

metos

Termokutteri

Metos Hotmix EASY

4163990

Käyttöohje



31.10.2014

Käännös valmistajan englanninkielisestä käyttöohjeesta

SISÄLLYSLUETTELO

YLEISTÄ	3
VAROITUKSIA ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA	4
KULJETUS, PAKKAUS JA VARASTOINTI	5
OHJEET ENNEN KÄYTTÖÄ	5
LAITTEEN OSAT	6
MEKAANISET OSAT	9
PUHDISTUS.....	12
KÄYTTÖ.....	13
LAITTEEN OIKEA KÄYTTÖ	17
LAITTEEN HÄVITTÄMINEN JA KIERRÄTYS	18
TEKNISET TIEDOT.....	18



**Tutustu huolellisesti tämän ohjeen sisältöön, ennen laitteen käytön aloittamista
koska siinä on tärkeää tietoa laitteen oikeasta, tehokkaasta ja turvallisesta asentamisesta,
käytöstä ja huoltamisesta.**

YLEISTÄ

Käyttöohjeesta

Tämä käyttöohje sisältää tietoa laitteen oikeasta, tehokkaasta ja turvallisesta asentamisesta, käytöstä ja huoltamisesta.

Tutustu huolellisesti tämän ohjeen sisältöön, ennen laitteen käytön aloittamista.

Käyttöohjeeseen lisäksi tulee käyttäjän noudattaa paikallisia viranomaismääräyksiä.

Säilytä tämä ohje huolellisesti mahdollisia muitakin käyttäjiä varten.

Jokaisen laitteen käyttäjän tulee perehdyttää laitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön ennen käytön aloittamista.

Säilytä tämä ohje huolellisesti mahdollisia muitakin käyttäjiä varten.

Käyttöohjeessa käytetyt merkinnät

Merkkejä on käytetty korostamaan tärkeitä turvallisuutta koskevia ohjeita ja varoituksia.

Annettuja ohjeita on noudatettava, jotta tapaturman vaaraa ei syntyisi ihmisille tai esineille.



VAARA! Tämä kuvio kertoo tilanteesta, jossa saattaa esiintyä vaaratekijä.



SÄHKÖISKUN VAARA!



VAROITUS! Tämä kuvio kertoo oikeasta suoritustavasta, jolla huonon lopputuloksen, laitevaurion tai vaaran mahdollisuus vältetään.



Tämä kuvio kertoo käyttösuosituksista ja vihjeistä, joilla laitteesta saadaan paras mahdollinen hyöty.

HUOMIOITAVAA!

Jokainen laitteen käyttäjä tulee perehdyttää laitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön ennen käytön aloittamista.

Valmistaja ei vastaa vahingoista jotka johtuvat ohjeen vastaisesta käytöstä.

Käyttöohje tulee säilyttää laitteen välittömässä läheisyydessä, jotta jokainen käyttäjä voi tarvittaessa turvautua sen antamiin ohjeisiin.

Valmistaja pidättää oikeuden parantaa ilmoittamatta laitteen ominaisuuksia tai muuttaa laitteen teknisiä ominaisuuksia.

Laitteen yhdenmukaisuus

Laite on valmistettu voimassa olevien kansainvälisten turvallisuusstandardien mukaisesti.

