

Bezdrátový grilovací teploměr Küchen Chef



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup grilovacího teploměru TFA.

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.

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

V závislosti na druhu masa jsou k dispozici různé stupně tepelné úpravy.

| Display | BEEF | PORK | CHICK | TURKY | VEAL | LAMB | FISH | HAM-BURGER |
|-------------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|------|------------|
| Displej | Hovězí | Vepřové | Kuřecí | Krůtí | Telecí | Skopové | Ryby | Mleté maso |
| Medium | 70 | 71 | | | 70 | 70 | | |
| Medium rare | 60 | | | | | | | |
| Rare | 55 | | | | | | | |

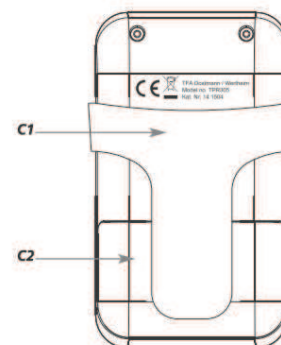
Rozsah dodávky

- Bezdrátový teploměr pro grilování a pečení (přijímač)
- Vysílač
- Čidlo z nerezové oceli s kabelem cca 80 cm
- Baterie 4x 1,5 V, AAA
- Návod k obsluze

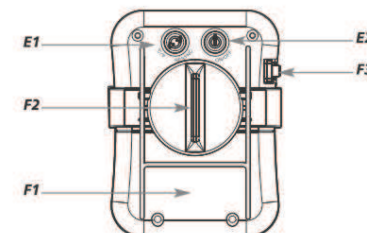


Popis a ovládací prvky

Obr. 1



Obr. 2



Bezdrátový teploměr pro grilování a pečení (přijímač) (obr. 1)

A1: Displej

- Druh masa
- Cílová teplota
- Symbol příjmu signálu a aktuálně naměřená teplota
- Tlačítka

- B1: Tlačítko ON/OFF
- B2: Tlačítko MODE
- B3: Tlačítko HR
- B4: Tlačítko TASTE/DOWN
- B5: Tlačítko MEAT/UP
- B6: Tlačítko MIN
- B7: Tlačítko START/STOP

Plášť

- C1: Držák
- C2: Příklad na baterii


Vysílač (obr. 2)

D1: Displej

Aktuálně naměřená teplota

Tlačítka (na zadní straně)

E1: Tlačítko °C/°F 

E2: Tlačítko ON/OFF 

Plášť

F1: Příhrádka na baterie (zašroubovaná)

F2: Držák pro kovový stojánek

F3: Otvor pro připojovací vidlici s gumovou ochrannou krytkou

Čidlo

G1: Zapichovací čidlo

G2: Kabel

G3: Připojovací vidlice

Vlastnosti

- Monitorování teploty jádra (dosah max. 40 m) pro optimální tepelnou úpravu masa
- Použití v pečici troubě nebo na grilu, ideální také k přípravě za nízkých teplot
- Předem naprogramované různé druhy masa a stupně tepelné úpravy
- Možnost nastavení individuální teploty
- Alarm při dosažení cílové teploty
- Funkce časovače a stopek
- Zapichovací čidlo z nerezové oceli s kabelem asi 80 cm

Uvedení do provozu


- Odstraňte případné držáky ze zadní strany přijímače a vysílače.
- Opatrně stáhněte gumovou ochrannou krytku z otvoru pro připojovací vidlici na levé straně vysílače. Zapijte konektor kabelu čidla do zdířky.
- Otevřete příhrádku na baterie na zadní straně vysílače pomocí vhodného šroubováku. Otevřete příhrádku na baterie na zadní straně přijímače.
- Položte oba přístroje na stůl. Vyhněte se blízkosti možných zdrojů rušení (elektronika a bezdrátová zařízení).
- Abyste zajistili lepší a rychlejší přenos naměřené teploty, vložte nejprve 2 baterie AAA 1,5 V do příhrádky na baterie přijímače. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu. Zazní signální tón a na okamžik se rozsvítí všechny segmenty.
- Přístroj je připravený k provozu.
- Ukazatel teploty bliká a na displeji se objeví přednastavení.
- Bezprostředně poté vložte 2 baterie typu AAA 1,5 V do příhrádky na baterie vysílače. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu. Na okamžik se rozsvítí všechny segmenty.
- Na displeji vysílače se zobrazí aktuálně naměřená teplota.
- Vysílač přenese aktuálně naměřenou teplotu do přijímače.
- Pokud je příjem úspěšný, ozve se signální tón, symbol příjmu signálu bliká a na displeji přijímače se zobrazí naměřená teplota.
- Vysílač přenáší aktuálně naměřenou teplotu do přijímače každých 5 sekund.
- Zavřete příhrádku na baterie vysílače a přijímače.

Manuální vyhledávání stanic


- Pokud byl příjem neúspěšný nebo došlo ke ztrátě kontaktu mezi vysílačem a přijímačem (max. dosah 40 m, v případě masivních stěn, zejména s kovovou výztuží, se může dosah vysílače citelně snížit), v pravidelných intervalech zazní signální tón, symbol příjmu signálu zhasne a na displeji přijímače se zobrazí „--- °C“.
- Vyhledávání vysílače můžete spustit ručně.

- Stiskněte tlačítko MIN na přijímači v režimu nastavení teploty.
- Na displeji přijímače bliká „--- °C“.
- Stiskněte tlačítko °C/°F na zadní straně vysílače.
- Pokud je příjem úspěšný, ozve signální tón, symbol příjmu signálu bliká a na displeji přijímače se zobrazí naměřená teplota.

Přijímač

- V režimu nastavení teploty stiskněte tlačítko HR a podržte je stisknuté, chcete-li přepnout jednotku teploty ze °C (stupňů Celsia) na °F (stupně Fahrenheitů).
- Podržte tlačítko  stisknuté.
- Přístroj je vypnutý.
- Chcete-li přístroj zapnout, podržte tlačítko stisknuté.
- Ukazatel teploty bliká.
- Počkejte, dokud blikání neskončí (90 sekund) a dokud se nezobrazí aktuálně naměřená teplota, nebo spusťte ruční vyhledávání vysílače.




Vysílač

- Tlačítkem °C/°F na zadní straně vysílače můžete přepínat zobrazení ve °F (stupních Fahrenheitů) na °C (stupně Celsia) a obráceně.
- Tlačítko  na zadní straně vysílače podržte stisknuté.
- Přístroj je vypnutý.
- Chcete-li přístroj zapnout, podržte tlačítko stisknuté.
- Pokud je čidlo ještě připojené, objeví se na displeji aktuálně naměřená teplota.
- Pro informaci: Chcete-li zajistit lepší a rychlejší přenos naměřené teploty, vždy zapněte nejprve přijímač a pak vysílač.

Měření teploty

- V režimu nastavení stiskněte tlačítko MODE a případně je podržte stisknuté.
- Na displeji se zobrazí WELL DONE (přednastavení).
- Stiskněte tlačítko MEAT/UP a zvolte požadovaný druh masa (viz tabulka).
- Stiskněte tlačítko TASTE/DOWN a zvolte požadovaný stupeň tepelné úpravy (viz tabulka).
- Stiskněte tlačítko MODE a podržte je stisknuté, abyste mohli zadat individuální teplotu.
- WELL DONE (přednastavení) na displeji zhasne.
- Stiskněte tlačítko MEAT/UP nebo TASTE/DOWN pro nastavení požadované teploty jádra. Podržíte-li tlačítko stisknuté, přejdete do rychlého přenastavení.
- Zapíchněte čidlo nejméně 2,5 cm hluboko do středu nejsilnější části pečeně, v případě drůbeže mezi tělo a stehno. Čidlo by se nemělo dotýkat ani kostí, ani chrupavek, a nemělo by z pečeně vyčnívat. Vložte pečení do trouby a nastavte požadovanou teplotu trouby.
- Pokud chcete měřit teplotu trouby, vložte čidlo do trouby.

Postup při měření

- Kabel jednoduše vyvedte ven. Přizpůsobí se tvaru těsnění dvířek trouby. Dejte pozor na ostrých hranách a u závěsů!
- Vysílač upevněte do blízkosti trouby (délka kabelu 80 cm) pomocí pružného zavěšení (viz 7) nebo z přístroje sejměte stojánek a položte přístroj na rovnou plochu.
- Přijímač můžete používat v dosahu max. 40 m (viz 7).
- Pokud je dosaženo teploty jádra, zazní každou sekundu 3 tóny alarmu.
- Na displeji přijímače bliká ukazatel teploty a symbol varování .
- Stiskněte tlačítko libovolné tlačítko a tón alarmu vypněte.
- Ukazatel teploty a symbol varování  blikají dále.
- Ukazatel teploty bliká dále tak dlouho, dokud naměřená teplota nepoklesne pod nastavenou teplotu.
- Symbol varování  zhasne.

Nastavení časovače a stopek

Stopky

- Stiskněte tlačítko MODE a přejděte do režimu časovače a stopek.
- Na displeji se zobrazí symbol stopek ⌚ (vlevo nahoře na displeji) a „0:00“.
- Stiskněte tlačítko START/STOP a odpočítávání začne.
- Na displeji bliká ⌚.
- Tlačítkem START/STOP můžete odpočítávání pozastavit a znovu spustit.
- ⌚ na displeji se zastaví / bliká.
- Jestliže stisknete tlačítko START/STOP a podržíte je stisknuté, zobrazení se vymaže.
- ⌚ na displeji zhasne.

Časovač

- Stiskněte tlačítko HR a nastavte si hodiny.
- Stiskněte tlačítko MIN a nastavte si minuty.
- Na displeji se zobrazí ⌚.
- Stiskněte tlačítko START/STOP.
- ⌚ bliká a začne odpočítávání.
- Pokud zadáte více než jednu hodinu, budou se zobrazovat pouze hodiny/minuty, jinak minuty/sekundy.
- Tlačítkem START/STOP můžete odpočítávání pozastavit (⌚ zůstane stát) a znovu spustit dospání (⌚ bliká na displeji).
- Po uplynutí nastaveného času bliká na displeji a každou sekundu zazní 2 signály alarmu (po dobu 30 sekund).
- Na displeji bliká současně ⌚ a ⌚ a sekundy se připočítávají směrem nahoru.
- Stiskněte tlačítko libovolné tlačítko a tón alarmu přerušte.
- Stiskněte tlačítko START/STOP, chcete-li odpočítávání ukončit.
- Jestliže stisknete tlačítko START/STOP a podržíte je stisknuté, zobrazení se vymaže.

Instalace a upevnění

Přijímač:

- Chcete-li uchycení používat jako sponu (např. na opasek), vložte oboustranné upevňovací prvky do horních otvorů na přijímači.
- Chcete-li uchycení používat jako stojánek, vložte oboustranné upevňovací prvky do dolních, mírně zešíkmených otvorů. Montáž proběhla úspěšně, pokud slyšíte kliknutí.

Vysílač:

- Vložte uchycení pro montovaný kovový stojánek do oboustranných upevňovacích prvků na vysílači. Montáž proběhla úspěšně, pokud slyšíte kliknutí. Vezměte kovový stojánek a upevněte oba konce do k tomu určených otvorů na otočném kotouči držáku.
- Pomocí otočného kotouče můžete zvolit, zda chcete k instalaci použít kovový stojánek, nebo závěs. Otočný kotouč je správně seřazený, pokud jste uslyšeli kliknutí.

Výměna baterií

- Jakmile se na displeji přijímače zobrazí symbol baterie, vyměňte prosím baterie ve vysílači (REMOTE) nebo v přijímači (MAIN).
- Pozor: Při výměně baterií musí být obnoven kontakt mezi vysílačem (venkovním senzorem) a přijímačem (základní stanicí) – takže nové baterie vkládejte vždy do obou přístrojů nebo spusťte manuální vyhledávání vysílačů.

Řešení problémů

Problém

Žádné zobrazení

Nesprávné zobrazení

Displej bliká a zní signální tón

Chybí kontakt mezi
vysílačem a přijímačem

Příliš vysoká teplota

Řešení

→ Přístroje zapněte (nejprve přijímač a potom vysílač)

→ Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu

→ Vyměňte baterie

→ Vyměňte baterie

→ Zkontrolujte kontakt konektoru se zdílkou, případně ho osušte

→ Snižte vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem (max. 40 m)

→ Odstraňte zdroje rušení

→ Ruční vyhledávání vysílače

→ Nové uvedení do provozu

→ Zkontrolujte umístění měřicího čidla v pečení

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, nenamácejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. 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 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.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený 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



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

Technické údaje

Přijímač

Rozsah měření teploty masa

Rozlišení

Časovač a stopky

Napájení

Průměr pouzdra

Hmotnost

0 °C až +300 °C (+32 °F až +572 °F), lze přepínat mezi °C/°F

1 °C / 1 °F HHH/LLL = teplota mimo měřitelný rozsah

max. 23 hodin a 59 minut

2 × 1,5 V, typ AAA, baterie (jsou součástí dodávky)

60 × 21 (28) × 105 mm

67 g (pouze přístroj)

Vysílač

Kabel

Odolává teplotám

Dosah

Napájení

Průměr pouzdra

Hmotnost

cca 80 cm

do 300 °C

cca 40 m na volném prostranství

2 × 1,5 V, typ AAA, baterie (jsou součástí dodávky)

63 × 23 × 85 mm

60 g (pouze přístroj)

