

## Grilovací a kuchyňský teploměr



renkforce



### Vážený zákazníku,

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

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!



## Účel použití

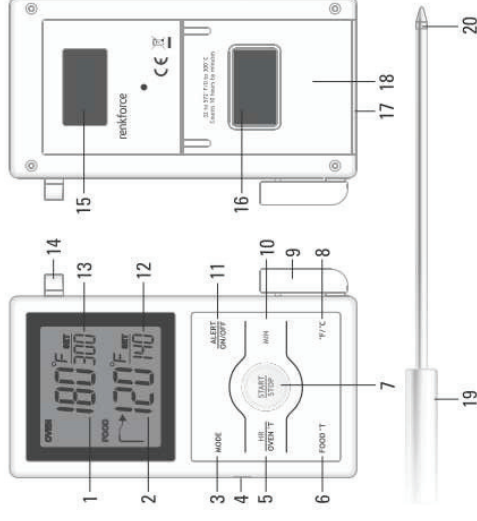
Tento grilovací a kuchyňský teploměr slouží k měření teploty potravin. Je vybaven speciálním čidlem, které dokáže měřit teplotu jak uvnitř potravin, tak i teplotu vně. Napájení zajišťuje 1 baterie typu AAA.

## Rozsah dodávky

- Grilovací a kuchyňský teploměr
- Senzor s připojovacím kabelem
- Návod k obsluze

## Popis a ovládací prvky

- 1 Naměřená teplota v troubě
- 2 Naměřená teplota potravin
- 3 Tlačítko „MODE“
- 4 Připojovací zdířka pro snímač teploty
- 5 Tlačítko „H/ROVEN“T“
- 6 Taste „FOOD“T“
- 7 Tlačítko „START/STOP“
- 8 Tlačítko „°F/°C“
- 9 Držák měřícího čidla
- 10 Tlačítko „MIN“
- 11 Tlačítko „ALERT ON/OFF“
- 12 Hraniční hodnota teploty pro čidlo teploty potravin
- 13 Hraniční hodnota teploty pro čidlo teploty v troubě
- 14 Klip měřícího čidla
- 15 Magnetický držák
- 16 Magnetický držák
- 17 Příhrádka na baterie
- 18 Výkopný stojánek
- 19 Teplotní čidlo pro teplotu v troubě
- 20 Teplotní čidlo pro teplotu potravin



## Vložení baterií, výměna baterií

- Otevřete příhrádku na baterie na spodní straně tím, že vyklepíte stojánek (18) a sejmete víčko příhrádky na baterie.
- Vložte do příhrádky na baterie 1 baterii typu AAA a dbejte při tom na správnou polaritu (plus/+ a minus/-).
- Víčko příhrádky na baterie nasadte zpátky.
- Výměna baterií je žádoucí, jestliže se kontrast displeje silně sníží nebo přístroj již nelze zapnout.

## Umístění/upevnění

- Pomocí výkopného stojánku (18) na zadní straně lze grilovací a kuchyňský teploměr postavit. Dejte přitom pozor na to, aby neupadl, tím by se poškodil.
- Pomocí obou magnetických držáků (15 + 16) můžete grilovací a kuchyňský teploměr připevnit na vhodnou kovovou plochu. Ovšem neposouvajte přístrojem sem a tam, jinak si kovovou plochu poškodíte!



Kabel snímače vedte tak, aby nemohl být přiskřípnut ostrými hranami. Grilovací a kuchyňský teploměr chraňte před vysokými teplotami. Žáruvzdorné je pouze čidlo a kabel, ovšem nikoliv grilovací a kuchyňský teploměr jako takový!

Při používání výrobku dejte pozor – teplotní čidlo a kabel jsou velmi horké! Proto vždy používejte vhodnou ochrannou rukavici apod., když teplotní čidlo vytahujete nebo se chystáte změnit jeho umístění. Hrozí nebezpečí popálení!

→ Funkce výrobku může být omezena silným elektromagnetickým polem (např. u indukčního sporáku).  
Je-li tomu tak (jestliže se na displeji zobrazují jen nesmyslné znaky, přístroj nereaguje na stisknutí tlačítka apod.), na několik sekund z něho vyjměte baterie a potom je znovu vložte.  
Následně výrobek umístěte jinak.

## Obsluha

### a) Zapojení teplotního čidla

Zapojte teplotní čidlo, které je součástí dodávky, do zdířky (4).

### b) Používání držáku pro uchovávání teplotního čidla

Teplotní čidlo můžete vsadit do bočního držáku (1). Pomocí klipu (14) lze teplotní čidlo připevnit ke grilovacímu a kuchyňskému teploměru.



Nechte čidlo nejprve vychladnout; poté je pečlivě vyčistěte.  
Až poté můžete teplotní čidlo vsadit do držáku.

