

# REMINGTON®

S5505 - PRO-Ceramic Ultra

S5525 - PRO-Ceramic Extra

Sirgendaja



**S5505**

**S5525**

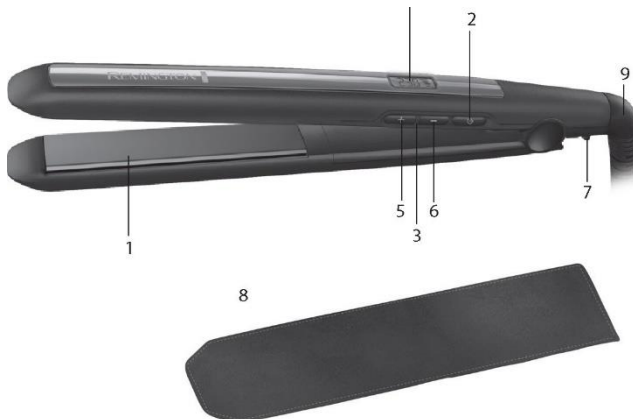
Täname, et ostsite Remington® toote.

Lugege neid juhiseid tähelepanelikult ja hoidke juhised kindlas kohas alles. Enne seadme kasutamist eemaldage kõik pakkematerjalid.

## **OLULISED OHUTUSJUHISED**

- 1 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 kasutamisega 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 väikelaste käeulatuses eemal.
- 2 Enne seadme pistiku ühendamist seinapistikupessa veenduge, et vooluvõrgu pinge vastab seadme etiketil märgitud pingele.
- 3 Ärge kasutage seadet vanni, dušinurga, kraanikausi ega mõne muu vett sisaldava koha või anuma läheduses.
- 4 Seadme kasutamisel vannitoas tõmmake selle pistik pärast kasutamist seinapistikupesast välja, sest vee lähedus on ohtlik ka siis, kui seade on välja lülitatud.
- 5 Ärge kerige toitejuhet ümber seadme. Kontrollige regulaarselt, ega juhtmel ole kahjustusi.
- 6 Kui seadme toitejuhe saab kahjustada, lõpetage seadme kasutamine kohe ja viige see remontimiseks või välja vahetamiseks lähima Remington® volitatud edasimüüja juurde. Nii vältite tekkida võivaid ohtlikke olukordi.
- 7 Ärge kasutage seadet, kui see on saanud kahjustada või seadme töös esineb tõrkeid.
- 8 Vältige seadme osade kokkupuudet näo, kaela või peanahaga.
- 9 Ärge jätke vooluvõrku ühendatud seadet järelevalveta.
- 10 Asetage seade alati kuumakindlale pinnale.
- 11 Ärge asetage seadet pehmele pinnale.
- 12 Kasutage ainult seadmega kaasas olevaid tarvikuid.
- 13 Seade ei ole mõeldud kasutamiseks ärilisel eesmärgil ega professionaalsetes salongides.
- 14 Enne puhastamist ja hoiepaneekut laske seadmel jahtuda.





## **SEADME OSAD JA FUNKTSIOONID**

- 1 Veelgi enam täiustatud kattega keraamilised plaadid
- 2 Sisse-välja lülitamise nupp
- 3 Temperatuuri reguleerimise nupud
- 4 Temperatuuriekraan
- 5 Ülikiire soojenemisfunktsioon
- 6 Temperatuuri lukustusfunktsioon
- 7 Hingede lukustusseadis
- 8 Kuumakindel ümbris
- 9 Pöördjuhe

## **SEADME KIRJELDUS**

- Veelgi rohkem täiustatud keraamilised plaadid - nüüd 75% sujuvam libisemine\*
- \*Võrreldes Remingtoni täiustatud keraamilise kattega
- Suur kuumus - 150-230 °C.
- Kiire soojenemine 15 sekundiga.
- Automaatne turvalüliti – seade lülitab ennast automaatselt välja, kui 60 minuti jooksul ühtegi nuppu ei vajutata või kui seade on 60 minutit järjest töötanud
- Võimalik kasutada erineva pingega vooluvõrkudes – sobib kasutamiseks nii kodus kui ka reisil olles. 120 V juures kasutamisel võivad soojenemisajad ja temperatuurid erineda.

