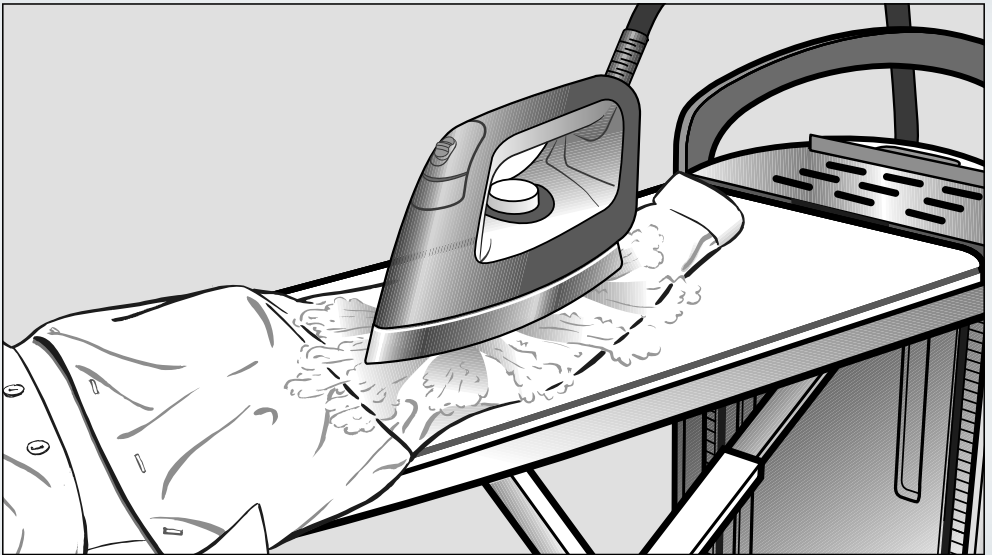


Käyttöohje Silityskeskus



Lue **ehdottomasti** tämä käyttöohje ennen laitteen asennusta, liittämistä ja käyttöönottoa. Näin vältät mahdolliset vahingot ja laitteen rikkoutumisen.

Pidä huolta ympäristöstäsi

Pakkauksen hävittäminen

Pakkaus helpottaa laitteen käsittelyä ja suojaa sitä vaurioilta kuljetuksen aikana. Pakkausmateriaalit on valmistettu luonnossa hajoavista ja useimmiten uusiokäyttöön soveltuvista materiaaleista.

Pakkausmateriaalin palauttaminen kiertoon säästää raaka-aineita. Lajittele pakkausmateriaalit asianmukaisesti keräysastioihin. Kuljetuspakkaukset voit palauttaa Miele-kauppiallesi.

Vanhan koneen käytöstä poistaminen

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät monenlaisia arvokkaita materiaaleja. Ne sisältävät kuitenkin myös aineita, seoksia ja osia, jotka ovat laitteiden toiminnan ja turvallisuuden kannalta välttämättömiä. Tavallisen kuiva- tai sekajätteen joukossa tai muuten asiattomasti käsiteltyinä tällaiset aineet voivat aiheuttaa haittaa terveydelle ja vahingoittaa ympäristöä. Älä siksi missään tapauksessa hävitä vanhaa laitettasi kuiva- tai sekajätteen mukana.



Vie käytöstä poistettava laite kotikuntasi järjestämään ilmaiseen sähkö- ja elektroniikkaromun keräyspisteeseen tai kierrätyskeskukseen. Voit myös palauttaa sen kodinkoneliikkeeseen tai Mielelle. Lain mukaan olet itse vastuussa mahdollisten laitteessa olevien henkilötietojesi poistamisesta. Laki velvoittaa sinua poistamaan ehjinä laitteesta kaikki vanhat paristot ja irrotettavat käytöstä poistettavat akut ja lamput, jotka voi poistaa rakenteita rikkomatta. Toimita ne asianmukaisesti ilmaisiin keräyspisteisiin. Muista aina säilyttää vanha laite poissa lasten ulottuvilta, kunnes viet sen keräyspisteeseen.

Pidä huolta ympäristöstäsi	2
Tärkeitä turvallisuusohjeita	6
Laitteen osat	14
Siirtäminen	17
Kokoaminen käyttökuntoon	18
Korkeuden säätäminen.....	19
Liitännät	21
Pistotulpan liittäminen	21
Silitysraudan ja höyryletkun pidikkeen ottaminen esiin.....	22
Höyryletkun liittäminen	22
Ensimmäinen käyttökerta	24
Vedenkovuuden määrittäminen.....	24
Vedenkovuuden määrittäminen testiliuskan avulla	24
Käyttöönotto.....	25
Silityskeskuksen kytkeminen päälle	25
Kielen valinta	25
Vedenkovuuden asettaminen	26
Käyttöönotto on suoritettu	27
Kytkeminen päälle	28
Silityskeskuksen kytkeminen päälle	28
Vesisäiliön täyttäminen	29
Vesisäiliön irrotus.....	29
Veden lisääminen	29
Höyryvalmius.....	30
Veden laatu.....	30
Silityslämpötilan valinta	31
CoolDown-toiminto	33
AutoOff-toiminto.....	33
Silittäminen	34
Silitysrauta	34
Silitys höyryllä.....	35
Silitys ilman höyryä.....	36
Silitys tarttumattoman Antihft-pohjan kanssa	36
Antihft-pohjan kiinnitys.....	36
Antihft-pohjan irrotus.....	37

Sisältö

Aktiivinen silityslauta	37
Imutoiminto	37
Puhallustoiminto	37
Päälle- ja pois päältä-kytkeytymisautomaatika	37
Muistitoiminto	37
Lämmitettävä silitysalusta	38
Höyrysuutin	39
Höyrysuuttimen liittäminen	39
Höyrysuuttimen käyttö	41
Harjaosa	42
Harjaosan kiinnitys	42
Harjaosan irrotus	42
Silityskeskuksen kytkeminen pois päältä	43
Silityskeskuksen taittaminen kokoon	44
Silityslaudan asettaminen ala-asentoon	44
Silityslaudan kääntäminen pystyyn	45
Höyryletkun irrotus	46
Silitysraudan laittaminen lokeroon	46
Höyrysuuttimen laittaminen säilytyslokeroon	46
Vesisäiliön tyhjennys	47
Silityskeskuksen säilytys	47
Puhdistus ja hoito	48
Automaattinen huuhtelu	48
Huuhtelun esivalmistelu	48
Jäännösvesilaatikon tyhjennys	48
Kalkinpoisto	49
Kalkinpoistoilmoitus	50
Kalkinpoiston käynnistäminen ennenaikaisesti	51
Näin kalkinpoisto etenee	51
Laitteen ulkovaipan puhdistus	58
Silitysraudan pohjan puhdistus	58
Silityslaudan päällisen puhdistus tai vaihto	59
Vedensuodattimen puhdistus	60
Erikseen ostettavat lisävarusteet	64
Varusteet	64
Takertumaton Antihaf-pohja	64
Silityslaudan päällinen	64
Höyrysuutin	64

Hoito- ja puhdistustuotteet.....	65
Kalkinpoistotabletit silityskeskuksen kalkinpoistoon	65
Vianetsintä	66
Näyttörüudun ilmoitukset	73
Huolto	77
Takuu	77
Sähköliitäntä	78
Tekniset tiedot	79

Tärkeitä turvallisuusohjeita

⚠ Tämä silityskeskus täyttää asetetut turvallisuusmääräykset. Sen asiaton käyttö voi kuitenkin aiheuttaa henkilö- tai esinevahinkoja.

Lue tämä käyttöohje ennen kuin alat käyttää silityskeskusta. Käyttöohje sisältää tärkeää tietoa silityskeskuksen turvallisuudesta, käytöstä ja huollosta. Perehtymällä käyttöohjeeseen vältät mahdolliset vahingot ja silityskeskuksen rikkoontumisen.

Säilytä tämä käyttöohje! Jos luovutat laitteen uudelle omistajalle, muista antaa käyttöohje laitteen mukana.

Määräystenmukainen käyttö

- ▶ Tämä silityskeskus on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja kotitalouksien kaltaisissa ympäristöissä.
- ▶ Silityskeskus on tarkoitettu ainoastaan sellaisten tekstiilien silytykseen, joiden hoito-ohjeessa sallitaan silytys.
- ▶ Tätä silityskeskusta saa käyttää ainoastaan kotitalouksien kaltaisissa ympäristöissä ja vain tässä käyttöohjeessa esitetyllä tavalla. Kaikenlainen muu käyttö on kiellettyä. Miele ei vastaa laitteen asiatomasta tai väärästä käytöstä aiheutuneista vahingoista.
- ▶ Tätä silityskeskusta saavat vastuullisen henkilön valvonnassa ja opastuksella käyttää myös yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä vajaavuuksia tai jotka ovat kokemattomia tai tietämättömiä laitteen toiminnasta. Älä anna lasten leikkiä silityskeskuksella. Lapset eivät saa puhdistaa tai silityskeskusta tai suorittaa sen hoitotoimia.
- ▶ Tätä silityskeskusta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkotiloissa.

Jos kotonasi on lapsia

- ▶ Älä päästä alle 8-vuotiaita lapsia silityskeskuksen läheisyyteen ilman aikuisen valvontaa.
- ▶ Yli 8-vuotiaat saavat käyttää silityskeskusta ainoastaan, jos heille on kerrottu miten laitetta käytetään turvallisesti. Lasten on ymmärrettävä, millaisia vaaratilanteita silityskeskuksen väärä käyttö voi aiheuttaa.
- ▶ Lapset eivät saa puhdistaa silityskeskusta ilman valvontaa.
- ▶ Valvo silityskeskuksen läheisyydessä oleskelevien lasten toimintaa. Älä koskaan anna lasten leikkiä silityskeskuksella.
- ▶ Huolehdi siitä, etteivät alle 8-vuotiaat lapset pääse koskemaan silitysrautaan, höyryletkuun tai verkkoliitännäntjohtoon silityskeskuksen käytön tai jäähtymisvaiheen aikana.

Miele suosittelee, että vasta 14-vuotiaat lapset saavat käyttää silityskeskusta ilman aikuisen valvontaa.

▶ Tukehtumisvaara!

Jos lapset saavat leikkiä pakkausmateriaaleilla, he saattavat vetää esim. pakkausmuoveja pänsä yli ja tukehtua niihin. Pidä siksi lapset loitolla pakkausmateriaaleista.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Tekninen turvallisuus

► Tarkista ettei silityskeskuksessa ole näkyviä kuljetusvaurioita ennen kuin kokoat sen käyttöä varten. Vahingoittunutta silityskeskusta ei saa ottaa käyttöön. Vahingoittunut silityskeskus voi vaarantaa turvallisuutesi!

► Tarkasta silityskeskuksen silitysrauta vaurioiden varalta. Älä käytä silitysrautaa, jos se on pudonnut tai jos siinä on näkyviä vaurioita tai jos se ei ole tiivis.

► Ennen kuin liität silityskeskuksen pistotulpan pistorasiaan, varmista ehdottomasti, että sähköverkon jännite ja taajuus vastaavat laitteen arvokilvessä ilmoitettuja.

Jos olet epävarma, selvitä käytettävän sähköverkon jännite ja taajuus paikalliselta sähkölaitokselta tai sähköalan ammattilaiselta. Silityskeskuksen liittäminen sähköverkkoon, jonka jännite poikkeaa laitteen arvokilvessä mainitusta, saattaa aiheuttaa toimintahäiriöitä tai rikkoa laitteen.

► Ota silityskeskuksen verkkoliitäntäjohto aina kokonaan ulos alemmasta säilytyslokerosta ja kelaa se auki.

► Vahingoittuneen verkkoliitäntäjohdon saa vaihtaa vain samanlaiseen, erikoisvalmisteiseen liitäntäjohtoon (saatavana Miele-huollossa). Turvallisuuden vuoksi liitäntäjohdon saa vaihtaa vain valtuutettu Miele-huoltoliike.

► Jos havaitset vaurioita silitysraudan päällisessä, älä käytä silityskeskusta.

Vahingoittunut silitysraudan päällinen voi vaarantaa turvallisuutesi. Älä missään tapauksessa käytä silityskeskusta ilman silitysraudan päällistä.


Jos joudut vaihtamaan silitysraudan päällisen, käytä vain alkuperäistä varaosaa.

- ▶ Silityskeskuksen sähköturvallisuus on taattu ainoastaan silloin, kun laite on liitetty asianmukaisesti asennettuun ja maadoitettuun sähköliitintään. Maadoitus on laitteen käyttöturvallisuuden kannalta välttämätön. Jos olet epävarma, anna sähköalan ammattilaisen tarkistaa sähköliitännät. Miele ei vastaa vahingoista (esim. sähköiskut), jotka johtuvat laitteen liittämisestä maadoittamattomaan tai puutteellisesti maadoitettuun sähköliitintään.
- ▶ Silityskeskusta ei saa liittää sähköverkkoon haaroituspistorasian tai jatkojohdon avulla, sillä ne eivät ole ehdottoman turvallisia ja saattavat esim. ylikuumentua.
- ▶ Tämä silityskeskus täyttää asetetut turvallisuusmääräykset. Jätä laitteen korjaustyöt aina valtuutetun Miele-huollon tehtäväksi. Asiatomista korjauksista voi aiheutua laitteen käyttäjälle vaaratilanteita, joista Miele ei voi olla vastuussa. Takuu ei myöskään enää korvaa asiattoman korjauksen jälkeen laitteessa ilmeneviä vikoja.
- ▶ Vialliset osat saa vaihtaa ainoastaan alkuperäisiä Miele-osia täysin vastaaviin varaosiin. Ainoastaan näistä osista Miele voi taata, että ne täyttävät kaikki asetetut turvallisuusmääräykset.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- ▶ Silityskeskus on ehdottomasti kytkettävä irti sähköverkosta asennus-, huolto- ja korjaustöiden ajaksi. Laite on kytketty pois sähköverkosta vasta kun:
 - pistotulppa on vedetty pois pistorasiasta tai
 - mahdollinen automaattisulake on kytketty pois päältä tai
 - mahdollinen kierresulake on kierretty irti sulakekeskuksesta.
- ▶ Älä koskaan vahingoita, irrota tai ohita silityskeskuksen turvakenteitä tai ohjauslaitteita.
- ▶ Käytä silityskeskusta vain, kun kaikki sen ulkovaipan irrotettavat osat ovat paikoillaan, niin et voi vahingossa koskea laitteen sähköä johtaviin tai liikkuviin osiin.
- ▶ Silityskeskuksen päälle ei saa asettaa mitään nesteitä avoimissa astioissa.
- ▶ Jos silityskeskuksen päälle valuu tai kaatuu jotain nestettä, irrota välittömästi laitteen pistotulppa pistorasiasta. Jos nestettä on päässyt silityskeskuksen sisäosiin, keskusta ei saa ottaa käyttöön. Ota yhteys Miele-huoltoon.
- ▶ Tätä silityskeskusta saa käyttää vain kiinteästi paikallaan pysyvässä sijoituspaikoissa (esim. asennus laivoihin on kielletty).


Asianmukainen käyttö

 Kuumien osien ja kuuman höyryn aiheuttama palovammojen vaara.

Silitysraudan pohja ja sen pohjaa ympäröivät alueet sekä höyrysuuttimen suutinosat tulevat käytön aikana erittäin kuumiksi. Myös kuuma höyry voi aiheuttaa pahoja palovammoja.

Vältä joutumista kosketuksiin silitysraudan pohjan, höyrysuuttimen suutinosan ja kuuman höyryn kanssa.

Älä koskaan suuntaa silitysraudan pohjaa tai höyrysuutinta kohti ihmisiä, eläimiä tai mitään sähkölaitteita.

- ▶ Tämä silityskeskus on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön, ei ammattikäyttöön.
- ▶ Silityskeskusta ei saa koskaan puhdistaa painepesurilla tai suihkuttamalla vettä laitteen päälle.
- ▶ Anna silityskeskuksen jäähtyä ennen kuin alat puhdistaa sitä.
- ▶ Ruhjoutumis- ja puristumisvaara. Kun taitat silityskeskusta auki tai kokoon tai kun säädät sen korkeutta, älä laita käsiäsi sen liikkuvien osien väliin.
- ▶ Aseta silityskeskus aina tasaiselle ja tukevalle alustalle. Käytä silityskeskusta vain kun se on pystytettynä käyttöasentoon. Käytä ja pidä silitysrautaa vain tasaisella tukevalla alustalla.
- ▶ Silittämistä varten silityskeskus on aina avattava. Höyrysuutinta voit käyttää myös silityskeskuksen ollessa kokoontaitettuna.
- ▶ Sijoita auki kelattu liitäntäjohto niin, ettei kukaan pääse vahingossa kompastumaan siihen.
- ▶ Kuumien silitysraudan pohjan tai höyrysuuttimen suuttimien koskettaminen aiheuttaa akuutin palovamman vaaran. Silitysraudassa on tästä kertova ”Kuuma pinta” -varoituserkki (.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

- ▶ **Älä koskaan** täytä laitteen vesisäiliötä pelkällä suoloista puhdistetulla vedellä (kuten tislattulla vedellä tai akkuvedellä). Se voi aiheuttaa silityskeskukseen toimintahäiriöitä.
- ▶ Aseta silitysrauta aina vaaka-asentoon silityskeskuksen laskutasolle. Kytke höyrytoiminto pois päältä ja varmista, ettei mikään raudan pohjan osa ulotu laskutason ulkopuolelle. Älä laske silitysrautaa mihinkään muualle. Tulipalovaara!
- ▶ Palovamman vaara! Jos silitysrauta on käytön aikana pitkään laskutasolla, laskutaso kuumenee. Älä koske siihen.
- ▶ Palovamman vaara! Älä koskaan suuntaa höyrysuihkua tai silityskeskuksen kuumia höyrysuuttimia henkilöitä, eläimiä tai mitään sähkölaitteita kohti.
- ▶ Palovamman vaara! Älä koskaan suuntaa höyrysuihkua ihmisiin vaatteiden läpi! Vaatteet pahentavat ihon palamista.
- ▶ Kytke silityskeskus pois päältä ennen kuin irrotat pistotulpan pistorasias-
tasiasta.
- ▶ Kun irrotat laitetta sähköverkosta, älä vedä liitäntäjohdosta, vaan tartu aina pistotulppaan!
- ▶ Älä koskaan jätä käyttövalmista silityskeskusta ilman valvontaa. Kun poistut silityskeskuksen luota, irrota sen pistotulppa pistorasias-
ta.
- ▶ Älä päästä liitäntäjohtoa ja höyryletkua kosketuksiin silitysraudan kuumien pohjan kanssa. Ne voivat vahingoittua.
- ▶ Silitysrauta ja höyrysuutin on irrotettava silityskeskuksesta ennen kalkinpoiston aloittamista.
- ▶ Älä laita silitysrautaa säilytyslokeroon raudan ollessa **liitettynä** silityskeskukseen. Silityskeskus voi vahingoittua.
- ▶ Älä säilytä jäännösvesilaatikossa mitään. Jäännösvesilaatikko on tarkoitettu vain veden keräämiseen.