### c) Zapnutí/vypnutí

Podržte tlačítko „ALERT ON/OFF“ (11) stisknuté 2 sekundy, chcete-li grilovací a kuchyňský teploměr signálu zapnout nebo vypnout. Při vypnutí displej zhasne.

### d) Volba jednotky teploty °C/°F

Krátce stiskněte tlačítko „°F/°C“ (8) a můžete si přepínat mezi jednotkou teploty „°C“ (stupně Celsia) a „°F“ (stupně Fahrenheit).

### e) Volba režimu

Krátce stiskněte tlačítko „MODE“ (3) a můžete si přepínat mezi oběma provozními režimy.


Provozní režim 1: Teplota v troubě na horním řádku displeje

Provozní režim 2: Časovač (viz následující oddíl)


### f) Provozní režim časovače

Volba provozního režimu časovače

Pokud jste tak dosud neučinili, zvolte pomocí tlačítka „MODE“ (3) provozní režim časovače.

Na horním řádku displeje se musí zobrazovat časovač (symbol „“).

Časovač s odpočítáváním

- Pomocí tlačítka „HR/OVEN“<sup>°T</sup> (5) nastavte hodiny časovače s odpočítáváním a následně pomocí tlačítka „MIN“ (10) nastavte minuty. Pro rychlé přenastavení podržte příslušné tlačítko stisknuté déle.
- Spusťte časovač s odpočítáváním tím, že krátce stisknete tlačítko „START/STOP“ (7). Když běží časovač, vlevo na displeji bílá symbol šipky „“.
- Časovač s odpočítáváním lze pozastavit (a znovu spustit) tak, že krátce stisknete tlačítko „START/STOP“ (7).
- Pokud nastavená doba odpočítávání uplynula (0:00.00), vydá grilovací a kuchyňský teploměr signální tón v délce 20 sekund.


Grilovací a kuchyňský teploměr ovšem odpočítává dále (Count Up, symbol „“), takže na displeji můžete vidět, kolik času uplynulo od ukončení nastaveného odpočítávání.

→ Grilovací a kuchyňský teploměr počítá dále maximálně 9:59:59 (9 hodin, 59 minut a 59 sekund).

Následně vydá grilovací a kuchyňský teploměr tón alarmu a časovač se vynuluje na 0:00.00.

- Chcete-li časovač s odpočítáváním vynulovat na „0:00.00“, nejprve ho zastavte pomocí tlačítka „START/STOP“ (7). Následně podržte současně stisknutá obě tlačítka „HR/OVEN T“ (5) a „MIN“ (10), dokud se na displeji nezobrazí „0:00.00“.

### Odpočítávání „Count Up“

- Pokud časovač s odpočítáváním běží, nejprve ho zastavte pomocí tlačítka „START/STOP“ (7).
- Následně podržte současně stisknutá obě tlačítka „HR/OVEN T“ (5) a „MIN“ (10), dokud se na displeji nezobrazí „0:00.00“.
- Spusťte časovač „Count Up“ tím, že krátce stisknete tlačítko „START/STOP“ (7). Pokud běží časovač, vlevo na displeji bílá symbol šipky „“.
- Časovač „Count Up“ lze pozastavit (a znovu spustit) tak, že krátce stisknete tlačítko „START/STOP“ (7).

→ Grilovací a kuchyňský teploměr počítá dále maximálně 9:59:59 (9 hodin, 59 minut a 59 sekund).  
Následně vydá grilovací a kuchyňský teploměr tón alarmu a časovač se vynuluje na 0:00.00.

- Chcete-li časovač vynulovat na „0:00.00“, nejprve ho zastavte pomocí tlačítka „START/STOP“ (7).
- Následně podržte současně stisknutá obě tlačítka „HR/OVEN T“ (5) a „MIN“ (10), dokud se na displeji nezobrazí „0:00.00“.

### g) Měření prostřednictvím teplotního čidla

- Zapichnete špičku teplotního čidla do měřené potraviny, a to do hloubky asi 2,5 cm.  
V případě masa je třeba dbát na to, abyste špičku nezapíchlí do tukové tkáně nebo do blízkosti kosti.

→ Špička (20) teplotního čidla je určen k měření teploty uvnitř potraviny.

Silnější část (19) teplotního čidla obsahuje senzor pro teplotu v troubě. Ten musí být volný a nesmí být zapichován do potraviny.



Teplotní čidlo a kabel se při tepelné úpravě potravin silně zahřívají. Proto vždy používejte vhodnou ochrannou rukavici apod., když teplotní čidlo vytahujete nebo se chystáte změnit jeho umístění. Hrozí nebezpečí popálení!

Teplotní čidlo nepoužívejte v mikrovlnné troubě nebo na otevřeném ohni.

- Pokud používáte teplotní čidlo v troubě, zavřete dvířka trouby opatrně, abyste kabel nepoškodili.



### Pozor!

Žáruvzdorné jsou jen teplotní čidlo a kabel. Grilovací a kuchyňský teploměr samotný nesmíte nikdy vkládat do trouby apod. Hrozí nebezpečí vzniku požáru, výbuchu a kromě toho také ohrožení života jedovatými výparny!

- Počkejte, až se ukazatel teploty stabilizuje a přestane se měnit (resp. se bude měnit už jen mírně).

Horní řádek displeje zobrazuje teplotu v troubě („OVEN“), spodní řádek teplotu v potravině („FOOD“).

- Na displeji se zobrazuje „LO“, je-li teplota na senzoru nižší než 0 °C nebo senzor není připojený.  
Na displeji se zobrazuje „HI“, jestliže je teplota na senzoru vyšší než 300 °C.

### h) Teplotní hranice pro alarm (potraviny)

Nastavení hraničních hodnot


Pomocí tlačítka „FOOD“<sup>°T</sup> (6) si můžete nastavit hraniční hodnotu teploty (12) pro senzor ve špičce (20) teplotního čidla (které je zapichnuté v potravine).

Pro rychlé přenastavení podržte tlačítko stisknuté déle.

→ Lze nastavit teplotu v rozmezí +30 až +300 °C (+86 až +572 °F).

### Zapnutí/vypnutí alarmu

Krátce stiskněte tlačítko „ALERT ON/OFF“ (11), chcete-li alarm zapnout, nebo vypnout.

Při zapnutí alarmu se na displeji objeví „“.

#### Ukončení signálu alarmu

Při zapnutí alarmu vydá grilovací a kuchyňský teploměr každou sekundu 2 pípnutí, je-li překročena hraniční hodnota. Bliká symbol „(ALERT)“ a hodnota teploty v potravíně (2). Kromě toho se na displeji objeví symbol „Δ“. Stiskněte libovolné tlačítko, chcete-li signální tón ukončit. Symbol „(ALERT)“ a hodnota teploty v potravíně (2) ovšem bliká dále, dokud se naměřená hodnota pohybuje nad nastavenou hraniční hodnotou.

Signální tón se po 2 minutách automaticky zopakuje, pokud se naměřená teplota nadále nachází nad hraniční hodnotou.

Je-li naměřená hodnota nižší než nastavená hraniční hodnota, blikání ustane a symbol „Δ“ opět zhasne.

#### 1) Hraniční teplota pro alarm (trouba)

Pokud jste tak dosud neučinili, zvolte pomocí tlačítka „MODE“ (3) provozní režim trouby.

Na horním řádku displeje se musí zobrazovat teplota v troubě („OVEN“).

#### Nastavení hraničních hodnot

Pomocí tlačítka „HROVEN“ (5) si můžete nastavit hraniční hodnotu teploty (13) pro senzor na horním konci (19) teplotního čidla (které se nachází mimo potravinu).

Pro rychlé přenastavení podržte tlačítko stisknuté déle.

→ Lze nastavit teplotu v rozmezí +30 až +300 °C (+86 až +572 °F).

#### Zapnutí/vypnutí alarmu

Krátce stiskněte tlačítko „ALERT ON/OFF“ (11), chcete-li alarm zapnout, nebo vypnout.

Při zapnutí alarmu se na displeji objeví „(ALERT)“.

#### Ukončení signálu alarmu

Při zapnutí alarmu vydá grilovací a kuchyňský teploměr každou sekundu 1 pípnutí, je-li překročena hraniční hodnota. Bliká symbol „(ALERT)“ a hodnota teploty v troubě (1). Kromě toho se na displeji objeví symbol „Δ“. Stiskněte libovolné tlačítko, chcete-li signální tón ukončit. Symbol „(ALERT)“ a hodnota teploty v troubě (1) ovšem bliká dále, dokud se naměřená hodnota pohybuje nad nastavenou hraniční hodnotou.

Signální tón se po 2 minutách automaticky zopakuje, pokud se naměřená teplota nadále nachází nad hraniční hodnotou.

Je-li naměřená hodnota nižší než nastavená hraniční hodnota, blikání ustane a symbol „Δ“ opět zhasne.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do kuchyňského teploměru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte 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 velkou 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 použijte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonů ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

## 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! Vykládky 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.



Šetřete životní prostředí!

## Technické údaje

Napájení	1 × baterie typu AAA
Rozsah měření	zapichovací senzor: 0 °C až +300 °C senzor do trouby: 0 °C až +300 °C nastavitelný od +30 do +300 °C 120 cm
Alarm pro teplotu	teplota 0 °C až +50 °C; vlhkost vzduchu 20 % až 80 %, bez kondenzace
Délka kabelu teplotního čidla	Teplotní senzor / kabel max +280 °C 120 × 73 × 24,5 mm (D × Š × V)
Okolní podmínky	150 g (bez baterií)
Grilovací a kuchyňský teploměr	
Rozměry	
Hmotnost	



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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoli druhy kopíí 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.

MIH/11/2016