



Kitchen Thermometer

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------------------------------|----|
| Lieferumfang | 3 |
| Kurzanleitung | 3 |
| Erste Schritte | 4 |
| Weber® iGrill®-App | 4 |
| Batteriewechsel | 5 |
| Ein- & Ausschalten | 5 |
| Verbindung herstellen | 6 |
| Verbindung trennen | 7 |
| Montage | 7 |
| Verwendung des Fühlers | 8 |
| Verwendung der Fühlerhülle | 9 |
| Verwendung des Kitchen Thermometer | 9 |
| Display | 9 |
| Pfeiltasten | 10 |
| Näherungssensor | 11 |
| Benutzerdefinierte & voreingestellte Alarmer | 11 |
| Einen Alarm einstellen | 12 |
| Voreingestellte Alarmer für verschiedene Fleischsorten | 12 |
| Eine benutzerdefinierte Voreinstellung erstellen | 12 |
| Voralarm-Benachrichtigung | 13 |
| Fühler umbenennen | 14 |
| Timer-Funktion | 14 |
| Globus-Funktion | 14 |
| Diagramm-Funktion | 14 |
| Problembehebung | 15 |
| Haftungsausschluss | 19 |
| Vorschriften | 19 |

Lieferumfang

Im Lieferumfang deines Kitchen Thermometer ist Folgendes enthalten:

- 1 Kitchen Thermometer
- 2 AA-Batterien
- 2 Fleischtemperaturfühler
- 2 Fühlerhüllen
- 2 farbige Fühlerkennzeichnungen
- 1 Magnetscheibe (optional)
- Kurzanleitung

Kurzanleitung

1. Lade die Weber® iGrill®-App aus dem App Store® oder dem Google Play™ Store auf eines der folgenden kompatiblen Geräte herunter:
 - iPhone® (4S und neuer)
 - iPad® (3. Generation und neuer)
 - iPad mini™ (alle Generationen)
 - iPod touch® (5. Generation und neuer)
 - Viele Android™-Geräte, die mit Bluetooth® 4.0 und der Version 4.3 (oder neuer) des Android™-Betriebssystems ausgestattet sind
2. Schalte unter „Einstellungen“ die Bluetooth®-Funktion deines Mobilgeräts ein.
3. Trenne das Kitchen Thermometer von seinem Sockel. Halte dazu den Sockel mit einer Hand fest und ziehe das Oberteil des Kitchen Thermometer mit der anderen Hand nach oben.
4. Drücke den Verschluss der Batterieklappe auf der Unterseite des Kitchen Thermometer nach unten und entferne die Klappe. Die beiden AA-Batterien, die deinem Kitchen Thermometer beiliegen, müssen so eingelegt werden, dass der Minus-Pol der Batterie jeweils eine Feder zusammendrückt. Setze die Batterieklappe wieder ein.

5. Befestige das Oberteil des Kitchen Thermometer nun wieder auf dem Sockel.
6. Stecke einen oder mehrere Fühler in die Steckplätze des Kitchen Thermometer.
7. Halte nun die Ein/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt. Die Taste befindet sich unten auf der Vorderseite zwischen den Tasten < und >. Die Meldung „On“ und eine Animation auf dem Display signalisieren gemeinsam mit einem einzelnen Piepton, dass das Kitchen Thermometer nun eingeschaltet ist.
8. Öffne die Weber® iGrill®-App, um eine Verbindung zu deinem Kitchen Thermometer herzustellen. Tippe oben in der schwarzen Symbolleiste der App auf das weiße iGrill®-Symbol. Wähle im Drop-down-Menü „Available Devices“ dein Kitchen Thermometer aus.
9. Dein Kitchen Thermometer ist jetzt bereit!

Erste Schritte

Weber® iGrill®-App

Die Weber® iGrill®-App bietet dir zahlreiche Funktionen und Anpassungsmöglichkeiten, damit du das volle Potenzial deines Kitchen Thermometer optimal nutzen kannst. Die Weber® iGrill®-App ist mit folgenden Geräten kompatibel:

- iPhone® (4S und neuer)
- iPad® (3. Generation und neuer)
- iPad mini™ (alle Generationen)
- iPod touch® (5. Generation und neuer)
- Viele Android™-Geräte, die mit Bluetooth® 4.0 und der Version 4.3 (oder neuer) des Android™-Betriebssystems ausgestattet sind

Auf deinem Gerät muss iOS 7+ bzw. Android™ 4.3 (oder neuer) installiert sein, damit du die Weber® iGrill®-App verwenden kannst. Öffne den App Store® oder den Google Play™ Store und suche nach „Weber iGrill“, um die kostenlose Weber® iGrill®-App herunterzuladen.

