



Kitchen Thermometer *mini*

Manuel d'utilisation

Table des matières

Contenu de l’emballage	3
Instructions de démarrage rapide	3
Démarrage	4
Application Weber® iGrill®	4
Remplacement de la pile	5
Mise en marche et extinction	5
Connexion	6
Déconnexion	6
Montage	7
Utilisation des sondes	8
Utilisation des enveloppes de sonde	9
Utilisation du Kitchen Thermometer mini	9
LED intelligente	9
Capteur de proximité	10
Alarmes personnalisées et préréglées	10
Configuration d’une cuisson	11
Modification du nom des sondes	13
Outil minuterie	13
Outil globe	13
Outil graphique	13
Résolution des problèmes	14
Avis de non-responsabilité	17
Réglementations	18

Contenu de l'emballage

Dans l'emballage de votre Kitchen Thermometer mini, vous trouverez :

- 1 Kitchen Thermometer mini
- 1 pile bouton (installée)
- 1 sonde pour viande
- 1 indicateur couleur de sonde
- 1 enveloppe de sonde
- 1 disque magnétique en option
- Guide de démarrage rapide

Instructions de démarrage rapide

1. Téléchargez l'application Weber® iGrill® à partir de l'App Store® ou de Google Play™ sur l'un des appareils compatibles suivants :
 - iPhone® (4S et ultérieur).
 - iPad® (3^e génération et ultérieure).
 - iPad mini™ (toutes les générations).
 - iPod touch® (5^e génération et ultérieure).
 - De nombreux appareils Android™ équipés de la fonctionnalité Bluetooth® 4.0 et utilisant la version de logiciel Android™ 4.3 ou ultérieure.
2. Activez la fonctionnalité Bluetooth® sur votre appareil intelligent dans « Paramètres ».
3. Séparez le Kitchen Thermometer mini de sa base en maintenant fermement la base d'une main et en tirant doucement la partie supérieure du Kitchen Thermometer mini vers le haut de l'autre.
4. Sur le dessous du Kitchen Thermometer mini, retirez le cache de la pile en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez la languette d'extraction de la pile. Assurez-vous que la pile est en place et remettez le cache de la pile en place.

5. Remettez le haut du Kitchen Thermometer mini sur sa base.
6. Branchez la sonde pour viande dans le port de sonde du Kitchen Thermometer mini.
7. Appuyez une fois rapidement sur la touche de mise en marche située au centre de la façade. L'affichage s'allume et s'éclaire en blanc, indiquant que le Kitchen Thermometer mini est en marche.
8. Ouvrez l'application Weber® iGrill® pour vous connecter à votre Kitchen Thermometer mini. Appuyez sur le logo iGrill® dans la barre d'outils noire en haut de l'écran de l'application. Sélectionnez votre Kitchen Thermometer mini dans le gestionnaire de périphériques.
9. Vous êtes maintenant prêt à utiliser votre Kitchen Thermometer mini !

Démarrage

Application Weber® iGrill®

L'application Weber® iGrill® vous propose toutes les fonctionnalités et options de personnalisation dont vous aurez besoin pour profiter au mieux de votre Kitchen Thermometer mini. L'application Weber® iGrill® est compatible avec les appareils suivants :

- iPhone® (4S et ultérieur).
- iPad® (3^e génération et ultérieure).
- iPad mini™ (toutes les générations).
- iPod touch® (5^e génération et ultérieure).
- De nombreux appareils Android™ équipés de la fonctionnalité Bluetooth® 4.0 et utilisant la version de logiciel Android™ 4.3 ou ultérieure.

Votre appareil doit fonctionner sous iOS 7+ ou Android™ version 4.3 ou ultérieure pour pouvoir utiliser l'application Weber® iGrill®. Veuillez vous rendre sur l'App Store® ou Google Play™ et rechercher « Weber® iGrill® » pour télécharger l'application gratuite Weber® iGrill®.

Une fois que vous avez téléchargé l'application, vous avez accès à des liens menant à des vidéos didactiques, à des instructions étape par étape et à des FAQ pour le dépannage.

