

meat°it[®]



KÄYTTÖOPAS

mastrad[®]
PARIS

Johdanto

Meat°it- ja meat°it+-paistomittarit koostuvat kahdesta langattomasta anturista (**A** ja **B**), latausasemasta (**C**), mittarin irrotustyökalusta (**D**) sekä virtajohdosta.

Langaton paistomittari on yhteensopiva kaikkien liesien kanssa, induktioliedet mukaan lukien. Lisäksi sitä voi käyttää uuneissa ja kannellisissa tai avoimissa grilleissa.

Mittarin langaton tekniikka soveltuu nopeaan ja hitaaseen ruoanvalmistukseen aina 5 minuutista 24 tuntiin saakka.

Mittaria voi käyttää ohuissa, vähintään **2 cm paksuissa** ruoka-ainespaloissa (hampurilaispihvit, kanafileet, välilyllykset jne.) sekä paksummiksi leikatuissa paloissa (lapapaistit, rintapalat, kokonaiset kanat jne.).

Paistomittari siirtää kaikki lämpötilojen muutokset lähes välittömästi siihen yhdistettyyn sovellukseen.

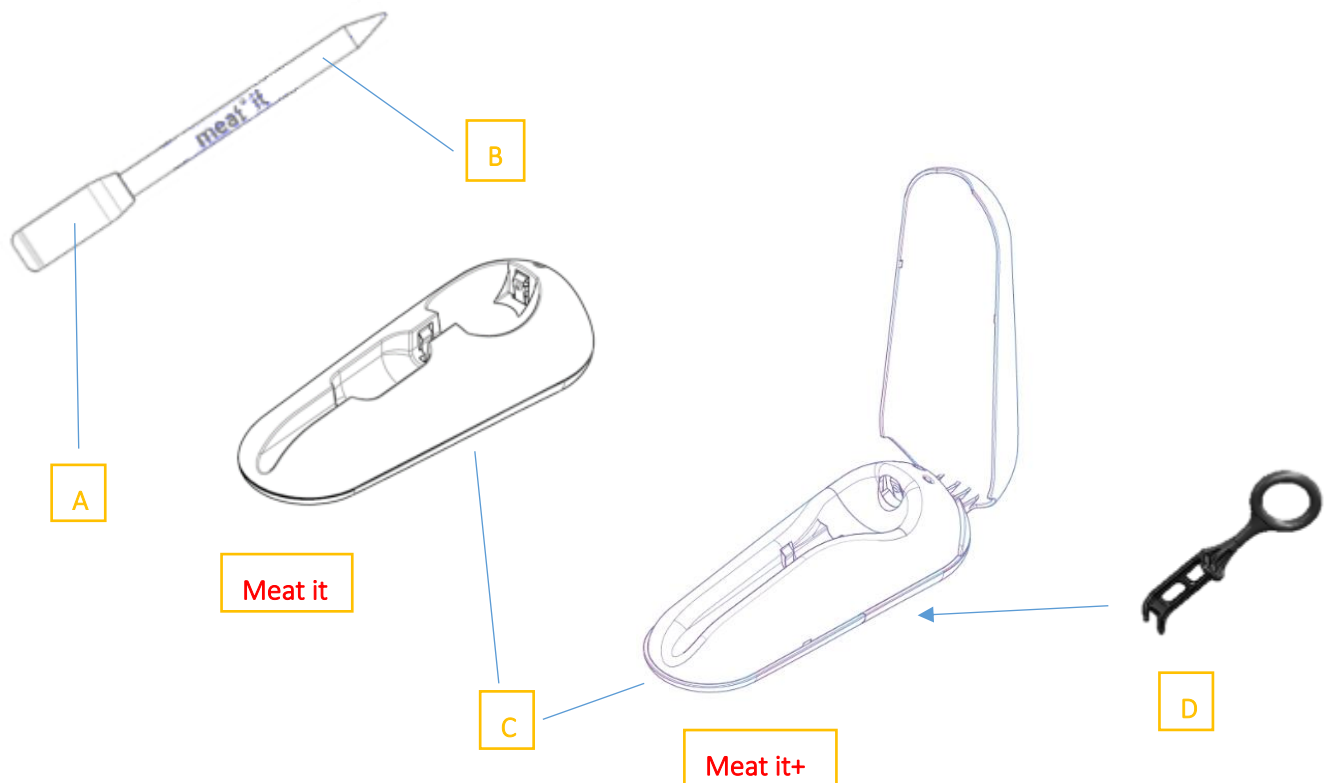
Laitetta käytetään ja hallitaan älylaitteen (älypuhelin tai tabletti) sovelluksella Bluetooth-yhteyden välityksellä.

Paistomittari tarkkailee lämpötilaa kahdesta eri mittauspisteestä:

1. Keraamisen tyviosan anturi (**A**) mittaa ruoka-aineen kypsennysnopeutta.
2. Metallisen varren anturi (**B**) mittaa ruoka-aineen sisälämpötilaa.

Meat°it-sovelluksella voi hallita samanaikaisesti jopa neljää eri paistomittaria.

Latausasema (**C**) on tarkoitettu langattoman mittarin säilytykseen, suojaamiseen ja aktivointiin. Lisäksi se lataa mittarin akkua. Latausaseman LED-valo ilmoittaa akun varaustilan. Mittarin irrotustyökalu (**D**) sijaitsee latausaseman pohjassa.



Sisältö

1. Ennen käyttöä	4
1.1 Bluetooth-yhteyden käyttöönotto.....	4
1.2 Meat°it-sovelluksen asentaminen.....	4
1.3 Mittarin lataaminen	4
1.4 Mittarin aktivointi.....	5
1.5 Meat°it+-latausasema.....	6
2. Meat°it-sovelluksen käyttö.....	6
2.1 Rekisteröityminen ja sisäänkirjautuminen.....	6
2.2 Yhteyden muodostaminen paistomittariin.....	6
2.3 Tavanomaisen kypsennysohjelman määrittäminen	7
2.4 Rätälöidyn kypsennysohjelman määrittäminen.....	8
2.5 Bluetooth-toistin	9
2.6 Kypsennysohjelman ohjausnäyttö.....	11
2.7 Hälytyksen asettaminen	12
2.8 Kypsyysasteen muuttaminen	13
2.9 Lämpötilan kehitystä kuvaavan kaavion tarkastelu	14
2.10 Kypsennysohjelman päättyminen	15
2.11 Lopputuloksen jakaminen.....	17
2.12 Päävalikko	18
2.13 Ruoanvalmistusluettelo	19
2.14 Ajastuksen/ajanoton asettaminen	20
2.15 Asetukset/Tietoja (Settings/About).....	20
2.16 Ohje (Help).....	21
3. Paistomittarin puhdistaminen	22
4. Järjestelmän päivittäminen (laiteohjelmisto)	22

1. Ennen käyttöä

1.1 Bluetooth-yhteyden käyttöönotto

1. Varmista, että älypuhelimessa/tabletissa ja paistomittarissa on riittävästi virtaa laiteparin¹ muodostusta varten. Laitteiden ei tarvitse olla täyteen ladattuja, mutta molemmissa tulee olla riittävästi virtaa, jotta ne eivät sammu laiteparin muodostuksen aikana.
2. Ota puhelimen Bluetooth-ominaisuus käyttöön, jos se on kytketty pois päältä.
Siirry Android-laitteella kohtaan **Asetukset > Langaton verkko ja verkot > Bluetooth-asetukset > Ota Bluetooth käyttöön** tai **Asetukset > Yhteydet > Ota Bluetooth käyttöön** ja napauta Bluetooth-kuvaketta. **Nämä tiedot vaihtelevat riippuen siitä, mikä puhelin on käytössä.**
Siirry iPhone-laitteella kohtaan **Asetukset > Bluetooth**.
Yhteyden muodostus meat°it-paistomittariin edellyttää, että paistomittari on enintään 20 metrin etäisyydellä älypuhelimesta tai tabletista.
Meat°it+-paistomittarin Bluetooth-rele sijaitsee latausasemassa, ja sen suurin mahdollinen etäisyys yhteyden muodostamiseksi mittarista latausasemaan tai älypuhelimesta/tabletista latausasemaan on 30 metriä.

1.2 Meat°it-sovelluksen asentaminen

Lataa meat°it-sovellus App Storesta (Apple) tai Google Playsta (Android).

Yhteensopivat versiot: iOS alkaen versiosta 9.1, Android alkaen versiosta 5.0. Sovelluksen näkymä ei ole optimoitu toimimaan vanhemmissa malleissa kuin iPhone 5.

1.3 Mittarin lataaminen

Lataa meat°it-mittari kytkemällä se mukana toimitettuun USB-johtoon ja odottamalla, kunnes latausaseman merkkivalo on muuttunut punaisesta vihreäksi.

Lataa meat°it+-mittari ruuvaamalla latausaseman pohjassa oleva kansi auki ja asettamalla mukana toimitetut paristot paikoilleen. Odota 1 tunti, kunnes mittari on latautunut täyteen (80 %:n lataus kestää 30 minuuttia).

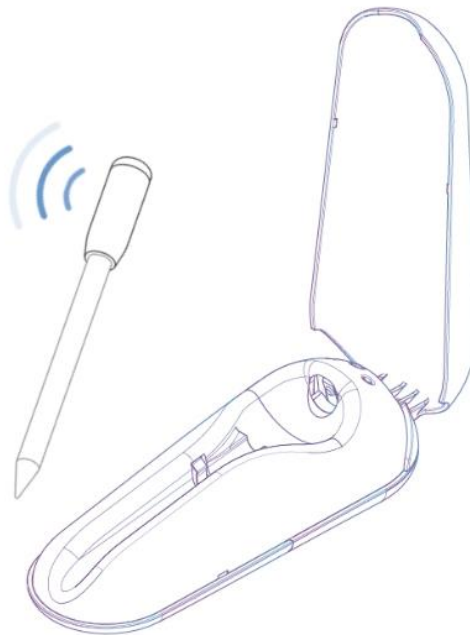
¹ Yhdessä käytettävien laitteiden yhdistäminen toisiinsa.

