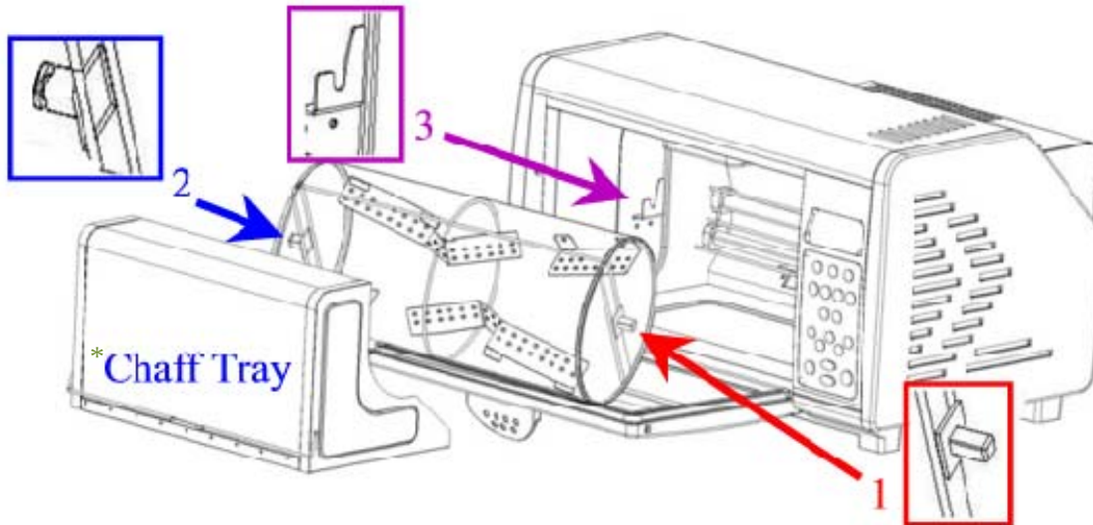


Teil III: Kontrolle, Funktionen und Komponenten, Fortsetzung



*Chaff Tray - Spreusammel Einsatz

Zylinder: Der Zylinder (siehe oben) wurde so gestaltet um einfach wie nur möglich zum Benutzen zu sein. Am rechten Ende gibt es einen 4eckigen Festpunkt (roter Pfeil-#1), welcher nur in den Motorantrieb reinpasst (innen rechts-nicht sichtbar), mit dem linken gefalteten Festpunkt (blauer Pfeil-#2) setzen Sie den Zylinder in die Fassung (Purpur Pfeil- #3). Der Standard Zylinder der mit dem Röster geliefert wird ist nicht um kleine Bohnen wie Äthiopische oder Jemenische zu rösten geeignet oder Mischungen die solche Bohnen enthalten. Ein separater Zylinder mit kleinerem Netz ist durch unsere Lieferanten verfügbar, die für solche Bohnen geeignet ist.

Spreusammel Einsatz: Sammelt Spreu die aus dem Zylinder fallen und die auch von dem Kühlgebläse in den Einsatz gedrängt werden. Wenn die Bohnen fertig mit dem Rösten und Abkühlen sind, erst dann machen Sie die Tür auf. Der größte Teil der Spreu soll sich in dem Einsatz befinden. Der Einsatz kann dann auch als eine "Kehrschaufel" benutzt werden. Entferne den Einsatz; Entferne den Zylinder, dann mit einer Bürste restliche Spreu zusammenfegen. Platzieren Sie den Einsatz am Rande der Röstkammer dann mit der Bürste, fegen Sie die restliche Spreu von der Kammer weg.

Der Röstablauf: Das System wurde so gestaltet um die eingegebene Messwerte (Gewicht, Zeit, usw.) zu lesen und das System anpassend einzustellen. Die Anfangszeiten sind die Basis für die Profile aber die Zeit kann manuell verstellt werden (+ gleich 15 Sekunden erhöht) oder nach unten (- gleich 10 Sekunden abgezogen) am jeden Zeitpunkt bevor oder während des Röstens. Wenn die Röstzeit die letzten 59 Sekunden erreicht, blinkt die digitale Anzeige an und aus um Sie darauf hinzuweisen dass der Ablauf zu Ende geht. Wenn Sie sich wünschen die Röstzeit zu verlängern, dürfen Sie es tun bis die Anzeige mind. eine Sekunde (00:01) anzeigt. Wenn Sie den Ablauf zu 00:00 auf der Anzeige bringen, wird die Maschine automatisch zu vorprogrammierten Ablauf umgestellt. **WENN DAS SYSTEM DANACH ABKÜHLT BITTE NICHT DEN RÖSTABLAUF NEU STARTEN. DAS FÜHRT ZU EINER ENORMEN RAUCHENTWICKLUNG MIT MÖGLICHEN WEITEREN GEFÄHRLICHKEITEN.**

Das Abkühlen: Das System hat zwei Kühlprogramme. Eins ist automatisch. Es startet, wenn die Anzeige 00:00 zeigt. Wenn das Abkühlen beginnt, wird die restliche Zeit des Kühlens angezeigt. Es gibt auch eine manuelle Option, die dem Benutzer zur Verfügung steht. Wenn Sie sich auf die zweite Option entscheiden, drücken Sie einfach auf die 'COOL' Taste. Das Rösten wird stoppen und Abkühlen fängt an. Auch wie mit automatischem Abkühlen, wird sich die Systemanzeige rückstellen und wird eine neue Zeit für das Abkühlen anzeigen.

