideální přípravu masa
- Použití pro troubu, gril, vaření při nízkých teplotách
- Různé typy mas a jejich příprava v předprogramovaném programu 1
- Individuální nastavení požadavků na teplotu
- Alarm při dosažení určené teploty
- Časovač a stopky
- Sonda z nerezové oceli s 80cm kabelem

Bezpečnostní pokyny

- Tento produkt je určen výhradně pro použití popsané výše; měl by být použit pouze v mezích manuálu.
- Neautorizované opravy, změny a zásahy do produktu jsou zakázány.
- Tento produkt není určen pro lékařské účely nebo pro veřejné účely, je určen pouze pro domácí použití.

POZOR! RIZIKO ZRANĚNÍ:

- Používejte tepluvzdorné ochranné rukavice při kontaktu se senzorem krátce po vaření.
- Nepoužívejte produkt v mikrovlnné troubě.
- Buďte opatrní při manipulaci se sondou.
- Uchovejte produkt a baterie z dosahu dětí.
- Baterie nesmí přijít do kontaktu s ohněm, nesmí být rozebrány, nabity ani zkratovány; riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny; vybité baterie vyměňte co nejdříve; nepoužívejte baterie různých typů ani kombinaci nových a starých baterií.
- Používejte chemicky-odolné ochranné rukavice a ochranné brýle při manipulaci s bateriemi.

DŮLEŽITÉ INFORMACE PRO BEZPEČNOST VÝROBKU!

- Neumisťujte přijímač a vysílač do blízkosti vysokých teplot, vibrací nebo elektrických výbojů; pouze sonda s kabelem jsou tepluvzdorné do 300° C; nikdy neumisťujte sondu přímo nad plamen ohně.
- Neponořujte kabel a sondu do vody; voda může narušit senzor a zničit přístroj; nevhodné pro umytí v myčce.
- Přijímač není voděodolný; nepoužívejte jej v dešti.
- Vysílač je voděodolný, nikoli však vodotěsný; neponořujte jej do vody.

POZNÁMKA K INSTALACI

- Při použití teploměru za účelem měření teploty v prostředí, kde by mohlo dojít ke styku kovové sondy (obr. G1) s kapalinou (např. udírna), je nutno sondu umístit tak, aby čidlo ve špičce sondy bylo výš než samotný kabel (obr. G2). Je nutno zabezpečit, aby se kapalina nemohla dostat vně sondy místem určeným pro vstup kabelu do sondy. Vpichová kovová sonda není vodotěsná.
- **Poznámka: Při použití v udírně nenechávejte sondu volně viset na kabelu „přehozením“ přes udírenské hůlky, ale upevněte jej tak, aby vlhkost (kondenzát), který se sráží na kabelu nemohl zatéct dovnitř čidla a poškodit jej. Teploměr by pak zobrazoval nesprávné údaje o naměřené teplotě nebo by zobrazil chybový kód.**

Popis

Dálkově ovládaný teploměr na grilování a maso (přijímač)

A1: Displej

- typ masa
- cílová teplota
- symbol dálkového ovládaní a aktuální naměřená teplota

Pouzdro

C1: podpěra

C2: přihrádka na baterii

Vysílač

D1: Displej

- aktuálně naměřená teplota

Tlačítka

E1: °C/°F tlačítko

E2: ON/OFF tlačítko

Tlačítka

B1: ON/OFF tlačítko

B2: MODE tlačítko

B3: HR tlačítko

B4: TASTE/DOWN tlačítko

B5: MEAT/UP tlačítko

B6: MIN tlačítko

B7: START/STOP tlačítko

Pouzdro

F1: přihrádka na baterii (přišroubovaná)