1.4 Mittarin aktivointi

Aktivoidaksesi meat°it-mittarin aseta se latausaseman alaosaan.



Aktivoidaksesi meat°it+-mittarin poista se latausasemasta tarttumalla mittarin tyvestä. Mittari aktivoituu automaattisesti:



1.5 Meat°it+-latausasema



Nollauspainikkeen (reset) pitkä painallus poistaa mittarin ja älylaitteen välisen aiemman laitepariyhteyden ja mahdollistaa uuden laiteparin muodostamisen.

- Sinisenä vilkkuva LED-valo:
 - Mittari on irrotettu latausasemasta, mutta *latausasemaa ei ole kytketty päälle*. Latausasema kytketään päälle.
- Jatkuvasti sinisenä palava LED-valo:
 - Mittari on yhdistetty latausasemaan, ja latausasema on yhdistetty älylaitteeseen
- LED-valo ei pala:
 - Mittari on asetettu latausaseman sisään.
- Vihreä LED-valo:
 - Mittari on irrotettu latausasemasta, ja latausasema on kytketty päälle.
- LED-valo ei pala:
 - Latausaseman virta on sammunut, sillä mittari on asetettu latausaseman sisään.
 - Mittari on yhdistetty latausasemaan, ja latausasema on yhdistetty älylaitteeseen.

2. Meat°it-sovelluksen käyttö

Kun avaat sovelluksen, sinun tulee valita, mihin paistomittariin haluat yhdistää sen.

meat°it

Which meat°it probe do you use?



meat°it



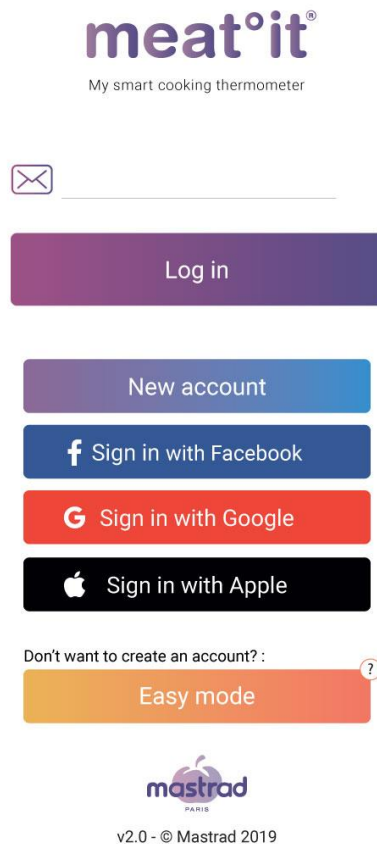
meat°it+



Sovelluksen käynnistyttyä avautuva pika-aloitusopas antaa lisätietoja sovelluksen ja paistomittarin asennuksesta ja käytöstä.

2.1 Rekisteröityminen ja sisäänkirjautuminen

Orange F 4G 10:30 92%



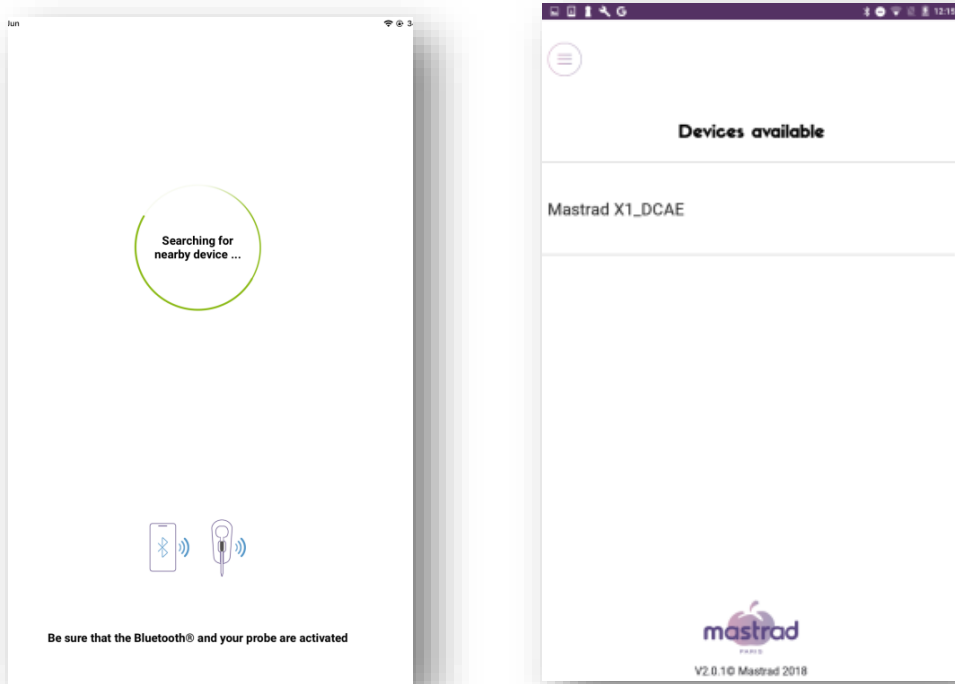
Käyttäessäsi sovellusta ensimmäistä kertaa sinun tulee luoda tili sisäänkirjautumista varten. Jos sinulla on jo tili osoitteessa www.mastrad-paris.fr, voit käyttää samoja tunnuksia kirjautuaksesi sovellukseen. Ole hyvä ja lue säännöt ja käyttöehdot.

Lisäksi voit käyttää sisäänkirjautumiseen Facebook-tunnuksiasi.

Aikaa säästääkseen voit rekisteröityä myös sosiaalisen median avulla.

Jos et halua luoda tiliä, voit käynnistää sovelluksen napauttamalla Easy mode -painiketta. Easy mode -tilassa jotkin sovelluksen ominaisuudet toimivat rajoitetusti etkä pysty käyttämään seuraavia toimintoja: aiemmat kypsennykset, suosikit, ajastus, ajanotto, reseptit, valokuvien jakaminen, asiakaspalvelu, räätälöidyt hälytykset ja Bluetooth-yhteyden laajentaminen.

2.2 Yhteyden muodostaminen paistomittariin



Kun olet kirjautunut sisään, sovellus alkaa automaattisesti etsiä kantaman sisäpuolella olevia mittareita. Tarkista, että Bluetooth-yhteys älylaitteeseen on muodostettu, ja aktivoi sitten paistomittari (katso kohta 1.3).

Kun mittari on tunnistettu, napauta mittarin nimeä määrittääksesi kypsennysohjelman. Jos mittaria ei tunnisteta, sovellus kehottaa päivittämään sivun.

Mikäli Bluetooth-yhteys katkeaa sovelluksen ollessa käytössä:

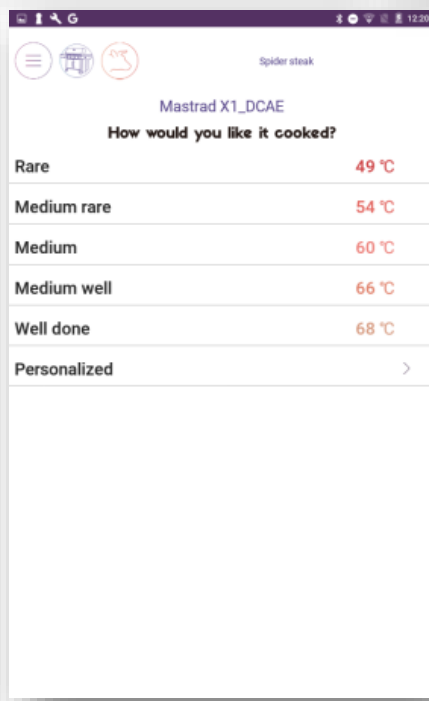
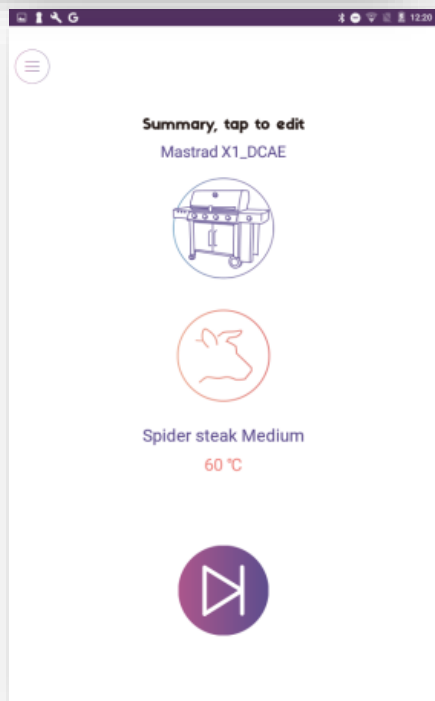
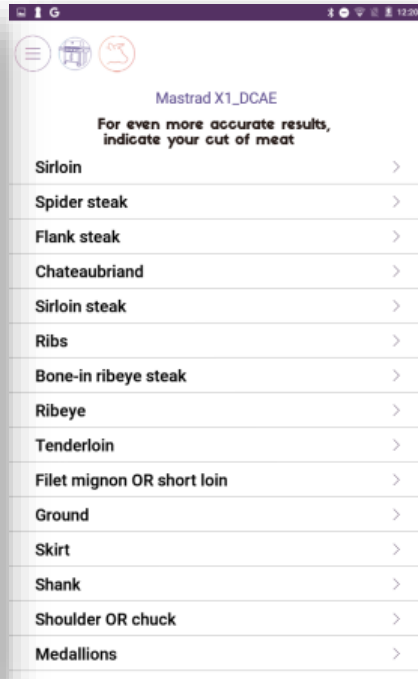
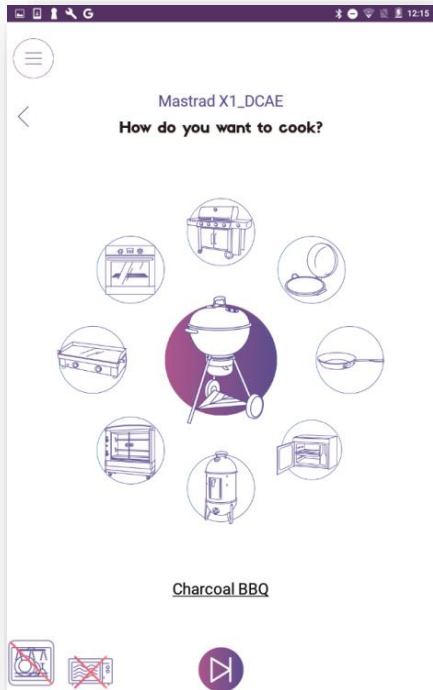
→ IOS: Muodosta yhteys mittariin uudelleen palauttaaksesi mittarin hallinnan. Kypsennysohjelma säilyy tallennettuna.