VAROITUKSIA ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA

- Ennen laitteen käyttöönottoa, tarkista että asennuspaikan liitäntäjännite vastaa laitteen arvokilven tietoja. Kytke laite maadoitettuun pistokkeeseen, joka on suojattu vähintään 10 A sulakkeella.
- Mikäli pistorasian maadoituksesta on epäselvyyttä, ota yhteys koulutettuun sähköasentajaan.
- Purettuasi laitteen pakkauksestaan tarkista välittömästi, että laite on ehjä ja että se on varustettu kaikilla toimitukseen kuuluvilla varusteilla. Mikäli olet epävarma laitteen kunnosta, ota yhteys laitteen toimittajaan.
- Jatkojohtojen käyttö on kielletty.
- Huolehdi, että laitteen pakkausmateriaali ei ole lasten ulottuvilla. Muovipussit jne. Ovat vaarallisia lapsille.
- Laitteen käyttö muuhun, kuin tässä käsikirjassa kuvattuun tarkoitukseen, on kielletty.
- Valmistaja ei vastaa vahingoista jotka aiheutuvat ohjeiden vastaisesta tai huolimattomasta käytöstä tai kouluttamattoman henkilön tekemistä huolto- tai korjaustöistä.
- Älä koske sähkövirtaan liitettyyn laitteeseen märin käsin ja/tai jaloin.
- Älä irrota pistotulppaa pistorasiasta vetämällä sähköjohdosta.
- Laite on suunniteltu käytettäväksi sisätiloissa ja se on suojattava sateelta, pakkaselta ja suoralta auringon valolta.
- Laitetta ei ole tarkoitettu lasten tai vajaakuntoisten henkilöiden käyttöön. Jokaisen käyttäjä tulee saada opastusta laitteen turvalliseen ja oikeaan käyttöön, ennen käytön aloitusta.
- Varmista, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella.
- Sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta aina ennen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä
- Puhdistettaessa laitetta ei saa upottaa veteen, suihkuavan veden ja painepesurin käyttö on kielletty.
- Varmista aina, että laitteen terät on kiinnitetty oikein.
- Käytä sekoittamiseen vain laitteen mukana toimitettavaa sekoitinta.
- Älä kuumenna kulhoa tyhjänä.
- Täyttäessäsi kulhoa älä nosta koko laitetta vesihanan alle.
- Älä nosta laitetta kulhon kädensijoista.
- Huolehdi, että laitteen takaosan ilmanvaihtoritilät ovat vapaat ja puhtaat.
- Sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta aina, jos laite vioittuu tai toimii normaalista poiketen. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen. Huollon saa suorittaa vain tehtävään koulutettu huoltohenkilö. Korjauksissa tulee aina käyttää alkuperäisiä varaosia. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa vaarantaa laitteen turvallisuuden.
- Kun laite poistetaan lopullisesti käytöstä, on suositeltavaa, että irroitettu kytkentäkaapeli katkaistaan.
- Vaurioitunut kytkentäkaapeli on aina vaihdettava. Vaihdon saa suorittaa vain koulutettu sähköasentaja.
- Kun laite ei ole käytössä, säilytä se aina irroitettuna sähköverkosta.
- Jos laite on pudonnut tai muutoin vaurioitunut, sitä ei saa käyttää ennen kuin valtuutettu huoltohenkilö on tarkistanut laitteen.
- Säilytä tämä käyttöohje tulevaa tarvetta varten.
- Laite on EU:n elektromagneettisia laitteita koskevien direktiivien ja määräysten mukainen.

KULJETUS, PAKKAUS JA VARASTOINTI

Kuljetus

Tarkista laite vastaanoton yhteydessä mahdollisten kuljetusvaurioiden varalta. Allekirjoittaessasi kuorma-kirjaa mainitse havaitsemistasi vahingoista.

Pakkaus

Säilytä laitteen alkuperäinen pakkaus mahdollista laitteen säilytystä ja siirtoa varten. Poista kaikki pakkausmateriaali ennen käyttöön ottoa.

HUOMIOITAVAA!

Jos joudut huollattamaan laitetta, käytä aina alkuperäistä pakkausta välttääksesi laitteen rikkoutumisen kuljetuksen aikana. Takuu ei kata vaurioita jotka syntyvät siitä, että laite ei ole ollut pakattuna alkuperäiseen pakkaukseensa.

Jos pakkaus kuitenkin halutaan hävittää, tulee se tapahtua paikallisten määräysten mukaisesti. Mikäli laitteesta puuttuu osia, ota yhteys myyjään välittömästi.

Varastointi

Säilytä laite pakkauksessa asennukseen asti. Huomio pakkauksen merkinnät oikeasta säilytyksestä.

Varastoinnissa tulee huomioida seuraavat seikat:

- Laite on varastoitava sisätiloissa.
- Laite tulee säilyttää pölyttömässä ja kuivassa paikassa.
- Laitetta ei pidä altistaa ruostuttaville aineille.
- Älä säilytä laitetta suorassa auringonpaisteessa.
- Vältä iskuja ja värinää.
- Pitkäaikaisen varastoinnin (> 3 kuukautta) jälkeen varmista, että pakkaus ja kaikki laitteen osat ovat hyvässä kunnossa. Tarvittaessa uusi pakkaus.

OHJEET ENNEN KÄYTTÖÄ

- Puhdista laite ja lisävarusteet huolellisesti luvun ”Puhdistus” ohjeiden mukaisesti.
- Aseta laite vaakasuoralle alustalle, ilmavaan paikkaan, joka ei sijaitse lämpölähteen läheisyydessä ja pois lasten ulottuvilta.
- Laitteen maksimitäyttöä ei saa ylittää. Liikatäyttö saattaa aiheuttaa sekoitettavien aineiden läikkymistä ja se myös saattaa vaurioittaa itse laitetta.
- Älä työnnä käsiä tai sormia kannen aukkoihin - loukkaantumisen riski.

