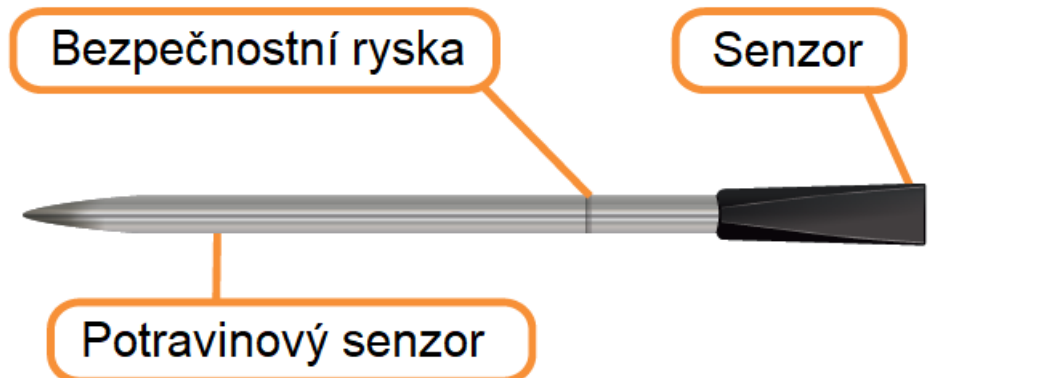


BEZDRÁTOVÝ CHYTRÝ TEPLOMĚR NA MASO

SH253B

Děkujeme, že jste si zakoupili chytrý Bluetooth teploměr. Umožňuje bezdrátové připojení Bluetooth mezi sondou a chytrým telefonem. Stačí si stáhnout APLIKACI "GrillProbeE" a sledovat, zda je pokrm dobře propečený. Pokud grilované jídlo dosáhne přednastavené teploty, automaticky se spustí alarm, díky němuž bude váš pokrm správně propečený.

1) Vlastnosti



Bluetooth sonda



Nabíječka

2) Funkce

- Struktura sondy je vyrobena z nerezové oceli. Sonda dokáže monitorovat teplotu jídla i trouby.
- Podpora BLE4.0 s přenosovou vzdáleností 10 metrů.
- Sledování teploty pomocí aplikace „Grill ProbeE“.
- Tři provozní režimy: recept/cílová teplota/načasování
- Lze používat 4 sondy současně.
- Rozsah měřené teploty jídla:0~100°C
- Rozsah měřené teploty trouby:0~275°C
- Rychlé 10minutové nabíjení vám zaručí 4hodinovou výdrž baterie.

3) Použití sondy

1) INSTALACE APLIKACE



Grill ProbeE

APLIKACI si nainstalujte pomocí **QR** kódu, nebo si aplikaci vyhledejte pod názvem „Grill ProbeE“ v Apple Store (pro IOS) nebo Google Play Store (pro Android).



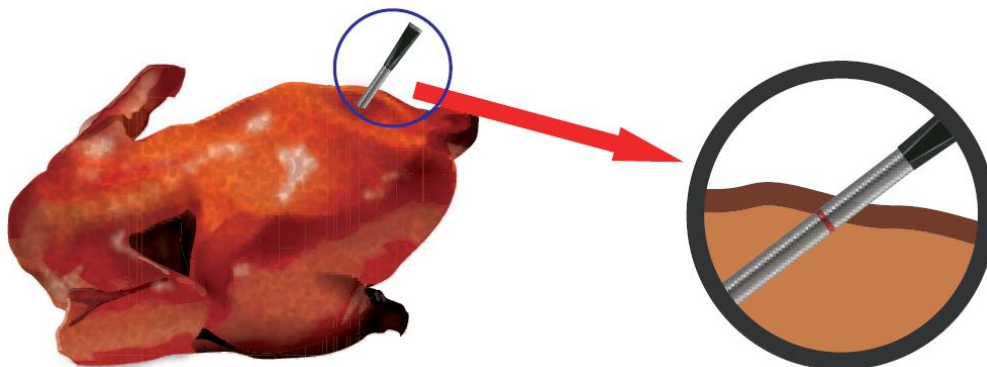
2) NABÍJENÍ SONDY

- Pokud je baterie vybitá, vložte sondu do nabíječky.
- Připojte USB napájecí kabel, při nabíjení bude indikátor stavu svítit červeně. Každé nabíjení trvá přibližně 10 minut.

