



FI ■ Hörysilitysrauta

F1 Hörysilitysrauta

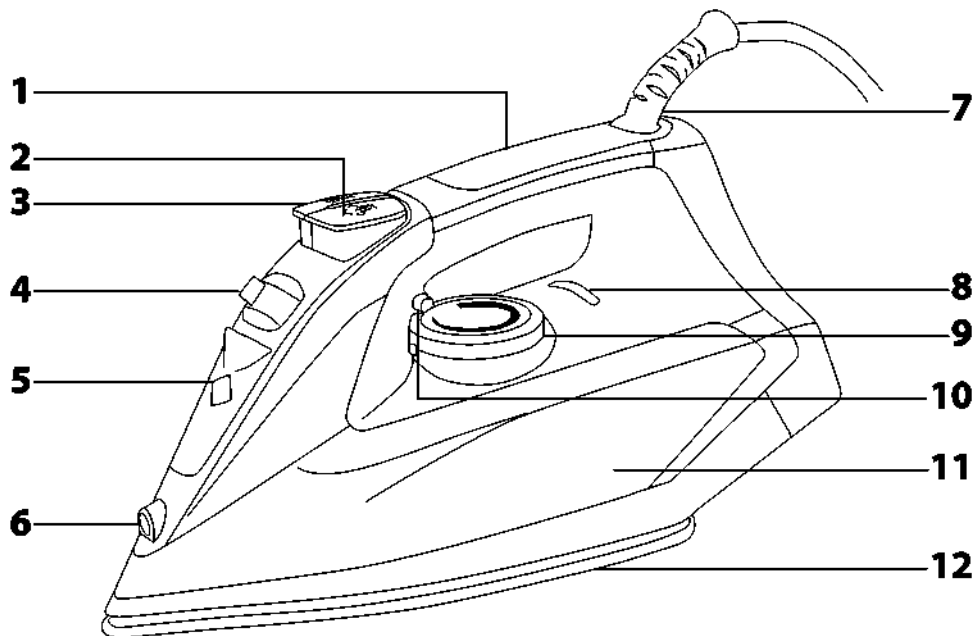
Tärkeitä turvallisuusohjeita

LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN.

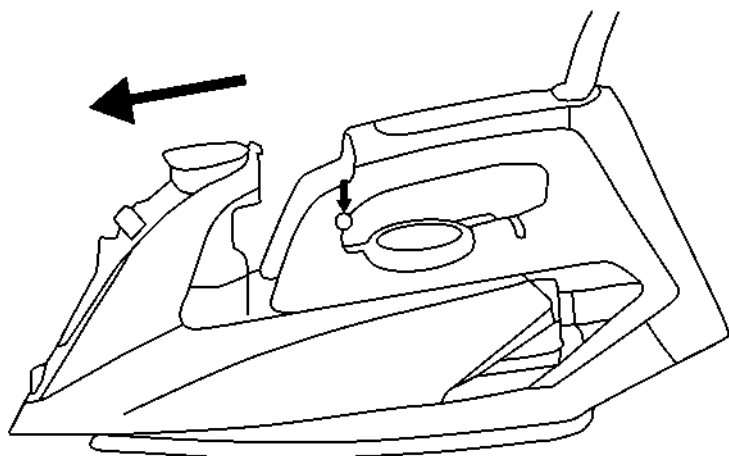
- Tätä silitysrautaa voivat käyttää valvonnan alaisina tai silitysraudan turvalliseen käyttöön perehdytettyinä ja mahdolliset vaarat ymmärtävinä yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, älylliset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joiden kokemus ja tieto ovat riittämättömät. Lapset eivät saa leikkiä silitysraudalla. Lapset eivät saa suorittaa käyttäjän tekemää puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa. Pidä silitysrauta ja sen virtajohto poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta sekä laitteen ollessa kytkettyinä virtaverkkoon että kylmänä.
- Silitysrauta on tarkoitettu kotitalouskäyttöön. Älä käytä sitä teollisuusympäristössä tai ulkona.
- Varmista ennen verkkovirtaan liittämistä, että sen tyyppikyltissä ilmoitettu nimellisjännite vastaa pistorasian jännitettä.
- Liitä silitysrauta vain kunnolla maadoitettuun pistorasiaan.
- Silitysrauta ei saa jättää ilman valvontaa sen ollessa liitettynä verkkovirtaan.
- Älä aseta silitysrauta sähkö- tai kaasukeittimen tai muun lämmönlähteen päälle tai niiden läheisyyteen.
- Silitysrauta saa käyttää vain vakaalla, suoralla pinnalla. Sama koskee myös silitysraudan säilyttämistä. Asettaessasi silitysraudan jalustaan varmista, että pinta, jolla jalusta seisoo, on vakaa.
- Älä koske silitysrauta märillä tai kosteilla käsillä sen ollessa liitettynä virtaverkkoon.
- Älä koskaan silitä vaatteita vartaloa vasten.
- Älä koske kuumaa silityspintaa. Siitä voi aiheutua palovamma.
- Irrota silitysrauta aina pistorasiasta jättäessäsi sen ilman valvontaa, ennen täyttööä tai vesiastian tyhjentämistä sekä käytön päätyttyä. Ennen silitysraudan irrottamista pistorasiasta kytke pois päältä höyrytoiminto ja aseta termostaatin säädin asentoon MIN.
- Älä koskaan täytä vesisäiliötä suoraan vesihanalla. Käytä säiliön täyttämiseen aina toimitukseen kuuluvaa astiaa. Älä koskaan laita säiliöön etikkaa, kalkinpoistoainetta tai muita lisäaineita.
- Anna silityspinnan jäähtyä irrotettuasi silitysraudan pistorasiasta ennen puhdistusta tai mitä tahansa silitysraudan muuta käyttöä.
- Suojautuaksesi mahdolliselta sähkövirran aiheuttamalta loukkaantumiselta älä pese silitysrauta juoksevan veden alla, älä ruiskuta sitä vedellä, äläkä upota sitä veteen tai muuhun nesteeseen.