- ▶ Älä työnnä mitään esineitä silityskeskuksen aukkoihin. Jos jokin aukoista on tukossa, älä ota silityskeskusta käyttöön.
- ▶ Älä ripusta pyykkiä kokoontaitetun silityskeskuksen varaan. Silityskeskus saattaa kaatua.
- ▶ Vältä silitysraudan liikuttamista vaatteissa olevien kovien tai teräväreunaisten osien yli. Silitysraudan pohja voi naarmuuntua.
- ▶ Älä koskaan sijoita silityskeskusta tilaan, jossa säilytetään bensiiniä, paloöljyä tai muita helposti syttyviä aineita. Tulipalo- ja räjähdysvaara!
- ▶ Käytä silityskeskusta vain sisätiloissa ja vain 10–40 °C:n lämpötiloissa.

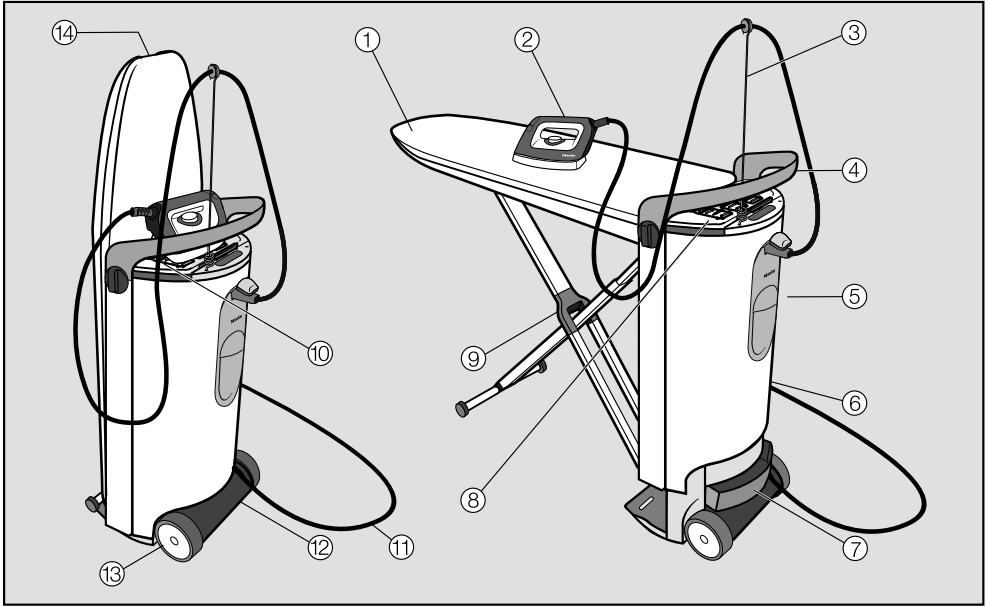
Jäätymispistettä lähellä olevat lämpötilat sekä liian kuuma tai kostea ympäristö vaikuttavat silityskeskuksen toimintakykyyn.

- ▶ Silityskeskusta ei saa sijoittaa tiloihin, joissa lämpötila voi laskea alle 0 °C:n. Vesisäiliöön, höyrystimeen ja höyryletkuun jäätyvä vesi voi vahingoittaa laitetta.

Varusteiden käyttö

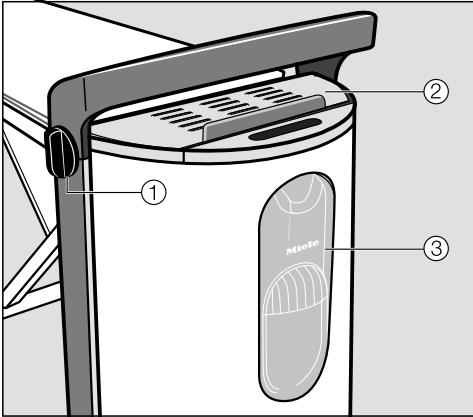
- ▶ Tässä laitteessa saa käyttää vain Mielen hyväksymiä varusteita ja varaosia. Muussa tapauksessa laitteen takuuehdot ja tuotevastuu raukeavat.

Laitteen osat



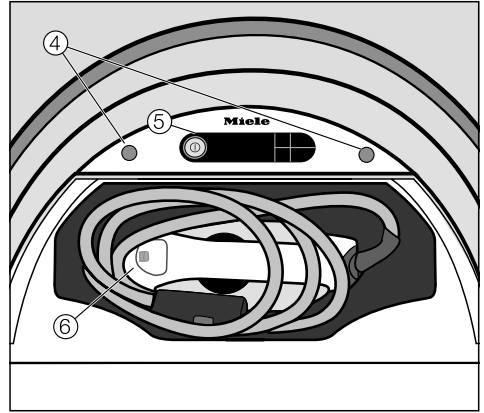
- ① Silityslauta
- ② Silitysrauta ja höyryletku
- ③ Höyryletkun pidike
- ④ Kahva
- ⑤ Vesisäiliö
- ⑥ Runko
- ⑦ Jäännösvesilaatikko
- ⑧ Säilytyslokero (ylempi)
Silitysrauta varten
- ⑨ Silityslaudan jalka
- ⑩ Laskutaso silitysrauta varten
- ⑪ Verkkoiliitäntäjohto
- ⑫ Säilytyslokero (alempi)
Liitäntäjohton, höyrystin* ja
Antihaft-pohjan säilytykseen
- ⑬ Pyörät
- ⑭ Vapautuskahva
Silityskeskukseen pystytystä varten

* vakiovarusteena silityskeskuksessa B 4847 ja saatavissa erikseen ostettavana lisävarusteena silityskeskuksiin B 4312 ja B 4826.



Runko

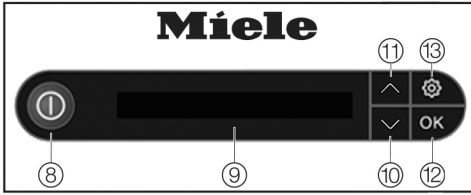
- ① Korkeudensäädön väännin, jota tarvitaan myös taitettaessa laitetta kokoon
- ② Laskutaso silitysrauta varten
- ③ Höyryliitäntä



Runko (näköymä ylhäältä), kun ylempi säilytyslokero on auki

- ④ Höyryletkun pidikkeen kiinnityskohdat
- ⑤ Ohjauspaneeli
- ⑥ Silitysrauta ja höyryletku

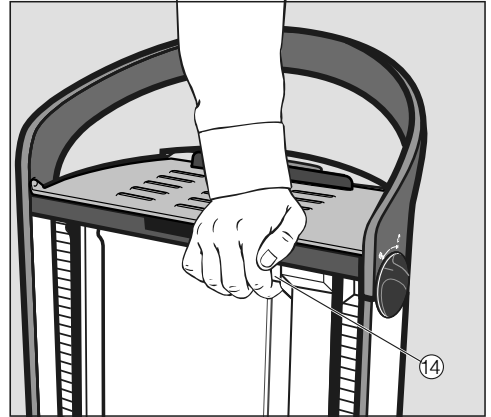
Laitteen osat



Ohjauspaneeli (rungossa)

- ⑧ Virtakytkin ①
Kytkee silityskeskuksen virran päälle ja päältä pois.
- ⑨ Näyttörüutu
Näyttörüutuun tulee ilmoituksia ja toimintaohjeita käyttäjälle.
- ⑩ Nuolipainike ∨
Palaa, kun käytettävissä on useita valintavaihtoehtoja tai kun näyttörüudun teksti on yli yhden rivin pituinen. Selaa valikkoa alaspäin tai pienentää lukuja.
- ⑪ Nuolipainike ∧
Palaa, kun käytettävissä on useita valintavaihtoehtoja tai kun näyttörüudun teksti on yli yhden rivin pituinen. Selaa valikkoa ylöspäin tai suurentaa lukuja.
- ⑫ Painike OK
Käytetään valinnan vahvistamiseen tai näyttörüudun ilmoituksen kuittaamiseen.
- ⑬ Painike ⚙
Avaa asetusvalikon. Asetusvalikosta voit vaihtaa näyttörüudun kielen, asettaa vedenkovuuden ja käynnistää kalkinpoiston.

Jotkin näyttörüudun ilmoitukset ovat monirivisiä, jolloin voit selata niitä ylös- tai alaspäin painamalla nuolipainiketta ∨ tai ∧.



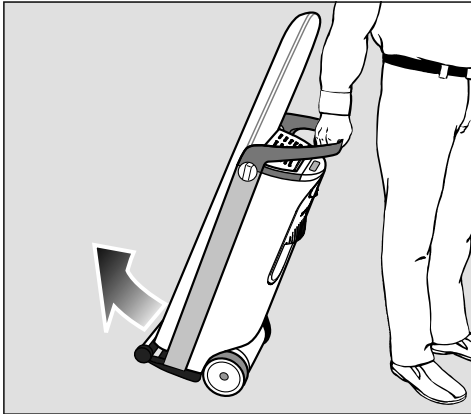
- ⑭ Painike *Hätäaukaisin / Emergency Release*
Vapauttaa silityslaudan lukituksen. Tätä painiketta tarvitaan vain, kun silityslauta ei napsahda pääteasetoonsa silityskeskusta pystyttäessä tai kokoontaitettaessa (ks. kappale Vianetsintä).

⚠ Lukituksen vapautumisen aiheuttama loukkaantumisen ja vahingoittumisen vaara.

Jos silityskeskusta siirretään tai nostetaan sen ollessa pystytettynä, silityslaudan lukitus voi aueta.

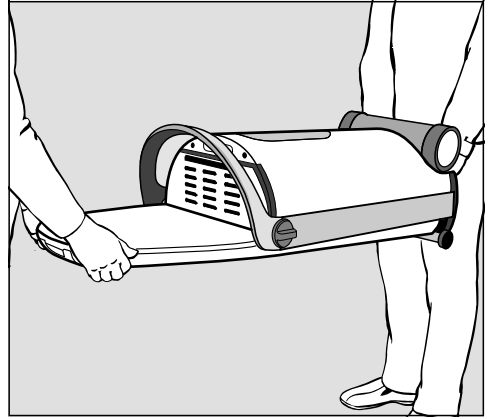
Taita silityskeskus siksi kokoon aina ennen kuin ryhdyt siirtämään sitä.

Silityskeskuksesta on kaksi pyörää. Niiden ansiosta kokoontaitettua silityskeskusta on helppo siirtää tasaista alustaa pitkin vetämällä.

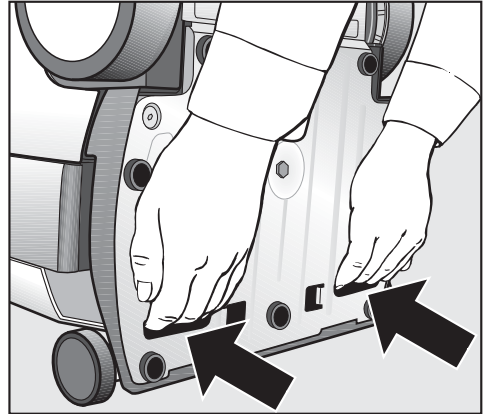


- Ota kiinni silityskeskuksen kahvasta ja kallista laitetta vähän itseäsi kohti, niin pyörät ottavat kiinni lattiaa.

Näin voit vetää silityskeskuksen myös pienten esteiden, kuten matonreunojen, kynnysten tai yksittäisten porrasaskelmien yli.



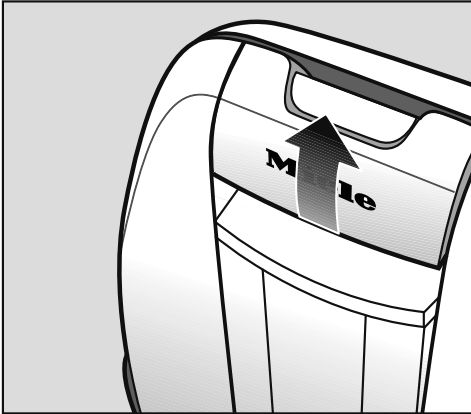
- Jos joudut siirtämään silityskeskusta portaita pitkin, tee se aina kahden ihmisen voimin. Käännä silityskeskus tällöin niin päin, että silityslauta on kannettaessa alapuolella.



- Käytä kantamiseen laitteen alaosassa olevia kahvoja.

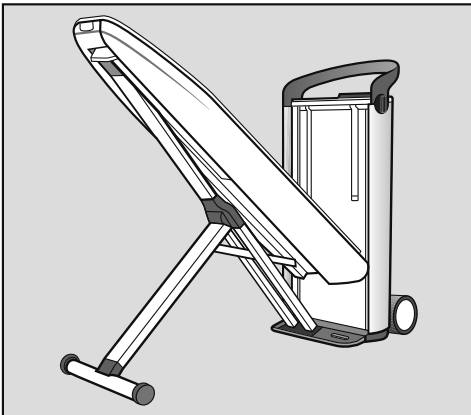
Kokoaminen käyttökuuntoon

- Vie silityskeskus käyttöpaikkaan.



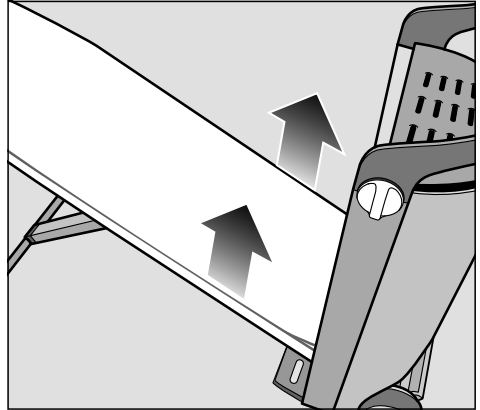
- Tartu yhdellä kädellä vapautuskahvaan ja vedä sitä ylöspäin.

Näin silityslaudan lukitus vapautuu ja jalka kääntyy auki.

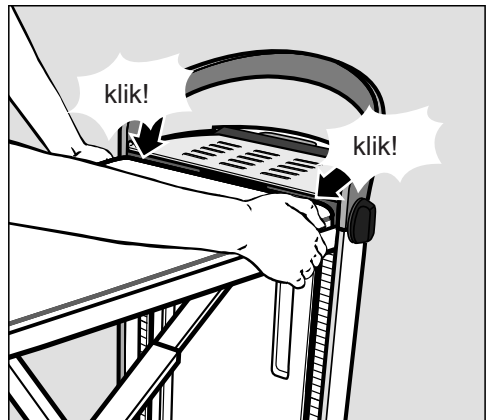


- Pidä vapautuskahvaa vedettynä ja taita samalla silityslauta vasteseen asti 45°-kulmaan.

Silityslauta pysyy tässä asennossa ilman, että siitä täytyy pitää kiinni.

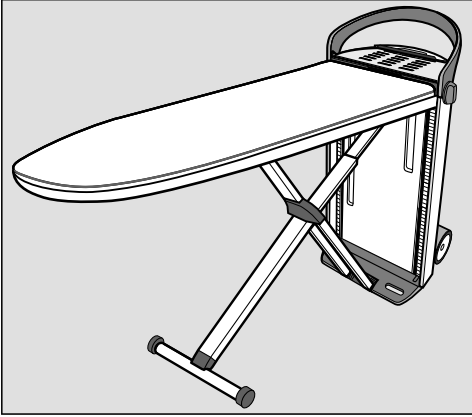


- Vedä sitten silityslautaa kaksin käsin ylöspäin vaaka-asentoon niin, että se napsahtaa kuuluvasti paikalleen rungon molemmilla puolilla.



- Varmista, että silityslauta on napsahtanut paikalleen kummaltakin puolelta.

Jos silityslauta ei ole napsahtanut kunnolla paikalleen, sen korkeussäätö ja puhallin eivät toimi.

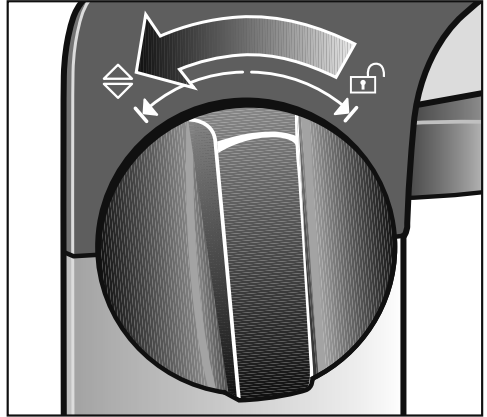



Silityskeskus on nyt pystytetty. Se on nyt alimmassa työskentelyasennossa eli n. 83 cm:n korkeudella.

Korkeuden säätäminen

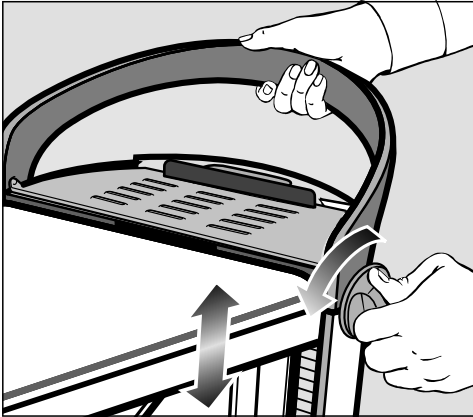
Voit säätää silityskeskuksen korkeutta käyttäjän mukaan. Suurin mahdollinen työskentelykorkeus on n. 102 cm.

Varo, ettei liitäntäjohto jää puristuksiin, kun säädät silityskeskuksen korkeutta.



- Käännä jompaakumpaa rungon kahvan sivuilla olevaa väännintä vasteseen asti merkinnän  suuntaan. Pidä väännintä tässä asennossa.

Kokoaminen käyttökuntoon



- Vedä samalla toisella kädellä kahvaa ylöspäin tai paina sitä alaspäin.

Älä missään tapauksessa paina silityslaudasta, kun säädät korkeutta. Säädä korkeus aina rungon kahvan avulla.

- Kun silityslauta on sopivalla työskentelykorkeudella, vapauta väännin.

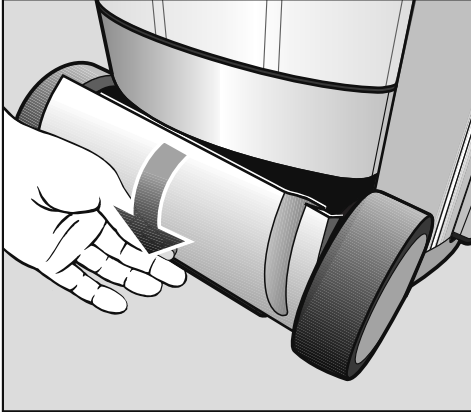
Väännin kääntyy takaisin keskiasentoon. Silityslauta pysyy asettamallasi korkeudella.

Kun nyt painat silityslautaa vähän, se napsahtaa kuuluvasti paikalleen asetetulle korkeudelle. Näin korkeussäätö tulee lukituksi kahdella tavalla.

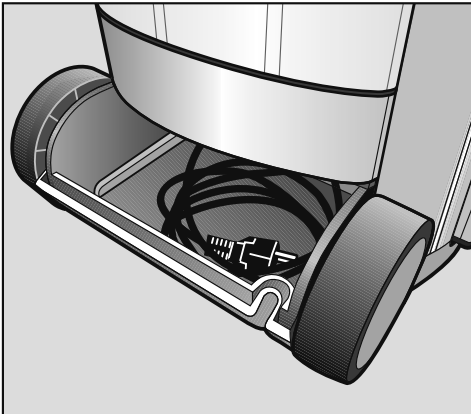
Vinkki: Säädä korkeus niin, että silityslauta on suunnilleen silittäjän lantion korkeudella, niin työskentelyasento on mahdollisimman mukava.

Pistotulpan liittäminen

Silityskeskus on valmis liitettäväksi asianmukaisesti maadoitettuun sukupistorasiaan, vaihtovirta 220-240 V, 50-60 Hz.

