

Käyttöohjeet

Haluaisin henkilökohtaisesti kiittää Teitä, että ostitte Behmor 1600-n. Olen aivan varma, että paahdetut kahvit on laadukaimpia, joita koskaan maistanut olette. Viime aikoihin asti vain näissä liikeasioissa asioivat pääsivät nauttimaan tuoren kahvin eduista. Behmor 1600 muuttaa sen. Huomatte nopeasti, että kahvin paahdaminen on helppoa ja antaa parhaimman maun kahville.

Haluaisin vielä kertoa, että Behmor 1600 on suunniteltu ja rakennettu vastaamaan matalan saasteen standardeille, jotka ovat tunnettuja RoHS nimellä (Reduced Hazardous Substances). Mikään viranomainen ei ole vaatinut sellaista, on vaan minun oma uskomus, että me ihmisinä vaikutamme. Olen myös pyytänyt että kaikki pakkausmateriaalit olisivat kierrätettävät missä mahdollista.

Kiitos taas ja toivon, että Behmor 1600 antaa teille mahdollisuuden iloita paremmasta kahvista kun koskaan ennen.

Joseph Behm
Keksijä ja suunnittelija

Osa 1: Behmor 1600-n esittely

Behmor 1600 on maailman ensimmäinen ja ainut 450 gramman tilavuudella kotikäyttöön suunniteltu kahvipaahdin. Jos sitä käytetään korkealaatuisten papujen paahdamiseen Behmor 1600-n patenti hakemukseksi savunestoteknologia paahdtaa melkein ilman näkyvää savua aina toiseen rakuun (termi selitetään myöhemmin) asti.

Se on myös ainut kotipaahdin, jossa on vaihtelevalla pyörimisnopeudella moottori, joka helpottaa tasaisen paahdon saamista ja antaa nopeamman, tehokamman jäähdytyksen.

Behmor 1600 lupaa enimmäkseen paahdtaa 450 gramma vihreätä kahvia toiseen rakuun asti ilman näkyvää savua. Full City plussa paahtoon suosittelemme vähentää papujen määrää noin 225 grammaan. Behmor 1600 ei ole tarkoitettu paahdamaan tummempiin paahdoasteisiin (Vienna, French ja muut sellaiset).

Joka tapauksessa noudata turvallisuusohjeita ja paahda vaan hyvin-tuuletetussa ympäristössä. Noudata myös muita ohjeita Suojakeino-osassa.

Behmor 1600 on suunniteltu siten, että käyttäjä voi nopeasti valita ohjelman tai muiden helppokäyttöisten ohjelmoitavien vaihtoehtojen välillä. Käyttäjä voi säätää paahdamisen ajan, paahdamisen profiilin ja jäähdytyksen ajan.

Kuten muut paahdinten osat, myös ohjauspaneli on suunniteltu helppokäyttöiseksi. Järjestelmällä on nimetyt painotoleranssit, jotka sopeuttavat paahdoajan tuorekahvin painoon mukaan. Nämä esiasennetut paahdoajat antavat lähtöaseman, Käyttäjä voi asetuksia mukauttaa käyttämällä +/- painikkeita.

Jotta lisätä vielä suurempaa arvoa ja tarjota muita vaihtoehtoja, antaa järjestelmä käyttäjälle mahdollisuuden valita eri paahtoprofiileja. Niitä kerrasaan voi muokata vastaan käyttäjän makuun tai erilaisille kahvipapuille.

Jäähdytys on samanverran tärkeä osa hyvän lopputuloksen vakuuttamisessa, kuin paahdaminen itse. Behmor 1600 on programmoitu menemään välittömästi jäähdytysjaksoon kun paahdoohjelma on päätynyt. Jäähdytyksen voi aloittaa myös käsin. Välittämättä siitä, miten jäähdytys aloitettiin, käytetään jäähdytyksen aikana vaihtelevalla pyörimisnopeudella moottoria. Jäähdytyksen aikana tuuletin myös erottaa pavuista kuoret ja puhalttaa ne kuorenkeräysritilään.

Osa II: Kahvin paahtaminen

Paahtamisesta:

Uusille kahvipaahtajille rohkaisuksi: kahvin paahtaminen on monesti helpompaa kun lihan grillaaminen ja vaan hieman monimutkaisempi kun veden keittäminen. Kaikki on aistien syytä.

Ensinnäkin näet papujen muuttuvan vihreästä ruskeaksi. Voit käyttää myös toista aistia, kuuloa. Kahvipapujen kohdalla on luonto meille antanut hyvän "lämpomittarin" äänien perusteella. Tietyllä ajanhetkellä, tietyllä lämmöllä alkaa raksuminen. Viimeiseksi aistiksi joka auttaa meitä on hajuaisti. Eri paahtoasteilla pääsee erilaisia paahtoon liittyviä hajuja.

Kahvipapu muuttuu kun sen sisälämpötila nousee. Tummankeltaisena haju muuttuu ruohoisesta karamelliin ja papu on jo pullistunut vähäsen. Se on ensimmäinen ilmiö että "first crack" tai ensimmäinen raksu on kohta tapahtua.

Termi "first crack" ja "second crack" (toinen raksu) on aina käytössä kun puhutaan kahvin paahtamisesta. Niitä voi määritellä noin:

Ensimmäinen raksu (First Crack)*: Ensimmäiset selvästi erottuvat raksut näyttävät että paahtaminen on todella vauhdissa. Pavut alkavat erittää vesihöyryä ja sokerit pavun sisällä karamellisoivat. Papu jatkaa pullistumista.

Toinen raksu (Second Crack)*: Toinen selvästi erottuva ääni on hiljaisempi, mutta ei niin hillity raksuminen, raksut ovat nopeampia. Pavut ovat pullistunut loppuun asti ja pienet pavunpalaset räjähtävät pois pavun pinnalta. Jos paahtamista jatkataan, raksuja alkaa tulla paljon ja savukin alkaa runsaasti lisää.

Progressio ensimmäisestä raksusta toiseen.

Ensimmäinen raksu kestää noin 1-1.5 minuuttia, riippuen pavun tyyppistä ja paahtetavasta määrästä. Mieti raksusta kun herätuskellosta, kahvisi on kohta valmis jotta aloittaisit jäähdtyksen. Paahton etenemisen kesto riippuu paahtajan mausta ja pavun tyyppistä.