Sobald du die App heruntergeladen hast, kannst du auf Links zu Videoanleitungen, Schritt-für-Schritt-Anleitungen und FAQs zur Fehlerbehebung zugreifen.

Batteriewechsel

Befolge die nachfolgenden Schritte, um die Batterien deines Kitchen Thermometer zu wechseln.

- Trenne das Kitchen Thermometer von seinem Sockel. Halte dazu den Sockel mit einer Hand fest und ziehe das Oberteil des Kitchen Thermometer mit der anderen Hand nach oben.
- Drücke den Verschluss der Batterieklappe auf der Unterseite des Kitchen Thermometer nach unten und entferne die Klappe.
- Setze die beiden AA-Batterien so ein, dass der Minus-Pol der Batterie jeweils eine Feder zusammendrückt. Anschließend kannst du die Batterieklappe wieder einsetzen.

Hinweise zu den Batterien:

- Verwende nicht gleichzeitig neue und alte Batterien.
- Verwende nicht gleichzeitig Alkali- und Standardbatterien (Zink-Kohle) oder Akkumulatoren (Nickel-Cadmium, Nickel-Metallhydrid usw.).
- Altbatterien oder beschädigte Batterien müssen gemäß den Anweisungen des Herstellers und den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Ein- & Ausschalten

Befolge die nachfolgenden Schritte, um das Kitchen Thermometer einzuschalten:

- Drücke die Ein/Aus-Taste. Die Taste befindet sich unten auf der Vorderseite zwischen den Tasten < und >.
- Eine Animation auf dem Display und ein einzelner Piepton signalisieren, dass das Kitchen Thermometer nun eingeschaltet ist.

Befolge die nachfolgenden Schritte, um das Kitchen Thermometer auszuschalten:

- Halte die Ein/Aus-Taste mehrere Sekunden lang gedrückt. Die Taste befindet sich unten auf der Vorderseite zwischen den Tasten < und >. Auf dem Display erscheint die Meldung „OFF“.
- Nach dem Loslassen der Ein/Aus-Taste schaltet sich das Kitchen Thermometer aus.

Automatisches Ausschalten:

- Wenn nach 5 Minuten keine Fühler an das Gerät angeschlossen wurden oder in dieser Zeit keine Verbindung mit einem Mobilgerät hergestellt wurde, schaltet sich das Kitchen Thermometer automatisch aus.
- Wenn Fühler an das Gerät angeschlossen wurden, jedoch keine Verbindung zu einem Mobilgerät hergestellt wurde, schaltet sich das Kitchen Thermometer nach 8 Stunden automatisch aus.
- Wenn mindestens ein Fühler angeschlossen und das Kitchen Thermometer mit einem Mobilgerät verbunden ist, schaltet sich das Gerät nicht automatisch aus.

Verbindung herstellen

Befolge die nachfolgenden Schritte, um dein Kitchen Thermometer mit deinem iPhone®, iPad®, iPod touch® oder Android™-Gerät zu verbinden:

- Öffne die Einstellungen.
- Tippe auf Bluetooth®.
- Schalte die Bluetooth®-Funktion ein.
- Platziere dein Kitchen Thermometer neben deinem Mobilgerät und öffne die Weber® iGrill®-App. Dein Mobilgerät erkennt automatisch alle verfügbaren iGrill®-Produkte und zeigt sie im Drop-down-Menü „Available Devices“ an. Das Menü „Available Devices“ öffnest du, indem du in der oberen rechten Ecke der App auf das weiße iGrill®-Symbol tippst.
- Wähle im Menü „Available Devices“ dein Kitchen Thermometer aus. Nun wirst du dazu aufgefordert, die beiden Geräte miteinander zu verbinden. Sobald du dies akzeptierst, verbindet sich dein Mobilgerät mit dem Kitchen Thermometer. Nun kannst du die Einstellungen vornehmen und losgrillen!

Befolge die nachfolgenden Schritte, um ein weiteres Kitchen Thermometer oder andere iGrill®-Produkte mit deinem iPhone®, iPad®, iPod touch® oder Android™-Gerät zu verbinden:

- Platziere dein Kitchen Thermometer (oder ein anderes iGrill®-Produkt) neben deinem Mobilgerät und öffne die Weber® iGrill®-App.

