

Kitchen Thermometer Mini

Brugervejledning

Indhold

l kassen	3
Sådan kommer du i gang – hurtigt overblik	3
Sådan kommer du i gang	4
Weber [®] iGrill [®] App	4
Udskiftning af batterier	5
Tænd og sluk	5
Oprettelse af forbindelse	6
Afbrydelse af forbindelse	6
Montering	7
Brug af sonder	8
Brug af sondehylster	9
Brug af Kitchen Thermometer mini	9
Smart-LED	9
Nærhedssensor	10
Brugerdefinerede og forudindstillede alarmer	10
Indstilling af tilberedning	11
Omdøbning af sonder	13
Timer-funktion	13
Globus-funktion	13
Graf-funktion	13
Problemløsning	14
Ansvarsfraskrivelse	17
Forordninger	18

l kassen

I kassen til din Kitchen Thermometer mini finder du følgende:

- 1 Kitchen Thermometer mini
- 1 knapbatteri (isat)
- 1 temperatursonde til kød
- 1 farvekodet sondeindikator
- 1 sondehylster
- 1 magnetskive
- Lynvejledning

Sådan kommer du i gang – hurtigt overblik

- Download Weber[®] iGrill[®] App fra App Store[®] eller Google Play[™] Store til en af følgende kompatible enheder:
 - iPhone[®] (4S og senere)
 - iPad[®] (3. generation og senere)
 - iPad mini™ (alle generationer)
 - iPod Touch[®] (5. generation og senere)
 - Mange Android[™]-enheder med Bluetooth[®] 4.0 og med Android[™] version 4.3 eller senere
- 2. Aktivér Bluetooth[®] på din smart-enhed under "Indstillinger".
- 3. Afmonter din Kitchen Thermometer mini fra dens base ved at holde godt fast i basen med den ene hånd og forsigtigt trække Kitchen Thermometer mini-toppen opad med den anden hånd.
- På undersiden af Kitchen Thermometer mini skal du fjerne dækslet til batterirummet ved at dreje det mod uret. Fjern batteri-snippen. Kontrollér, at batteriet er isat korrekt, og sæt batteridækslet på igen.

- 5. Monter Kitchen Thermometer mini-toppen på basen igen.
- 6. Sæt temperatursonden til kød i det dertil indrettede stik på Kitchen Thermometer mini.
- Tryk kort på tænd/sluk-knappen midt på frontpladen én gang. Displayet tændes og lyser hvidt for at markere, at Kitchen Thermometer mini er tændt.
- 8. Åbn Weber[®] iGrill[®] App for at oprette forbindelse til din Kitchen Thermometer mini. Tryk på iGrill[®]-logoet på den sorte værktøjslinje øverst i appen. Vælg din Kitchen Thermometer mini fra enhedshåndteringen.
- 9. Du er nu klar til at bruge din Kitchen Thermometer mini!

Sådan kommer du i gang

Weber[®] iGrill[®] App

Weber[®] iGrill[®] App har alle de funktioner og tilpasningsmuligheder, du skal bruge for at få mest muligt ud af din Kitchen Thermometer mini. Weber[®] iGrill[®] App er kompatibel med følgende enheder:

- iPhone[®] (4S og senere)
- iPad[®] (3. generation og senere)
- iPad mini™ (alle generationer)
- iPod Touch[®] (5. generation og senere)
- Mange Android[™]-enheder med Bluetooth[®] 4.0 og med Android[™] version 4.3 eller senere

Du skal have iOS 7+ eller Android[™]-version 4.3 eller nyere installeret på din enhed for at kunne bruge Weber[®] iGrill[®] App. Gå ind på App Store[®] eller Google Play[™] Store, og søg på "Weber[®] iGrill[®] App" for at downloade den gratis Weber[®] iGrill[®] App.

Når du har downloadet appen, vil du have adgang til links til forskellige instruktionsvideoer, trinvise vejledninger og lister over ofte stillede spørgsmål (FAQ) vedrørende fejlfinding.