Remplacement de la pile

Pour remplacer la pile de votre Kitchen Thermometer mini, suivez ces étapes :

- Séparez le Kitchen Thermometer mini de sa base en maintenant fermement la base d'une main et en tirant doucement la partie supérieure du Kitchen Thermometer mini vers le haut de l'autre.
- Sur le dessous du Kitchen Thermometer mini, retirez le cache de la pile en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Remplacez la pile par une pile bouton CR2032, disponible en magasin dans le rayon des piles spéciales.
- Assurez-vous que la pile est en place et remettez le cache de la pile en place.

Mise en marche et extinction

Pour mettre en marche le Kitchen Thermometer mini, suivez ces étapes :

- Appuyez une fois rapidement sur la touche de mise en marche située au centre de la façade.
- La LED intelligente clignote en bleu dans l'attente du jumelage.

Pour éteindre le Kitchen Thermometer mini, suivez ces étapes :

- Appuyez pendant plusieurs secondes sur la touche de mise en marche située au centre de la façade et maintenez-la enfoncée.
- La LED intelligente devient blanche fixe, puis s'éteint.

Arrêt automatique :

- Le Kitchen Thermometer mini reste allumé pendant cinq minutes avant de s'éteindre automatiquement si aucune sonde n'est installée et s'il n'est pas jumelé à un appareil intelligent.
- Le Kitchen Thermometer mini reste allumé pendant huit heures avant de s'éteindre automatiquement s'il n'est pas jumelé à un appareil intelligent et si la sonde est installée.
- Le Kitchen Thermometer mini reste allumé jusqu'à ce que la pile soit déchargée s'il est jumelé à un appareil intelligent, même si aucune sonde n'est connectée.

Connexion

Pour connecter votre Kitchen Thermometer mini à votre iPhone®, iPad®, iPod touch® ou appareil Android™, suivez ces étapes :

- Ouvrez le menu « Paramètres ».
- Appuyez sur Bluetooth®.
- Activez la fonction Bluetooth®.
- Quand il est allumé, placez votre Kitchen Thermometer mini à côté de votre appareil intelligent et ouvrez l'application Weber® iGrill®. Votre appareil intelligent détecte automatiquement les produits iGrill® disponibles et les affiche dans la liste déroulante « Available Products ». Vous pouvez afficher les « Available Products » en appuyant sur le logo iGrill® en haut de l'écran de l'application.
- Sélectionnez votre Kitchen Thermometer mini dans la liste déroulante « Available Products ». Vous recevez ensuite une demande de jumelage. Une fois que vous avez accepté, votre appareil intelligent est jumelé à le Kitchen Thermometer mini et vous êtes alors prêt à configurer vos paramètres et à lancer les grillades !

Pour connecter un Kitchen Thermometer mini supplémentaire ou un autre produit iGrill® à votre iPhone®, iPad®, iPod touch® ou appareil Android™, suivez ces étapes :

- Quand il est allumé, placez votre Kitchen Thermometer mini ou autre produit iGrill® à côté de votre appareil intelligent et ouvrez l'application Weber® iGrill®.
- Appuyez sur la barre noire située en haut de l'écran pour afficher la liste déroulante « Available Products », puis sélectionnez le produit que vous souhaitez jumeler à votre appareil intelligent. Votre appareil intelligent affiche une demande de jumelage. Une fois que vous avez accepté, votre appareil intelligent est jumelé au produit supplémentaire et vous êtes alors prêt à configurer vos paramètres et à lancer les grillades !

Déconnexion

Pour déconnecter votre appareil Kitchen Thermometer mini de votre iPhone®, iPad®, iPod touch® ou appareil Android™, suivez ces étapes :

- Quand il est allumé, placez votre Kitchen Thermometer mini à côté de votre appareil intelligent et ouvrez l'application Weber® iGrill®. Votre appareil intelligent détecte automatiquement les produits iGrill® disponibles et précédemment connectés. Vous pouvez les afficher dans la liste déroulante « Available Products » en appuyant sur les 3 lignes ou points dans le coin supérieur droit de l'écran.
- Si votre Kitchen Thermometer mini est connecté, il figure dans la liste « Connected Devices ».
- Vous pouvez faire glisser votre doigt vers la gauche sur le nom du produit, comme Kitchen Thermometer mini, pour afficher l'option « Disconnect ».
- Appuyez sur « Disconnect ».

