



Kitchen Thermometer, *mini*

Manuale utente

Indice

Nella confezione	3
Istruzioni per l'avviamento rapido	3
Operazioni preliminari	4
App Weber® iGrill®	4
Sostituzione della batteria	5
Accensione e spegnimento	5
Connessione	6
Disconnessione	6
Montaggio	7
Uso della sonda	8
Uso dell'alloggiamento della sonda	9
Uso del Kitchen Thermometer mini	9
Smart LED	9
Sensore di prossimità	10
Allarmi personalizzati e allarmi preset	10
Impostazione di allarmi preset	11
Ridenominazione delle sonde	13
Timer Tool	13
Globe Tool	13
Graph Tool	13
Risoluzione dei problemi	14
Disclaimer	17
Regolamenti	18

Nella confezione

Nella confezione del Kitchen Thermometer mini, troverete:

- 1 Kitchen Thermometer mini
- 1 Batteria a bottone (installata)
- 1 Sonda per carne
- 1 Indicatore sonda colorato
- 1 Alloggiamento sonda
- 1 Disco magnetico opzionale
- Guida rapida

Istruzioni per l'avviamento rapido

1. Scaricare l'app Weber® iGrill® dall'App Store® o Google Play™ Store su uno dei seguenti dispositivi compatibili:
 - iPhone® (4S e modelli successivi).
 - iPad® (3^a generazione e successive).
 - iPad mini™ (tutte le generazioni).
 - iPod touch® (5^a generazione e successive).
 - Molti dispositivi Android™ dotati di Bluetooth® 4.0 e software Android™ versione 4.3 o successiva.
2. Abilitare la funzione Bluetooth® sul proprio smart device in "Impostazioni".
3. Separare il Kitchen Thermometer mini dalla sua base tenendo saldamente la base con una mano e tirando delicatamente la parte superiore del Kitchen Thermometer mini verso l'alto con l'altra mano.
4. Sulla base del Kitchen Thermometer mini, rimuovere lo sportellino della batteria ruotandolo in senso anti-orario. Rimuovere la linguetta della batteria. Assicurarsi che la batteria sia montata correttamente e rimontare lo sportellino della batteria.

5. Rimontare il Kitchen Thermometer mini nella sua base.
6. Collegare la sonda Meat alla porta della sonda del Kitchen Thermometer mini.
7. Premere il pulsante di accensione situato al centro del frontalino una volta e velocemente. Il display si accende e si illumina in bianco, a indicare che il Kitchen Thermometer mini è acceso.
8. Aprire l'app Weber® iGrill® e connetterla al Kitchen Thermometer mini. Toccare il logo iGrill® nella barra degli strumenti nera nella parte superiore dell'app. Selezionare il Kitchen Thermometer mini da "Gestione periferiche" (device manager).
9. Ora siete pronti per utilizzare il Kitchen Thermometer mini!

Operazioni preliminari

App Weber® iGrill®

L'app Weber® iGrill® offre tutte le funzioni e la personalizzazione necessarie per utilizzare al meglio il Kitchen Thermometer mini. L'app Weber® iGrill® è compatibile con i seguenti dispositivi:

- iPhone® (4S e modelli successivi).
- iPad® (3^a generazione e successive).
- iPad mini™ (tutte le generazioni).
- iPod touch® (5^a generazione e successive).
- Molti dispositivi Android™ dotati di Bluetooth® 4.0 e software Android™ versione 4.3 o successiva.

Per poter usare l'app Weber® iGrill®, il dispositivo deve essere dotato di iOS 7+ o Android™ versione 4.3, o successiva. Visitare l'App Store® o Google Play™ Store e cercare "Weber® iGrill® App" per scaricare l'app Weber® iGrill® gratuita.

Dopo aver scaricato l'app, si potrà accedere a link con video esplicativi, istruzioni passo passo e FAQ per la risoluzione dei problemi.