Udskiftning af batterier

For at udskifte dit Kitchen Thermometer mini-batteri skal du gøre som følger:

- Afmonter din Kitchen Thermometer mini fra dens base ved at holde godt fast i basen med den ene hånd og forsigtigt trække Kitchen Thermometer mini-toppen opad med den anden hånd.
- På undersiden af Kitchen Thermometer mini skal du fjerne dækslet til batterirummet ved at dreje det mod uret.
- Udskift batteriet med et CR2032-knapbatteri.
- Kontrollér, at batteriet er isat korrekt, og sæt batteridækslet på igen.

Tænd og sluk

Tænd for Kitchen Thermometer mini ved at gøre som følger:

- Tryk kort på tænd/sluk-knappen midt på frontpladen én gang.
- Smart-LED'en blinker blåt, mens du venter på parringen.

Sluk for Kitchen Thermometer mini ved at gøre som følger:

- Tryk på tænd/sluk-knappen midt på frontpladen, og hold den nede i flere sekunder.
- Smart-LED'en lyser hvidt, hvorefter den slukkes.

Auto-sluk:

- Kitchen Thermometer mini forbliver tændt i fem minutter, hvorefter den slukker automatisk, hvis der ikke tilsluttes en sonde, og den ikke parres med en smart-enhed.
- Kitchen Thermometer mini forbliver tændt i otte timer, hvorefter den slukker automatisk, hvis den ikke parres med en smart-enhed, men der er tilsluttet en sonde.
- Kitchen Thermometer mini forbliver tændt, indtil batteriet er afladet, hvis det er parret med en smart-enhed, og der ikke er tilsluttet en sonde.

Oprettelse af forbindelse

For at forbinde din Kitchen Thermometer mini med din iPhone®, iPad®, iPod Touch® eller Android™-enhed skal du gøre som følger:

- Åbn Indstillinger.
- Tryk på Bluetooth[®].
- Slå Bluetooth[®] til.
- Anbring din tændte Kitchen Thermometer mini ved siden af din smartenhed, og åbn Weber[®] iGrill[®] App. Din smart-enhed genkender automatisk tilgængelige iGrill[®]-produkter og viser dem på listen "Available Products". Du kan se listen over tilgængelige produkter ved at trykke på det hvide iGrill[®]-logo øverst på appen.
- Vælg din Kitchen Thermometer mini fra listen "Available Products". Du vil herefter få tilsendt en parringsanmodning. Når du har accepteret den, vil din smart-enhed blive parret med Kitchen Thermometer mini, og du er nu klar til at konfigurere dine indstillinger og grille!

For at forbinde endnu en Kitchen Thermometer mini eller et andet iGrill[®]produkt med din iPhone[®], iPad[®], iPod Touch[®] eller Android[™]-enhed skal du gøre som følger:

- Anbring din tændte Kitchen Thermometer mini (eller et andet iGrill®produkt ved siden af din smart-enhed, og åbn Weber® iGrill® App.
- Tryk på den sorte bjælke øverst på skærmen for at få vist rullelisten "Available Products", og vælg det produkt, du ønsker at parre med din smart-enhed. Din smart-enhed viser en parringsanmodning. Når du har accepteret den, vil din smart-enhed blive parret med dette produkt, og du er nu klar til at konfigurere dine indstillinger og grille!

Afbrydelse af forbindelse

For at afbryde forbindelsen fra din Kitchen Thermometer mini-enhed til din iPhone®, iPad®, iPod Touch® eller Android™-enhed skal du gøre som følger:

- Anbring din tændte Kitchen Thermometer mini ved siden af din smartenhed, og åbn Weber[®] iGrill[®] App. Din smart-enhed genkender automatisk alle tilgængelige og tidligere tilsluttede iGrill[®]-produkter. Du kan få dem vist på listen "Available Products" ved at trykke på de 3 linjer eller punkter i øverste højre hjørne af skærmen.
- Hvis din Kitchen Thermometer mini er tilsluttet, vil den være anført på listen over tilsluttede enheder ("Connected Devices").
- Du kan swipe til venstre på produktnavnet, f.eks. Kitchen Thermometer mini, for at få vist muligheden "Disconnect".
- Tryk på "Disconnect".

