



IX - Hottop Kaffeeröster KN-8828B-2K+ Automatischer Kaffeeröster mit automatischer und manueller Steuerung,

USB-Computeranschluss und zwei Thermoelementen

WARNUNG: Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung und alle Sicherheitsvorkehrungen, bevor Sie Ihren Hottop Kaffeeröster benutzen!

WARNUNG: Lassen Sie den Röster während eines Röstvorgangs niemals unbeaufsichtigt!

Der KN-8828B-2K+ vereint mehr als ein Jahrzehnt der Entwicklung von Heimkaffeeröstern mit fortschrittlicher Elektronik. Zwei Thermoelemente überwachen jetzt sowohl die Umgebungstemperatur als auch die Bohntemperatur, und die LED zeigt beides in Echtzeit an, zusammen mit vielen anderen nützlichen Informationen. Der KN-8828B-2K+ ermöglicht eine einfache Röstung mit nur drei Tastendrücken für neue Heimröster. Er ermöglicht auch eine vollständige manuelle Steuerung für diejenigen, die bereits über fortgeschrittene Röstkenntnisse verfügen. Darüber hinaus bietet eine USB-Schnittstelle die Möglichkeit, den Röster von einem Computer aus zu überwachen und zu steuern, wobei Software von Drittanbietern verwendet wird, die Ihnen die Möglichkeit gibt, den Prozess mit Echtzeitgrafiken visuell nachzuvollziehen. Der KN-8828B-2K+ ermöglicht das Speichern von drei Röstprofilen zur späteren Verwendung. Äußerlich ist der einzige große Unterschied zu den Vorgängermodellen die Benutzeroberfläche des Bedienfeldes. Beginnen wir mit der Benutzeroberfläche und was das alles bedeutet.



Die rechts abgebildete Benutzeroberfläche wird nicht tatsächlich erscheinen. Zu Lehrzwecken

Zu Lehrzwecken ist dies eine Zusammenstellung aller möglichen Symbole und Daten, die das Display anzeigen kann. Werfen wir einen Blick darauf, was das alles bedeutet:

EINZELNE ICONS



ENTER - Dies fordert Sie auf, die Eingabetaste zu drücken. Bei den beiden Sicherheitspunkten in der Programmierung leuchtet dies z. B. auf, um Sie aufzufordern, die Taste "ENTER/SAVE" zu drücken, um den Braten fortzusetzen.



AUTO - Dies ist der vorprogrammierte automatische Röstmodus. Wenn Sie nur so einfach und mit so wenig Benutzereingaben wie möglich rösten möchten, ist dies der richtige Modus.



MANUELLER MODUS - Damit haben Sie die volle Kontrolle über die Röstung. Sie können alle Parameter jederzeit während der Röstung auswählen.



CHAFF - Eine Erinnerung daran, dass der Röster nicht funktioniert, bis Sie die Spreuablage herausnehmen und leeren und sie dann wieder einsetzen.



SAVE - Am Ende jeder manuellen Röstung werden Sie aufgefordert, die gerade abgeschlossene Röstung zu "SAVE". Sie können dies ignorieren, wenn Sie möchten, es an dem gerade abgeschlossenen "Ad"-Speicherplatz speichern oder einen anderen "Ad"-Speicherplatz auswählen. Es gibt drei dieser Speicherbereiche (Ad1, Ad2, und Ad3).



USB - Diese Anzeige leuchtet, wenn der Röster mit einem Computer verbunden ist, auf dem eine Software läuft, die mit dem Röster kommunizieren kann. Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird die Steuerung des Rösters an die externe Anwendung übertragen und alle aktuellen Anzeigezeichen werden blau.



START - Zeigt an, dass das gewählte Röstprogramm seinen Zyklus begonnen hat. Sie rösten gerade!

