

Kitchen Thermometer

使用手冊

目錄	
包裝盒內容物	3
快速入門説明	3
開始 Weber [®] iGrill [®] 應用程式 更換電池 電源開與關 違線 中斷連線 安裝固定 探針的使用 探針捲線器的使用	4 4 5 5 6 7 7 7 8 9
使用 Kitchen Thermometer 顯示面板 探針切換按鈕 距離感測器 自訂與預設警報 設定烹煮 預設不同肉類的警示 建立自訂的預設 預警通知 重新命名探針 計時器工具 全球工具 圖形工具	9 9 10 11 11 12 12 12 13 14 14 14 14
問題排除	15
免責聲明	19

法規

包裝盒內容物

在 Kitchen Thermometer 包裝盒中, 您會找到:

- 1個 Kitchen Thermometer
- 2顆AA電池
- 2根專業肉類探針
- 2個探針捲線器
- 2個探針彩色標示
- 1個選配的磁盤
- 快速入門指南

快速入門説明

- 從 App Store[®] 或 Google Play[™] 下載 Weber[®] iGrill[®] 應用程式, 並在以下 其中一個相容的裝置上使用:
 - iPhone[®](4S 或更新的版本)
 - iPad[®](第3代或更新的版本)
 - iPad mini™(各代產品)
 - iPod touch[®](第5代或更新的版本)
 - 配備 Bluetooth[®] 4.0 並執行 Android[™] 軟體 4.3 版本或更新版的 Android[™] 裝置
- 2. 在智慧型裝置的「Settings」中啟用 Bluetooth[®]。
- 3. 一手握緊底座,另一手輕輕地將Kitchen Thermometer項部往上拉, 讓Kitchen Thermometer與底座 分開。
- 4. 在Kitchen Thermometer 的底面往下壓,移除電池門。裝上Kitchen Thermometer 隨附的二顆 AA 電池,負極應該壓住彈簧。重新蓋上電池 門。

- 5. 將 Kitchen Thermometer 頂部扣回其底座。
- 6. 將一或多根探針插入 Kitchen Thermometer 的探針連接埠。
- 7. 電源按鈕位於面板底部,位於 < and > 按鈕之間,請按住按鈕兩秒。機組將 顯示為「On」,開始啟動並發出單聲嗶響,顯示 Kitchen Thermometer已 經開機。
- 8. 開啟 Weber[®] iGrill[®] 應用程式, 並連線到您的 Kitchen Thermometer。在 應用程式上方的黑色工具列中, 點選白色的 iGrill[®] 圖示。從「Available Devices」下拉清單中選擇 Kitchen Thermometer。
- 9. 您的 Kitchen Thermometer現在已經可以使用了!

開始

Weber[®] iGrill[®] 應用程式

Weber[®] iGrill[®]應用程式可以讓您善加利用 Kitchen Thermometer 的所有功能與 自訂化設定。Weber[®] iGrill[®] 應用程式與以下裝置相容:

- iPhone[®](4S 或更新的版本)
- iPad[®](第3代或更新的版本)
- iPad mini™ (各代產品)
- iPod touch[®](第5代或更新的版本)
- 配備 Bluetooth[®] 4.0 並執行 Android[™] 軟體 4.3 版本或更新版的 Android[™] 裝置

您的裝置必須配備 iOS 7 + 或 Android™ 4.3 版或更新版, 才能使用 iDevices Connected 應用程式。 請造訪 App Store[®] 或 Google Play™ Store 並搜尋 「Weber iGrill」, 下載免費的 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。

下載應用程式之後,您就可以存取教學影片、逐步教學與疑難排解的常見問題集等 連結。

更換電池

若要更換您的 Kitchen Thermometer 電池, 請依照以下步驟:

- 一手握緊底座,另一手輕輕地將 Kitchen Thermometer 頂部往上拉, 讓 Kitchen Thermometer 與底座 分開。
- 將 Kitchen Thermometer 底面上的耳片往下壓, 並移除電池門。
- 放入二顆 AA 電池, 確保電池負極應壓住彈簧, 之後蓋上電池門。