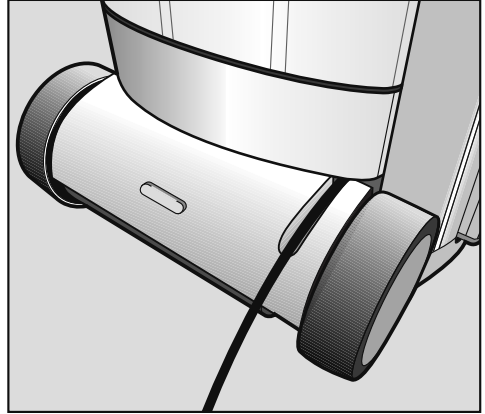


- Avaa silityskeskuksen alempi säilytyslokero kääntämällä sen kantta alaspäin.



- Ota silityskeskuksen verkkoliitäntäjohto aina kokonaan ulos säilytyslokerosta.

- Liitä liitäntäjohtoon pistotulppa maadoitettuun pistorasiaan (ks. kappale Sähköliitäntä).

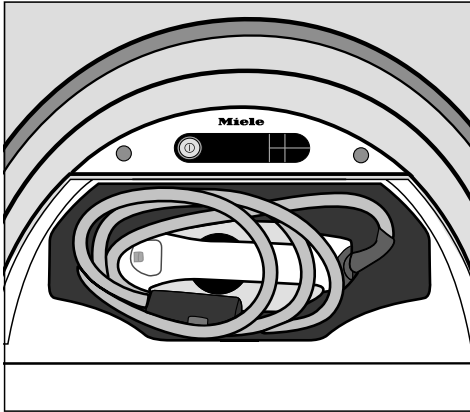


- Sovita liitäntäjohto säilytyslokeron kannen koloon.
- Sulje säilytyslokeron kansi.

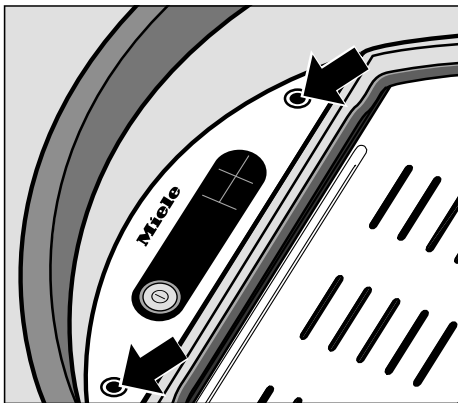
Varmista, ettei liitäntäjohto jää kantta sulkiessasi puristuksiin kannen ja silityskeskuksen rungon tai rungon ja pyörän väliin.

Liitännät

Silitysraudan ja höyryletkun pidikkeen ottaminen esiin



- Avaa rungon ylemmän säilytyskoleron kansi.
- Ota silitysrauta esiin.
- Sulje lokeron kansi.



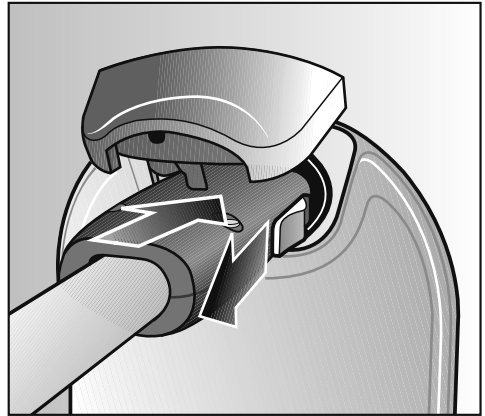
- Työnnä laitteen mukana toimitettu höyryletkun pidike sen jompaankumppaan kiinnityskohtaan.

Vinkki: Käytä sen puolen kiinnityskoh-
taa, jolla seisot silittäessäsi.

Silityskeskus sopii sekä vasen- että oikeakätisille. Käyttö onnistuu yhtä hyvin molemmilta puolilta.

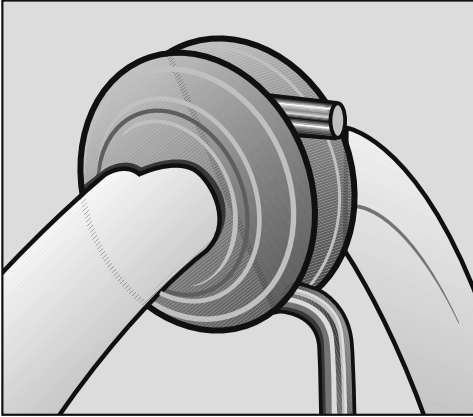
Höyryletkun liittäminen

- Avaa silityskeskuksessa olevan höyryliitännän kansi nostamalla sitä ylöspäin.



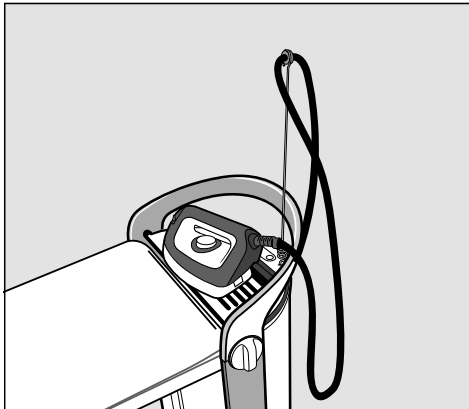
- Vedä höyryletkun pistokkeen liukukyt-
kintä taaksepäin.
- Työnnä pistoke höyryliitäntään.
- Vapauta pistokkeen liukukyt-
kin, kun pistoke on napsautanut paikalleen
höyryliitäntään.

Silitysrauta on nyt liitetty laitteen höyryliitäntään.



- Ripusta höyryletku kumirenkaasta höyryletkun pidikkeeseen.

Varmista, että höyryletku tulee kunnolla kiinni pidikkeeseen ja ettei se jää kieroon.



- Aseta silitysrauta ennen silittämisen aloittamista sekä silitystaukojen ajaksi aina sille varatulle laskutasolle, niin vältät silityslaudan päällisen vaurioitumisen ja tummumisen.

⚠ Pystyasentoon jätetyn silitysraudan kaatumisvaara.

Silitysrauta kaatuu ja putoaa helposti, jos asetat sen pystyasentoon.

Aseta silitysrauta laskutasolle aina pohja alaspäin.

⚠ Kuuman laskutason aiheuttama palovammojen vaara.


Laskutaso tulee kuumaksi, kun silitysrauta on sillä pitkän aikaa.

Vältä laskutason koskettamista.

Jos haluat avata kannen, ota kiinni vain kahvasta.

Jatkuva höyry on ehdottomasti kytkettävä pois päältä ennen kuin kytket silityskeskuksen päälle tai asetat silitysraudan laskutasolle.

Jollet katkaise jatkuvaa höyryä, laitteen näyttöön tulee ilmoitus ⚠ Vapauta höyrypain..

Vapauta tällöin painike  painamalla silitysraudan liukukytintä eteenpäin (ks. kappale Silitys).

Laskutasolle voi tiivistyä vettä. Se ei vaikuta silityskeskuksen toimintaan.

Ensimmäinen käyttökerta

- Poista silityskeskuksesta kaikki pakkausmateriaalit (esim. keskuksen rungon suojamuovi).

Vedenkovuuden määrittäminen

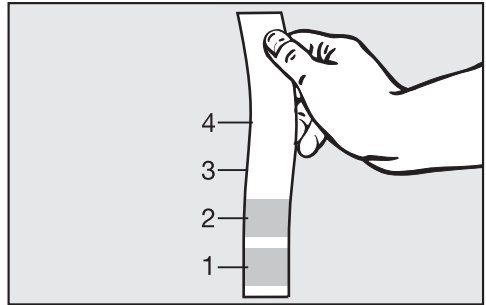
Muista ehdottomasti säätää silityskeskuksen vedenkovuus käyttämäsi vesijohtoveden vedenkovuutta vastaavaksi. Tämä takaa silityskeskuksen moitteettoman toiminnan ja varmistaa, että laite antaa muistutuksen kalkinpoistosta oikea-aikaisesti.

Veden kovuusaste kertoo, miten paljon kalkkia on liennut veteen. Mitä enemmän kalkkia vedessä on, sitä kovempaa vesi on. Ja mitä kovempaa vesi on, sitä useammin silityskeskuksesta täytyy poistaa kalkki.

Vesijohtoveden kovuuden saat tietää paikkakuntasi vesilaitokselta. Usein tieto löytyy vesilaitoksen verkkosivuilta.

Vaihtoehtoisesti voit määrittää vedenkovuuden laitteen mukana toimitetulla testiliuskalla.

Vedenkovuuden määrittäminen testiliuskan avulla



- Upota testiliuska veteen n. 1 sekunnin ajaksi.
- Ota testiliuska pois vedestä ja ravistele vesi pois.

Noin minuutin kuluttua voit lukea tuloksen seuraavan taulukon avulla:

Testiliuskan osoittama kovuusalue

Testiliuska	Vedenkovuus
kaikki 4 kenttää vihreitä	< 3 °dH
1 kenttä muuttunut punaiseksi	> 4 °dH
2 kenttää muuttunut punaiseksi	> 7 °dH
3 kenttää muuttunut punaiseksi	> 14 °dH
kaikki 4 kenttää muuttuneet punaiseksi	> 21 °dH

Vinkki: Vedenkovuus kannattaa merkitä muistiin, sillä se helpottaa huoltohenkilöstön työtä, jos joskus joudut viemään laitteen huoltoon. Kirjaa laitteeseen ohjelmoimasi vedenkovuus tähän: °dH


Ensimmäinen käyttökerta

Käyttöönotto

- Toimi seuraavasti, kun otat laitteen käyttöön ensimmäistä kertaa:

Silityskeskuksen kytkeminen päälle



- Paina rungon ohjauspaneelin painiketta .

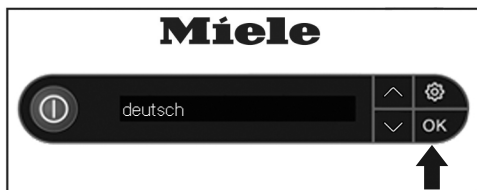


Näyttöruutuun ilmestyy hetkeksi tervehdysteksti. Sen jälkeen pääset tekemään seuraavat asetukset:



Kielen valinta



- Valitse haluamasi kieli nuolipainikkeella ∇ tai \blacktriangle .



- Vahvista valintasi painamalla painiketta OK.

Voit muuttaa valittua kieltä asetusvalikosta milloin vain (painike , valikon kohta **Kieli** ).

Ensimmäinen käyttökerta

Vedenkovuuden asettaminen



Kuittaa näyttöruudun ilmoitus **i** Aseta veden kovuus... painamalla OK, jotta pääset asettamaan vedenkovuuden.

Silityskeskuksessa vedenkovuus säädetään asteikolla 1-10.

Katso oikea asetus seuraavasta taulukosta:

°dH	mmol/l	°f	Asetus
1-4	0,2-0,7	2-7	Veden kovuusaste 1
5-7	0,9-1,3	9-13	Veden kovuusaste 2
8-11	1,4-2,0	14-20	Veden kovuusaste 3
12-15	2,2-2,7	22-27	Veden kovuusaste 4
16-20	2,9-3,6	29-36	Veden kovuusaste 5
21-25	3,8-4,5	38-45	Veden kovuusaste 6
26-30	4,7-5,4	47-54	Veden kovuusaste 7
31-36	5,6-6,5	56-65	Veden kovuusaste 8
37-45	6,7-8,1	67-81	Veden kovuusaste 9
46-70	8,3-12,6	83-126	Veden kovuusaste10



- Valitse käyttämäsi vesijohtoveden kovuus ohjauspaneelin asteikolta nuolipainikkeella ∇ tai \blacktriangle .

Vinkki: Jos vesijohtoveden kovuus vaihtelee (esim. 37-50 °dH), tee asetus suurimman kovuusasteen mukaan (tässä esimerkissä 50 °dH = Veden kovuusaste10).

Vedenkovuus on ehdottomasti asetettava oikein.

Takuu ei korvaa vaurioita, jotka aiheutuvat väärästä vedenkovuuden asetuksesta.



- Vahvasta valintasi painamalla painiketta OK.

Silityskeskuksen vedenkovuus on nyt asetettu.

Voit muuttaa vedenkovuutta asetusvalikosta milloin vain (painike ⚙ , valikon kohta Veden kovuus).

Käyttöönotto on suoritettu

Käyttöönotto on nyt suoritettu. Näyttöruutuun tulee ilmoitus **i** Käyttöönotto suoritettu. Kuittaa ilmoitus painamalla painiketta OK.

Yleensä silityskeskus suorittaa automaattisen huuhtelun heti käyttöönoton jälkeen.

Nyt voit kytkeä silityskeskuksen pois päältä tai aloittaa sen käytön.

Laitteesta voi ensimmäisellä käyttökerralla tulla hajua. Se on ohimenevä ilmiö.

Silityskeskukselta voi käytön aikana kuulua pumppaamisen ja kiehumisen ääniä sekä naputusta. Ne ovat normaaleja, laitteen käyttöön liittyviä ääniä.

Kytkeminen päälle

Silityskeskuksen kytkeminen päälle



- Kytke silityskeskus päälle painamalla rungon ohjauspaneelin painiketta ①.

Painike ① syttyy ja näyttöön ilmestyy hetkeksi tervehdysteksti.

Ellet ole vielä liittänyt silitysrautaa höyryliitäntään, näyttöön tulee ilmoitus **i** Liitä letku. Liitä tällöin silitysraudan höyryletku laitteen höyryliitäntään (ks. kappale Liitännät).


Jos silitysraudan höyrypainike **☹** on lukittu, kun kytket silityskeskuksen päälle, näyttöön tulee ilmoitus **⚠** Vapauta höyrypain.. Vapauta höyrypainike tällöin painamalla silitysraudan liukukytäkintä eteenpäin (ks. kappale Silitys).

Seuraavaksi näyttöön tulee ilmoitus **..:** Lämmitysvaihe. Höyryjärjestelmä alkaa lämmitä. Silitysraudasta voi lämmitysvaiheen aikana tulla vähän höyryä.

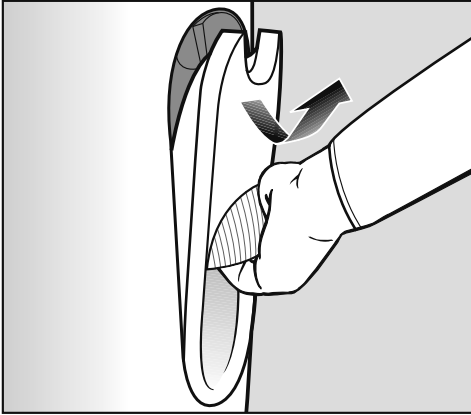
Kun silitysrauta on käyttövalmis ja höyryä on käytettävissä, näyttöön tulee ilmoitus **☺** Toimintavalmis.

Tilanteen mukaan silityskeskus voi heti päälle kytkemisen jälkeen käynnistää automaattisen huuhtelun (ks. kappale: Automaattinen huuhtelu) tai pyytää sinua suorittamaan kalkinpoiston (ks. kappale: Kalkinpoisto). Silityskeskusta ei voi käyttää silittämiseen huuhtelun tai kalkinpoiston aikana.

Vesisäiliön täyttäminen

Jos vesisäiliö on tyhjä tai se ei ole paikallaan silityskeskuksessa, näyttöruudussa näkyy ilmoitus  Täytä vesisäiliö.

Vesisäiliön irrotus



- Tartu vesisäiliön kahvaan.
- Vedä kahvaa alaspäin.

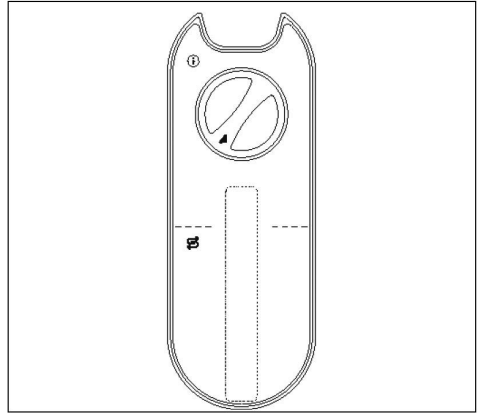
Vesisäiliö napsahtaa irti pidikkeestään.

- Nosta vesisäiliö ylöspäin pois paikaltaan.

Vesisäiliöstä saattaa irrottamisen yhteydessä tippua muutama pisara vettä ennen kuin säiliön venttiili ehtii sulkeutua.

Vinkki: Voit välttää tämän irrottamalla vesisäiliön hitaasti.

Veden lisääminen



- Avaa vesisäiliön takapuolella oleva kierrekorkki kiertämällä sitä vastapäivään (vasemmalle).
- Ota kierrekorkki pois.
- Täytä vesisäiliöön raikasta vesijohtovettä (lämpötila n. 15-35 °C).

Vinkki: Kun kallistat vesisäiliön kyljelleen (vaaka-asentoon), saat täytettyä sen myös erittäin matalasta vesihanasta.

- Aseta kierrekorkki paikalleen vesisäiliön täyttöaukkoon.
- Sulje kierrekorkki kiertämällä sitä myötäpäivään (oikealle) vasteeseen asti.
- Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen laitteen runkoon.

Vesisäiliön voi irrottaa ja täyttää milloin vain (myös silityksen aikana). Tarvittava vesimäärä määräytyy sen mukaan, kuinka paljon käytät höyryä.

Kytkeminen päälle

Höyryvalmius



Jatka silittämistä vesisäiliön paikalleen asettamisen jälkeen vasta, kun näyttöruutuun ilmestyy höyryvalmiutta osoittava ilmoitus Toimintavalmis.

Jos täytät vesisäiliön kesken silityksen, höyryjärjestelmä saattaa vaatia pienen lämpenemisajan.

Vinkki: Jos kuitenkin täytät säiliön ja asetat sen takaisin paikalleen heti, kun näyttöruutuun ilmestyy

Täytä vesisäiliö, tätä odotusaikaa ei tarvita.

Höyryjärjestelmä ei ole käytettävissä, kun näyttöruudussa näkyy

Täytä vesisäiliö. Silitysrautaa voi silti käyttää.

Vinkki: Jos et tarvitse silittäessäsi höyryä, voit säästää energiaa ottamalla vesisäiliön pois paikaltaan, jolloin höyryjärjestelmä ei lämpene. Silitysraudan imu- ja puhallustoiminto eivät tällöin ole käytettävissä (ks. kappale Aktiivinen silityslauta).

Veden laatu

- Käytä vain raikasta vesijohtovettä.
- Voit käyttää myös tavanomaisilla vedensuodattimilla käsiteltyä vesijohtovettä.

Jos vesijohtovesi on erittäin kovaa (kovuus yli 14 °dH), lisää sen joukkoon tislattua vettä suhteessa 1:1. Näin vedenkovuus puolittuu. Muista muuttaa silityskeskuksen vedenkovuuden asetusta vastaavasti (ks. kappale Vedenkovuuden asettaminen).

Jos vesijohtoveden kovuus on 60 °dH ja lisäät sen joukkoon tislattua vettä suhteessa 1:1:een, käytettävän veden kovuus on 30 °dH. Valitse tällöin Veden kovuusaste 7.

Älä koskaan laita vesisäiliöön pelkkää tislattua vettä.