TASTEN

Der KN-8828B-2K+ hat nur drei Tasten. Die Verwendung dieser Tasten ist im weiteren Verlauf dieses Abschnitts des Handbuchs dokumentiert. Eine Taste ist immer dann funktionsfähig, wenn sie wie hier zu sehen beleuchtet ist:



ANZEIGEDATEN, EINSTELLUNGEN und STEUERUNG

Zeit



Die Zeitanzeige hat mehrere Funktionen. Bei der Auswahl eines Programms, mit dem geröstet werden soll, zeigt die Anzeige die Zielzeit an.



Sobald eine Röstung begonnen hat, zählt die ZEIT-Anzeige entweder die Zeit ab dem Signalton "Bohnen zugeben" hoch oder beginnt, von der Zielzeit auf Null herunterzuzählen (was den Bohnenauswurf auslöst).

Wenn während des Röstens der Zeitregler gedreht wird, ändert sich die Anzeige und zeigt die Zielzeit an, die während des Röstens geändert werden kann.

Wenn Sie die "ON/OFF - START"-Taste etwa fünf Sekunden lang gedrückt halten, wechselt die Anzeige jederzeit zwischen einem Countdown-Timer und einem Count-up-Timer.



BOHNENTEMPERATUR - (BT)



Der KN-8828B-2K+ verfügt über zwei Thermoelemente in der Röstkammer zur Temperaturerfassung. Mit Blick in die Röstkammer ist der Sensor, der sich auf der Fünf-Uhr-Position befindet, der Bohnsensor. Die Temperatur der Bohnen wird

während der Röstung ständig angezeigt. Das macht es einfach, Röstungen zu duplizieren. Durch die kontrastreiche Farbe ist diese Temperatur während der Röstung mit einem Blick auf das Display leicht zu erkennen.

UMGEBUNGSTEMPERATUR - (ET)



Der andere Sensor, der sich etwa auf der Elf-Uhr-Position in der Röstkammer befindet ist der Umgebungstemperatursensor. Dieser überwacht die Temperatur der Heißluft in der Kammer.

Er ist sehr praktisch, wenn Sie bei einer höheren Temperatur als beim Ertönen des programmierten Signals "ADD BEANS" (Bohnen zugeben) "einfallen" (Bohnen zugeben) möchten und um die Wirkung zu beobachten, die eine Änderung der Lüftergeschwindigkeit oder der Heizleistung hat.

ZIELTEMPERATUR



Stellt die Temperatur ein, bei der Sie den Röstvorgang beenden möchten. Sobald der Röster die eingestellte Temperatur erreicht



hat, wirft er die Bohnen aus. Diese Temperatur ist die **BOHNEN-TEMPERATUR**, was sie besonders wertvoll macht, wenn Sie eine zuvor erfolgreiche Röstung wiederholen möchten. Haben Sie beim letzten Mal bei 395 Grad F. ausgeworfen und eine gute Röstung erhalten? Stellen Sie die Zieltemperatur für die nächste Röstung auf dieselbe Temperatur ein. Anpassungen können jederzeit nach dem Signal "Add Beans" (Bohnen hinzufügen) bis zum Zeitpunkt des Auswerfens der Bohnen vorgenommen werden.

LÜFTER-DREHZAHL



Die Lüftergeschwindigkeit ist in 10 %-Schritten einstellbar, die von 0 (aus) bis 10 (volle Geschwindigkeit) angezeigt werden.



Anpassungen können jederzeit nach dem Signal

"Bohnen hinzufügen" bis zum Auswerfen der Bohnen vorgenommen werden.

WÄRME



Dies ist das Niveau der Energie, die an das Heizelement gesendet wird. Er ist in 1%-Schritten von 0% (aus) bis 100% einstellbar. Die



Einstellung kann jederzeit nach dem Signal "Bohnen hinzufügen" bis zum Zeitpunkt des Bohnenauswurfs vorgenommen werden.