3) VLOŽTE SONDU DO JÍDLA

Vyjměte sondu z nabíječky a vložte sondu do pokrmu který chcete grilovat.

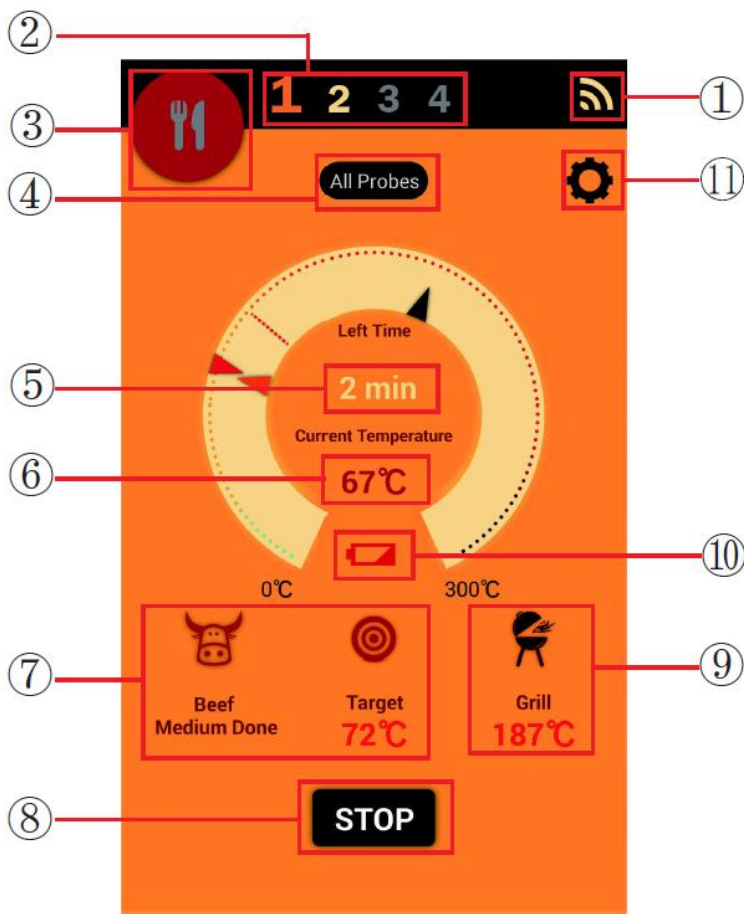
Poznámky: Hloubka zasunutí musí přesahovat bezpečnostní rysku.
(viz. obrázek níže)



