

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 14.1552.01 - Digitální teploměr Sous-vide



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 TFA 14.1552

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

- Termočlánekový měřicí přístroj
- Nerezová ocelová sonda typu K vhodná pro měření teploty jídla (typ 30.3522)
- Samolepicí PE pěnová páska 10 x 3 mm (délka 2 m) (A1.102217)
- Návod k použití

POUŽITÍ

- Sous vide je metoda přípravy jídla, kde je maso, ryby nebo zelenina jemně vařeno v teplotní lázni o konstantní stálé teplotě. Syrové suroviny jsou nejdříve zavakuovány a zapečetěny ve vakuovací fólii. Teplota vody odpovídá teplotě vařené potraviny. Proces vaření trvá různé dlouho s ohledem na velikost a typ potraviny. Sous-vide teploměr se používá pro ujištění, že vaše jídlo dosáhlo požadované teploty. Díky extra tenké špičce sondy a pěnové pásce může být kontrolována teplota potravin, aniž byste přišli o vakuum z vakuovací fólie.

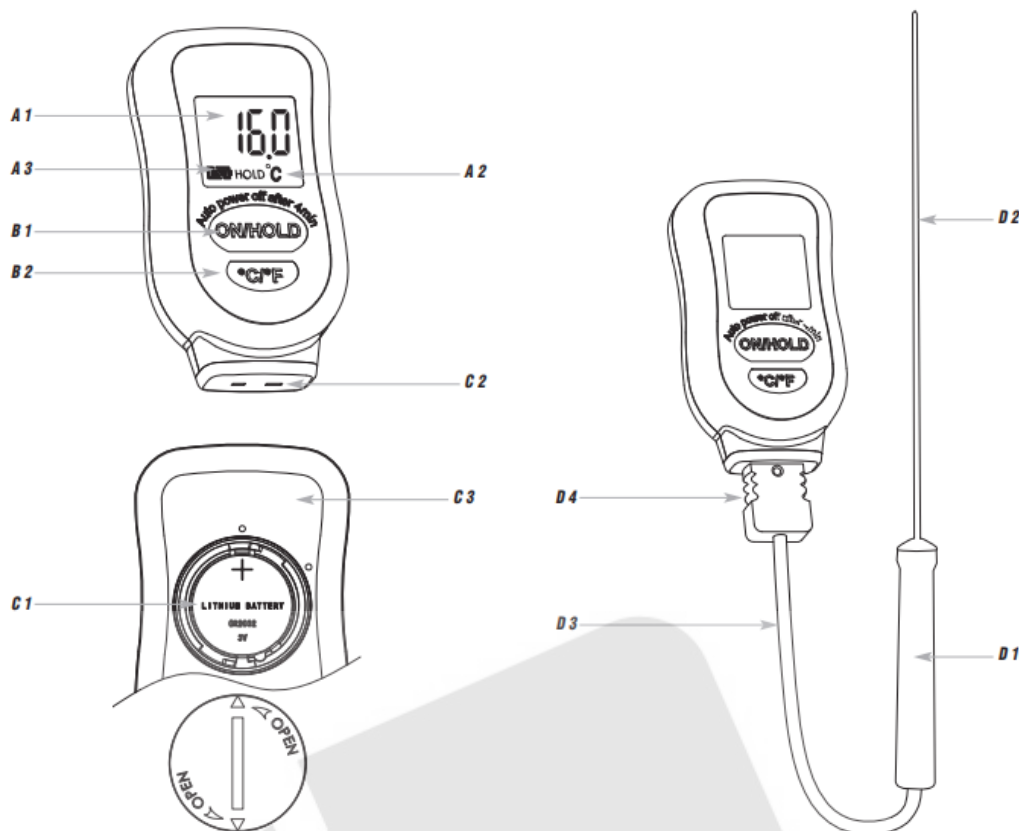
VLASTNOSTI A FUNKCE

- Pro měření teploty potravin během přípravy metodou sous vide.
- Sonda z nerezové oceli (130 mm) se silikonovým kabelem o délce cca 1 m
- S extra tenkou sondou (1,5 mm) a pěnovou páskou pro udržení vakua ve vakuovací fólii.
- Displejová jednotka odolná proti proudu vody (krytí IP 65)
- Automatické vypnutí
- Volitelná jednotka teploty (°C/°F)
- S magnetem pro uchycení

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 obsahují nebezpečné kyseliny, při jejich polknutí mohou být životu nebezpečné. Polknutí baterií může vést během 2 hodin k vážnému vnitřnímu zranění až k smrti. V případě jakéhokoliv vniknutí baterií do těla ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- 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. Nepoužívejte teploměr pro měření teploty v mikrovlnné troubě, troubě nebo grilu.
- Displejová jednotka může být v provozu v rozmezí teploty 0...50 °C.
- Kabel a rukojeť jsou odolné do teploty 120 °C. Pouze sonda je odolná do teploty 250 °C. Nikdy nevystavujte čidlo přímému ohni.
- Neponořujte displej, 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.
- Kabel nikdy neohýbejte.