Auswurf

Wenn während des Röstens die Auswurf Taste leuchtet, kann der Röstvorgang jederzeit durch einen Druck beendet werden. Das Heizelement wird auf 0 % gedreht, die Auswurf Tür öffnet sich, die Bohnen werden aus der Röstkammer ausgeworfen, und nach etwa zehn Sekunden wird das Bohnenkühlgebläse auf 100 % gestellt, um die Bohnen in der Bohnenkühlschale zu kühlen.



HOTTOP KN-8828B-2K+ ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN & TIPPS

DREHKNÖPFE

Die Einstellungen für Zeit, Temperatur, Lüfter und Wärme werden durch "stufenloses Drehen" der jeweiligen Drehknöpfe rechts vom Display vorgenommen. Sie sind geschwindigkeitsabhängig und bidirektional. Eine langsame 1/2-Drehung des Zeit-Drehknopfes kann z. B. die Zeit um etwa zwanzig Sekunden verändern. Eine schnelle 1/2-Drehung verändert sie um etwa drei Minuten. Im Uhrzeigersinn wird eine Einstellung erhöht, gegen den Uhrzeigersinn wird sie verringert.



PARAMETERBEREICHE

Zieltemperatur (von BT-Sonde abgelesen) - 167F. bis 412F.

Zielzeit - 10:00 bis 25:00

Heizelementleistung - 0 % bis 100 % in Schritten von 1 %

Gebläsedrehzahl - 0 bis 100 in Schritten von 10

SICHERHEITSPUNKTE

Im KN-8828B-2K+ sind zwei Sicherheitspunkte programmiert. Diese sind sowohl im Auto- als auch im manuellen Modus aktiv. Wenn die Röstung schnell voranschreitet, kann der erste bei 356 F. BT auftreten. Der erste Alarm kann bei 356 F. BT ausgelöst werden.

Das zweite Ereignis tritt bei 395 F. BT auf, wenn die Röstung diese Temperatur erreichen darf. Wenn diese Ereignisse eintreten, gibt der Röster einen Piepton ab und das Symbol "ENTER" erscheint. In beiden Fällen müssen Sie eine beleuchtete Taste (eine andere als Auswurf) drücken, um den Röstvorgang fortzusetzen, andernfalls werden die Bohnen automatisch ausgeworfen und der Röster geht automatisch in den Kühlmodus über.



FARB-ÄNDERUNGEN

Bei 356 F. färbt sich das BT-Display braun und zeigt damit an, dass der erste Riss bevorsteht und es an der Zeit ist, dem Röstvorgang noch mehr Aufmerksamkeit zu schenken, da die Dinge schnell zu passieren beginnen.

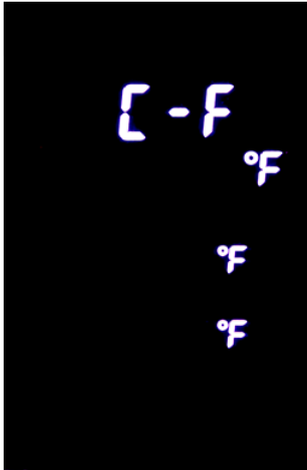
Wenn Sie während des Röstvorgangs einen Parameter verändern, ändert sich die Farbe des Displays während des Verstellvorgangs, so dass Sie sofort eine visuelle Rückmeldung erhalten, ob Sie den richtigen Drehknopf für die gewünschte Einstellung verwenden.

Beim Signal "ADD BEANS" wechselt die Anzeige der Bohnentemperatur von weiß auf lila.



COUNT UP or COUNT DOWN TIMER

Drücken und halten Sie jederzeit die "ON/OFF START"-Taste für ca. fünf Sekunden und die "TIME"-Anzeige wechselt zwischen einem Count-up und einem Countdown-Timer. Dies kann sogar während eines laufenden Bratvorgangs erfolgen.



CELSIUS or FAHRENHEIT

Um die Temperaturmessung von C auf F oder von F auf C zu ändern: - Halten Sie bei ausgestecktem Gerät die ENTER/SAVE-Taste gedrückt.