Se voi aiheuttaa höyryjärjestelmään toimintahäiriötä.

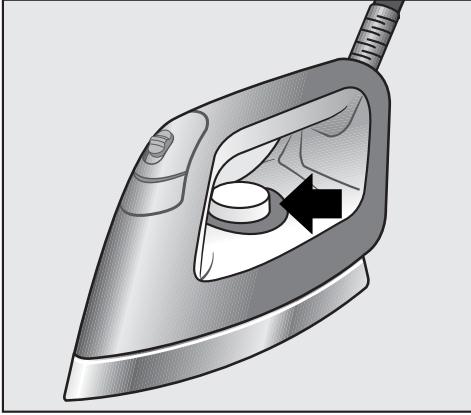
Älä myöskään käytä vedenpehmenyslaitteistolla käsiteltyä vettä.

Älä käytä myöskään kondenssivettä (esim. ilmastointilaitteen tai kuivausrummun kosteudesta tiivistämää vettä).

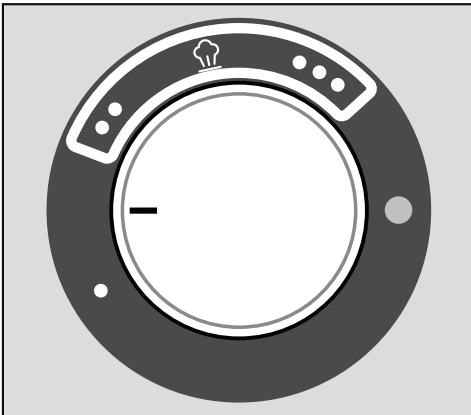
Älä käytä sadevettä.

Älä lisää veteen mitään apuaineita, kuten hajusteita, silitysvettä, tärkkiä, hiilihappoa.

Silityslämpötilan valinta




Lämpötila valitaan silitysraudan lämpötilanvalitsimella.



Lämpötilanvalitsimeen on merkitty eri silityslämpötilat yleisesti käytössä olevin kansainvälisin pistemerkein.

Lämpötiloissa •• ja ••• voit käyttää höyryä.

Lämpötilassa • silitysraudan pohjan lämpötila on liian alhainen höyrysiilytykseen. Älä siksi paina silitysraudan höyrypainiketta , kun olet valinnut tämän lämpötilan.

Muuten pohjan höyryaukoista voi tulla vettä.










Vinkki: Lajittele pyykki lämmönkestävyyden mukaan, niin silytys käy sujuvasti. Silitä ensin matalaa lämpötilaa vaativat tekstiilit (kuten tekokuidut) lämpötilalla •. Valitse sen jälkeen lämpötila •• ja silitä silkki ja villa. Valitse lopuksi lämpötila ••• ja silitä puuvilla ja pellava.

■ Aseta lämpötilanvalitsin haluamasi lämpötilan kohdalle.

Silitysraudan merkkivalo palaa keltaisena, kun silitysrauta lämpenee. Kun valittu lämpötila on saavutettu, merkkivalo sammuu.

Silitysrauta on nyt käyttövalmis.

Kytkeminen päälle

Hoito-ohje (tekstiilin)	Höyrysilitys takaa parhaan silitystuloksen (Kuitu/lämpötila-asetus)	Silitys ilman höyryä (Kuitu/lämpötila-asetus)
 alhainen lämpötila	Takertumaton Antihaft-pohja (ks kappale: Silitys takertumattoman Antihaft-pohjan kanssa) siliävät, synteettiset kuidut, applikoinnit, painatukset, hapsut yms.  + 	siliävät, synteettiset kuidut  ●
 kohtalainen lämpötila	villa, silkki  ●●	
 kuuma lämpötila	pellava, puuvilla  ●●●	
	silitys kielletty	

CoolDown-toiminto



Jos silitysrautaa ei liikuteta kolmeen minuuttiin, sen lämmitys kytkeytyy pois päältä. Näyttöön tulee tällöin ilmoitus **i** Silitysrauta pois p.. Jonkin ajan kuluttua höyryä ei enää ole käytettävissä. Jos höyrypainike on lukittuna, näyttöön tulee ilmoitus **Δ** Vapauta höyrypain.. Vapauta tällöin höyrypainike **☞** painamalla silitysraudan liukukytintä eteenpäin (ks. kappale Silitys).

Δ Kuumen silitysraudan pohjan aiheuttama palovammojen vaara. Silitysraudan pohja on heti pois päältä kytkeytymisen jälkeen vielä erittäin kuuma. Älä koske siihen.

Kun liikutat silitysrautaa tai kun vapautat höyrypainikkeen, lämmitys kytkeytyy uudelleen päälle ja rauta lämpenee. Höyryvalmiuden saavuttamiseen kuluva aika vaihtelee sen mukaan, kuinka pitkään aikaa laite oli välillä pois päältä.

Kun silityskeskus on taas käyttövalmis ja höyryä on käytettävissä, näyttöön tulee ilmoitus **☞** Toimintavalmis.

Δ Älä poistu silityskeskuksen luota silitysraudan tai höyrysuuttimen ollessa liitettyinä. Kun poistut silityskeskuksen luota, irrota sen pistotulppa pistorasiasta.

AutoOff-toiminto

Koko silityskeskus kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos silitysrautaa tai höyrysuutinta ei kumpaakaan käytetä noin 25 minuuttiin.



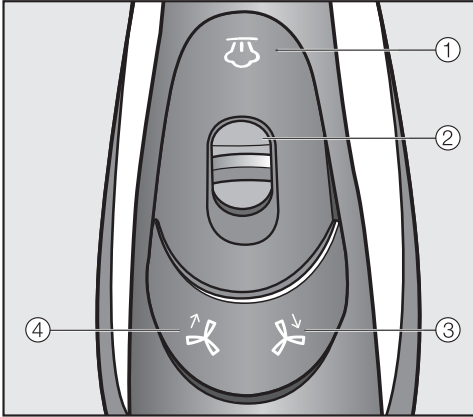
Voit kytkeä laitteen takaisin päälle painamalla ohjauspaneelin painiketta **⓪**.




Silittäminen

Silitysrauta

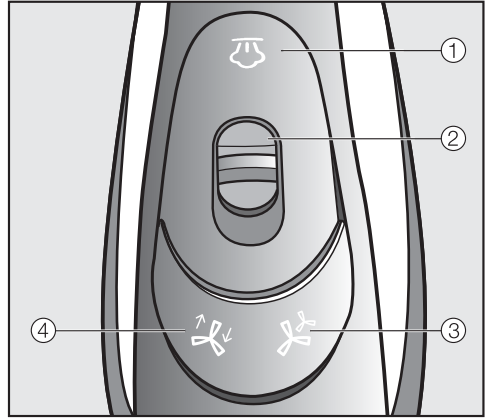
Silityskeskuksen mukana toimitetaan jompikumpi seuraavista silitysraudoista:




Silityskeskus B 4312:



- ① Höyrypainike 
- ② Jatkuvan höyryn liukukytin
- ③ Imutoiminnon painike 
- ④ Puhallustoiminnon painike 



Silityskeskus B 4826 / B 4847:





- ① Höyrypainike 
- ② Jatkuvan höyryn liukukytin
- ③ Tehonvalintapainike 
- ④ Imu-/puhallustoiminnon painike 

Mielen vanhempien silityskeskusmallien B 1xxx/B 2xxx silitysrautoja ei voi käyttää tämän laitteen kanssa.

Silitys höyryllä


Silityskeskus on käyttövalmis ja höyryä on käytettävissä, kun näyttöön tulee ilmoitus  Toimintavalmis. Höyrytysjaksoja ohjataan silitysraudan painikkeella .

Kun painat  painiketta, silityslaudan pohjassa oleva puhallin käynnistyy automaattisesti.




Kun taas vapautat painikkeen , puhallin sammuu lyhyen jälkikäyntiajan automaattisesti.



Kun käytät höyrytoimintoa pitkään, huolehdi huonetilan hyvästä tuuletuksesta, sillä höyry lisää ilmankosteutta.

Lyhyiden höyryjaksojen käyttö

- Paina lyhyesti painiketta  ja vapauta se.

Jatkuvan höyryn käyttö

- Paina painiketta  vedä samalla jatkuvan höyryn liukukytintä  taaksepäin.
- Vapauta painike .


Taakse vedetty liukukytin  pitää painikkeen  lukittuna.

Höyryletku voi tulla lämpimäksi.


Laitteesta tulee nyt koko ajan höyryä.



Jatkuvan höyryn käytön lopetus

- Paina liukukytin  taas eteen.


Painike  vapautuu ja höyryntulo lakkaa.

Muista ehdottomasti katkaista jatkuva höyry, ennen kuin asetat silityslaudan laskutasolle!

Jos et vapauta höyrypainiketta ennen kuin laitat silitysraudan laskutasolle, niin höyrynsyöttö lakkaa noin kolmen minuutin kuluttua ja näyttöön tulee ilmoitus  Vapauta höyrypain..

Vapauta painike  ennen silitysraudan asettamista laskutasolle työntämällä liukukytin  eteen.


Vesisäiliön täyttäminen

- Täytä vesisäiliö, kun näyttöön tulee ilmoitus  Täytä vesisäiliö (ks. kappale Vesisäiliön täyttö).

Kun käytät jatkuvaa höyryä pitkään, silityslautaan voi kertyä tiivistynyttä vettä.

Tippuva vesi voi vaurioittaa arkoja lattiapintoja.

Jos huomaat silityslaudan alla tiivistynyttä vettä, pyyhi se pois.

Vinkki: Höyryletkuun voi silitystaukojen aikana tiivistyä vettä, joka poistuu, kun painat painiketta . Jotteivät silittävät tekstiilit kastuisi, ohjaa ensimmäinen höyrysuihku aina sivuun silittävästä tekstiilistä.

Silittäminen

Silitys ilman höyryä

- Jos haluat silittää ilman höyryä, ota vesisäiliö pois paikaltaan.

Höyrystin ei tällöin kuumene ja säästät energiaa.

Silitys tarttumattoman Antihaft-pohjan kanssa

Laitteen mukana toimitetaan tarttumaton Antihaft-pohja, joka on helppo napsauttaa paikalleen silitysrautaan.

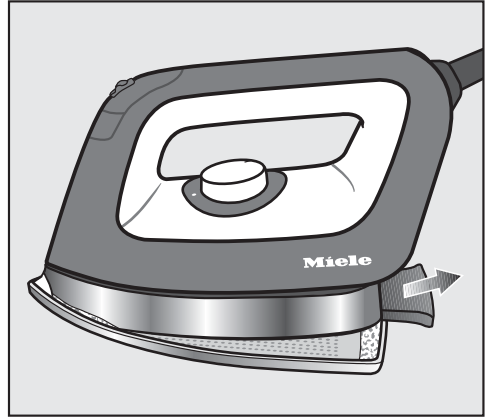
Antihaft-pohjalla voit yleensä silittää applikoituja, painettuja tai muuten varoen silitettäviä tekstiilejä ilman, että tekstiiliä tarvitsee kääntää nurin päin. Se auttaa myös vähentämään kiiltävien jälkien syntymistä tummiin tekstiileihin.

Kokeile Antihaft-pohjaa aina ensin johonkin huomaamattomaan kohtaan tekstiiliä.

⚠ Silitysraudan pohja tulee käytössä erittäin kuumaksi!
Älä koske siihen.

Antihaft-pohjan kiinnitys

- Aseta silitysrauta kärki edellä Antihaft-pohjan päälle.



- Vedä Antihaft-pohjan takaosassa olevaa lukitsinta taaksepäin.
- Pidä lukitsinta tässä asennossa.
- Paina samalla silitysrauta Antihaft-pohjaa vasten.
- Irrota otteesi lukitsimesta.

Takertumaton Antihaft-pohja napsahtaa paikalleen silitysrautaan.

- Aloita silytys vasta noin minuutin kulluttua, jotta Antihaft-pohja ehtii lämmetä silytyslämpötilaan.

Silitysrauta on nyt käyttövalmis.

Antihaft-pohjan irrotus

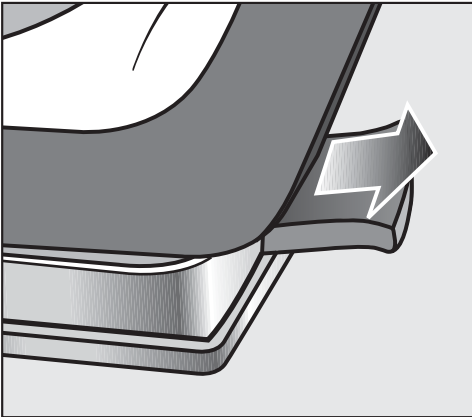
- Pidä kiinni silitysraudan kahvasta.

⚠ Kuuman silitysraudan ja Antihaft-pohjan aiheuttama palovammojen vaara.

Antihaft-pohja on käytön jälkeen erittäin kuuma.

Älä koske siihen.





Koske vain Antihaft-pohjan salpaosaan.



- Vedä Antihaft-pohjan takaosassa olevaa salpaa taaksepäin.
- Irrota silitysrauta Antihaft-pohjasta.
- Laita Antihaft-pohja alempaan säilytyslokeroon vasta, kun se on kunnolla jäähtynyt.

Aktiivinen silityslauta

Silityskeskuksessa on puhallin, joka imee kosteutta tai puhaltaa silityslaudan ihanteellisen muotoiseksi.

Puhallinta ohjataan painikkeilla   tai  .

Imutoiminto

Imutoiminto edistää höyryn kulkua tekstiilin läpi, ehkäisee kondenssiveden muodostumista silityslaudaan ja sitoo kankaan silityslaudaan niin, että se ei pääse liukumaan silityksen aikana.

Puhallustoiminto

Puhallustoiminto puolestaan muodostaa ilmatyynyn tekstiilin ja silityslaudan väliin ja ehkäisee siten saumojen tekstiileihin jättämiä painojälkiä. Se myös ehkäisee tekstiilin litistymistä silityksen aikana.

Vinkki: Puhallustoiminto helpottaa mm. rypytysten, paljettien yms. silitystä.

Päälle- ja pois päältä -kytkeytymisautomaatiikka

Päälle- ja pois päältä -kytkeytymisautomaatiikka huolehtii siitä, että puhallin käynnistyy juuri oikealla hetkellä suhteessa höyryjaksoon.

Kun lopetat höyryn käytön, puhallin kytkeytyy lyhyen käyntiajan kuluttua automaattisesti pois päältä.

Muistitoiminto

Muistitoiminnon ansiosta silityskeskus muistaa viimeksi käytetyn ilman virtausuunnan ja tehon, joten sinun ei tarvitse asettaa niitä uudelleen seuraavalla silityskerralla.

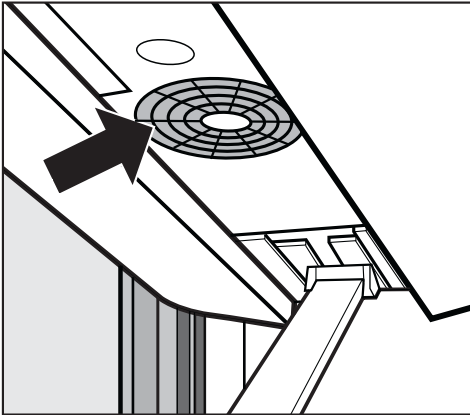
Silittäminen


Lämmitettävä silitysalusta


Kun silitysrauta on liitettyä silityskeskukseen kytkiessäsi laitteen päälle, silityslaudan silityspinta lämpenee automaattisesti. Tämä vähentää kondenssi-veden muodostumista silityslautaan.

Silityslaudan pinta ei kuitenkaan lämpene silloin, kun höyrysuutin on liitettyä silityskeskukseen.

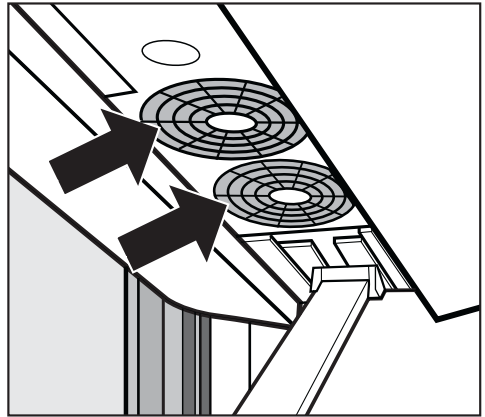
Puhaltimen ohjaus, B 4312:




Kytke puhallustoiminto päälle painamalla painiketta .

Kytke imutoiminto päälle painamalla painiketta .



Puhaltimen ohjaus, B 4826 / B 4847:



Puhallus- ja imutoiminnon kytkeminen päälle

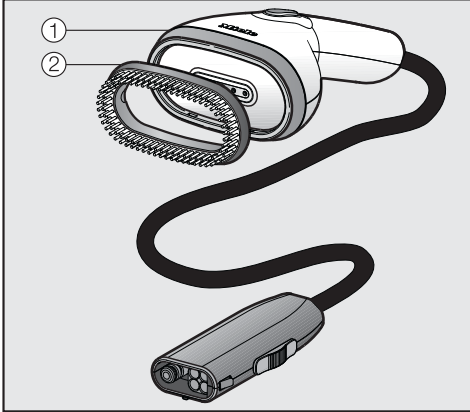
Painikkeella  voit vaihdella puhallus- ja imutoiminnon välillä.

Puhaltimen tehonsäätö

Painikkeella  voit vaihdella puhaltimen kahden tehon välillä. Jokainen painikkeen  painallus vaihtaa tehoa:

- Teho 1 = 1 puhallin päällä
- Teho 2 = 2 puhallinta päällä

Silityskeskuksessa B 3847 on silitysraudan lisäksi höyrystutin. Silityskeskuksiin B 4312 ja B 4826 höyrystuttimen voi hankkia erillisenä lisävarusteena.



Höyrystuttimen ① avulla vaatepuulle tms. ripustettujen tekstiilien, kuten leninkien ja pikkutakkien silytys käy helpposti. Siinä on irrotettava harjaosa ②, joka helpottaa kuitujen suoristamista.

Höyrystutin on silitysrautaa kevyempi. Siinä ei myöskään ole kuumaa pohjalevyä eikä se siten aiheuta kiiltäviä kohtia silytettäviin vaatteisiin.

Voit käyttää höyrystuttinta myös silytyskeskuksen ollessa kokoonlaitettuna.

Mielen vanhempien silytyskeskusmallien B 1xxx tai B 2xxx höyrystuttimia ei voi käyttää tämän laitteen kanssa.

Höyrystuttimen liittäminen

Silytyskeskuksen höyrystintään voidaan silytysraudan sijaan liittää höyrystutin.

Silitysraudan irrottaminen höyrystintään

⚠️ Kuuman silitysraudan pohjan aiheuttama palovammojen vaara.

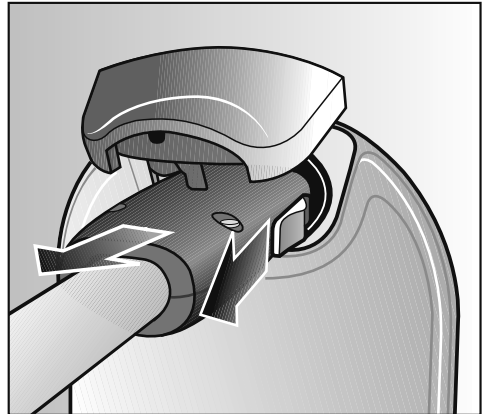
Silitysraudan pohja on käytön jäljiltä kuuma.

