

KÄYTTÖTURVALLISUUSEHDOT
LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYÄ TULEVAA KÄYTTÖÄ VARTEN

1. Ennen laitteen käyttöönottoa lue tämä käyttöohje ja noudata sen määräyksiä. Valmistaja ei ole vastuussa väärinkäytöstä tai virheellisestä huollosta aiheutuvista vahingoista.
2. Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Älä käytä laitetta käyttötarkoituksensa vastaisella tavalla.
3. Laite on kytkettävä ainoastaan maadoitettuun 220-240 V ~ 50/60 Hz pistorasiaan.
Käyttöturvallisuuden parantamiseksi yhteen sähköpiiriin ei saa kytkeä samanaikaisesti useampia sähkölaitteita.
4. Toimi erittäin varovaisesti, mikäli laitteen käyttöaikana sen lähellä on lapsia. Älä anna lasten leikkiä laitteella; kiellä lapsia ja laitteeseen perehtymättömiä henkilöitä käyttämästä sitä
5. VAROITUS: Laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä liikuntarajoitteiset ja vajaamieliset tai laitteen käyttöön perehtymättömät henkilöt ainoastaan heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai mikäli he ovat saaneet opastusta laitteen turvallisesta käytöstä ja ovat tietoisia mahdollisista siihen liittyvistä käyttövaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai käsitellä laitetta, paitsi jos he ovat vähintään 8-vuotiaita ja tekevät sitä valvonnassa.
6. Aina käytön jälkeen irrota pistoke pitäen kädellä pistorasiasta. ÄLÄ vedä virtajohdosta.
7. Älä upota virtajohtoa, pistoketta tai koko laitetta veteen tai muihin nesteisiin. Älä altista laitetta säävaikutukselle (vesisade, aurinko, jne.). Älä käytä hyvin kosteissa tiloissa (kylpyhuone, kostea mökki).
8. Tarkista säännöllisesti johdon kunto. Jos virtajohto on vaurioitunut, se on korjattava valtuutetussa huoltoliikkeessä vaaratilanteiden välttämiseksi.
9. Älä käytä laitetta, mikäli sen virtajohto on vaurioitunut tai jos laite on pudonnut tai vaurioitunut muulla tavalla tai se ei toimi oikein. Älä korjaa laitetta omaehtoisesti sähköiskuvaaran vuoksi. Vie viallinen laite asianmukaiselle huoltoliikkeelle tarkastettavaksi ja korjattavaksi. Kaikkia korjauksia saa tehdä ainoastaan valtuutetussa huoltoliikkeessä. Virheellinen korjaus voi aiheuttaa käyttäjän vakavan loukkaantumisaaran.
10. Sijoita laite viileälle, tukevalle ja tasaiselle alustalle, pitäen turvaväliä lämmityslaitteista ja kodinkoneista, kuten sähköhellasta, kaasupolttimista jne.
11. Älä käytä laitetta tulenarkojen aineiden läheisyydessä.
12. Virtajohto on estettävä roikkumisesta pöydän reunan yli tai kuumien pintojen koskettamisesta.
13. Älä jätä laitetta tai virransyöttölaitetta pistorasiaan ilman valvontaa.
14. Lisäsuojauksen varmistamiseksi suositellaan asentamaan laitteen virtapiiriin vikavirtasuojakytkimen (RCD), jonka nimellisvirta on korkeintaan 30 mA. Tältä osin on otettava yhteyttä pätevään sähköasentajaan.
15. Kypsennyksen aikana älä kosketa laitteen kuumia pintoja. Huomio myös jälkilämpö.
16. Avaa laite kahvasta vasta lukituksen (4) vapauttamisen jälkeen.
17. Ole varovainen. Paistamisen yhteydessä vapautuu aina kuumaa höyryä, joka poistuu huonetilaan laitteen paistopintojen välistä.
18. Laite lämpenee myös muilta osin kuin itse paistopinnoiltaan. Ole varovainen, jos koskettelet tai liikutat laitetta sen olleessa käytössä. Käytä tarvittaessa suojakäsineitä (paistokintaat).
19. Odota, että laite jäähtyy ennen säilytystä.
20. Älä koskaan koskettele laitteen paistopintoja laitteen ollessa käytössä. Muista myös varoa jälkilämpöä.
21. Älä aseta laitteen läheisyyteen materiaaleja jotka voivat syttyä palamaan ja kuumeta likaa. (paperi/muovi jne.)

LAITTEEN KUVAUS

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| (1) - vohveliraudan kansi | (2) - virran merkkivalo (punainen) |
| (3) - termostaattivalo (vihreä) | (4) - kannen lukitus (lukko) |

ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

1. Poista pakkausmateriaalit ja tarrat, sekä ylimääräiset materiaalit, jotka ovat laitteen ulkopuolella ja sisällä - keittotason välissä.
2. Pyyhi levyt kostealla liinalla ja sitten kuivalla kankaalla.
3. Rasvaa paistolevyt kevyesti käyttäen kasviöljyä tai muuta rasvaa. Sulje vohveliraudan kansi ja kytke pistoke pistorasiaan - virran merkkivalo (2) syttyy.
4. Jätä laite päälle muutaman minuutin ajaksi. Tällöin vohveliraudasta voi tulla pieni määrä savua ja rasvan palamisen tuoksua, kun paistopinnot ensimmäisen kerran kuumenevat. Tämä on normaali ilmiö.
5. Puhdista laite käyttöohjeen "Puhdistus" -osan mukaisesti.

VOHVELIRAUDAN KÄYTTÖ

1. Valmista taikina vohveleille. Näiden käyttöohjeiden lopussa on reseptivinkkejä.
2. Sulje laitteen kansi ja lukitse se. Kytke laitteen pistoke maadoitettuun pistorasiaan, jolloin laitteen virran merkkivalo syttyy (2).
3. Odota noin 10 min., että laite savuttaa ideaalisen paistolämpötilan- Laitteen vihreä termostaattivalo (3) syttyy.
4. Avaa vohveliraudan kansi ja kaada pieni määrä taikinaa paistolevyn pohjatilaan vohvelinmuotin keskelle, niin ettei taikinaa valu / pursua työtasolle. Älä yli täytä tasoa.
HOX: (voit voidella pinnat enne taikinan lisäystä kevyesti öljyllä tai muulla rasvalla)
5. Sulje kansi ja lukitse se lukolla (4). Tällöin taikina jakaantuu tasaisesti paistopinnoille.
6. Vohveleiden paistamisen aikana termostaatin ohjausvalo (3) syttyy ja sammuu - termostaatti ylläpitää lämmityslevyjen oikean lämpötilan.
7. Vohveleiden kypsymisaika vaihtelee riippuen taikinan määrästä ja laadusta 5-15 minuuttiin.

HUOM! Vohvelien kypsymisen aikana laitteesta voi päästä kuumaa höyryä.

8. Kun vohvelit ovat paistuneet avaa laitteen kansi (1) ensin avaamalla lukko (4) ja nostamalla sitten kansi kokonaan ylös. Irrota vohvelit varovasti paistopinnoilta pintaa naarmuttamatta, käyttäen apuna tarkoitukseen sopivaa lastaa. (ei metalli).

HUOM! Älä käytä metallisia ruokailuvälineitä tai teräviä keittiökaluja, koska ne voivat vahingoittaa keittotason erityistä tarttumatonta pinnoitetta.

9. Ennen seuraavan vohvelin valmistusta sulje vohvelirauta siten, että lämmityslevyt lämpenevät oikeaan lämpötilaan. Termostaattilampun (3) valaistus osoittaa

leivontavalmiuden.

10. Paistamisen jälkeen irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä kunnolla.

VOHVELIRAUDAN PUHDISTUS

1. Irrota pistoke pistorasiasta AINA ennen laitteen puhdistamista ja anna laiteen jäähtyä kunnolla.

2. Puhdista laite ulkoisesti kostealla ja sitten kuivalla kankaalla (tai paperipyyhkeellä).

3. Puhdista paistopinnat voitelemalla paistopinnat pienellä määrällä ruokaöljyä irtoavien aineiden poistamiseksi. Anna laitteen lämmetä tyhjänä muutaman minuutin ajan. Poista tarttuneet partikkelit kevyesti puisella lastalla.

4. Älä puhdista paistolevyjä teräksillä, hankaavilla liinoilla tai sienillä. Älä käytä puhdistusjauheita, sillä se voi vahingoittaa sileitä tarttumattomia pinnoitteita

5. Älä upota laitetta veteen.

VINKKEJÄ VOHVELEIDEN PAISTAMISEEN

I. Ainekset: 3 kananmunan keltuista, 1/3 kahvikupillista öljyä, 1 1/2 kupillista maitoa, 1 3/4 kupillista jauhoja, 2 tl. leivinjauhetta, 3 tl. sokeria, 1/2 tl suolaa

Sekoita kaikki ainesosat hyvin. Lisää lopuksi 3 kananmunan valkuaisvahto ja sekoita kevyesti

II. Ainekset: 4 kananmunaa, 6 rkl. öljyä, 2 kupillista maitoa, 2 kupillista jauhoja, 1 tl. leivinjauhetta, 1/2 tl suolaa

Sekoita kaikki ainesosat hyvin keskenään.

III:1. Ainekset: 2 kananmunaa, 1/2 kahvikupillista öljyä, 1 3/4 kupillista maitoa, 2 kupillista jauhoja, 3 tl. leivinjauhetta, 3 tl. sokeria, 1/4 tl suolaa

Sekoita kaikki ainesosat hyvin keskenään.

IV: Kakkuvohvelin ainekset: 5 kananmunaa, 1/2 kupillista jauhoja, 1/2 tl. leivinjauhetta, 8 rkl. sokeria, 5 rkl. vettä, 1 raastettu sitruunan kuori.

Erota keltaiset ja sekoita sokeriin pehmeäksi massaksi. Lisää loput ainekset ja sekoita hyvin.

TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite: 230V~50Hz

Teho: 700 W



Kantakaamme huolta ympäristöstä. Pahvipakkauksen pyydämme laittamaan paperikierrätykseen. Polyeteenipussit (PE) tulee laittaa muovien kierrätysastiaan. Loppuun käytetyt laitteet tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen, koska laitteen sisältämät vaaralliset aineosat voivat olla ympäristölle vahingollisia. Sähkölaite tulee toimittaa siten, että sen uudelleenkäyttö on estetty. Jos laitteessa on paristo, paristo tulee poistaa ja toimittaa erillisesti keräyspisteeseen.