F2: kryt baterie

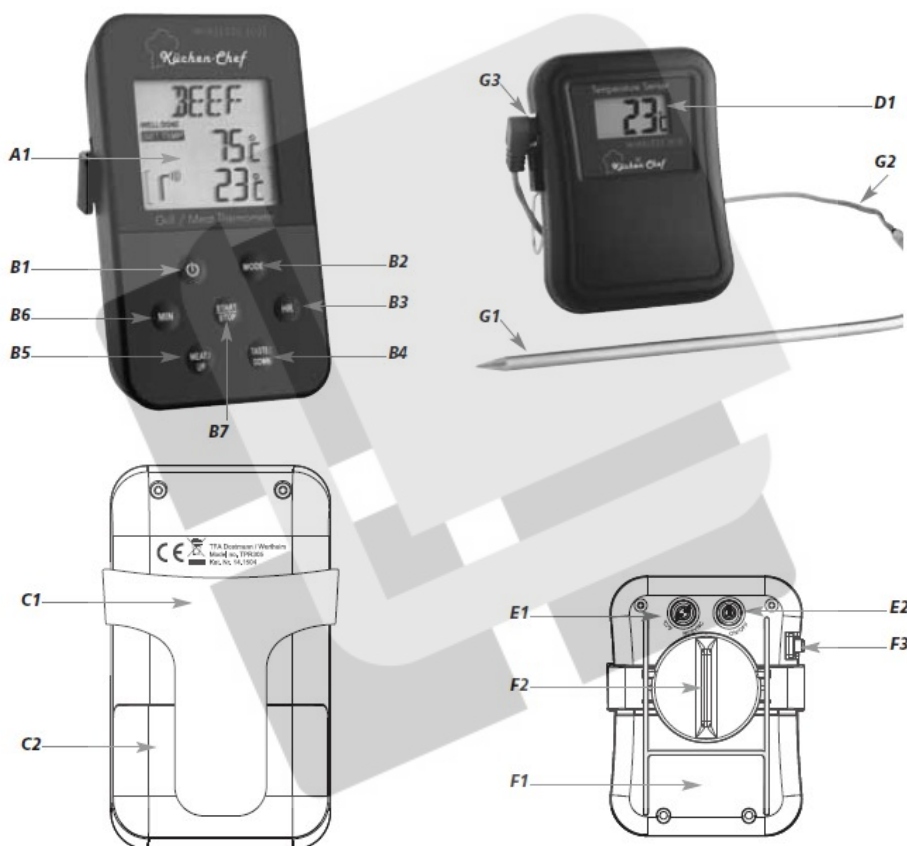
F3: otvor pro připojení s gumovou krytkou

Senzor

G1: kovová sonda

G2: kabel

G3: otvor pro připojení



Začínáme

- Odstraňte ochrany ze zadní strany přijímače a vysílače.
- Odstraňte opatrně ochrannou gumovou čepičku z krytu otvoru pro připojení na levé straně vysílače; zapojte konektor kabelu senzoru do zásuvky.
- Otevřete přihrádku na baterii na zadní straně vysílače i přijímače použitím správného šroubováku.
- Položte zařízení na stůl; zabraňte potencionálnímu styku s možnými narušujícími zdroji (elektrické přístroje a radio přístroje)
- K lepšímu a rychlejšímu přenosu změřené teploty, vložte dvě baterie AAA 1,5V do přihrádky pro baterie přijímače a ujistěte se, že odpovídá polarita baterií; přístroj pípne a na LCD se na chvíli rozsvítí kontrolky.
- Přístroj je připraven k použití.
- Displej teploty bliká a výchozí nastavení je zobrazeno na displeji.
- Poté vložte dvě nové baterie 1,5V AAA do přihrádky vysílače; ujistěte se, že odpovídá polarita baterií; všechny prvky na LCD se zobrazí.
- Poslední naměřená teplota se objeví na displeji vysílače a tato informace bude automaticky přeposlána do přijímače.
- Je-li přeposlání úspěšné, zařízení pípne, symbol radio signálu zabliká a poslední naměřená teplota se zobrazí na přijímači.

- Vysílač přepośle informace o poslední naměřené teplotě každých 5 sekund.
- Krytem zavřete přihrádku na baterie u přijímače i vysílače.

