

## EASY CHECK THERMOMETER

### DUAL

Uživatelská příručka

#### 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Sonda je určena pouze pro použití v mase.
- Při zapichování sondy do masa vždy překročte bezpečnostní linii.
- Nepoužívejte sondu v mikrovlnné troubě ani tlakovém hrnci.
- Nevystavujte sondu otevřenému ohni a teplotu trouby udržujte vždy 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 můžete se popálit.
- Neponořujte sondu po vaření do studené vody. Před mytím počkejte, dokud nevychladne.
- Nezabalujte sondu do hliníkové fólie. Pokud sondu nepoužíváte, vraťte ji do nabíjecí stanice a skladujte ji na chladném a suchém místě.
- Buďte opatrní s hrotem sondy. Teploměr není hračka, uchovávejte jej mimo dosah dětí.

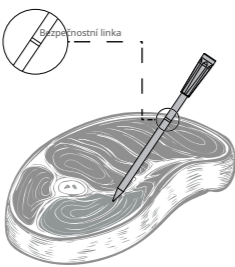
#### 2. PROVOZ

Před použitím opakovač plně nabijte a ujistěte se, že je sonda v nabíjecí přihrádce opakovače.

Ujistěte se, že je sonda také plně nabitá.

**POZNÁMKA:** Jakmile je detekována nízká úroveň nabití baterie, opakovač bude odesílat oznámení na připojený mobilní telefon a aplikace spustí alarm.

Vpíchněte sondu do nejtlustší části masa a ujistěte se, že je bezpečnostní ryska nahoře zcela zakryta masem. Zároveň by se hrot sondy měl nacházet uvnitř masa.



#### 3. STÁHNOUT APLIKACE

Naskenujte kód pro stažení aplikace



#### POZNÁMKA:

Uživatelská příručka slouží pouze jako schémata pro referenční účely. Vzhledem k aktualizacím a vylepšením aplikace se skutečné rozvržení může od tohoto znázornění mírně lišit, 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



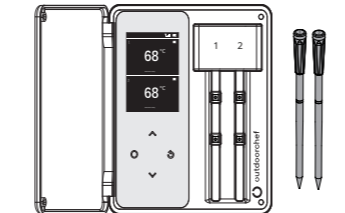
##### KROK 2



Spustte EASY ZKONTROLOVAT aplikaci

##### KROK 3

Pro spuštění zařízení vyjměte sondu z nabíjecí stanice.



##### KROK 4



Přidejte zařízení do aplikace (připojení k opakovači).

##### KROK 5



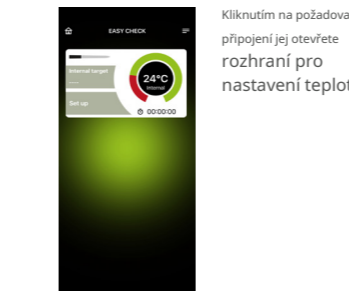
Přidejte odpovídající zařízení do tabulky „Nalezená zařízení“.

##### KROK 6



Jakmile přidáte zařízení, klikněte na ikonu pro přístup k rozhraní vaření.

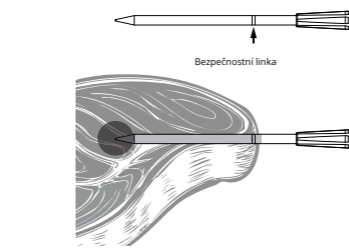
##### KROK 7



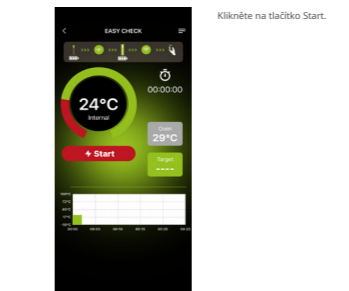
Kliknutím na požadované připojení jej otevřete rozhraní pro nastavení teploty.

##### KROK 8

Vpíchněte sondu do masa.



##### KROK 9



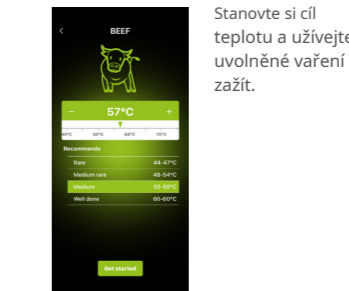
Klikněte na tlačítko Start.