→ Android: Ponnahdusikkuna ilmoittaa Bluetooth-yhteyden katkeamisesta. Muodosta Bluetooth-yhteys ja määritä kypsennysohjelma uudelleen.

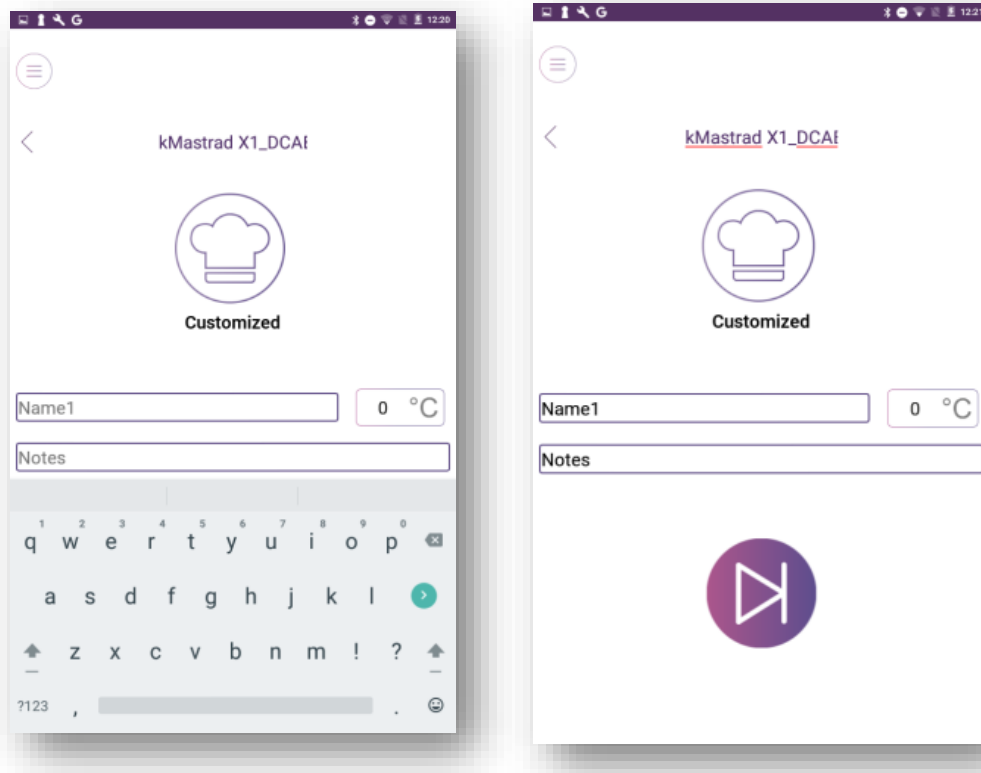
2.3 Tavanomaisen kypsennysohjelman määrittäminen

Muodostettuasi yhteyden mittariin sinun tulee valita kypsennyksessä käytettävä laite, kypsennettävä ruoka-aine, ruoka-aineksen osa/pala ja toivomasi kypsyyssaste. Valitse ruoka-aine vierittämällä näytöllä näkyvää luettelo vasemmalta oikealle. Ruoka-aineksesta riippuen voit valita erilaisia kypsyyssasteita napauttamalla. Voit lisäksi antaa mittarille uuden nimen yhteenvetönäkymässä (Summary). Napauta sitä varten mittarin nimeä (kuvaesimerkissä Mastrad X1_DCAE).

Kun olet valmis, napauta kuvaketta .




2.4 Räätelöidyn kypsennysohjelman määrittäminen



Ruoka-ainesluettelon viimeinen kuvake  tarkoittaa räätälöityä kypsennysohjelmaa.

Voit antaa kypsennysohjelmalle nimen ja määrittää lämpötilan lähimpään asteeseen (enintään 100 °C).

Voit halutessasi lisätä räätälöityyn kypsennysohjelmaan kommentin.

Huomaa  Käynnistäessäsi kypsennysohjelman varmista, että mittarin metallinen varsi on työnnetty kokonaan ruoka-aineeseen sisään.

2.5 Bluetooth-toistin

Voit pidentää mittarin kantamaa ylimääräisen älylaitteen avulla.

Sinun tarvitsee vain yhdistää ensimmäinen laite (isäntälaitte) Bluetooth-yhteydellä mittariin ja sen jälkeen sallia toisen laitteen (päätelaitte) asetuksissa langattoman verkon käyttö. (Molempien laitteiden tulee olla yhdistettyinä samaan Wi-Fi-verkkoon.)

Toinen laite toistaa ensimmäisessä laitteessa näkyvän kypsennyksen ohjausnäytön.

Jos haluat muokata kypsennysasetuksia, tee se ensimmäisessä laitteessa.

Mobiililaite (isäntälaitte)
Mobiililaite (päätelaite)
Paistomittari (Probe GS_DB09)

VAIHE 1:

Muodosta Bluetooth-yhteys

VAIHE 2:

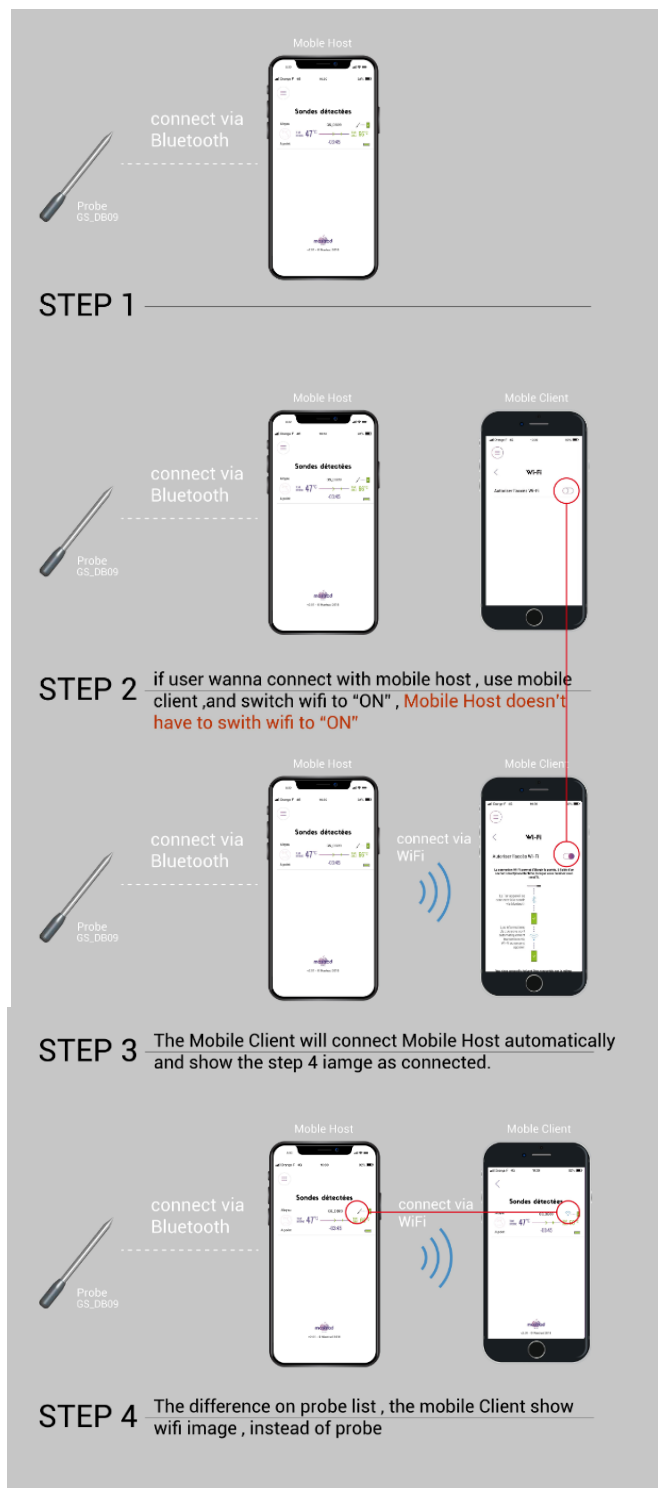
Kun haluat muodostaa yhteyden isäntälaitteeseen, salli langattoman verkon käyttö päätelaitteen asetuksissa.