2 - Schließen Sie den Röster an das Stromnetz an und halten Sie die Taste weiterhin gedrückt. 3 - Nach einigen Sekunden erscheint der links abgebildete Bildschirm.

Drehen Sie den TIME

Drehknopf zur Auswahl von C oder F und drücken Sie "ENTER", um Ihre Auswahl zu speichern.

VERÄNDERTE PARAMETER

Zu jedem Zeitpunkt während des Röstvorgangs, bevor die Bohnen ausgeworfen werden, können Sie Folgendes einstellen:



Soll-Temperatur



Soll-Zeit



Hitze



Lüfterdrehzahl

RÖSTEN MIT HOTTOP KN-8828B-2K+ AUTO MODE

WARNUNG: Lassen Sie den Röster während eines Röstvorgangs niemals unbeaufsichtigt!

Im "AUTO"-Modus steuert der KN-8828B-2K die Röstung, indem er sowohl die Hitze als auch die Lüftergeschwindigkeit einstellt, erlaubt Ihnen aber dennoch, die Röstparameter anzupassen, wenn Sie das Bedürfnis dazu haben. Der "Auto"-Modus wurde gegenüber den Vorgängermodellen überarbeitet. Wir empfehlen, diesen Modus für die ersten ein oder zwei Röstungen zu verwenden, um sich an den KN-8828B-2K+ zu gewöhnen.



1 AUTO-MODUS WÄHLEN



Drücken Sie ON/OFF - START, bis das Symbol "AUTO" leuchtet und damit anzeigt, dass Sie sich im AUTO-Modus befinden. Wenn die Taste ON/OFF nicht leuchtet, drücken Sie noch einmal ON/OFF. Das erste Mal, um sie "aufzuwecken", und das zweite Mal, um sie auszuwählen. Die Taste leuchtet nun auf und zeigt an, dass sie aktiv und auswählbar ist.



2 ENTER DRÜCKEN



Drücken Sie ENTER und die Zielzeit und Zieltemperatur werden nun angezeigt. Wenn zu irgendeinem Zeitpunkt während der Röstung einer dieser Parameter erreicht wird (d. h. wenn die Bohnentemperatur die Zieltemperatur erreicht oder die verstrichene Zeit die Zielzeit erreicht), wirft der Röster die Bohnen automatisch aus. Diese können vor dem Start des Röstvorgangs oder jederzeit während der Röstung eingestellt werden. Verwenden Sie für Ihre erste Röstung die hier gezeigten Standardeinstellungen (18:00 und 402F.). Die maximal verfügbaren Parameter sind 25:00 und 412F.



3. DRÜCKEN SIE ERNEUT DIE EINGABETASTE



Drücken Sie erneut ENTER und der Röster beginnt mit dem Vorheizen, wobei "P h" auf dem Bildschirm blinkt. Der Röster heizt vor, um sich auf den Röstvorgang vorzubereiten. Wenn die Lüfter anlaufen, könnte es daran liegen, dass der Röster kürzlich benutzt wurde und zuerst in den Kühlmodus gegangen ist.



4 DAS RÖSTEN BEGINNT

Das Gerät piept bei 167F. und der Timer zeigt die Aufwärts- oder Abwärtszählzeit an. Die BT-Anzeige wird lila. Der Röstvorgang hat begonnen. Dies ist der Zeitpunkt, um die Bohnen in den Röster zu geben.



5 PARAMETER WÄHREND DES BETRIEBS ANPASSEN



Mit den Reglern HEAT und FAN können Sie die Lüftergeschwindigkeit und die Leistung des Heizelements jederzeit einstellen.

Mit den Reglern TIME und TEMP können Sie diese Soll-Parameter jederzeit anpassen.



6 BOHNENTEMPERATURANZEIGE WIRD BRAUN

Bei 356F. zeigt das BT-DISPLAY braune Ziffern an, was ein Zeichen dafür ist, dass der erste Riss unmittelbar bevorsteht. Obwohl es im Auto-Modus nicht notwendig ist, sollten Sie zu diesem Zeitpunkt die Lüftergeschwindigkeit etwas erhöhen und die Leistung des Heizelements verringern.