##### KROK 10



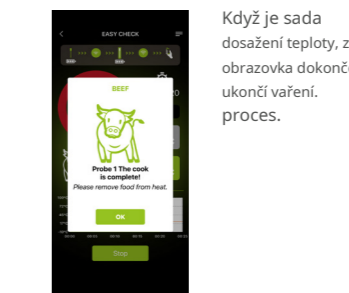
Zadejte druh masa a vyberte přednastavenou cílovou teplotu. Cílová teplota lze nastavit i ručně.

##### KROK 11



Stanovte si cíl teplotu a užívejte si uvolněné vaření zažít.

##### KROK 12



Když je sada dosažení teploty, zobrazí se obrazovka dokončení, která ukončí vaření proces.

#### 5. HLAVNÍ POHLED: VAŘENÍ



1 Zpět

2 Aktuální teplota jádra

3 Vybraný kus masa

4 Cílová teplota linky

5 Diagram teploty/času

6 Nastavení

7 Stav připojení a úroveň nabití

8 Informace o čase

9 Nastavení teploty

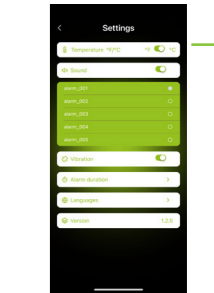
10 Teplota trouby

11 Cílová teplota

12 Ukončení procesu vaření

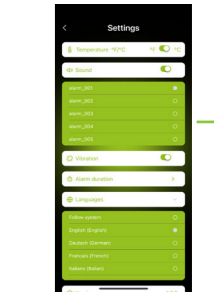
#### 6. ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

##### JEDNOTKA TEPLoty



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

##### VÝBĚR JAZYKA

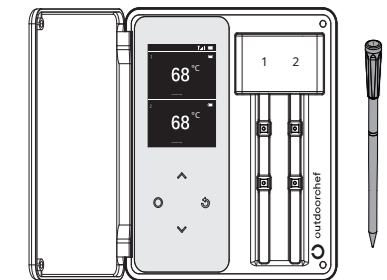


Kliknutím na toto tlačítko vyberete jazyk.

## 7. PROVOZ BEZ APLIKACE

### KROK 1

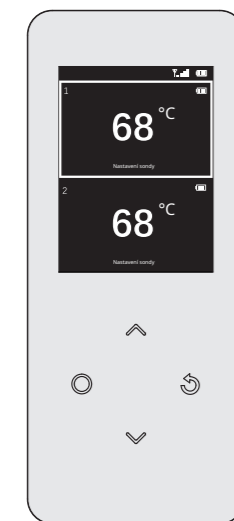
Vyjměte sondu z nabíječky, abyste ji zapnuli.



### KROK 2

Klikněte na potvrzovací tlačítko pro výběr sondy.

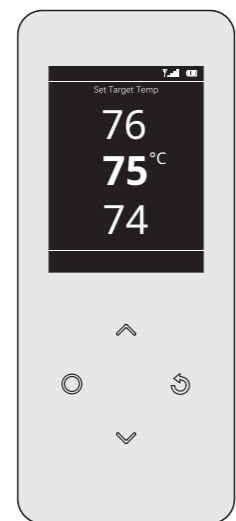
Vybraná sonda se zobrazí v bílém rámečku.



### KROK 3

Klepnutím na tlačítko potvrzení otevřete obrazovku nastavení cílové teploty. Klepnutím na tlačítka vpřed a vzad vyberte cílovou teplotu.

Zvolená teplota je zvýrazněna.



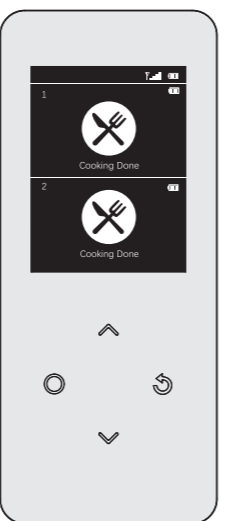
### KROK 4

Po výběru cílové teploty klepněte na tlačítko potvrzení pro uložení aktuální teploty jako cílové a návrat na obrazovku provozního stavu. Po uložení cílové teploty bliká po dobu 5 sekund text „Target: 75“ (Cílová teplota: 75), aby uživateli připomněl, že cílová teplota byla nastavena.