## **KASUTUSJUHEND**

- 1 Enne seadme kasutamist veenduge, et juuksed on puhtad, kuivad ja siledaks kammitud.
- 2 Täiendavaks kaitseks kasutage kuumakindlat pihustusvahendit.
- \* Juukselakid sisaldavad kergsüttivat ainet – nendega töödeldud juustel ei tohi seadet kasutada.
- 3 Jagage juuksed enne seadme kasutamist salkudesse. Alustage alumistest salkudest.
- 4 Ühendage seadme pistik seinapistikupespa. Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu ja hoidke seda all.
- 5 Kui seadme pistik on ühendatud pistikupespa, aga seade ei ole sisse lülitatud, kuvatakse ekraaniaknal kiri "off", mis näitab, et seade on seisurežiimis.
- 6 Alustage seadme soengutegemist madalamatel temperatuuridel. Valige seadme ülaosas olevate juhtnuppudega oma juuksetüübile sobiv temperatuur.
- 7 Temperatuuri saab reguleerida seadme küljel asuvatest +/- nuppudest. '+' suurendab temperatuuri '-' vähendab temperatuuri.

\* **Soovitavad temperatuurid:-**

Temperatuur	Juuksetüüp
150-170 °C	Peened / õhukesed, kahjustunud või värvitud juuksed
170- 200 °C	Normaalsed, terved juuksed
200- 230°C	Paksud, väga loksik ja raskesti soengusse seatavad juuksed.

**Ettevaatust!** Kõige kuumemat temperatuuri tohivad kasutada ainult kogenud kasutajad.

- 8 Kui digitaalne ekraan lõpetab vilkumise, siis on seade kasutusvalmis.
- 9 Võtke üks juuksesalk korraka ja libistage sirgendaja peatumata juuksejuurtest otsteni.
- 10 Korrake seda ühe salguga ainult kaks korda, et juuksed ei saaks kahjustada.
- 11 Kui olete seadme kasutamise lõpetanud, siis vajutage sisse-välja lülitamise nuppu ning hoidke seda all, kuni seade välja lülitub, ning tõmmake seadme pistik seinapistikupesast välja.

\* **Ülikiire soojenemisfunktsioon**

Seadistatakse automaatselt kõige kõrgem temperatuur. Hoidke + nuppu 2 sekundit all ning temperatuur tõuseb 230 °C-ni. Pidage meeles, et kõige kõrgem temperatuur ei sobi kõikidele juuksetüüpidele. Valige oma juustele sobiv temperatuur.

**\* Temperatuuri lukustusfunktsioon**

Valige soovitud temperatuur +/- nuppude abil ning lukustage temperatuuri reguleerimise nupud, hoides nuppu '-' kaks sekundit all. Temperatuurinäidu kõrvale ilmub tabaluku sümbol.

Temperatuuri reguleerimise nuppude lahtilukustamiseks vajutage uuesti kaheks sekundiks nuppu '-'.

**\* Hingede lukustusseadis seadme hoiulepaneku ajaks**

Plaate saab seadme hoiulepaneku hõlbustamiseks kokku lukustada.

Lükake hingede lukustusseadis lukustatud asendisse.

Lahtilukustamiseks tõmmake hingede lukustusseadis lukustamata asendisse. MÄRKUS: lukustatud seadet ei tohi soojenema panna.

## **PUHASTAMINE JA HOOLDUSTÖÖD**

- Tõmmake seadme pistik seinapistikupesast välja ja laske seadmel jahtuda.
- Pühkige kõiki pealispindu niiske lapiga.
- Ärge kasutage tugevatoimelisi ega abrasiivseid puhastusaineid ega lahusteid.

## **KESKKONNAKAITSE**



Elektri- ja elektroonikaseadmed 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.