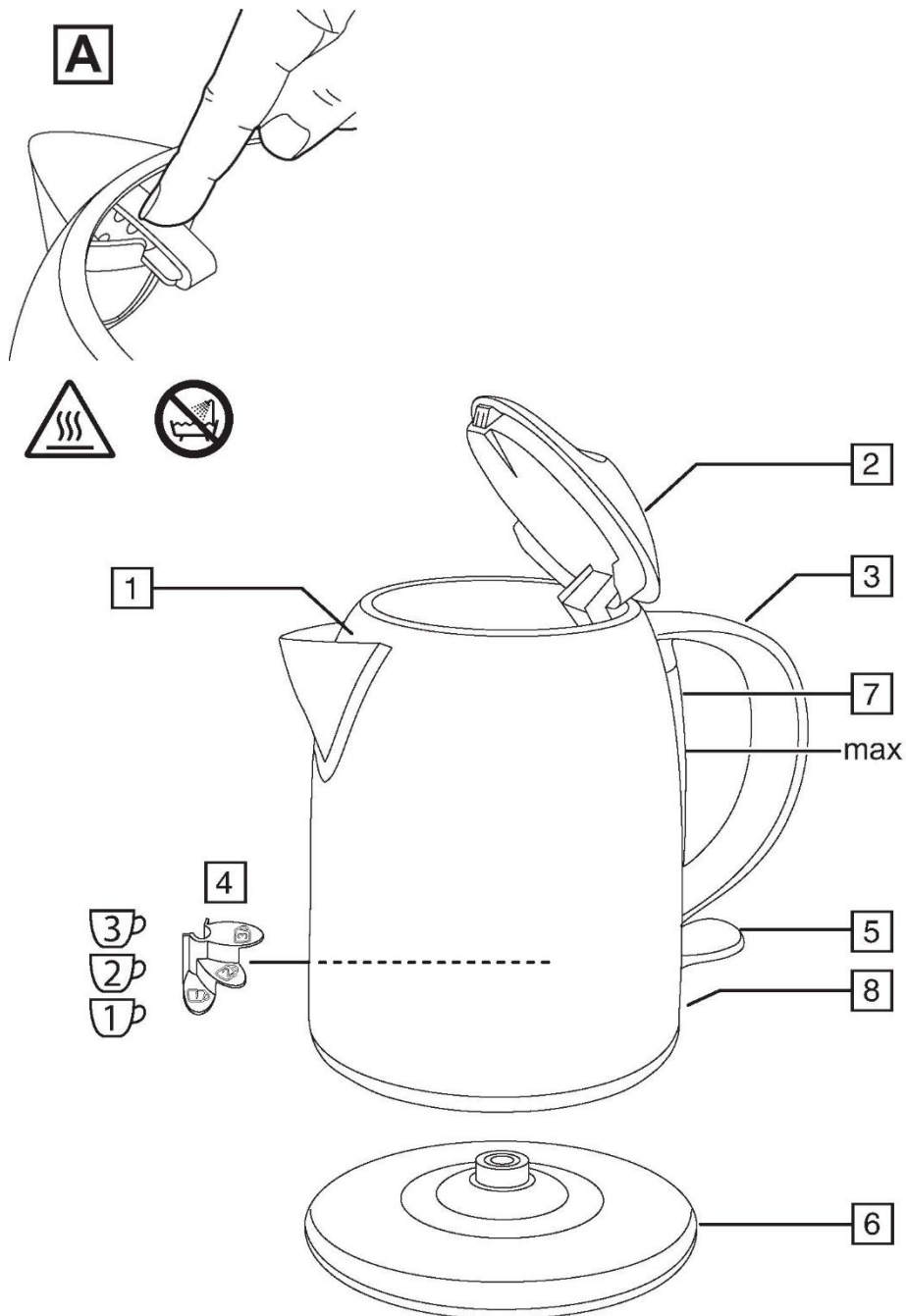


 **Russell Hobbs**



Kasutusjuhend



Lugege see kasutusjuhend läbi ja hoidke alles. Kui annate seadme kellelegi teisele, andke kaasa ka see kasutusjuhend. Enne seadme kasutamist eemaldage kõik pakkematerjalid.

OLULISED OHUTUSJUHISED

Järgige peamiseid ettevaatusabinõusid, sealhulgas:

Lapsed (vähemalt 8-aastased) ja isikud, kellel on tavapärasest väiksemad füüsilised, aistingulised või vaimsed võimed või kellel puuduvad piisavad kogemused või teadmised, tohivad seadet kasutada ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhendamisel ning tingimusel, et nad mõistavad kõiki seadme kasutamiseiga seonduvaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Alla 8-aastased lapsed seadet puhastada ega hooldustöid teha ei tohi. Vanemad kui 8-aastased lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldustöid teha ainult järelevalve all.