Montage

- La base du Kitchen Thermometer mini est magnétique pour permettre un positionnement aisé sur une partie froide de votre barbecue, de votre fumoir ou d'autres surfaces magnétiques.
- Le Kitchen Thermometer mini peut être retiré de sa base, tourné de 180° et replacé sur sa base pour deux angles de vue différents.
- Le Kitchen Thermometer mini est fourni avec un disque magnétique en option comportant un côté adhésif. Cela permet de monter magnétiquement le Kitchen Thermometer mini sur une surface non magnétique. La face du disque magnétique est dotée d'un cache de protection pour le protéger des rayures.

Pour monter votre disque magnétique, veuillez suivre ces étapes :

- Nettoyez soigneusement la surface sur laquelle le disque magnétique sera installé afin de garantir une bonne adhérence.
- Retirez la pellicule de protection recouvrant l'adhésif sur le disque magnétique.
- Collez le disque magnétique sur la surface souhaitée.
- Laissez le disque magnétique adhérer à la surface pendant au moins 6 à 12 heures avant de monter votre Kitchen Thermometer mini sur le disque.
- Placez votre Kitchen Thermometer mini sur le disque magnétique.

NOTE



La base magnétique n'est pas conçue pour résister à une chaleur élevée et elle doit être placée sur une surface froide. Si la surface est trop chaude au toucher, elle est trop chaude pour la base du Kitchen Thermometer mini !

Utilisation des sondes

- Les sondes pour viande doivent toujours être insérées au centre de la pièce en train de cuire pour un relevé précis de la température.
- Lors de l'utilisation des sondes pour viande Standard, assurez-vous de faire passer le câble des sondes à un endroit où il ne sera pas exposé aux flammes ou à des températures dépassant les 300 °C. Évitez d'exposer les sondes à des températures inférieures à -30 °C.
- Lors de l'utilisation des sondes pour viande Pro, vendues séparément, assurez-vous de faire passer le câble des sondes à un endroit où il ne sera pas exposé aux flammes ou à des températures dépassant les 326 °C. Évitez d'exposer les sondes à des températures inférieures à -30 °C.
- La sonde ambiante Pro, vendue séparément, doit être fixée entre deux grilles, à l'intérieur de votre barbecue, fumoir ou four. Veillez à ce que l'extrémité de la sonde ne touche pas les grilles. De même, assurez-vous de faire passer le câble des sondes à un endroit où il ne sera pas exposé aux flammes ou à des températures dépassant les 326 °C, et évitez les températures inférieures à -30 °C.
- Les enveloppes de sonde fournies avec le Kitchen Thermometer mini permettent un rangement pratique de vos sondes et sont magnétiques afin que vous puissiez les ranger sous votre Kitchen Thermometer mini lorsque vous ne les utilisez pas.

NOTE

L'indicateur couleur de sonde sert à l'identification de la sonde dans l'application et à des fins esthétiques uniquement. Il n'est pas conçu pour protéger de la chaleur.

NOTE

La sonde doit être nettoyée à la main avec un chiffon ou une lingette humide. La sonde n'est pas lavable au lave-vaisselle. Prenez des précautions pour ne pas mouiller les fils des sondes.

Assurez-vous d'éviter d'exposer les fils des sondes à l'eau ainsi que la zone de liaison entre les fils, le sertissage et la sonde. La sonde n'est pas étanche et l'exposition à l'eau peut provoquer des dommages. La sonde ne doit jamais être immergée dans l'eau.

Les températures inférieures à -30 °C ou supérieures à 300 °C ne s'affichent pas dans l'application Weber® iGrill® et entraînent la disparition de la sonde des appareils connectés.