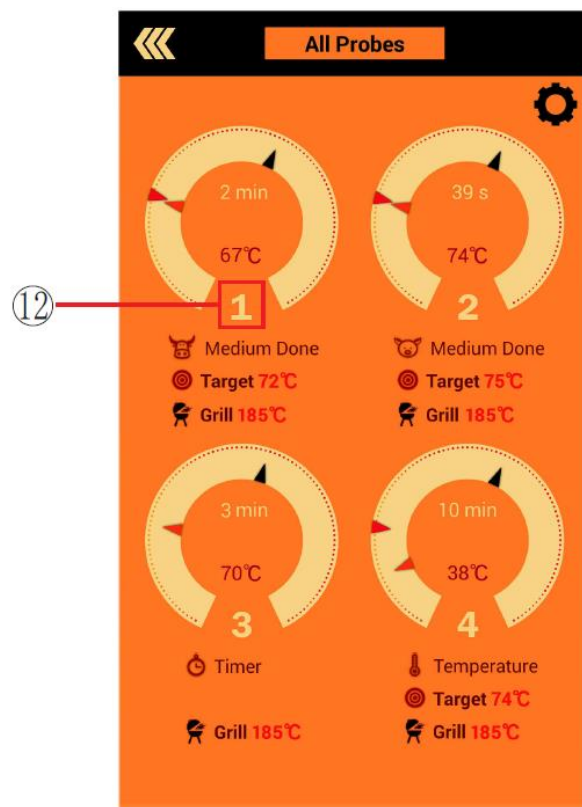
4) Provoz aplikace

1) ROZHRANÍ APLIKACE


- 1) Připojení sondy, klikněte a zapněte Bluetooth
- 2) Čtyři kanály, kliknutím na číslo zobrazíte stav každé sondy.
- 3) Nastavte provozní režimy
- 4) Zobrazit všechny sondy
- 5) Zbývajícím čas
- 6) Aktuální teplota jídla
- 7) Provozní režimy
- 8) Start/Stop, kliknutím spustíte/zastavíte proces grilování
- 9) Teplota trouby
- 10) Ukazatel baterie
- 11) Nastavení jednotky teploty a časovače

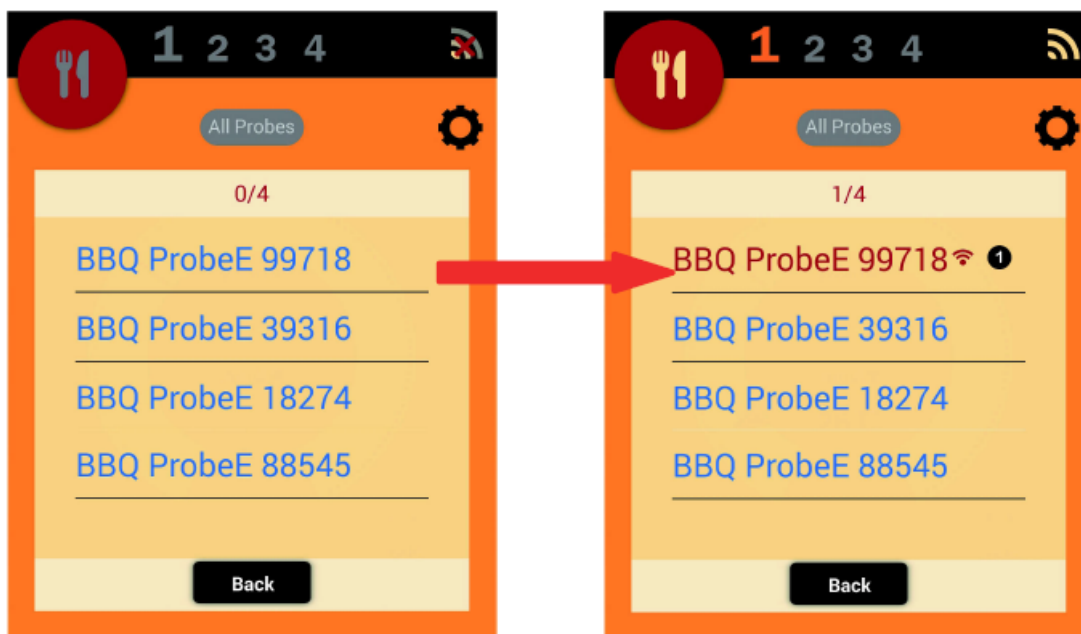


12) Kliknutím zobrazíte sondu č.1



2) PŘIPOJENÍ BLUETOOTH

Stáhněte a otevřete aplikaci **Grill ProbeE**. Vyjměte sondu z nabíječky a klikněte na „X“ v pravém horním rohu obrazovky. Poté vyberte sondu ze seznamu. Bluetooth je úspěšně připojeno, pokud se na obrazovce zobrazí „“ a číslo kanálu.



Poznámka:

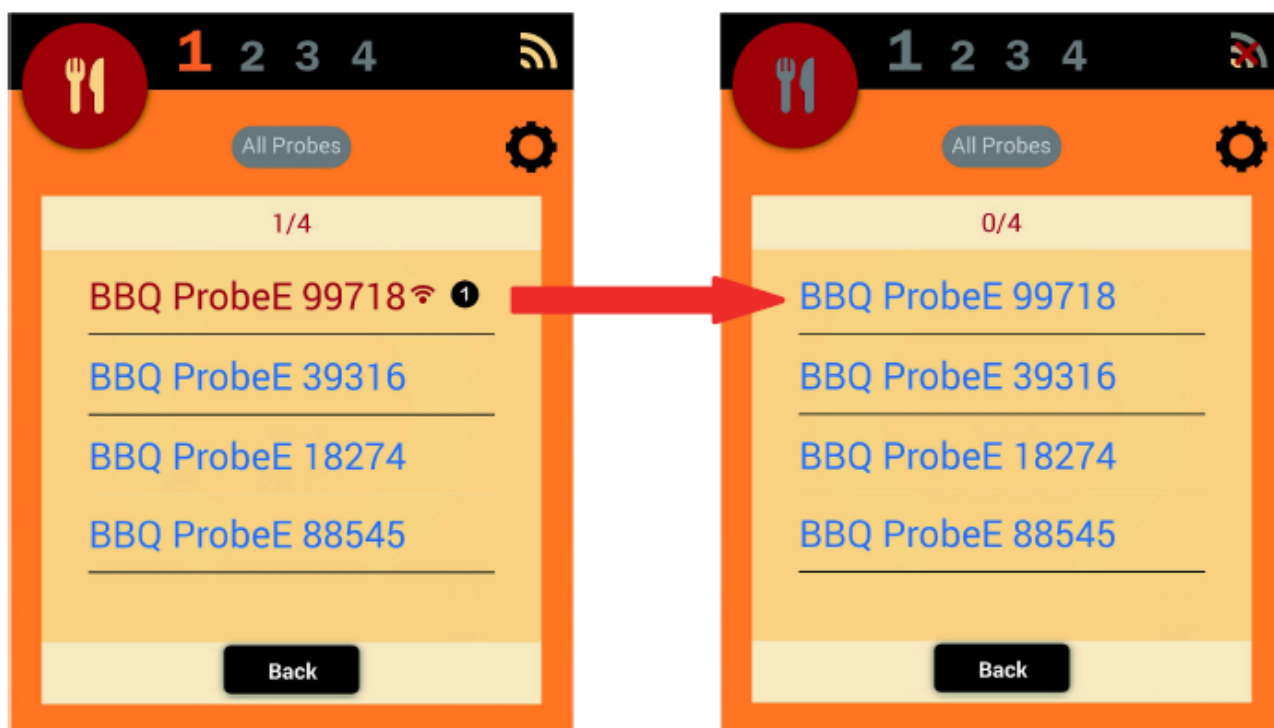
Pokud se nezobrazí žádné číslo kanálu, vložte sondu zpět do nabíječky a nechte sondu 10 minut nabíjet.

Poznámka:

Aplikace zvládne podporovat až 4 sondy současně.

3) ODPOJENÍ BLUETOOTH

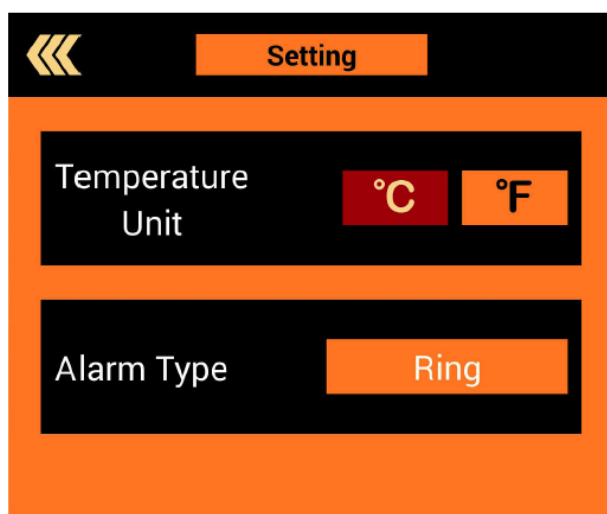
Klikněte na "📶" v pravém horním rohu, poté vyberte připojenou sondu a kliknutím na „Y“ odpojte sondu od Bluetooth.