Montering

- Basen til Kitchen Thermometer mini er magnetisk, så det er lettere at placere den på en kold del af din grill eller røgeovn eller på andre magnetiske overflader.
- Kitchen Thermometer mini kan tages ud af sin base, roteres 180 ° og sættes tilbage på basen med to forskellige visningsvinkler.
- Kitchen Thermometer mini leveres med en magnetskive med klæbemiddel på den ene side. Så kan du også montere Kitchen Thermometer mini på en overflade, som ikke er magnetisk. Magnetskiven er beskyttet med et cover, så den ikke bliver ridset.

For at montere magnetskiven skal du gøre som følger:

- Rengør grundigt den overflade, som magnetskiven skal monteres på, så klæbemidlet kan hæfte ordentligt.
- Fjern den beskyttelsesfilm, der dækker klæbemidlet på magnetskiven.
- Sæt magnetskiven fast på den ønskede overflade.
- Lad magnetskiven binde til overfladen i 6-12 timer, inden du monterer din Kitchen Thermometer mini på den.
- Placer din Kitchen Thermometer mini på magnetskiven.

NOTE



Den magnetiske base er ikke beregnet til at modstå høj varme og skal placeres på en kølig overflade. Hvis overfladen er for varm til, at man kan berøre den, er den også for varm til Kitchen Thermometer mini's base!

Brug af sonder

- Pro-temperatursonder til kød skal altid sættes i det tykkeste, midterste stykke af det kød, der grilles, for at opnå en præcis temperaturmåling.
- Hvis du bruger standard-temperatursonden til kød, skal du sikre, at du fører kablet til sonden, så det ikke udsættes for ild eller temperaturer over 300 °C. Sonderne bør desuden heller ikke udsættes for temperaturer under -30 °C.
- Hvis du bruger Pro-temperatursonder til kød, som sælges separat, skal du sikre, at du fører kablet til sonden, så det ikke udsættes for ild eller temperaturer over 326 °C. Sonderne bør desuden heller ikke udsættes for temperaturer under -30 °C.
- Pro Ambient-sonden, som sælges separat, bør monteres mellem to riste inde i din grill, røgeovn eller almindelige ovn. Kontrollér, at sondens spids ikke berører ristene. Sørg også for at føre kablet til sonden, så det ikke udsættes for ild eller temperaturer over 326 °C, og undgå temperaturer under -30 °C.
- De sondehylstre, som er vedlagt din Kitchen Thermometer mini, giver mulighed for nem opbevaring af sonderne og er magnetiske, så de kan opbevares under din Kitchen Thermometer mini, når de ikke er i brug.

NOTE

Med den farvede sondeindikator er det muligt at identificere den enkelte sonde i appen. Den er ikke designet til at beskytte mod varme.

NOTE

Sonden skal rengøres efter brug, og det gøres bedst ved at aftørre den med et fugtigt viskestykke eller et stykke køkkenrulle. Sonden tåler ikke maskinopvask. Sørg for, at hverken kablet til sonden

eller det område, hvor kablet og krympeplasten møder sonden, bliver vådt. Sonden er ikke vandtæt og kan tage skade, hvis den udsættes for vand. Sonden må ikke nedsænkes i vand.

Temperaturer under -30 °C eller over 300 °C vises ikke i Weber® iGrill® App og vil få sonden til at miste forbindelsen.

Brug af sondehylster

Sådan fører du en sonde ind i hylsteret:

- Hold sondehylsteret, så clipsesegmentet er nederst til venstre, og logoet ses i midten af sondehylsteret.
- Før sonden ind i clipsen på sondehylsteret, og kontrollér, at sondens krop følger sondehylsterets kontur, så der er et mellemrum på ca. 1,3 cm mellem sonden og kabelkanalen på sondehylsteret. Spidsen af sonden skal pege nedad.
- Vikl sondekablet rundt om sondehylsteret i urets retning.
- Når du når adapterenden af sondekablet, kan den føres ind i kabelkanalen på sondehylsteret, hvor den også kan fastgøres.