Utilisation des enveloppes de sonde

Pour envelopper votre sonde :

- Tenez l'enveloppe de sonde de manière à ce que la partie pince se trouve en bas à gauche et à ce que le logo soit lisible au centre de l'enveloppe de sonde.
- Placez la sonde dans la pince de l'enveloppe de sonde en veillant à ce que le corps de la sonde suive le contour de l'enveloppe de sonde et laisse un écart de 1,27 cm entre la sonde et la goulotte de câble de l'enveloppe de sonde. L'extrémité de la sonde doit être dirigée vers le bas.
- Enroulez le câble de votre sonde autour de l'enveloppe de sonde dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Lorsque vous atteignez l'extrémité de l'adaptateur du câble de sonde, il peut être inséré dans la goulotte de câble de l'enveloppe de sonde pour sécuriser l'enveloppement.

Utilisation du Kitchen Thermometer mini

LED intelligente

La LED intelligente permet à le Kitchen Thermometer mini d'afficher le relevé de température de la sonde connectée à l'aide de couleurs : vous trouverez ci-dessous une liste de toutes les combinaisons lumineuses visibles sur la LED intelligente, ainsi que leur signification :

Connexion

- Blanc fixe : extinction ou réinitialisation terminée.
- Bleu fixe : confirme le jumelage d'un nouvel appareil.
- Bleu clignotant : en attente de jumelage ou aucune alarme sélectionnée.

Préréglage Peak

- Vert fixe : température initiale.
- Jaune fixe : à 15 ° de la température cible.
- Orange fixe : à 5 ° de la température cible.
- Rouge clignotant : température cible atteinte.
- Rouge fixe : température cible atteinte et alarme confirmée.

Préréglage Range

- Vert fixe : température dans la plage définie.
- Rouge clignotant : température hors de la plage définie.

Capteur de proximité

L'utilisation de Bluetooth® Smart permet à le Kitchen Thermometer mini de détecter lorsqu'un appareil intelligent jumelé entre ou sort de la zone de portée. Le Kitchen Thermometer mini sort automatiquement de veille ou y entre aux distances suivantes pour économiser de l'énergie :

- Entrée en veille à ~ 10 m de distance.
- Sortie de veille à ~ 1,5 m de distance.

*La fonction de proximité est basée sur l'intensité du signal Bluetooth®. L'intensité du signal est influencée par un certain nombre de facteurs, notamment l'appareil intelligent et l'environnement, comme les murs ou les sols de votre logement.

Alarmes personnalisées et préréglées

Gérer les alarmes sur iPhone®, iPad® ou iPod touch® :

Si vous avez des problèmes pour entendre les alarmes de l'application Weber® iGrill®, essayez ces étapes.

- Ouvrez « Paramètres » sur votre appareil iOS.
- Appuyez sur « Centre de notifications ».
- Dans la section « Inclure », trouvez « Weber® iGrill® » et appuyez dessus.
- Activez « Notifications » et « Sons ».

Gérer les alarmes sur un appareil Android™ :

- Ouvrez « Paramètres » sur votre appareil.
- Allez dans « Applications » et recherchez l'application Weber® iGrill®. Celle-ci peut se trouver dans votre « Gestionnaire d'applications ».
- Assurez-vous que les notifications sont activées.

NOTE

Assurez-vous que le volume de votre appareil intelligent est correctement réglé et que le vibreur de votre appareil n'est pas activé. Si vos sons sont désactivés ou réglés sur une faible intensité, il se peut que vous n'entendiez pas correctement l'alarme.

Configuration d'une cuisson

L'application Weber® iGrill® propose des alarmes pré-réglées pour de nombreux types de viandes et températures de cuisson. Appuyez sur une alarme pré-réglée pour la sélectionner. Vous pouvez également créer votre propre alarme pré-réglée personnalisée pour n'importe quelle température souhaitée. Il existe deux types de pré-réglages différents :

- Peak : retentit lorsque la température de sonde atteint la température maximale fixée.
- Range : retentit lorsqu'une température de sonde est supérieure à la température maximale de la plage indiquée ou inférieure à la température minimale de cette même plage.

Alarmes pré-réglées pour différents types de viandes

L'application Weber® iGrill® inclut des températures pré-réglées vous permettant de sélectionner la température et la cuisson souhaitées de votre viande.