LAITTEEN OSAT



1. Kansi
2. Kannen tiiviste
3. Magneetti
4. Täyttöaukko
5. Mitta-astia
6. Kieleke kannen avaamista ja sulkemista varten
7. Ohjauspaneeli
8. LCD näyttö
9. Liitosjohto
10. ON / OFF kytkin
11. Teräskulho
12. Kulhon kahva
13. Jalat
14. NTC anturi
15. Vastus
16. Ylivuotoaukko
17. Kaavin
18. Terä
19. Terä lukitsin
20. Sekoitismela

Lisävarusteet

21. Erikoisterät
22. Teräksinen höyrykeittokori

OHJAUSPANEELI (7)



ajan, nopeuden ja lämpötilan nostaminen.



ajan, nopeuden ja lämpötilan laskeminen.



Turbo: Laite siirtyy miniminopeudesta 6 maksimiin, niin kauan kun näppäin pidetään alaspainettuna



Pulse: Nopeuksissa 1-10 pulssittainen nopeuden siirto (ei nopeuksissa 1E ja 1F).



Kello, jolla voidaan asettaa käyttöaika aina 4 tuntiin asti.



Start/stop On/Off kytkin kaikissa toiminnoissa.



Lämpömittari: Lämpötilansäätöpainike, jolla voidaan asettaa lämpötila alueelle 25°C...130°.



Nopeus: Nopeuden säätö, 23 eri nopeutta.

Lämmitysvastus (15)

Sähköosa, joka lämmittää kulhon kypsennyksen aikana.



Laitteen lämmitys kulho tyhjänä on kielletty!



Vastus on polttavan kuuma - palovamman riski!

NTC anturi (14)

Laite joka kontrolloi lämpötila-asetusta.

Ylivuotoaukko (16)

Kulhosta ylivuotavat nesteet poistuvat alaosasta tämän aukon kautta!



Tarkista säännöllisesti, että ylivuotoaukko ei ole tukossa!



Myös osaksi tukkeutunut aukko voi aiheuttaa vaaratilanteen, kun ylikuohuva kuuma neste purkaantuu kulhon reunojen yli.

Jalat (13)

Laitteen pohjan neljä joustavaa jalkaa vaimentavat käytöstä syntyvää huojuntaa.



Valmistettavasta tuotteesta riippuen laitteen huojunta voi olla hyvinkin näkyvää, se on kuitenkin laitteen normaalia liikettä jota joustavat jalat vaimentavat.

LCD näyttö (8)

Kun laite käynnistetään, ilmestyy näyttöön logo.

mikäli laitteen kansi on auki, syttyy näyttöön kannen ikoni sekä teksti "LID OPEN". Kun kansi on suljettu huolellisesti, vaihtuu näyttöön nopeutta kuvaava symboli sekä arvo 00 ja teksti "SET SPEED" sen merkiksi, että laite on valmis ohjelmoitavaksi.

Lämpötilaa asetettaessa syttyy näyttöön lämpömittarin kuva ja teksti "SET TEMPERATURE"

Painettaessa kellopainiketta syttyy näytöllä kello ikoni sekä arvo 00:00 ja näyttöön teksti "SET TIME".

Näyttö näyttää aina jäljellä olevaa aikaa.

Todellisen vian sattuessa, näyttöön ilmestyy jokoavaimen kuva joksikin aikaa, muut merkit sammuvat.

Laite pitää toimittaa valtuutettuun huoltoliikkeeseen korjattavaksi.

Mootorin ylikuumenemissuoja

Laite on varustettu kahdella moottorin suojatermostaattilla: dynaamisella ja staattisella.

Dynaaminen termostaatti toimii ennen staattista, joka pysäyttää moottorin, vikakoodi Er: 01.

Dynaaminen termostaatti tarkkailee moottorin lämpötilaa ja pysäyttää moottorin hetkeksi ja jatkaa käyttöä asetetun ohjelman mukaisesti moottorin jäähtyttyä. Dynaamisen termostaatin ollessa aktiivisena, näkyy näytöllä teksti "pulse".

Mootorin joutuessa voimakkaaseen rasitukseen (kulhon ylitäytön tai liian ohuen nesteen ylivuodon aiheuttaman moottorin kuumenemisen takia) pysäyttää staattinen termostaatti laitteen, jolloin näytössä vikakoodi Er: 01. Kun ylikuumenemissuoja on katkaissut laitteen toiminnan, odota muutamia minutteja jotta moottori jäähtyy ja palautuu automaattisesti käyttöasentoon. Moottorin jäähtytys tapahtuu tuulettimella, joka toimii myös laitteen ollessa pois käytöstä.