- Silitysrautaa ei saa käyttää, jos se on pudonnut maahan, jos siinä on näkyviä vioittumisen merkkejä tai jos se on epätiivis.
- Huolehdi, ettei virtajohto joudu kosketuksiin veden tai kuuman pinnan kanssa.
- Irrota silitysrauta pistorasiasta vetämällä virtajohdon pistokkeesta, älä koskaan virtajohdosta. Virtajohto tai pistorasia saattaa vaurioitua.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, anna sen vaihto ammattitaitoisen huoltokeskuksen tai muun vastaavalla tavalla ammattitaitoisen henkilön tehtäväksi, jotta vältät vaarallisten tilanteiden aiheutumisen. On kiellettyä käyttää silitysrautaa, jonka virtajohto on vaurioitunut.
- Vältäaksesi sähkövirran aiheuttaman loukkaantumisvaaran, älä milloinkaan korjaa silitysrautaa itse tai muutoin muokkaa sitä. Anna kaikki korjaustoimenpiteet valtuutetun huoltokeskuksen tehtäväksi. Tuotteeseen kajoamisesta seuraa riski viallisia laitteita koskevien lainmukaisten oikeuksien tai laatutakuun raukeamisesta.

A



B



FI Höyrysilitysrauta Käyttöohje

■ Tutustu ennen tämän laitteen käyttöä sen käyttöohjeeseen ja tee näin myös siinä tapauksessa, että olet jo perehtynyt samanlaisen laitteen käyttöön. Käytä laitetta vain sillä tavoin kuin tässä käyttöohjeessa on kuvattu. Säilytä ohje tulevaa käyttöä varten.





■ Suosittelemme alkuperäisen kuljetuslaatikon, pakkausmateriaalien, kassakuitin sekä myyjän vastuuta koskevan todistuksen tai mahdollisen takuudodistuksen säilyttämistä vähintään lain määräämään viikojäsen koskevan vastuuajan tai mahdollisen takuujan voimassaoloajan. Jos laitetta kuljetetaan, suosittelemme sen pakkaamista valmistajan toimittamaan alkuperäiseen pakkauslaatikkoon.