### KROK 5

Po dosažení cílové teploty se zobrazí odpovídající symbol ukončení grilování: bliká „Vaření dokončeno“ a spustí se alarm. Stisknutím tlačítka Potvrdit alarm vypnete a vrátíte se do stavu „Sonda vypnuta“. Alarm se automaticky ukončí po 120 sekundách.



## ZRUŠIT NASTAVENÍ

Krátkým stisknutím tlačítka zpět na obrazovce nastavení cílové teploty ukončíte režim nastavení bez uložení aktuálních změn a vrátíte se do předchozího provozního stavu.

## NABÍJENÍ SONDY

Po zapojení sondy do opakováče se sonda automaticky vypne a začne se nabíjet. Symbol nabíjení bliká a po plném nabití zhasne.

## NABÍJENÍ OPAKOVAČE

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

## ZVUKOVÝ ALARM

Následující události spustí alarm:

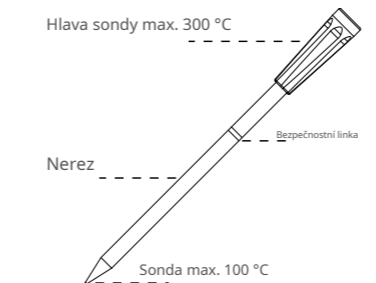
1. Alarm se spustí, když teplota masa dosáhne nastavené cílové teploty.
2. Alarm se spustí, pokud opakováč a sonda nejsou připojeny.

Zastavení alarmu:

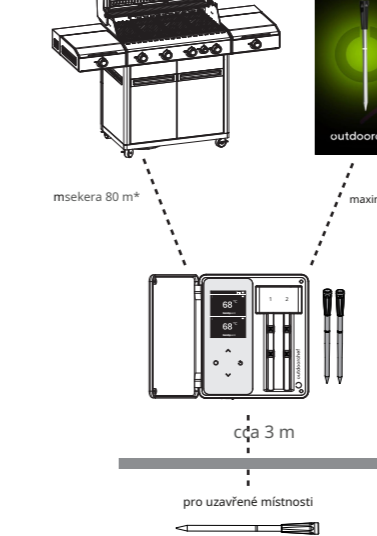
Po 120 sekundách nečinnosti se alarm automaticky vypne. Klepnutím na tlačítko potvrzení (nebo zpět) alarm zastavíte a vrátíte se do stavu sondy mimo opakováč.

## 8. TECHNICKÉ INFORMACE: SONDA

- Sonda z nerezové oceli, vodotěsná LP67
- Dosah Bluetooth mezi sondou a opakováčem: max. 80 m\* venku Dosah Bluetooth mezi opakováčem 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 použití: > 30 hodin
- Rozměry: 125 mm x 5 mm
- Hmotnost na sondu: 18 g
- Vhodné do myčky nádobí



## 9. TECHNICKÉ INFORMACE: NABÍJEČKA



Pro dobré bezdrátové připojení bez přerušení doporučujeme vzdálenost mezi opakováčem a sondou přibližně 50 m\* a vzdálenost mezi mobilním telefonem a opakováčem přibližně 90 m\*.

⚠VAROVÁNÍ: Neumísťujte opakováč do grilu ani do oblasti vystavené vysokým teplotám.

\* Referenční hodnoty pro otevřené plochy

## 9. TECHNICKÉ INFORMACE: NABÍJEČKA

- Doba nabíjení opakováče: 2-3 hodiny
- Kapacita baterie: 1000 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 opakováče: USB do typu C
- Vypnutí: Automaticky se vypne po zasunutí obou sond do opakováče.

Stav nabíjení sondy

Stav nabíjení opakováče

Stav připojení

Číslo sondy

Aktuální teplota

Cílová teplota

přejít nahoru

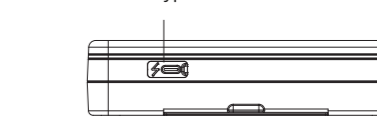
potvrdit

srolovat dolů

zpět



USB typu C



outdoorchef