7 ERSTER SICHERHEITSPUNKT



Abhängig von der Geschwindigkeit des Temperaturanstiegs der Bohne beim Rösten kann bei 356F. BT kann der erste Sicherheitspunkt auftreten. Wenn dies der Fall ist, wird das Symbol "ENTER" angezeigt und die Maschine beginnt zu piepen. Die Bohnen werden automatisch ausgeworfen, es sei denn, Sie drücken die GRÜN beleuchtete ENTER-Taste. Dieses Ereignis findet bei einem BT von 395F erneut statt, wenn die Röstung diese Temperatur erreicht, bevor sie ausgeworfen wird.



8 ENDE, DES BOHNEN- AUSWURFS

Wenn Sie die rote EJECT-Taste drücken (oder die Röstung durch die Programmierung automatisch beendet wird), werden die Bohnen in die Schale gekippt und das Kühlgebläse startet etwa zehn Sekunden später. Die Verzögerung der Kühlung ist eine, damit bei Bohnen, die sich aus irgendeinem Grund am oder in der Nähe des Entzündungspunkts befinden, das Gebläse das Feuer nicht mit Sauerstoff versorgt.



9 KÜHLEN

Sobald die Bohnen ausgeworfen sind, zählt der Kühlzyklus herunter. Beachten Sie, dass das "START"-Symbol nun verschwunden ist. Die Bohnen werden umgerührt und das Bohnenkühlgebläse unter der Kühlschale drückt kühle Luft nach oben durch die Bohnen. Der Röstvorgang wird so nah wie möglich an der von Ihnen gewählten Röststufe angehalten.



10 SPEICHER

Wenn der Kühlzyklus endet, erscheint der Text "Stor" und das Symbol "SAVE" wird angezeigt. Wählen Sie mit dem Drehrad "TIME" einen "Ad"-Bereich aus, in dem diese Röstung gespeichert werden soll, und drücken Sie die beleuchtete ENTER/SAVE-Taste, oder drücken Sie einfach die rote EJECT-Taste, um den Vorgang ohne Speichern zu beenden. Das Speichern eines Röstprogramms überschreibt das vorhandene Programm in diesem Speicherbereich



11 CHAFF

Entweder am Ende dieser Röstung oder vor Beginn der nächsten Röstung wird das Symbol "ChAF" angezeigt und das Wort "ChAF" erscheint auf dem Bildschirm. Sie müssen die Spreuablage entfernen und leeren, bevor Sie erneut rösten.



RÖSTEN MIT HOTTOP KN-8828B-2K+ HANDBETRIEB

Im Modus "MANUELL" gibt Ihnen der KN-8828B-2K die volle Kontrolle über den Röstvorgang. Sie können sowohl die Heizstufe als auch die Lüftergeschwindigkeit jederzeit anpassen. Das Display liefert Ihnen in Echtzeit die aktuelle Lüfter- und Heizleistung sowie die Bohnentemperatur (BT) und die Röstkammer-Umgebungstemperatur (ET). Zusammengenommen geben Ihnen diese Parameter die Informationen, die Sie benötigen, um den gesamten Prozess hervorragend zu kontrollieren.



Der manuelle Modus profitiert stark von der Möglichkeit, den KN-8828B-2K+ an einen Computer anzuschließen. Mit der fantastischen Kontrolle über den Röster und der Möglichkeit, die Röstung in Echtzeit grafisch darzustellen, kann der Hottop KN- 8828B-2K+ Kaffeeröster mit einigen kommerziellen Geräten mithalten! Die USB-Verbindung wird im nächsten Abschnitt dieses Handbuchs behandelt

WARNUNG: Lassen Sie den Röster während eines Röstvorgangs niemals unbeaufsichtigt!