- Tippe oben in der App auf das weiße iGrill®-Symbol, um das Drop-down-Menü „Available Devices“ zu öffnen. Wähle unter „Available Devices“ anschließend das Produkt aus, zu dem du eine Verbindung herstellen möchtest. Auf deinem Mobilgerät wird nun eine Verbindungsanfrage angezeigt. Sobald du diese Anfrage akzeptierst, wird dein Mobilgerät mit dem zusätzlich ausgewählten Produkt verbunden. Nun kannst du die Einstellungen vornehmen und losgrillen!

Verbindung trennen

Platziere dein Kitchen Thermometer neben deinem Mobilgerät und öffne die Weber® iGrill®-App. Dein Mobilgerät erkennt automatisch alle verfügbaren und bereits verbundenen iGrill®-Produkte. Durch Tippen auf die 3 Striche oder Punkte in der oberen rechten Ecke des Bildschirms kannst du dir die Geräte im Drop-down-Menü „Available Products“ anzeigen lassen.

Wenn eine Verbindung zu deinem Kitchen Thermometer besteht, wird es unter „Connected Devices“ angezeigt.

Wenn du die Verbindung zu deinem Kitchen Thermometer trennen möchtest, wische nach links über den Produktnamen (Kitchen Thermometer), damit die Option „Disconnect“ angezeigt wird.

Tippe auf „Disconnect“.

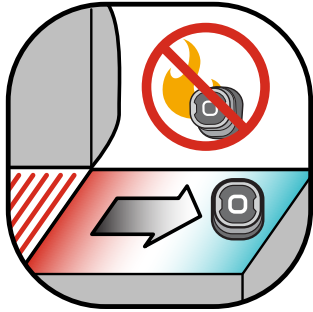
Montage

- Der Sockel des Kitchen Thermometer ist magnetisch. So lässt er sich ganz einfach an einem kühlen Bereich deines Grills, Smokers oder an einer anderen magnetischen Oberfläche befestigen.
- Das Kitchen Thermometer bietet zwei unterschiedliche Betrachtungswinkel. Dazu kann das Gerät einfach aus dem Sockel herausgenommen, um 180° gedreht und anschließend wieder in den Sockel eingesetzt werden.
- Dem Kitchen Thermometer liegt eine optionale Magnetscheibe bei, die auf einer Seite über eine Klebefläche verfügt. Damit kann das Kitchen Thermometer auch auf nicht magnetischen Oberflächen befestigt werden. Die Magnetscheibe ist mit einer Schutzschicht versehen, die vor Kratzern schützt.

Befolge die nachfolgenden Schritte, um die Magnetscheibe zu montieren:

- Reinige die Oberfläche, auf der die Magnetscheibe angebracht werden soll, gründlich, um einen ausreichenden Halt sicherzustellen.
- Entferne die Folie von der Klebefläche der Magnetscheibe.
- Klebe die Magnetscheibe an die gewünschte Stelle.

- Nach 6–12 Stunden kannst du dein Kitchen Thermometer auf der Magnetscheibe befestigen.
- Platziere dein Kitchen Thermometer dazu auf der Magnetscheibe.



NOTE

Der magnetische Sockel ist nicht hitzebeständig und muss daher auf einer kühlen Oberfläche platziert werden. Ist die Oberfläche zu heiß, um sie anzufassen, dann ist sie auch zu heiß für den Sockel des Kitchen Thermometer!

Verwendung des Fühlers

- Pro-Fleischtemperaturfühler müssen stets in den dicksten Bereich in der Mitte des Grillguts eingeführt werden, um eine präzise Temperaturbestimmung zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung der Pro-Fleischtemperaturfühler, die dem Kitchen Thermometer beigelegt sind, dürfen die Kabel der Fühler nicht durch das Feuer oder Bereiche mit Temperaturen über 326 °C geführt werden. Die Fühler dürfen keinen Temperaturen unter -30 °C ausgesetzt werden.
- Bei der Verwendung der Standard-Fleischtemperaturfühler, die separat erhältlich sind, dürfen die Kabel der Fühler nicht durch das Feuer oder Bereiche mit Temperaturen über 300 °C geführt werden. Die Fühler dürfen keinen Temperaturen unter -30 °C ausgesetzt werden.
- Der Pro-Umgebungstemperaturfühler (ebenfalls separat erhältlich) muss in deinem Grill, Smoker oder Ofen zwischen zwei Streben des Grillrosts befestigt werden. Stelle dabei sicher, dass die Spitze des Fühlers nicht den Grillrost berührt. Zudem darf das Kabel des Fühlers nicht durch das Feuer oder Bereiche mit Temperaturen über 326 °C oder unter -30 °C geführt werden.
- Für eine einfache Lagerung der Fühler sind deinem Kitchen Thermometer Fühlerhüllen beigelegt. Diese sind magnetisch und können, wenn sie nicht verwendet werden, unter deinem Kitchen Thermometer aufbewahrt werden.

