

Höyrypuhdistin:

Höyrypuhdistimen kuuma ja paineella tuleva höyry soveltuu lattioiden, ikkunoiden ja vaatteiden puhdistamiseen. Höyryllä voi tuhota bakteereja ja poistaa pölyä. Laitteessa on automaattinen lämmitysjärjestelmä, joka tuottaa höyryä jatkuvasti. Höyrypuhdistin käyttää puhdistukseen pelkkää vettä ja painetta, ei haitallisia kemikaaleja. Siksi se on ympäristöystävällinen.

Turvallisuus

Höyrypuhdistimessa on automaattinen turvakatkaisu, joka suojaa laitetta ylikuumentumiselta. Toiminto katkaisee laitteesta virran, jos virta kytketään päälle eikä säiliössä ole riittävästi vettä. Laite pitää höyryn lämpötilan tasaisesti **90 asteessa**. Höyrypuhdistimessa on automaattinen paineenpurkutoiminto. Jos säiliön paine nousee liian suureksi, toiminto purkaa sen automaattisesti. Höyrypuhdistimessa on pitkä virtajohto, jossa on kaksinkertainen eristys. Se suojaa laitetta vedeltä ja pölyltä.

Kestävä

Höyrypuhdistin on valmistettu metalliseoksesta, ja sen sisäosa on erittäin paksu. Siksi sitä on turvallista käyttää suurella paineella.

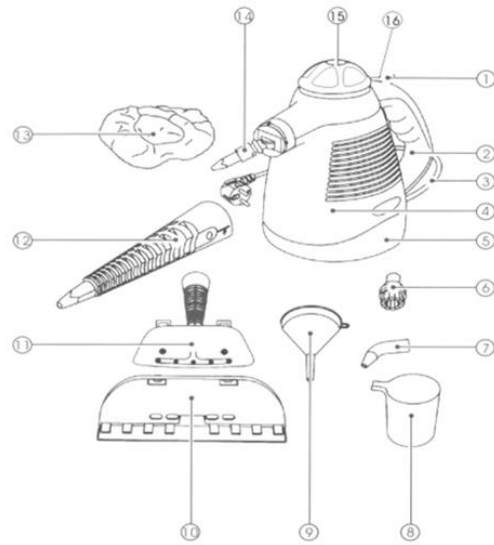
Taloudellinen

Höyrypuhdistimessa on erikoismuotoiltu lämmitysosa, joka tuottaa lämpöä sekä tehokkaasti että taloudellisesti. Kaksikerroksinen rakenne ehkäisee lämmön haihtumista ja säästää energiaa.

Käytännöllinen

Höyrypuhdistin on helppokäyttöinen. Kun laitteeseen on kytketty virta, lämmitysjärjestelmä käynnistyy ja lämmittää veden höyryn tuottamiseen tarvittavaan lämpötilaan. Höyrypuhdistimen mukana tulee erilaisia puhdistussuulakkeita. Ne on helppo kiinnittää ja irrottaa.

Tuotteen kuvaus



- | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|
| 1.Steam button | 6.Round brush sprayer | 11.Towel sprayer |
| 2.Handle | 7.Bend sprayer | 12.Long sprayer |
| 3.Cable/plug | 8.Measuring cup | 13.Towel holder |
| 4.Tank | 9.Funnel | 14.Short sprayer |
| 5.Electricity indicator light | 10.Flat sprayer | 15.Safety cover |
| 16.button | | |

Sivu 4

Turvaohjeet



Stop



Warning

Stop logo: Ei saa käyttää ulkotiloissa. Vain kotitalouskäyttöön sisätiloissa.

Stop logo: Älä jätä höyrypuhdistinta ilman valvontaa.

Warning logo: Tämä tuote ei ole lelu. Ole varovainen käyttäessäsi sitä lasten, lemmikkien ja kasvien lähellä. Lapsia on valvottava ja estettävä leikkimästä laitteella.

Stop logo: Älä suuntaa höyryä kohti ihmisiä, eläimiä tai sähkölaitteita.