VAIHE 3:

Päätelaite muodostaa yhteyden isäntälaitteeseen automaattisesti ja näyttää vaiheen 4 kuvan, kun yhteys on muodostettu.

VAIHE 4:

Päätelaite näyttää Wi-Fi-yhteyden kuvakkeen mittarin kuvakkeen sijaan.



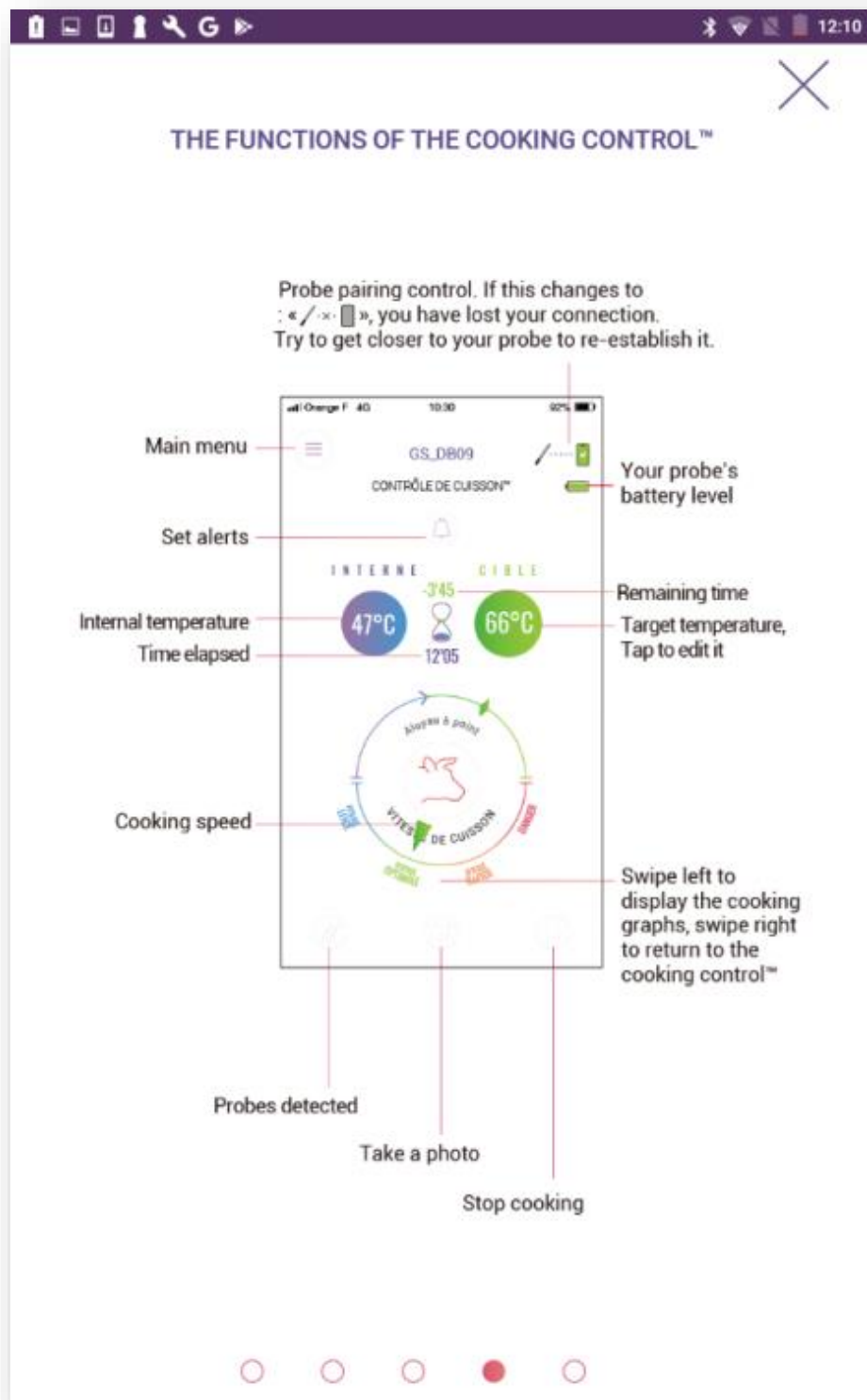
The 1st appliance connects to the probe via Bluetooth

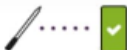
The cooking information is sent to the second appliance automatically via Wi-Fi

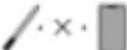


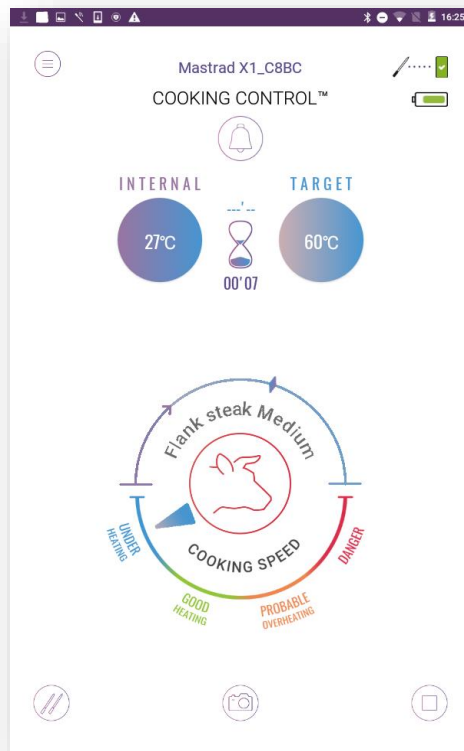
New range : up to 150feet

2.6 Kypsennysohjelman ohjausnäyttö



Vihreä kuvake  osoittaa, että käyttämäsi mittari on yhdistetty onnistuneesti älylaitteeseen.

Harmaa kuvake  varoittaa, jos käyttämäsi mittari on kantaman ulkopuolella.



Meat°it+-mittarin kuvakkeet:



Osoittaa, että mittari, latausasema ja älylaite on yhdistetty onnistuneesti.



Varoittaa mittarin ja latausaseman tai latausaseman ja älylaitteen välisen yhteyden katkeamisesta.



Ilmoittaa, ettei mittari ole yhteydessä latausasemaan.

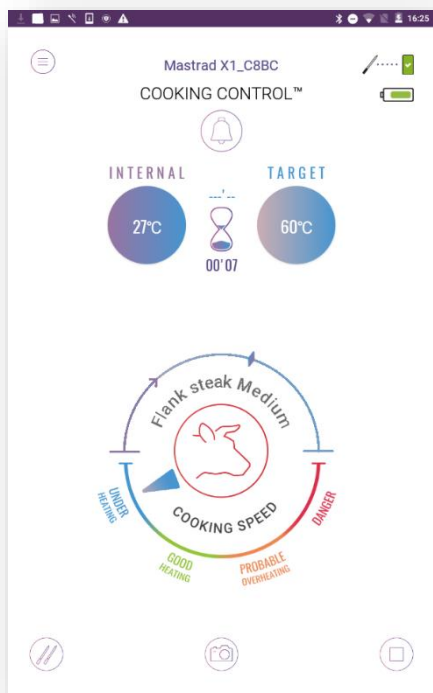


Osoittaa mittarin ja latausaseman varaustilan.

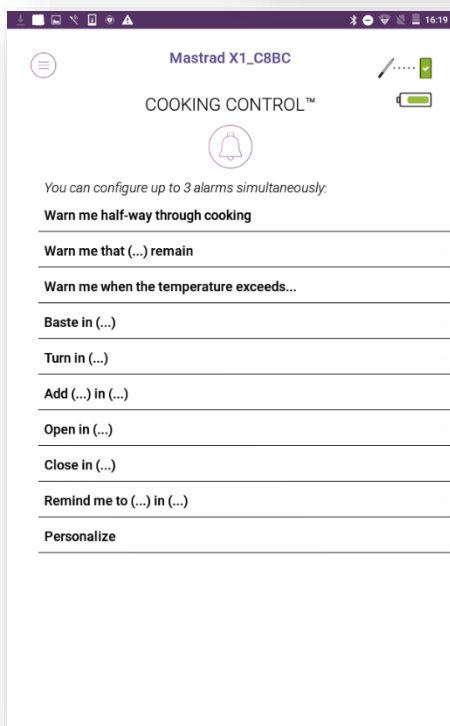


Näyttää mittarin signaalin voimakkuuden. Mitä enemmän pallon ympärillä on renkaita, sitä voimakkaampi signaali on.

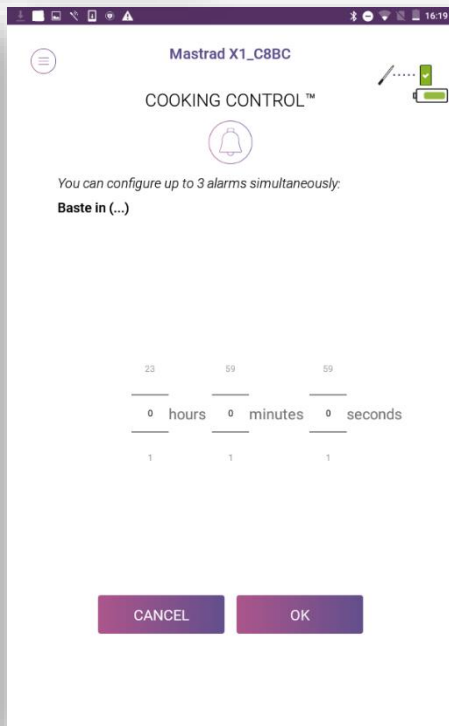
2.7 Hälytyksen asettaminen



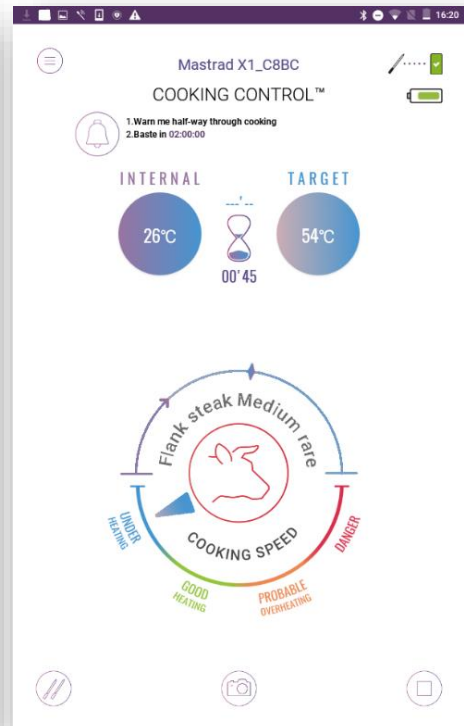
Voit asettaa hälytyksen napauttamalla kellon kuvaketta.