電池注意事項:

- 請勿混用新舊電池。
- 請勿混用鹼性、標準(碳鋅)或可充電(ni-cad, ni-mh, etc.)電池。
- 根據電池製造商的指示與當地法令處置沒電或毀損的電池。

電源開與關

若要啟動 Kitchen Thermometer 電源,請依照這些步驟:

- 請按住電源按鈕,電源按鈕位於面板底部上,位於 < and > 按鈕之間。
- 顯示面板會開始啟動,並發出單聲嗶響,顯示 Kitchen Thermometer 已經 開機。

若要關閉 Kitchen Thermometer 電源,請依照這些步驟:

- 按住位於面板底部上, < and > 按鈕之間的電源按鈕數秒。顯示面板將出現「OFF」。
- 在鬆開電源按鈕後, Kitchen Thermometer 將關閉。

自動關機:

- 如果沒有安裝探針,而且沒有與智慧型裝置配對,Kitchen Thermometer會持續開機五分鐘之後才會自動關機。
- 如果有安裝探針,但是沒有與智慧型裝置配對,Kitchen Thermometer會 持續開機八小時之後才會自動關機。
- 如果有安裝探針,而且有與智慧型裝置配對,KitchenThermometer將一直持續 在開機的狀態。

連線

若要將您的 Kitchen Thermometer 連線到 iPhone[®]、iPad[®]或 iPod touch[®] 或 Android[™] 裝置,請依照以下步驟:

- 開啟 [Settings]。
- 點選 Bluetooth[®]。
- 將 Bluetooth[®] 設定為「On」。
- 在開啟後,將Kitchen Thermometer放置於您的智慧型裝置旁邊,並開啟Weber[®] iGrill[®] 應用程式。您的智慧型裝置將自動辨識任何可用的iGrill[®]產品,並顯示於「Available Devices」的下拉清單中。點選應用程式右上角的白色 iGrill[®] 圖示,可以檢視「Available Devices」。
- 從「Available Devices」中選擇您的 Kitchen Thermometer。之後會出 現要求您接受配對的提示。接受之後,您的智慧型裝置將與 Kitchen Thermometer 配對,這樣您就可以開始配置您的設定並開始烹煮!

若要連接另外一個的 Kitchen Thermometer 或其他的 iGrill[®] 產品至您的 iPhone[®]、 iPad[®]、 iPod touch[®] 或 Android[™] 裝置, 請依照以下步驟:

• 在開啟 Bluetooth 後,將 Kitchen Thermometer (或其他 iGrill[®] 產品) 放 置於您的智慧型裝置旁邊,並開啟 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。 點選位於應用程式頂端的白色 iGrill[®] 圖示,會出現「Available Devices」的下拉清單。從「Available Devices」中選擇您想要配對的產品。您的智慧型裝置將顯示配對要求。接受之後,您的智慧型裝置將與您選取的其他產品配對。現在您可以開始配置您的設定並開始燒烤!

中斷連線

在 Bluetooth 開啟後,將 Kitchen Thermometer 放置於您的智慧型裝置旁邊,並開啟 Weber[®] iGrill[®]應用程式。您的智慧型裝置將自動辨識任何可用的 iGrill[®]產品,與之前已經連線過的產品。點選螢幕右上角的 3 條線或點,會在 [Available Products] 下拉清單中顯示。

如果您的 Kitchen Thermometer 已經連線成功,將會列於「Connected Devices」 下方。

如果您想要中斷您的 Kitchen Thermometer連線, 您可以在產品的名稱上(例如: Kitchen Thermometer)向左滑動, 會出現 [Disconnect] 的選項。

點選「Disconnect」。

安裝固定

- Kitchen Thermometer 可以從底部取出旋轉 180° 並重新放回底座, 讓使 用者有二種不同的檢視角度。
- Kitchen Thermometer 選配的磁盤,其中一面具有黏性。這讓 Kitchen Thermometer 可以磁吸的方式固定於非磁性表面。磁盤的表面有保護罩, 可以避免刮傷。

