

EASY CHECK THERMOMETER

QUADRO

Uživatelská příručka

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Sonda je určena pouze pro použití v mase.
- Při zapichování sondy do masa vždy provlékněte bezpečnostní šňůru.

- Nepoužívejte sondu v mikrovlnné troubě ani tlakovém hrnci. Nepoužívejte sondu nad otevřeným ohněm a teplotu trouby vždy udržujte pod 300 °C.

- Udržujte vnitřní teplotu sondy pod 100 °C.

- Nabíjecí stanice není vodotěsná, proto ji neoplachujte vodou.

- Během používání se sondy nedotýkejte přímo rukou; sonda je velmi horká a mohli byste se popálit.

- Neponořujte sondu po převaření do studené vody. Před mytím počkejte, až vychladne. Nebalit sondu do hliníkové fólie. Pokud sondu nepoužíváte, vložte ji zpět do nabíjecí stanice a skladujte ji na chladném a suchém místě.

- Buďte opatrní s hrotem teploměru. Tento teploměr není hračka, uchovávejte jej mimo dosah dětí.

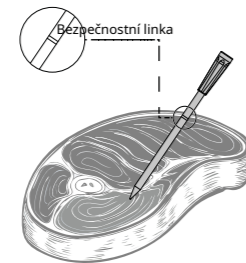
2. PROVOZ

Před použitím opakovač plně nabijte a ujistěte se, že jsou sondy vloženy do nabíjecího prostoru opakovače. Ujistěte se, že jsou sondy také plně nabitě.

UPOZORNĚNÍ: Jakmile je baterie téměř vybitá Pokud je detekován, opakovač odešle oznámení na připojený mobilní telefon a aplikace spustí alarm.

Vpíchněte sondu do nejtlustší části masa a ujistěte se, že je bezpečnostní rýska nahoře zcela zakryta masem.

Zároveň se hrot sondy nachází uvnitř masa.



3. STÁHNĚTE SI APLIKACI

Naskenujte kód pro stažení aplikace.



ios



Android

UPOZORNĚNÍ: Tato uživatelská příručka obsahuje schematické diagramy pro referenci. Vzhledem k aktualizacím a vylepšením aplikace se skutečné rozvržení může mírně lišit od tohoto obrázku; řiďte se prosím skutečným rozvržením v aplikaci.

4. POUŽÍVÁNÍ APLIKACE

KROK 1

Stáhněte si aplikaci z Apple Storu nebo Google Play.

Název aplikace: EASY CHECK



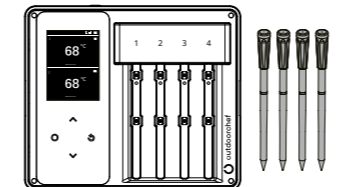
KROK 2



Spustěte aplikaci EASY CHECK

KROK 3

Pro spuštění zařízení vyjměte sondu z nabíjecí stanice.



KROK 4



Přidání zařízení do aplikace (připojení) (s opakovačem).

KROK 5

Přidejte odpovídající zařízení zadejte informace do tabulky „Nalezená zařízení“.



KROK 6



Poté, co máte Zařízení přidáno mít, kliknout kliknutím na symbol se dostanete do rozhraní pro proces vaření zavolat.

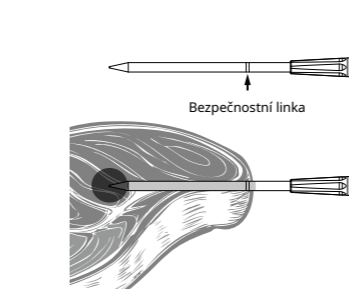
KROK 7

Klikněte na požadované připojení, pro otevření povrchu pro nastavení teploty.



KROK 8

Vpíchněte sondu do masa.



KROK 9

Klikněte na tlačítko Start.



KROK 10

Zadejte druh masa a vybrat přednastaveno Cílová teplota. Cílová teplota lze také přizpůsobit být najat.



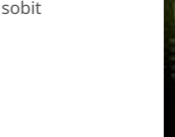
KROK 11

Umístěte Cílová teplota a užijte si vaření.