Warning logo: Laitetta saa käyttää vain tämän käyttöohjeen mukaisesti. Laitteessa saa käyttää vain valmistajan suosittelemia lisävarusteita.

Sivu 5 Tuotetiedot

Warning logo: Jos virtajohto on vaurioitunut, laitetta ei saa käyttää. Jos virtajohto on vaurioitunut, sen saa vaihtaa vain koulutettu sähköasentaja.

Stop logo: Älä irrota virtajohtoa seinästä vetämällä johdosta. Vedä aina pistotulpasta.

Stop logo: Älä käsittele pistotulppaa tai höyrypuhdistinta märillä käsillä tai ilman kenkiä.

Sivu 6

Warning logo: Säilytä höyrypuhdistinta sisätiloissa viileässä ja kuivassa paikassa.

Stop logo: Älä kallista höyrypuhdistinta enempää kuin 45 astetta. Älä suuntaa höyryä kohti ihmisiä, eläimiä, kasveja tai sähkölaitteita.

Warning logo: Älä upota laitetta veteen tai muuhun nesteeseen. Irrota virtajohto pistorasiasta aina ennen vesisäiliön täyttämistä.

Stop logo: Älä lisää laitteeseen kalkinpoistoainetta, tuoksua tai puhdistusainetta, sillä ne voivat vahingoittaa laitetta tai tehdä sen käyttämisestä vaarallista.

Sivu 7

Warning logo: Suuttimen metalliosat kuumenevat käytön aikana. Älä koske kuumiin osiin. Anna osien jäähtyä, ennen kuin kosket niihin.

Warning logo: Vain koulutettu sähköasentaja saa korjata laitteen ja vaihtaa virtajohdon.

Warning logo: Laitteen kannen on oltava kiinni käytettäessä.

Stop logo: Ei saa käyttää vedellä täytetyssä uima-altaassa.

Warning logo: Ennen kuin täytät säiliön vedellä: 1. Irrota virtajohto pistorasiasta. 2. Vapauta paine painamalla höyrypainiketta. 3. Anna höyrypuhdistimen jäähtyä 3 minuutin ajan. 4. Vapauta paine uudelleen painamalla höyrypainiketta. 5. Kierrä turvakorkki auki hitaasti ja odota 5 sekuntia, ennen kuin poistat korkin.

Huomio:

Älä täytä säiliötä liian täyteen. Se synnyttää liiallista painetta ja heikentää höyryntuotantoa.



Höyrypainike

Sivu 8

Käyttöönotto

1. Pura laite pakkauksesta.

2. Lue käyttöohjeet huolellisesti ja säilytä ne.
3. Tarkista kaikki laitteen osat.

Osa:

Nimi	Suppilo	Mittakuppi	Liina	Pitkä suutin	Käyrä suutin
Määrä	1	1	1	1	1
Nimi	Pyöreä harjasuutin	Litteä suutin	Liinasuutin		
Määrä	1	1	1		

Tekniset tiedot:

Jännite/taajuus: 110–120 V / 220–240 V / 50 Hz / 60 Hz, vaihtovirta, maadoitettu virtajohto.

Sähkövirta 5 A.

Säiliön tilavuus: 350–450 ml (maks.)

Vesimäärä: 150–270 ml

Nimellisteho: 900 W

Höyrypressio: 0,2–3,5 bar

Höyryntuotto: 28 ± 2 g/min

Ylikuumenemissuoja: 172 °C

Sivu 9

Toiminnot

Desinfiointi ja bakteerien tuhoaminen

Aseta pitkä suutin paikoilleen ja suuntaa se kohti puhdistettavaa aluetta. Paina höyrypressiniketta.

Vaatteiden höyryttäminen

Aseta harjasuutin ja liinapidike paikoilleen ja suuntaa suutin kohti vaatetta. Paina höyrypressiniketta ja liikuta höyrypuhdistinta.