- Appuyez sur « Set Up Cook » à droite de la température de fonctionnement de la sonde connectée.
- Vous accédez alors à l'écran « Set » de la cuisson, dans lequel vous pouvez choisir le type de viande que vous êtes en train de cuire.
- Une fois que la viande est sélectionnée, vous pouvez sélectionner votre cuisson (« Select Your Doneness »).
- Vous êtes ensuite redirigé vers l'écran « Start Cooking ». Dans cet écran, vous pouvez personnaliser (« Customize ») le nom ou la couleur de votre sonde, qui seront repris sur le tableau de bord de votre sonde. Vous pouvez également choisir votre affichage « Probe View » préféré.
- Appuyez sur « Start Cooking » en haut de l'écran !

Notification de pré-alarme

- Appuyez sur les 3 lignes ou points dans le coin supérieur droit de l'écran.
- Appuyez sur « Product Settings ».
- Vers le bas de la page, vous pouvez voir « Pre-Alarm ». Appuyez sur « > ».
- Vous avez alors la possibilité d'activer ou de désactiver cette notification et de régler la température de « Pre-Alarm » souhaitée.
- Une fois que vous avez sélectionné vos options, appuyez sur « Save » dans le coin supérieur droit de l'écran pour confirmer.
- Vous pouvez également désactiver cette fonctionnalité en appuyant sur la barre rouge à côté de « Pre-Alarm Notification ».

NOTE

Notification de pré-alarme : recevez une notification/alarme lorsque la température de votre nourriture se rapproche de la température finale souhaitée. La pré-alarme par défaut est à 10 degrés près, mais cette valeur peut être réglée sur 5°, 10°, 15° et 20° dans les paramètres de votre appareil. Cette fonctionnalité se trouve dans l'application Weber® iGrill®.

Vous pouvez confirmer l'alarme à partir de l'application ou en appuyant sur < ou > sur le Kitchen Thermometer mini.

Modification du nom des sondes

Une sonde peut être renommée en appuyant sur « Probe # » à gauche de la température de fonctionnement, puis :

- Nommez votre sonde dans « Probe Name ».
- Choisissez une couleur de sonde dans « Probe Color Indicator » si nécessaire.
- Appuyez sur « Save » lorsque vous avez terminé.

Outil minuterie

L'outil minuterie permet aux utilisateurs de configurer des minuteries. Une alerte apparaît lorsque la minuterie est écoulée.

Pour créer une nouvelle minuterie :

- Appuyez sur le logo iGrill® situé dans le coin supérieur droit de l'écran et appuyez sur « Timers ».
- Appuyez sur « Create New » pour créer une nouvelle minuterie.
- Ajoutez un titre de minuterie.
- Réglez la longueur souhaitée à l'aide des molettes de défilement.
- Appuyez sur « Save » dans le coin supérieur droit de l'application. Démarrez la minuterie en la faisant glisser sur le menu Timers.

Outil globe

L'outil globe affiche les autres utilisateurs de l'application Weber® iGrill®. Appuyer sur une épingle permet d'afficher un message et une image postés par un utilisateur*. Jetez un œil sur ce que les autres cuisiniers autour du monde ont fait. Cela vous donnera des idées pour votre prochaine barbecue party !

* Vous n'apparaissez sur le globe que si vous partagez via Facebook®.

Outil graphique

L'outil graphique dans l'application Weber® iGrill® illustre la progression dans le temps de la température de votre sonde pendant la cuisson.

Appuyez sur le graphique pour afficher un aperçu plus détaillé de votre cuisson. Sous le graphique, appuyez sur « More ». Vous verrez les options permettant d'exporter le graphique en tant que fichier CSV ou d'effacer l'historique du graphique.

L'effacement de l'historique du graphique supprime toutes les données relatives à votre cuisson.

Résolution des problèmes

Les informations suivantes couvrent certains des problèmes de dépannage les plus courants survenant avec le Kitchen Thermometer mini. Si vous avez besoin d'aide, veuillez consulter la page FAQ du Kitchen Thermometer mini sur support.weber.com ou contactez un membre de notre équipe d'assistance iGrill en envoyant un e-mail à support@weberstephen.com. Vous pouvez également nous appeler au +1 800 446-1071 pour obtenir de l'aide.