1- HANDBETRIEB WÄHLEN



Drücken Sie START und drehen Sie dann den Drehknopf "TIME", bis das Symbol "MANUAL" und Ihre Auswahl von Ad1, Ad2 oder AD3 erscheint, und drücken Sie dann ENTER.

2- Einstellen von Zeit- und Temperatursollwert



Drehen Sie die Drehknöpfe "TIME" und "TEMP", um die Zielzeit und die Zieltemperatur einzustellen. Die maximalen Parameter sind 25:00 und 412F. Drücken Sie dann ENTER

2- Einstellen von Zeit- und Temperatursollwertvorgaben

3 - DER VORHEIZBETRIEB BEGINNT



"P h" zeigt durch Blinken an, dass das Gerät zum Rösten aufgewärmt wird, und der Pfeil "START" (wie oben zu sehen) leuchtet, um anzuzeigen, dass das Programm gestartet wurde.



4 - DER RÖSTVORGANG BEGINNT

Das Gerät piept bei 167F. und der Timer zeigt die Aufwärts- oder Abwärtszählzeit an. Die BT-Anzeige wird lila. Der Röstvorgang hat begonnen. Dies ist der Zeitpunkt, um die Bohnen in den Röster zu geben.



5 - PARAMETER NACH BELIEBEN EINSTELLEN



Mit den Drehknöpfen für Heizung und Gebläse können Sie die Geschwindigkeit des Gebläses und die Leistung des Heizelements jederzeit einstellen.



Mit den Reglern TIME und TEMP können Sie diese Soll-Parameter jederzeit anpassen.



6 - BOHNENTEMPERATURANZEIGE WIRD BRAUN

Bei 356F. zeigt das BT-DISPLAY braune Ziffern an, was ein Zeichen dafür ist, dass der erste Crack bevorsteht. Dies ist ein Zeitpunkt, an dem Sie die Lüftergeschwindigkeit erhöhen und die Leistung des Heizelements verringern sollten. Wenn Sie mehr Erfahrung mit dem KN-8828B- 2K+ haben, werden Sie diesen Punkt vorhersehen wollen und die Heizleistung senken und die Lüftergeschwindigkeit erhöhen. Das Absenken bei etwa 340 bis 345F. wäre ein guter Anfang.



7 - ERSTER SICHERHEITSPUNKT

Abhängig von der Geschwindigkeit des Temperaturanstiegs der Bohne beim Rösten kann bei 356F. BT kann der erste Sicherheitspunkt auftreten. Wenn dies der Fall ist, wird das Symbol "ENTER" angezeigt und die Maschine beginnt zu piepen. Die Bohnen werden automatisch ausgeworfen, es sei denn, Sie drücken die GRÜN beleuchtete ENTER-Taste. Dieses Ereignis findet bei einem BT von 395F erneut statt, wenn die Röstung diese Temperatur erreicht, bevor sie ausgeworfen wird.



8 - ENDE DES RÖSTENS- AUSWURF

Wenn Sie die rote EJECT-Taste drücken (oder die Röstung durch die Programmierung automatisch beendet wird), werden die Bohnen in die Schale gekippt und das Kühlgebläse startet etwa zehn Sekunden später. Die Verzögerung der Kühlung ist eine Sicherheitsfunktion, damit bei Bohnen, die sich aus irgendeinem Grund am oder in der Nähe des Entzündungspunkts befinden, das Gebläse das Feuer nicht mit Sauerstoff versorgt.



9 - Kühlen

Sobald die Bohnen ausgeworfen sind, zählt der Kühlzyklus herunter. Beachten Sie, dass das "START"-Symbol nun verschwunden ist. Die Bohnen werden umgerührt und das Bohnenkühlgebläse unter der Kühlschale drückt kühle Luft nach oben durch die Bohnen. Der Röstvorgang wird so nah wie möglich an der von Ihnen gewählten Röststufe angehalten.