NOTE

Die farbigen Fühlerkennzeichnungen dienen lediglich einem ansprechenden Design und der optischen Kennzeichnung der Fühler in der App. Sie sind nicht wärmeisolierend.

Reinigung: Wische die Fühler mit einem feuchten Handtuch oder einem Feuchttuch ab. Die Fühler sind nicht spülmaschinenfest. Achte darauf, dass die Kabel der Fühler und der Anschlussbereich am Fühler nicht nass werden.

Die Fühler sind nicht wasserdicht. Das Einwirken von Wasser kann zu Beschädigungen führen. Die Fühler dürfen niemals in Wasser eingetaucht werden.

Temperaturen unter -30 °C oder über 300 °C werden in der Weber® iGrill®-App nicht angezeigt und führen zum Trennen der Verbindung des Fühlers.

Verwendung der Fühlerhülle

Einpacken deiner Fühler:

- Halte deine Fühlerhülle so, dass sich die Klemme links unten und das Symbol in der Mitte der Fühlerhülle befindet.
- Lasse den Fühler in die Klemme der Fühlerhülle einrasten. Stelle dabei sicher, dass der Fühler der Kontur der Fühlerhülle folgt und dass zwischen dem Fühler und dem Kabeleingang der Fühlerhülle eine Lücke von 1,27 cm besteht. Die Spitze des Fühlers muss nach unten zeigen.
- Wickle das Fühlerkabel im Uhrzeigersinn um die Fühlerhülle.
- Wenn du das Kabel bis zum Adapterende aufgewickelt hast, kannst du es in den Kabeleingang der Fühlerhülle einsetzen, damit es sich nicht wieder aufrollt.

Verwendung des Kitchen Thermometer

Display

Das Display des Kitchen Thermometer umfasst folgende Elemente:

Display

- Zeigt die Temperatur des ausgewählten Fühlers an.
- „DC“ – wird bei Temperaturen unter -30 °C angezeigt.
- „DH“ – wird bei Temperaturen über 300 °C angezeigt.
- „OFF“ – wird während des Ausschaltvorgangs angezeigt.
- Animation – wird während des Einschaltvorgangs und des Neustarts angezeigt.

Bluetooth®-LED

- Blinkt blau, wenn es für andere Geräte sichtbar ist und verbunden werden kann.
- Leuchtet blau, wenn eine Verbindung besteht.

Fühler-LEDs

- Die linke LED leuchtet, wenn die Temperatur von Fühler 1 angezeigt wird.
- Die rechte LED leuchtet, wenn die Temperatur von Fühler 2 angezeigt wird.

Pfeiltasten

Das Kitchen Thermometer verfügt links und rechts von der Ein/Aus-Taste jeweils über eine Pfeiltaste. Mit diesen Tasten kannst du zwischen den verschiedenen Fühlern umschalten, sofern mehr als ein Fühler angeschlossen ist.

- Wenn du auf eine der Tasten < und > drückst, wechselt die Anzeige vom derzeit dargestellten Fühler (angezeigt durch die leuchtende Fühler-LED) zum nächsten Fühler.
- Wenn du eine der Tasten < und > eine Sekunde lang gedrückt hältst, wird ein Schaltzyklus aktiviert. Dabei wird kontinuierlich zwischen den einzelnen Fühlertemperaturen umgeschaltet.
- Drückst du während dieses Schaltzyklus die Taste < oder >, wird der Zyklus deaktiviert.

Näherungssensor

Mithilfe von Bluetooth® Smart erkennt das Kitchen Thermometer, wenn sich ein verbundenes Mobilgerät in oder außerhalb der Reichweite befindet. Um Energie zu sparen, schaltet das Kitchen Thermometer bei folgenden Entfernungen automatisch sein Display aus bzw. ein:

- Ruhezustand: ~ 10 m
- Aktivzustand: ~ 1,5 m

* Die Näherungsfunktion basiert auf der Stärke des Bluetooth®-Signals. Die Signalstärke wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst, unter anderem durch das Mobilgerät und die Umgebung, wie zum Beispiel Wände oder Fußböden von Häusern.

Benutzerdefinierte & voreingestellte Alarmer

Verwalten von Alarmen auf dem iPhone®, iPad® oder iPod touch®:

Wenn du die Alarmer der Weber® iGrill®-App nicht hören kannst, befolge diese Schritte:

- Öffne auf deinem iOS-Gerät die Einstellungen.
- Tippe auf „Mitteilungen“.
- Wähle im Abschnitt „Anzeigen“ „Weber® iGrill®“ aus.
- Aktiviere „Benachrichtigungen“ und „Töne“.