Ikkunoiden puhdistaminen

Aseta harjasuutin ja litteä suutin paikoilleen ja suuntaa suutin kohti ikkunaa. Paina höyrypressiniketta ja liikuta höyrypuhdistinta.

Lattioiden puhdistaminen

Aseta pitkä suutin ja käyrä tai pyöreä suutin paikoilleen ja suuntaa suutin kohti lattiaa. Paina höyrypressiniketta.

Sivu 10

Käyttö

Vaiheet

1. Poista laite pakkauksesta ja tarkista, että kaikki osat ovat mukana.
2. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttämistä. Laitetta saa käyttää vain

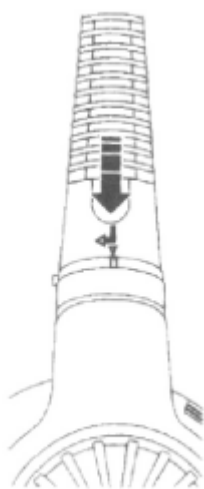
kotitalouskäyttöön.

3. Avaa ja poista turvakorkki ja suppilo.
4. Lisää mittakupilla 150–270 ml vettä säiliöön. Sulje kansi kunnolla.
5. Liitä virtajohto pistorasiaan.
6. Laite on valmis tuottamaan höyryä 4 minuutin kuluttua. Paina höyrypainiketta ja tarkista, että laitteesta tulee höyryä.
7. Vapauta painike ja aseta haluamasi suutin paikalleen.
8. Paina höyrypainiketta uudelleen ja ala käyttää höyrypuhdistinta.

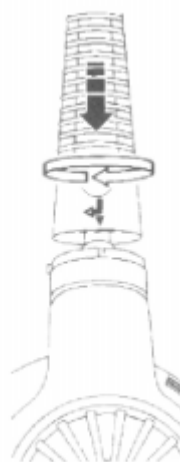
Osien asettaminen

Harjasuuttimen asettaminen

Aseta harjasuutin laitteeseen merkin kohdalle. Kierrä myötäpäivään.



Kuva 1



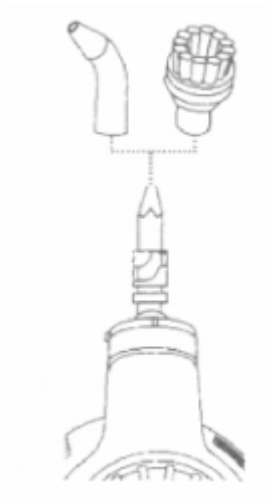
Kuva 2

Sivu 11

Pyöreän tai käyrän suuttimen asettaminen

Aseta pyöreä tai käyrä suutin suoraan lyhyeen suuttimeen kuvan 3 osoittamalla tavalla.

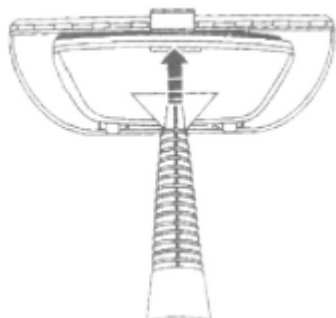
Käännä suutin haluamaasi suuntaan.



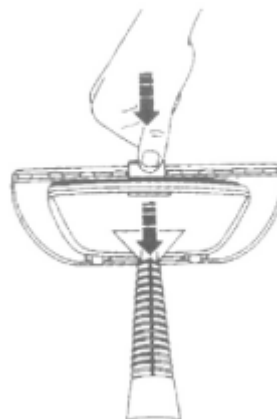
Kuva 3

Litteän suuttimen asettaminen

Aseta litteä suutin suoraan lyhyeen suuttimeen kuvien 4 ja 5 osoittamalla tavalla.



Kuva 4



Kuva 5

Sivu 12

Vesisäiliön täyttäminen käytön aikana ja tyhjentäminen käytön jälkeen

1. Poista virtajohto pistorasiasta.
2. Paina höyrypainiketta, kunnes laitteesta ei enää tule höyryä.
3. