

(CZ) NÁVOD K OBSLUZE



Digitální vpichovací teploměr



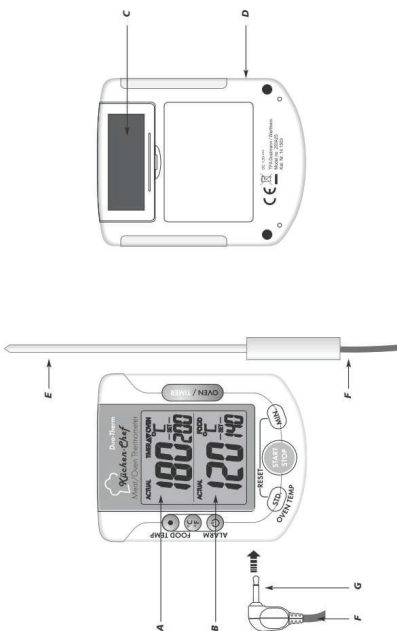
Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního vpichovacího 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 znova znovu kdykoliv přečíst!

Popis a ovládací prvky



- A: Horní displej Teplota v troubě (OVEN)
Aktuální teplota – Jednotka teploty – Cílová teplota
 - B: Spodní displej Teplota jádra (FOOD)
Aktuální teplota – Jednotka teploty – Cílová teplota
 - C: Příhrádka na baterie s upevňovacím magnetem
 - D: Připojovací zdířka pro sondu
 - E: Zapichovací sonda
 - F: Kabel
 - G: Připojovací vidlice
- Pláštík přístroje**
- | | °C | Temperaturen | Temperatures | Températures | Temperatura | Temperatūra |
|-------------|---------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| Well done | 82 - 85 | 72 - 75 | 82 - 85 | 75 - 80 | 79 - 85 | |
| Medium | 60 - 68 | 62 - 65 | | 72 | 52 - 58 | |
| Medium rare | 55 - 58 | | | | | |
- Sonda**
- Měření teploty v troubě (OVEN)**
- Stiskněte tlačítko OVEN TEMP/STD a nastavte si požadovanou teplotu v troubě.
 - Podzítě-li tlačítko stisknuté, proběhne přenastavení rychleji.
 - Chcete-li teplotu v troubě změřit, položte sondu do trouby.
- Měření teploty jádra (FOOD)**
- Stiskněte tlačítko FOOD/TEMP a nastavte si požadovanou cílovou teplotu jádra.
 - Podzítě-li tlačítko stisknuté, proběhne přenastavení rychleji.
 - Zapichněte sondu nejméně 2,5 cm hluboko do středu nejsilnější části pečeně, v případě drůbeže mezi hrudník a stehno; sonda by se neměla dotýkat kostí ani chrupavek a neměla by vychílit příliš daleko z pečeně. Vložte pečeně. Vložte sondu do trouby a nastavte požadovanou teplotu v troubě.
- Měření**
- Kabel jednoduše vystěke vět. Přizpůsobí se tvaru těsnění trouby, deje ale pozor na ostré hrany a panty.
 - Teplohmér umožňuje pomocí magnetu do blízkosti trouby (délka kabelu 1 m) nebo ho položte na nějaký hladký povrch.
 - Stiskněte tlačítko ALARM . Chcete-li si aktivovat funkci alarmu.
 - Na displeji se objeví symbol ((.)).

- Jakmile je dosaženo nastavené teploty v troubě, ozvou se za každou sekundu (po dobu 20 sekund) tón alarmu.
- Přišlušný ukazatel teploty a symbol alarma ((.)) bliká a objeví se symbol varování Δ .
- Stiskněte libovolné tlačítko, chcete-li alarm vypnout.
- Ukazatel teploty bliká dál.
- Je-li naměřena teplota i po 2 minutách stále jesté vyšší než nastavená teplota, automaticky se opět zapne ton alarmu.
- Stiskněte tlačítko ALARM  , Chcete-li funkci alarmu deaktivovat.
- Symbol ((.)) zhasne.
- Ukazatel teploty bliká dál tak dlouho, dokud naměřená teplota nebleskne pod nastavenou teplotu.
- Symbol varování Δ zhasne.