Valitse haluamasi hälytys.

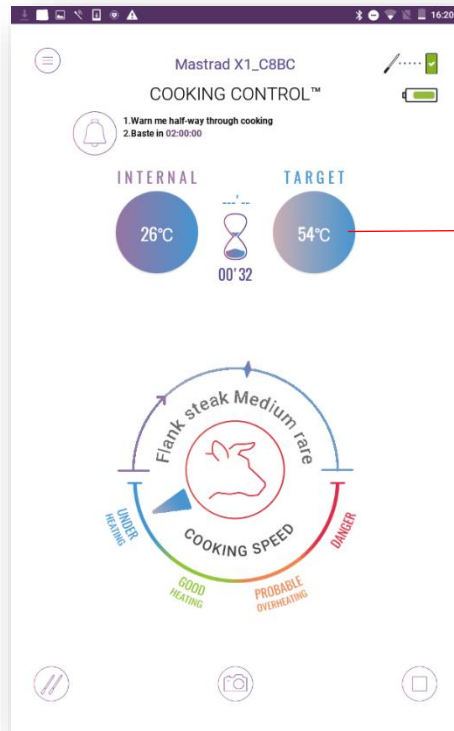


Aseta aika, valitse OK ja napauta sen jälkeen kellon kuvaketta.

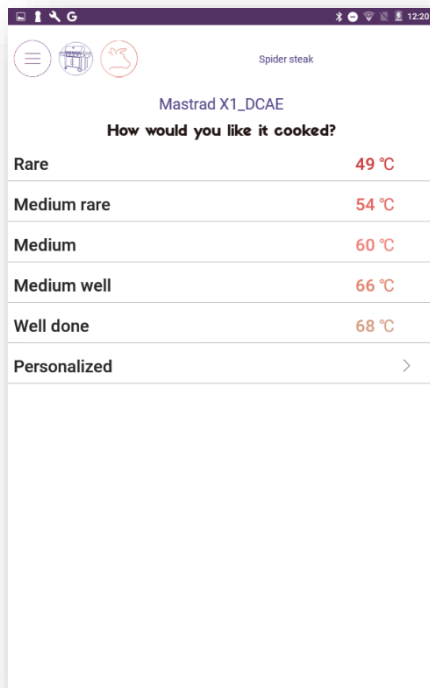


Hälytys näkyy kypsennyksen ohjausnäytöllä.

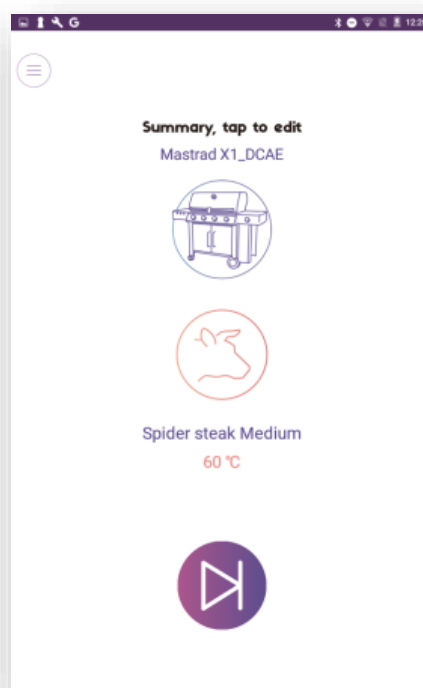
2.8 Kypsyysasteen muuttaminen



Napauta
tavoitelämpötilaa.

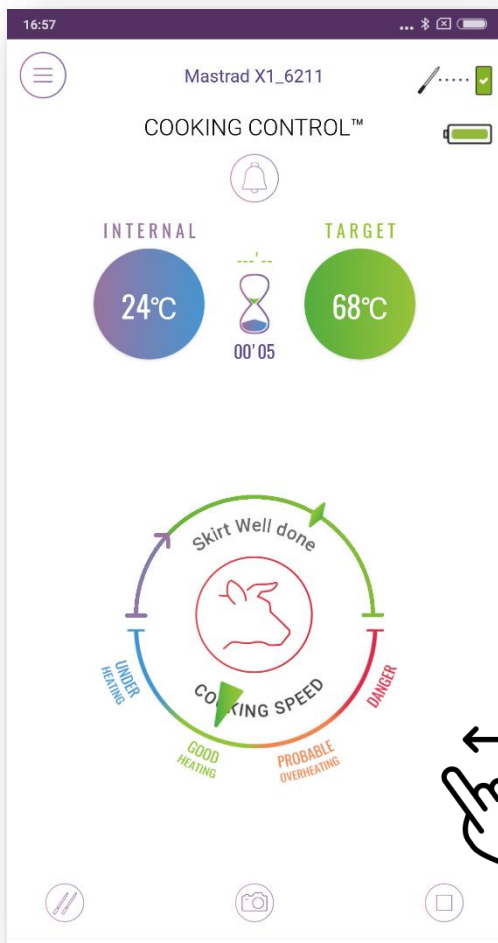


Valitse uusi lämpötila.

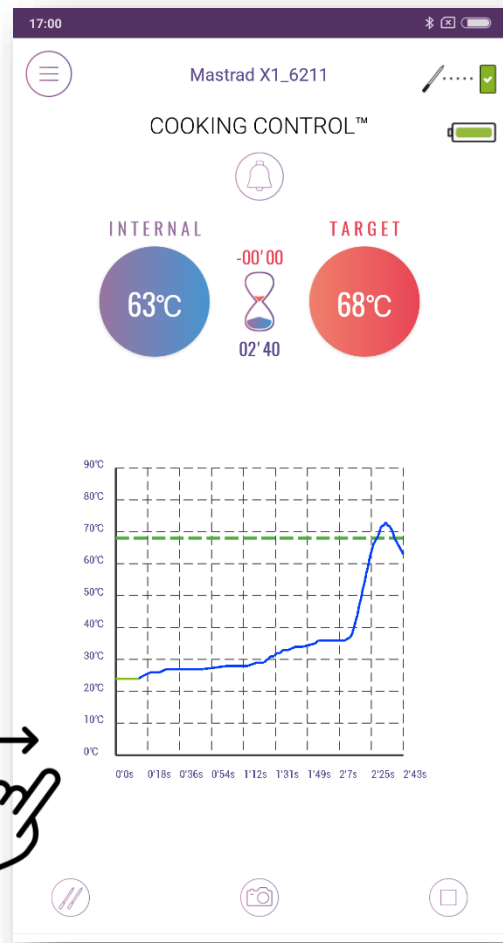


Käynnistä kypsennyksen
ohjausnäyttö uudelleen.

2.9 Lämpötilan kehitystä kuvaavan kaavion tarkastelu



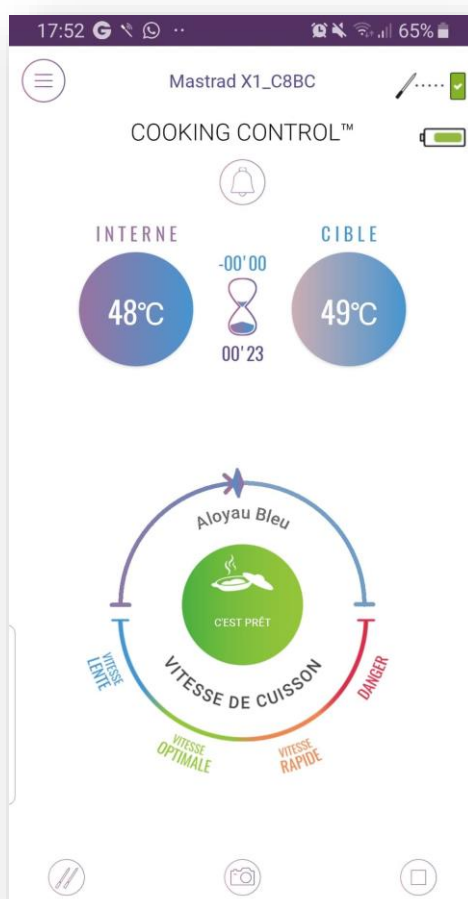
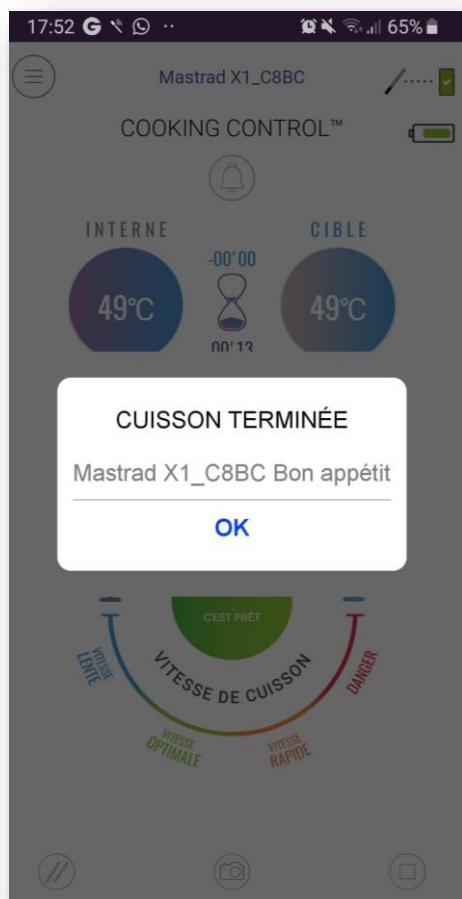
Pyyhkäise vasemmalle nähdäksesi lämpötilan kehitystä kuvaavan kaavion.



