

Vpichovací teploměr BK-BBQ

BASETech

Obj. č.: 129 58 03



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup vpichovacího teploměru Basetech BK-BBQ.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Tento bezdrátový teploměr je určen ke zjišťování teploty grilovaných a pečených pokrmů. Výrobek je vhodný k použití v domácnostech, v žádném ho nepoužívejte v komerčních gastronomických provozech. Výrobek není určen k mytí v myčce na nádobí.

Rozsah dodávky

- Základní stanice
- Přijímač
- Vpichovací čidlo
- Upevňovací klip
- Pásky na suchý zip
- Návod k použití

Vložení a výměna baterií

- Otevřete prostor pro baterie na spodní straně základní stanice a na zadní straně přijímače. Pro účel snadnějšího otevření prostoru pro baterie na přijímači můžete nejprve odstranit upevňovací klip.
 - Je-li to zapotřebí, vyndejte použité vybité baterie.
 - Vložte 2 nové baterie typu AAA a dbejte na správné umístění polarit. Polarita je vyobrazena v prostoru pro baterie znaménky plus (+) a minus (-).
 - Zavřete prostor pro baterie.
- Pokud displej na přijímači bledne nebo již nelze odečíst z displeje naměřené hodnoty (kontrast na displeji je nedostatečný), jsou baterie v přijímači vybité a je potřeba je vyměnit. Zkrátí-li se najednou bezdrátový dosah, jsou baterie v základní stanici vybité a je potřeba je vyměnit.

Před použitím

- Základní stanici můžete postavit nebo připevnit pomocí suchých zipů (které jsou součástí dodávky), k jinému předmětu. Základní stanici připevníte tak, že pásky suchých zipů protáhnete otvory na spodní straně základní stanice. Navíc jsou součástí základní stanice také magnety, kterými ji můžete připevnit ke kovovým povrchům.
- Přijímač lze připevnit pomocí upevňovacího klipu například na oblečení, nebo ho můžete postavit na základní stanici. Přijímač je rovněž vybaven magnetem, pomocí kterého ho můžete připevnit na kovový povrch.
- Zasuňte zástrčku vpichovací sondy to příslušného napájecího otvoru na základní stanici.

Dbejte na to, aby se kabel zástrčky vpichovací sondy nikde nezachytil, např. ve dveřích trouby nebo pod víko grilu.

Použití

- Během používání k měření teploty pečených/grilovaných pokrmů se vpichovací sonda a její kabel velmi zahřívají. Manipulujte s nimi pouze v ochranných kuchyňských chňapkách, nikdy ne bez ochranných pomůcek či holýma rukama!
- Vybte libovolný vysílací kanál 1, 2 nebo 3 pomocí tlačítka 1-2-3, které se nachází na zadní straně základní stanice. Tento kanál je potřeba vybrat ještě před tím, než dojde k bezdrátovému spojení základní stanice s přijímačem a během používání se kanál nesmí měnit.
 - V případě, že používáte několik vpichovacích teploměrů najednou, musíte na příslušných základních stanicích vybrat různé vysílací kanály. Poté musí být jednotlivé jednotky zapínány postupně tak, jak je popsáno dále v textu.
 - Posuňte tlačítkem POWER, které se nachází na zadní straně přijímače, do pozice ON (zapnuto).
 - Poté posuňte i tlačítko POWER, které se nachází na zadní straně základní stanice, do pozice ON (zapnuto).
 - Jakmile se obě části jednotky bezdrátově spojí, začne základní stanice vysílat naměřenou teplotu do přijímače. Na displeji přijímače se pod označením CURRENT TEMP. (naměřená teplota) zobrazí aktuální naměřená teplota.
- Pokud se měřená teplota nemění a zůstává stejná, základní stanice pošle signál do přijímače každých 30 vteřin. Změní-li se teplota o více než 1 °C, okamžitě se na displeji přijímače naměřená hodnota aktualizuje. Při vyslání bezdrátového signálu ze základní stanice do přijímače začne blikat světelná kontrolka, která se nachází na přední straně základní stanice.

Vpichovací teploměr měří teplotu v rozmezí 0 – 250 °C (32 – 482 °F). Klesne-li měřená teplota pod nižší hranici než je 0 °C, objeví se na displeji „LLL“. Stoupne-li měřená teplota nad vyšší hranici než je 250 °C, objeví se na displeji „HHH“.

- Zasuňte vpichovací sondu do nejvyšší části pečeného masa, které neobsahuje tuk, kosti ani chrupavky.
- Na přijímači zvolte pomocí tlačítka MODE libovolné jednotky měření teploty (°C nebo °F).

a) Typy pečených mas/ stupně propečenosti

Při dosažení teploty pro vybraný typ pečeného masa a stupně propečenosti, kterou jste na začátku pečení nastavili, jednotka spustí zvukový alarm.