SILITYSRAUDAN KUVAUS

- A1 Kahva lukituksen estävällä pintakäsittelyllä... automaattisesta virrankatkaisusta.
- A2 Höyryimpulssin painike A9 Termostaatin säädin mahdollistaa oikean silityslämpötilan asetukset.
- A3 Painike vaatteiden suihkutukseen A10 Painikkeen painamisen jälkeen voi säiliötä liikuttaa.
- A4 Höyryn kulun suljin ja A11 Irrottava läpinäkyvä helposti täytettävä vesiasia (vetoisuus 200 ml)
- A5 Self-Clean-toiminnon asetukset A12 Keraaminen silityspinta
- A6 Vesisäiliön täyttöaukon suljin
- A7 Ruisku tekstiilien suihkutamiseen Virtajohdon kiertävä pää rajoittaa johdon kiertymistä ja soikeutumista.
- A8 Merkkivalo ilmoittaa sähköverkkoon liittämisestä tai A13 Astia säiliön täyttämiseen (ei kuvaa)

VALMISTELUT ENNEN SILITTÄMISTÄ

■ Lajittele pyykki tekstiilissä mainittujen kansainvälisten symbolien tai kangastyypin mukaan.

SYMBOLI	KANGASTYYPPI	TERMOSTAATIN ASETUKSET
	Synteteettiset kankaat (nylon, polyesteri, akryyli, viskoosi jne.)	matala lämpö
	Silkki - villa	keskilämpö
	Puuvilla - pellava	korkea lämpö
	Kankaat, joita ei silitetä.	

SILITYSRAUDAN KÄYTTÖ

■ Ennen ensimmäistä käyttöä poista silitysrudasta kaikki pakkausmateriaalit, mukaan lukien mainoskyltit ja etiketit. Pyyhi silityspinta A12 kevyesti kostutetulla rätillä ja kuivaa se sen jälkeen.

1. VESISÄILIÖN TÄYTTÄMINEN

- Ennen vesisäiliön A11 täyttämistä varmista, että silitysrauta on irrotettu pistorasiasta ja termostaatin A9 säädin on asetettu asentoon MIN.
- Aseta höyryn kulun säädin A4 symbolin osoittamaan asentoon. Tällä tavoin varmistetaan kytkemisen pois päältä höyryttämisen päätyttyä.
- Täytä mukana toimitettu astia A13 vedellä. Käytä vesijohtovettä (pehmeästä keskiokvaan). Jos vesi on alueellasi kovaa (yli 14 °dH / 2,5 mmol/l), suosittelemme sekoittamaan vesijohtoveten tislattua vettä suhteessa 1:1.



Huomioitavaa:

Älä koskaan lisää veteen vedenpehmentinsäinetä, hajustettua seosta tai muita lisäaineita.

- Helpompaa täyttää varren silitysrauta on varustettu irrotettavalla vesisäiliöllä A11. Paina painiketta A10 ja työnnä samalla säiliötä A11 silitysrudasta pois kuvan B osoittamalla tavalla. Siirrä sivuun täyttöaukon suljin A5. Varmista, että höyrytystoiminto on poissa päältä, ettei vestipipojäsen pääse valumaan säiliön A11 pohjasta ja valuta sen jälkeen hitaasti vettä astiasta A13 täyttöaukon kautta säiliöön A11. Huolehdi, että veden pinta ei ylitä maksimin merkkiviivaa säiliössä A11.
- Sulje täyttöaukon suljin A5. Laita säiliö A11 takaisin paikalleen ja huolehdi, että se asetettu kunnolla paikalleen. Laita silitysrauta pystyasentoon.



Merkintä:

Silitysrauta voidaan täyttää samalla tavalla myös irrottamatta säiliötä A11.

- Täytettäessä silitysrautaa toistuvasti huolehdi, ettei säiliötä A11 liikuttaessasi koske silityspinnan A12 kuumaa pintaa.

2. JÄRJESTELMÄ ANTI-CALC-SUODATIN

- Tämä silitysrauta on varustettu pysyvällä Anti-Calc-suodattimella, joka rajoittaa kalkkikertymien muodostumista silitysrudan sisällä. Tätä suodatinta ei voi irrottaa. Suodattimen teho riippuu käytetyn veden kovuudesta.