Sostituzione della batteria

Per sostituire la batteria del Kitchen Thermometer mini, attenersi ai seguenti passi:

- Separare il Kitchen Thermometer mini dalla sua base tenendo saldamente la base con una mano e tirando delicatamente la parte superiore del Kitchen Thermometer mini verso l'alto con l'altra mano.
- Sulla base del Kitchen Thermometer mini, rimuovere lo sportellino della batteria ruotandolo in senso anti-orario.
- Sostituire la batteria con una batteria a bottone CR2032, disponibile nella maggior parte dei negozi di articoli casalinghi o supermercati.
- Assicurarsi che la batteria sia montata correttamente e rimontare lo sportellino della batteria.

Accensione e spegnimento

Per accendere il Kitchen Thermometer mini, attenersi ai seguenti passi:

- Premere il pulsante di accensione situato al centro del frontalino una volta e velocemente.
- Lo Smart LED lampeggerà in blu in attesa dell'abbinamento.

Per spegnere il Kitchen Thermometer mini, attenersi ai seguenti passi:

- Premere senza rilasciare il pulsante di accensione/spegnimento ubicato al centro del frontalino per alcuni secondi.
- Lo Smart LED si illuminerà costantemente in bianco e quindi si spegnerà.

Spegnimento automatico:

- Se nessuna sonda è installata e se non è abbinato a uno smart device, il Kitchen Thermometer mini rimarrà acceso per cinque minuti prima di spegnersi automaticamente.
- Se non è abbinato a uno smart device e se la sonda è installata, il Kitchen Thermometer mini rimarrà acceso per otto ore prima di spegnersi automaticamente.
- Se è abbinato a uno smart device, il Kitchen Thermometer mini rimarrà acceso fino allo scaricamento della batteria, anche se nessuna sonda è collegata.

Connessione

Per connettere il Kitchen Thermometer mini a un iPhone®, iPad®, iPod touch® o dispositivo Android™, attenersi ai seguenti passi:

- Aprire “Impostazioni”.
- Toccare Bluetooth®.
- Attivare Bluetooth®.
- Quando è acceso, posizionare il Kitchen Thermometer mini accanto allo smart device e lanciare l'app Weber® iGrill®. Lo smart device riconoscerà automaticamente qualsiasi iGrill® disponibile e lo visualizzerà nel menu a discesa dei prodotti disponibili. È possibile visualizzare i prodotti disponibili toccando il logo iGrill® sulla parte superiore dell'app.
- Selezionare il proprio Kitchen Thermometer mini dal menu a discesa dei prodotti disponibili. Una richiesta di abbinamento sarà inviata. Dopo averla accettata, lo smart device si abbinerà al Kitchen Thermometer mini e si potrà configurare le impostazioni per cominciare a cucinare!

Per connettere un Kitchen Thermometer mini aggiuntivo o un altro prodotto iGrill® a un iPhone®, iPad®, iPod touch® o dispositivo Android™, attenersi ai seguenti passi:

- Quando è acceso, posizionare il Kitchen Thermometer mini o l'altro prodotto iGrill® accanto allo smart device e quindi lanciare l'app Weber® iGrill®.
- Toccare la barra nera nella parte superiore dello schermo per visualizzare il menu a discesa dei prodotti disponibili e selezionare il prodotto che si desidera abbinare allo smart device. Lo smart device visualizzerà una richiesta di abbinamento. Dopo averla accettata, lo smart device si abbinerà al prodotto aggiuntivo e si potrà configurare le impostazioni per cominciare a cucinare!

Disconnessione

Per disconnettere il Kitchen Thermometer mini da un iPhone®, iPad®, iPod touch® o dispositivo Android™, attenersi ai seguenti passi:

- Quando è acceso, posizionare il Kitchen Thermometer mini accanto allo smart device e lanciare l'app Weber® iGrill®. Lo smart device riconoscerà automaticamente eventuali prodotti iGrill® disponibili o precedentemente connessi. È possibile visualizzare il menu a discesa dei prodotti disponibili toccando le 3 righe o punti nella parte superiore, in alto a destra, dello schermo.
- Se il Kitchen Thermometer mini è connesso, sarà presente nell'elenco dei dispositivi connessi.
- È possibile scorrere verso destra o verso sinistra con il dito sul nome del prodotto, come Kitchen Thermometer mini, per visualizzare l'opzione "Disconnect".
- Toccare "Disconnect".