- Pomocí tlačítka MEAT (maso) vyberte libovolný typ pečeného pokrmu.
- Pomocí tlačítka TASTE (chut) vyberte stupeň propečenosti.
- Cílová teplota pro pečení je zobrazena na displeji přijímače v poli TARGET TEMP. (cílová teplota).
- Na jednotce lze nastavit následující hodnoty:

	WELL (úplně propečené)	M WELL (více propečené)	MEDIUM (středně propečené)	M RARE (mírně propečené)	RARE (jemně propečené)
HOVĚZI	76 °C (170 °F)	73 °C (165 °F)	71 °C (160 °F)	62 °C (145 °F)	60 °C (140 °F)
JEHNĚČÍ	76 °C (170 °F)	73 °C (165 °F)	71 °C (160 °F)	62 °C (145 °F)	---
TELECI	76 °C (170 °F)	71 °C (160 °F)	62 °C (145 °F)	60 °C (140 °F)	---
HAMBURGER	71 °C (160 °F)	---	---	---	---
VEPŘOVÉ	76 °C (170 °F)	73 °C (165 °F)	71 °C (160 °F)	---	---
KRŮTÍ	79 °C (175 °F)	---	---	---	---
KUŘECÍ	79 °C (175 °F)	---	---	---	---
RYBA	58 °C (137 °F)	---	---	---	---

- Stiskem tlačítka MODE dočasně zastavíte signál alarmu v případě, že již byla v pečeném pokrmu dosažena nastavená cílová teplota.
- Signál alarmu úplně vypnete tak, že z pečeného masa vyjmete vpichovací sondu.

b) Ruční nastavení cílové teploty

V tomto nastavení se při dosažení teploty, která byla nastavena ručně, spustí zvukový alarm.

→ Při ručním nastavení nezáleží na typu pečeného masa (tlačítko MEAT), které je zobrazeno na displeji.

- Po dobu přibližně 3 vteřin držte stisknuté tlačítko MODE, dokud na displeji přijímače nezačne blikat ukazatel TARGET TEMP.
- Pomocí tlačítek MIN a SEC nastavte požadovanou cílovou teplotu.
- Jednorázovým stiskem tlačítka MODE potvrďte provedené nastavení.
- Stiskem tlačítka MODE dočasně zastavíte signál alarmu v případě, že již byla dosažena nastavená cílová teplota.
- Signál alarmu úplně vypnete tak, že z pečeného masa vyjmete vpichovací sondu.

c) Nastavení časovače

→ Jednotka umožňuje funkci odpočítávání (odečítání času od nastavené hodnoty) i stopek.

Odpočítávání

- Pomocí tlačítek MIN a SEC nastavte požadovaný čas. MIN slouží pro nastavení minut, tlačítko SEC pak pro nastavení vteřin.
- Maximální doba, kterou lze na jednotce nastavit, je 99 min a 59 vteřin.
- Odpočítávání zapnete stiskem tlačítka S/S.
- Funkci odpočítávání můžete kdykoliv zastavit a restartovat stiskem tlačítka S/S.

- Po uplynutí nastavené doby se spustí zvukový alarm.
- Stiskem jakéhokoliv tlačítka zvukový alarm zastavíte.
- Pro vynulování nastaveného času odpočítávání stiskněte tlačítko CLEAR.

Stopky

- Pro vynulování nastaveného času stiskněte tlačítko CLEAR.
- Stopky zapnete stiskem tlačítka S/S.
- Funkci stopek můžete kdykoliv zastavit a restartovat stiskem tlačítka S/S.
- Pro vynulování stopovaného času stiskněte tlačítko CLEAR.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do vpichovacího teploměru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Vpichovací teploměr nikdy nepoužívejte v mikrovlnné troubě! Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Vpichovací teploměr nevyžaduje žádnou speciální údržbu. Před mytím vypněte základní stanici a přijímač posunutím tlačítka POWER do pozice OFF (vypnuto) a vyčkejte, dokud vpichovací sonda úplně nevychladne. Vpichovací sondu umyjte po každém použití za pomoci prostředku na mytí nádobí a teplé vody. K čištění pouzdra přístroje použijte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Splňte tím povinnost šetrné likvidace a přispějete k ochraně životního prostředí.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení	3 V/DC (základní stanice) 3 V/DC (přijímač)
Rozsah měřených teplot	0 až +250 °C (32 až 482 °F)
Rozlišení teploty	1 °C
Nastavitelné jednotky	°C nebo °F
Frekvenční rozsah	433 MHz
Dosah frekvence	cca 30 m (ve volném prostoru)
Max hodnota časovače	99 minut 59 vteřin
Délka kabelu senzoru	cca 120 cm
Napájení	2 ks 1,5 V baterií, typ AAA (základní stanice) 2 ks 1,5 V baterií, typ AAA (přijímač)
Rozměry	95 x 71 x 26 mm (základní stanice) 55 x 120 x 26 mm (přijímač)
Hmotnost	40 g (základní stanice) 75 g (přijímač)

Záruka

Na vpichovací teploměr Basetech BK-BBQ poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VVAL/12/2015