Sitten menevät pavut äänettömäksi, ne tummennee vieläkin ja ottavat enemmän paahto-ominaisuuksia. Siinä vaiheessa paahtoaromit alkaa pikkuhiljaa valloittaa.

Jos olet valinnut vähän tummeman paahtoasteen, kuulet sitten pienet raksut, jotka edetessään ottaa lisää vauhtia. Se on toinen raksu. Nyt parhaat aromit ja sävyt putkahtaa esiin.

Nyt on hyvä aika aloittaa käsin jäähdtyksen, jos aikamittari ei ole päässyt noltaan asti eikä automaattinen jäähdtyks ole alkanut.

*useat parhaat kahvilajit (single origin) ja sekakahvit näyttää parhaat ominaisuudet, jos ne on lähetetty jäähdtykseen juuri ennen toista raksua.

Jos haluat paahtaa tummemaksi, toinen raksu alkaa ja kiihdyttää ajan mennessä. Nyt pitää olla varovainen ja olla valmis painamaan jäähdtyksnäppäintä. **Jos tiivistä savua on nähtävissä, aloita välittömästi jäähdtyks.**

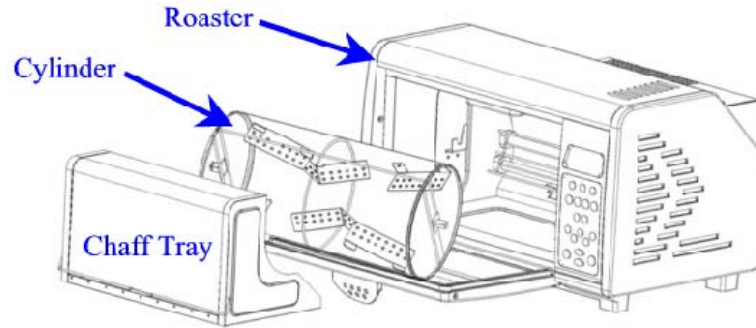
Vielä tummemaksi menevällä paahtolla saat pavun pinnalle kahviöljyt. Jos haluat niin tummaa paahtoa, suosittelme aloitta vähemällä määrällä vihreällä pavulla (n 225 grammaa tai vähemmän)

Älä koskaan paahta pidemälle kuin 10 sekuntia toisen raksun sisään. Jos tiivistä savua on nähtävissä, aloita välittömästi jäähdtyks.

***** Kofeiiniton kahvi yltyy tummempiin vaiheisiin nopeammin kuin tavallinen kahvi. Tässä manuaalissa näytetut paahtajat ovat kaikki normaaleille kahvipapuille.**

Osa III: Ohjaus, Toiminnot ja Rakenneosat.

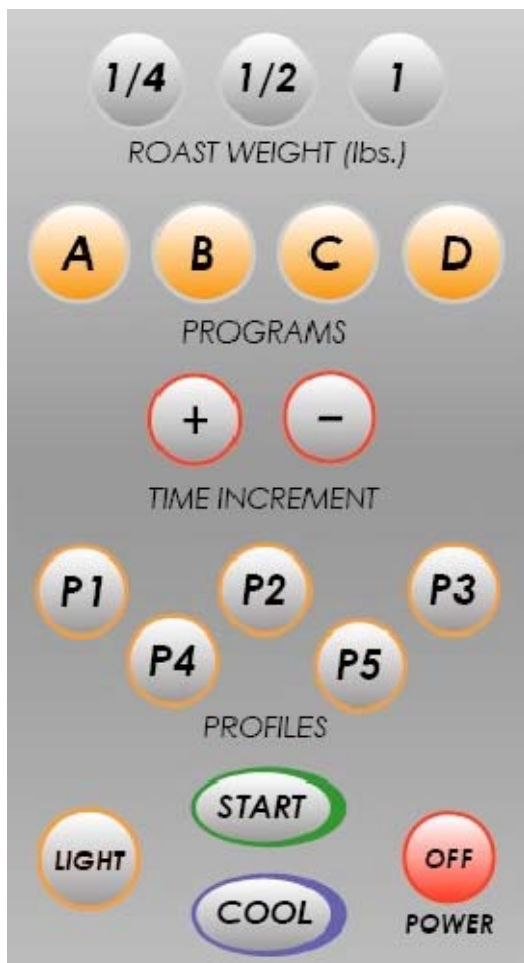
Laatikossa pitää olla: Paahtin, silinteri, kuoriritilä ja harja (ei kuvattu)



and brush (not pictured)

Perustoiminnot ja Rakenneosat:

Hallintapaneeli:



Roast Weights: Vihreän kahvin paino ja systeemin käynnistysnappula. Nappula toimii myös poistonappuna, lupaan käyttäjää nollata ohjelman.

Programs/Times: Paahtoajat jotka ovat yhteydessä paahtettavan kahvin painon kanssa. Katso Vihjeet ja Huolto tarkemman tiedon saamiseksi.

Time Increments: Pidentää tai lyhentää paahtoaikaa, paahtojakson aikana. + lisää 15 sekuntia, - vähentää 10 sekuntia

Profiles: Valitse miten lämpöä kohdistetaan pavuille. P1 on korkein kuumuus, siten nopein paahto-aika. P5 on alhaisin kuumuus, eli hitain paahto. Katso Ohjelmakaaviota tarkemman tiedon.

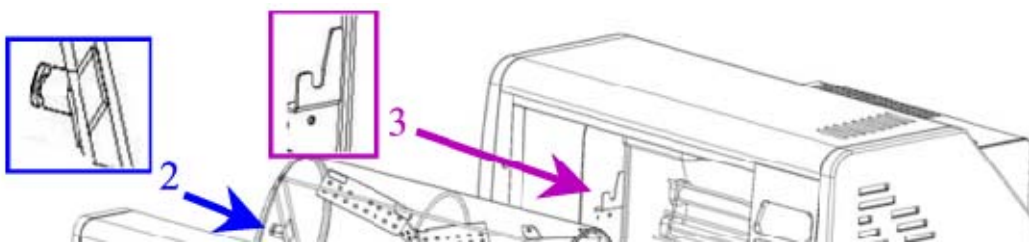
Start: Aloittaa paahton.

Cool: Sallii käyttäjän pysäyttää paahto ja aloittaa jäähtymisen.

Light: Valokytkin

OFF: Pysäyttää kaikki syteemin toiminnot. ÄLÄ paina OFF-kytkintä kun paahtoohjelma on käynnissä paitsi vaaratilanteessa (kuten tulipalo). OFF-kytkimen painaminen ennen paahton ja jäähtymisen loppua voi kehittää paljon savua ja tulipalovaaran.

