

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální vpichový teploměr na maso TFA 14.1503 KÜCHEN-CHEF



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 14.1503

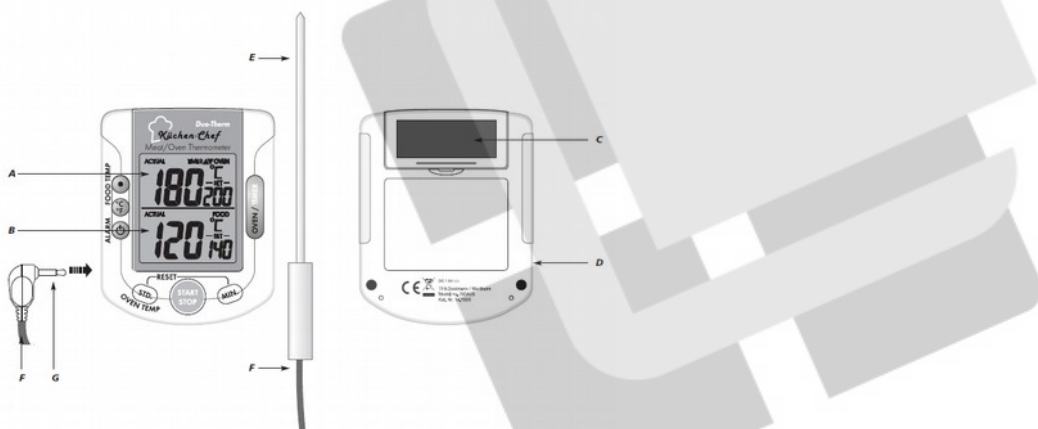
PŘED POUŽITÍM

- 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.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přístroj by měl být použit pouze 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.
- Používejte horku odolné ochranné rukavice, pokud se dotýkáte čidla během nebo po vaření.
- Nepoužívejte přístroj v mikrovlnné troubě.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- 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 380 °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: Vrchní displej – teplota trouby

Aktuální teplota- stupně °C – cílová teplota

B. Spodní displej – teplota potravin

Aktuální teplota - stupně °C – cílová teplota

Kryt

C: Bateriový prostor s magnetem

D: Připojovací konektor pro sondu

Čidlo

E: Kovová sonda

F: Kabel

G: Konektor

ZPROVOZNĚNÍ PŘÍSTROJE

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje. Otevřete bateriový prostor na zadní straně přístroje a vložte 1,5V AAA baterii s ohledem na správnou polaritu. Zavřete bateriový prostor.
- Přístroj je nyní připraven k použití
- Na displeji se zobrazí –.F (výchozí jednotka) a 122 F (výchozí jednotka)
- Do bočního konektoru na levé straně vložte kovovou sondu
- Aktuální naměřená teplota a výchozí jednotka se zobrazí na displeji
- Tlačítkem °C/F se můžete přepínat mezi jednotkou teploty °C nebo °F
- Zmáčknutím a držením tlačítka ALARM lze přístroj zapnout/vypnout

Měření teploty v troubě (OVEN)

- Stiskněte tlačítko OVEN TEMP/STD pro nastavení požadované teploty uvnitř trouby. Stisknutím a podržením tlačítka se nastavení provede rychleji.
- Pokud chcete pouze měřit teploty v troubě, pak umístěte sondu do trouby

Měření teploty potravin (FOOD)

- Stiskněte tlačítko FOOD TEMP pro nastavení požadované teploty potravin. Stisknutím a podržením tlačítka se nastavení provede rychleji.
- Zapíchněte vpichovou sondu nejméně 2,5 cm do středu nejtlustší části masa, u drůbeže pak mezi trup a stehno; neměla by se dotýkat ani kosti ani chrupavky a konec sondy by neměl vyčnívat z masa.
- Dejte maso do trouby a nastavte požadovanou teplotu.