Brug af Kitchen Thermometer mini

Smart-LED

Smart-LED'en gør det muligt for Kitchen Thermometer mini at vise den målte temperatur fra den tilsluttede sonde gennem brug af farver. Nedenfor er der en liste over Smart-LED'ens forskellige lyskombinationer og betydningen af dem:

Forbindelse

- Konstant hvidt: Slukning eller nulstilling fuldført.
- Konstant blåt: Bekræfter parring af ny enhed.
- Blinker blåt: Afventer parring eller ingen alarm indstillet.

Indstilling for maks.-temperatur

- Konstant grønt: Starttemperatur.
- Konstant gult: 15 ° til måltemperaturen.
- Konstant orange: 5 ° til måltemperaturen.
- Blinker rødt: Måltemperaturen er nået.
- Konstant rødt: Måltemperaturen er nået, og alarmen er registreret.

Indstilling for temperaturområde

- Konstant grønt: Temperaturen er inden for området.
- Blinker rødt: Temperaturen er uden for området.

Nærhedssensor

Brugen af Bluetooth[®] Smart gør det muligt for Kitchen Thermometer mini at registrere, når en smart-enhed, den er parret med, flytter sig, så den kommer inden for eller uden for rækkevidde. Kitchen Thermometer mini aktiveres og deaktiveres automatisk ved de nedenstående afstande for at spare strøm:

- Deaktiveres ~ 10 m væk.
- Aktiveres ~ 1,5 m væk.

* Nærhedsfunktion baseret på Bluetooth^{®-}signalets styrke. Signalets styrke afhænger af en række faktorer relateret til smart-enheden og omgivelserne, som f.eks. væggene eller gulvene i dit hjem.

Brugerdefinerede og forudindstillede alarmer

Indstillinger for iPhone[®]-, iPad[®]- eller iPod Touch[®]-alarmer:

Hvis du har problemer med at høre alarmer fra Weber[®] iGrill[®] App, kan du prøve at gøre følgende:

- Åbn Indstillinger på din iOS-enhed.
- Tryk på "Meddelelser".
- Find og tryk på "Weber[®] iGrill[®]".
- Aktivér "Meddelelser" og "Lyde".

Indstillinger for alarmer på Android[™]-enheder:

- Åbn Indstillinger på din enhed.
- Find "Apps", og søg efter Weber[®] iGrill[®] App. Den kan ligge i din "Applikationsmanager".
- Sørg for, at meddelelser er aktiveret.

NOTE

Sørg for, at lydstyrkeindstillingen for din smart-enhed er indstillet korrekt, og at vibratorfunktionen ikke er aktiveret. Hvis din lyd er slået fra eller indstillet til et lavt niveau, kan du muligvis ikke høre alarmen ordentligt.

Opsætning af tilberedning

Weber[®] iGrill[®] App tilbyder forudindstillede alarmer for mange typer kød og tilberedningstemperaturer. Tryk på en forudindstillet alarm for at aktivere den. Du kan også oprette din egen brugerindstillede alarm for en hvilken som helst temperatur, du måtte ønske. Der er to forskellige typer af forudindstillinger:

- Maks.: Lyder, når en sondetemperatur når den indstillede maks.temperatur.
- Temperaturområde: Lyder, når en sondetemperatur ligger over den høje temperatur eller under den lave temperatur.

Forudindstillede alarmer til forskellige typer kød

Weber[®] iGrill[®] App har en række forudindstillede temperaturer, så du kan vælge, hvor høj en temperatur dit kød skal steges ved, og hvor meget det skal steges.