Osa III: Ohjaus, Toiminnot ja Rakenneosat jatkettuna.



Sylinteri: sylinteri on suunniteltu helppokäyttöiseksi. Yhdessä lopussa on nelikulmainen tappi (punainen nuoli, #1) joka sopii vaan moottoriin (sisällä oikealle, ei näytetty), toisessa lopussa on uurrettu tappi (sininen nuoli, #2). Urteet sopivat kanturiin reikään (purppura nuoli, #3). Normaali sylinteri, joka on paahtajan mukana, ei ole tarkoitettu pienten paputyypin kuten Etiopilaisten tai Yemenilaisten paahtamiseksi. Erillinen sylinteri on saatavilla jälleenmyyjältä.

Kuoriritilä: Kuoriritilä kerää kuoret, jotka putovat sylinteristä ja puhalletaan kuoriritilään tuulettimen toimesta. Kun pavut ovat lopettanut koko paahto- ja jäähdytysjakson ava paahtimen ovi. Enimmäkseen pitäisit kuoret olla ritilässä. Poista ritilä, poista sylinteri, nyt voit harjata jälkeenjäänet kuoret kasaaan. Aseta ritilä paahtimen eteen ja harjaa kuoret sinne.

Paahtojakso: Systeemi on suunniteltu lukemaan syötettyä tietoa (paino, aika ymt) ja säätämään toimintoja vastaavasti. Alkulukemat ovat Paahtoprofiilien lähtokohta, mutta paahtoajan vaihtaminen on mahdollinen. Sitä voi pidentää (+ (plussa nappula) säätä paahtoajan 15 sekuntia pidemmäksi) tai lyhentää (- (miinus nappula) säätä paahtoajan 10 sekuntia lyhemmäksi) paahtojakson käynnissä tai ennen paahtojakson alkua. Kun paahtoajan loppuun on 59 sekuntia, digitaalinäyttö vilkkuu, hälyttäen kohta loppuvasta paahtosta. Jos haluat lisätä paahtoaikaa, voit tehdä sitä, mutta ennen , kuin aikaa on jäänyt 00:01. Kun vaan sekunti on jäänyt ei enää ole mahdollista lisätä paahtoaikaa. Jos päästät paahton loppuun asti, (00:00) paahtin aloittaa automaattisesti jäähdytysjakson. JOS JÄÄHDYTYSJAKSO ON ALKANYT, ÄLÄ ALOITA PAAHTOJAKSOA UUELLEEN. SITÄ TEHDESSA TULEE SUUNNATOMAN PALJON SAVUA JA MAHDOLLISESTI VOI TULLA MUITAKIN VAAROJA.

Jäähdytysjakso: Systeemillä on kaksi jäähdytysjaksoohjelmaa. Yksi niistä on automaattinen jäähdytys, joka aloitetaan, kun paahto aika on kulunut nolnaan (00:00). Kun jäähdytysjakso alkaa, näyttö kuvaa jäähdytysjakson loppuun kuluvaan aikaa. Voit myös pysäyttää paahton itse ja aloittaa jäähdytysjakson käsin missä tahansa paahton vaiheessa. Haluamasi ajanhetkellä painaa vaan Jäähdytysnäppäintä ja paahtaminen loppuu ja jäähdytysjakso alkaa. Samoin, kuin automaattisella jäähdytyksellä, näyttö kuvaa jäähdytysjakson loppuun kuluvaan aikaa.

Jokainen systeemin toiminto on suunniteltu jostakin syystä. On tärkeä luvata systeemillä toimia, kuten se on tarkoitettu, jotta paahtin pysyisi hyvässä kunnossa. Erittäin kriittinen on se jäähdytysjakson kannalta. Jos ette noudata niitä ohjeita tai asiota Varokeinojen osassa, voi kehittyä turvallisuusvaaroja.

Jos ette ymmärrä toimintoja tai systeemin osia, lähetä meille sähköposti osoitteelle tech@behmor.com ja teemme parhaamme vastataakseen kysymyksille. Ole hyvä ja laita sinne myös puhelinnumero si jotta saisimme tarpeen noustessa soittaa.

Osa IV: Systeemin Valmistautuminen, Alku ja Ohjelmointi

Jänniten asettelu:

220v maille: A näppäintä painaessa laita laite sähköverkkoon. Systeemin näytön pitäisi näyttää 220. Nyt paina Start näppäintä. 220 katoaa näytöltä ja olet nyt valmis jatkamaan systeemin valmistautumista.

230v maille: B näppäintä painaessa laita laite sähköverkkoon. Systeemin näytön pitäisi näyttää 230. Nyt paina Start näppäintä. 230 katoaa näytöltä ja olet nyt valmis jatkamaan systeemin valmistautumista.

240v maille: C näppäintä painaessa laita laite sähköverkkoon. Systeemin näytön pitäisi näyttää 240. Nyt paina Start näppäintä. 240 katoaa näytöltä ja olet nyt valmis jatkamaan systeemin valmistautumista.



Jos näyttö ei näytä vastaava jännitettä, toista ohjeita.

Systeemin tarkistaminen:

Kaikkien toimintojen tarkistamiseen paina jokaista näppäintä seuraavassa järjestyksessä: Roast weight-napit järjestyksessä (¼, ½,1), seuraavana Profiles-napit järjestyksessä(P1, P2,P3,P4,P5), seuraavana Programs napit järjestyksessä (A,B,C,D). Lopuksi paina seuraavassa järjestyksessä toisia näppäimiä (+ , -, Light, Cool, ja viimeisenä OFF. Joka painauksen aikana katso näyttöä ja varmista, että teksti muuttuu vastaavasti.

Behmor 1600-n käyttöön valmistautuminen :

Ennen ensimmäistä paahtoa puhdista paahtokammio kostealla pyyhkeellä. Samanaikaisesti varmista ettei sylinterissä tai kuoriritilässä ole harhautunut pakkauksenpalasia. Jos löydät semmoisia, niin poista ne. Sitten laita sylinteri ja kuoriritilä sisään ja sulje paahtimen ovi.

Paina  

Tämä prosessi eliminoi tuotannon ylijäämät, kuten kone rasva tai öljy. Ensimmäisen parin paahton aikana voit nähdä vähän savua tulemassa oven tiivisteiden väliltä, mutta se vähentyy kun paahtin on pari kertaa paahtanut. Sama prosessi on käytössä jaksollisessa puhdistyksessä Simple Green puhdistusliuoksen (siitä enemmän tietoa Vihjeet ja Huolto osassa) kera.