Älä koske siihen.

Anna silitysraudan jäähtyä laskutussolla täysin kylmäksi ennen kuin laitat sen säilytyslokeroon.

Älä vedä höyrystykusta.

Ota aina kiinni höyrystykun päässä olevasta pistokkeesta, kun irrotat höyrystykua höyrystintään.

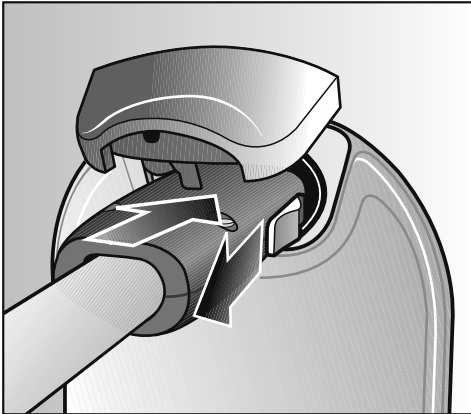


- Vedä höyrystykun pistokkeen sivussa olevaa liukukytintä taaksepäin.
- Pidä liukukytintä taakse vedettynä.
- Vedä pistoke irti höyrystintään.

Nyt voit liittää höyrystuttimen höyrystintään.

Höyrysuutin

Höyrysuuttimen liittäminen höyryliitäntään



- Vedä höyryletkun pistokkeen sivussa olevaa liukukytkintä taaksepäin.
- Työnnä höyryletkun pistoke laitteen rungossa olevaan höyryliitäntään.
- Vapauta liukukytkin, kun pistoke nap-
sahtaa paikalleen.


Höyrysuutin on nyt liitetty laitteen höyryliitäntään.

Voit vapaasti vaihtaa silitysraudasta höyrysuuttimeen ja päin vastoin. Silityskeskusta ei tarvitse tätä varten kytkeä pois päältä.

Kun olet vaihtanut silitysraudan höyrysuuttimeen tai päinvastoin, menee jonkin aikaa, ennen kuin laite saavuttaa taas höyryvalmiuden. Näin varmistetaan, että höyryä on aina käytettävissä.

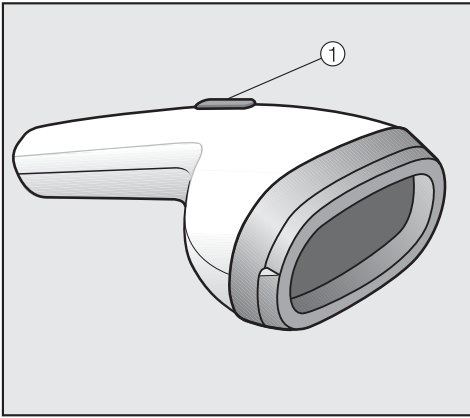
Höyrysuutin on käyttövalmis, kun näyttöön tulee ilmoitus  Toimintavalmis.

Höyrysuuttimen käyttö

 Kuuma höyry aiheuttaa palovamman vaaran!

Älä koskaan suuntaa höyrysuihkua tai silityskeskuksen kuumaa höyrysuutinta henkilöitä, eläimiä tai mitään sähkölaitteita kohti.

Älä koskaan suuntaa höyrysuihkua ihmisiin vaatteiden läpi! Vaatteet pahentavat ihon palamista.



Höyryä ohjataan höyrysuuttimen painikkeella ①.

Vinkki: Höyrytä tekstiilejä aina kuitujen myötäisesti pituussuuntaan.

Lyhyiden höyrytysjaksojen käyttö

- Paina lyhyesti painiketta ①.
- Vapauta painike.

Jatkuvan höyryn käyttö

- Paina painiketta ①.
- Pidä sitä painettuna.

Jatkuvan höyryn käytön lopetus

- Vapauta painike ①.

Silitystaukojen aikana höyryletkuun voi kertyä kondenssivettä, joka tulee ulos, kun seuraavan kerran painat höyrypainiketta.

Höyrysuuttimen sopiva etäisyys tekstiilistä vaihtelee tekstiilin lämpöarkuuden mukaan, siksi se voi olla erilainen eri tekstiileillä.

Kokeile höyrysuutinta aina ensin johonkin huomaamattomaan kohtaan tekstiilissä.

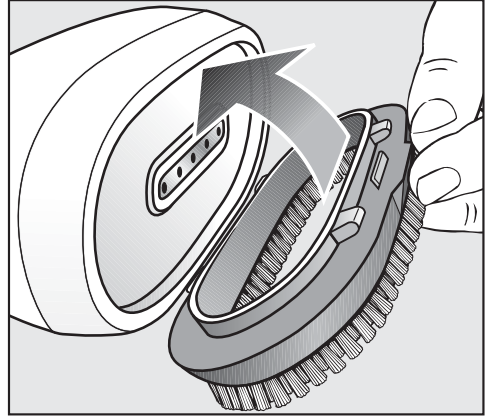
Höyrysuutin

Harjaosa

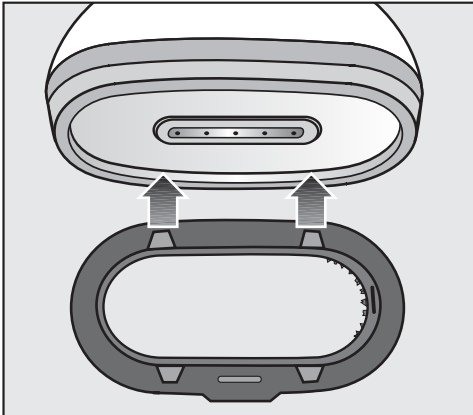
Höyrysuuttimen mukana toimitetaan harjaosa, joka kiinnitetään höyrysuuttimeen. Harjaosan ansiosta tekstiilikuidut suoristuvat entistäkin helpommin.

Kun harjaosa on paikallaan, voit pitää höyrysuutinta kiinni tekstiileissä niitä silittäessäsi.

Kokeile tätä kuitenkin aina ensin johonkin huomaamattomaan paikkaan tekstiilissä.



Harjaosan kiinnitys

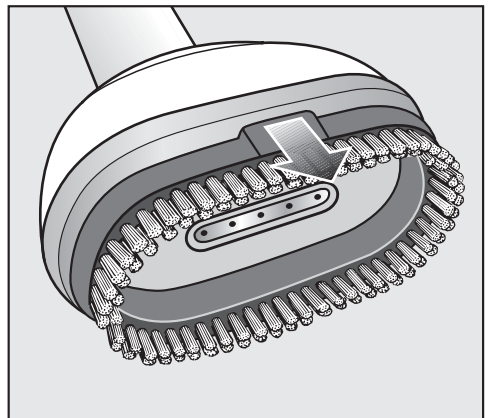


- Pidä harjaosaa höyrysuuttimen edessä siten, että harjaosan toisen reunan ulokkeet tulevat höyrysuuttimessa olevien aukkojen kohdalle.
- Napsauta harjaosa kiinni näihin aukkoihin.

- Taita sitten harjaosa niin, että sen toisen reunan ulokkeet tulevat suuttimen yläreunan aukkojen kohdalle.
- Napsauta harjaosan ulokkeet kiinni höyrysuuttimen vastaaviin aukkoihin.

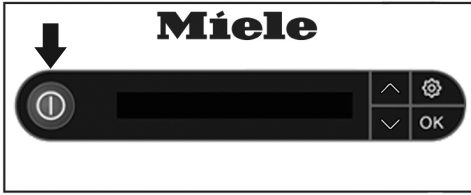
Harjaosa on nyt kiinni höyrysuuttimessa ja suutin on käyttövalmis.

Harjaosan irrotus



- Tartu harjaosan ulkonevaan osaan ja vedä harjaosa irti höyrysuuttimesta.

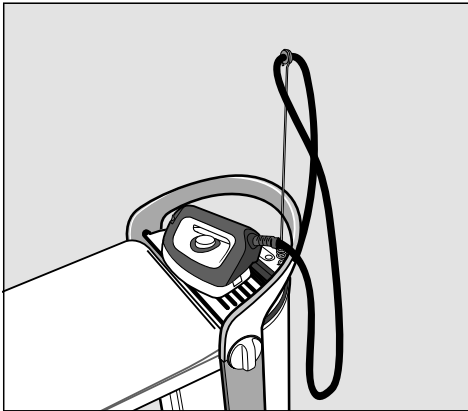
Silityskeskuksen kytkeminen pois päältä



- Kytke silityskeskus pois päältä painamalla painiketta ①.

Painike ① sammuu.

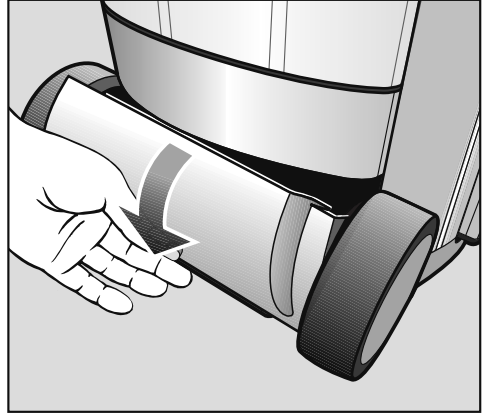
Silityskeskus on nyt kytketty pois päältä. Viimeksi valitut asetukset pysyvät laitteen muistissa ja tulevat käyttöön, kun kytket laitteen päälle seuraavan kerran.



- Aseta silitysrauta jäähtymään laskutalolle.

Voit taittaa silityskeskuksen kokoon sillä aikaa, kun silitysrauta jäähtyy (ks. kappale Silityskeskuksen taittaminen kokoon).

- Irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta.



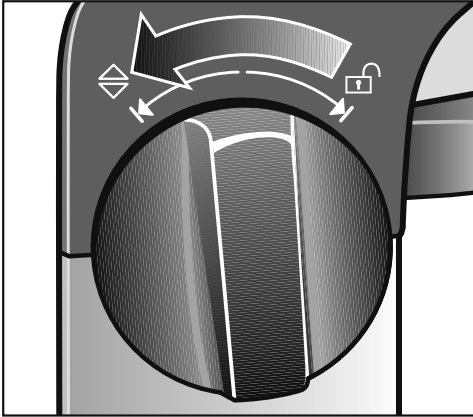
Säilytyslokero (alempi)



- Laita liitäntäjohto alempaan säilytyslokeroon.

Silityskeskuksen taittaminen kokoon

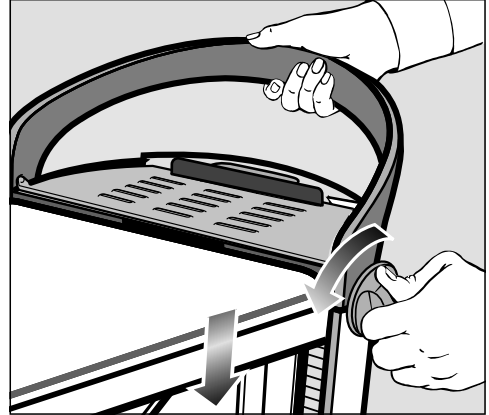
Silityslaudan asettaminen ala-asentoon


Silityslauta on laskettava alimmalle työskentelykorkeudelle ennen kuin voit taittaa silityskeskuksen kokoon. Varo, ettei liitäntäjohto jää puristuksiin ja varmista, että jäännösvesilaatikko on täysin tyhjä, kokonaan sisään työnnetty ja napsahtanut kunnolla paikalleen.



- Käännä jompaakumpaa kahvan sivuilla olevaa väännintä vasteeseen asti merkinnän  suuntaan.
- Pidä väännintä paikallaan asennossa .

Nyt voit säätää silityslaudan korkeutta.



- Pidä väännintä edelleen asennossa  ja paina samalla kahvasta silityslauta niin alas kuin se menee.

Älä missään tapauksessa paina silityslaudasta.

Säädä silityslauta ala-asentoon vain kahvasta painamalla.

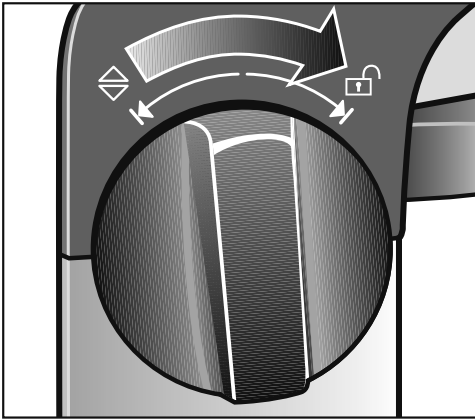
- Vapauta väännin.


Väännin kääntyy takaisin keskiasentoon.

Silityslauta on nyt ala-asennossa ja voit taittaa sen kokoon.

Silityskeskuksen taittaminen kokoon

Silitysraudan kääntäminen pystyyn

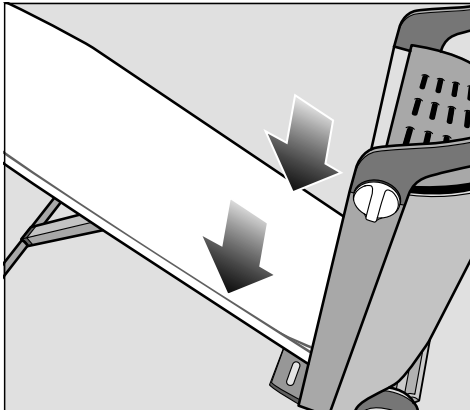


- Käännä jompaakumpaa väännintä vasteeseen asti merkinnän  suuntaan.

Silitysraudan lukitus vapautuu.

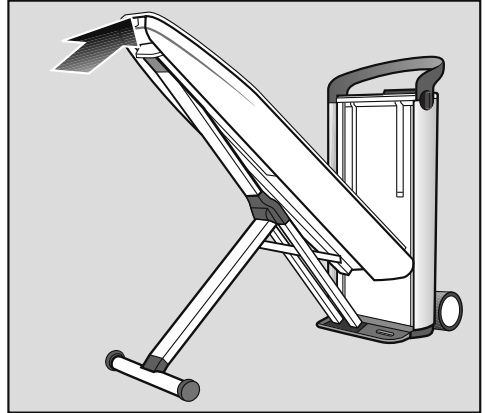
- Vapauta väännin.

Väännin kääntyy takaisin keskiasentoon.

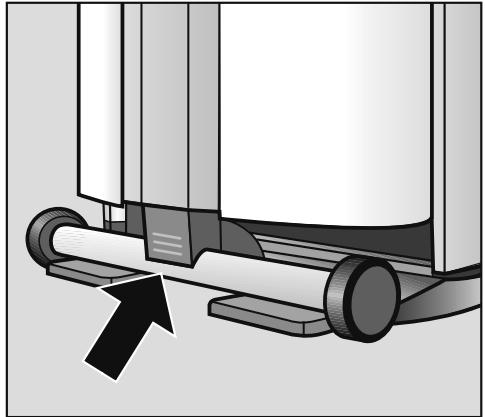


- Käännä silityslauta alas tai anna sen kääntyä itsestään.

Silityslauta pysyy tässä asennossa ilman, että siitä täytyy pitää kiinni.



- Paina silityslautaa sen kärjestä ylöspäin, kunnes se napsahtaa paikalleen runkoon.



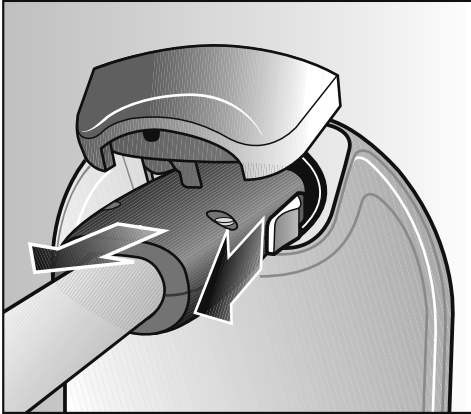
- Paina vielä pystyssä olevaa silitysraudan jalkaa silityslautaa vasten niin, että se napsahtaa paikalleen.

Silityskeskuksen taittaminen kokoon

Höyryletkun irrotus

Älä vedä höyryletkusta!

Tartu aina höyryletkun pistokkeeseen. Pistoke voi olla käytön jäljiltä vielä lämmin.



- Vedä pistokkeen sivulla olevaa liukukytintä taaksepäin.
- Pidä sitä taakse vedettynä.
- Vedä pistoke irti höyryliitännästä.

Kun irrotat höyryletkun pistokkeen liitännästä, letkusta voi tippua muutama tippa vettä.

Silitysraudan laittaminen lokeroon

⚠️ Kuuman silitysraudan pohjan aiheuttama palovammojen vaara.

Silitysraudan pohja on silytyksen jäljiltä kuuma.

Älä koske siihen.

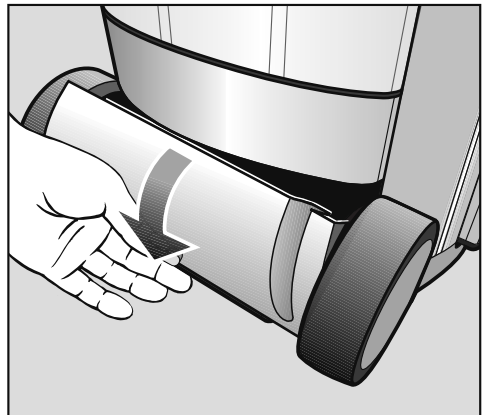
Anna silitysraudan jäähtyä käytön jälkeen.

Älä missään tapauksessa laita silitysrautaa säilytyslokeroon, jos se on vielä liitettynä laitteen höyryliitännään.

- Anna silitysraudan jäähtyä laskutasolla.
- Laita jäähtynyt silitysrauta ylempään säilytyslokeroon.

Höyrysuuttimen laittaminen säilytyslokeroon

Muista ehdottomasti irrottaa höyrysuutin höyryliitännästä ennen kuin laitat sen säilytyslokeroon.

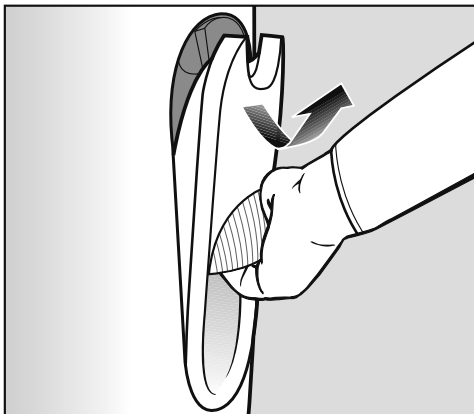


- Laita höyrysuutin alempaan säilytyslokeroon.

Silityskeskuksen taittaminen kokoon

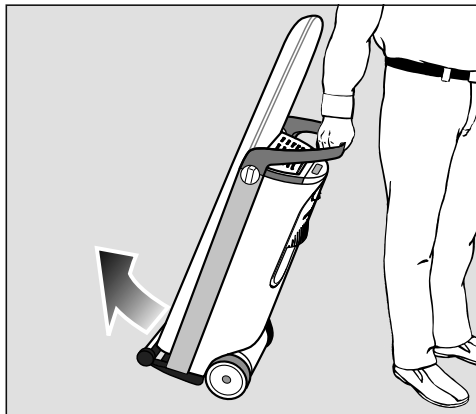
Vesisäiliön tyhjennys

Tyhjennä vesisäiliö, jos et aio käyttää silityskeskusta pitkään aikaan.



- Irrota vesisäiliö (ks. kappale Vesisäiliön täyttö)
- Tyhjennä vesisäiliö kokonaan.