Montaggio

- La base del Kitchen Thermometer mini è magnetica per un conveniente posizionamento su un'area fredda del barbecue, l'affumicatore o altre superfici magnetiche.
- Il Kitchen Thermometer mini può essere rimosso dalla sua base, ruotato di 180° e riposizionato nella sua base per due differenti angoli di visualizzazione.
- Il Kitchen Thermometer mini viene fornito con un disco magnetico opzionale con un adesivo su un lato. Questo consente di montare il Kitchen Thermometer mini magneticamente su una superficie non magnetica. Il disco magnetico è dotato di una copertura protettiva sulla sua superficie per proteggerlo dai graffi.

Per montare il disco magnetico, attenersi alla seguente procedura:

- Pulire accuratamente la superficie sulla quale il disco magnetico sarà affisso per assicurare un'adesione corretta.
- Rimuovere la pellicola protettiva dell'adesivo sul disco magnetico.
- Fissare il disco magnetico alla superficie desiderata.
- Lasciare che il disco magnetico aderisca alla superficie per almeno 6-12 ore prima di montare il Kitchen Thermometer mini sul disco.
- Posizionare il Kitchen Thermometer mini sul disco magnetico.



NOTE

La base magnetica non è progettata per tollerare alte temperature e deve essere collocata su una superficie fredda. Se la superficie è troppo calda al tatto, sarà troppo calda anche per la base del Kitchen Thermometer mini!

Uso della sonda

- Per una lettura precisa della temperatura, le sonde per la carne devono essere sempre inserite al centro dell'alimento cucinato.
- Quando si utilizza la sonda della carne Standard, assicurarsi di instradare il cavo della sonda in modo che non sia esposto a fiamme o temperature superiori a 300 °C. Le sonde non devono essere utilizzate a temperature inferiori a -30°C.
- Quando si utilizza la sonda Pro Meat, assicurarsi di instradare il cavo della sonda in modo che non sia esposto a fiamme o temperature superiori a 326°C. Le sonde non devono essere utilizzate a temperature inferiori a -30°C.
- La sonda Pro Ambient, venduta separatamente, deve essere montata tra due griglie all'interno del barbecue, affumicatore o forno. Assicurarsi che la punta della sonda non tocchi le griglie. Inoltre, assicurarsi che il cavo della sonda sia instradato in modo che non sia esposto a fiamme o temperature superiori a 326° ed evitare temperature inferiori a -30°C.
- Gli alloggiamenti delle sonde in dotazione con il Kitchen Thermometer mini sono ideali per riporre le sonde, ed essendo magnetiche, possono essere posizionate sotto il Kitchen Thermometer mini quando questo non viene utilizzato.

NOTE

L'indicatore della sonda colorato consente l'identificazione visiva della sonda nell'app e ha solo scopo "cosmetico". Non ha alcuna funzione di sicurezza.

NOTE

La sonda deve essere pulita a mano con un panno umido o una salvietta. La sonda non è lavabile in lavastoviglie. Assicurarsi di non bagnare il cablaggio della sonda.

Assicurarsi che il cablaggio e l'area di collegamento del cavo alla sonda non vengano in contatto con l'acqua. La sonda non è impermeabile e l'esposizione all'acqua potrebbe danneggiarla. La sonda non deve essere mai immersa nell'acqua.

Temperature inferiori a -30°C o superiori a 300°C non saranno visualizzate sul display dell'app Weber® iGrill® e la sonda non sarà visualizzata nell'elenco dei dispositivi connessi.