- Tryk på "Set up Cook" (Indstilling af tilberedning) til højre for temperaturvisningen for den tilsluttede sonde.
- Dette vil bringe dig videre til skærmen "Set", hvor du kan vælge den type kød, du tilbereder.
- Når du har valgt kødet, kan du vælge, hvor gennemstegt det skal være.
- Du vil nu blive ført hen til skærmbilledet "Start Cooking". Her kan du brugertilpasse navn på eller farve for din sonde, så det kan vises på din startside. Du kan også vælge din foretrukne sondevisning under "Probe View".
- Tryk på "Start Cooking" øverst på skærmen!

Præ-alarm

- Tryk på de 3 linjer eller prikker i det øverste højre hjørne af skærmen.
- Tryk på "Product Settings".
- I bunden af siden vil du nu kunne se " Pre-Alarm". Tryk på " >".
- Her har du mulighed for at slå præ-alarm-funktionen til eller fra og indstille den temperatur, som du skal modtage en præ-alarmmeddelelse ved.
- Når du har truffet dine valg, skal du trykke på "Save" i øverste højre hjørne af skærmbilledet for at bekræfte.
- Du kan også slå denne funktion fra ved at trykke på den røde bjælke ved siden af meddelelsen.

NOTE

Præ-alarm: Indstil en præ-alarm, så du modtager en meddelelse, når maden er tæt på at nå den ønskede sluttemperatur. Alarmen er som standard indstillet til at blive aktiveret, når temperaturen er 10° under måltemperaturen. Mulige indstillinger: 5°, 10°, 15° og 20°. Denne funktion er integreret i Weber[®] iGrill[®] App.

Du kan bekræfte alarmen fra appen eller ved at trykke på < eller > på Kitchen Thermometer mini.

Omdøbning af sonder

En sonde kan omdøbes ved at trykke på "Probe #" til venstre for driftstemperaturen og herefter gøre følgende:

- Navngiv sonden under "Probe Name".
- Vælg eventuelt en sondefarve fra "Probe Color Indicator".
- Tryk på "Save", når du er færdig.

Timer-funktion

Timer-funktionen gør det muligt for brugerne at indstille en timer-alarm. Der vises en advarsel, når timeren løber ud.

Sådan opretter du en ny timer:

- Tryk på iGrill[®]-logoet i det øverste højre hjørne af skærmen, og tryk derefter på "Timers".
- Tryk på "Create New" for at oprette en ny timer-alarm.
- Tilføj en timer-titel.
- Indstil den ønskede længde ved hjælp af scroll-hjulene.
- Tryk på "Save" i det øverste højre hjørne af appen. Aktivér timeren med glideknappen i timer-menuen.

Globus-funktion

Globus-funktioner viser andre brugere af Weber[®] iGrill[®] App. Hvis du trykker på en nål, vises der en meddelelse og et billede, der er slået op af den anden bruger*. Se, hvad andre grillentusiaster rundt omkring i verden har gjort, og få idéer til dine næste grilleventyr!

*Du vises kun på globussen, hvis du deler via Facebook[®].

Graf-funktion

Graf-funktionen i Weber[®] iGrill[®] App viser temperaturudviklingen for din sonde over tid, mens du griller.

Tryk på grafen for at få en mere detaljeret gennemgang af grillforløbet. Under grafen skal du trykke på "More". Du vil nu få mulighed for at eksportere grafen som en CSV-fil eller for at rydde grafens historik.

Alle data, der vedrører dit grillforløb, fjernes, når grafens historik ryddes.

Problemløsning

I det følgende beskrives nogle af de mest almindelige fejlfindingsproblemer i forbindelse med Kitchen Thermometer mini. Hvis du har brug for yderligere hjælp, kan du gå ind på FAQ-siden for Kitchen Thermometer mini på <u>support.weber.com</u> eller kontakte et medlem af vores iGrill-supportteam på support@weberstephen.com. Du kan også ringe til os på +1 800 446-1071.

Min Kitchen Thermometer mini tænder ikke.