Lämpötilan kehitystä kuvaava kaavio. Pyyhkäise oikealle palataksesi kypsennyksen ohjausnäytölle.


2.10 Kypsennysohjelman päättyminen


Kun tavoitelämpötila on saavutettu, näytölle ilmestyy kypsennyksen valmistumisesta ilmoittava ponnahdusikkuna.






Jos ruoka on ylikypsää, punainen ajastin osoittaa ylimääräisen kypsennysajan. Tavoitelämpötilan ylittymisestä ilmoitetaan myös äänimerkillä.

Lopeta kypsennysohjelma napauttamalla kuvaketta  . Voit asettaa ruoalle vetäytymisajan (enintään 5 minuuttia).

Voit milloin tahansa ottaa kypsennettävästä ruoasta valokuvan painamalla kuvaketta  . Sovelluksella tulee olla pääsy kameraasi, joten varmista, että annat sille käyttöoikeuden napauttamalla kohtaa OK. Voit joko ottaa valokuvan tai lopettaa kypsennysohjelman ja ottaa sitten valokuvan, minkä seurauksena sovellukseen ilmestyy näkymä lopputuloksen jakamista varten.

Varoitus  Kun kypsennys on päättynyt, mittari on erittäin kuuma.

Irrota mittari latausaseman pohjassa olevan työkalun avulla.



2.11 Lopputuloksen jakaminen

Voit jakaa yleiskatsauksen ruoanvalmistuksestasi. Siihen sisältyy:

- Valokuva ruoasta
- Kypsennetty ruoka-aines
- Kypsyysaste

Toimintapalkki ilmoittaa, mikä osa kypsennyksestä tapahtui liian hitaasti tai nopeasti tai oikealla nopeudella.

- Ruoka-aineen sisälämpötila
- Kypsennysaika
- Päivämäärä



2.12 Päävalikko

Pääset milloin tahansa päävalikkoon napauttamalla näytön vasemmassa yläkulmassa olevaa kuvaketta.

(1) Napauta kohtaa **Program my probe** (Mittarin ohjelmointi) siirtyäksesi kypsennysohjelman näytölle (2.3).

(2) Napauta kohtaa **Monitor my cooking** (Kypsennyksen tarkkailu) siirtyäksesi kypsennyksen ohjausnäytölle (2.5).

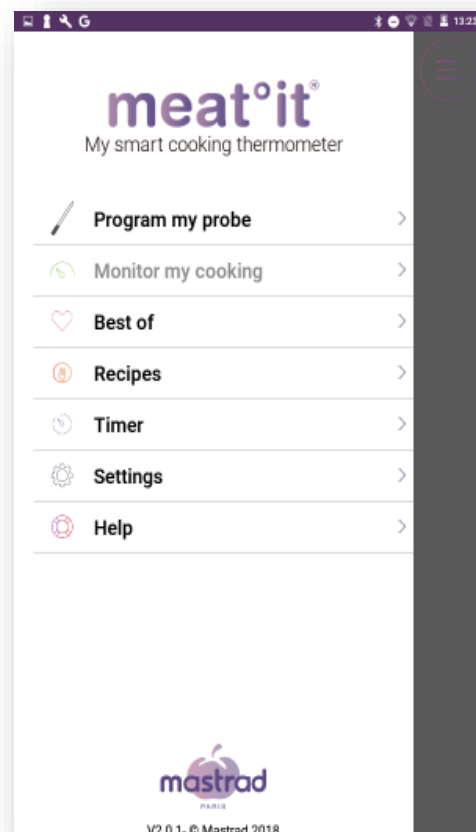
(3) Napauta kohtaa **Cooking list** (Ruoanvalmistusluettelo) nähdäksesi suosikit/historian (2.10).

(4) Napauta kohtaa **Timer** (Ajastin) määrittääksesi ajastuksen/ajanoton (2.9).

(5) Napauta kohtaa **Settings** (Asetukset) siirtyäksesi asetuksiin (2.11).

(6) Napauta kohtaa **Help** (Ohje) siirtyäksesi ohjevalikkoon. Voit sen jälkeen siirtyä pika-aloitusoppaaseen tai käyttöohjeeseen (2.12).

(7) Napauta kohtaa **Store** (Kauppa) siirtyäksesi Mastrad-kauppaan.




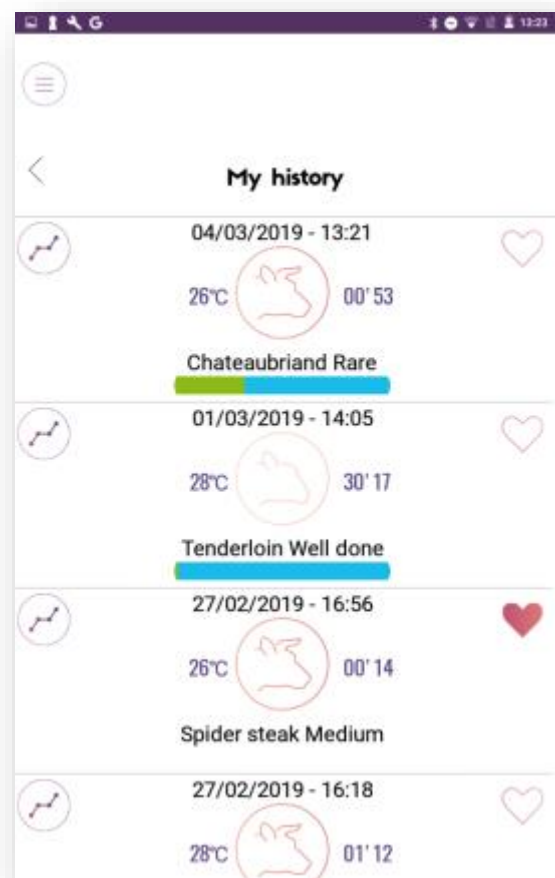
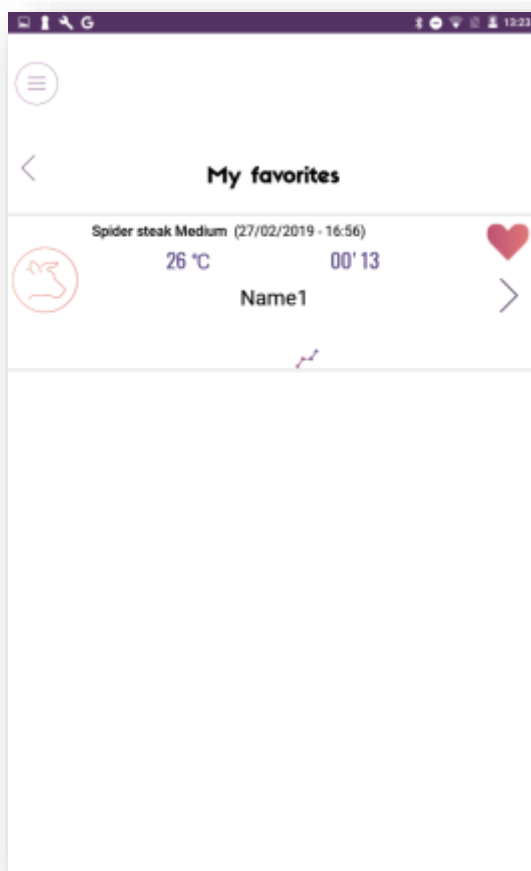
2.13 Ruoanvalmistusluettelo

Suosikit (My favorites)

Suosikkeihin lisäämääsi kypsennysohjelmaa napauttamalla siirryt automaattisesti haluamiisi kypsennysasetuksiin. Tämän jälkeen sinun tarvitsee vain käynnistää kypsennysohjelma.

Historia (My history)

Kaikki käyttämäsi kypsennysohjelmat tallentuvat automaattisesti My history -osioon (Historia). Aiempaa kypsennysohjelmaa napauttamalla näet sitä koskevia lisätietoja (1.7). Voit lisätä aiemman kypsennysohjelman suosikkeihin napauttamalla oikean yläreunan kuvaketta  . Sydänkuvakkeen napauttamisen jälkeen voit nimetä ohjelman ja lisätä kommentteja.



2.14 Ajastuksen/ajanoton asettaminen

Ajanotto


Aloita ajanotto napauttamalla kuvaketta .

Keskeytä ajanotto napauttamalla kuvaketta .


Nollaa ajanotto napauttamalla kohtaa Restart.