Samotné měření

- Kabel od sondy nainstalujte ven z trouby, vyhněte se ostrým hranám.
- Použijte magnet pro uchycení teploměru poblíž trouby (délka kabelu 1 m) nebo dejte zařízení na rovnou plochu.
- Stiskněte tlačítko ALARM pro aktivaci funkce alarmu.
- Na displeji se objeví symbol (((.))).
- Jakmile je dosaženo nastavené teploty trouby, dojde k aktivaci krátkého zvukového alarmu každou sekundu (po dobu 20 s).
- Jakmile je dosaženo nastavené teploty potravin, aktivují se dva krátké zvukové alarmy každou sekundu.
- Odpovídající teplota na displeji a symbol alarmu (((.))) se rozblíká a na displeji se objeví varovná ikona.
- Stiskněte jakékoliv tlačítko pro vypnutí alarmu.
- Teplota na displeji stále bliká.
- Jestliže je i po 2 minutách měřená teplota stále vyšší než teplota nastavená, alarm se znovu aktivuje.
- Stiskněte tlačítko ALARM pro deaktivaci alarmu.
- Symbol (((.))) zmizí.
- Teplota na displeji bude stále blikat, dokud se nesníží pod nastavenou hodnotu.
- Poté zmizí i varovná ikona.

Nastavení časovače a stopek

STOPKY

- Stiskněte tlačítko OVEN/TIMER.
- Na horním displeji se objeví časovač a 0:0000
- Stiskněte tlačítko START/STOP a spustí se měření času.
- Na displeji začne blikat ikona ▲.
- Tlačítkem START/STOP můžete zastavit a restartovat měření času.
- Ikona ▲ stojí/bliká na displeji.
- Stiskněte zároveň tlačítka STD a MIN pro vyresetování stopek.
- Na displeji zmizí ikona ▲.

ČASOVAČ

- Stiskněte tlačítka MIN nebo STD pro nastavení minut (max. 59 minut) nebo hodin (max. 9 hodin).
- Na displeji se objeví ikona ▼.
- Stiskněte tlačítko START/STOP.
- Ikona ▼ začne blikat a spustí se odpočet.
- Tlačítkem START/STOP můžete zastavit (ikona ▼ stojí) a restartovat (ikona ▼ bliká) odpočítávání.
- Po uplynutí nastaveného času, displej začne blikat a každou sekundu se ozvou tři krátké zvukové signály (trvá 20 sekund).
- Ikony ▼ a ▲ blikají zároveň a začne se měřit čas.
- Stiskněte jakékoliv tlačítko pro vypnutí alarmu.
- Čas se stále měří a ikony ▼ a ▲ stále blikají.
- Stiskněte tlačítko START/STOP pro vypnutí měření času.
- Stiskněte tlačítka MIN a STD pro vyresetování časovače.
- **Ikony ▼ a ▲ zmizí a na displeji se objeví 0:0000.**

PÉČE A ÚDRŽBA

- Čistěte zařízení i čidlo měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky. Chraňte před vlhkem.
- Pokud se voda nebo vodní pára dostane do konektoru vpichové sondy, tak může dojít k ovlivnění kontaktu vpichové sondy. Vysušte konektor hadříkem před připojením vpichové sondy do přístroje.
- Vypněte přístroj po použití. Vyměňte 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.

PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

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
Špatně zobrazené údaje na displeji	<ul style="list-style-type: none">• vyměňte baterie• zkontrolujte kontakt na konektoru vpichové sondy, případně obě části vysušte
Teplota na displeji je příliš vysoká	<ul style="list-style-type: none">• překontrolujte pozici vpichové sondy v mase

Jestliže zařízení nepracuje jak by mělo, kontaktujte prosím obchodníka, od kterého jste zařízení zakoupili.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozsah měření v troubě: 0 °C až +300 °C (+32 °F až + 572 °F)

Rozsah měření masa: 0 °C až +300 °C (+32 °F až + 572 °F)

Rozsah měření alarmu: +30 °C až +300 °C (+86 °F až + 572 °F)

Kabel: délka 1 m, odolný vysokým teplotám do 380 °C

Rozlišení: 1 °C/1 °F

Baterie: 1x 1,5V AAA baterie (součást balení)

Rozměry: 72 x 24 x 87 mm

Hmotnost: 112 g (bez baterií a čidla)