Verwalten von Alarmen auf Android™-Geräten:

- Öffne auf deinem Mobilgerät die Einstellungen.
- Suche nach „Anwendungen“ und wähle die Weber® iGrill®-App aus. Die App findest du ggf. im „Anwendungsmanager“.
- Aktiviere die Benachrichtigungen.

NOTE

Stelle sicher, dass die Lautstärkeinstellungen deines Mobilgeräts korrekt sind und es nicht auf Vibration gestellt ist. Wenn der Ton ausgeschaltet oder die Lautstärke sehr niedrig eingestellt ist, kannst du den Alarm eventuell nicht richtig hören.

Einen Alarm einstellen

Die Weber® iGrill®-App bietet dir voreingestellte Alarmer für viele verschiedene Fleischsorten und Gartemperaturen. Aktiviere einen voreingestellten Alarm, indem du darauf tippst. Du kannst für jede gewünschte Temperatur eigene, benutzerdefinierte Alarmer erstellen. Es gibt zwei verschiedene Voreinstellungen:

- **Höchsttemperatur:** Der Alarm wird aktiviert, sobald die voreingestellte Höchsttemperatur erreicht wird.
- **Temperaturbereich:** Der Alarm wird aktiviert, wenn die Fühlertemperatur über der Maximaltemperatur oder unter der Mindesttemperatur liegt.

Voreingestellte Alarmer für verschiedene Fleischsorten

Die Weber® iGrill®-App beinhaltet voreingestellte Temperaturen für die gewünschte Temperatur und die Garstufe deines Grillguts.

- Tippe auf „Set Up Cook“ rechts von der aktuellen Temperatur eines angeschlossenen Fühlers.
- So erreichst du die Grillanzeige „Set“, in der du die Fleischsorte auswählen kannst.
- Nachdem du die Fleischsorte ausgewählt hast, kannst du mit „Select Your Doneness“ die gewünschte Garstufe auswählen.
- Anschließend wirst du auf den Bildschirm „Start Cooking“ weitergeleitet. Über „Customize“ kannst du den Namen des Fühlers anpassen und ihm eine Farbe zuordnen. Zudem kannst du über „Probe View“ deine bevorzugte Fühleransicht auswählen.
- Tippe am oberen Bildschirmrand auf „Start Cooking“!

Eine benutzerdefinierte Voreinstellung erstellen

Du kannst benutzerdefinierte Höchsttemperaturen und den Temperaturbereich als Voreinstellung abspeichern.

- Tippe auf „Set Up Cook“, rechts von der aktuellen Temperatur eines angeschlossenen Fühlers. (Wenn derzeit ein Alarm aktiviert ist, erscheint statt „Set Up Cook“ der Name der Voreinstellung mitsamt der Temperaturanforderung des aktuellen Alarms).
- Tippe unter „Advanced Cooking Options“ auf „Create A Custom Preset“.
- Wähle unter „Preset Type“ zwischen Höchsttemperatur und Temperaturbereich aus. Tippe auf „Save“.
- Gib deinem Alarm unter „Alarm Title“ einen Namen.
- Lege unter „High Temperature“ und/oder „Low Temperature“ die Höchsttemperatur und/oder Mindesttemperatur fest, je nachdem, ob du eine Voreinstellung mit Höchsttemperatur oder Temperaturbereich erstellt hast.
- Tippe am oberen Bildschirmrand auf „Save“.
- Nach dem Speichern wirst du zu „Choose Preset“ weitergeleitet, wo du eine Voreinstellung auswählen kannst. Unter „My Peak Presets“ kannst du nun deine benutzerdefinierte Voreinstellung auswählen.
- Viel Spaß beim Grillen!

Voralarm-Benachrichtigung

- Tippe auf die 3 Striche oder Punkte in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
- Tippe auf „Product Settings“.
- Am unteren Ende der Seite findest du den Punkt „Pre-Alarm“. Tippe auf „>“.
- Nun kannst du diese Benachrichtigung ein- oder ausschalten und die gewünschte Temperatur für den Voralarm einstellen.
- Nachdem du deine Einstellungen ausgewählt hast, tippe auf „Save“ in der oberen rechten Ecke, um die Auswahl zu bestätigen.
- Du kannst diese Funktion auch ausschalten, indem du auf die rote Leiste neben „Pre-Alarm Notification“ tippst.