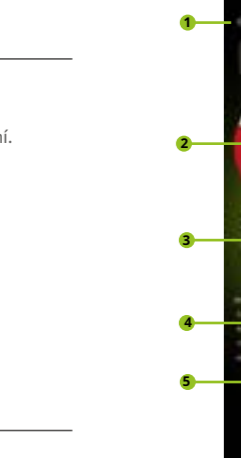


KROK 12

Pokud sada Dosažená teplota je, zdá se, že Dokončení-obrazovku k Pro ukončení procesu vaření.



5. HLAVNÍ POHLED VAŘENÍ



- 1Zadní
- 2aktuální tělesná teplota
- 3Vybraný kus masa
- 4Cílová teplotní čára
- 5Diagram teploty/času
- 6Nastavení
- 7Stav připojení a úroveň nabití baterie
- 8Indikace času
- 9Upravte teplotu
- 10Teplota varné komory
- 11Cílová teplota
- 12Ukončení procesu vaření

6. ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

IEDNOTKA TEPLoty



VÝBĚR JAZYKA



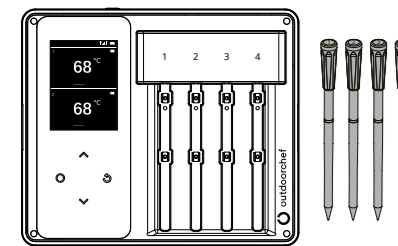
Kliknutím na toto tlačítko přepínáte mezi °C a °F.

Klikněte na toto tlačítko pro... Vyberte jazyk.

7. PROVOZ BEZ APLIKACE

KROK 1

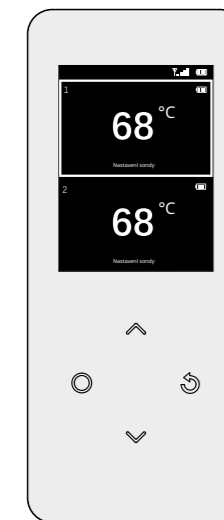
Vyjměte sondu z nabíječky, abyste ji zapnuli.



KROK 2

Klikněte na potvrzovací tlačítko pro výběr sondy.

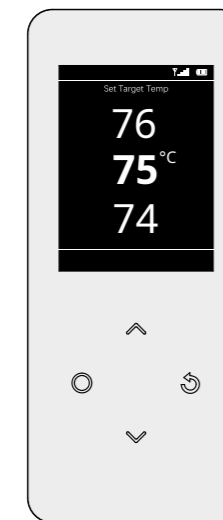
Vybraná sonda se zobrazí v bílém rámečku.



KROK 3

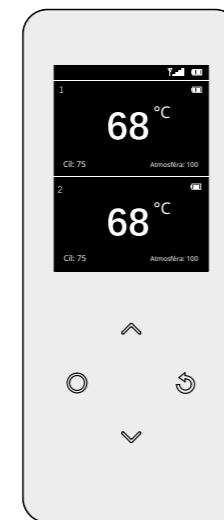
Klepnutím na tlačítko Potvrdit přejděte na stránku nastavení cílové teploty. Klepnutím na tlačítko vpřed a zpět vyberte cílovou teplotu.

Zvolená teplota je zvýrazněna.



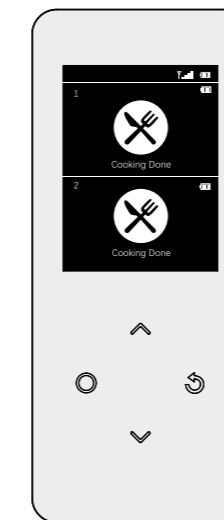
KROK 4

Po výběru cílové teploty se dotkněte potvrzovacího tlačítka pro uložení aktuální teploty jako cílové teploty a návrat na stránku provozního stavu. Po uložení cílové teploty bude po dobu 5 sekund blikat „Target: 75“, aby uživateli připomněl, že cílová teplota byla nastavena.



KROK 5

Po dosažení cílové teploty se zobrazí odpovídající symbol označující konec grilování, bliká indikátor „Grilování dokončeno“ a zazní alarm. Potvrďte pro zastavení alarmu a návrat do stavu „Sonda mimo provoz“. Alarm se automaticky vypne po 120 sekundách.