Hoidke seade ja selle toitejuhe alla 8-aastastele lastele kättesaamatult. Seadme osad lähevad kasutamise ajal kuumaks.

Veekeetja ületäitmisel võib kuum vesi sellest välja pritsida.

Veekeetjat tohib kasutada ainult kaasasoleva alusega (kaasasolevat alust tohib samuti kasutada ainult selle veekeetjaga).

Kahjustada saanud toitejuhtme peab ohu vältimiseks välja vahetama tootja, klienditeeninduskeskus või vastava väljaõppe saanud tehnik.

- Veekeetjat, selle juhett, alust ega pistikut ei tohi panna mingisse vedelikku.
- Kasutage veekeetjat ainult vee soojendamiseks.
- Ärge kasutage seadet, kui see on kahjustada saanud või seadme töös esineb tõrkeid.

KASUTAMISEKS AINULT KODUMAJAPIDAMISES

JOONISED

1. Filter
2. Kaas
3. Käepide
4. Kiirkeedutsooni tähis
5. Lüliti
6. Alus
7. Veetaseme näidik
8. Märgutuli

ENNE ESIMEST KASUTUSKORDA

Täitke seade kuni tähiseni **max** veega, laske vesi keema, valage ära ja loputage. Korra ke seda kaks korda. Nii eemaldate tootmisel tekkinud tolmu jms.

TÄITMINE

1. Avage kaas.
2. Täitke veekeetja vähemalt ühe tassitäie veega, kuid mitte üle maksimumtäihise.
3. Kui soovite keeta ainult ühe, kaks või kolm tassit vett, täitke veekeetja 1, 2 või 3 tassitäie märgistuseni.
4. Sulgege kaas ja vajutage seda lukustamiseks allapoole.

SEADME KASUTAMINE

1. Asetage alus stabiilsele, ühetasasele pinnale.
2. Sisestage aluse pistik seinapistikupesassa.
3. Asetage veekeetja alusele.
4. Lükake nupp asendisse **I**.
5. Märgutuli hakkab põlema. Veekeetja hakkab soojenema.
6. Vee keemaminekul lülitub veekeetja välja.
7. Käsitsi väljalülitamiseks keerake lüliti asendisse **O** või tõstke veekeetja aluselt.

ÜLDINE TEAVE

- Veekeetja tõstmisel võite alusel näha niiskust. Muretsemiseks ei ole põhjust – see on aur, mis kondenseerub ja pääseb välja veekeetja all olevatest ventilatsioonivadest.
- Veekeetja põhja värv võib tuhmuda. Ka sel juhul ei ole muretsemiseks põhjust – seda põhjustab veekeetja põhjas

olev kuumutuselement.

KUIVALT KEEMAMINEKU VASTANE KAITSE

- Tühja veekeetja kasutamine lühendab kuumutuselemendi eluiga. Kaitselüliti lülitab veekeetja välja.
- Veekeetja uuesti kasutamiseks tuleb see aluselt ära võtta.
- Asetage veekeetja tööpinnale ja laske sel jahtuda.

HOOLDUSTÖÖD JA KORRASHOID

1. Enne puhastamist tõmmake seadme pistik seinapistikupesast välja ja laske seadmel jahtuda.
2. Pühkige kõiki pindu puhta niiske lapiga.
3. Avage kaas.
4. Suruge filtri ülaosas olevat konksu allapoole ning tõstke filter veekeetjast välja (joonis A).
5. Loputage filtrit voolava vee all ning harjake seda pehme harjaga.
6. Pange filter veekeetjasse tagasi ja kinnitage selle põhjas olev konks valamistila põhja külge.
7. Konksu paika lukustamiseks suruge filtri ülaosa veekeetja poole.
8. Sulgege kaas.

Eemaldage katlakivi regulaarselt (vähemalt üks kord kuus).

Kasutage sobivat katlakivi eemaldamise vahendit. Järgige selle kasutusjuhendit.

Juhul kui garantiiajal tagastatud toote defekti põhjus on katlakivi, on toote remont tasuta.

KESKKONNAKAITSE



Elektri- ja elektronikaseadmed sisaldavad ohtlikke aineid, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimest.

Seetõttu ei tohi selle sümboliga märgistatud seadmeid visata sorteerimata majapidamisjäätmete hulka, vaid need tuleb viia vastavasse kogumispunkti, kus need suunatakse taaskasutusse või ümbertöötlemisse.