MEKAANISET OSAT

Kansi (1)

Kiinnitä kansi painamalla kannen korvakkeista (4), tunnet pienen paineen kannen sulkeutuessa. Kannen tiiviste (5) tulee kiinnittää oikein, jotta nesteet eivät pääse purkautumaan kannen aukoista



Jos tiiviste on asennettu huolimattomasti, saattaa se aiheuttaa nesteen roiskumista kulhon ulkopuolelle tai laite ei käynnisty.

Mikäli kansi on suljettu huolimattomasti, estää sähkömagneettinen turvakytkin laitteen käynnistymisen. Näytössä silloin ikoni astiasta jonka kansi nousee.

- Kansi avataan painamalla avauskorvakkeista (4) ja sen jälkeen nostamalla kansi korvakkeilla.



Jos olet sekoittanut nesteita suurella nopeudella, odota sekoittajan pysähtymistä ja nestepinnan paluuta normaalille tasolle ennen kannen avaamista, näin vältät nesteen läikkymisen.



Ennen laitteen käynnistystä tarkista aina, että kannen korvakkeet on lukittu.



Irrota kannen tiiviste säännöllisesti ja puhdista tiiviste ja poista kannen ja tiivisteiden väliin jääneet ruokajäämät.



Puhdistuksen jälkeen, kiinnitä huomiota tiivisteiden oikeaan kiinnittämiseen, jotta kansi sulkeutuisi oikein.



Älä pese kantta astianpesukoneessa!

Mittakansi (5)

Mittakannella on kaksi käyttötarkoitusta: paikoilleen asetettuna kannessa se estää nesteiden purkautumisen kannen aukosta ja irrallaan se toimii mitta-astiana.



Mikäli kulhossa on kiehuva nestettä älä poista mittakantta välittömästi laitteen pysäytyksen jälkeen vaan odota lämmön tasaantumista välttääksesi aukosta purkautuvaa polttavaa höyryä.

Mittakannen tilavuus

Vesi	85 g
Oliiviöljy	85 g
Siemenöljy.....	75 g
Viini	85 g
Maito	85 g
Jauho.....	55 g
Semolina	70 g
Sokeri.....	85 g
Kaakao.....	50 g
Riisi.....	85 g
Korppujauho	50 g
Juustoraaste	50 g



Mittakannen voi pestä astianpesukoneessa.

Kulho (11)

Kulhossa on kolme mittaviivaa:

1. = 1 litra
2. = 1,5 litraa
3. = 2 litraa



Kun täytön pinta on lähellä kolmatta merkkiviivaa (2 l), nopeus ei saa olla suurempi kuin 3. Merkkiviivan 2 (1,5 l) kohdalla nopeus saa olla korkeintaan 10.



Enimmäistäyttörajaa ei saa ylittää.

Tämä on huomioitava erityisesti nostattavien taikinoiden yhteydessä. Myös sekoitettaessa nesteitä korkeimmilla nopeuksilla, nesteen pinta nousee linkouksen voimasta.

Kulhon irroitus

Sammuta laite ON/OFF kytkimellä, sen jälkeen irrota kansi.



Laitteen pysäyttäminen avaamalla kansi on kiellettyä. Pysäytä ainoastaan "START / STOP" kytkimellä.



Irroita kulho vain kädensijasta nostamalla



Kulho saattaa olla polttavan kuuma.

Älä laske kulhoa kuumuutta kestävämmälle alustalle.

Kulhon avaaminen ja paikoilleen asettaminen

Varmista, että laite on pysäytetty **ON/OFF kytkimellä**. Avaa kansi. Kannen avaaminen pysäyttää automaattisesti moottorin ja samalla terät lakkaavat pyörimästä..

Aseta kulho paikalleen ja varmista, että kansi ja sen tiiviste ovat paikoillaan jotta turvakytin ei estä laitteen käynnistymistä.



Tarkista ennen kulhon asennusta, että terät on turvallisesti paikoillaan.



Ennen kulhon puhdistusta varmista, että teräosa on poistettu kulhosta – viiltohaavan vaara.



Puhdistus Itse kulho voidaan pestä astiapesukoneessa. Kannattaa kuitenkin huomioida, että astiapesukoneessa käytettävät pesuaineet ovat voimakkaita ja voivat aikaa myöten aiheuttaa kulhon värjäytymisen.

Terät (18)

Terien asentaminen

Kannattele teräosaa toisella kädellä ja työnnä teräosa kulhon pohjan reikään toisella. Kiristä terälukitsin huolellisesti kääntämällä sitä vastapäivään.