Silityskeskuksen säilytys



- Vie silityskeskus säilytyspaikkaansa.

Älä säilytä silityskeskusta tiloissa, joissa lämpötila voi laskea pakkasen puolelle.


Vesisäiliöön, höyrytimeen ja höyryletkuun jäätyvä vesi voi vahingoittaa laitetta.

Puhdistus ja hoito

Automaattinen huuhtelu

Automaattinen huuhtelu poistaa höyrystimeen kertyneet mineraalijäämät.


Kun laite on höyrystänyt yhteensä noin kolme litraa vettä, höyrystimeen kertynyt vesi tyhjenee automaattisesti jäännösvesilaatikkoon, kun seuraavan keran kytket silityskeskuksen päälle.

Tämä huuhtelu kestää muutaman minuutin. Jäännösvesilaatikosta voi tänä aikana tulla jonkin verran höyryä ja kuulua loiskivaa ääntä. Huuhtelun aikana rungon näytössä näkyy ilmoitus . Laite huuhtelee.


Laitteella ei voi silittää huuhtelun aikana.

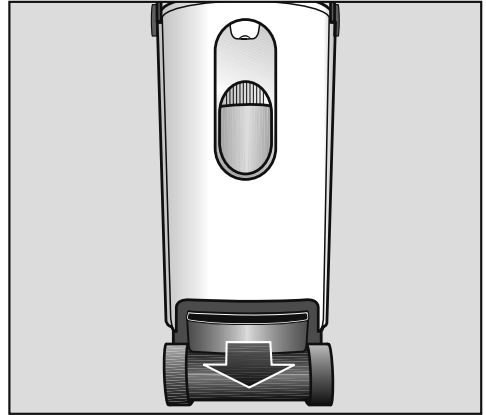
Kun automaattinen huuhtelu on päätynyt, silityskeskus on jälleen käyttövalmis.


Huuhtelun esivalmistelu

- Säädä silityslauta korkeimpaan mahdolliseen asentoon (ks. kappale Korkeudensäätö), jotta voit myöhemmin ottaa jäännösvesilaatikon pois paikaltaan.
- Täytä vesisäiliö, kun näyttöruutuun tulee ilmoitus  Täytä vesisäiliö (ks. kappale Vesisäiliön täyttö).

Jäännösvesilaatikon tyhjennys


Jäännösvesilaatikko täytyy tyhjentää huuhtelun jälkeen. Ohjauspaneelin näyttöruutuun tulee tällöin ilmoitus  Tyhjennä jäännösv.. Voit ottaa jäännösvesilaatikon ulos rungosta vain, kun silityslauta on asetettu korkeimpaan työskentelyasentoon.



- Ota jäännösvesilaatikko pois paikaltaan vasta, kun näyttöruutuun tulee ilmoitus  Tyhjennä jäännösv..

Jäännösvesilaatikko voi olla huuhtelun jäljiltä lämmin.

- Tyhjennä jäännösvesilaatikko.

Näyttöruutuun tulee ilmoitus  Laita jäännösvesis. paikalleen ja se poistuu vasta, kun olet laittanut jäännösvesilaatikon takaisin paikalleen.


- Puhdista ja kuivaa jäännösvesilaatikko.

Voit pestä jäännösvesilaatikon astianpesukoneessa tai käsin kuumalla vedellä, johon olet lisännyt vähän pesuainetta.

Muista puhdistaa ja kuivata jäännösvesilaatikon päädyssä olevat metallilevyt (kytkimet) huolellisesti! Näiden metallilevyjen kautta laite saa tiedon siitä, milloin jäännösvesilaatikko on täynnä tai onko se ylipäättään paikallaan.

Jos levyt ovat likaiset tai märät, tiedonkulku ei välttämättä toimi oikein!

- Työnnä jäännösvesilaatikko takaisin laitteen runkoon niin, että se napsahtaa paikalleen.

Höyrymuodostus ei voi alkaa ennen kuin tyhjä jäännösvesilaatikko on laitettu kunnolla paikalleen. Kun ilmoitus  Toimintavalmis tulee näytöruutuun, höyryä on jälleen käytettävissä.

Kalkinpoisto

Silityskeskus toimii moitteettomasti vain, kun kalkkikertymät poistetaan säännöllisesti. Silityskeskuksessa on tätä varten automaattinen kalkinpoistotoiminto.

Kalkinpoistovälin pituus vaihtelee käytettävän veden kovuuden mukaan. Kun vesi on kovaa, kalkinpoisto täytyy suorittaa useammin kuin silloin, jos vesi on pehmeää.

Suosittelemme, että käytät kalkinpoistoon Mielen FashionMaster kalkinpoistotabletteja. Ne on kehitetty erityisesti tätä Mielen laitetta varten, jotta saavutetaan optimaalinen kalkinpoistotulos.

Muut kalkinpoistoaineet, jotka sisältävät sitruunahapon lisäksi myös muita happoja ja/tai muita ei toivottuja ainesosia, kuten klorideja, voivat vahingoittaa silityskeskusta. Niillä ei välttämättä myöskään saavuteta vaadittua tulosta.

Tarvitset kalkinpoistoon yhden kalkinpoistotabletin.

Kalkinpoistotabletteja saat Miele-kauppiailta, Mielen asiakaspalvelusta tai suoraan Mielen verkkokaupasta (ks. kappale Erikseen ostettavat lisävarusteet).

Silitysrauta ja höyrysuutin on irrotettava silityskeskuksesta kalkinpoiston ajaksi.

Puhdistus ja hoito

Kalkinpoistoilmoitus

Kun silityskeskusta voi käyttää enää noin 2 tuntia ennen seuraavaa kalkinpoistoa, näyttöruutuun tulee ilmoitus ☞ Kalkinpoisto pian, kun kytket silityskeskuksen päälle.

Asetusvalikosta voit käynnistää kalkinpoiston suoraan laitteen ollessa kylmä (ks. kappale Kalkinpoiston käynnistys ennen aikaisesti) tai voit kuitata ilmoituksen painamalla OK-painiketta ja jatkaa silittämistä normaalisti. Symboli ☞ palaa näyttöruudussa, kunnes suoritat kalkinpoiston.

Kun jäljellä olevat kaksi silitystuntia ovat kuluneet, sinun on suoritettava kalkinpoisto ennen kuin voit jatkaa silittämistä.

Voit myös käynnistää kalkinpoiston itse tarpeen mukaan (ks. Kalkinpoiston käynnistäminen ennen aikaisesti).

Voit keskeyttää kalkinpoiston kytkemällä silityskeskuksen pois päältä painamalla painiketta ①. Kun kytket silityskeskuksen seuraavan kerran päälle, kalkinpoisto jatkuu siitä, mihin se edellisellä kerralla jäi.

Silityskeskuksen näyttöruutuun tulevat ilmoitukset kertovat, missä vaiheessa kalkinpoisto on. Se kestää kaiken kaikkiaan n. 90 minuuttia.

Toimi näyttöruutuun tulevien ohjeiden mukaisesti. Sinua tarvitaan noin 20 minuutin kuluttua kalkinpoiston alkamisesta ja uudelleen taas noin 60 minuutin kuluttua siitä. Näitä hetkiä lukuunottamatta voit jättää silityskeskuksen kalkinpoiston ajaksi ilman valvontaa.

Vinkki: Kalkinpoisto kannattaa aloittaa heti laitteen päälle kytkemisen jälkeen sen ollessa vielä kylmä. Näin et joudu odottamaan laitteen jäähtymistä, mikä voi enimmillään kestää jopa 3 tuntia.

Kalkinpoiston käynnistäminen en- nenaikaisesti



- Kun silityskeskus on kytkettyä pääl-
le, paina ohjauspaneelin painiketta
⚙️.

Olet nyt asetusvalikossa. Voit valita vali-
kon kohtia nuolipainikkeilla.



- Valitse valikon kohta Kalkinpoisto nuoli-
painikkeella ∨ tai ∧.



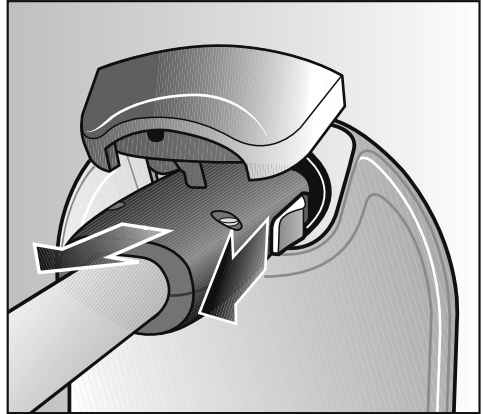
- Vahvasta valintasi painikkeella OK.
- Valitse valikon kohta Aloita kalkinpoisto.
- Vahvasta valintasi painikkeella OK.

Kalkinpoisto käynnistyy.

Näin kalkinpoisto etenee

Näyttöruutu opastaa sinua. Suorita
tarvittavat toimet vasta, kun näyttöruu-
tuun tulee niistä ilmoitus.

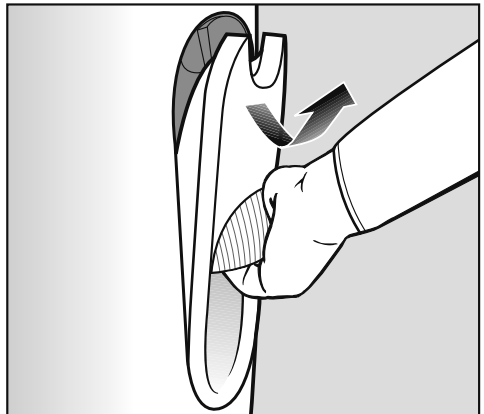
i Vedä letku



- Irrota silitysraudan tai höyrysuuttimen
höyryletku laitteen liitännästä.

Silitysrauta ja höyryletku eivät saa ol-
la kiinni laitteessa kalkinpoiston aika-
na.

🧺 Täytä vesisäiliö merkkiviivaan asti



- Tartu vesisäiliön kahvaan.

Puhdistus ja hoito

- Vedä kahvaa alaspäin.

Vesisäiliö napsahtaa irti pidikkeestään.

- Nosta vesisäiliö ylöspäin pois paikaltaan.

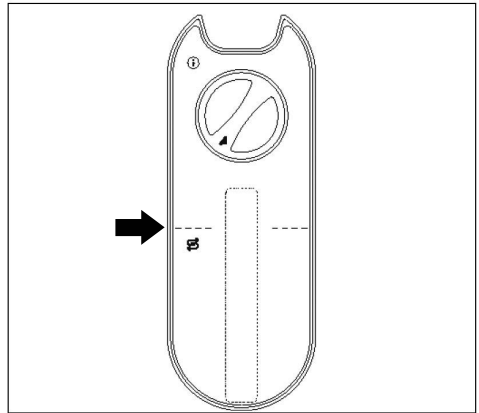
Vesisäiliöstä saattaa irrottamisen yhteydessä tippua muutama pisara vettä ennen kuin säiliön venttiili ehtii sulkeutua.

Vinkki: Voit välttää tämän irrottamalla vesisäiliön hitaasti.

Kun otat vesisäiliön pois paikaltaan, näyttöruutuun tulee ilmoitus **i** Lisää kalkinpoistoaainetta.

i Lisää kalkinpoistoaainetta

- Avaa vesisäiliön korkki kiertämällä sitä vastapäivään.




Vesisäiliön merkkiviiva

- Täytä vesisäiliö merkkiviivaan asti raikkaalla vesijohtovedellä (lämpötila n. 15-35 °C). Laita säiliöön vettä tarkeksen oikea määrä, älä liikaa tai liian vähän.
- Laita vesisäiliöön yksi kalkinpoistoaainetta-
- Aseta kierrekorkki paikalleen vesisäiliön täyttöaukkoon.
- Sulje korkki kiertämällä sitä myötäpäivään vasteeseen asti.

Korkki on nyt kiinni.




- Paina painiketta OK, jotta saat näyttöruutuun seuraavan ohjeen.

Näyttöruutuun tulee nyt ilmoitus  Laita säiliö paikall..

Laita säiliö paikall.

- Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen laitteen runkoon.


Kalkinpoisto käynnistyy n. 10 minuutin kuluttua (kun kalkinpoistotabletti on liuennut veteen). Kun on aika tyhjentää jäännösvesilaatikko tai täyttää vesisäiliö, näyttöruutuun tulee tästä ilmoitus.

Jos vesisäiliö tyhjenee tai otat sen pois paikaltaan väärään aikaan, näyttöruutuun tulee ilmoitus  Laita säiliö paikalleen tai täytä.

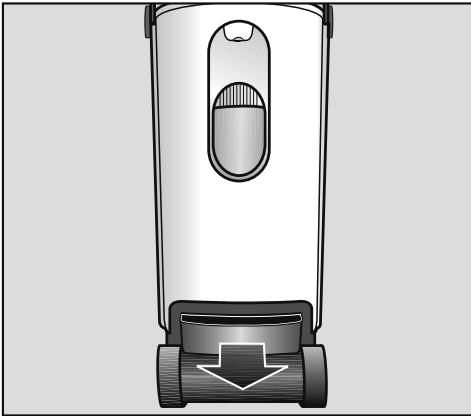
Laitte pumpkaa kalkinpoiston aikana useita kertoja vettä höyrystimeen ja sieltä jäännösvesilaatikkoon. Tästä syntyy jonkin verran vesihöyryä ja loiskivaa ääntä.

Puhdistus ja hoito

Tyhjennä jäännösv.

Tämä ilmoitus saattaa tulla näyttöruutuun, kun asetat vesisäiliön paikalleen kalkinpoistotabletin lisäämisen jälkeen. Jos ilmoitusta ei näy, voit hypätä seuraavaan työvaiheeseen yli ja jatkaa kohdasta  Esihuuhtelu.


- Aseta silityslauta korkeimpaan työs-kentelyasentoon, jotta voit ottaa jäännösvesilaatikon pois paikaltaan (ks. kappale Korkeudensäätö).



- Vedä jäännösvesilaatikko ulos laitteen rungosta.

Jäännösvesilaatikko voi olla huuhtelun jäljiltä lämmin.

- Tyhjennä jäännösvesilaatikko.

Näyttöruutuun tulee ilmoitus  Laita jäännösvesis. paikalleen ja se poistuu vasta, kun olet laittanut jäännösvesilaatikon takaisin paikalleen.



Laita jäännösvesis. paikalleen

- Työnnä jäännösvesilaatikko takaisin laitteen runkoon niin, että se napsah-taa paikalleen.

Esihuuhtelu


Jos silityskeskus on käytön jäljiltä vielä lämmin, alkaa jäähdytysvaihe. Se voi kestää jopa 3 tuntia.

Sen jälkeen käynnistyy esihuuhtelu, joka kestää n. 20 minuuttia. Siinä laite pumpaa osan kalkinpoistaineliuoksesta höyrystimen läpi.

Käyttäjän toimia tarvitaan taas esihuuhtelun päätyttyä. Kun esihuuhtelu on käynnistynyt, näyttöruutuun tulee muutaman sekunnin kuluttua ilmoitus  20 min .

Puhdista vesisäiliö ja täytä merkki-viivaan asti

- Ota vesisäiliö ulos rungosta.

Kun vesisäiliö ei ole paikallaan, näyttöruudussa näkyy ilmoitus  Laita säiliö paikall..

- Avaa kierrekorkki.
- Huuhtelevesisäiliö huolellisesti. Sinne ei saa jäädä kalkinpoistoaineen jäämiä.
- Täytä vesisäiliö raikkaalla vesijohtovedellä vähintään merkkiviivaan asti.
- Sulje kierrekorkki.
- Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen laitteen runkoon.

Tyhjennä jäännösvesi.

- Vedä jäännösvesilaatikko ulos laitteen rungosta.

Näyttöruutuun tulee ilmoitus  Laita jäännösvesis. paikalleen.

- Tyhjennä jäännösvesilaatikko.
- Työnnä jäännösvesilaatikko takaisin laitteen runkoon niin, että se napsahtaa paikalleen.

Puhdistus ja hoito

☼ Kalkinpoisto

Noin tunnin vaikutusajan kuluttua kalkinpoistoaineliuos poistuu höyrystimestä jäännösvesilaatikkoon.

Lopuksi laite huuhtelee höyrystimen vedellä. Huuhtelu kestää n. 5 minuuttia ja ennen sen alkamista näyttöruudussa näkyy muutaman sekunnin ajan ilmoitus ☼ Huuhtelu (5 min).

Huuhtelun ajan näyttöruudussa näkyy ☼ Huuhtelu.

Kun huuhtelu on valmis, kaikki vesi menee jäännösvesilaatikkoon ja näyttöruutuun tulee ilmoitus ☼ Tyhjennä jäännösvesi..

☼ Tyhjennä jäännösvesi.

- Ota jäännösvesilaatikko pois paikaltaan ja tyhjennä se.

Näyttöruutuun ilmestyy ilmoitus

☼ Laita jäännösvesi paikalleen.

- Huuhtelee jäännösvesilaatikko huolellisesti.

Voit pestä jäännösvesilaatikon astianpesukoneessa tai käsin kuumalla vedellä, johon olet lisännyt vähän pesuainetta.

- Kuivaa jäännösvesilaatikko. Kuivaa ja puhdista etenkin jäännösvesilaatikon päädyssä olevat metallilevyt (kytkimet) huolellisesti.
- Työnnä jäännösvesilaatikko takaisin laitteen runkoon niin, että se napsahtaa paikalleen.

Näyttöruutuun tulee ilmoitus

☼ Kalkinpoisto päättyi..

- Paina painiketta OK.

Huuhtelee lopuksi silitysraudan pohja.

Silitysraudan pohjan huuhtelu

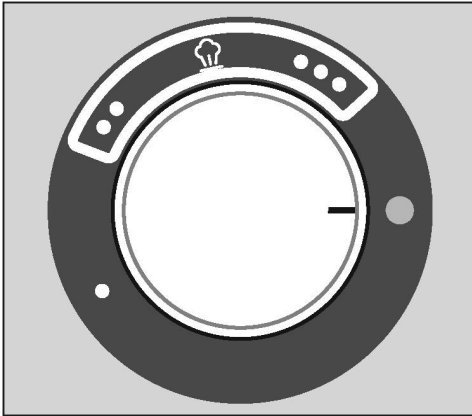
Silitysraudan on oltava kunnolla jäähtynyt.

Anna tarvittaessa silitysraudan jäähtyä vähintään 60 minuutin ajan.

- Muista irrottaa takertumaton Antihafth-pohja ennen huuhtelua.

Jos Antihafth-pohja on paikallaan silitysraudassa, irrota se (ks. kappale Antihafth-pohjan irrotus).

- Täytä vesisäiliö raikkaalla vesijohtovedellä (ks. kappale Vesisäiliön täyttö).
- Aseta silitysraudan lämpötilanvalitsin asentoon ”kylmä”, eli niin, että lämpötilanvalitsimen viiva on merkkivalon kohdalla.



- Liitä silitysraudan höyryletku silityskeskuksen rungon höyryliitäntään (ks. kappale Höyryletkun liittäminen).

Jos silityskeskus on pois päältä, kytke se nyt päälle painamalla painiketta ①. Kun silityskeskus on taas käyttövalmis ja höyryä on käytettävissä, näyttöruutuun tulee ilmoitus ☹ Toimintavalmis.