Jede Funktion der Maschine wurde mit einem bestimmten Grund entwickelt. Es ist notwendig dass Sie dem System erlauben Ihre Tätigkeiten durchzuführen für eine optimale Leistung und Lebensdauer. Das gilt insbesondere für den Kühlablauf. Nichteinhaltung der generellen o.g. Sicherheits- und Anwendungsregeln kann zu gesundschädlichen und körperlichen Verletzungen führen.

Wenn Sie irgendeine Funktion oder Programm der Maschine nicht verstehen, schicken Sie uns eine Email an tech@behmor.com und wir tun unser Bestens um Ihre Frage/-en zu beantworten. Bitte geben Sie auch Ihre Telefonnummer ein damit wir Sie besser erreichen können.

Teil IV: System Vorbereitung, Erststart und Programmieren

Spannung Einstellungen:

Für 220V Länder: mit der A Taste gedrückt, stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Ihr System soll jetzt '220' anzeigen. Taste $\frac{1}{4}$ loslassen. Danach 'Start' drücken. Die '220' verschwindet und jetzt ist Ihre Maschine einsatzbereit.

Für 230V Länder: mit der B Taste gedrückt, stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Ihr System soll jetzt '230' anzeigen. Taste $\frac{1}{2}$ loslassen. Danach 'Start' drücken. Die '230' verschwindet und jetzt ist Ihre Maschine einsatzbereit.

Für 240V Länder: mit der 'C' Taste gedrückt, stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Ihr System soll jetzt '240' anzeigen. Taste '1' loslassen. Danach 'Start' drücken. Die '240' verschwindet und jetzt ist Ihre Maschine einsatzbereit.

Falls die entsprechende Spannung nicht vom Display angezeigt wird, wiederholen Sie bitte die Schritte wie eben oben gezeigt.

Systemüberprüfung:

Um sich zu versichern dass alles reibungslos funktioniert, drücken Sie jede Taste in dieser Reihenfolge: Drücken Sie alle Gewichtstasten $\frac{1}{4}$, dann $\frac{1}{2}$, und '1', gleichfalls die verschiedene Anzeigezeiten zu beachten. Als nächstes, Profiltasten von P1 bis P5, gleichfalls die verschiedene Anzeigeangaben zu beachten. Nächstes, Programme A bis D, wieder beobachte die Anzeige. Danach drücken Sie, + dann -, Licht, Cool, dann als letztes 'OFF'. Erststart wird als nächstes getestet.

Vorbereitung des Behmors 1600 zum Benutzen:

Bevor dem ersten Einsatz, wischen Sie das ganze Innere von der Maschine mit feuchtem Lappen ab. An der gleichen Zeit überprüfen Sie den Zylinder, Ofenkammer und all Bereiche des Spreueinsatzes um ggf. alle Verpackungsmaterialien zu entfernen. Dann, setzen Sie den Zylinder und den Spreueinsatz in Ihre entsprechenden Festungen ein, wonach Sie die Tür zumachen können.

Drücken Sie: 

Dieses Verfahren, auch trockenes Verbrennen genannt, dient dazu um alle Rückstände, die während des Herstellprozess noch übrig geblieben sind, und um Sie alle zu verbrennen. Während dieses Prozesses können Sie leichten Rauch (insbesondere vom Abgaskanal) bemerken. Das ist normal, und hört von alleine nach einiger Zeit auf. Das gleiche werden Sie, während der regelmäßigen Reinigung der Maschine mit Simple Green Mittel beobachten.

Um anzufangen:

Setzen Sie die gewünschte Menge von grünem Kaffee in den Zylinder ein, machen Sie den Zylinder zu, gleichfalls sich dabei zu versichern dass die Zylinderhaken sicher im Platz sind.

Danach, mit dem Zylinder in der Hand, fixieren Sie ihn vorsichtig im Ofenkammer wie vorher gezeigt, mit der rechten Ende in den Motorantrieb und linkem auf der Verhakung. Sie müssen auch vielleicht den Zylinder ein bisschen rumdrehen um ihn richtig in den Antrieb einzuführen. Sie merken das richtige Einsetzen, wenn die 4eckige Ende des Zylinder 'reinfällt'. **Immer sich 2 Mal versichern dass der Zylinder richtig eingesetzt wurde.**

Fügen Sie den Spreueinsatz in die Ofenkammer ein. Am besten tun Sie das, wenn der Einsatz bis zum Ende eingeschoben wird wo es nicht mehr weiter geht. Unpassendes Einsetzen des Behälters kann dazu führen dass sich die Spreu außer dem Behälter sammelt.

Machen Sie die Tür zu und versichern Sie sich dass sie auch richtig sitzt.

Egal ob Sie ein unerfahrener oder ein sehr erfahrener Röster sind, wir empfehlen Ihnen nachhaltig mit geringen Mengen von ¼ Pfund anzufangen. Das hilft Ihnen das ganze Prozedere und die Röstfähigkeiten zu verbessern und den Prozess besser zu verstehen. Wir empfehlen auch Ihnen immer mit einem 10-sekundigen Vorausdenken zu rösten. Das ergibt Ihnen einen guten Resultat und Freude später mit Laufe der Zeit.

Teil V: System Vorbereitung, Erststart und Programmieren, Fortsetzung

Erinnerung:

1) Niemals lassen Sie die Maschine unbeaufsichtigt laufen.