Teräosa irroitetaan kääntämällä lukitsinta myötäpäivään.



Teräosan leikkaavat terät ovat hyvin teräviä - viiltohaavan vaara.



Tarkista aina ennen käyttöä terän kiinnitys ja kiristä lukitsin, erityisesti jos kutterilla on murskattu kovia aineita, kuten jäätä, porkkanoita jne.



Tarkista, että teräosa asennetaan aina tiivisteen kanssa. Tarkista myös, että tiiviste on kunnossa. Vuotava tiiviste saattaa päästää nesteet vuotamaan ulos laitteen pohjan poistoputken kautta.

Kaavin (17)

Kaapimen erityisen muotoilun ansiosta sitä voidaan käyttää myös yhtäaikaisesti terien käytön kanssa. Kaavinta voidaan myös tarvittaessa käyttää irrottamaan ruoka-aineita kulhon seinistä kypsennysvaiheiden välillä.



Kun terät pyörivät, älä työnnä kulhoon lusikkaa, puulastaa tai mitään muita työvälineitä.



Kaavin voidaan puhdistaa astianpesukoneessa.

Sekoitusmela (20)

Sekoitusmelalla hoituu aineiden viimeistelysekoitus.

Sekoitusmela kiinnitetään terän päällä olevaan tappiin siten, että sekoittimessa oleva reikä lukittuu (kuuluu klik).

Sekoitusmela irrotetaan nostamalla se irti terän tapista.

Melan sekoitusaika on yhteydessä valmistusaikaan.



Sekoitusmelan käyttönopeus saa olla korkeintaan 4. Mela ei sovellu TURBO sekoitukseen.



Irrota sekoitusmela vasta kun kulho on jäähtynyt. Palovamman vaara.

PUHDISTUS

Puhdista laitteen ulkopinnat neutraalilla pesuaineella kostutetulla liinalla. Vältä voimakkaasti vaahtoavia pesuaineita.



Laite on aina sammutettava ja irroitettava sähköverkosta ennen puhdistusta.



Laitetta ei saa upottaa veteen.



Painepesurin ja suihkuavan veden käyttö puhdistukseen on kielletty.



Irrota säännöllisesti kannen tiiviste ja puhdista sen ja kannen väliin mahdollisesti kertynyt lika.



Huolehdi, että tiiviste on kiinnitetty kanteen oikein, jotta kansi sulkeutuu tiiviisti.



Puhdista kulhon sisäpinnat nihkeällä, pehmeällä sienellä.

Puhdistus voidaan suorittaa vain kun laite on kytkettynä irti sähköverkosta sekä täydellisesti jäähtyneenä. Poista terät aina ennen puhdistusta välttääksesi vakavien viiltohaavojen syntymisen.

KÄYTTÖ

- Aseta laite tasaiselle alustalle. Tarkista, että laite seisoo vakaasti alustallaan.
- Kytke laite sähköverkkoon.
- Käynnistä laite pitämällä pääkytkin alas painettuna, kunnes näytössä Hotmix logo.

Jos mitään toimintoa ei aseteta 5 sekunnin kuluessa käynnistyksestä, siirtyy laite automaattisesti, turvallisuus- ja energiansäästösyistä, "standby" tilaan. Laite siirtyy jälleen aktiiviseksi painamalla mitä tahansa laitteen painikkeista.

TOIMINNON ASETTAMINE

- Valitse toiminnon ikoni.
- Aseta halutut arvot käyttämällä "+" ja "-" painikkeita.
- Aseta pakolliset arvot seuraavassa järjestyksessä
 1. Lämpötila
 2. Nopeus
 3. Aika
 4. Start / Stop



Ensimmäisen käytön aikana kuuluva matala häly johtuu laitteen osasten asettumisesta paikoilleen. Tämä on normaalia ja ääni häviää lyhyen ajan kuluessa.

OHJELMA-ASETUSTEN MUUTTAMINEN

Käytön aika voidaan "+" ja "-" symboleja käyttämällä muuttaa nopeuden, ajan ja lämpötilan asetuksia. Toimi seuraavasti

- Paina START / STOP pysäyttääksesi laitteen
- Paina haluamasi asetuksen symbolia
- Aseta uusi arvo "+" ja "-" painikkeilla
- Paina START / STOP käynnistääksesi laitteen uudelleen.

3 sekunnin kuluttua parametrien asetuksesta, näytössä ikoni työstä jota laite oli suorittamassa enne parametrien muuttamista.

Esimerkiksi

- Laite toimii nopeudella 1, lämpötilan ollessa 60 °
- Nopeus muutetaan 3:ksi
- 3 sekunnin kuluttua muutoksesta kuuluu piippaus merkiksi siitä, että uusi asetusta on tehty.

Kun toiminto on päättynyt, parametrit pyyhkiytyvät muistista ja seuraavalla kerralla samaa toimintoa käytettäessä laiteelle parametrit ovat 0. Parametrit on asetettava uudelleen ennen kuin laite käynnistyy.



Laite ei käynnisty ilman parametriasetusta.

NOPEUDEN SÄÄTÖ

Terien pyörinä nopeus valitaan seuraavasti

- Paina SPEED painiketta
- Valitse haluttu nopeus "+" ja "-" painikkeilla. Asetettu nopeus näkyy näytössä.

Laitteessa on 23 eri nopeusvaihtoehtoa

- Nopeus 0...10
- Nopeus 1... 10 PULSE
- Nopeus 1E, lihan kypsennys sekoitusmelalla
- Nopeus 1F arkojen ruoka-aineiden kypsennys sekoitusmelalla
- Turbo



Nopeus "0" on mahdollinen kunhan ensin suoritetaan lämpötilan asettaminen seuraavasti

- Paina lämpötila ikonia
- Aseta haluttu lämpötila
- Valitse painikkeella "-" nopeudeksi "0", joka asetus näkyy näytössä
- Aseta loput parametrit ja aloita kypsennys.

AIKA

Käyttöajan valinta

- Paina TIME painiketta
- Valitse käyttöaika "+" ja "-" painikkeilla. Valittu arvo näkyy näytössä.
- Käyttöajaksi voidaan valita aika 5 sekunnin ja 4 tunnin välillä.
- 60 minuutista aina 4 tuntiin aika-askel on 10 minuuttia, vain + ja - näppäimillä voidaan aikaa säätää minuutin askelmilla.

Aika-askellukset

<1min. 1-5 min, 5-10 min, 10-30min, 30-60min, >60min aina 4 tuntiin

Jokaisen 5 s. 15 s 30 s. Jokaisen 1 min, 5 min, 10 min jokainen 10 min mahdollisuudella edetä minuutti minuutilta.

Näytössä näkyvissä jäljellä oleva aika.

Asetetun ajan umpeuduttua laite pysähtyy automaattisesti ja summeri soi.



Jos laite pysäytetään ennen kuin toimintoon asetettu aika on loppuun kulunut, näytössä vilkkuu ikoni kertoen, että asetettu kypsennysaika ei ole vielä umpeutunut.

LÄMPÖTILA

Lämpötilan asettaminen

- Paina Lämpömittaripainiketta.
- Valitse haluttu lämpötila +/- painikkeilla. Asetettu lämpötila näkyy näytössä.
- Mikäli lämpötilaa ei aseteta, toimii laite kylmätoiminnalla, jolloin näytössä kaksi vaakaviivaa osoittamassa, että kuumennus ei ole toiminnassa.



Lämpötilan asetusväli on 25...130 °C, asteen tarkkuudella



Aloita aina valmisteluilla jotka eivät edellytä lämpötilan asetusta, niin että et joudu odottamaan laitteen jäähtymistä jotta voisit jatkaa ruuanvalmistusta.

PROSESSIESIMERKKEJÄ

NORMAALI PROSESSI

- Lisää ainesosat kulhoon ja sulje kansi kunnolla..
- Paina SPEED painiketta ja valitse haluttu nopeus "+" ja "-" painikkeilla.
- Paina TIME painiketta ja aseta haluttu aika "+" ja "-" painikkeilla.
- Paina lämpötilan painiketta (mikäli aiheellista), aseta, haluttu lämpötila "+" ja "-" painikkeilla.
- Lopuksi paina Start / Stop painiketta käynnistääksesi prosessin.

PULSE TOIMINTO (laite pysäytettynä)

Laitteen ollessa käynnissä normaaliohjelmalla

- Paina PULSE painiketta lyhyesti – prosessi keskeytyy (NORMAL DISCONTINUED). Näytön ikoni kertoo, että PULSE toiminto on aktiivinen.

TURBO TOIMINTO

Laitteen ollessa käynnissä normaaliohjelmalla

- Paina TURBO painiketta. TURBO toiminto on päällä aina siihen asti kun painiketta painetaan uudelleen. TURBO soveltuu nopeuksille 6...10. Näytössä viesti TURBO SPEED vilkkuvana.

LÄMPÖTILAAN PERUSTUVA KYSENNYS

Jos resepti perustuu lämpötilaan, tulee toimia seuraavasti.