- Pitele silitysrautaa pesualtaan tai kuumuutta kestävästä astiasta päällä. Myös silityskeskuksen jäännösvesilaatikko sopii tähän tarkoitukseen. Muista kuitenkin, että laatikon saa ottaa ulos silityskeskuksesta vasta, kun laite on kytketty päälle.

⚠ Huuhtelun aikana silitysraudasta tulee kuumaa vettä ja vesihöyryä.

Palovamman vaara!

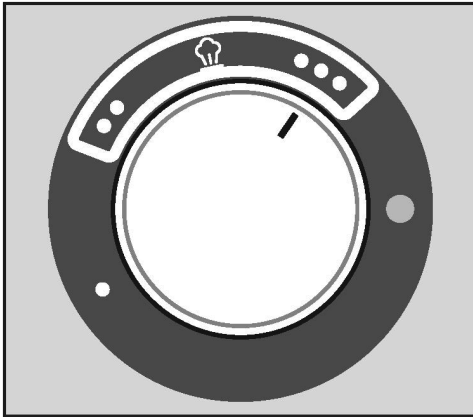
Älä missään tapauksessa suuntaa silitysrautaa kohti ihmisiä, eläimiä tai mitään sähkölaitteita.

- Paina noin minuutin ajan silitysraudan painiketta ☹ ja kääntele samalla silitysrautaa. Pitele silitysrautaa niin, että sen kärki osoittaa aavistuksen alaspäin.

Silitysraudasta valuu kuumaa vettä ja tulee höyryä ja samalla mahdolliset kalkkikertymät poistuvat. Kun raudasta tulee enää vain höyryä, voit vapauttaa painikkeen ☹.

- Aseta sitten silitysraudan lämpötilanvalitsin korkeimman lämpötilan asentoon ●●●.


Puhdistus ja hoito



Silitysraudan merkkivalo palaa keltaisena, kun silitysrauta lämpenee.


Vinkki: Voit asettaa silitysraudan lämpenemisvaiheen ajaksi silityskeskuksen laskutasolle.

Kun merkkivalo sammuu, huuhtelu on valmis.

- Poista vesipisarot ja kalkkijäämät silitysraudan pohjasta liikuttelemalla kuumaa silitysrautaa pehmeällä imukykyisellä puuvillakankaalla. Paina tänä aikana 2–3 kertaa lyhyesti höyrypainiketta .

Kalkinpoisto on nyt valmis. Nyt voit kytkeä silityskeskuksen pois päältä, ellei halua heti käyttää sitä.


Laitteen ulkovaipan puhdistus

 Irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta aina puhdistuksen ajaksi!

Puhdista ulkovaippa tarpeen mukaan pyyhkimällä se pehmeällä liinalla.

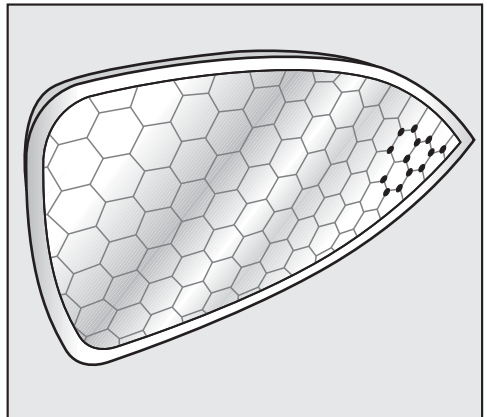
Älä käytä puhdistukseen hankausaineita!

Silitysraudan pohjan puhdistus

 Silitysraudan pohja tulee käytössä erittäin kuumaksi.

Palovamman vaara!

Irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta ja anna silitysraudan pohjan jäähtyä ennen kuin alat puhdistaa sitä.



- Puhdista silitysraudan pohja likaisuuden mukaan pyyhkimällä se joko kuivalla tai kostealla mikrokuituliinalla.

Käytä tätä mikrokuituliinaa ainoastaan silitysraudan pohjan puhdistukseen!

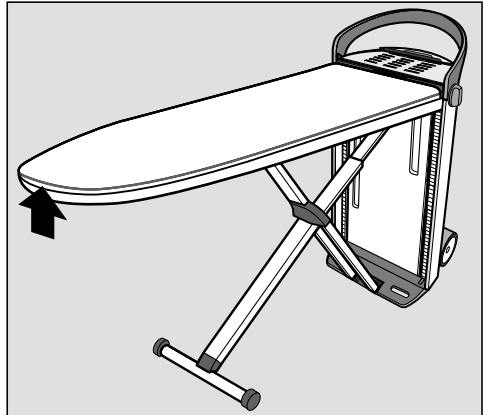
- Jotta pinnat eivät vahingoittuisi, **älä käytä puhdistuksessa**

- hankaavia puhdistusaineita, esim. hankausjauhetta, nestemäistä hankausainetta, kromin kiillotusainetta, puhdistuskiviä.
- hankaavia kovia sieniä tai harjoja (kuten patasieniä tai käytettyjä pesusieniä, joissa voi olla vielä hankausainejäämiä).
- teräviä esineitä.

Silitysraudan päällisen puhdistus tai vaihto

Jos silitysraudan päällinen likaantuu, voit pestä ja kuivata sen. Jos silitysraudan päällisessä on vaurioita, vaihda se uuteen ennen kuin käytät silityskeskusta seuraavan kerran.

⚠ Kytke silitysraudan päällisen irrottamista varten silityskeskus pois päältä ja irrota sen pistotulppa pistorasiasta.
Anna silitysraudan jäähtyä.



- Vedä silitysraudan päällisen nyöri ja lukitsin esiin silitysraudan kärjen koloista.
- Löysää nyöriä vetämällä lukitsinta ulospäin.
- Vedä päällinen pois silityskeskuksen rungon suuntaan.

Huopa jää silityslautaan.

- Pese ja kuivaa päällinen sen hoito-ohjeiden mukaisesti tai, jos päällinen on vahingoittunut, vaihda se uuteen.

Puhdistus ja hoito

Älä missään tapauksessa käytä silityskeskusta ilman silityslaudan päällistä!

- Vedä kuiva tai uusi päällinen silityslaudan päälle silityskeskuksen rungon puoleisesta päästä.
- Suorista päällinen nyörin avulla ja varmista, että se istuu kunnolla silityslaudan päällä.
- Kiristä nyöri vetämällä lukitsinta keskiosaa kohti.
- Työnnä lukitsin silitysraudan kärjen koloon.

Vedensuodattimen puhdistus

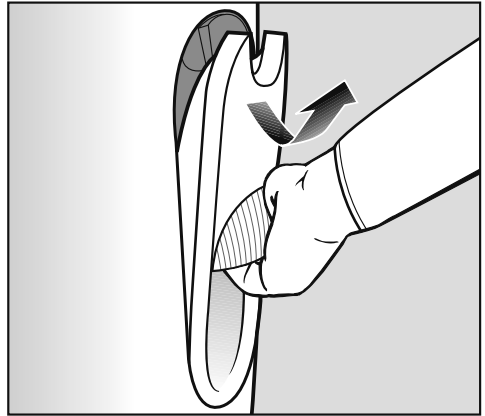
Suodatin estää veden joukossa olevien hiukkasten tai roskien pääsyn silityskeskukseen ja siten silityskeskuksen vahingoittumisen.

Jos vedensuodatin likaantuu tai tukkeutuu, sen voi puhdistaa. Jos laitteesta kuuluu tavallista useammin pumppavaa ääntä, vedensuodatin on todennäköisesti likaantunut.

Pistotulpan irrotus pistorasiasta

- Irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta ennen vedensuodattimen puhdistusta.

Vesisäiliön irrotus

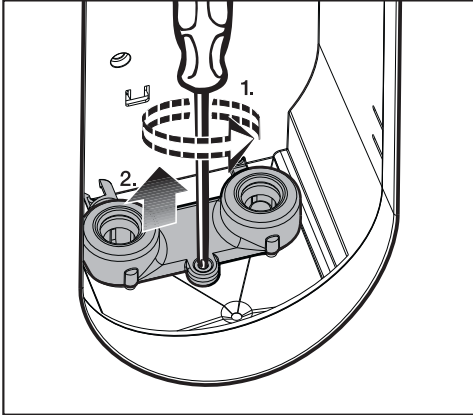


- Tartu vesisäiliön kahvaan.
- Vedä kahvaa alaspäin.

Vesisäiliö napsahtaa irti pidikkeestään.

- Nosta vesisäiliö ylöspäin pois paikaltaan.

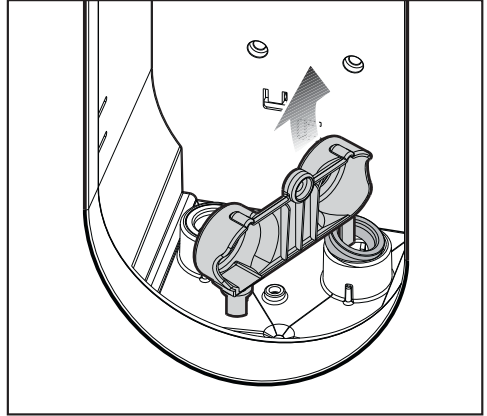
Vedensuodattimen suojuksen irrottaminen



- Kierrä vedensuodattimen suojuksen ruuvi irti ristiurataltalla.
- Nosta suojus ylöspäin pois paikaltaan.

Puhdistusta varten vedensuodatin täyttyä irrottaa oikeanpuoleisesta kauluksesta. Vedensuodattimen suojuksen kummallakin sivulla on hakanen ja pyöreä kiinnipitotyökalu, joiden avulla saat vedettyä tiivisterenkaan ja suodattimen ulos.

Tiivisterenkaan irrotus

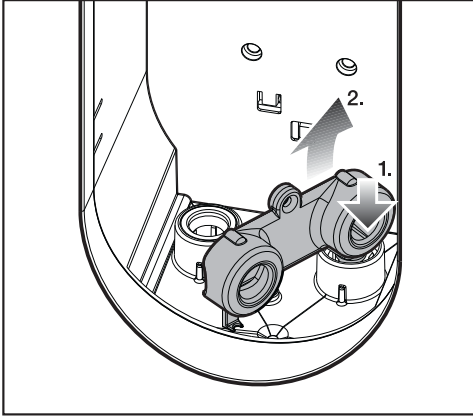


- Vedä tiivisterengas ylöspäin ulos oikeanpuoleisesta kauluksesta suojuksessa olevan hakanen avulla.

Huomaa, että tiivisterenkaan ylä- ja alapuoli ovat erilaiset: Yläpuolen pinta on umpinainen rengas, kun taas alapuolella on kapea ura. Kun olet puhdistanut vedensuodattimen, aseta tiivisterengas takaisin kaulukseen niin, että sen urapuoli tulee alaspäin.

Puhdistus ja hoito

Vedensuodattimen irrotus

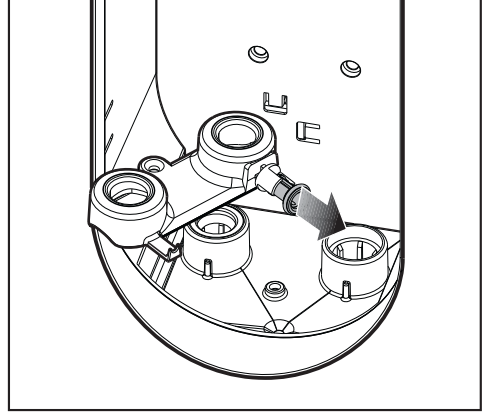


- Paina pyöreä vedensuodattimen suojuksessa oleva kiinnipitötyökalu ylhäältäpäin suodattimeen.

Se napsahtaa paikalleen.

- Vedä vedensuodatin ulos kauluksesta.

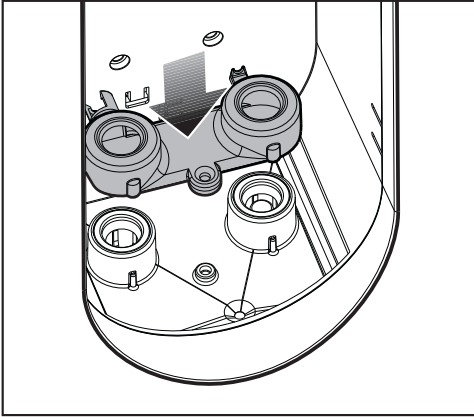
Vedensuodattimen puhdistus



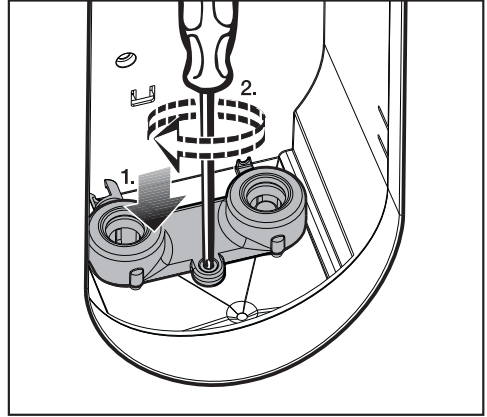
- Irrota vedensuodatin pyöreästä kiinnipitötyökalusta.
- Puhdista suodatin juoksevalla vedellä.

Vedensuodattimen asettaminen paikalleen

- Aseta vedensuodatin niin, että pieni tiivisterengas osoittaa alaspäin.
- Paina vedensuodatin kokonaan oikeanpuoleiseen kaulukseen.
- Aseta lopuksi tiivisterengas oikeanpuoleiseen kaulukseen. Varmista että renkaan urapuoli osoittaa alaspäin.



- Aseta lopuksi vedensuodattimen suojustus takaisin molempiin kauluksiin.



- Kiristä ruuvi ristiurataitalla.

Vesisäiliön asettaminen paikalleen

- Aseta vesisäiliö paikalleen laitteen runkoon.

Silityskeskus on nyt käyttövalmis.

Silityskeskusta ei voi käyttää, jos vedensuodatin ei ole paikallaan. Vaihda kulunut tai vaurioitunut vedensuodatin uuteen. Vaihtosuodattimia voit ostaa Miele-huollosta tai Miele-kauppailta.

Erikseen ostettavat lisävarusteet

Mielen tuotesuunnittelun tavoitteena on kehittää laitteita, joiden avulla niiden omistajat pystyvät saavuttamaan erinomaisia tuloksia ilman kompromisseja ja jotka kestävät käytössä ja tuottavat omistajalleen iloa mahdollisimman pitkään. Tähän tavoitteeseen päästään vain, kun kaikki tekijät toimivat täydellisesti yhdessä. Siksi me Mielessä olemme kehittäneet laajan ja monipuolisen lisävarustevalikoiman, joka sopii erinomaisesti yhteen tuotteidemme kanssa.

Seuraavassa esittelemme sinulle muutamia otteita valikoimastamme. Voit tilata näitä ja monia muita tuotteita Mielen verkkokaupasta, Miele-huollosta tai Miele-kauppailta.

Varusteet

Takertumaton Antihft-pohja

Takertumattoman Antihft-pohjan avulla voit silittää esim. applikoiteja, painatuksia, hapsuja yms. ilman, että sinun täytyy vetää tekstiiliä vasemmalle. Se myös ehkäisee kiiltävien läikkien muodostumista tummiin tekstiileihin.

Antihft-pohja sopii kaikkiin Miele-silityskesköksissä käytettäviin silitysrautoihin.

Silitysraudan päällinen

Mielen silitysraudan päälliset ovat kulu- tusta kestäviä ja imevät erittäin hyvin kosteutta. Erillinen neulahuovutetusta huovasta valmistettu alusmateriaali on kosteutta läpäisevä ja tekee silitysraudasta miellyttävän pehmeän.

Silitysraudan päälliset sopivat kaikkien Miele-silityskeskusten silitysrautoihin.

Silitysraudan päällinen - Basic

Basic-päällinen sisältää 100 % puuvil- laa. Pestävä, pesulämpötila 40 °C.

Väri: harmaankirjava

Silitysraudan päällinen – Premium

Premium-päällinen kestää erityisen hy- vin korkeita lämpötiloja ja hankausta. Se on 100 % puuvillaa ja kestää 40 °C pe- sun.

Väri: karhunvatukanpunainen (antrasi- tinharmaa erikseen ostettavana lisäva- rusteena)

Höyrysuutin

Höyrysuuttimen avulla esim. vaatepuul- le ripustettujen tekstiilien, kuten lenin- kien ja pikkutakkien silytys käy helposti. Sen mukana toimitetaan harjaosa, joka helpottaa kuitujen suoristamista.

Höyrysuutin sopii kaikkiin Miele-silitys- keskuksiin.

Hoito- ja puhdistustuotteet

Mielen tuotevalikoimaan kuuluu juuri sinun Miele-laitettasi varten kehitettyjä hoitotuotteita, joiden avulla puhdistat laitteesi tehokkaasti ja hellävaraisesti.


Kalkinpoistotabletit silityskeskuksen kalkinpoistoon

Mielen kalkinpoistotabletit puhdistavat silityskeskuksesi mahdollisimman tehokkaasti.

Silityskeskuksen kalkinpoistoon tarvitaan yksi tabletti joka kalkinpoistokerralla.

Vianetsintä

Useimmat laitteen päivittäisessä käytössä syntyvät häiriöt ja ongelmat voit poistaa itse. Monissa tapauksissa säästät sekä aikaa että rahaa, kun sinun ei tarvitse kutsua huoltoliikettä paikalle. Seuraavien taulukoiden tarkoituksena on auttaa sinua löytämään häiriön tai vian mahdollinen syy.

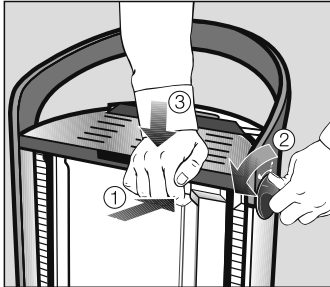
 Sähkölaitteiden korjaukset on aina annettava valtuutetun huoltoliikkeen tehtäviksi. Asiattomista korjauksista voi aiheutua vaaratilanteita koneen käyttäjälle.

Jotkin näyttöruudun ilmoitukset ovat monirivisiä, jolloin voit selata niitä ylös- tai alaspäin painamalla nuolipainiketta ∨ tai ∧.

Vianetsintä


Ongelma	Syy ja toimenpide
Silityskeskus ei kytkeydy päälle.	<p>Silityskeskus ei saa virtaa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Varmista, että <ul style="list-style-type: none"> – pistotulppa on pistorasiassa. – sähköliitännän sulake on ehjä.
Silityskeskus ei kytkeydy päälle sähkökatkon jälkeen.	<p>Silityskeskus on pois päältä.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke silityskeskus päälle painamalla ohjauspaneelin painiketta ①. <p>Jos sähkökatko sattui kesken automaattisen huuhtelun, laite suorittaa huuhtelun uudelleen päälle kytkemisen jälkeen.</p> <p>Jos sähkökatko sattui kesken automaattisen kalkinpoiston, kalkinpoisto jatkuu päälle kytkemisen jälkeen siitä, mihin se jäi.</p>
Silityslaudan korkeusäättö ei toimi.	<p>Silityslauta ei ole napsahtanut molemmista reunoista paikalleen silityskeskuksen runkoon.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vedä silityslauta kaksin käsin ylöspäin vaaka-asentoon niin, että se napsahtaa kuuluvasti paikalleen rungon molemmista reunoista (ks. kappale Laitteen pystytys).
Silityskeskus ei taitu kokoon.	<p>Silityslauta ei ole alimmassa työskentelyasennossa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aseta silityslauta alimpaan mahdolliseen asentoon (ks. kappale: Silityskeskuksen taittaminen kokoon). <p>Jäännösvesilaatikko ei ole kunnolla paikallaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Työnnä jäännösvesilaatikko silityskeskuksen rungon sisään niin, että se napsahtaa paikalleen. ■ Laske sitten silityslauta alimpaan mahdolliseen asentoon (ks. kappale: Silityskeskuksen taittaminen kokoon).