ZRUŠIT NASTAVENÍ

Na stránce nastavení cílové teploty krátkým stisknutím tlačítka zpět ukončíte nastavení cílové teploty bez uložení aktuálního nastavení a vrátíte se do provozního stavu před nastavením.

NABÍJENÍ SONDY

Po vložení sondy do opakovače se automaticky vypne a začne nabíjet. Symbol nabíjení bliká a po plném nabití přestane blikat.

NABÍJENÍ OPAKOVAČE

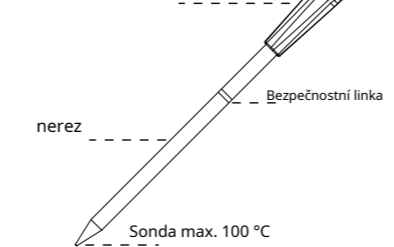
Vstup opakovače typu C
Symbol napájení opakovače bliká a po plném nabití přestane svítit.

8. TECHNICKÁ INFORMAČNÍ SONDA

- Sonda z nerezové oceli, vodotěsná
- LP67 Bluetooth BDosah mezi sondou a opakovačem: max. 80 m* venku.
- Dosah Bluetooth mezi opakovačem a mobilním telefonem: max. 150 m* venku.
- Přesnost měření: $\pm 1,0$ °C
- Rozsah vnitřních teplot: -10~100 °C
- Rozsah okolní teploty: 0 °C až 300 °C

- Teplotní odolnost: Sonda max. 100 °C
Hlava sondy max. 300 °C
- Doba používání: > 30 hodin
- Rozměry: 125 mm x 5 mm
- Hmotnost na sondu: 18 g
- Vhodné do myčky nádobí

Hlava sondy max. 300 °C



9. TECHNICKÉ INFORMACE NABÍJEČKY

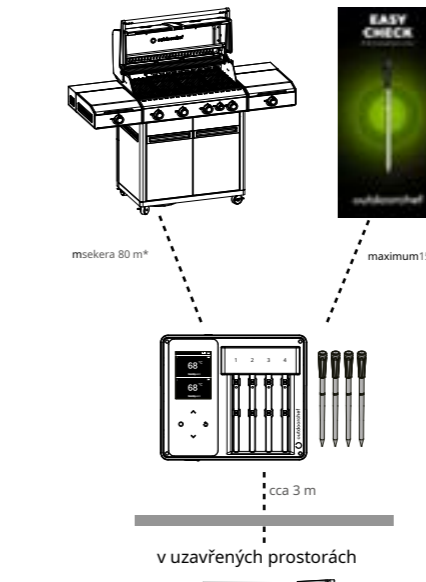
- Doba nabíjení opakovače: 2-3 hodiny.
- Kapacita baterie: 2000 mAh.
- Doba používání: >190 hodin
- Materiál: ABS/PC
- Displej zobrazuje stav baterie nabíječky a teploty jednotlivých sond.

- Baterie: Lithium-iontová, 3,7 V, 2000 mAh,
- Způsob nabíjení opakovačem: USB na typ C
- Vysílací výkon: 4 dB
- Přenosová frekvence: 2,4 GHz
- Vypnutí: Automaticky se vypne po zasunutí obou sond do opakovače.

Sonda stavu nabíjení
Opakovač stavu nabíjení
Stav připojení
Číslo sondy
Aktuální teplota
Cílová teplota

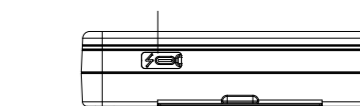
přejít nahoru
potvrdit
srolovat dolů
dozadu

* Směrné hodnoty pro otevřené plochy



Pro dobré a nepřerušované bezdrátové připojení doporučujeme vzdálenost přibližně 50 m* mezi opakovačem a sondou a vzdálenost přibližně 90 m* mezi mobilním telefonem a opakovačem.
⚠VAROVÁNÍ: Neumísťujte opakovač do grilu ani do oblastí s vysokými teplotami.

USB typu C



outdoorchef