10 - Speichern

Wenn der Kühlzyklus endet, erscheint der Text "Stor" und das Symbol "SAVE" wird angezeigt. Wählen Sie einen "Ad"-Bereich, in dem diese Röstung gespeichert werden soll, und drücken Sie die beleuchtete ENTER/SAVE-Taste, oder drücken Sie einfach die rote EJECT-Taste, um die Änderungen zu verwerfen. Das Speichern eines Röstprogramms überschreibt das bestehende Programm in diesem Speicherbereich.



11 - Chaff

Das Symbol "CHAF" wird nun angezeigt und das Wort "ChAF" erscheint auf dem Bildschirm. Sie müssen die Spreuablage entfernen und leeren, bevor Sie erneut rösten.



USB CONNECTION



Auf der rechten Seite des Bedienfelds, neben den "Drehreglern", finden Sie einen USB-Anschluss, über den der KN-8828B-2K+ mit einem Computer verbunden werden kann. Dadurch können die Informationen über den Röstvorgang von der Computersoftware genutzt werden und die Software hat die Möglichkeit, den Hottop zu steuern.



HINWEIS: Alle Software zur Verwendung mit dem KN-8828B-2K+ wurde von Drittanbietern erstellt. Obwohl Hottop mit diesen Anbietern zusammenarbeitet, indem es Kommunikationsprotokolle und andere technische Informationen zur Verfügung stellt, erstellt und vertreibt Hottop diese Softwareanwendungen nicht. Fragen zu diesen Anwendungen müssen an das Unternehmen gerichtet werden, das die betreffende Anwendung erstellt oder vertrieben hat. Hottop lehnt jegliche Verantwortung für Schäden oder Verletzungen ab, die sich aus der Verwendung solcher Anwendungen ergeben.

USB RÖSTEN

WARNUNG: Lassen Sie den Röster während eines Röstvorgangs niemals unbeaufsichtigt!

Wenn der Röster von einem Computer gesteuert wird oder an einen Computer angeschlossen ist, kann es Situationen geben, die die normale Sicherheitsprogrammierung oder den Betrieb des Hottop-Rösters umgehen oder behindern. Wenn ein Ereignis eintritt, wie z. B. ein nicht reagierendes Verhalten, ein unkontrollierter Temperaturanstieg oder eine vollständige Abschaltung des Rösters (z. B. durch ein abgestürztes Programm, ein nicht angeschlossenes USB-Kabel oder sogar einen vorübergehenden Stromausfall), gehen Sie wie folgt vor:

NOTFALL USB AUSFALL

ANWEISUNGEN ZUR WIEDERHERSTELLUNG

1. Trennen Sie das USB-Kabel ab.
2. Drücken Sie die Taste ON/OFF wiederholt, bis sie leuchtet.
3. Drücken Sie ENTER/SAVE TWICE, um den AUTO-Modus aufzurufen.
4. Drücken Sie sofort "EJECT", damit der Röster die Bohnen aus der Bohnen aus der Röstkammer auszuwerfen.

Es ist wichtig, immer eine mit Wasser gefüllte Sprühflasche für Notfälle griffbereit zu haben. In seltenen und extremen Fällen, wenn es zu einem Brand kommt, können zwei oder drei Pumpen mit Nebel aus einer Pumpsprühflasche ein Feuer schnell löschen, wenn die Bohnen herausgeschleudert werden. Wasser dehnt sich 1700-fach aus, wenn es zu Dampf wird und nimmt dabei viel Wärmeenergie mit.

Wenn das Feuer in der Röstkammer entsteht, trennen Sie den Röster vom Stromnetz, nehmen Sie dann mit Handschuhen die Abdeckung des Bohneneinfüllschachts ab, sprühen Sie drei oder vier Schüsse Wassernebel in die Röstkammer und setzen Sie die Abdeckung des Einfüllschachts sofort wieder auf. Wiederholen Sie den Vorgang so oft, bis das Feuer gelöscht ist.