Uso dell'alloggiamento della sonda

Per riavvolgere la sonda:

- Tenere l'alloggiamento in modo che il segmento della clip si trovi in basso a sinistra e il logo sia leggibile al centro della sonda.
- Montare la sonda nella clip dell'alloggiamento facendola scattare in posizione, assicurandosi che il corpo della sonda segua il contorno dell'alloggiamento e lasciare uno spazio di circa 1,27 cm tra la sonda e il canale del cavo sull'alloggiamento. La punta della sonda deve essere rivolta verso il basso.
- Avvolgere il cavo della sonda in senso orario nell'alloggiamento.
- Quando si raggiunge la parte terminale dell'adattatore del cavo della sonda, questo può essere inserito nel canale del cavo della sonda per bloccare la sonda in posizione nell'alloggiamento.

Uso del Kitchen Thermometer mini

Smart LED

Lo Smart LED consente al Kitchen Thermometer mini di visualizzare la lettura della temperatura della sonda connessa attraverso l'uso di colori. Di seguito riportiamo un elenco di tutte le combinazioni visualizzate sullo Smart LED e i loro significati:

Connessione

- Bianco sempre illuminato: spegnimento in corso o ripristino completato.
- Blu sempre illuminato: conferma dell'abbinamento di un nuovo dispositivo.
- Blu lampeggiante: in attesa di abbinamento o nessun allarme impostato.

Preset Peak

- Verde sempre illuminato: temperatura iniziale.
- Giallo sempre illuminato: la temperatura target sarà raggiunta tra 15°.
- Arancione sempre illuminato: la temperatura target sarà raggiunta tra 5°.
- Rosso lampeggiante: temperatura target raggiunta.
- Rosso sempre illuminato: temperatura target raggiunta e allarme confermato.

Preset Range

- Verde sempre illuminato: la temperatura è nell'intervallo desiderato.
- Rosso lampeggiante: la temperatura è al di fuori dell'intervallo desiderato.

Sensore di prossimità

L'utilizzo di Bluetooth® Smart consente al Kitchen Thermometer mini di rilevare quando uno smart device abbinato non è più nel raggio d'azione. Il Kitchen Thermometer mini si attiva e si disattiva automaticamente alle distanze indicate sotto per risparmiare energia:

- Disattivazione ~ 10 m di distanza.
- Attivazione ~ 1,5 m di distanza.

*La funzione di prossimità è basata sulla potenza del segnale Bluetooth®. La potenza del segnale è influenzata da una serie di fattori, tra cui lo smart device e l'ambiente, per esempio le pareti o i pavimenti della propria abitazione.

Allarmi personalizzati e preset

Gestione degli allarmi su iPhone®, iPad® o iPod touch®:

Se si hanno problemi nell'udire gli allarmi dall'app Weber® iGrill®, provare questi step.

- Accedere a "Impostazioni" sul proprio dispositivo iOS.
- Toccare "Centro notifiche".
- Nella sezione "Includi", trovare e toccare "Weber® iGrill®".
- Abilitare "Avvisi" e "Suoni".

Gestione degli allarmi su un dispositivo Android™:

- Accedere a "Impostazioni" sul proprio dispositivo.
- Trovare "Appl." e cercare l'app Weber® iGrill®. Potrebbe essere ubicata in "Gestione applicazioni".
- Assicurarsi che le notifiche siano abilitate.

NOTE

Assicurarsi che l'impostazione del volume dello smart device sia configurata correttamente e che il dispositivo non sia impostato solo per vibrare. Se i suoni non sono udibili o a basso volume, non sarà possibile udire bene l'allarme.

Impostazione di allarmi preset

L'app Weber® iGrill® offre allarmi preimpostati per molti tipi di carne e temperature di cottura. Per impostare uno degli allarmi, basta toccarlo. È inoltre possibile creare un proprio allarme personalizzato per qualsiasi temperatura desiderata. Sono disponibili due tipi di preset:

- Peak: si attiva quando la temperatura della sonda raggiunge la temperatura di picco impostata.
- Range: si attiva quando la temperatura della sonda è superiore alla temperatura più alta impostata o inferiore alla temperatura più bassa impostata.