4) NASTAVENÍ SYSTÉMU

Jednotka teploty: Celsius / Fahrenheit

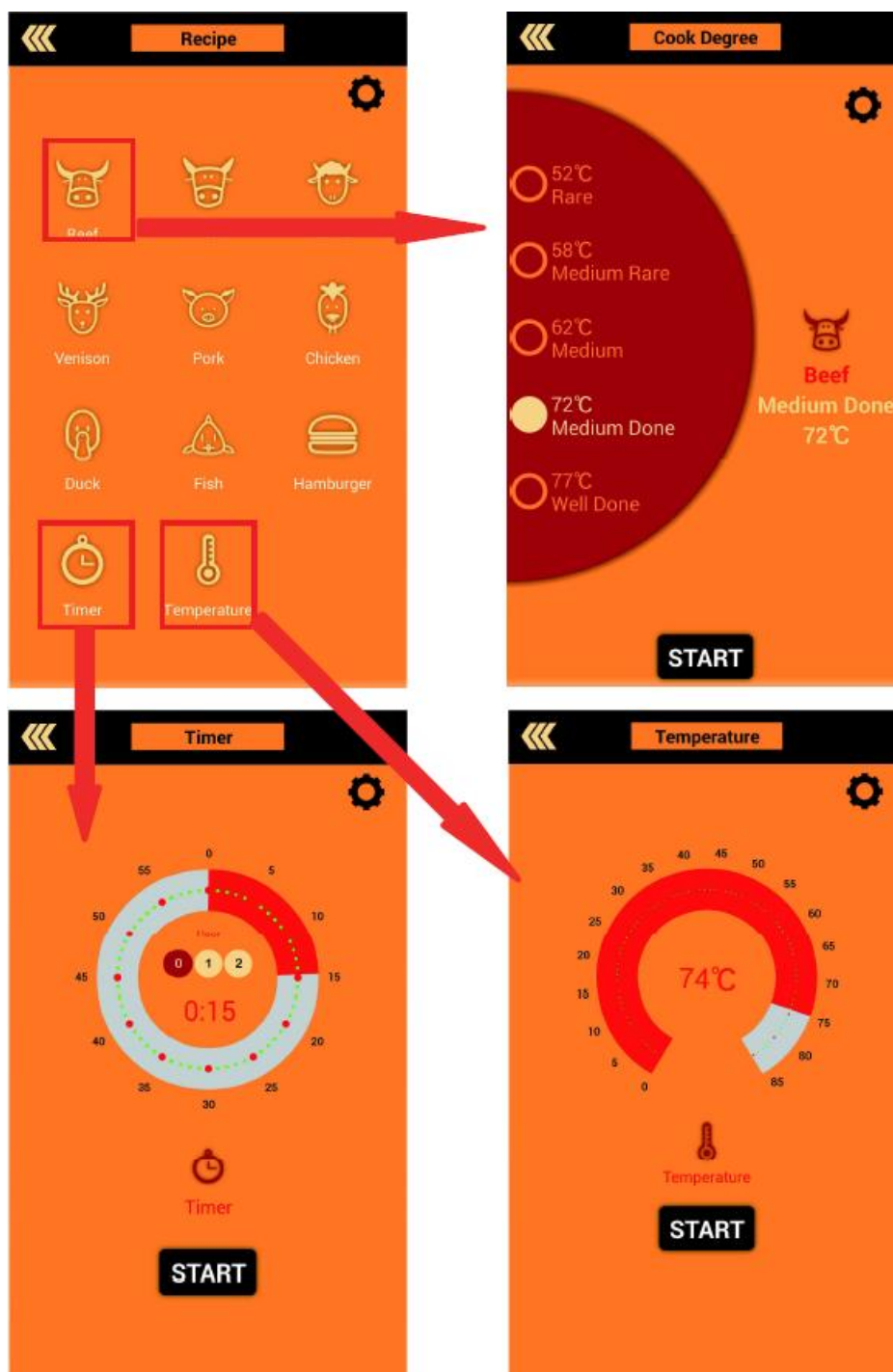
Typ alarmu: Zvonek, Vibrace, Zvonek & Vibrace



5) NASTAVENÍ REŽIMU GRILOVÁNÍ

Tři režimy grilování: Recept, Načasování, Cílová teplota.

Stisknutím tlačítka „START“ zahájíte proces grilování.