若要固定您的磁盤,請依照以下步驟:

- 徹底清潔磁盤要附著的表面,才能確保可以成功黏合。
- 移除磁盤上的包覆黏膠的薄膜。
- 將磁盤黏著在您想要附著的表面上。
- 讓磁盤附著於該表面達 6-12 小時後, 再將您的 Kitchen Thermometer 固 定到磁盤上。
- 將您的 Kitchen Thermometer 放置於磁盤上。

NOTE



磁性底座並沒有耐高溫的設計,所以必須放置在冷涼的表面上。如果表面過熱而無法觸碰,則表示該表面不適合放置 Kitchen Thermometer 底座!

探針使用

- 專業肉類探針一定要插入烹煮物品最厚的中央部位,才能取得精確的溫度 讀數。
- 在使用 Kitchen Thermometer與隨附的專業肉類探針時,探針配線務必要 避免暴露於火焰或超過 326℃ 的溫度下。探針應該避免放置於 -30℃ 以下 的溫度。
- 在使用選購的標準肉類探針時,探針配線務必要避免暴露於火焰或超過 300°C的溫度下。探針應該避免放置於-30°C以下的溫度。
- 選購的專業周溫探針應該扣在烤架、煙囪型烤爐或烤爐中兩片烤網之間。
 確保探針的尖端不會碰觸到烤網。而且務必要避免探針配線暴露於火焰或 超過 326°C 的溫度下,也不可以暴露於-30°C 以下的溫度中。
- Kitchen Thermometer 所附的探針捲線器可以方便儲存您的探針, 捲線 器具有磁性, 在未使用時, 可以儲存於您的 Kitchen Thermometer 之下。

NOTE

探針的彩色標示用於與應用程式內的探針作視覺的辨識,僅為裝飾用途。彩色標示並沒有耐高溫的安全設計。

探針應以濕布或濕紙巾往下擦拭乾淨。不可使用洗碗機清洗探 針。要注意,切勿讓探針配線以及探針配線和探針接合的區域 沾濕。

探針並不防水,沾到水可能會造成損壞。切勿將探針放入水中。

溫度低於-30°C或高於300°C,將無法顯示於Weber®iGrill®應 用程式中,且會造成探針的連線消失。

探針捲線器的使用

將您的探針捲起來:

- 握住探針捲線器,將扣件的部分置於您視線的左下方,且讓探針捲線器的 中央圖示明顯可見。
- 將探針卡入探針捲線器的扣件中,探針的針體要循著探針捲線器的輪廓 捲入,探針與探針捲線器的配線通道之間要預留 1.27 公分的間隔。探針 的尖端應該向下指。
- 以順時鐘方向的方向,沿著探針捲線器捲起探針配線。
- 到達探針配線末端的接頭時,即可插入探針捲線器的配線通道內,固定住 捲線器。

使用 Kitchen Thermometer

顯示面板

Kitchen Thermometer 的顯示包含以下:

顯示面板

- 顯示目前使用中的探針溫度。
- -30°C 以下的溫度顯示為「DC」。
- 在 300°C 以上的溫度顯示為 [DH]。
- 在電源關閉期間顯示為「OFF」。
- 在電源開啟與重新啟動期間,顯示面板會啟動。

Bluetooth[®] LED

- 發現且等待配對時,會閃爍藍光。
- 配對成功後, 藍光恆亮。

探針指示器 LED

- 最左邊的 LED 亮起, 表示螢幕顯示的溫度是探針1。
- 最右邊的 LED 亮起, 表示螢幕顯示的溫度是探針2。

探針切換按鈕

緊鄰在 Kitchen Thermometer 電源按鈕旁有二個按鈕, 當連接一根以上探針時, 可以在探針之間切換。

- 壓下 < or > 按鈕,將從目前顯示的探針溫度(也就是亮起的 LED 探針指示 燈)切換到下一根探針。
- 按住 < or > 其中一個按鈕一秒鐘,將啟動循環顯示,持續循環顯示每根探 針的溫度。
- 在循環顯示時按住 < or > 按鈕, 將會停用循環顯示。