3. LÄMPÖTILAN ASETUS

- Aseta silitysrauta pystyasentoon tasaiselle ja vakaalle alustalle ja liitä virtajohdon verkkovirtaan.
- Termostaatin säätimellä A9 asetat lämpötilan silittävän kangastyypin mukaan, kts. kpl Valmistelut ennen silittämistä. Nyt voit aloittaa vaatteiden silittämisen.



Huomioitavaa:

Merkkivalo A8 ei ilmaise termostaatin kytketymistä päälle tai pois päältä! Merkkivalo ilmaisee ainoastaan sen, että silitysrauta on liitetty verkkovirtaan ja se palaa jatkuvasi, kunnes silitysrauta irrotaan verkkovirrasta.

- Ensimmäisen käytön yhteydessä saatava kuuluva laajenevan muovin aiheuttama heikko rasahdus. Se on täysin normaali ilmiö, joka häviää pian.
- Säilytä ensin alhaista lämpötilaa vaativa pyykki. Sillä tavoin säästät aikaa, koska silityspinta A12 kuumenee nopeammin kuin jäähtyy.
- Kun silität kankaista korkeammalla lämpötilalla ja asetat sen jälkeen alhaisemman lämpötilan, on sinun odotettava, kunnes silityspinta A12 on jäähtynyt.
- Älä liikuta silityspintaa A12 120 °C:stä alaspäin kovien esineiden, kuten nappien tai vetoketjujen päältä, ettei sen pinta naarmutu.

4. HÖYRYTUSTOIMINTO

- Jatkuvan höyrytysten toiminto voidaan käyttää, kun säiliö A11 on täytetty vedellä. Halutessasi silittää höyryttämällä, lämpötila on asetettava välille *** - MAX. Liikuttamalla säädintä A4 symbolin suuntaan lisää ja vähennät luukuvasti höyryn tuotantoa. Huolehdi, ettei silityksen aikana epähuomiossa käynnistä Self-Cleaning-toimintoa. Siirtämällä säädin A4 asentoon ^ kytket höyrytystoiminnon pois päältä.
- Jos höyrytystoiminto on käynnistetty ja samaan aikaan säädin A9 on asetettu matalalle lämmölle * tai keskimmäiselle **, se saattaa aiheuttaa vestipipojen muodostumista silityspinnalle A12 ja pisaroiden tipahtelua pinnalta. Tästä syystä silitysrauta on varustettu Drip-Stop-järjestelmällä, joka pysäyttää höyrytystoiminnon automaattisesti, ellei säädintä A9 ole asetettu riittävän korkeaan lämpötilaan, ja se rajoittaa mahdollista vesipisaroiden valumista höyrytysaukosta.



Merkintä:

Silitysrauta päästää höyryä keskeytysettä vain, kun pidätte sen vaakatasossa. Höyryn tulon keskeytät asettamalla silitysrudan pystyasentoon.



Huomioitavaa:

Älä käytä silkkiä ja synteettisten kankaisen kanssa höyrytystoimintoa välttääksesi kankaan vahingoittumisen.

5. HÖYRYIMPULSSITOIMINTO

- Painamalla höyryimpulssipainiketta A2 aiheutat voimakkaan höyrypilven, joka tasoitaa jopa erittäin rypyttyneen kankaan.
- Käytä höyryimpulssitoimintoa vain silloin, kun termostaatti A9 on asetettu välille *** - MAX. Jotta voit käyttää tätä toimintoa, on säiliön A11 oltava täynnä vettä. Odota vähintään 5 sekuntia ennen kuin painat uudelleen painiketta A2.
- Höyryimpulssitoimintoa voidaan käyttää myös roikkuvien tekstiilien silitykseen (esim. verhot, henkarissa roikkuvat vaatteet yms.).



Huomioitavaa:

Älä käytä silkkiä tai synteettisten kankaiden kanssa höyryimpulssitoimintoa välttääksesi kankaan vahingoittumisen.

6. SUHKUTUSTOIMINTO

- Suihkutustoiminto voidaan käyttää missä tahansa silittämisen vaiheessa. Varmista, että säiliössä A11 on vettä ja kastellaksesi tekstiiliä ruiskulla A6 paina painiketta A3. Käyttäessäsi silitystointomintoa ensimmäisen kerran tai kun et ole käyttänyt silitysrautaa pitkään aikaan, on painiketta A3 painettava useita kertoja ennen kuin ruisku A6 alkaa toimia kunnolla.