Mon Kitchen Thermometer mini ne s'allume pas.

Si votre Kitchen Thermometer mini est tout neuf, assurez-vous de retirer la languette en plastique se trouvant dans le compartiment de la pile de manière à ce que la pile soit en contact avec les bornes d'alimentation. Si cela ne résout pas le problème ou si votre Kitchen Thermometer mini n'est pas tout neuf, essayez de remplacer la pile par une pile bouton CR2032 neuve, disponible en magasin dans le rayon des piles spéciales.

Si vous ne pouvez toujours pas allumer votre Kitchen Thermometer mini, veuillez contacter notre équipe d'assistance iGrill pour obtenir de l'aide en envoyant un e-mail à support@weberstephen.com ou en nous appelant au +1 800 446-1071.

J'ai du mal à jumeler mon Kitchen Thermometer mini à mon appareil intelligent.

iPhone[®], iPad[®] ou iPod touch[®] :

Si le Kitchen Thermometer mini apparaît dans vos paramètres Bluetooth[®] avec le statut « Non connecté », suivez les étapes ci-dessous à partir de votre menu de paramètres Bluetooth[®] :

- Appuyez sur le (i) bleu à droite du nom de l'appareil Kitchen Thermometer mini.
- Sélectionnez l'option « Oublier cet appareil ».
- Désactivez la fonctionnalité Bluetooth[®] sur votre appareil intelligent.

- Éteignez complètement votre appareil intelligent.
- Séparez le Kitchen Thermometer mini de sa base en maintenant fermement la base d'une main et en tirant doucement la partie supérieure du Kitchen Thermometer mini vers le haut de l'autre.
- Avec l'appareil encore allumé, retirez le cache de la pile du Kitchen Thermometer mini et enfoncez la touche de réinitialisation avec une épingle ou une sonde jusqu'à ce que l'anneau lumineux s'allume en blanc.
- Remettez le cache de la pile en place en vous assurant que la pile est bien en place.
- Rallumez votre appareil intelligent et réactivez la fonctionnalité Bluetooth®.
- Appuyez sur le logo iGrill® dans la barre d'outils noire dans le coin supérieur droit de l'écran de l'application. Sélectionnez votre Kitchen Thermometer mini dans la liste déroulante « Available Devices ». Votre appareil intelligent est jumelé à le Kitchen Thermometer mini et vous êtes alors prêt à configurer vos paramètres et à lancer les grillades !

Appareil Android™ :

Si l'appareil Kitchen Thermometer mini apparaît dans vos paramètres Bluetooth® mais ne s'affiche pas dans l'application Weber® iGrill®, suivez ces étapes à partir de votre menu de paramètres Bluetooth® :

- Appuyez sur l'icône située à droite de l'appareil et appuyez sur « Dissocier ».
- Désactivez la fonctionnalité Bluetooth® sur votre appareil intelligent.
- Éteignez complètement votre appareil intelligent.
- Séparez le Kitchen Thermometer mini de sa base en maintenant fermement la base d'une main et en tirant doucement le Kitchen Thermometer mini vers le haut de l'autre.
- Avec l'appareil encore allumé, appuyez sur le cache de la pile du Kitchen Thermometer mini et retirez-le, enfoncez la touche de réinitialisation avec une épingle pendant 5 secondes, puis remettez le cache de la pile en place.
- Rallumez votre appareil et réactivez la fonctionnalité Bluetooth®.
- Appuyez sur le logo iGrill® dans la barre d'outils noire dans le coin supérieur droit de l'écran de l'application. Sélectionnez votre Kitchen Thermometer mini dans le menu déroulant. Votre appareil est jumelé à le Kitchen Thermometer mini et vous êtes alors prêt à configurer vos paramètres et à lancer les grillades !