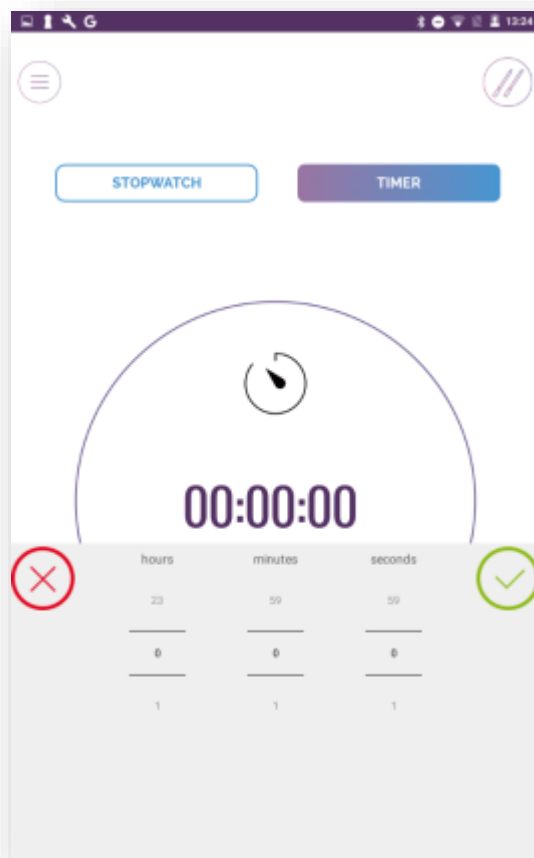
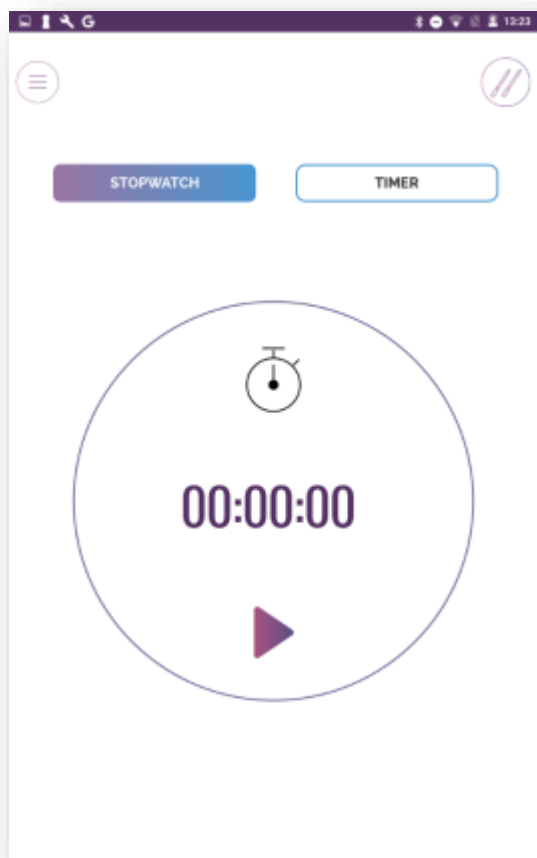
Ajastus

Aseta ajastus napauttamalla numerokenttää. Määritä tunnit ja minuutit pudotusvalikon avulla.

Vahvista asettamasi aika napauttamalla oikeassa reunassa olevaa kuvaketta .

Napauta sen jälkeen kuvaketta .

Keskeytä ajastus napauttamalla kuvaketta .



2.15 Asetukset/Tietoja (Settings/About)

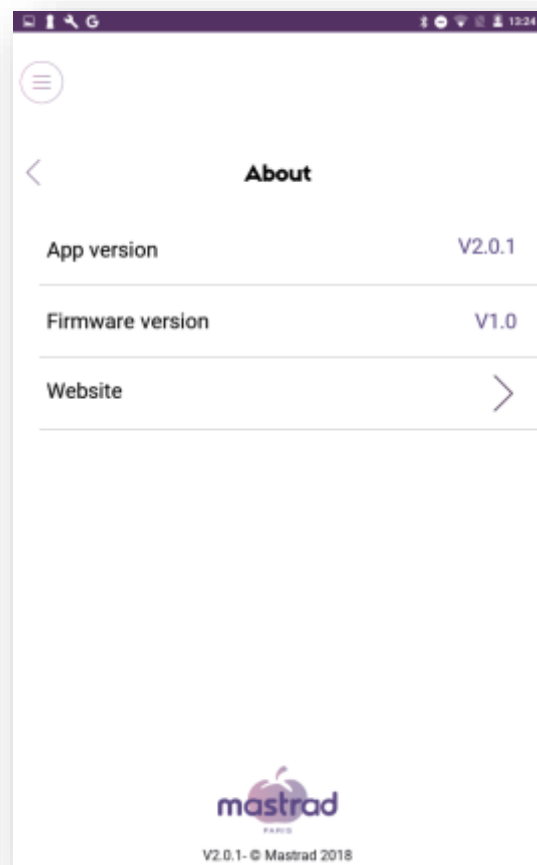
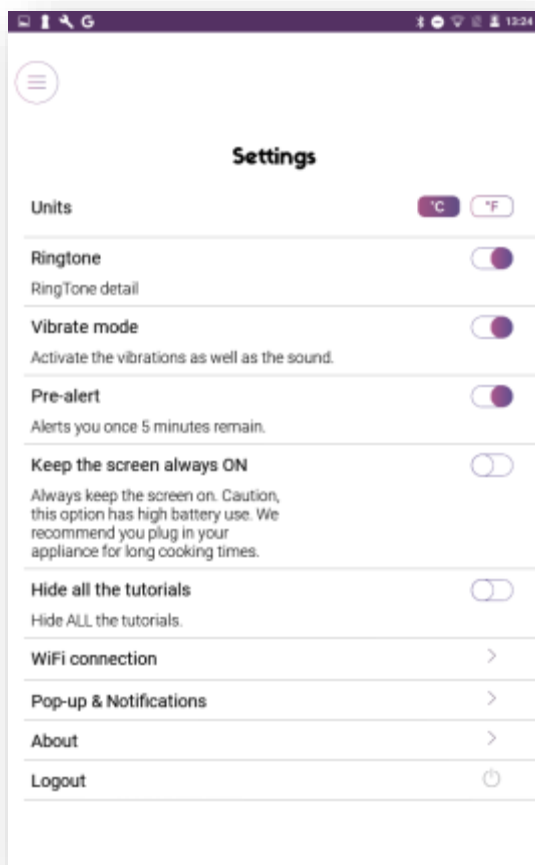
Settings-osiossa voit määrittellä seuraavat asetukset:

- Värinä (Vibrate mode) käytössä/pois käytöstä
- Äänimerkki (Ringtone) käytössä/pois käytöstä
- Ennakkohälytys (Pre-alert) käytössä/pois käytöstä
- Mittayksikkö (Unit): Celsius/Fahrenheit
- Tietoja (About) – siirry kohtaan 2.12
- Kirjaudu ulos (Logout) – kirjaudu ulos sovelluksesta

Tietoja (About)

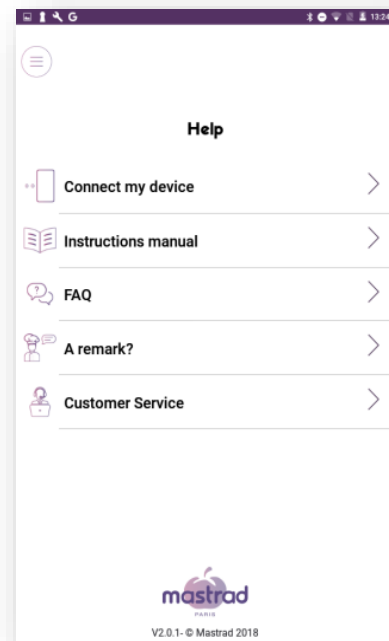
Löydät ohjelmiston ja sovelluksen versiotiedot tästä kohdasta.

Napauta kohtaa Website (Verkkosivusto) siirtyäksesi osoitteeseen <https://www.mastrad-paris.fr/>.



2.16 Ohje (Help)

Voit milloin tahansa siirtyä Ohje-osioon tarkastellaksesi pika-aloitusopasta tai käyttöohjetta.



3. Paistomittarin puhdistaminen

Tartu mittariin latausaseman pohjassa olevan irrotustyökalun avulla.

Aseta mittarin metalliosa juoksevan veden alle ja pese se kevyesti saippualla. Huuhtele ja kuivaa pehmeällä liinalla. Keraamista tyviosaa tulee käsitellä varoen, eikä sitä saa upottaa veteen.

4. Järjestelmän päivittäminen (laiteohjelmisto)

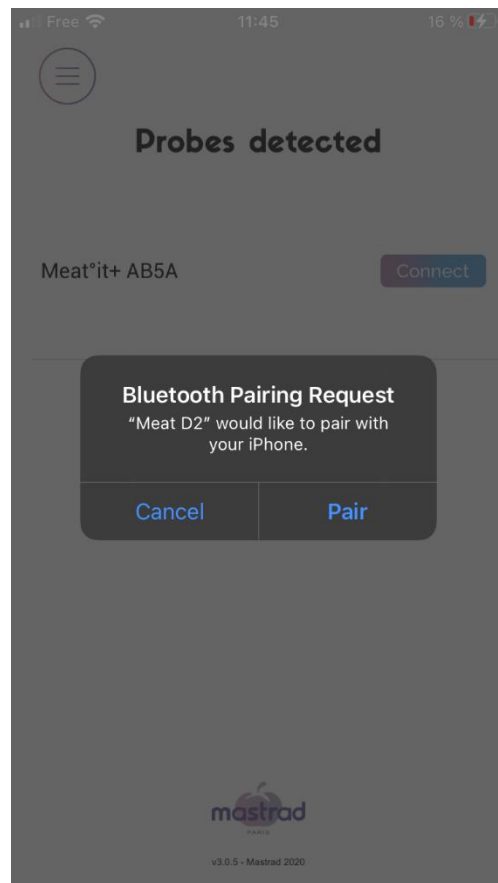
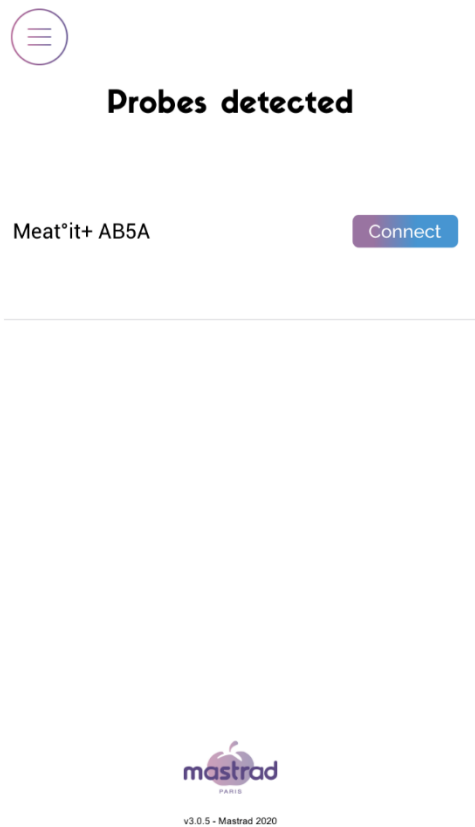
Näet tästä kohdasta meat°it- ja meat°it+-mittareiden laiteohjelmistojen päivittämistä koskevat ohjeet.