Allarmi preimpostati per diversi tipi di carne

L'app Weber® iGrill® include temperature preimpostate che consentono di selezionare la temperatura desiderata e il grado di cottura della carne.

- Toccare “Set Up Cook” alla destra della temperatura di una sonda connessa.
- Questo richiamerà la schermata “Set Up Cook” dove è possibile scegliere il tipo di carne che si sta cucinando.
- Dopo aver selezionato il tipo di carne, toccare “Select Your Doneness”.
- La schermata “Start Cooking” sarà visualizzata. Qui è possibile personalizzare il nome o il colore della sonda che saranno visualizzati sulla dashboard delle sonde. È inoltre possibile selezionare la “Probe View” preferita.
- Toccare “Start Cooking” in cima allo schermo!

Notifica pre-allarmi

- Toccare le 3 righe o puntini in alto, nella parte destra dello schermo.
- Toccare “Product Settings”.
- In fondo alla pagina, verrà visualizzato “Pre-Alarm”. Toccare “>”.
- Qui è possibile attivare o disattivare questa notifica e impostare la temperatura di pre-allarme desiderata.
- Dopo aver selezionato le opzioni, toccare “Save” in alto a destra dello schermo per confermare.
- È inoltre possibile disattivare questa funzione toccando la barra rossa accanto a “Pre-Alarm Notification”.

NOTE

Notifica pre-allarme: ricevi una notifica/allarme quando il cibo è vicino alla temperatura di cottura finale desiderata. Il pre-allarme predefinito è 10 gradi dalla temperatura di cottura finale, ma può essere anche configurato su 5°, 10°, 15° e 20° nelle impostazioni del dispositivo. Questa funzione si trova nell'app Weber® iGrill®.

È possibile confermare l'allarme dall'app o premendo < o > sul Kitchen Thermometer mini.

Ridenominazione delle sonde

Una sonda può essere ridenominata toccando “Probe #” alla sinistra della temperatura e quindi:

- Assegnare un nuovo nome in “Probe Name”.
- Scegliere il colore della sonda in “Probe Color Indicator”, se lo si desidera.
- Toccare “Save” al termine.

Timer Tool

Il Timer Tool consente di impostare i timer. Un avviso viene visualizzato quando il timer è scaduto.

Per creare un nuovo timer:

- Toccare il logo iGrill® ubicato in alto, sul lato destro dello schermo e quindi toccare “Timers”.
- Toccare “Create New” per creare un nuovo timer.
- Aggiungere il nome del timer.
- Impostare la durata desiderata usando le rotelline di scorrimento.
- Toccare “Save” nell’angolo in alto a destra dell’app. Avviare il timer spostando il cursore nel menu “Timers”.

Globe Tool

Il Globe Tool visualizza gli altri utenti dell’app Weber® iGrill®. Se si tocca una puntina, saranno visualizzati un messaggio e un’immagine postati da un utente*. Scopri quello che hanno cucinato gli altri utenti per trovare ispirazione per la tua prossima avventura culinaria sulla griglia!

*Gli utenti sono visualizzati in Globe solo se si attiva la condivisione su Facebook®.

Graph Tool

Il Graph Tool dell’app Weber® iGrill® illustra la progressione della temperatura della sonda mentre si cucina.

Toccare il grafico per visualizzare più dettagli sulla cottura. Sotto il grafico, toccare "More". Verranno visualizzate opzioni per esportare il grafico sotto forma di file CSV o eliminare lo storico del grafico.

La cancellazione della cronologia del grafico rimuove tutti i dati relativi alla cottura.

Risoluzione dei problemi

Le seguenti informazioni coprono alcuni degli aspetti della risoluzione dei problemi più comuni con il Kitchen Thermometer mini. Se si necessita di ulteriore assistenza, leggere la pagina delle FAQ sul Kitchen Thermometer mini all'indirizzo support.weber.com o contattare la nostra assistenza inviando un'e-mail a support@weberstephen.com. È inoltre possibile chiamare il numero +1 800 446-1071.