- aseta nopeus ja lämpötila, laite pysähtyy automaattisesti kun asetettu lämpötila on saavutettu.
 - aseta nopeus, lämpötila ja aika (alle 4 h). Laite ei pysähdy vaikka asetettu lämpötila on saavutettu, vaan jatkaa kypsennystä asetetun ajan.
- Vaihtoehtoisesti laitteen voi pysäyttää ennen kuin asetettu aika on umpeutunut, yksinkertaisesti painamalla Start/Stop painiketta.

LÄMMITYS

Jos ruoka halutaan pitää tietyn lämpöisen, asetetaan lämpötila ja nopeus, aseta haluttu lämpötila ja nopeus. Viimeiseksi aseta aika jonka haluat laitteen toimivan.

LÄMPÖTILAAN PERUSTUVA KYSENNYS

Jos resepti perustuu lämpötilaan, tulee toimia seuraavasti.

- aseta nopeus ja lämpötila, laite pysähtyy automaattisesti kun asetettu lämpötila on saavutettu.
 - aseta nopeus, lämpötila ja aika (alle 4 h). Laite ei pysähdy vaikka asetettu lämpötila on saavutettu, vaan jatkaa kypsennystä asetetun ajan.
- Vaihtoehtoisesti laitteen voi pysäyttää ennen kuin asetettu aika on umpeutunut, yksinkertaisesti painamalla Start/Stop painiketta.

LÄMMITYS

Jos ruoka halutaan pitää tietyn lämpöisen, asetetaan lämpötila ja nopeus, aseta haluttu lämpötila ja nopeus. Viimeiseksi aseta aika jonka haluat laitteen toimivan.

AJASTETTU KÄYNNISTYS

Käynnistä laite, aseta tämänhetkinen aika, pidä kellopainike alas painettuna 5 sekunnin ajan jonka jälkeen kuuluu 3 summerin piippausta.

Näytössä "-- : --" joista kaksi ensimmäistä viivaa vilkkuvina. Aseta + tai - painikkeilla vilkkuvaan kenttään tunti. Ajan voi asettaa muodossa 0...24.

Asetettu aika tallennetaan painamalla Start/Stop painiketta, jolloin vilkku siirtyy seuraavaan kenttään minuuttien tallennusta varten. Tallenna minuuttiasetus painamalla Start/Stop painiketta.

Seuraavaksi ajastetaan laitteen käynnistymisaika, samalla tavalla kuin todellisen ajan asetus tapahtui.

Kun asetukset on tallennettu Start/Stop painiketta painamalla, tulee näyttöön kelloikoni, joka pyytää asettamaan laitteen käyttöajan. Asetus tapahtuu + ja - painikkeiden avulla ja vahvistetaan painamalla Start/Stop painiketta.

Nyt näytössä on lämpömittari, mikäli lämpötila on tarpeellinen, aseta se + ja - painikkeilla ja vahvista painamalla Start/Stop. Mikäli kuumennusta ei tarvita, ohita asetus painamalla Start/Stop painiketta.

Seuraavaksi näytössä teräosan ikoni, pyytäen nopeuden asettamista + ja - painikkeilla. Vahvista asetus painamalla Start/Stop painiketta.

Mikäli haluat pulssinopeuden, paina pulssipainiketta ennen asetuksen tallennusta.

Kun nopeuden arvot on asetettu kuuluu summerin 4 piippausta ja laite on valmiusasemassa, näytössä vilkkuva kelloikoni.

Laite siis odottaa asetetun käynnistysajan alkamista.

Tässä toiminnossa ylin sallittu nopeus on 3, ylin mahdollinen lämpötila 95°C ja pisin aika 4 tuntia.



Älä jätä käynnissä olevaa laitetta ilman valvontaa.

