

## Kasutusjuhend KA4822

## Kohvimasin

### Hea klient!

Enne seadme kasutuselevõttu lugege hoolikalt alljärgnevat juhiseid ja hoidke see juhend edaspidiseks alles. Seadet kasutav isik peab olema nende juhistega tutvunud.

### Vooluvõrku ühendamine

Seadme tohib ühendada ainult kaitsemaandatud ja nõuetekohaselt paigaldatud pistikupesaga.

Veenduge, et vooluvõrgu pingeline ühildub seadme etiketil toodud pingega. Toode vastab kõikidele EÜ markeerimisnõuetele.

### Tutvustus



1. Veeanuma kaas
2. Veetaseme näidik
3. Väljapoole pööratav filter
4. Kann aroomikaitse kaanega
5. Kuumaplaat
6. Sisse-välja lülitamise nupp koos märgutulega
7. Energiamärgis (alumisel pool)
8. Juhtmehoidik (taga)
9. Pistikuga toitejuhe

### Olulised ohutusjuhised

- Ohtude vältimiseks tohivad elektriseadmeid remontida ja toitejuhet vahetada ainult meie klientide teeninduse spetsialistid. Kui seadet on vaja remontida, toimetage see meie klientide teenindusse.
- Enne seadme puhastamist kontrollige, et selle pistik oleks seinapistikupesast välja tõmmatud ja et seade oleks täielikult jahtunud. Lisateavet seadme puhastamise kohta vt *Puhastamine ja*

### hooldustööd.

- Elektrilöögi vältimiseks ärge puhastage seadet veega ega pange seda vette.
- Tähelepanu! Seadme vale kasutamine võib põhjustada raskeid isikuvigastusi.
- Tähelepanu! Kuumaplaat läheb seadme töötamise ajal väga kuumaks ning püsib kuum ka mõnda aega pärast seda, kui seadme kasutamine on lõpetatud.
- Seade on mõeldud kasutamiseks ainult kodus ja sarnastes kohtades, nagu
  - kaupluste, kontorite jms töökeskkondade kööginurgad,
  - maaeluasutused,
  - hotellid, motellid ja sarnased asutused,
  - külalistemajad.
- Lapsed (vähemalt 8-aastased) ja isikud, kellel on tavapärasest väiksemad füüsilised, aistingulised või vaimsed võimed või kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, tohivad seadet kasutada järelevalve all või nende ohutuse eest vastutava isiku juhendamisel ning nad peavad täielikult mõistma kõiki seadme kasutamisega seonduvaid ohtusid ja vastavaid ohutuseeskirju.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Alla 8-aastased lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldustööd teha. 8-aastased ja vanemad lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldustööd teha ainult järelevalve all.
- Seade ja selle toitejuhe tuleb hoida väikelastele kättesaamatus kohas.

**Tähelepanu!** Hoidke kõik pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada ohtu, sh lämbumist.

Enne seadme kasutamist tuleb põhjalikult kontrollida, et seadme põhiosal, toitejuhtmel ega tarvikutel ei oleks defekte. Kui seade on juhuslikult kukkunud kõvale pinnale või kui toitejuhtme väljatõmbamiseks on kasutatud jõudu, siis ei tohi seadet enam kasutada: isegi nähtamatud kahjustused võivad vähendada seadme tööohutust.

- Kasutage kohvimasinat tasasel mittelibiseval pinnal, mis on pritsmete ja plekkide suhtes vastupidav.
- Ärge laske seadmel või selle toitejuhtmel puutuda vastu kuumi pindu või olla ühenduses mis tahes soojusallikaga.
- Et vältida kuumas vee või auru väljumise ohtu, lülitage kohvimasin enne kaane avamist ja lisaseadmete eemaldamist välja ja laske sellel jahtuda.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Tõmmake alati pistik pistikupesast
  - kui seadme töös esineb häireid,
  - pärast kasutamist ja
  - enne seadme puhastamist.
- Pistiku eemaldamisel seinapistikupesast ärge tõmmake juhtmet, vaid võtke alati kinni pistikust endast.
- Ärge laske toitejuhtmel vabalt rippuda ning hoidke toitejuhe eemal seadme kuumadest osadest.
- Tootja ei võta endale vastutust, kui seadme kahjustus tuleneb selle valest kasutamisest või käesolevate juhiste eiramisest.

## Automaatne väljalülitus

Energia säästmises lülitub seade (sealhulgas kuumaplaat) 35 minutit pärast valmistustsükli lõppemist automaatselt välja.

## Enne esimest kasutuskorda

Enne esmakordset kohvi valmistamist laske seadmel läbida kaks või kolm filtreerimistsükli, kasutades näidatud maksimaalset hulka külma vett, kuid kohvipulbrit lisamata. Sama tuleks teha ka siis, kui seadet ei ole pikemat aega kasutatud, ning pärast katlakivi eemaldamist.

## Üldine teave

- Veeanumal ja klaaskannul olev mõõteskaala aitab lisada anumasse õige koguse puhast vett. Vasakpoolne skaala on mõeldud tavasuurusel umbes 125 ml tassidele ja parempoolne skaala on mõeldud väiksematele tassidele. Ärge ületage lubatud maksimumkogust.
- Mitmel järjestikusel kohvivalmistamisel lülitage iga tsükli vahel masin välja ja laske sel umbes 5 minutit jahtuda.
- **Oluline märkus. Kui täidate seadme kohe pärast tööstükli lõppemist uuesti veega, võib vee väljalaskevast tulla kuuma vett või auru, mis võib teid põletada.**

## Kohvivalmistamine

### • Veega täitmine:

Avage veeanuma kaas, valage anumasse soovitud kogus vett ja sulgege kaas.

