



Bezdrátový teploměr s časovačem

Napoleon PRO (70006)

Děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro Napoleon bezdrátový teploměr s časovačem.

Tento produkt Vám pomůže vyhnout se syrovému či přepečenému pokrmu.

Nastavení teploměru na doporučené nebo požadované hodnoty a čas vaření je snadné a zajišťuje, že vaše jídlo bude vařené dle vaší preferované chuti. Před použitím si pozorně přečtěte tento návod. Prosím, mějte tento návod k obsluze stále při ruce.

Informace k bateriím

Vysílač je napájen 2 bateriemi AAA (součást balení).

Přijímač je napájen 2 bateriemi AAA (součást balení).

Zobrazení stavu baterií

Na displeji se v případě nízkého napětí zobrazuje symbol baterie označený písmenem T (vysílač) nebo R (přijímač). Jakmile se tyto symboly rozsvítí, popř. pokud je displej špatně čitelný, je čas vyměnit konkrétní baterie.

Instalace nebo výměna baterií probíhá takto:

1. použijte 2 baterie AAA pro obě části. Vždy měňte obě baterie společně – nepoužívejte dohromady staré a nové baterie.
2. odkryjte kryt na zadní straně přístroje.
3. vyjměte staré baterie (pokud jsou již vloženy)
4. vložte nové baterie jak je označeno
5. zakryjte zpět tento prostor víčkem

Upozornění: baterie nevhazujte do ohně, baterie mohou explodovat nebo vytéci. Nepoužívejte dohromady staré a nové baterie. Nemíchejte dohromady alkalické, zinkové nebo nikel-kadmiové baterie. Pokud se přístroj nebude delší dobu používat, vyjměte baterie.

Použití

1. dejte vysílač co nejbližší přijímači abyste dosáhli synchronizace obou zařízení. Po ukončení nastavení mohou být přístroje v provozu od sebe až 60 m.
2. zapnutí vysílače provedete stisknutím a přidržením tlačítka z boku. Na čelní straně se rozsvítí a bude blikat červená LED dioda.
3. zapnutí přijímače se provede přesunutím vypínače na zadní straně do prostřední pozice označené teploměrem nebo do krajní pozice časovače označené budíkem.
4. přijímač automaticky naváže spojení s vysílačem. Na displeji bliká symbol vysílače, což znamená, že spojení bylo navázáno. Černý trojúhelník svítí, pokud je vytvořeno spojení.
5. pokud se spojení přeruší, symbol přestane blikat. Pro obnovení spojení musíte opět stisknout a přidržet zapínací tlačítko na boku vysílače.

Umístění teploměru

1. vysílač by měl být umístěn co nejdále o místa grilování
2. přijímač můžete pomocí klipsny umístit na opasek či kapsu nebo využít magnetu či klasicky odložit na stůl. Nesmí přijít do styku s horkými předměty.
3. nepřekročte maximální funkční vzdálenost mezi oběma přístroji = do 60 m
4. dbejte na teplotu okolo obou přístrojů, aby nedošlo k jejich poškození

Programování

1. teploměr zobrazuje hodnoty ve °C nebo °F. Na zadní straně přijímače je možno přepínačem přepnout požadované hodnoty.
2. stiskem tlačítka MEAT volíte jednotlivé přednastavené programy (drůbež, vepřové, hovězí, skopové, ryby).
3. tlačítkem TASTE zvolíte stupeň propečení
4. naprogramovanou teplotu můžete ještě během programování, kdy teplota bliká, manuálně měnit pomocí tlačítek HR a MIN.
5. jakmile budete mít nastaveno, potvrdíte a odešlete údaje prostřednictvím tlačítka START/STOP.
6. pro změnu programu opakujte kroky od bodu 2.