Manuální vyhledávání vysílače

- Pokud přenos selže, nebo se ztratí kontakt mezi přijímačem a vysílačem (maximální vzdálenost 40m, v blízkosti zděných. Ploch signál slábne), v pravidelných intervalech zazní pípnutí, symbol dálkového ovládání zmizí a na displeji přijímače se objeví hodnota --- °C.
- Nyní můžete začít manuální vyhledávání vysílače.
- Zmáčkněte a podržte MIN tlačítko na přijímači na obrazovce s nastavením teploty.
- --- °C bliká na displeji přijímače.
- Zmáčkněte a podržte °C/°F na zadní straně vysílače.
- Jakmile bude přenos úspěšný, zařízení pípne, symbol dálkového ovládání začne blikat a na přijímači se objeví poslední naměřená teplota.

Přijímač

- Pro výběr mezi °C (Celsius) a °F (Fahrenheit) zmáčkněte a držte HR tlačítko na obrazovce s nastavením teploty.
- Zmáčkněte a držte tlačítko B1.
- Přístroj je vypnutý.
- Zmáčkněte a držte tlačítko zapnutí přístroje.
- Displej s teplotou bliká.
- Počkejte, dokud blikání neustane (90 vteřin) a objeví se poslední naměřená teplota; můžete také nechat vysílač vyhledat manuálně.

Vysílač

- Pro výběr mezi °C (Celsius) a °F (Fahrenheit) zmáčkněte a držte °C/°F tlačítko na obrazovce s nastavením teploty.
- Zmáčkněte a držte tlačítko B1 na zadní straně vysílače.
- Přístroj je vypnutý.
- Zmáčkněte a držte tlačítko zapnutí přístroje.
- Pokud je sonda stále připojená, na displeji se zobrazí poslední naměřená teplota.

Pro vaši informaci:

- Abyste zaručili lepší a rychlejší přenos poslední naměřené teploty, zapněte přijímač před zapnutím vysílače.

Měření teploty uvnitř masa

- Stiskněte a držte MODE tlačítko na obrazovce nastavení teploty.
- WELL DONE (výchozí hodnota) se objeví na displeji.
- Stiskněte MEAT/UP tlačítko pro výběr typu masa (podle tabulky).
- Stiskněte TASTE/DOWN tlačítko pro výběr stupně vaření.
- Stiskněte a držte MODE tlačítko na obrazovce nastavení teploty pro vložení individuální teploty.
- WELL DONE (výchozí hodnota) se objeví.
- Zmáčkněte MEAT/UP nebo TASTE/DOWN tlačítko pro upravení teploty jádra; zmáčkněte a podržte tlačítko pro rychlý průběh.
- Zatlačte sondu minimálně 2,5cm do středu nejsilnější části masa, u drůbeže mezi torzo a stehno; sonda by se neměla dotýkat kostí ani chrupavek a neměla by vyčnívat z masa; vložte maso do trouby a nastavte odpovídající teplotu trouby.
- Pokud chcete pouze změřit teplotu trouby, vložte sondu do trouby.

Proces měření

- Natáhněte kabel ven; kabel se přizpůsobí těsnění trouby; dejte pozor na ostré hrany.
- Použijte přiložené podpěry na upevnění vysílače do blízkosti trouby (délka kabelu asi 80cm) nebo odejměte držák přístroje a můžete jej položit na rovný povrch.
- Přijímač je připraven na použití do vzdálenosti 40m.
- Jakmile je dosažena požadovaná teplota, přístroj začne pípat 3x za sekundu.
- Displej s teplotou a varovným symbolem začnou blikat na přijímači.
- Zmáčkněte jakékoli tlačítko pro zastavení alarmu.
- Displej s teplotou a varovným symbolem dále blikají na přijímači.
- Displej s teplotou bude blikat, dokud naměřená teplota nebude nižší než požadovaná teplota.
- Varovný symbol přestane blikat.

Nastavení časovače a stopek

Stopky

- Stiskněte MODE tlačítko pro vstoupení do módu stopek a časovače.
- V levém horním rohu se objeví 0:00 a symbol stopek.
- Stiskněte START/STOP tlačítko pro spuštění stopek.
- Symbol stopek bliká.
- Tlačítka START/STOP můžete zastavit nebo restartovat stopky.
- Symbol stále bliká.