- 2) Röste immer in gut ventilierten Räumen.
- 3) Rösten Sie den Kaffee nie länger als 10 Sekunden zum 2en Crack und beurteilen Sie nie die Röststufe aufgrund Anwesenheit oder Mangel von Ölen! Die Öle kommen erst später, nach dem ganzen Prozess.
- 4) Sie können die Röstzeit jeweils verlängern oder verkürzen mit '+' und '-' Tasten an jedem Zeitpunkt während des Prozesses.
- 5) Sie können jederzeit das Rösten frühzeitig mit der 'COOL' Taste beenden.
- 6) Die Zeiten zwischen dem 1en und 2em Crack sind in 'Hinweise und Pflege' Sektion # 3 erklärt.
Koffeinfreier Kaffee erreicht dunklere Töne schneller als ein koffeinhaltiger.
- 7) Wenn Sie einen Fehler bevor der Röstung merken, einfach die gewünschte Gewichtstaste drücken und alles setzt sich auf null/Ihr persönliche, früher eingestellte Daten.
- 8) Erlaube 1 Stunde Ruhezeit vor dem nächsten Rösten

Mit dem folgenden Diagramm können Sie anfangen zu rösten. Für einen Schnell-Start benutzen Sie Standardtaste P1. Für langsames Rösten oder andere Einstellungen sehen Sie unten.

Schnell-Start Standard P1- Harte Bohnen

Gewicht – Profil	In dieser Reihenfolge drücken:	Start Zeit / Max Zeit *
¼ Pfund Röste - P1 (Standard)		8:30 / 10:00
½ Pfund Röste - P1 (Standard) **Auch für Selbst-reinigen/trocken-brennen gedacht		12:00 / 13:30
1 Pfund Röste - P1 (Standard)		18:00 / 20:30

Profil P2 - Harte Bohnen

¼ Pfund Röste – P2		9:30 / 10:30
½ Pfund Röste – P2		13:00 / 14:30

1 Pfund Röste – P2		20:00 / 22:30
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Röstzeit variiert nach der aktuellen Stromspannung. P4 und P5 Zeiten wurden so abgestimmt dass sie dem 2en Crack entsprechen. Siehe weitere Angaben beim Teil VII für Spannung/Zeiteinstellungen.
 ** selbst-reinigen/trocken-brennen ist auch im Teil VII erklärt.

*Maximale Zeiten entsprechen der aktuellen Röstzeit bei vorprogrammierten Profilen mit Gewicht. Diese Eigenschaft ist dazu gedacht, mögliche Brandgefahr zu vermeiden. Siehe weiter Teil VII.

Teil VI: System Vorbereitung, Erststart und Programmieren, Fortsetzung

Profil P3 – Weiche/niedrig aufgewachsene Bohnen: z.B. brasilianische:

Gewicht – Profil	In dieser Reihenfolge drücken:	Start Zeit / Max Zeit*
¼ Pfund Röste – P3		10:00 / 11:00
½ Pfund Röste – P3		14:00 / 15:30
1 Pfund Röste – P3		21:30 / 23:30

Profil P4 – Weiche Bohnen oder Espresso Mischung:

¼ Pfund Röste – P4		10:20 / 11:30
½ Pfund Röste – P4		14:40 / 16:30
1 Pfund Röste – P4		22:40 / 24:30

Profil P5- Hawaiische, jamaikanische usw./ Insel Kaffee - Stadt/Stadt+:

¼ Pfund Röste – P5		10:45 / 12:30
½ Pfund Röste – P5		15:30 / 17:30
1 Pfund Röste – P5		23:30 / 25:30

Röstzeit variiert nach der aktuellen Stromspannung. P4 und P5 Zeiten wurden so abgestimmt dass sie dem 2en Crack entsprechen. Siehe weitere Angaben beim Teil VII für Spannung/Zeiteinstellungen.

***Maximale Zeiten entsprechen der aktuellen Röstzeit bei vorprogrammierten Profilen mit Gewicht. Diese Eigenschaft ist dazu gedacht, mögliche Brandgefahr zu vermeiden. Siehe weiter Teil VII.**

Teil VII: Hinweise, Pflege, FAQ(häufig gest. Fragen) und Fehlerbehebung:

Hinweise und Pflege

- 1) Denke immer 10-15 Sekunden voraus wenn rösten. Das ist die Zeitmenge gebraucht um das Prozess vom Rösten zum Abkühlen rückgängig zu machen.
- 2) Immer nach 5 Rösten in Folge, schalten Sie ein Selbstreinigung Programm. Setzen Sie den leeren Zylinder ein, den Spreueinsatz, machen Sie die vordere Tür zu, drücken Sie die ½-Taste und Start. Lassen Sie dem System den ganzen Ablauf von rösten und abkühlen durchzuführen. Wir empfehlen gleichzeitig auch die Reinigung mit 'Simple Green'. Nichtbefolgung der o.g. Schritte wird mit Zeit die Funktionalität und Lebenslauf Ihrer Maschine beeinträchtigen.
- 3) Die unten aufgelisteten Zeiten sind Richtlinien wie man am besten den 2en Crack erreicht. Die angezeigten Zeiten sind schätzungsweise die Zeiten die man vom 1en zum 2en Crack vom regulären Kaffe braucht (Koffeinfreier braucht weniger Zeit). Diese Richtlinie ist insbesondere wichtig um zu wissen wie man den 2en Profil P2 benutzt. Nach mehreren Tests haben wir herausgefunden dass beim P2 Profil werden die Bohnen Ihnen nur wenige 'Cracks' geben wonach sie ruhiger werden um sanft zum 2en Crack zu gehen. Wir empfehlen Ihnen die Zeiten so nahe wie möglich zum u.g. Beispielen anzupassen nachdem Sie die Geräusche vom 1en Crack hörten. Das erlaubt Ihnen den Röstprozess besser zu kontrollieren.
 - a) ¼ Pfund - 1:30 Minuten
 - b) ½ Pfund - 2:10 Minuten
 - c) 1 Pfund- 3:10 Minuten
- 4) Röstzeiten hängen meisten von der Spannung ab, aber um gut die A, B, C, D Konfiguration (Program/Zeiten) mit den Profilen P1, P2 usw. zu verstehen, sehen Sie :