Všeobecné informace pro vaření

1. připravte gril či troubu na požadovanou teplotu
2. sterilizujte měřicí jehlu např. ponořením na několik minut do vroucí vody.
3. měřicí jehlu zastrčte do nejsilnější části suroviny. Vyhněte se kontaktu s tukem, kostem.
4. vložte surovinu na gril či do trouby, kabel vytáhněte tak, aby přístroj (vysílač) byl co nejdále od horké oblasti. Kabel by neměl přijít do přímého kontaktu s ohněm nebo horkými plochami, nesmí se lámat ani skřípnout. Koncovku zastčte do zásuvky vysílače. Na displeji se místo LL objeví aktuální teplota na měřicí jehle.
5. zobrazuje se teplota uvnitř suroviny. Jakmile bude nastavená teplota dosažena, ozve se akustický signál a displej bliká. K zastavení zvukového signálu a přerušení sledování teplot stiskněte tlačítko START/STOP.
6. k vyjmutí hotového pokrmu a vyjmutí měřicí jehly použijte teplotně odolné rukavice.
7. podsvícení displeje můžete zapnout stisknutím tlačítka se symbolem sluníčka. Delším stiskem přepínáte mezi jazyky (angličtina, němčina, francouzština, španělština)
8. pokud budete ještě pokračovat v grilování či pečení, můžete jehlu nechat uvnitř pro další sledování teploty.

Časovač

Tento přístroj umí funkci časovače. Časovač může fungovat samostatně nebo ve spojení s teploměrem.

1. přepněte nastavení na symbol s budíkem
2. stiskněte tlačítko HR k nastavení počtu hodin. Stiskněte tlačítko MIN k nastavení počtu minut. Delším stisknutím se čísla rozběhnou. Stiskněte tlačítko START/STOP pro zahájení odpočtu.
3. stiskněte tlačítko START/STOP k zastavení odpočtu. Při dalším stisku se odpočet opět rozběhne.
4. k vynulování časovače použijte při zastaveném odpočtu současně stisknutí tlačítek HR + MIN.
5. jakmile doběhne nastavený čas, ozve se akustický signál.
6. stisknutím tlačítka START/STOP časovač a signál zastavíme. Dalším stiskem se vrátíme k naposledy nastavenému času.
7. časovač může být nastaven na max. 23 hodin, 59 minut a 0 sekund.

Nastavení času

1. při vypnutém přijímači stiskněte a držte tlačítko START/STOP. Rozbliká se číslo hodin.
2. stiskem tlačítek HR nastavíte hodinu, tlačítkem MIN nastavíte minuty.
3. stiskem tlačítka START/STOP změny potvrdíte.

RESET

V případě neřešitelného problému můžete využít resetovací tlačítko na zadní straně přijímače pod symbolem teploměru nebo jednoduše vyjmout baterie. Přístroj se nastaví do základního nastavení.

Jazyky

Přijímač je naprogramován ve 4 jazycích. Změna se provádí:

1. v teplotním nebo časovém módu stiskněte a držte tlačítko sluníčka/LANG. dokud se řeč nepřepne. Opakováním přeskakujete jednotlivé jazyky.
2. na výběr je angličtina, němčina, francouzština, španělština.

Údržba a upozornění

1. při manipulaci s měřicí jehlou používejte ochranné rukavice proti spálení
2. přístroje udržujte mimo dosah dětí.
3. sterilizujte jehlu před každým použitím
4. přístroje ukládejte na suchá místa mimo přímé horko či sluneční záření. Mohlo by to vést k poškození plastů či elektroniky.
5. měřicí jehlu a její kabel nesmí přijít do přímého kontaktu s ohněm, nepoužívejte pro měření vyšších teplot než 260°C.
6. nepoužívejte v mikrovlnné troubě.
7. vlhkost může vést v kontaktech k chybnému uvádění měřených hodnot. Vždy udržujte přístroj i kontakty v suchu.
8. použité baterie náležitě zlikvidujte. Nepoužívejte dohromady baterie různých typů, nemýchejte staré s novými.