- Stiskněte a podržte START/STOP tlačítko pro obnovu displeje.
- Symbol zmizí.

Časovač

- Stiskněte HR tlačítko pro nastavení hodin.
- Stiskněte MIN tlačítko pro nastavení minut.
- Symbol se objeví na displeji.
- Stiskněte START/STOP.
- Symbol začne blikat a proces odpočítávání se spustí.
- Při nastavení časovače na více než jednu hodinu se zobrazí pouze údaj hodiny / minuty, v ostatních případech minuty/sekundy.
- Tlačítka START/STOP můžete zastavit odpočet (symbol) nebo ho znovu spustit (symbol).
- Když odpočítávání skončí, displej začne blikat a přístroj dvakrát za 30 sekund krátce pípne.
- Symbol šipky dolů a symbol šipky nahoru začnou blikat dohromady a vteřiny se začnou přičítat.
- Stiskněte jakékoli tlačítko pro zastavení alarmu.

Držák na stůl a připevnění

Přijímač

- Pro použití podpěr jako úchyty (například na pásek), vložte oboustranný držák do horních otvorů přijímače.
- Pro použití podpěr jako stojanu, vložte oboustranný držák do dolních lehce šikmých otvorů přijímače; po úspěšném vložení se ozve cvaknutí.

Vysílač

- Umístěte kryt na baterii do oboustranného držáku na vysílači; po úspěšném vložení se ozve cvaknutí; připojte dva konce kovové podpěry do děr na otočném kolečku krytu, otáčením s otočným kolečkem si můžete změnou polohy vybrat, jestli chcete použít kovovou podpěru jako stojan nebo jako držák; po správném otočení otočného kolečka se ozve cvaknutí.

Péče a údržba

- Vyčistěte zařízení a sondu hladkým navlhčeným hadříkem; nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí prostředky; chraňte před vlhkostí.
- Pokud se voda nebo pára dostane do zásuvky, může to ovlivnit kontakt se sondou; vysušte kabel hadříkem před zapojením do vysílače.
- Po použití vypněte zařízení.
- Vyjměte baterie, pokud nebudete zařízení po delší dobu používat.
- Uchovejte zařízení na suchém místě.

Výměna baterií

- Baterie přijímače nebo vysílače vyměňte, pokud se na displeji přijímače nebo vysílače objeví symbol baterie.
- **Upozornění:** pokud měníte baterie, kontakt mezi vysílačem a přijímačem musí být obnoven – vždy tedy vyměňujte baterie obou zařízení nebo nastavte manuální vyhledávání vysílače.

Řešení problémů

Displej nic nezobrazuje

- zapněte přístroje (nejdříve přijímač, poté vysílač)
- zkontrolujte polaritu baterií
- vyměňte baterie

Nesprávné zobrazení displeje

- vyměňte baterie
- zkontrolujte kontakt se zásuvkou, vysušte, je-li potřeba

Displej bliká a ozývá se pípání => není kontakt mezi vysílačem a přijímačem

- zmenšete vzdálenost mezi přijímačem a vysílačem (max 40m)
- zkontrolujte, zda není v blízkosti rušivý prvek
- nastavte manuální vyhledávání vysílače
- restartujte přístroj podle manuálu

Zobrazená teplota je příliš vysoká

- zkontrolujte pozici sondy v mase

Specifikace

Přijímač

- rozsah měření: 0°C – 300°C (32°F – 572°F)
- přesnost: 1°C/1°F
- HHH/LLL: teplota je mimo rozsah měření
- časovač: max 23h a 59min
- napájení: 2x1,5V AAA baterie (součástí)
- rozměry: 60 x 21 (28) x 105mm
- váha: 67 g (pouze zařízení)

Vysílač

- kabel: cca 80cm, tepluvzdorný do 300°C
- rozsah: max 40m (volného prostranství)
- napájení: 2x1,5V AAA baterie (součástí)
- rozměry: 63 x 23 x 85mm
- váha: 60 g (pouze zařízení)