Si vous rencontrez des problèmes d'intermittence de Bluetooth® avec votre appareil Android™ et souhaitez redémarrer la fonctionnalité Bluetooth® à partir de l'application :

- Appuyez sur « More » situé en bas de l'écran de l'application.
- Appuyez sur « Support ».
- Appuyez sur « Restart Android™ Bluetooth® » et « Restart » lorsque vous êtes invité à le faire. La fonctionnalité Bluetooth® redémarrera sur votre appareil Android™ et vous aurez la possibilité de procéder au jumelage.

Si vous ne voyez pas l'appareil Kitchen Thermometer mini dans vos paramètres Bluetooth®, vérifiez que vous utilisez bien l'application Weber® iGrill®, étant donné que le jumelage et la connexion du Kitchen Thermometer mini sont gérés par l'application. Si vous rencontrez d'autres problèmes, veuillez contacter notre équipe d'assistance iGrill pour obtenir de l'aide.

Je rencontre un problème avec l'application Weber® iGrill® pour mon iPhone®, iPad® ou iPod touch®.

L'application Weber® iGrill® nécessite iOS 7.0 ou ultérieur pour fonctionner.

Si vous rencontrez un problème avec l'application Weber® iGrill®, essayez de suivre les étapes ci-dessous pour résoudre les éventuels problèmes sur l'appareil :

- Assurez-vous que le Kitchen Thermometer mini est jumelé à votre appareil intelligent via Bluetooth® et qu'une sonde de température est branchée dans l'unité.
- Appuyez sur la touche Home de l'appareil intelligent.
- À partir de l'écran Home, appuyez deux fois à nouveau sur la touche Home. Cela engendre un zoom arrière sur l'écran Home et affiche certaines applications exécutées précédemment sur votre appareil intelligent, voire toutes.
- Faites glisser pour trouver l'application Weber® iGrill®.
- Faites glisser l'image de l'application Weber® iGrill® vers le haut pour fermer la session existante.
- Appuyez sur la touche Home de votre appareil intelligent pour fermer la barre multitâches.
- Ouvrez à nouveau l'application Weber® iGrill® en appuyant sur l'icône de l'application sur l'écran Home.

Je rencontre des problèmes avec l'application Weber® iGrill® pour mon appareil Android™.

L'application Weber® iGrill® nécessite Android™ version 4.3 ou supérieure pour fonctionner.

Si vous rencontrez un problème avec l'application Weber® iGrill® pour Android™, essayez de suivre les étapes ci-dessous pour résoudre les éventuels problèmes sur l'appareil.

- Assurez-vous que le Kitchen Thermometer mini est jumelé à votre appareil Android™ via Bluetooth® et qu'une sonde de température est branchée dans l'unité.
- Accédez à votre gestionnaire d'applications et quittez l'application Weber® iGrill®.
- Ouvrez à nouveau l'application Weber® iGrill® en appuyant sur l'icône de l'application.

Si vous rencontrez toujours un problème après avoir exécuté ces étapes, veuillez contacter notre équipe d'assistance iGrill pour obtenir de l'aide.

Je n'ai pas d'appareil auquel jumeler mon Kitchen Thermometer mini, puis-je quand même l'utiliser ?

Non, le Kitchen Thermometer mini ne possède pas d'écran pour afficher ses relevés de température et nécessite l'utilisation de l'application Weber® iGrill® et d'un appareil intelligent compatible Bluetooth®.

Avis de non-responsabilité

L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins d'être supervisées ou d'avoir reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil.

Il est nécessaire de surveiller les enfants et d'interdire de ne pas jouer avec l'appareil.

Pour des instructions détaillées concernant l'application Weber® iGrill®, veuillez télécharger le manuel d'utilisation de l'application sur le site Web de Weber à l'adresse www.weber.com.

Réglémentations

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC (Commission fédérale des communications). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas occasionner d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant provoquer un mauvais fonctionnement.

INFORMATIONS À L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR :

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées à un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont fixées pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que de telles interférences ne se produisent pas dans certaines installations particulières. Si cet équipement est à l'origine d'interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en mettant en marche l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Demander l'assistance du revendeur ou d'un technicien radio/télé expérimenté.

Canada – Industrie Canada (IC)

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas occasionner d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences pouvant provoquer un mauvais fonctionnement de l'appareil.