A zu P1
B zu P2
C zu P3
D zu P4 (subtrahiere 30 Sekunden)
D zu P5 (addiere 30 Sekunden)
- 5) Zugehörige Startzeiten von A, B, C, D zum Gewicht ¼ , ½ , 1 (siehe Diagramme auf den nächsten Seiten)

	¼	½	1
A	8:30	12:00	18:00
B	9:30	13:00	20:00
C	10:00	14:00	21:30
D	10:30	15:00	23:00

- 6) Um mögliche Überröstung zu vermeiden, haben wir maximale Röstzeiten die mit jedem Profil verbunden ist, eingebaut. Wenn Sie die P1 Option benutzen, ist das System so eingestellt dass Sie nicht mehr als 20:30 Minuten von Röstzeit eingeben können. Das ist eine Sicherheitsmaßnahme. Die gleichen Maßnahmen gelten für andere Profile. Sehen Sie das Diagramm mit max. Zeiten (in Minuten) unten:

	1/4	1/2	1
P1	10	13:30	20:30
P2	10:30	14:30	22:30
P3	11	15:30	23:30
P4	11:30	16:30	24:30
P5	12:30	17:30	25:30

* Manchmal, beim benutzen von P1 oder P2, können Programmzeiten C oder/und D nicht zugänglich sein. Das ist normal, und wurde auch so mit Absicht gemacht. Es passiert so, weil die maximalen Röstzeiten von Profilen C und D die max. Zeiten von A und B überschreiten, deswegen werden Sie auch ausgeschaltet.

Teil VIII: Hinweise, Pflege, FAQ und Fehlerbehebung, Fortsetzung:

- 7) Für das schnellere Abkühlen gibt es eine solche Option, soll sich der Benutzer für so was entscheiden. Nachdem die Bohnen aufhören zu knacken (ca. nach 1:30 Minuten), mit dem System immer noch beim Abkühlen, machen Sie einfach die offene Tür auf. Dadurch wird größere Menge von Luft in die Kammer gezwungen. Einziger Nachteil dieser Methode ist dass geringe Menge von Spreu außer dem Sammeleinsatz gelangen kann.

NIEMALS STOPPEN SIE DAS SYSTEM SOFORT NACHDEM DAS RÖSTEN UM DEN ZYLINDER ZU ENTFERNEN UND DIE BOHNEN ABZUKÜHLEN. DADURCH WERDEN DIE INNERE ELEKTRONIK UND KOMPONENTE ZERSTÖRT.

Teil IX: Hinweise, Pflege, FAQ und Fehlerbehebung, Fortsetzung

Problem:	Ursache:	Lösung:
<p>Mein System stoppt und auf der Anzeige steht:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Err1 2) Err2 & Err3 3) Err4 4) Err5 5) Err6 <p style="color: red;">In jedem Fall immer sofort Rösten stoppen und das Behmor Kundenservice anrufen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Der Thermostat ist beschädigt oder der Röster wurde in Temperaturen unter 7°C gehalten 2) Kaffeebohnen sind verbrannt oder in der Offenkammer herrschte zu große Hitze 3) Das Sauggebläse ist beschädigt 4) Das DC-Gebläse ist beschädigt 5) DC Motor (Zylinder) ist blockiert oder beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Tech.Unterstützung Emails o. anrufen 2) System für min 3 Stunden abkühlen lassen, dann nochmal Versuchen. Soll sich das Problem nichtgelöst haben, Tech. Unterstützung Emails o.anrufen 3) Tech.Unterstützung Emails o. anrufen 4) Tech.Unterstützung Emails o. anrufen 5) Tech.Unterstützung Emails o. anrufen: tech.eu@behmor.com
<p>Während des Abkühlens ist Rauch zu sehen.</p>	<p>Wir versuchten die Tür so dicht wie möglich zu machen, aber an manchen, seltenen Gelegenheiten Rauch ist immer noch zu sehen.</p>	<p>Die Türdichtung regulär mit feuchtem Lappen abwischen um Spreu und andere Partikeln zu entfernen.</p>
<p>Während des Röstens, ist Rauch vom Abgaskanal zu sehen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Manchmal, aufgrund der Bohnen Qualität, der Dunkelheit des Röstens oder sogar der Menge, geringe Rauch Anwesenheit ist zu sehen. 2) Während der paar, ersten Einsätzen kann der Rauch auch vorkommen weil sich die Maschine "altert". 3) Haus Stromverkabelung ist zu alt und liefert nicht genügend Spannung für das System um richtig zu funktionieren. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Verringern Sie die Menge der Bohnen die insbesondere Tendenz zum Rauchaufbauen haben. 2) Mit den darauffolgenden Einsätzen soll der Rauch verschwinden. 3) Versuchen Sie andere Steckdosen im Hause zu benutzen. Die Kabel können verschiedene Spannung liefern.
<p>Ich habe gemerkt, dass auch wenn ich die Röstzeit erhöht habe, kann ich immer noch nicht den Prozess beenden.</p>	<p>In manchen Fällen und in manchen Häusern kann es Spannung Probleme geben, die außer unsere Kontrolle und Weisheit sind.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Versuchen Sie andere Steckdosen. In manchen Fällen paar Meter Entfernung wird große Bedeutung in Spannung und Nachhaltigkeit haben. 2) Versuchen Sie an anderen Tageszeiten zu rösten. Während des Sommers z.B. hat Nachmittag den größten Strombedarf im Land.
<p>Ich habe alles Mögliche von o.g. versucht und trotzdem habe ich das Problem.</p>	<p>In älteren Häusern wo die Verkabelung aus kupferplattiertem Aluminium oder noch was Älterem besteht, werden Sie bestimmt niedrige Spannung kriegen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Um das maximale von der Röste zu bekommen reduzieren Sie die Menge von 450gramm zu 370-400gr. Aber immer noch am 1-Pfund Einstellung. 2) Wenn Sie mit ½ Pfund (P2-5) Einstellungen rösten wollen, empfehlen wir Ihnen 170gr. der grünen Bohnen zu nehmen.
<p>Wenn die Kammer immer noch warm war, öffnete ich die Tür und bemerkte, dass die Dichtung wellig und nicht richtig zugeklebt ist.</p>	<p>Die Dichtung ist mit Hilfe von kleinen Nippel fixiert und nicht geklebt dass das von der Hitze und Abkühlung erzeugte Ausdehnen und die Schrumpfung keine schädliche Effekte auf das Material hat</p>	<p><u>Tun Sie nichts</u>, das wurde hergestellt um genau so zu sein.</p>
<p>Wenn sich der Zylinder dreht höre ich ein quietschendes Geräusch</p> <p>Version 4.1</p>	<p>Wie bei jedem Metall zu Metall Reiben, kann solch Geräusch ausgegeben werden.</p>	<p>Nehmen Sie ein Ohrenstäbchen oder ähnliches, tröpfeln Sie <u>Essen Öl</u> darauf, danach schmieren Sie die Fassungen des Zylinders.</p>