Alussa:

Ota paahtosylinteri ja laita sinne haluttu määrä vihreää kahvia*, sulje sylinteri. Varmista, että sylinterin lukko on lujasti kiinni.

Seuraavaksi laita sylinteri paahtimeen kuten aiemmin näytetty (oikean puoleinen nelikulmainen tappi moottoriin). Voi tapahtua, että pitää sylinteriä vähän kääntää jotta tappi istuisi moottoriin. Tiedät, että sylinteri on oikeasti asennettu, kun vasemmanpuoleiset uurteet napsahtavat paikalle. **Aina varmista että silinteri on oikein asennettu.**

Asenna kuoriritilä paahtokammioon ja työnna se loppuun asti. Jos ritilä ei ole pikeasti asennettu, voi osa kuorista lentää siitä ohi.

Sulje paahtimen ovi ja varmista että se on tiivistä kiinni.

Oletko aloittelija taikka kokenut paahtaja, suosittelemme, että aloitat Behmor 1600-n käyttöä monella pienellä (¼lbs – noin 112grammaa) paahtolla, jotta edistyisit nopeasti ymmärtämään paahtimen käyttöä ja Behmor 1600-n ominaisuuksia. Suosittelemme myös, että mietit 10 sekuntia eteenpäin, kun paahtat, sillä paahton pysäyttäminen ottaa vähän aikaa.

Osa IV: Systeemin Valmistautuminen, Alku ja Ohjelmointi jatkettuna




Muistutus

- 1) Älä koskaan jätä paahtinta vartioimatta paahton käynnissä.**
- 2) Paahtaa aina hyvinventiloidussa huoneessa.
- 3) Älä koskaan paahtaa 10 sekuntia toiseen rakuun, äläkä arvioi paahtoasteesta öljyjen määrästä lähtien. Öljyt tulee pavun pinnalle vasta kun kahvi on levännyt paahtamisen jälkeen!
- 4) Voit lisätä tai vähentää paahtoaikaa ennen paahtamisen alkua tai sen jälkeen.

- 5) Ajat kahden raksun välillä on kuvattu alhalla Vihjeet ja Huolto osassa #3 ***** Kofeiiniton kahvi vaatii vähemmän aikaa päästäkseen paahdetuksi kuin tavallinen.**
- 6) Jos teet ohjelmoinnissa vian ennen kuin olet aloittanut paahton, voit nollata ohjelman painamalla kahvin painon ohjelmointinäppäintä (¼, ½, 1) riippuen käyttämäsi määrästä.
- 7) Odota tunti kahden paahtoajksen välillä.

Alhaalla tuotua kaavaa käyttäen voit aloittaa paahtamisen. Quick Startin (nopea esiasennettu ohjelma) valitsemiseksi paina P1, hitaamman paahton tai toisten paahtojelmien käynnistämiseksi käytä kaavalla olevia ohjeita.

Quick Start - esiasennettu nopea ohjelma P1- Kova kahvipapu

Paino - Ohjelma	Paina järjestyksessä	Esiassennettu aika / Max aika**
¼ Lbs (112 grammaa) - P1		8:30 / 10:00
½ Lbs (225 grammaa) - P1 * Käytössä myös systeemin puhdistukseen ja kuivapaloon		12:00 / 13:30
1 Lbs (450 grammaa) - P1		18:00 / 20:30

Ohjelma P2 – Kova kahvipapu

¼ Lbs (112 grammaa) – P2		9:30 / 10:30
½ Lbs (225 grammaa) – P2		13:00 / 14:30
1 Lbs (450 grammaa) – P2		20:00 / 22:30

Paahtoajat riippuu myös sähköjännitteestä. P4 ja P5 paahtoajat on suunniteltu viemään kahvin toiseen rakuun asti. Lue lisää jännite/aika suhteen kohdalta Vihjeet ja Huolto osasta

- puhdistus ja kuivapalo selitetty Vihjeet ja Huolto osassa

**** Max aika näyttää pisimman luvatus paahtoajan kullekin ohjelmalle ja painolle. Tämä ominaisuus on mahdollisen palovaaran ehkäisyksi. Lue lisää Vihjeet ja Huolto osasta.**

Osa IV: Systeemin Valmistautuminen, Alku ja Ohjelmointi jatkettuna

Ohjelma P3–Pehmeä kahvipapu/matalalla kasvanut:esimerkki Brazilialainen

Paino - Ohjelma	Press in following order	Start Time / Max Time*
¼ Lbs (112 grammaa) – P3		10:00 / 11:00

½ Lbs (225 grammaa) – P3		14:00 / 15:30
1 Lbs (450 grammaa) – P3		21:30 / 23:30

Ohjelma P4 – Pehmeä kahvipapu tai espressosekoitus

¼ Lbs (112 grammaa) – P4		10:20 / 11:30
½ Lbs (225 grammaa) – P4		14:40 / 16:30
1 Lbs (450 grammaa) – P4		22:40 / 24:30

Ohjelma P5- Hawaijilainen, Jamaicalainen ymt./ Saarilta - City/City+

¼ Lbs (112 grammaa) – P5		10:45 / 12:30
½ Lbs (225 grammaa) – P5		15:30 / 17:30
1 Lbs (450 grammaa) – P5		23:30 / 25:30

Paahtoajat riippuu myös sähköjännitteestä. P4 ja P5 paahtoajat on suunniteltu viemään kahvin toiseen rakuun asti. Lue lisää jännite/aika suhteen kohdalta Vihjeet ja Huolto osasta

**** Max aika näyttää pisimman luvatus paahtoajan kullekin ohjelmalle ja painolle. Tämä ominaisuus on mahdollisen palovaaran ehkäisyksi. Lue lisää Vihjeet ja Huolto osasta.**

Osa V: Vihjeet, Huolto, Yleiset kysymykset ja Vian löytäminen:

Vihjeet ja huolto

- 1) [Mieti aina 10 sekuntia eteenpäin](#) kun paahtat, sillä paahton pysäyttäminen ja jäähtytyksen aloittaminen ottaa vähän aikaa.
- 2) [Aina viiden paahton jälkeen käynnistä systeemin itsepuhdistus.](#) Asenna sylinteri (tyhjänä), kuoriritilä, sulje ovi ja paina ½ ja Start näppäintä. Anna systeemin lopettaa kokonainen paahto- ja jäähtytysjakso. Suosittelemme myös käyttää Simple Green pesuliuosta (www.simplegreen.com) tai vastaavaa puhdistamiseen. Siitä voi tapahtua harmia paahtimelle, jos et noudata niitä suosituksia.
- 3) Seuraavat ajat ovat [ohjeita, jotta voisit paremmin odottaa toisen raksun alkua.](#) Ajat ovat umpimäärin, kuinka kauan vastaavaan kahvimäärän ottaa aikaa mennä ensimmäisestä raksusta

toiseen. **Muistutus: kofeiiniton kahvi ruskistuu nopeammin.** Nämä ohjeet ovat erittäin tärkeitä varsinkin Ohjelma 2-lle (P2). Olemme nähneet, että vasta parin ensimmäisen raksin jälkeen pavut hiljenevät ja menevät suoraan toiseen rakuun.

