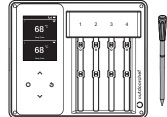


outdoorchef



EASY CHECK QUADRO

1. SICHERHEITSHINWEISE

- Die Sonde ist nur f
 ür die Verwendung in Fleisch ausgelegt.
- Passieren Sie immer die Sicherheitslinie, wenn Sie die Sonde in das Fleisch
- Verwenden Sie die Sonde nicht in der Mikrowelle oder im Schnellkochtopf.
- Verwenden Sie die Sonde nicht auf offener Flamme und halten Sie die Ofentemperatur immer unter 300°C.
- Halten Sie die Innentemperatur der Sonde unter 100°C.
- Die Ladestation ist nicht wasserdicht. bitte spülen Sie die Ladestation nicht mit Wasser ab.
- Berühren Sie die Sonde während des Gebrauchs nicht direkt mit Ihrer Hand, die Sonde ist sehr heiss, sie können sich
- Tauchen Sie die Sonde nach dem Kochen nicht in kaltes Wasser. Warten Sie, bis sie abgekühlt ist, bevor Sie sie waschen.
- Umwickeln Sie die Sonde nicht mit Alufolie
- Wenn Sie die Sonde nicht benutzen. setzen Sie sie wieder in die Ladestation ein und lagern Sie das Produkt an einem trockenen und kühlen Ort.
- Vorsicht mit der Spitze der Sonde.
- Das Thermometer ist kein Spielzeug, bitte halten Sie es von Kindern fern.

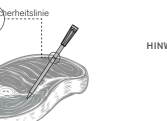
2. BEDIENUNG

Vor der Verwendung, laden Sie bitte den Repeater vollständig auf und stellen Sie sicher, dass die Sonden im Ladefach des Repeaters sitzen. Stellen Sie sicher, dass auch die Sonde vollständig geladen ist.

HINWEIS: Sobald eine niedrige Batterieleistung erkannt wird, wird der Repeater Benachrichtigungen an das angeschlossene Mobiltelefon senden und die App wird einen Alarm auslösen.

Führen Sie die Sonde in die dickste Stelle des Fleisches ein und achten Sie darauf, dass die Sicherheitslinie an der Oberseite vollständig vom Fleisch bedeckt ist.

Gleichzeitig befindet sich die Spitze der Sonde im Inneren des Fleisches.



3. APP HERUNTERLADEN

Scannen Sie den Code, um die App herunterzuladen







HINWEIS: Die Abbildungen der Bildschirme in dieser Bedienungsanleitung sind schematische Diagramme als Referenz. Aufgrund von Aktualisierungen und Upgrades der App kann das tatsächliche Layout geringfügig von dieser Darstellung abweichen, bitte beziehen Sie sich audas tatsächliche Layout in der App.

Entfernen Sie die Sonde aus der Ladestation, um das Gerät zu starten.



Starten Sie die EASY

CHECK APP

4. BEDIENUNG MIT DER APP

Laden Sie die App aus dem Apple Store oder

SCHRITT 1

SCHRITT 2

EASY CHECK

Google Play herunter.







Fügen Sie das Gerät zur

APP hinzu (Verbindung

mit dem Repeater).

entsprechenden Geräte in die Tabelle "Gefundene

Nachdem Sie das

Gerät hinzugefüg

haben, klicken Sie

auf das Symbol, um

die Schnittstelle für

den Kochvorgang

aufzurufen.

um die Oberfläche für die Temperatureinstellung zu

Führen Sie die Sonde in das Fleisch ein.

Sicherheitslinie

Klicken Sie auf Start.

Geben Sie den

wählen Sie die

voreingestellte

Zieltemperatur.

Die Zieltemperatur

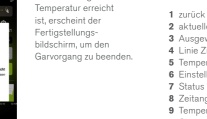
einaestellt werden.

kann auch individuell

Fleischtyp ein und



Stellen Sie die Zieltemperatur ein und genießen Sie das



Wenn die eingestellte



- 2 aktuelle Kerntemperatur
- 3 Ausgewähltes Fleischstück
- 4 Linie Zieltemperatur
- 5 Temperatur/Zeit-Diagramm
- 6 Einstellungen
- 7 Status Verbindung und Ladestand

00:56 01:52 02:48 03:44

- 8 Zeitangabe
- 9 Temperatur anpassen
- 10 Garraum Temperatur
- 11 Zieltemperatur
- 12 Beenden des Kochvorgangs

5. HAUPTANSICHT KOCHEN 6. GRUNDEINSTELLUNGEN

TEMPERATUREINHEIT





SPRACHAUSWAHL





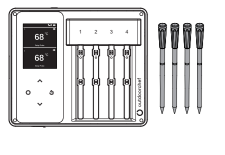
- Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die

7. BEDIENUNG OHNE DER APP

SCHRITT 1

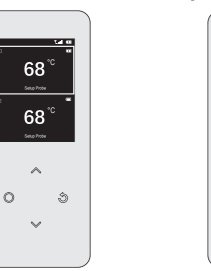
Nehmen Sie die Sonde aus dem Ladegerät, um sie einzuschalten.

Kasten angezeigt.



Klicken Sie auf die Bestätigungsschaltfläche, um die Sonde auszuwählen.

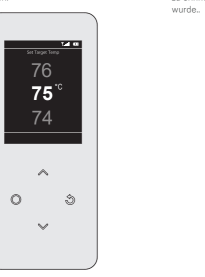
Die ausgewählte Sonde wird in einem weißen



SCHRITT 3

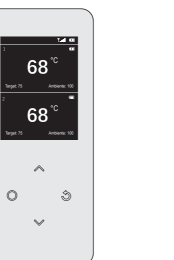
Tippen Sie auf die Schaltfläche Bestätigen, um die Seite zum Einstellen der Zieltemperatu aufzurufen. Tippen Sie auf die Vorwärts- und Rückwärts-Tasten, um die Zieltemperatur auszuwählen.