距離感測器

使用 Bluetooth® Smart 可以讓 Kitchen Thermometer 感測已配對的智慧型裝

置是否移入或移出範圍。Kitchen Thermometer 將在以下的距離自動甦醒與休眠, 以節省電力:

- 休眠~距離10公尺。
- 甦醒~距離1.5公尺。

*距離感測功能取決於 Bluetooth® 訊號強度。訊號強度受到許多因素的影響,包括智慧型裝置與環境因素,例如住家的牆壁與地板。

自訂與預設警示

管理 iPhone^{®、}iPad[®] 或 iPod touCh[®] 的警示功能:

如果您聽不到 Weber[®] iGrill[®]應用程式的警示,請嘗試以下步驟:

- 開啟 iOS 裝置上的 [Settings]。
- 點選「Notification Center」。
- 在 [Include] 部分中尋找並點選 Weber[®] iGrill[®]。
- 啟用「Notifications」與「Sounds」。

管理 Android[™] 裝置的警示功能:

- 開啟智慧裝置上的「Settings」。
- 尋找「Apps」並搜尋 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。也有可能位於「Application Manager」。
- 請確定通知已經啟動。

NOTE

請確定智慧裝置的音量大小已適當設定,且裝置的震動開關並 未啟動。如果聲音設定為關閉或是較小聲時,可能無法聽到警示 聲響。

設定烹煮

Weber[®] iGrill[®] 應用程式可以設定許多種肉類與烹煮溫度的預設警示。點選預設 警示即可設定。您也可以自訂任何想要的溫度警示。預設有二種不同的方式:

- 峰值: 當探針溫度達到設定的溫度峰值時,警示會響起。
- 範圍: 當探針溫度超出設定的最高溫度或低於最低溫度時,警示會響起。

不同肉類的預設警示

Weber[®] iGrill[®] 應用程式可以預設溫度,選擇您想要的溫度與肉類的熟度。

- 在已連線探針的溫度顯示處的右方,有「Set Up Cook」的選項,點選之。
- 之後進入「Set」烹煮的畫面,可以在這裡選擇要烹煮的肉類。
- 在選取肉類之後, 就可以「Select Your Doneness」。
- 之後會導向「Start Cooking」的畫面。這裡可以「Customize」 探針的名稱或顏色, 並反映在探針儀表板的畫面中。您也可以選擇偏好的「Probe View」。
- 點選畫面上方的「Start Cooking」!

建立自訂的預設

您可以儲存並使用自己的溫度峰值或範圍預設。

- 在已連線探針的溫度顯示處的右方,有「Set Up Cook」的選項,點選之。 (如果目前正在烹煮,預設的名稱將會取代「Set Up Cook」,也連同取代目前 烹煮溫度的要求)。
- 在「Advanced Cooking Options」下, 點選「Create A Custom Preset」。
- 在「Preset Type」下,選擇您的溫度峰值或範圍預設。點選「Save」。
- 命名您的「Alarm Title」。
- 根據您設定的溫度峰值或範圍預設,設定「High Temperature」和「Low Temperature」,或設定兩個選項其中之一即可。
- 點選畫面上方的「Save」。
- 在儲存之後,您將進入「Choose Preset」的畫面。在「My Peak Presets」下方, 選擇您已建立的預設。
- 開始燒烤!