- 4) Suosittelemme laittaa jälkeenjäänut paahtoajan, kun kuulet ensimmäistä raksua seuraavien aikojen lähettyvilla. Se auttaa hallita paahtoastetta tarkemmin.

- a) ¼ Lbs - 1:30 minuuttia
- b) ½ Lbs - 2:10 minuuttia
- c) 1 Lbs - 3:10 minuuttia

- 5) Paahto aika voi poiketa sähköjännitteestä johtuen, mutta yleensä sopivat Ohjelmat (P1-P5) ja Paahtoajan (A,B,C,D) hyvin noin :

- A - P1
- B - P2
- C - P3
- D - P4 (vähennä 30 sekuntia)
- D - P5 (lisää 30 sekuntia)

- 6) Painoon (¼, ½, 1) liittyvien Paahtoajien (A,B,C,D) esiasennetut arvot ovat.

	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

- 7) Jotta välttyisimme ylipaahtamisesta, on kaikilla ohjelmilla pisin luvattu paahto aika. Jos paahtat Ohjelmaa P1, pysäyttää systeemi paahton eniten 20:30 kohdalla, vaikka haluaisit paahton kestävä. Se on turvallisuuden vuoksi. Sama asia toistenkin ohjelmien kannalta. Katso kaavasta pisimpiä luvattuja paahto aikoja.

	¼	½	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

* P1 tai P2 ohjelmaa käyttäessä voi tapahtua että Paahtoajat C ja D ei toimi. Siinä tapauksessa on C ja/tai D ohjelmoitu liian pitkäksi eikä sovellu P1 tai P2 ohjelman maksimaaliseen luvattuun aikaan.

Osa V: Vihjeet, Huolto, Yleiset kysymykset ja Vian löytäminen jatkettuna:

- 8) Nopeammaksi jäädytykseksi on vaihtoehto, jos haluat sitä käyttää. Kun pavut on lopettanut napsahdukset (noin 1:30 jäädytyksen alusta), voit avata paahtimen oven, vaikka jäädytys on puolivälissä. Sellainen toimi lisää paahtimeen viileämpää ilmaa, mutta vähän kahvipavunkuoria voi purkautua ulos paahtimesta.

ÄLÄ KOSKAAN PYSÄYTÄ SYSTEEMIA HETI PAAHTOJAKSON LOPUTTUA, KOHTUULLISEN JÄÄHDYTYSAJAN PUUTTUMINEN HARMITTAÄ PAAHTIMEN ELEKTRONIIKKAA.

<p>Minun paahtin pysähtyi ja näytöllä on:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Err1 2) Err2 & Err3 3) Err4 4) Err5 5) Err6 <p>Jos vianviesti ilmestyy, lopeta heti Behmor 1600-n käyttäminen ja ota yhteyttä tekniseen palveluun</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Termostaatti on vioittunut tai paahtinta on varastoitu alle 7 asteen lämpötilassa. 2) Paahtimessa on taphtunut tulipalo tai paahtimessa on ollut liian kuumaa. 3) Tuuletin on vioittunut. 4) Moottorin tuuletin on vioittunut. 5) Moottori on vioittunut tai jumissa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ota yhteyttä tekniseen palveluun. 2) Antaa systeemin viiletä vähintään kolme tuntia, yritä uudelleen. Jos vika ei korjaudu. ota yhteyttä tekniseen palveluun. 3) Ota yhteyttä tekniseen palveluun. 4) Ota yhteyttä tekniseen palveluun. 5) Ota yhteyttä tekniseen palveluun. tech.eu@behmor.com
<p>Näin pienen savunpäästön oven reunasta jäähdytysjakson aikana</p>	<p>Olemme yrittänyt sinetöidä koko oven alueen, mutta kokonaan sulkeminen on mahdoton. Harvinaistilanteissa voi nähdä vähän savua.</p>	<p>Me suosittelemme myös oven tiivisteen jaksollista puhdistusta kostealla pyyhkeellä.</p>
<p>Näin pienen savunpäästön pakokaasuputkesta</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Joskus on savun määrää kiinni papujen ominaisuuksista taikka paahtoasteesta. 2) Ensimmäisen parin paahton aikana voi olla vähän enemmän savua kun systeemi on uusi. 3) Sähkö voi olla liian pieni tai vaihteleva. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vähennä paahtettavien papujen määrää, jos olet havainnut, että se tyyppi erittää enemmän savua kun toiset. 2) Jos paahtin on ns. Maustettu, savun pitäisi loppua parin paahton jälkeen. 3) Kokeile muuta sähkörasiaa jossa on ehkä enemmän virtaa.
<p>Joskus paahtoni ei tule riittävän tumma vaikka lisään paahtoaikaa.</p>	<p>Joissakin kodeissa voi olla vika heikossa sähkövirrassa.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kokeile muuta sähkörasiaa, jossa on ehkä enemmän virtaa. Joskus on vierekkäisissä rasioissa eri jännitteet. 2) Kokeile paahtamista muulla päiväajalla. Kello kuudelta illalla on pisin sähkönkulutus, ehkä siinä on syy.
<p>Kokeilin yllätuotuja neuvoja, mutta silti on sama murhe.</p>	<p>Sähköjännite on koko talossa liian matala jotta paahtin toimisi täydessä voimassa.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vähennä papujen määrää 360 grammaan, mutta käytä silti 450 gramman painosäädintä (1) ja 170 grammaan 225 gramman painosäädintä (½). Käytä ohjelmia P2-P5.
<p>Paahtokammion kuumana ollessa avasin oven ja huomasin, että sinetti oven välissä on aaltoileva.</p>	<p>Sinetti on kiinnitetty pienillä tapeilla eikä liimattu, jotta turpominen eikä kutistus repisi sitä irti.</p>	<p><u>Älä tee mitään</u>, se on suunniteltu siten</p>
<p>Kun sylinteri pyörii, paahtimessa kuulen ääntä.</p>	<p>Metalli metallin vastaan voi aiheuttaa ääniä.</p>	<p>Ota vanupuikko ja kosteuta se ruokaöljyllä . Nyt hiero puikkoa sylinterin tapin uurteissa.</p>