Die ausgewählte Temperatur wird hervorgehoben.



SCHRITT 4

Nach Auswahl der Zieltemperatur berühren Sie die Bestätigungstaste, um die aktuelle Temperatur als Zieltemperatur zu speichern und zur Arbeitsstatusseite zurückzukehren. Nach dem Speichern der Zieltemperatur blinkt "Target: 75" 5 Sekunden lang, um den Benutzer daran



SCHRITT 5

Wenn die Zieltemperatur erreicht ist erscheint das entsprechende Symbol für den Abschluss des Grillvorgangs und "Kochen abgeschlossen" blinkt und der Alarm wird ausgelöst. Bestätigen Sie um den Alarm zu stoppen und in den Zustand "Sonde außer Betrieb" zurückzukehren. Der zu erinnern, dass die Zieltemperatur eingestellt Alarm endet nach 120 Sek. automatisch.



EINSTELLUNG ABBRECHEN

Drücken Sie auf der Seite für die Einstellung der Zieltemperatur kurz die Rückwärts-Taste, um den Status für die Einstellung der Zieltemperatur zu verlassen, ohne die aktuellen Einstellungen zu speichern, und zum Arbeitsstatus vor der Einstellung zurückzukehren.

Nach dem Einstecken der Sonde in den Nach 120 Sekunden ohne Bedienung wird der Repeater schaltet sich die Sonde automatisch ab Alarm automatisch gestoppt; berühren Sie die und lädt sich auf. Das Ladesymbol blinkt und hört Bestätigungs- (oder Rückkehr-) Taste, um den auf, wenn es vollständig aufgeladen ist. Alarm zu stoppen und zum Zustand der Sonde außerhalb des Repeaters zurückzukehren.

AUFLADEN DES REPEATER

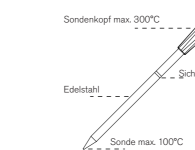
Repeater Typ-C-Eingang Das Stromsymbol des Repeaters blinkt und hört auf wenn er vollständig geladen ist.

AKUSTISCHER ALARM

Alarm stoppen:

Die folgenden Ereignisse lösen einen Alarm aus:

- Der Alarm wird ausgelöst, wenn die Fleischtemperatur die eingestellte Zieltemperatur erreicht.
- Der Alarm wird ausgelöst, wenn der Repeater und die Sonde nicht verbunden sind.
 - Temperaturbeständigkeit: Sonde max.100°C
 - Abmessungen: 125mm x 5mm



Bluetooth Bereich zwischen Sonde und

Repeater: max. 80m* in Aussenbereich

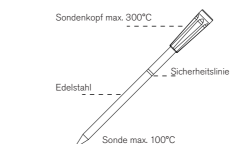
Bluetooth-Bereich zwischen Repeater und Mobiltelefon: max. 150m* im Aussenbereich

8. TECHNISCHE INFORMATIONEN SONDE

Edelstahl Sonde, IP67 wasserdicht

- Messgenauigkeit:±1.0°C
- Interner Temperaturbereich: -10~100°C
- Umgebungstemperaturbereich 0°C bis 300°C
 - Sondenkopf max. 300°C
 - Benutzungsdauer: > 30 Stunden

 - Gewicht pro Sonde: 18g
 - Spülmaschinengeeignet



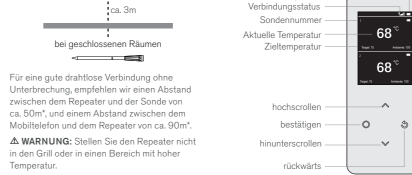
EASY CHECK

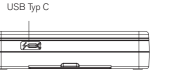
9. TECH. INFORMATIONEN LADEGERÄT

Ladestatus Sonde -

Ladestatus Repeater

- Aufladezeit des Repeaters: 2-3 Stunden
- Akkukapazität: 1000 mAh
- Benutzungszeit: >190 Stunden
- Material: ABS/PC
- Das Display zeigt den Batteriestatus des Ladegeräts und die Temperaturen der einzelnen Sonden an.
- Akku: Lithium-lonen, 3,7 V, 2000mAh.
- Lademethode des Repeaters: USB zuTvpe-C
- Abschaltung: Schaltet sich automatisch ab, nachdem beide Sonden in den Repeater einaesetzt wurden.





10. GARANTIE / GEWÄHRLEISTUNG

Für detaillierte Informationen zur Verbrauchergarantie / Gewährleistung verweisen wir gerne auf die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB's) unter

https://www.outdoorchef.com/agb

Die registrierte Marke OUTDOORCHEF wird durch folgende Unternehmung repräsentiert Outdoorchef AG | Eggbühlstrasse 28 | Postfach | 8050 Zürich-Schweiz | www.outdoorchef.com

* Einen Händlernachweis und weitere Sprachen dieser Bedingungsanleitung finden Sie auf unserer Website unter www.outdoorchef.com



Outdoorchef AG | Eggbühlstrasse 28 | Postfach | 8050 Zürich | Switzerland | info@outdoorchef.com

Outdoorchef Deutschland GmbH | Wickerer Weg 13-15 | 65719 Hofheim am Taunus | Germany | info@outdoorchef.com

19.130.38

* Richtwerte bei freien Flächen

max. 80m*