Merkintä:

Älä käytä suihkutustoimintoa villaan ja synteettisiin kankaisiin.

7. AUTOMAATTINEN VIRRRANKATKAISU

- Silitysrauta katkaisee virran automaattisesti, kun sitä ei ole liikutettu 8 minuuttin, kun se on pystyasennossa tai kun sitä ei ole käytetty 30 sekuntin sen ollessa vaakatasossa. Automaattisen virrankatkaisun toiminnosta ilmoittaa äänimerkki sekä vilkkuva merkkivalo A8. Kun liikutat silitysrautaa, automaattisen virrankatkaisun toiminto kytketty pois päältä ja silitysrauta on jälleen käytettävissä.



Merkintä:

Vaikka silitysrauta on varustettu automaattisella virrankatkaisulla, ei sitä turvallisuuksista saa koskaan jättää ilman valvontaa sen ollessa liitettyä verkkovirtaan.

8. VIRRAN KATKAISU

- Käytön päätyttyä aseta silitysrauta pystysuoraan asentoon ja katkaise höyrytystoiminto säätimellä A4. Aseta termostaatin säädin A9 asentoon MIN, irrota verkkojohto pistorasiasta ja anna silityspinnan A12 jäähtyä. Silityspinnan A12 jäähtyttyä puhdista silitysrauta kappaleessa Puhdistus ja huolto annettujen ohjeiden mukaan.

VINKKEJÄ LAADUKKAASEEN SILITTÄMISEEN

- Älä täytä pesukoneen rumpua liian suurella pyykkimäärällä, sillä se rypistyy liikaa. Voit myös estää liiallista rypistymistä asettamalla alemmat kierrokset linkoukseen.
- Silittäessäsi sekoitemateriaaleja (esim. 40 % villaa ja 60 % synteettisiä materiaaleja), aseta termostaatin säädin A9 matalimmassa lämpötilassa sillettävään materiaaliin mukaan.
- Ellet tiedä kankaan koostumusta, varmista oikea asetus silittämällä pieni kaistale kangasta kääntöpuolelta. Aloita termostaatin säätimen A9 kääntämisellä matalaan lämpötilaan ja nosta sitä asteittain, kunnes saavutat ihanteellisen lämpötilan.
- Älä koskaan silitä hiki- tai muita läikkiä. Korkea lämpötila kiinnittää tahran kankaaseen ja sen poistaminen on vaikeaa.
- Silitä siikkä, villa ja synteettiset kankaat kääntöpuolelta, etteivät ne kiillä silittämisen jälkeen.
- Joidenkin materiaalien silittäminen on helpompaa, kun ne ovat hieman kosteita.
- Kostuta pehmeät kankaat kevyesti ennen silittämistä tai silitä ne kevyesti kostutetun kankaan läpi.

PUHDISTUS JA HUOLTO

1. PUHDISTUS JOKAISEN KÄYTTÖKERRAN JÄLKEEN

- Ennen silitysraudan puhdistusta katkaise virta kappaleessa Silitysraudan käyttö mainitulla tavalla.

Virtajohdon on oltava irrotettuna verkkovirrasta ja silityspinnan A12 on oltava jäähtynyt. Paina painiketta A10 ja työnnä samanaikaisesti säiliötä A11 pois silitysraudasta. Huolehdi, että höyrytystoiminto on kytketty pois päältä, sillä vettä saattaa tippua säiliön A11 pohjasta. Siirrä täyttöaukon A5 suljinta ja tyhjennä sen jälkeen loppu sisältö säiliöstä A11 pesuuntaan päällä. Sulje suljin A5 uudestaan ja laita säiliö A11 takaisin paikalleen.



Merkintä:

Säiliö A11 voidaan tyhjentää samalla tavalla myös irrottamatta sitä.