Osa V: Vihjeet, Huolto, Yleiset kysymykset ja Vian löytäminen jatkettuna:

Yleiset kysymykset ja Vian löytäminen

***** Aina katso päivityksiä nettisivulta www.behmor.com/manual.html

Osa V: Vihjeet, Huolto, Yleiset kysymykset ja Vian löytäminen jatkettuna

Käytä Behmor 1600-taa vaan hyvinilmastoidussa huoneessa ja noin, että Behmor 1600-n joka reunalla on vähintään 45 cm vapaa, myös päältä.

Tulipalon syttyessä: Älä koskaan avaa paahtimen ovea.

Behmor 1600-n pitäisi automaattisesti reagoida tulelle ja kytkeä pois päältä. Jos paahtin on pois päältä, ota virta pois päältä ja jos mahdollinen, vie paahtin ylös tuuletettavaksi.

Tulipalon syy on enimmäkseen liian tumma paahtoaste yhdessä isolla kuorien määrällä. Kuten aiemmin suositeltu, emme kehota paahtamaan paljonkuorista kahvia toisen raksin sisään.

Jos systeemi ei kytke automaattisesti pois päältä, pysäytä paahto ja kytke virta pois. Jos mahdollinen, vie paahtin ulkoilmaan.

MUISTUTUS Älä koskaan avaa paahtimen ovea tulipalon syttyessä.

Muiden ongelmien tullessa kehotamme ottamaan yhteyttä teknisen palvelun kanssa tech@behmor.com

Kerro meille, mitä olit tekemässä, kuinka kauan paahtojakso oli päällä ja kuvaa vikaa parhaiten. Jätä meille myös puhelinnumerosi jotta voimme soittaa.

**Ole hyvä ja rekisteroi paahtimesi ja katso Ohjeiden päivityksiä
Online rekisterointi: www.behmor.com/behmor_register.html**

Ole hyvä ja jätä myös sähköpostiosoite, jotta voisimme lähettää uutta tietoa Ohjeiden osalta ja tietoja alennuksista ym.

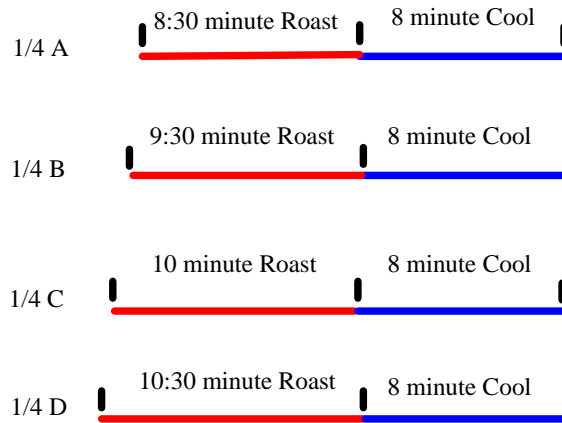
Ohjeet: www.behmor.com/manual.com

MUISTA!

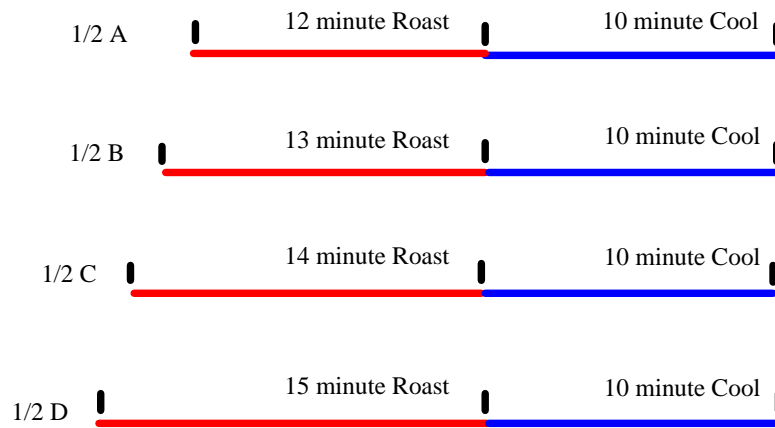
Älä koskaan jätä paahtinta vartioimatta jos paahto on käynnissä!!!!