Il Kitchen Thermometer mini non si accende.

Se il Kitchen Thermometer mini è stato appena acquistato, assicurarsi di rimuovere la linguetta di plastica situata nel vano batteria in modo che la batteria possa venire a contatto con i terminali dell'alimentazione. Se questo non risolve il problema o se il Kitchen Thermometer mini non è nuovo, provare a sostituire la batteria con una nuova batteria a bottone CR2032, disponibile in tutti i negozi di articoli casalinghi o supermercati.

Se ancora non si riesce ad accendere il Kitchen Thermometer mini, contattare il supporto iGrill per ulteriore assistenza inviando un'e-mail a support@weberstephen.com o chiamando il numero +1 800 446-1071.

È impossibile abbinare il Kitchen Thermometer mini allo smart device.

iPhone®, iPad® o iPod touch®:

Se il Kitchen Thermometer mini è presente nelle impostazioni Bluetooth® con lo stato "Non connesso", seguire i passi nel menu delle impostazioni Bluetooth®:

- Toccare l'icona (i) blu alla destra del nome del dispositivo Kitchen Thermometer mini.
- Selezionare l'opzione "Dimentica questo dispositivo".
- Disattivare la funzione Bluetooth® sul proprio smart device.

- Spegnere completamente lo smart device.
- Separare il Kitchen Thermometer mini dalla sua base tenendo saldamente la base con una mano e tirando delicatamente la parte superiore del Kitchen Thermometer mini verso l'alto con l'altra mano.
- Con Kitchen Thermometer mini ancora acceso, rimuovere il coperchio della batteria e premere il pulsante di reset con uno spillo o graffetta fino a quando l'anello luminoso non si illumina in bianco.
- Rimontare il coperchio della batteria, assicurandosi che la batteria sia correttamente posizionata.
- Accendere lo smart device e riabilitare la funzione Bluetooth®.
- Toccare il logo iGrill® nella barra degli strumenti nera nell'angolo in alto a destra dell'app. Selezionare il proprio Kitchen Thermometer mini dal menu a discesa dei dispositivi disponibili. Lo smart device si abbinerà al Kitchen Thermometer mini e si potrà configurare le impostazioni per cominciare a cucinare!

Dispositivo Android™:

Se il Kitchen Thermometer mini è presente nelle impostazioni Bluetooth® ma non è visualizzato nell'app Weber® iGrill®, seguire questi passi nel menu delle impostazioni Bluetooth®:

- Toccare l'icona a destra del dispositivo e quindi toccare "Dissocia".
- Disattivare la funzione Bluetooth® sul proprio smart device.
- Spegnere completamente lo smart device.
- Separare il Kitchen Thermometer mini dalla sua base tenendo saldamente la base con una mano e tirando delicatamente la parte superiore del Kitchen Thermometer mini verso l'alto con l'altra mano.
- Con il Kitchen Thermometer mini acceso, premere e rimuovere lo sportello della batteria, premere il pulsante di reset con uno spillo o graffetta per 5 secondi e rimontare lo sportello della batteria.
- Accendere lo smart device e riabilitare la funzione Bluetooth®.
- Toccare il logo iGrill® nella barra degli strumenti nera nell'angolo in alto a destra dell'app. Selezionare il Kitchen Thermometer mini dal menu a discesa dei dispositivi disponibili. Lo smart device si abbinerà al Kitchen

Thermometer mini e si potrà configurare le impostazioni per cominciare a cucinare!

Se si hanno problemi Bluetooth intermittenti con il proprio dispositivo Android™ e si desidera riavviare Bluetooth dall'app:

- Toccare "More" in fondo all'app.
- Toccare "Support".
- Toccare "Restart Android™ Bluetooth®" e quindi "Restart" quando chiesto e Bluetooth® si riavrà sul dispositivo Android™ e si potrà effettuare l'abbinamento.