Vianetsintä

Ongelma	Syy ja toimenpide
Silityslauta ei napsahda paikalleen laitetta pystyttäessä tai kokoontaitettaessa.	<p>Silityslauta on irronnut pidikkeestään sen vuoksi, ettei se ollut ala-asennossaan.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>⚠️ Kuuman laskutason aiheuttama palovammojen vaara. Silityslaudan laskutaso on silittämisen jälkeen erittäin kuuma. Irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta. Anna silitysraudan jäähtyä laskutasolla ennen seuraavien vaiheiden suorittamista.</p></div> <ul style="list-style-type: none">■ Varmista, että laskutaso on jäähtynyt, ennen kuin kosket siihen.  <ul style="list-style-type: none">■ Pidä laitteen rungon painiketta <i>Notentriegelung / Emergency Release</i> painettuna (1).■ Kierrä samanaikaisesti jompaakumpaa rungon kahvan sivuilla olevaa väännintä vasteeseen asti merkinnän ↻ suuntaan ja pidä väännintä tässä asennossa (2).■ Paina runkoa alaspäin niin pitkälle kuin se menee (3).■ Vapauta ensin sivulla oleva väännin. Vapauta sitten keltainen painike <i>Notentriegelung / Emergency Release</i>. <p>Nyt voit taittaa silityslaudan kokoon tai pystyttää sen työskentelyasentoon.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Jos silityslauta ei vielääkään napsahda paikalleen, ota yhteys Mielen huoltoon.
Silitysrauta ei kuumene.	Silityskeskus on kytketty pois päältä.


Ongelma	Syy ja toimenpide
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke silityskeskus päälle painamalla ohjauspaneelin painiketta ①.
	<p>Höyryletku ei ole kunnolla kiinni höyryliitännässä.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Työnnä höyryletku uudelleen kiinni rungon höyryliitäntään (ks. kappale Liitännät).
	<p>Silitysrautaa ei ole käytetty vähään aikaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Liikuta silitysrautaa tai paina höyrypainiketta ②.
	<p>Höyrypainike ② on lukittu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vapauta höyrypainike painamalla silitysraudan liukukytöntä eteenpäin.
	<p>Silitysrauta on jo lämmennyt valittuun lämpötilaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kierrä lämpötilanvalitsin tarvittaessa korkeamman lämpötilan kohdalle.
	<p>Silityskeskuksen huuhtelutoiminto on käynnissä.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odota, että huuhtelu päättyy (ks. kappale Automaattinen huuhtelu).
	<p>Näyttöruudussa näkyy virheilmoitus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Poista virheen aiheuttanut ongelma seuraavilla sivuilla annettujen ohjeiden mukaisesti (ks. kappale Näyttöruudun ilmoitukset).
	<p>Silityskeskus on vaurioitunut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ota yhteys huoltoon.
Silityslauta ei kuumene.	<p>Et ole käyttänyt höyryä vähään aikaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Paina höyrypainiketta ② kytkeäksesi silityslaudan lämmityksen päälle.
	<p>Höyrysuutin on liitetty rungon höyryliitäntään.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Silityslauta ei lämpene, kun höyrysuutin on liitettynä laitteeseen.
	<p>Silityslauta ei ole napsahtanut molemmista reunoista paikalleen silityskeskuksen runkoon.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napsauta silityslauta paikalleen molemmista reunoista (ks. kappale Laitteen pystytys).
	<p>Silityskeskus on vaurioitunut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ota yhteys huoltoon.

Vianetsintä





Ongelma	Syy ja toimenpide
Silitysrauta kuumenee jatkuvasti korkeaan lämpötilaan.	Silityskeskuksessa on tekninen häiriö. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ota yhteys huoltoon.
Silitysraudan päällinen on läpimärkä.	Silityskeskuksessa on tekninen häiriö. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ota päällinen pois paikaltaan ja anna sen kuivua. ■ Vedä kuivunut silitysraudan päällinen takaisin paikalleen (ks. kappale Silitysraudan päällisen puhdistus tai vaihto). <p>Jos päällinen kastuu taas heti uudelleen, ota yhteyttä Miele-huoltoon.</p>
Silityskeskuksesta valuu siirtämisen aikana vettä vesisäiliön korkeudelta.	Vesisäiliöstä voi irrottamisen ja paikalleen asettamisen yhteydessä tippua muutama pisara vettä ja tämä vesi voi jäädä laitteen rungon sisään vesisäiliön alueelle. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pyyhi vesisäiliön alapuolinen alue kuivaksi.
	Vedensuodatin ei ole kunnolla paikallaan. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tarkasta vedensuodatin.
	Tiivisterenkaat eivät tiivistä kunnolla. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vaihda tiivisterenkaat uusiin.
Silitysraudan puhallin ei käy.	Et ole käyttänyt höyryä. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhallin käy vain, kun olet käyttänyt höyryä silitysraudalla silittäessäsi.
	Laite ei ole vielä saavuttanut höyryvalmiutta. <ul style="list-style-type: none"> ■ Odota, kunnes laitteen näyttöön tulee höyryvalmiudesta kertova ilmoitus  Toimintavalmis.
	Vesisäiliö on tyhjä tai se ei ole paikallaan. <ul style="list-style-type: none"> ■ Täytä vesisäiliö raikkaalla vesijohtovedellä ja aseta se paikalleen laitteen runkoon.
	Höyrystin on liitetty. <ul style="list-style-type: none"> ■ Puhallin käy vain, kun silityskeskukseen on liitetty silitysrauta. Liitä silitysrauta silityskeskukseen.
	Silityskeskuksessa on tekninen häiriö. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ota yhteys huoltoon.

Ongelma	Syy ja toimenpide
Silitysraudasta tai höyrysuuttimesta ei tule höyryä.	Laitteen pistotulppa ei ole pistorasiassa. <ul style="list-style-type: none"> ■ Työnnä pistotulppa pistorasiaan. ■ Kytke silityskeskus päälle painamalla ohjauspaneelin painiketta ①.
	Silitysrautaa tai höyrysuutinta ei ole liitetty laitteen höyryliitäntään. <ul style="list-style-type: none"> ■ Liitä silitysraudan tai höyrysuuttimen höyryletku laitteen rungon höyryliitäntään.
	Vesisäiliö on tyhjä tai pois paikaltaan. <ul style="list-style-type: none"> ■ Täytä vesisäiliö riikkaalla vedellä. ■ Aseta vesisäiliö paikalleen laitteen runkoon. ■ Odota, kunnes näyttöruutun tulee ilmoitus  Toimintavalmis.
	Silityskeskuksen höyry ei ole vielä käyttövalmis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Odota, kunnes näyttöruutun tulee ilmoitus  Toimintavalmis.
	Näyttöruudussa näkyy virheilmoitus. <ul style="list-style-type: none"> ■ Poista virheen aiheuttanut ongelma seuraavilla sivuilla annettujen ohjeiden mukaisesti (ks. kappale Näyttöruudun ilmoitukset).
	Jos höyryä ei vielä tämän jälkeenkään ole käytettävissä, ota yhteys huoltoon.




Vianetsintä



Ongelma	Syy ja toimenpide
Kun painat silitysraudan höyrypainiketta , raudan höyryaukoista tulee vain vettä tai valkoista töhnää.	Valitsemasi silityslämpötila on liian alhainen. ■ Aseta silitysraudan lämpötilanvalitsin vähintään lämpötilan ●● kohdalle (ks. kappale Silityslämpötilan valinta).
	Silitysrauta ei ole vielä lämmennyt valittuun lämpötilaan. ■ Odota, kunnes valitsemasi lämpötila on saavutettu (ks. kappale Silityslämpötilan valinta).
	Höyryletkuun on pitämäsi silitystauon aikana kertynyt kondenssivettä. ■ Suuntaa ensimmäinen tauon jälkeinen höyrysuihku aina sivuun silitettävästä tekstiilistä.
	Silitysraudan pohjaan on kertynyt töhnää. ■ Huuhtelee silitysraudan pohja (ks. kappale Kalkinpoisto).

Näyttöruudun ilmoitukset


Ilmoitus	Syy ja toimenpide
 Poistov. sulkeutuu	<p>Höyrystimen poistoliitântä on ollut auki, kun silitys-keskus kytkettiin päälle. Se sulkeutuu tämän virheilmoituksen aikana automaattisesti.</p>
 Poistiventtiilivirhe Pois päältä/Päälle	<p>Kalkinpoisto tai huuhtelu ei tapahdu oikein.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke silityskeskus pois päältä ja takaisin päälle painamalla painiketta ①. ■ Jos virheilmoitus tulee näyttöruutuun uudelleen, ota yhteys huoltoon.
 Tallenninvirhe Pois päältä/Päälle	<p>Silityskeskuksessa on tekninen häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke silityskeskus pois päältä ja takaisin päälle painamalla painiketta ①. <p>Silityskeskuksen asetukset on tehtävä uudelleen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Suorita laitteen käyttöönotto uudelleen (ks. kappale Käyttöönotto). ■ Jos virheilmoitus tulee näyttöruutuun uudelleen, ota yhteys huoltoon.
 Irrota pistotulppa	<p>Elektroniiikassa on häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta. ■ Odota hetki ja työnnä sitten pistotulppa takaisin pistorasiaan. ■ Kytke silityskeskus takaisin päälle painamalla painiketta ①. <p>Silityskeskus yrittää korjata häiriön itse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jos virheilmoitus tulee näyttöruutuun uudelleen, irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta ja ota yhteys huoltoon.

Vianetsintä

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
 TulovesivirheBoileri Pois päältä/Päälle	<p>Höyryjärjestelmässä on tekninen häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke silityskeskus pois päältä ja takaisin päälle painamalla painiketta ①. <p>Silityskeskus suorittaa jäähdytysvaiheen jälkeen huuhtelun j yrittää korjata häiriön itse. Jäähdytysvaihe voi kestää jopa 3 tuntia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ota jäännösvesilaatikko pois laitteesta, kun näyttöruudulle tulee siihen kehottava ilmoitus. ■ Tyhjennä ja kuivaa jäännösvesilaatikko. ■ Työnnä jäännösvesilaatikko takaisin laitteen runkoon niin että se napsahtaa paikalleen. <p>Silityskeskuksessa on tekninen häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jos virheilmoitus tulee näyttöruutuun uudelleen, ota yhteys huoltoon.
 Painekeytkinvirhe Pois päältä/Päälle	<p>Höyryjärjestelmässä on tekninen häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke silityskeskus pois päältä ja takaisin päälle painamalla painiketta ①. ■ Jos virheilmoitus tulee näyttöruutuun uudelleen, ota yhteys huoltoon.
 Boilerivirhe lämmin Pois päältä/Päälle	<p>Silityskeskuksessa on tekninen häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke silityskeskus pois päältä ja takaisin päälle painamalla painiketta ①. ■ Jos virheilmoitus tulee näyttöön uudelleen, ota yhteys huoltoon. <p>Höyrystimeen on kertynyt epäpuhtauksia kalkki- tai suolapitoisesta vedestä.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Käynnistä kalkinpoisto (ks. kappale Kalkinpoiston käynnistäminen ennenaikaisesti). Voit välttää tämän ongelman jatkossa asettamalla vedenkovuuden yhtä pykälää suuremmaksi (esim. vaihtamalla asetuksen Veden kovuusaste 4 asetukseksi Veden kovuusaste 5, ks. kappale Vedenkovuuden asettaminen). ■ Jos virheilmoitus tulee näyttöön uudelleen, ota yhteys huoltoon.

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
 Boilerivirhe kylmä Pois päältä/Päälle	<p>Silityskeskuksessa on tekninen häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kytke silityskeskus pois päältä ja takaisin päälle painamalla painiketta ①. ■ Jos virheilmoitus tulee näyttöruutuun uudelleen, ota yhteys huoltoon.
 Vapauta höyrypain.	<p>Silityskeskus on kytkeytynyt pois päältä, koska sitä ei ole käytetty pitkään aikaan, ja höyrypainike ② on lukittuna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vapauta höyrypainike ② painamalla silitysraudan liukukytöntä eteenpäin.
Liitä letku	<p>Höyryletkua ei ole liitetty höyryliitäntään.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Liitä höyryletku silityskeskuksen rungon höyryliitäntään.

Vianetsintä

Ilmoitus	Syy ja toimenpide
 Poistiventtiilivirhe Pois päältä/Päälle	<p>Laite ei tunnista jäännösvesilaatikkaa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kytke silityskeskus pois päältä ja takaisin päälle painamalla painiketta ①.
	<p>Laite ei tunnista jäännösvesilaatikkaa senkään jälkeen, kun olet irrottanut sen ja asettanut sen takaisin paikalleen.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kytke silityskeskus pois päältä painamalla painiketta ①.■ Puhdista ja kuivaa jäännösvesilaatikon metallilevyt (kytkimet).■ Kytke silityskeskus takaisin päälle painamalla painiketta ① ja noudata näyttöruutuun tulevia ohjeita:■ Ota jäännösvesilaatikko pois paikaltaan ja täytä se raikkaalla vesijohtovedellä.■ Aseta vedellä täytetty jäännösvesilaatikko paikalleen laitteen runkoon.■ Ota jäännösvesilaatikko pois, kun näyttöruutuun tulee siitä ilmoitus.■ Tyhjennä ja kuivaa jäännösvesilaatikko.■ Aseta tyhjä jäännösvesilaatikko takaisin laitteen runkoon. <p>Silityskeskus on jälleen käyttövalmis ja jatkaa siitä, mihin se ennen toimintahäiriötä jäi.</p>
	<p>Silityskeskuksessa on tekninen häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Jos virheilmoitus tulee näyttöruutuun uudelleen, ota yhteys huoltoon.
Virhekoodit: F38: ELP/EW/LNG F44 F45: LNG F47	<p>Laitteessa on sisäinen häiriö.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kytke silityskeskus pois päältä ja takaisin päälle painamalla painiketta ①. <p>Silityskeskus yrittää korjata häiriön itse.</p> <p>Jos sama virhekoodi tulee näyttöruutuun uudelleen, ota yhteys huoltoon.</p>

Huolto

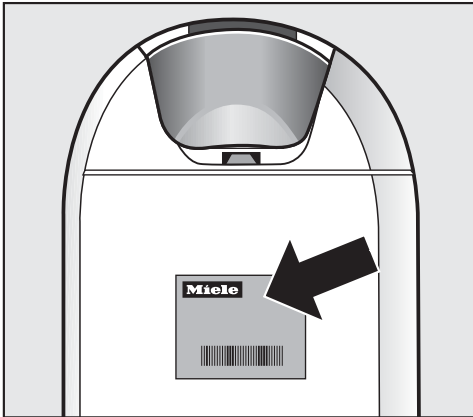
Ellet saa itse poistetuksi toimintahäiriötä, ota yhteys

- Miele-kauppiaseen
tai
- valtuutettuun Miele-huoltoliikkeeseen.

Tietoja lähimmästä valtuutetusta Miele-huoltoliikkeestä saat käyttöohjeen takasivulla olevasta puhelinnumerosta.

Huolto tarvitsee laitteesi **malli-** ja **tyyppinumeron**.

Molemmat tiedot löytyvät arvokilvestä, joka sijaitsee laitteen rungossa, vesisäiliön takana.



Takuu

Tälle laitteelle on myönnetty kahden (2) vuoden takuu.

Lisätietoja takuuehdoista löydät laitteen mukana toimitetusta erillisestä takuuvihkosesta.

Sähköliitäntä

Ennen kuin liität silityskeskuksen sähköverkkoon, tarkista ehdottomasti, että käyttämäsi sähköverkon jännite ja taajuus vastaavat laitteen arvokilvessä mainittuja.

Näiden tietojen on ehdottomasti vastattava toisiaan, muuten silityskeskus voi vahingoittua.

Kysy tarvittaessa neuvoa sähköasentajalta.

Tarvittavat sähköliitännätiedot löytyvät arvokilvestä, joka sijaitsee laitteen rungossa, vesisäiliön takana.

Laitte on valmis liitettäväksi 220 - 240 V, 50 - 60 Hz vaihtovirtaan. Liitä silityskeskus vain asianmukaisesti maadoitettuun sukopistorasiaan. Sähköliitännän on oltava VDE 0100-normin mukainen.

Sulakekoko vähintään 10 A. Turvallisuuden lisäämiseksi liitännän voi varustaa DIN VDE 0100, osan 739 suositusten mukaisella vikavirtasuojakytkimellä, jonka laukeamisvirta on 30 mA (DIN VDE 0664).

Pistorasian tulisi mahdollisuuksien mukaan sijaita laitteen vieressä ja siihen on päästävä helposti käsiksi.

Jos laitteen verkkoliitäntäjohto vahingoittuu, sen vaihto on ehdottomasti jätettävä valtuutetun Miele-huoltoliikkeen tehtäväksi.

Älä liitä silityskeskusta sähköverkkoon jatkojohdon tai haaroituspistorasian välityksellä.

Jatkojohdot ja haaroituspistorasiat voivat heikentää laitteen sähköturvallisuutta (esim. ylikuumenemisvaara).

Älä käytä silityskeskusta invertterin välityksellä. Invertterejä käytetään esim. silloin, kun halutaan muuntaa aurinkopaneeleilla tuotettu tasavirta vaihtovirraksi.

Ne voivat aiheuttaa jännitepiikkejä, jotka puolestaan voivat kytkeä laitteen pois päältä turvallisuussyistä. Laitteen elektroniikka voi vahingoittua!

Älä käytä silityskeskusta myöskään ns. energiansäästöpiikkeen välityksellä.

Pistoke vähentää laitteeseen tulevaa energiamäärää, mikä puolestaan saa laitteen ylikuumenemaan.

Tekniset tiedot

Mitat, laite kokoonlaitettuna (K x L x S)	1280 × 470 × 370 mm
Mitat, laite pystytettynä (K x L x S)	970 × 470 × 1480 mm
Paino B 4312 ja B 4826	29 kg
Paino B 4847	30 kg
Liitäntäjännite	katso arvokilpi
Ottoteho	katso arvokilpi
Tarvittava sulake	≥ 10 A A
Höyrynpaine, B 4312	3,5 bar
Höyrynpaine, B 4826 ja B 4847	4,0 bar
Höyrymäärä	100 g/min
Vesisäiliön tilavuus	1,25 l
Verkkoliitäntäjohdon pituus	2,50 m
Höyryletkun pituus	1,80 m
Silitysraudan korkeus	830–1020 mm
Silitysraudan leveys	400 mm
Silitysraudan pituus	1200 mm
Tuoteturvallisuus	täyttää normit EN 60335-1, EN 60335-2-3, EN 60335-2-85
Tyypinhyväksynät	katso arvokilpi

Miele Oy
Porttikaari 6
01200 Vantaa
Puhelin: (09) 875 970
Sähköposti: asiakaspalvelu@miele.fi
Internet: www.miele.fi

Saksa
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

FashionMaster

fi-FI

M.-Nr. 12 027 660 / 01