Paino (1/4, 1/2 , 1) Paahtoaikoihin (A,B,C,D) Verratuna*

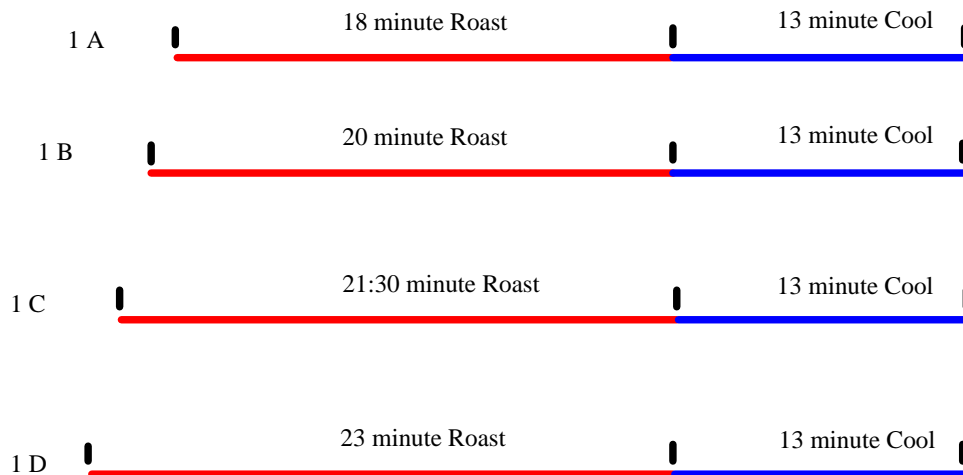
1/4 LB ROASTS



1/2 LB ROASTS

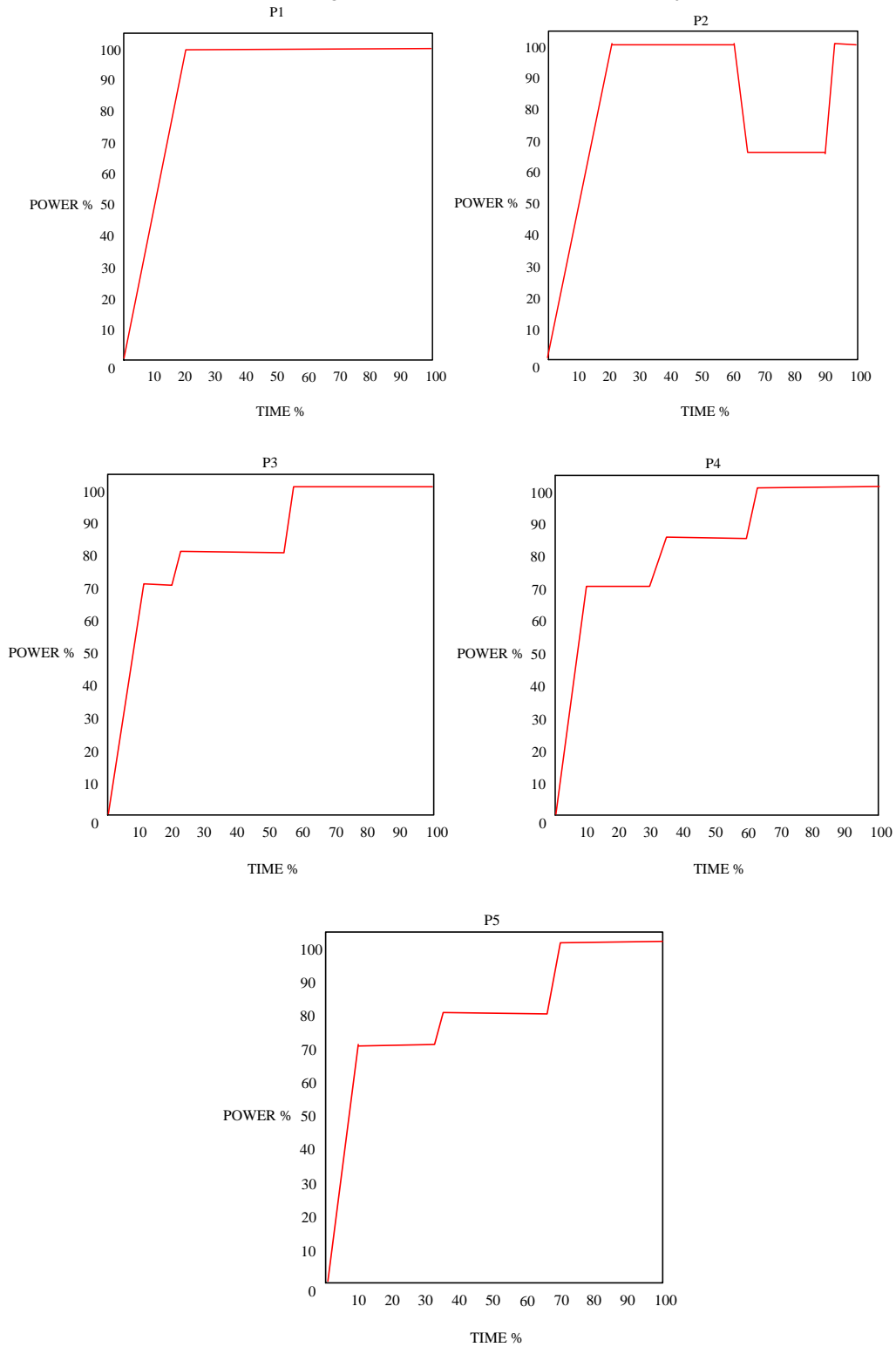


1 LB ROASTS



*Kaikki paahtoajat on esiannettuja siihen asti kun käyttäjä teke muunnoksia

Paahtoohjelmat/kuumuuden lisäys



** ylläoleva kuva on vaan illustratiivinen

Paahtoloki

Paputyyppi / Paino	Paahto aika	Ohjelma/ Paahtoaste	Kommentit

Rajoitettu takuu

Behmor 1600

12 kuukauden rajoitettu takuu: Behmor Ltd. takaa, että sen tuotteissa ei ilmene materiaalivikoja tai työn laadusta johtuvia vikoja takuuajana, jos laitteen mukana tulleen Omistajan Rekisteröintikortti on täytetty ja lähetetty Behmor Ltd.-een 30 päivän sisällä ostopäivästä tai Omistajan Rekiströinti on täytetty kotisivulla (www.behmor.co.uk) 30 päivän sisällä ostopäivästä.

Valmistaja takaa tuotteen korjamisen tai sen vaihdon samanveroisella laitteella oman harkintansa mukaan

Tämä takuu ei kata vahinkoja, vaurioita tai viallista toimintaa joka aiheutuu seuraavista tekijäistä: onnettomuus, huolimattomuus, vesivauriot, tulipalo, salama, tuotteen kaupallinen käyttäminen, luvaton tuotteen muuntelu tai tuotteen mukana toimitettujen ohjeiden laiminlyönti.

Jos tuote on viallinen ensimmäisen 30-nen päivän sisällä ostopäivästä lähtien, ota yhteyttä Behmor Ltd.-n kanssa, me annamme palautettavan tuotteen luvan ja lähetämme vastaavat varaosat.

Jos sinun pitää palauttaa tuote viallisen toiminnan vuoksi ensimmäisen 30-nen päivän päätyttyä, mutta vielä 12 kuukauden takuuajan kestävänä, toimii näin:

1. Paahtin pitää olla turvallisesti pakattu, jotta se olisi suojattu vaurioilta kuljetuksen aikana. Suosittelemme vakuuttaa paketin sisällön, jospa kuljetusyritys vaurioittaa paahtinta.
2. Lähetä sähköposti tai soita meille Palautettavan Tuotteen Luvan (Return Merchandise Authorization - RMA) saamiseksi. Laita RMA paketin ulkokyljelle ja lähetä Behmor Ltd.-n ennakomaksettuna rahtina.
3. Jos palautat Behmor 1600-n 12 kuukauden takuuajan päätyttyä, sulje pakettiin myös \$189.00 + \$25 rahdin ja vakuutuksen tarpeen ja Behmor Ltd. korvaa tai korjaa laitteesi.