***** Immer nach Aktualisierungen an www.behmor.com/manual.html nachschauen.

Teil X: Hinweise, Pflege, FAQ und Fehlerbehebung, Fortsetzung

Benutzen Sie den Behmor 1600 immer in gut ventilierten Räumen und erlauben Sie min. 46cm des Raumes an allen Seiten, das ist von der Abdeckung und dem Abgasskanal inklusive.

Im Falle vom Feuer: Machen Sie nie die Kammertür auf.

Der Behmor 1600 soll automatisch auf Feuer reagieren und sich sofort ausschalten. Eins, solch ein Ausschalten passiert, nehmen Sie den Roaster von der Steckdose und, wenn möglich, verstellen Sie den draussen für eine sorgfältige Lüftung. Ursache von solchem Feuer kann höchstwahrscheinlich auf einen spreureichen Kaffee aufgeklärt werden oder auf die Bohnen die über 10 Sekunden beim 2en Crack rösteten. Wie bereits früher erwähnt, wir weisen Sie stark darauf hin die zwei o.g. spreureiche Kaffeebohnen und Röstzeiten zu vermeiden.

Wenn sich das System, im Falle vom Feuer, von alleine nicht ausschaltet, halten Sie den Röstprozess an und schalten Sie den Röster sofort aus. Verstellen Sie ihn auch nach draussen.

NOCHMAL, machen Sie **NIE** die Kammertür im Falle vom Feuer auf.

Für alle anderen Probleme, bitte schicken Sie eine Email an - tech@behmor.com. Bitte sagen Sie uns genau was Sie gemacht haben, wo Sie während des Röstprozesses waren-so gut und eingehend wie möglich, und beschreiben Sie die Situation so gut wie Sie nur können. Bitte geben Sie uns auch Ihre Telefonnummer oder andere Details um Sie rechtzeitig zu erreichen.

Vergessen Sie auch nicht Ihre Maschine zu registrieren und nach monatlichen Anleitungupdates nachzuschauen.

Online Registrierung: www.behmor.com/behmor_register.html

Versichern Sie sich Ihre Email Adresse anzugeben um alle mögliche Infos, wie Promotion, Anleitungupdates, usw. zu bekommen.

Anleitungupdates: www.behmor.com/manual.com

NIE VERGESSEN

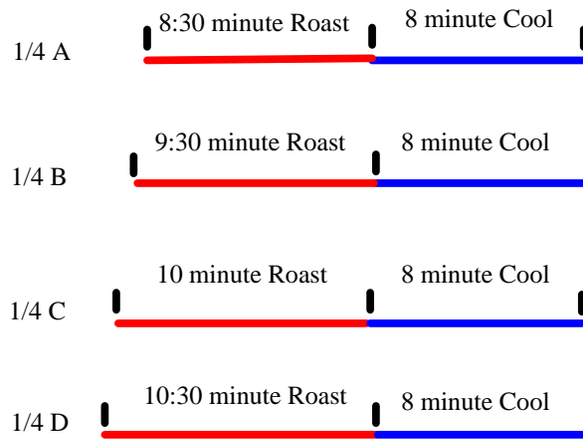
Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt laufen!!!

Gewicht ($\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, 1) um Röstzeiten (A,B,C,D) zu programmieren*

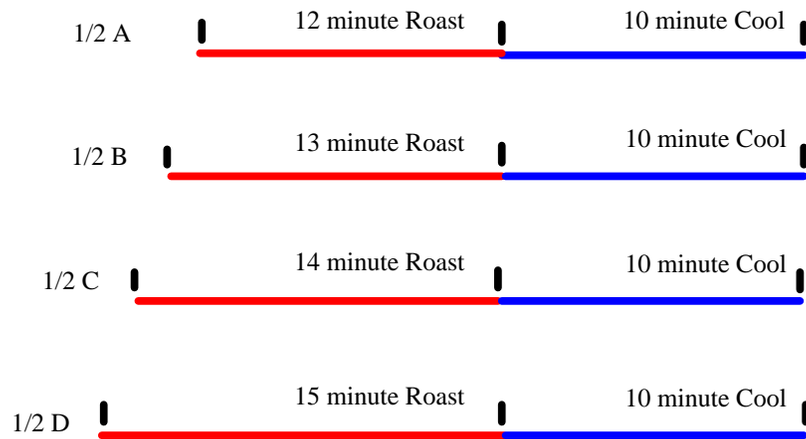
Legende:

Roast-Röste; **Cool**-Abkühlen; **LB**-ein Pfund (ca.454 gr)

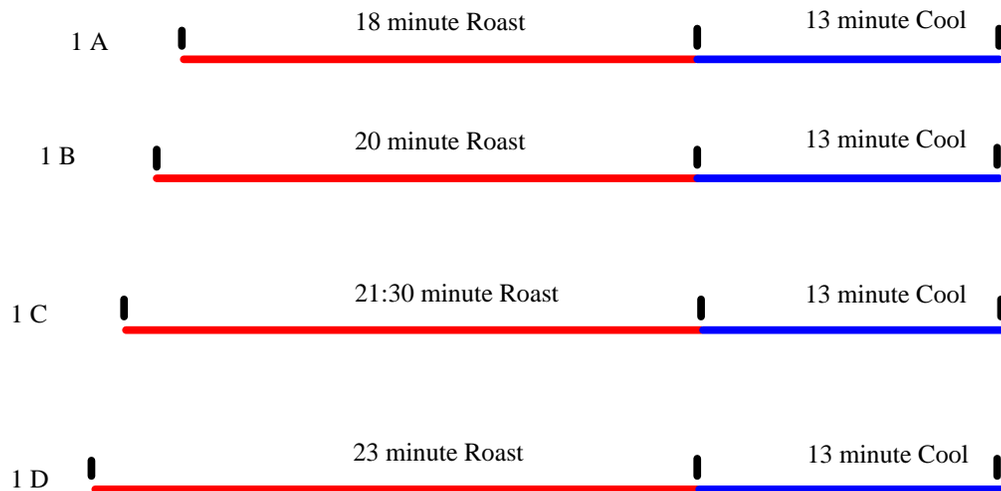
1/4 LB ROASTS



1/2 LB ROASTS

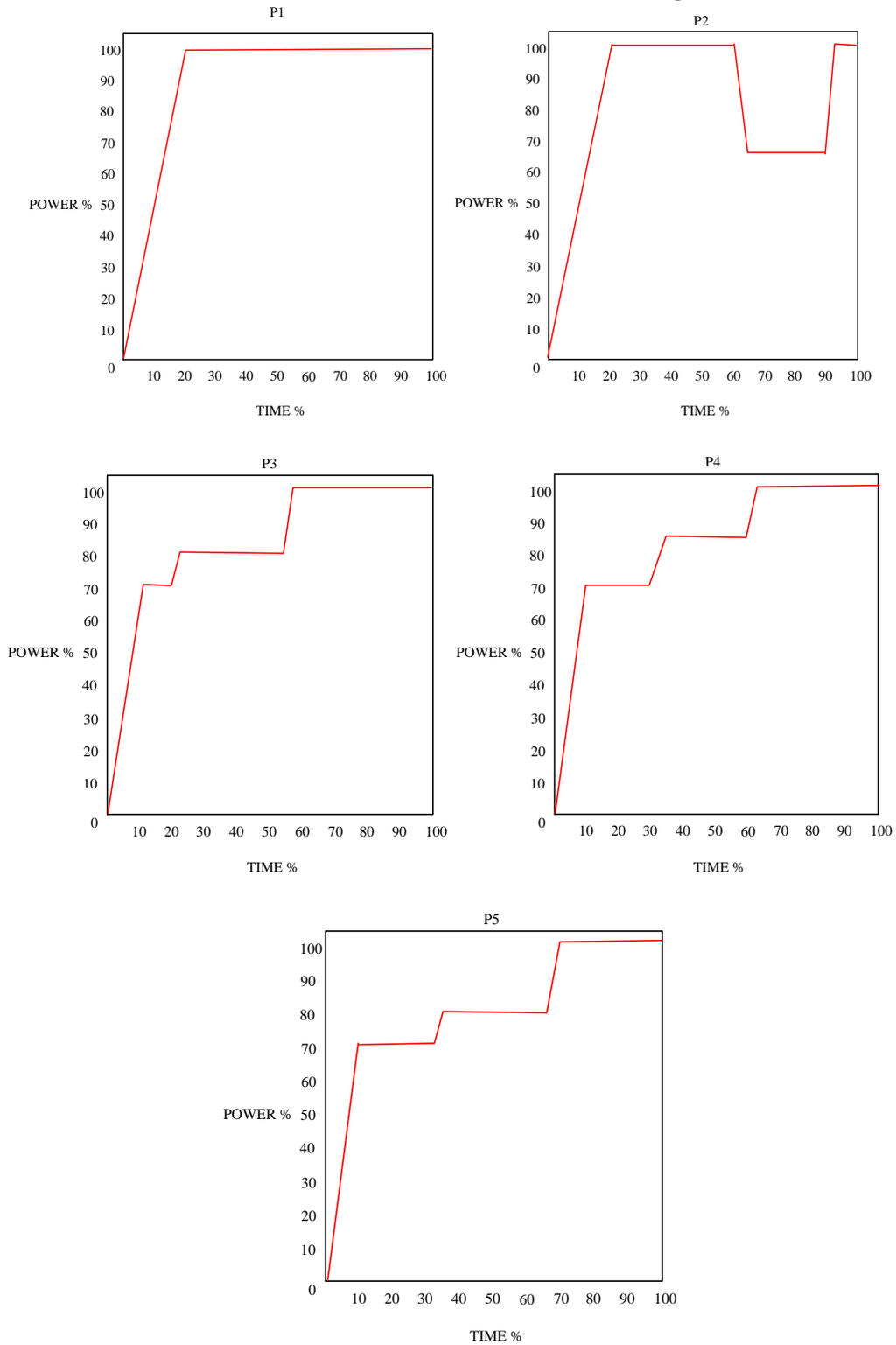


1 LB ROASTS



*alle angezeigte Röstzeiten sind pre-programmierte standard-Einstellungen die später auf den Benutzer Wunsch geändert werden können