LAITTEEN OIKEA KÄYTTÖ

Kulhon tulee aina olla puhdas ja kuiva

- Käsiteltävien aineiden määrä ei koskaan saa ylittää kulhon puoliväliä
- Kun hienonnat aineita, tulee nopeus aina säätä hienonnettavan aineen tiivyyden ja määrän mukaiseksi. Esimerkiksi raskaat massat aloitetaan pienellä nopeudella.
- Kun hienonnat pieniä määriä keveitä tuotteita, kuten yrtejä, säädä nopeutta ja syötä yrtit kulhoon kannen aukon kautta.
- Älä koskaan pese teräosaa astianpesukoneessa. Puhdista teräosa pienellä harjalla varoen teräviä teriä.
- Kun teräosa on pesty, kuivaa se huolellisesti ja mikäli tarpeen voit kiinnittää terän laitteeseen ja kuivata teräosan käyttämällä kutteritoimintoa muutaman sekunnin ajan maksimi nopeudella.
- Kun hienonnat kovia aineita kuten manteleita, pähkinöitä, suklaata jne. aloita pienellä nopeudella laite nostaa nopeutta asteittain.
- Tarkista aina teräosan kiinnitys.
- Nesteitä kypsentaessasi on tärkeää huolehtia siitä, että 1,5 litran maksimitäyttö ei ylitä.
- Laitteen käydessä ei kulhoon saa työntää työvälineitä.
- Maito kuumennetaan aina ilman mittakantta. Keiton jälkeen, älä avaa kantta välittömästi vaan anna terän pyöriä ilman kuumennusta aina siihen asti kun maidon kiehua lakkaa.
- Älä aseta laitetta lähelle toista lämmönlähdettä
- Laitteen siirto tapahtuu nostamalla, ei vetämällä tai työntämällä. Laitetta ei saa siirtää käytön aikana.
- Alkaessasi valmistuksen, kerää kaikki tarvittavat aineet oikeina määrinä lähellesi ja täytä kulho aina reseptin mukaisessa ainejärjestyksessä.
- Mikäli reseptiin kuuluu kuutioituja ainesosia, on aineet valmistettava ennen sekoituksen aloittamista. Kuutiokoko tulisi olla 1-1,5 cm.
- Jäätelöitä, sorbetteja ja kermavaahtoa valmistettaessa on laitteen kulhon oltava kylmä. Jäähdytä kulhoa jääkaapissa muutaman tunnin ajan. Pikajäähdytyksen saa aikaiseksi murskaamalla jäitä kulhossa ennen varsinaisen valmistuksen alkamista.
- Kun valmistetaan pitkää kypsennysaikaa vaativia tuotteita, on aina syytä tarkkailla nesteen haihtumista ja lisätä sitä tarpeen vaatiessa.
- Mikäli kypsennät säilöttyjä vihanneksia, tulee kypsennysaikaa valitessa huomioida vihannesten suurempi kosteus kuin tuoreissa vihanneksissa.
- Lihan valmistuksessa on aina huomioitava lihan laatu sekä liha-annoksen koko. Mikäli käytät tallennetusta reseptistä poikkeavaa lihaa, tulee poikkeama huomioida kypsennyksen yhteydessä. Mikäli käytettävä liha tarvitsee reseptin mukaista pidemmän kypsennysajan, tulee myös neste määrän olla vastaavasti isompi kuin reseptissä. Lihan hienonnuksessa käytetään aina pieniä nopeuksia.
- Kun riisiä keitetään ajastusohjelmalla, tulee huomioida, että riisi imee nestettä jo valmiustilan aikana.
- Keiton loputtua, odota tovi ennen kannen avaamista. Varo keittoastiasta purkautuvaa höyryä.
- Virheellinen käyttö, esimerkiksi liikatyttö, voi aiheuttaa moottorin kuumenemisen, joka puolestaan laukaisee ylikuumenemissuojan ja laite pysähtyy. Uudelleen käyttö on taas mahdollista moottorin jäähdyttyä.
- Jos haluat käyttää laitetta kylmän ruuan valmistukseen välittömästi kuumakäytön jälkeen, voi laitteen kylmenemistä nopeuttaa käyttämällä sitä 10 - nopeudella noin 2 minuutin ajan.
- Älä siirrä laitetta kulhon kädensijoista vetämällä.

LAITTEEN HÄVITTÄMINEN JA KIERRÄTYS

Laitteen palveltua taloudellisen elinikänsä loppuun on sen hävittämisessä noudatettava voimassa olevia paikallisia määräyksiä ja ohjeita.

Jäteastia, jonka päälle on merkitty rasti, tarkoittaa, että Euroopan unionin alueella tuote on toimitettava keräyspisteeseen. European Directive 2002/96/CE.

Sähköisiä laitteita EI saa hävittää talousjätteiden tai metalliromun seassa.

Tuote on toimitettava erilliseen kierrätyspisteeseen.

Jos laitetta säilytetään ennen hävittämistä tulee sähköjohto katkaista mahdollisimman lyhyeksi.

TEKNISET TIEDOT

Syöttövirtain	10÷240 V. 50/60Hz
Moottorin teho	1200 W
Lämmitysteho	800 W
Kulho	Ruostumaton teräs
Maks. Kapasiteetti	2 l
Mitat (K x L x S)	30.2cm x 21.2cm x 31.4cm
Paino	13 kg