Tämä takuu antaa sinulle tiettyjä laillisia oikeuksia, jotka vaihtelevat hallintoalueittain. Omistajan Rekisteröintikartan takaisinlähettäminen ei ole ehtona takuita edellyttävänä, se pitää olla tehty 30 päivän sisällä ostopäivästä.

Behmor Inc. ei ole vastuussa vaurioista, jotka ovat yhteydessä sen laitteen käytön, väärinkäytön, katoamisen tai muun tällöisen kanssa.

Palautuksia ei hyväksytä ilman Palautettavan Tuotteen Lupaa (Return Merchandise Authorization - RMA).

Palautettavan Tuotteen Luvan saamiseksi ota yhteyttä asiakaspalveluun tech@bekmor.co.uk

Ostopäivä _____ Sarjanumero _____

Behmor 1600 on suunniteltu vain yksityiseen käyttöön.

Behmor 1600 ei ole suunniteltu kaupalliseen käyttöön. Kaupallinen käyttö sulkee automaattisesti pois takuehdot.

Tärkeät turvaohjeet

Jokaista sähkölaitetta käyttäessä pitää noudattaa perusturvaohjeita. Niiden noudattaminen on laitteen omistajan jakamaton velvollisuus.

1. Älä koskaan jätä Behmor 1600 vartioimatta, kun paahdat. Paahtosylinterin ja kuoriritilän pitää aina olla paikallaan.
2. Käytä laitetta aina vain hyvintuuletetussa huoneessa. Laitteen pitää olla asennettu niin että sen vieressä ja päällä on vähintään 46 sm vapaata.
3. Älä koskaan paahda kahvia 10 sekuntia päälle toisen raxsun alkua. Jos näet paljon savua lopeta heti paahto ja aloita jäähdytysjakso.
4. Älä koskaan käytä liitteitä tai esineitä, joita Behmor Inc. ei ole hyväksynyt. Sellaisten esineiden käyttö on luvaton ja sulkee takuuehdot pois.
5. Älä käytä kahvia jolla on paljon kuoria. Sellaisten kahvien paahtaminen voi olla harmillinen paahtimen savutukehduksen systeemille. Suosittelemme, että käytät vaan maineikaita vihreän pavun kauppiaita tai kauppiaita jotka ovat meidän hyväksytyjen kauppiaiden listalla.
6. Älä kosketa kuumia pintoja. Mukaanlukien: paahtimen ovi, laki, takaosa, savunpoistoaukko ja kyljet.
7. AIKUISEN valvonta on ehdottomasti välttämätön ja omistaja on siitä vastuussa, jos Behmor 1600 käytetään lapsien läsnäollessa
8. Ota pistoke irti sähköverkosta, kun et käytä Behmor 1600. Älä KOSKAAN käytä vioittunut pistokkeella tai virtajohdolla Behmor 1600. Älä koskaan upota laitetta, virtajohtoa tai pistoketta veteen. Laitteen pitää olla pois päältä, jotta voisit turvallisesti ottaa pistokkeen verkosta. Älä koskaan vedä johdosta, vaan aina ota tukevasti pistokkeesta ja vedä varovaisesti verkosta.
9. Jos näet tulta, kytke laite pois päältä ja ota pistoke irti sähköverkosta. Älä ava ovea ennen kuin tulipalo on sammunut ja paahtin jäähtynyt. Älä koskaan sammuta vedellä
10. Älä koskaan käytä ulkoilmassa. Älä koskaan käytä pitkennysjohtoa. Kuten muillakin sähkölaitteilla, pitkennysjohdon käyttäminen voi vähentää virtaa ja sitä kautta pitkittää paahtoajoja.
11. Älä laita Behmor 1600 kuumien esineiden päälle tai sisään (uuniin, kaasulieden lähelle ymt) eikä helpostisytyvien esineiden lähelle.
12. Käytä vaan vakaalla alustalla, joka on kuumankestävä. Katso, että Behmor 1600-n jokaisella kyljellä on vähintään 46 cm vapaa tilaa.
13. Ole erittäin varovainen, jos työskentelet kuumien pintojen lähellä. Nämä voi jäädä tuliseksi pitkäksi ajaksi. Ole myös varovainen kuoriritilän kanssa, se on myös kuuma.
14. Käyttäjän velvollisuus on varmistaa, että kaikki liitokset on kunnolla suljettu ennen paahton alkua.
15. Älä koskaan ava Behmor 1600-n ovea kun paahtojakso on käynnissä
16. Älä puhdista paahtimen sisältöä millään terävällä esineellä tai puhdistusnesteellä, joka sisältää happoja tai on raastavia. Simple Green on suositeltu pesuneste.
17. Älä käytä Behmor 1600-a miksikään muuksi, kun suunniteltuun käyttöön
18. Älä koskaan paahta kerralla enemmän, kuin 1Lbs – 454 grammaa.

19. Älä peitä milloinkaan, äläkä anna helpostisyttyvien esineiden koskettaa Behmor 1600-a. Tulipalo voi syttyä, jos Behmor 1600 on peitetty tai liian lähellä helpostisyttyville materiaaleille (verhot, matto, puu, paperi)
20. Älä aseta Behmor 1600-n sisään tai päälle muita asioita, kun paahtosylinteri ja/tai kuoriritilä.
21. Katkaise virta ennen Behmor 1600-n sisävalon lampun vaihtoa.
22. Behmor 1600-aan on sovellettu polarisoitulla pistokkeella (yksi pii on isompi, kun toinen) joka sopii vaan yhdellä tavalla polarisoituun pistorasiaan. Jos pistoke ei mahdu rasiaan käännä pistoke toisinpäin ja yritä uudelleen. Jos se ei vielääkään mahdu, ota yhteyttä kelputettuun sähkömieheen.

ÄLÄ YRITÄ VAIHTAA PISTOKETTA ITSE TAI MUUNNELLA MUITA BEHMOR 1600-n OSIA. Sen tekeminen johtaa takuun poissulkemiseen ja vapahtaa Behmor Inc-in kaikista vastuuvollisuuksista.

Muista:

Älä koskaan jätä Behmor 1600 ilman valvontaa jos paahtojakso on käynnissä.

Käytä vaan vakaalla alustalla, joka on kuumankestävä.

Katso, että Behmor 1600-n jokaisella kyljellä (myös päällä) on vähintään 46 cm vapaa tilaa.