Hvis din Kitchen Thermometer mini er helt ny, skal du sørge for at fjerne plastsnippen i batterirummet, så batteriet kan komme i kontakt med strømterminalerne. Hvis dette ikke løser problemet, eller hvis din Kitchen Thermometer mini ikke er helt ny, skal du prøve at udskifte batteriet med et nyt CR2032-knapbatteri.

Hvis du stadig ikke kan tænde din Kitchen Thermometer mini, kan du kontakte vores iGrill-supportteam på support@weberstephen.com eller på +1 800 446-1071.

Jeg har problemer med at parre min Kitchen Thermometer mini med min smart-enhed.

iPhone[®], iPad[®] eller iPod Touch[®]:

Hvis Kitchen Thermometer mini vises i dine Bluetooth[®]-indstillinger som værende "Ikke tilsluttet", skal du gøre følgende i menuen for Bluetooth[®]-indstillinger:

- Tryk på det blå (i) til højre for Kitchen Thermometer mini's enhedsnavn.
- Vælg optionen "Glem denne enhed".
- Slå Bluetooth[®] fra på din smart-enhed.

- Luk din smart-enhed helt.
- Afmonter din Kitchen Thermometer mini fra dens base ved at holde godt fast i basen med den ene hånd og forsigtigt trække Kitchen Thermometer mini-toppen opad med den anden hånd.
- Tag batteridækslet til Kitchen Thermometer mini af, mens den stadig er tændt, og tryk nulstillingsknappen ned med en nål eller en sonde, indtil ringen lyser hvidt.
- Kontrollér, at batteriet er isat korrekt, og sæt derefter batteridækslet på igen.
- Tænd din smart-enhed, og slå Bluetooth[®] til igen.
- Tryk på iGrill®-logoet på den sorte værktøjslinje i øverste højre hjørne af appen. Vælg din Kitchen Thermometer mini fra listen "Available Devices". Din smart-enhed parres med Kitchen Thermometer mini, og du er nu klar til at konfigurere dine indstillinger og grille!

Android[™]-enhed:

Hvis Kitchen Thermometer mini-enheden vises i dine Bluetooth[®]-indstillinger, men ikke vises i Weber[®] iGrill[®] App, skal du gøre følgende i menuen for Bluetooth^{®-}indstillinger:

- Tryk på ikonet til højre for enheden, og vælg "Ophæv pardannelse".
- Slå Bluetooth[®] fra på din smart-enhed.
- Luk din smart-enhed helt.
- Afmonter din Kitchen Thermometer mini fra dens base ved at holde godt fast i basen med den ene hånd og forsigtigt trække Kitchen Thermometer mini opad med den anden hånd.
- Mens den stadig er tændt, skal du trykke batteridækslet til Kitchen Thermometer mini ned og fjerne det, trykke nulstillingsknappen ned med en nål i fem sekunder og derefter sætte batteridækslet på igen.
- Tænd din enhed, og slå Bluetooth[®] til igen.
- Tryk på iGrill[®]-logoet på den sorte værktøjslinje i øverste højre hjørne af appen. Vælg din Kitchen Thermometer mini fra rullemenuen. Din enhed parres med Kitchen Thermometer mini, og du er nu klar til at konfigurere dine indstillinger og grille!

Hvis du indimellem oplever Bluetooth-problemer med din Android™-enhed og ønsker at genstarte Bluetooth fra appen:

- Tryk på "More" nederst i appen.
- Tryk på "Support".
- Tryk på "Restart Android[™] Bluetooth[®]" og "Restart", når du bliver bedt om det. Herefter genstartes Bluetooth[®] på din Android[™]-enhed, og du vil få mulighed for at parre den.

Hvis du ikke kan se Kitchen Thermometer mini-enheden i dine Bluetooth[®]indstillinger, skal du sikre dig, at du har brugt Weber[®] iGrill[®] App, da parringen og tilslutningen af Kitchen Thermometer mini sker gennem appen. Hvis du oplever flere problemer, er du velkommen til at kontakte vores iGrillsupportteam for at få yderligere hjælp.