預警通知

- 點選畫面右上角的3條線或點。
- 點選「Product Settings」。
- 您會在在頁面的底部看到「Pre-Alarm」。點選「>」。
- 您可以在這裡開啟或關閉此通知,並設定想要的「Pre-Alarm」溫度。
- 在選取選項之後,點選畫面右上角的「Save」確認。
- 您也可以點選「Pre-Alarm Notification」 旁邊的紅色工作列, 關閉此功能。

NOTE

預警通知:在食物接近最後想要的溫度時,會收到通知/警示。 預設的預警是在食材溫度達到設定溫度前10°會響起,不過也 可以自行在裝置上設定為5°、10°、15°與20°。此功能包含在 Weber® iGrill®應用程式中。

您可以在應用程式中確認預警通知,或是按 Kitchen Thermometer 上的 < or > 進行確認。

重新命名探針

在目前顯示溫度的左方有「Probe #」的選項,可以點選重新命名探針:

- 在 [Probe Name] 下方命名您的探針。
- 必要時從「Probe Color Indicator」中選擇探針的顏色。
- 完成時點選「Save」。

計時器工具

計時器工具讓使用者設定計時器。在計時器時間到時會發出警示聲。

若要建立新的計時器:

- 點選位於畫面右上角的 iGrill[®]標誌, 然後點選「Timers」。
- 點選「Create New」以建立新的計時器。
- 新增計時器名稱。
- 使用滾輪設定您想要的時間長度。
- 點選應用程式右上角的「Save」。滑至「Timers」功能表,開始計時。

全球工具

全球工具會顯示 Weber[®] iGrill[®] 應用程式的其他使用者。點選使用者的標示, 會顯示出使用者發表的訊息與圖片。參考世界各地其他廚師的作品, 點燃您下一次烹煮或燒烤冒險的想法。

*只有透過 Facebook[®]分享,您才會顯示在「全球工具」上。

圖形工具

Weber[®] iGrill[®] 應用程式的圖形工具會在您烹煮時, 顯示探針溫度的變化。

點選圖形,取得更詳細的烹煮概況。在點選3條線或點後,您會看到將圖形匯出 為 CSV 檔案的選項,或清除圖形歷程的選項。

請牢記,清除圖形歷程會移除有關烹煮的所有資料。

問題排除

以下資訊包含一些Kitchen Thermometer 最常見的疑難排解。若您需要進一步的協助,請審閱Kitchen Thermometer 常見問題集網頁,網址: <u>support.weber.com</u>,或聯絡我們的 iGrill 支援團隊,電子郵件位址: <u>support@weberstephen.com</u>。您也可以來電尋求進一步的協助,電話: +1 800 446-1071。

我的 Kitchen Thermometer 無法開機。

如果您的Kitchen Thermometer 是全新的, 請確定已經正確插入電池, 電池負極 各頂著一支彈簧。如果這並未解決問題或是您的Kitchen Thermometer 並不是新 的, 請嘗試更換一對全新的AA 電池。 如果仍然無法啟動Kitchen Thermometer, 請聯絡我們的iGrill 支援團隊要求協

助,電子郵件位址: <u>support@weberstephen.com</u>。

我的 Kitchen Thermometer 無法與我的智慧型裝置配對。

iPhone[®]、iPad[®] 或 iPod touCh[®]:

若Kitchen Thermometer出現於您的Bluetooth®設定,而且狀態是「NotConnected」,請在Bluetooth®設定功能表執行這些步驟:

- 點選 Kitchen Thermometer 裝置名稱右方藍色的(i)。
- 選擇 [Forget this Device]。
- 關閉智慧裝置上的 Bluetooth[®]。
- 將智慧裝置完全關機。
- 一手握緊底座,另一手輕輕地將Kitchen Thermometer頂部往上拉, 讓Kitchen Thermometer與底座 分開。

- 在啟動的狀態下,移除Kitchen Thermometer電池門,並以迴紋針或探針 壓住重設按鈕約五秒,然後蓋上電池門。
- 啟動智慧裝置, 重新開啟 Bluetooth[®]。
- 在應用程式上方的黑色工具列,點選白色的 Weber[®] iGrill[®] 圖示。從 「Available Products」下拉清單中選擇 Kitchen Thermometer。您的智慧 型裝置將與 Kitchen Thermometer 配對,這樣您就可以開始配置您的設 定,並開始燒烤!

Android[™] 裝置:

若 Kitchen Thermometer 裝置出現於您的 Bluetooth[®] 設定中,但是並未顯示於 Weber[®] iGrill[®] 應用程式,請在 Bluetooth[®] 設定功能表中執行以下步驟:

- 點選裝置右方的圖示,並點選「Unpair」。
- 關閉智慧裝置上的 Bluetooth[®]。
- 將智慧裝置完全關機。
- 一手握緊底座,另一手輕輕地將 Kitchen Thermometer 頂部往上拉, 讓 Kitchen Thermometer 與底座 分開。
- 在啟動的狀態下,下壓移除 Kitchen Thermometer 電池門,並以迴紋針或 探針壓住重設按鈕約五秒,然後蓋上電池門。
- 啟動智慧裝置, 再重新開啟 Bluetooth[®]。
- 在應用程式上方的黑色工具列,點選白色的iGrill[®]圖示。從下拉功 能表中選擇 Kitchen Thermometer。您的智慧型裝置將與Kitchen Thermometer 配對,這樣您就可以開始配置您的設定,並開始燒烤!

如果您的 Android™ 裝置與 Bluetooth®配對有斷斷續續的問題, 並想要從應用 程式重新啟動 Bluetooth[®]:

- 點選位於應用程式下方的「More」。
- 點選「Support」。
- 在得到提示時, 點選 [Restart Android™ Bluetooth®] 與 [Restart]。

Bluetooth[®] 將在您的 Android[™] 裝置上重新啟動, 之後就可以進行配對了。

如果您在 Bluetooth[®] 設定中沒有看到 Kitchen Thermometer, 請確定您正在使用 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。如果您遇到更進一步的問題, 請聯絡我們的 iGrill 支援團隊, 取得更進一步的協助。

我在 iPhone[®]、iPad[®] 或 iPod touCh[®]執行Weber[®] iGrill[®] 應用程式時, 遇到問題:

Weber[®] iGrill[®] 應用程式需要在 iOS 7.0 或更新的版本上才能執行。 若您在 iOS 上執行 Weber[®] iGrill[®] 應用程式時,遇到問題,請嘗試依照以下的步 驟解決任何可能發生在裝置上的問題:

- 請確定 Kitchen Thermometer 已經透過 Bluetooth[®] 與您的智慧裝置成功 配對,且溫度探針已插入到機組。
- 壓下智慧裝置的[Home] 按鈕。
- 在首頁畫面中,按壓「Home」按鈕二次。首頁會縮小,畫面會出現所有在智慧裝置上執行的應用程式。
- 尋找 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。
- 將 Weber[®] iGrill[®] 應用程式圖像往上滑, 關閉現有的工作階段。
- 按一下智慧裝置上的「Home」按鈕, 關閉「Multitasking Bar」。
- 點選「Home」畫面中應用程式圖示,重新開啟 Weber[®] iGrill[®]應用 程式。

如果在完成這些步驟之後,問題還是沒有解決,請聯絡您的 iGrill 支援團隊以取得 更進一步的協助。

我在 Android[™]裝置上執行 Weber[®] iGrill[®] 應用程式時,遇到問題。

Weber[®] iGrill[®] 應用程式需要在 Android[™] 4.3 或更新的版本上才能執行。

若您在執行 Android™ 裝置上執行 Weber[®] iGrill[®] 應用程式時, 遇到問題, 請嘗 試依照以下的步驟解決任何可能在裝置上執行的問題:

- 請確定 Kitchen Thermometer 已經透過 Bluetooth[®] 與您的智慧裝置成 功配對,且溫度探針已插入到機組內。
- 請前往應用程式管理員, 並退出 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。
- 點選應用程式圖示,重新開啟 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。

如果在完成這些步驟之後,問題還是沒有解決,請聯絡您的iGrill支援團隊以取得 更進一步的協助。

我沒有可以和 Kitchen Thermometer 配對的裝置,是否還是可以繼續 使用?