POPIS PŘÍSTROJE



A: Displej

- A1: Aktuální teplota
- A2: HOLD
- A3: Symbol baterie

B: Tlačítka

- B1: Tlačítko ON/HOLD
- B2: Tlačítko °C/°F

C: Tělo přístroje

- C1: Bateriový prostor
- C2: Vstup
- C3: Magnet

D: Teplotní sonda

- D1: Rukojeť
- D2: Sonda
- D3: Kabel
- D4: Konektor sondy

PROVOZ

- Sundejte ochrannou fólii.
- Zapojte konektor sondy do vstupu sondy, pozor na správnou polaritu.
- Odstříhňte cca 2 cm dlouhý pěnový pásek a přilepte jej na vakuovací fólii.
- Prostrčte sondu skrz pěnový pásek a fólii do jídla pod úhlem 90° do hloubky alespoň 2 cm pro správné měření.
- Při přípravě steaků vložte sondu horizontálně ze strany.
- Při přípravě jiného masa vstrčte sondu doprostřed nejtlustší části, u kuřete mezi tělo a stehno. Sonda by se neměla dotýkat kostí ani chrupavek a neměla by vycházet z masa ven.
- POZOR: špička sondy by měla zůstat v jídle po celou dobu přípravy jídla, jinak by se mohla voda nebo vzduch dostat dovnitř fólie a tím by došlo ke ztrátě vakua.
- Stiskněte tlačítko ON/HOLD.
- Aktuální teplota středu potravin se zobrazí na displeji. Pro aktivaci funkce podržení hodnoty stiskněte znovu ON/HOLD. Na displeji se zobrazí HOLD a aktuální naměřená hodnota zůstane zobrazena.
- Stiskněte v režimu HOLD tlačítko °C/°F k výběru jednotky teploty (°C nebo °F). V režimu HOLD se přístroj automaticky vypne po 15 vteřinách.
- Pro vypnutí funkce HOLD stiskněte znovu tlačítko ON/HOLD.
- Přístroj se automaticky vypne po asi 4 minutách.
- Pro přichycení ke kovovým povrchům použijte zabudovaný magnet.

PÉČE A ÚDRŽBA

- Čistěte zařízení i čidlo měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- 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.

- Vyměňte baterie, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Uchovávejte na suchém místě.

Výměna baterií

- Symbol baterie je nastálo zobrazen na displeji.
- Plná baterie: měření je možné.
- Poloprázdná baterie: vyměňte prosím baterii. Měření je stále možné.
- Prázdná baterie: měření není nadále možné.
- Ujistěte se, že přístroj je vypnutý, než budete měnit baterii.
- Otevřete bateriový prostor otočením víčka pomocí mince a vložte novou CR2032 baterii (pól + vzhůru).
- Zavřete bateriový prostor.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Na displeji nejsou zobrazeny žádné údaje: | <ul style="list-style-type: none"> • zapněte přístroj pomocí tlačítka ON/OFF • ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou • vyměňte baterie |
| Er1 | <ul style="list-style-type: none"> • Okolní teplota je pod 0 °C nebo nad 50 °C |
| Er2 | <ul style="list-style-type: none"> • Rychlá změna teploty v krátkém čase |
| Er3 | <ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte baterii (když je přístroj vypnutý) • Doporučený čas čekání: alespoň 60 vteřin |
| Zobrazení Hi/Lo | <ul style="list-style-type: none"> • Teplota je mimo měřicí rozsah • zapojte konektor • Zkontrolujte kontakt, v případě potřeby vysušte |
| Nesprávné zobrazení | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte kontakt • Zkontrolujte pozici senzoru • Vyměňte baterie |

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

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rozsah měření: | -40 °C až +250 °C , přesnost $\pm 0,8$ °C (mezi 20...80 °C), jinak $\pm 1,5$ °C rozlišení 0,1 °C |
| Provozní teplota: | 0 až 50 °C |
| Krytí: | IP65 |
| Baterie: | 1 x CR2032 baterie (je součástí balení) |
| Rozměry: | 42 x 20 x 78 mm |
| Hmotnost: | 47 g (bez baterií a čidla) |