NOTE

Voralarm-Benachrichtigung: Erhalte eine Benachrichtigung bzw. einen Alarm, wenn dein Grillgut die gewünschte Temperatur beinahe erreicht hat. Der Standard-Voralarm wird ausgelöst, wenn eine Temperatur von 10 Grad unter der gewünschten Temperatur erreicht wird. In den Geräteeinstellungen kannst du auch die Werte 5, 10, 15 und 20 Grad auswählen. Dies ist eine Funktion der Weber® iGrill®-App.

Du kannst den Alarm in der App bestätigen oder durch Drücken auf eine der Tasten < und > auf dem Kitchen Thermometer.

Fühler umbenennen

Wenn du auf die Fühlernummer links von der aktuellen Temperatur tippst, kannst du einen Fühler umbenennen:

- Benenne deinen Fühler unter „Probe Name“.
- Wähle ggf. unter „Probe Color Indicator“ die Farbe der Fühlerkennzeichnung aus.
- Tippe anschließend auf „Save“.

Timer-Funktion

Mit der Timer-Funktion kannst du verschiedene Timer einstellen. Nach Ablauf des Timers wird ein Alarm ausgelöst.

Einen neuen Timer einrichten:

- Tippe auf das iGrill®-Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und wähle „Timers“ aus.
- Tippe auf „Create New“, um einen neuen Timer einzurichten.
- Wähle einen Namen für den Timer aus.
- Stelle mithilfe der Scrollräder die gewünschte Laufzeit ein.
- Tippe in der oberen rechten Ecke der App auf „Save“. Starte den Timer, indem du ihn im Timer-Menü auf „On“ schiebst.

Globus-Funktion

In der Globus-Funktion werden andere Nutzer der Weber® iGrill®-App angezeigt. Wenn du auf eine Stecknadel tippst, erscheint eine Nachricht und ein Bild von dem Nutzer. Schau dir die Kreationen anderer Grillfans auf der ganzen Welt an, um neue Ideen für dein nächstes Grillabenteuer zu finden!

* Du wirst nur dann in der Globus-Funktion angezeigt, wenn du deine Inhalte über Facebook® teilst.

Diagramm-Funktion

Die Diagramm-Funktion in der Weber® iGrill®-App veranschaulicht die Temperaturentwicklung deiner Fühler während des Grillens.

Tippe auf das Diagramm, um einen genaueren Einblick in deine Grilldaten zu erhalten. Wenn du auf die 3 Striche oder Punkte tippst, kannst du das Diagramm als CSV-Datei exportieren oder den Diagrammverlauf löschen.

Bitte beachte: Wenn du den Diagrammverlauf löschst, werden all deine Grilldaten entfernt.

Problembhebung

Mithilfe der nachfolgenden Informationen kannst du einige der häufigsten Probleme mit dem Kitchen Thermometer beheben. Wenn du weitere Unterstützung benötigst, besuche die FAQ-Seite zum Kitchen Thermometer auf support.weber.com oder wende dich unter support@weberstephen.com per E-Mail an das iGrill-Supportteam. Du erreichst uns auch telefonisch unter +1 800 446-1071.

Mein Kitchen Thermometer lässt sich nicht einschalten.

Wenn es sich bei deinem Kitchen Thermometer um ein Neugerät handelt, überprüfe, ob die Batterien korrekt eingesetzt wurden und ob deren Minus-Pol jeweils eine Feder zusammendrückt. Wenn sich das Problem auf diese Weise nicht beheben lässt oder wenn es sich bei deinem Kitchen Thermometer nicht um ein Neugerät handelt, ersetze die alten Batterien durch zwei neue AA-Batterien. Wenn du dein Kitchen Thermometer noch immer nicht einschalten kannst, wende dich bitte per E-Mail an unser iGrill-Supportteam. Du erreichst es unter support.weberstephen.com.

Mein Kitchen Thermometer lässt sich nicht mit meinem Mobilgerät verbinden.

iPhone®, iPad® oder iPod touch®:

Wenn das Kitchen Thermometer in deinen Bluetooth®-Einstellungen als „Nicht verbunden“ angezeigt wird, befolge diese Schritte in deinen Bluetooth®-Einstellungen:

- Tippe auf das blaue (i) rechts neben dem Namen deines Kitchen Thermometer.
- Wähle die Option „Gerät ignorieren“ aus.
- Schalte an deinem Mobilgerät die Bluetooth®-Funktion AUS.
- Schalte dein Mobilgerät vollständig aus.
- Trenne das Kitchen Thermometer von seinem Sockel. Halte dazu den Sockel mit einer Hand fest und ziehe das Oberteil des Kitchen Thermometer mit der anderen Hand nach oben.