是的, Kitchen Thermometer 有顯示溫度讀數的面板, 也可以用來顯示插入探針目前的溫度。Kitchen Thermometer 的警示設定、計時器工具、全球工具、圖形工具與探針重新命名功能必須在 Weber[®] iGrill[®] 應用程式與相容 Bluetooth[®] 的智慧型裝置上使用。

如果我連線有問題,該怎麼辦?

如果首次配對花了很長的時間,甚至配對失敗時,請確定您是使用Weber[®] iGrill[®]應 用程式進行Kitchen Thermometer 配對。Weber[®] iGrill[®]應用程式會處理 Kitchen Thermometer 的連線,因此在應用程式配對完成之前,都不會顯示於裝置 的Bluetooth[®]功能表中。請造訪App Store[®] 或 Google Play[™] 商店,下載 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。

在 iPhone[®]、iPad[®] 或 iPod touch[®]上:

如果配對花了很長的時間,甚至配對失敗時,返回到裝置的 Bluetooth[®] 設定中, 並選擇 Kitchen Thermometer旁的(i)選項。現在您可以完成以下步驟以進行裝 置的配對:

- 選擇 [Forget this Device]。
- 關閉 [Settings]。
- 關閉 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。
- 重新開啟 Weber[®] iGrill[®] 應用程式。

在 Android™ 上:

如果配對花了很長的時間,甚至配對失敗時,點選位於應用程式底部的「More」,並 點選「Support」。在裡頭點選「Restart Android™ Bluetooth®」和「Restart」以重 設Android™裝置上的bluetooth®連線。請前往應用程式管理員並退出Weber® iGrill®應用程式。現在您可以完成以下步驟以進行裝置的配對:

- 點選 Weber[®] iGrill[®]應用程式圖示, 重新-開啟應用程式。
- 點選應用程式上方的 iGrill®圖示以顯示可用的裝置。
- 點選 Kitchen Thermometer 並等候配對。

如果在完成這些步驟之後, 問題還是沒有解決, 請聯絡我們的客戶支援團隊以取 得更進一步的協助。

免責聲明

兒童、身體、感官或心智能力有缺陷的人士,或缺乏經驗與知識的人士,不得使用 該器材,除非是在他人監督或指導之下進行。

應該監督並指導兒童不得嬉玩該器材。

關於 Weber[®] iGrill[®] 應用程式的詳細說明, 請從 Weber 網站: www.weber.com 下載使用手冊。

法規

FCC 合規聲明: 此裝置符合 FCC 規則的第15部份。操作必須受限於下列兩個條件:

(1) 此裝置不得造成有害的干擾, 而且(2) 此裝置必須能夠承受任何可能收到的干擾, 包括承受可能導致此裝置操作不良的干擾。

使用者資訊:

此設備已經過測試並確認符合 FCC 規則第 15 部 B 等級數位裝置的規格限制。這 些限制之用意旨在規定住宅安裝時應提供適當之保護,以防範不良干擾。此設備會 產生、使用及輻射出無線電頻率能量。若未根據指示安裝與使用,可能會對無線電 通訊造成有害的干擾。然而,我們並不保證在特定的安裝之下不會產生干擾。若透 過關閉與開啟設備,發現本設備的確對無線電或電視收訊造成有害的干擾,使用 者可以嘗試透過下列一或多種措施修正干擾:

- 重新定位或重新放置收訊的天線。
- 拉長設備與接收器之間的距離。
- 將設備接至不同插座上, 讓設備與接收器各自使用不同的電路。
- 洽詢經銷商或具相關經驗的無線電/電視技術人員尋求協助。

加拿大 - 加拿大工業部 (IC)

此裝置符合加拿大工業部豁免授權 RSS 標準。操作必須受限於下列兩個條件:

(1) 此裝置不得造成干擾, 而且(2) 此裝置必須能夠承受任何可能收到的干擾, 包括承受可能導致此裝置操作不良的干擾。