Poznámka:

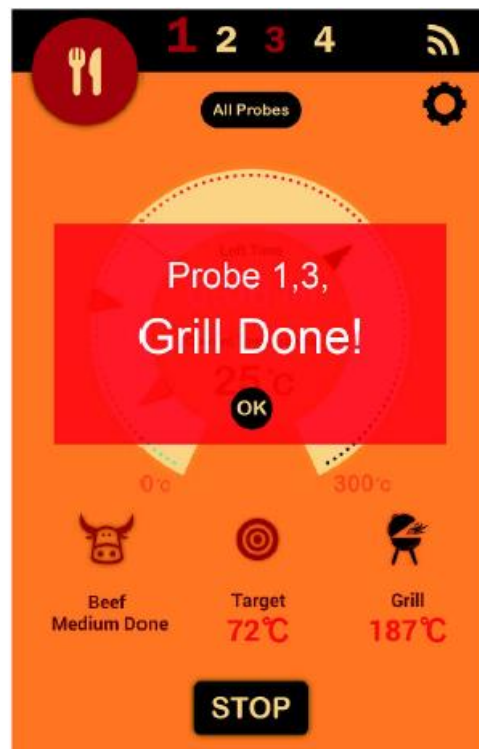
Grilovací sondy nejsou na sobě závislé, a proto je potřeba pro každou sondu nastavit režim grilování zvlášť.

5) Alarm

1) ALARM SE ZAPNE A GRILOVÁNÍ SE UKONČÍ

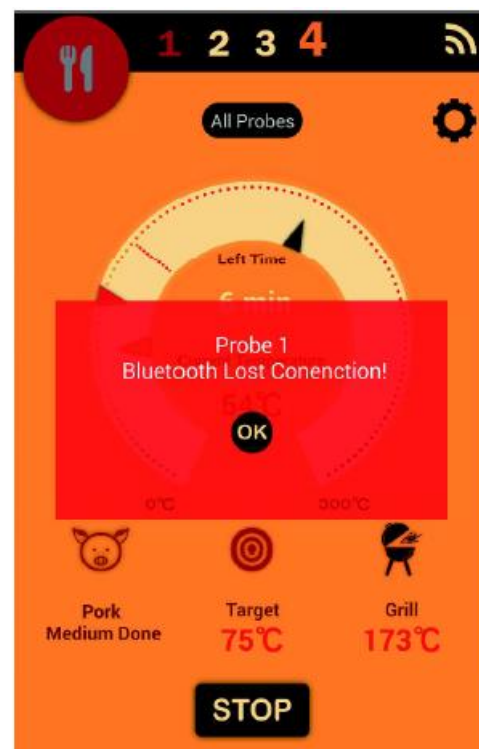
Pokud grilované jídlo dosáhne přednastavené teploty, mobilní telefon vás upozorní na konec grilování.

Poté vyjměte jídlo a ihned vyjměte sondu z trouby.



2) ZTRÁTA BLUETOOTH PŘIHOJENÍ

Pokud je sonda vzdálena daleko od telefonu nebo je zablokována, dojde k přerušení Bluetooth signálu a zazní alarm. Přiblížte sondu co nejdříve k telefonu, aby neovlivnila proces měřené teploty.



6) Použití těsnícího uzávěru

- Pokud je gril zakouřený, nasadte těsnící uzávěr na horní část sondy. Poté, co horní část rukojeti sondy nasadíte na těsnící víčko, lze ji vyčistit vodou.



7) Upozornění

- Pokud se sonda vzdálí od mobilního telefonu nebo teplota trouby klesne pod 50°C po dobu deseti minut, sonda se automaticky vypne. Stiskněte tlačítko "ON" pro restart připojení Bluetooth.
- Pokud je sonda uvnitř kovové trouby, komunikační vzdálenost je omezena na 1 metr.
- Do grilovací trouby nekládejte sondy bez jídla.
- Grilovaná jídla by měla mít teplotu nižší než 100°C. Teplota trouby by měla být nižší než 275°C. Při překročení tohoto limitu bude sonda trvale poškozena. Pokud k tomu ale dojde, uživatel by měl sondu rychle vyjmout.
- Tento produkt pracuje při vysoké teplotě. Nesprávné použití způsobí poškození sondy. Za takových okolností výrobce neposkytuje žádnou záruku na opravu nebo výměnu.