Röste Profile/Hitze Anwendung



**** o.g. Profilangaben dienen nur einem Illustrativen Zweck**

Röstung Log

Beschränkte Gewährleistung

Der Behmor 1600

12 Monate beschränkte Garantie: Behmor Limited., gewährleistet dem Benutzer dass dieses Produkt von Materialdefekten und Verarbeitungsfehlern für einen Zeitraum von 12 Monaten von dem Einkaufdatum frei ist. Verständlich, dass der Besitzer, die ausgefüllte Benutzermeldebescheinigung an Behmor Limited innerhalb von dreißig (30) Tagen von originellem Einkaufdatum sendet oder dass die Bescheinigung an www.behmor.co.uk innerhalb von dreißig (30) Tagen von dem Einkaufdatum online ausgefüllt wird.

Die Verpflichtung des Herstellers beschränkt sich auf die Reparatur oder das Ersetzen von jedem/-n Teil/-en des Produkts dass Fehlerhaft sind, F.O.B. (Frei and Board; Adresse Stadt, PLZ).

Solche Garantie bezieht sich nicht auf die Schäden die vom Kommerziellen Verbrauch, Missbrauch, kosmetischen Schäden, Risiken der höheren Gewalt, Unfällen, oder Vernachlässigungen verursacht wurden.

Wenn das Produkt innerhalb von **ERSTEN 30 Tagen** vom Kaufdatum defekt ist, bitte nehmen Sie Kontakt mit Behmor Limited auf und sie werden Ihnen Rücksendelabel, eine Rückautorisierung und/oder neues/-e Teil/-e zusenden um die defekten zu ersetzen.

Wenn Sie das Produkt wegen dem Ausfall **nach den ersten 30 Tagen aber innerhalb von 12-Monate Garantie** zurück senden müssen, beachten Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Die Maschine muss sicher eingepackt werden um Schäden bei der Lieferung zu vermeiden. Behmor Limited nimmt keine Verantwortung für Schäden auf, die während der Lieferung erfolgten. Wir empfehlen Ihnen nachhaltig die Sendung zu versichern im Falle dass die Lieferfirma den Röster beschädigt.
2. Schicken Sie eine E-mail oder rufen Sie Behmor Ltd. an um Rücksendelabel (RMA-Nummer) zu bekommen. Dann schicken Sie das Paket mit einer bestmöglichen Methode mit der RMA Nummer klar sichtbar auf dem Packet.
3. Wenn Sie das Produkt nach der 12-Monate Garantie-Dauer zusenden, beifügen Sie \$189.00 plus \$25 in US Dollar, für die Lieferung, die Abfertigung und Versicherung. Danach wird Behmor Limited Ihre Maschine ersetzen/reparieren und dann an Sie zurückschicken.

Auch wenn nicht benötigt, die Rechte in dieser Garantie sind Ihnen als gegeben angenommen. Diese Garantie gibt Ihnen spezifische, legale Rechte, und Sie können auch andere Rechte haben, die vom Land zum Land variieren. Das Rücksenden von der Benutzermeldebescheinigung gleicht nicht der sofortigen und selbstverständlichen Umfassung der Garantie.

Behmor Inc., nimmt keine Verantwortung für alle besonderen, absichtsvollen und/oder absichtslosen Schäden, die beim Besitzen, Benutzen, oder Missbrauch dieses Produktes entweder direkt oder indirekt aufgetreten sind.

Es werden keine Rückwaren ohne vorige Autorisation und Firmenbeauftragten RMA Nummer akzeptiert.

Um die RMA-Nummer zu bekommen bitte kontaktieren Sie den Kundenservice online per E-mail tech@behmor.co.uk für RMA Anweisungen.

Die Kaufdatum _____ Serielle Nummer _____

Der Behmor 1600 ist nur für persönlichen oder Haushaltgebrauch gedacht.

Der Behmor 1600 ist nicht zum Dauerbetrieb oder kommerziellen Einsatz geeignet. Die Garantie verfällt bei jedem kommerziellen Einsatz oder bei einem gleichen, vorgesehenem Zweck.

Wichtige Maßnahmen

Der Einsatz von elektrischen Geräten verlangt allgemeine Vorsichtsmaßnahmen und ist die Verantwortung des Benutzers/Besitzers, inklusive der Folgenden:

1. Niemals lassen Sie den Behmor 1600 unbeaufsichtigt laufen. Der Benutzer muss immer den Spreusammel Einsatz und den Röstzylinder im Platz während des Röstens haben.
2. Bedienen Sie den Behmor 1600 immer in gut ventilierten Räumen und platzieren Sie den so wo keine Gegenstände, inklusive Schränke, auf irgendeine Weise, den Abgaskanal zudecken oder blockieren. Die Abgas Kanäle müssen immer Minimum von 18" Zoll (46cm) zum nächsten Objekt Abstand haben.
3. Rösten Sie den Kaffee nie länger als 10 Sekunden zum 2en Crack. Wenn Sie dichten Rauch bemerken, sofort die Röste abkühlen.
4. Benutzen Sie nie Zubehör oder andere Zusatzgeräte die nicht von Behmor Inc. empfohlen oder zugelassen sind. Das Benutzen von solchem Zubehör ist streng verboten und führt zum Verlust der Garantiegültigkeit.
5. Benutzen Sie keinen hochspreu, grünen, un-gerösteten Kaffee. Benutzen von solchem Produkt kann zum negativen Einfluss auf die Funktionen des Geräts wie Rauchverdrängung oder Röstzeit führen. Wir empfehlen, nur beim vertrauten Bohnen Lieferant zu kaufen oder die zu benutzen, die auf unserer zugelassenen Lieferantenliste zu finden sind.
6. Berühren Sie keine heiße Oberflächen, d.h.: vordere Tür, den Aufsatz, die Heckpartie, Abgaskanal, Abgaskanal Zudeckung und die Seiten des Behmors 1600. Tragen Sie immer Topfhandschuhe oder ähnliche Schutzmaterial auf Ihren Händen wenn Sie die heißen Flächen anfassen.
7. Die Überwachung von Erwachsenen ist absolut nötig und er/sie ist auch verantwortlich für jeden der, den Behmor 1600 in der Nähe von Kindern oder im, mit Kindern bewohntem Haus, gebraucht.
8. Nehmen Sie den Stecker aus der Dose wenn die Maschine nicht benutzt wird und schalte NIE den Behmor 1600 an wenn das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden hat. Vermeiden Sie das Kabel, den Stecker oder den Behmor 1600 selbst ins Wasser oder andere Flüssigkeiten einzutauchen. Um den Behmor 1600 vom Strom abzuschalten, stellen Sie den Schalter auf "0" oder "AUS" dann fest aber vorsichtig den Stecker von der Dose ziehen. Ziehen Sie nicht auf das Kabel selbst.
9. Im Fall vom Feuer oder Flammen, schalten Sie den Behmor 1600 aus und nehmen Sie den Stecker raus. Machen Sie die Tür nicht auf, bis die Maschine völlig abgekühlt ist. Das ist ein Elektrogerät und deswegen merken Sie sich nie Wasser auf oder in die Maschine zu schütten um sie zu stoppen oder zu kühlen.
10. Bedienen Sie die Maschine nie im Freien oder mit Verlängerungskabel. Einsetzen des Verlängerns kann widrig die Funktionalität und die Röstungszeit beeinflussen.
11. Stellen Sie nie den Behmor 1600, an oder in der Nähe von Gas und/oder Elektrobrenner, in einem Ofen oder in der Nähe der leichtbrennbaren Substanzen.
12. Bestgeeignete Plätze für den Röster sind harte, hitzebeständige und stabile Flächen. Platzieren Sie den Behmor 1600 mindestens 46cm von ALLEN Wänden oder Schränken und erlaube mind. 46cm Raum über dem Gerät.
13. Externe Vorsichtigkeit ist angesagt während des Bedienens in der Nähe von heißen Flächen und den Heizelementen als diese können sehr heiß werden. Achten Sie auf den Spreusammel Einsatz als er kann auch sehr heiß werden.

14. Es ist die Verantwortung des Benutzers um 100% sicher zu sein, dass alle Verbindungen gesichert sind und dass alle Türen, Verhakungen zum Röstzylinder, und Tür zum Röstkammer sicher geschlossen wurden bevor jedem Einsatz.
15. Machen Sie nie die Tür des Behmors 1600 während des Röstens auf.
16. Säubern Sie nie das Innere der Maschine mit irgendeinem metalreinigung Lappen oder anderen Putzsubstanzen, die ätzende oder scheuer-Chemikalien enthalten. "Simple Green" Reiniger ist unsere Empfehlung.
17. Benutzen Sie nie die Maschine zu anderen Zwecken als vom Hersteller gedacht.
18. Überschreiten Sie nie die maximale Röstkapazität von halbem Kilo (~500g),.
19. Erlauben Sie keinen Fremdkörperkontakt mit der Maschine. Feuer kann ausbrechen, wenn der Behmor 1600 zu bedeckt ist oder brennende Materialienberührt, einschließlich Gardinen, Vorhänge, Wände, und ähnliche, während des Einsatzes.
20. Platzieren Sie oder bewahren Sie keine Objekten oder andere als von Behmor Limited gelieferte Materialien in oder auf dem Behmor 1600, d.h. Röstzylinder oder Spreueinsatz.
21. Stellen Sie den Behmor 1600 komplett aus bevor wechseln/austauschen der inneren Glühbirne.
22. Der Behmor 1600 kommt mit einem gepoltertem Stecker ausgerüstet (Ein Flügel ist breiter als der andere) das wird nur in eine polarisierte Steckdose reinpassen. Wenn der Stecker nicht richtig sitzt, drehen Sie den Stecker anders rum; wenn Sie auch danach Probleme haben, bitten Sie um Rat einen qualifizierten Techniker oder Elektrofachmann.

VERSUCHEN SIE NICHT DIESE ODER KEINE ANDERE SICHERHEITSEINRICHTUNGEN des Behmors 1600 zu modifizieren. Dabei verfällt jede Garantie und befreit Behmor Limited von allen erstehenden Verpflichtungen von solchem Missbrauch.

Merken Sie sich:

Lassen Sie niemals den Behmor 1600 unbeaufsichtigt laufen.

Bedienen Sie den Röster immer in gut ventilerten Räumen und behalten Sie Minimum 46cm des Abstandes an allen Seiten, Abdeckung und von dem Abgaskanal.