Jokaiseen laiteohjelmiston päivitykseen liittyy aina myös mobiilisovelluksen päivitys. Meat°it-sovellus tarkistaa aina sovelluksen käytön yhteydessä, että meat°it-laitteessa käytetään uusinta ohjelmistoversiota.

Jos uusin versio on jo käytössä, sovellus muodostaa yhteyden mittariin ja kypsennys voi alkaa.

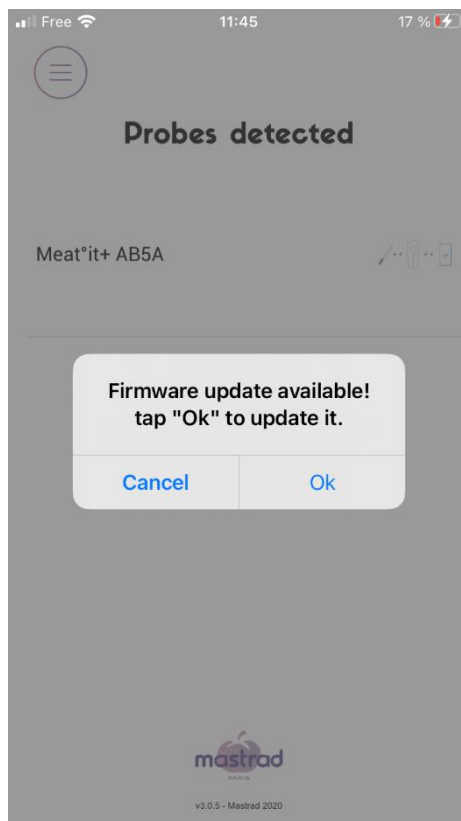
Jos uusin versio ei ole käytössä, sovellus kehottaa tekemään järjestelmäpäivityksen.

1. Ota puhelimen Bluetooth-ominaisuus käyttöön.
2. Avaa meat°it-sovellus.
3. Valitse meat°it+-mittari.
4. Muodosta laitepari mittarin kanssa.

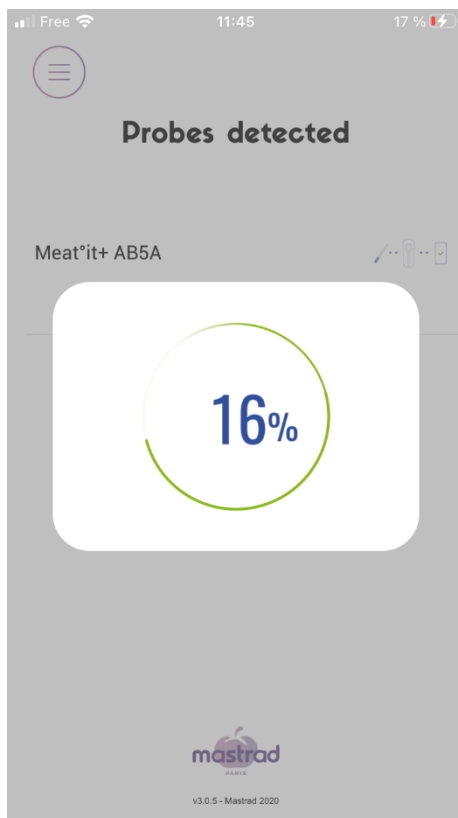


Jos ohjelmisto tulee päivittää, saat asiaa koskevan ilmoituksen.

Sinun tulee antaa sovellukselle pääsy tiedostoihisi. Muuten päivitystä ei voi tehdä.

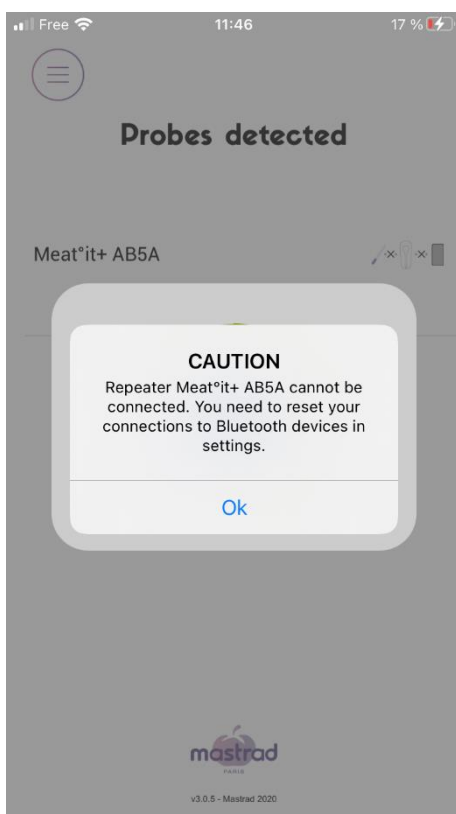


Tämän jälkeen päivitys käynnistyy automaattisesti.

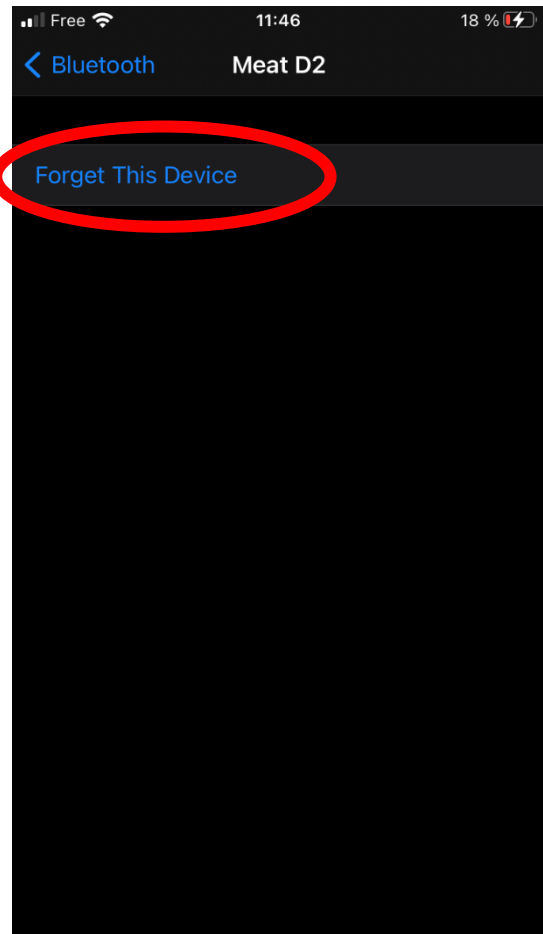
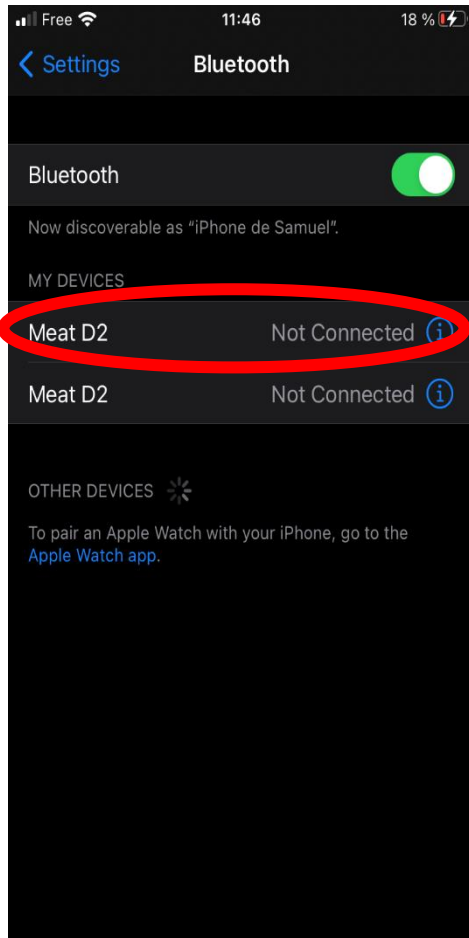


Saatat saada aika ajoin ilmoituksen, jonka mukaan paistomittari on kantaman ulkopuolella. Älä huolestu, sillä tämä on normaalia päivityksen aikana.

Kun päivitys on valmis, siirry älylaitteesi asetuksiin ja sieltä Bluetooth-asetuksiin.



Poista muodostettu laitepari. Palaa sen jälkeen sovellukseen ja muodosta uudelleen laitepari mittarin kanssa. Aloita kypsennys.



Probes detected

Meat*it+ AB5A