Nastavení časovače a stopek

Stopky

- Stiskněte tlačítko OVEN/TIMER.
- Na horním displeji se objeví TIMER a 0:00:00.
- Stiskněte tlačítko START/STOP a začne odpočítávání.
- Na displeji bliká \blacktriangle .
- Tlačítkem START/STOP můžete odpočítávání zastavit a spustit znovu.
- na displeji zustane stát 1 bliká.
- Při současném stisknutí tlačítka STD a MIN se zobrazení vymaze.
- Z displeje zmizí \blacktriangle .

Odpočítávání

- Stiskněte tlačítko MIN nebo STD pro nastavení minut (max. 59 minut) nebo hodin (max. 9 hodin).
- Na displeji se objeví symbol \blacktriangledown .
- Stiskněte tlačítko START/STOP.
- Symbol \blacktriangledown bliká a začíná odpočítávání.
- Tlačítkem START/STOP můžete odpočítávání zastavit (\blacktriangleright se zastaví) a spustit znovu (na displeji bliká symbol \blacktriangledown).
- Po uplynutí nastaveného času začne displej blikat a zazní tři krátké tóny alarmu za sekundu (po dobu 20 sekund).
- Symboly \blacktriangledown a \blacktriangle blikají současně na displeji a čas se odpočítává směrem nahoru.
- Stiskněte libovolné tlačítko, chcete-li alarm přerušit.
- Čas se odpočítává dál a symboly \blacktriangledown a \blacktriangle blikají dál.
- Při současném stisknutí tlačítka STD a MIN se zobrazení vymaze.
- Symboly \blacktriangledown a \blacktriangle zmizí a na displeji se objeví 0:00:00.

Odstraňování poruch

Problém

Žádné zobrazení

Nesprávné zobrazení

- Ukazatel teploty zobrazuje přišli vysokou teplotu
- Zkontrolujte umístění měřicí sondy

- Jakmile je dosaženo nastavené teploty v troubě, ozvou se za sekundu (po dobu 20 sekund) tón alarmu.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění
Z bezpečnostních důvodů a z důvodu registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do výpichovacího teploměru. Připadné opravy svěřte odbornému servisu. Nevytáhuje tento výrobek přílišné vlnnosti, nemamáte jej k dovozu, 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 spolknut.

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

- Výpichovací teploměr nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění i pouzdru používejte pouze měkký, mřížnatý vodou navlhčený hadík. Nepoužívejte žádné prostředky na druhutní nebo chemická rozpouštědla (fledida barev a laku).
- 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 spolknut děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterii vyleďte okamžitě lékaře. Baterie (akumulátory) nepřijí do rukou malých dětí! Vytreké nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dleto pozor nato, že baterie nasmějí být zkrotovány, odhadzovány do ohně nebo nabijeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabijet můžete pouze akumulátory.



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



- K témtu účelu (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrnych surovinách!
- Šetřete životní prostředí!

Recyklace



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

Technické údaje

- Rozsah měření (trouba): 0 °C... +300 °C (+32 °F... +572 °F), jednotku °C/F ze přepínat Rozsah měření (maso): 0 °C až +30 °C (+32 °F... +572 °F), jednotku °C/F ze přepínat Rozsah měření pro alarm: +30 °C... +300 °C (+86 °F... +572 °F), jednotku °C/F ze přepínat Rozíšení: 1 °C/1 °F Kabel: Napájení: 1x baterie typu AAA 1,5 V (je součástí dodávky) Rozměry pláště: 72 x 24 x 87 mm Hmotnost: 112 g (bez baterie)

Překlad tohoto návodu zajišťila společnost Conrad Electronic Česká republika, s.r.o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoli druhý kopírování tohoto návodu, jako např. fotokopie, je součástí smlouvy o povolení používání. Používání tohoto návodu je povolené pouze v rámci výrobcem stanovených podmínek. Změny vyhrazeny!

MH/8/2016