- Jos silityspinta A12 tai silitysraudan pinta on likainen, pyyhi sitä kevyesti kostutetulla rätillä ja kuivaa sen jälkeen kankaalla.
- Älä käytä puhdistukseen rautalankaa, luottimia tai hankaavia pesuaineita yms., jottei puhdistettu pinta vahingoitu. Älä upota silitysrautaa veteen, kun puhdistat sitä.

2. KALKKIKERTYMIEN POISTAMINEN

- Kalkkikertymien poistamiseksi silityspinnan A12 sisältä on silitysrauta varustettu Self-Cleaning-toiminnolla. Käytä tätä toimintoa säännöllisesti vähintään 1 kerran 14 päivän aikana.
- Varmista, että säädin A4 on asennossa ja että silitysrauta on irrotettu pistorasiasta. Täytä säiliö A11 puhtaalla vedellä maksimipintaa osoittavaan merkkiviivaan asti. Liitä sen jälkeen silitysrauta verkkovirtaan. Aseta termostaatin säädin A9 maksimiin ja odota, kunnes merkkivalo A8 syytyy. Irrota silitysrauta verkkovirrasta ja pidä sitä vaakatasossa pesuuntaan päällä. Aseta säädin A4 asentoon Self-Clean ja pidä sitä siinä asennossa. Silityspinnalta A12 alkaa vapautua höyryä ja kuumaa vettä. Samalla kalkkikertymät poistetaan silityspinnan A12 sisäosista. Kallista silitysrautaa kevyesti sivulta toiselle, kunnes kaikki sisältö säiliöstä A11 on poistunut. Kun se on poistunut, vapauta säädin ja aseta se asentoon ". Voit tarvittaessa toistaa koko prosessin.
- Liitä silitysrauta verkkovirtaan ja anna sen kuumentua vielä kerran maksimilämpötilaan, jotta silityspinta A12 kuivuu. Silitä pieni kaistale tarpeetonta kangasta, jotta silityspinnalle puhdistuksen aikana muodostuneet vesitahrat häviävät. Aseta sen jälkeen termostaatin säädin A9 asentoon MIN, irrota silitysrauta pistorasiasta ja anna sen jäähtyä.

TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännitteen väli.....	220-240 V
Nimellisfrekvenssi	50/60 Hz
Nimellisteho.....	2 000-2 400 W

Oikeudet muutoksiin tekstissä ja teknisisä parametreissa pidätetään.

OHJEITA JA TIETOA KÄYTETYN PAKKAUSMATERIAALIN SÄILYTYKSEEN

Vie käytetyt materiaalit kunnan osoittamaan jätteen keräyspisteeseen.

KÄYTETTYJEN SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN



Tämä symboli tuoteessa tai sen mukana toimitetuissa dokumenteissa tarkoittaa, ettei käytettyä sähkö- ja elektroniikkatuotetta saa laittaa tavallisen kunnallisen jätteen sekaan. Vie tämä tuote sille osoitettuun keräyspisteeseen, jotta sen hävittäminen, uusiokäyttö ja kierrätys tapahtuvat oikealla tavalla. Vaihtoehtoisesti joissakin Euroopan unionin maissa tai muissa eurooppalaisissa valtioissa voit tuotteen palauttaa paikalliselle jälleenmyyjälle vastaanotuksen uuden tuotteen ostamisen yhteydessä. Tämän tuotteen oikealla hävittämisellä autat säilyttämään arvokkaita luonnonvaroja ja edesautat välttämään vääränlaisen jätteen hävittämisen aiheuttamia

Pyydä lisätietoa paikallisilta viranomaisilta tai lähimmästä jättesta.

Tämäntyyppisen jätteen väärästä hävittämisestä saattaa seurata sakkorangaistus kansallisten määräysten nojalla.

Kaupallisille toimijoille Euroopan unionin maissa

Halutessasi hävittää sähkö- ja elektroniikkajätettä, pyydä lisätietoa myyjältä tai jälleenmyyjältä.

Hävittäminen Euroopan unionin ulkopuolisissa maissa

Tämä symboli koskee Euroopan unionia. Halutessasi hävittää tämän tuotteen, pyydä lisätietoa oikeasta hävittämistavasta paikallisilta viranomaisilta tai myyjältäsi.



Tämä tuote täyttää kaikki sitä koskevat EU:n direktiivien perusvaatimukset.