### • Paberfiltri sisestamine:

Avage pööratav filter ja sisestage sinna suuruses 4 paberfilter, voltides esmalt allapoole filtri aukudega küljed.

### • Kohvipulbri lisamine:

Tassitäie (125 ml) joogi valmistamiseks on vaja umbes 6 g keskmiselt või peeneks jahvatatud kohvipulbrit. Pärast pulbri lisamist sulgege pöördfilter.

### • Klaaskannu ettevalmistamine:

Pange aroomikaitse kaas kannu peale ja asetage kann masinasse.

### • Kohvivalmistamise alustamine:

Ühendage pistik sobivasse seinapistikupesasse ja lülitage seade sisse-välja lülitamise nupust tööle. Filtreerimistsükkel algab ja vesi voolab läbi filtri.

### • Klaaskannu eemaldamine:

Enne kannu eemaldamist seadme veenduge, et vesi on täielikult filtrist läbi jooksnud.

### • Kohvimasina väljalülitamine:

Kohvi soojana hoidmiseks võib selle kannuga kuumaplaadile seisma jätta. Lülitage kohvimasin välja kohe, kui viimane tassitais kohvi on välja valatud.

Kui seade käsitsi välja ei lülitata, lülitub see 35 minutit pärast kohvivalmistamise lõppemist automaatselt välja. Lülitage seade alati pärast kasutamist välja ja tõmmake pistik seinapistikupesast välja.

## Puhastamine ja hooldustööd

- Enne seadme puhastamist veenduge, et see on vooluvõrgust lahti ühendatud ning täielikult jahtunud.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge pange kohvimasinat vette. Seadet

võib puhastada veidi niiske lapi ja õrnatoimelise puhastusvahendiga. Pärast puhastamist pühkige seade kuivaks.

- Ärge kasutage abrasiivseid ega tugevatoimelisi puhastusvahendeid.
- Kohvipuru eemaldamiseks avage pöördfilter, viige filtrisisu käepide püstiasendisse ja tõstke välja. Visake kohvipuru ära (loodusliku jäätmena võib selle panna ka kompostihunnikusse).
- Loputage filter, pange see oma kohale tagasi, voltige käepide allapoole ja lukustage.
- Sulgege pöördfilter.
- Pärast kasutamist peske klaaskannu sooja veega. Pärast puhastamist pühkige seade kuivaks.

## Katlakivi eemaldamine

- Sõltuvalt piirkonna veekvaliteedist (lubjasisaldusest) ja seadmete kasutussagedusest tuleb kõigi kuuma vett kasutavate kodumasinade korralikult töötamiseks neist regulaarselt katlakivi eemaldada.
- Katlakivi mitte eemaldamisest tulenevad tõrked veekeetja töös ei anna õigust garantiinõude esitamiseks.
- Kohvivalmistamiseks kuluva aja pikenemine ja selle käigus tekkiva müra suurenemine näitab, et kohvimasinast on vaja katlakivi eemaldada.
- Ülemäärast kogust katlakivi on isegi tugevatoimeliste vahenditega väga raske eemaldada. Katlakivi võib põhjustada ka kohvimasina lekkimise. Seega soovime masinast pärast iga kolme- kuni neljakümme kohvivalmistamise tsükli katlakivi eemaldada. Katlakivi saab eemaldada äädikalahuse abil:
- Segage 80 ml äädikaessentsi näidatud koguse külma veega.
- Valage katlakivi eemaldamise lahus veeanumasse ja sisestage paberfilter ilma kohvipulbrit lisamata filtrihoidikusse, nagu on kirjeldatud osas **Kohvi valmistamine**. Laske seadmel läbida üks filtreerimistsükkel. Vajadusel korra. Tagage katlakivi eemaldamise ajaks piisav ventilatsioon ja ärge hingake äädikaure sisse.
- Puhastage seade pärast katlakivi eemaldamist, lastes sel ainult puhast vett kasutades läbida 2–3 filtreerimistsükli.
- Ärge kallake katlakivi eemaldamise vahendeid emailitud kraanikaussi.

## Kasutuselt kõrvaldamine

Selle sümboliga märgistatud seadmeid ei tohi kasutuselt kõrvaldada koos majapidamisprügiga. Viige sellised seadmed nende tööea lõppedes vastavasse kogumispunkti, sest need sisaldavad väärtuslikke materjale, mida on võimalik ümber töödelda. Seadme kõrvaldamisega kasutuselt vastavalt nõuetele aitate kaitsta keskkonda ja inimest. Täpsemat teavet küsige seadme jaemüüjalt või kohalikust omavalitsusest.



## Garantii

Seadmel on alates ostukuupäevast kaheaastane garantii, mis katab materjali- ja valmistusdefekte. Garantii ajal on tootja kohustatud parandama või vahetama kõik seadme defektsed osad, tingimusel, et seade on tagastatud volitatud teeninduskeskusesse. Garantii kehtib ainult juhul, kui seadet on kasutatud vastavalt juhiste ja tingimusele, et seadet ei ole muuten ega parandanud selleks volitatud isik ja et seade ei ole kahjustunud selle vale kasutamise tõttu.

Garantii ei kata seadme kulumist ning klaasist ega keraamiliste osade, hõõgpirnide jm purunemist. Garantii ei mõjuta teie seadusejärgseid kohustusi ega õigusi, mis teil tarbijana kaupade ostmist reguleerivate kehtivate riiklike õigusaktide kohaselt olla võivad. Kui seadme töös esineb häireid ja seadet on vaja parandada, pakkige see hoolikalt ning lisage oma nimi ja aadress ning tagastamise põhjus. Kui tagastate seadme garantii ajal, lisage palun garantiialong ja ostutšekk.