Jeg har problemer med Weber[®] iGrill[®] App til min iPhone[®], iPad[®] eller iPod Touch[®].

Weber[®] iGrill[®] App kræver iOS 7.0 eller højere for at kunne fungere.

Hvis du har problemer med Weber[®] iGrill[®] App, kan du prøve at gøre følgende for at løse eventuelle problemer på enheden:

- Sørg for, at Kitchen Thermometer mini er parret med din smart-enhed via Bluetooth[®], og at en temperaturmåler er sluttet til enheden.
- Tryk på Home-knappen på din smart-enhed.
- Fra startskærmen skal du så trykke to gange kort efter hinanden på Home-knappen. Der zoomes nu ud fra startskærmen, så du kan se alle de apps, der p.t. kører på din smart-enhed.
- Bladr gennem disse, indtil du finder [®] iGrill[®] App.
- Swipe Weber[®] iGrill[®] App-billedet, så du lukker den eksisterende session.
- Tryk på Home-knappen på din smart-enhed for at vende tilbage til normal visning af startskærmen.
- Åbn Weber[®] iGrill[®] App ved at trykke på ikonet på startskærmen.

Jeg har problemer med Weber[®] iGrill[®] App til min Android[™]-enhed.

Weber[®] iGrill[®] App kræver Android[™] version 4.3 eller nyere for at kunne fungere.

Hvis du oplever problemer med Weber[®] iGrill[®] App til Android™, kan du prøve at gøre følgende for at løse eventuelle problemer på enheden.

- Kontrollér, at Kitchen Thermometer mini er parret med din Android[™]enhed via Bluetooth[®], og at en temperatursonde er sluttet til enheden.
- Luk Weber[®] iGrill[®] App på din smart-enhed.
- Åbn for Weber[®] iGrill[®] App ved at trykke på ikonet.

Hvis problemet ikke er forsvundet nu, er du velkommen til at kontakte vores iGrill-supportteam for at få yderligere hjælp.

Jeg har ikke en enhed, som jeg kan parre min Kitchen Thermometer mini med. Kan jeg godt bruge den alligevel?

Nej, Kitchen Thermometer mini har ikke en skærm til at vise temperaturmålinger. For at kunne bruge den skal du også bruge Weber[®] iGrill[®] App og en kompatibel Bluetooth[®]-smart-enhed.

Ansvarsfraskrivelse

Dette produkt må ikke bruges af børn eller personer med nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne eller af personer, som ikke er i besiddelse af den fornødne viden eller erfaring, medmindre de forinden er blevet undervist eller vejledt heri.

Børn skal være under opsyn og have at vide, at de ikke må lege med produktet.

Hvis du gerne vil have mere detaljerede oplysninger om Weber[®] iGrill[®] App og brugen heraf, kan du downloade brugervejledningen til Weber[®] iGrill[®] App på Webers hjemmeside www.weber.com.

Bestemmelser

FCC-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING:

Denne enhed opfylder kravene i del 15 i FCC-bestemmelserne. Brugen af denne enhed er underlagt de følgende to betingelser:

(1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan medføre, at enheden ikke fungerer som ønsket.

OPLYSNINGER TIL BRUGEREN:

Dette udstyr er blevet testet og overholder grænseværdierne for digitale enheder i klasse B i henhold til del 15 i FCC-bestemmelserne. Disse grænseværdier er fastsat for at sikre en rimelig grad af beskyttelse mod skadelig interferens i en privat bolig. Dette udstyr genererer, anvender og kan udsende radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med anvisningerne, kan det forårsage interferens, der er skadelig for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens, der er skadelig for radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen på en af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Slut udstyret til strømforsyningen på et andet kredsløb end det, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Canada – Industry Canada (IC)

Dette produkt overholder Industry Canadas licensfritagede RSS-standard(er). Brugen af denne enhed er underlagt de følgende to betingelser:

(1) Denne enhed må ikke skabe interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage, at enheden ikke fungerer som ønsket.