- Entferne im eingeschalteten Zustand die Batterieklappe des Kitchen Thermometer und halte den Reset-Knopf 5 Sekunden lang mithilfe einer Nadel oder eines Fühlers gedrückt. Setze die Batterieklappe anschließend wieder ein.
- Schalte dein Mobilgerät wieder ein und aktiviere die Bluetooth®-Funktion.
- Tippe oben in der schwarzen Symbolleiste der App auf das Weber® iGrill®-Symbol. Wähle im Drop-down-Menü „Available Products“ dein Kitchen Thermometer aus. Dein Mobilgerät verbindet sich nun mit dem Kitchen Thermometer. Anschließend kannst du die Einstellungen vornehmen und losgrillen!

Android™-Gerät:

Wenn das Kitchen Thermometer in deinen Bluetooth®-Einstellungen erscheint, aber in der Weber® iGrill®-App nicht angezeigt wird, befolge diese Schritte in deinen Bluetooth®-Einstellungen:

- Tippe auf das Symbol rechts von dem Gerät und tippe auf „Verbindung trennen“.
- Schalte an deinem Mobilgerät die Bluetooth®-Funktion AUS.
- Schalte dein Mobilgerät vollständig aus.
- Trenne das Kitchen Thermometer von seinem Sockel. Halte dazu den Sockel mit einer Hand fest und ziehe das Oberteil des Kitchen Thermometer mit der anderen Hand nach oben.
- Entferne im eingeschalteten Zustand die Batterieklappe des Kitchen Thermometer und halte den Reset-Knopf 5 Sekunden lang mithilfe einer Nadel oder eines Fühlers gedrückt. Setze die Batterieklappe anschließend wieder ein.
- Schalte dein Mobilgerät wieder ein und aktiviere die Bluetooth®-Funktion.
- Tippe oben in der schwarzen Symbolleiste der App auf das iGrill®-Symbol. Wähle im Drop-down-Menü dein Kitchen Thermometer aus. Dein Mobilgerät verbindet sich nun mit dem Kitchen Thermometer. Anschließend kannst du die Einstellungen vornehmen und losgrillen!

Wenn die Bluetooth®-Verbindung zu deinem Android™-Gerät zeitweise immer wieder unterbrochen wird, solltest du die Bluetooth®-Funktion in der App neu starten:

- Tippe unten in der App auf „More“.
- Tippe auf „Support“.
- Tippe auf „Restart Android™ Bluetooth®“ und anschließend auf „Restart“.

Die Bluetooth®-Funktion deines Android™-Geräts wird nun neu gestartet und du kannst die Geräte miteinander verbinden.

Wird das Kitchen Thermometer nicht in deinen Bluetooth®-Einstellungen angezeigt, stelle sicher, dass die Weber® iGrill®-App aktiv ist. Wende dich bei weiteren Problemen an unser iGrill-Supportteam.

Wenn ich die Weber® iGrill®-App auf meinem iPhone®, iPad® oder iPod touch® verwende, treten Probleme auf.

Für die Weber® iGrill®-App benötigst du das Betriebssystem iOS 7.0 (oder neuer). Wenn bei dem Verwenden der Weber® iGrill®-App für iOS Probleme auftreten, befolge die folgenden Schritte, um mögliche Probleme mit dem Gerät zu beheben:

- Stelle sicher, dass das Kitchen Thermometer via Bluetooth® mit deinem Mobilgerät verbunden und der Temperaturfühler ordnungsgemäß mit der Einheit verbunden ist.
- Drücke auf die Home-Taste deines Mobilgeräts.
- Nun befindest du dich auf dem Startbildschirm. Drücke die Home-Taste zweimal. Damit zoomst du aus dem Startbildschirm heraus und dir werden alle aktiven Apps auf deinem Mobilgerät angezeigt.
- Suche nach der Weber® iGrill®-App.
- Wische die Weber® iGrill®-App nach oben, um die laufende Sitzung zu beenden.
- Drücke auf die Home-Taste deines Mobilgeräts, um die Ansicht zu schließen.
- Öffne die Weber® iGrill®-App erneut, indem du auf das Symbol auf dem Startbildschirm tippst.

Wenn nun noch immer ein Problem besteht, wende dich bitte an unser iGrill-Supportteam.

Wenn ich die Weber® iGrill®-App auf meinem Android™-Gerät verwende, treten Probleme auf.

Für die Weber® iGrill®-App benötigst du die Android™-Version 4.3 (oder neuer).