Se il proprio dispositivo Kitchen Thermometer mini non è visualizzato nelle impostazioni Bluetooth®, assicurarsi di stare utilizzando l'app Weber® iGrill® in quanto l'abbinamento e la connessione al Kitchen Thermometer mini sono gestiti dall'app. In caso di ulteriori problemi, contattare il nostro team di supporto iGrill per ulteriore assistenza.

Ho problemi con l'app Weber® iGrill® per iPhone®, iPad® o iPod touch®.

L'app Weber® iGrill® richiede iOS 7.0 o versione successiva per funzionare.

Se si verifica un problema con l'app Weber® iGrill®, provare la seguente procedura per risolvere eventuali problemi con il dispositivo :

- Assicurarsi che il Kitchen Thermometer mini sia abbinato allo smart device tramite Bluetooth® e che la sonda della temperatura sia collegata all'unità.
- Toccare il pulsante "Home" sullo smart device.
- Dalla schermata principale, toccare nuovamente due volte il pulsante Home. La schermata Home sarà devisualizzata ed eventuali app in esecuzione o tutte le app precedentemente in esecuzione saranno visualizzate sullo smart device.
- Scorrere per trovare l'app Weber® iGrill®.
- Scorrere verso l'alto sull'immagine dell'app Weber® iGrill® per chiudere la sessione esistente.
- Toccare il pulsante Home sullo smart device per chiudere la barra multitasking.
- Riaprire l'app Weber® iGrill® toccando l'icona dell'app sulla schermata Home.

Ho problemi con l'app Weber® iGrill® sul mio dispositivo Android™.

L'app Weber® iGrill® App richiede Android™ versione 4.3 o successiva per funzionare.

Se si verifica un problema con l'app Weber® iGrill® su Android™, provare la seguente procedura per risolvere eventuali problemi con il dispositivo.

- Assicurarsi che il Kitchen Thermometer mini sia abbinato al dispositivo Android™ tramite Bluetooth® e che la sonda della temperatura sia collegata all'unità.
- Selezionare "Gestione applicazioni" e disattivare l'app Weber® iGrill®.
- Riaprire l'app Weber® iGrill® toccando l'icona dell'app.

In caso di ulteriori problemi dopo aver completato questi passi, contattare il nostro team di supporto iGrill per ulteriore assistenza.

Non ho un dispositivo da abbinare al Kitchen Thermometer mini; posso ancora utilizzarlo?

No, il Kitchen Thermometer mini non è dotato di uno schermo per visualizzare le letture della temperatura e necessita dell'app Weber® iGrill® e di uno smart device compatibile con Bluetooth®.

Disclaimer

L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive dell'esperienza necessaria, tranne nel caso che tali persone siano sotto la supervisione o abbiano ricevuto le necessarie istruzioni.

I bambini vanno sempre supervisionati per assicurare che non giochino con l'apparecchio.

Per istruzioni dettagliate sull'app Weber® iGrill®, scaricare il Manuale utente dell'app Weber® iGrill® dal sito web di Weber all'indirizzo www.weber.com.

Regolamenti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC:

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. L'uso è soggetto alle seguenti due condizioni:

1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

INFORMAZIONI PER L'UTENTE:

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stabiliti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza. Se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una determinata situazione. Qualora la presente apparecchiatura generasse interferenze dannose ai segnali radiofonici o televisivi, verificabili accendendo e spegnendo l'apparecchio stesso, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure:

- Orientare o posizionare diversamente l'antenna di ricezione
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore
- Collegare l'apparecchio a una presa elettrica su un circuito diverso da quello a cui è collegato l'apparecchio ricevente
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato per assistenza.

Canada – Industry Canada (IC)

Questo dispositivo è conforme alla licenza Industry Canada-Standard RSS esente. L'uso è soggetto alle seguenti due condizioni:

(1) Questo dispositivo non può causare interferenze e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.