Wenn bei dem Verwenden der Weber® iGrill®-App für Android™ Probleme auftreten, befolge die folgenden Schritte, um mögliche Probleme mit dem Gerät zu beheben:

- Stelle sicher, dass das Kitchen Thermometer via Bluetooth® mit deinem Android™-Gerät verbunden und der Temperaturfühler ordnungsgemäß mit der Einheit verbunden ist.
- Öffne den Anwendungsmanager und schließe die Weber® iGrill®-App.
- Öffne die Weber® iGrill®-App erneut, indem du auf das Symbol tippst.

Wenn nun noch immer ein Problem besteht, wende dich bitte an unser iGrill-Supportteam.

Mir steht kein Mobilgerät zur Verfügung, mit dem ich mein Kitchen Thermometer verbinden kann. Kann ich es trotzdem verwenden?

Ja. Das Kitchen Thermometer verfügt über ein Display, auf dem die aktuellen Temperaturwerte der angeschlossenen Fühler abgelesen werden können. Für die Alarmfunktion, die Timer-Funktion, die Globus-Funktion und die Diagramm-Funktion des Kitchen Thermometer sowie für die Möglichkeit, die Fühler umzubenennen, wird die Weber® iGrill®-App und ein kompatibles Mobilgerät mit Bluetooth® Smart Ready benötigt.

Was kann ich unternehmen, wenn Verbindungsprobleme auftreten?

Sollte der erste Verbindungsaufbau zu lange dauern oder fehlschlagen, vergewissere dich, dass du die Weber® iGrill®-App verwendest, um die Verbindung mit deinem Kitchen Thermometer herzustellen. Die Weber® iGrill®-App sorgt für die Verbindung mit dem Kitchen Thermometer. Das Kitchen Thermometer wird erst im Bluetooth®-Menü deines Geräts angezeigt, wenn es mit der App verbunden wurde. Die Weber® iGrill®-App kannst du im App Store® oder im Google Play™ Store herunterladen.

iPhone®, iPad® oder iPod touch®:

Sollte der Verbindungsaufbau zu lange dauern oder fehlschlagen, öffne die Bluetooth®-Einstellungen deines Geräts und wähle die (i)-Option neben dem Kitchen Thermometer aus. Jetzt kannst du zum Verbinden deines Geräts folgendermaßen fortfahren:

- Wähle „Gerät ignorieren“ aus.
- Schließe das Einstellungs-Menü.
- Schließe die Weber® iGrill®-App.
- Öffne die Weber® iGrill®-App erneut.

Android™-Geräte:

Sollte der Verbindungsaufbau zu lange dauern oder fehlschlagen, tippe unten in der App auf „More“ und dann auf „Support“. Gehe dann auf „Restart Android™ Bluetooth®“ und anschließend auf „Restart“, um die Bluetooth®-Verbindung auf deinem Android™-Gerät zurückzusetzen. Öffne den Anwendungsmanager und schließe die Weber® iGrill®-App. Jetzt kannst du zum Verbinden deines Geräts folgendermaßen fortfahren:

- Öffne die Weber® iGrill®-App erneut, indem du auf das Symbol tippst.
- Tippe oben in der App auf das iGrill®-Symbol, damit alle verfügbaren Geräte angezeigt werden.
- Tippe auf das Kitchen Thermometer und warte, bis eine Verbindung hergestellt wird.

Wenn nun noch immer ein Problem besteht, wende dich bitte an unser Kundensupport-Team.

Haftungsausschluss

Diese App ist nicht für eine Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen bzw. mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. fehlenden Kenntnissen gedacht, sofern diese nicht beaufsichtigt werden oder entsprechend unterwiesen worden sind.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

Für ausführliche Anweisungen zur Weber® iGrill®-App kannst du die Bedienungsanleitung von unserer Website www.weber.com herunterladen.

Vorschriften

FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen (Federal Communications Commission). Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen. (2) Das Gerät darf nicht anfällig sein gegenüber empfangenen Störungen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

BENUTZERHINWEISE:

Das Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwertbestimmungen für digitale Geräte der Klasse B nach Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte dienen dem Schutz vor schädlichen Störungen in häuslichen Installationen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzen und kann solche abstrahlen. Es kann bei einer

unsachgemäßen Installation und Verwendung den Funkverkehr stören. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang (was sich durch das Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt), kann der Benutzer versuchen, die Störungen durch folgende Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät und den Empfänger an unterschiedliche Stromkreise anschließen.
- Für Hilfestellung an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsichttechniker wenden.

Kanada – Industry Canada (IC)

Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen der Industry Canada – mit Ausnahme der RSS-Vorschrift(en). Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Das Gerät darf nicht anfällig sein gegenüber Störungen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.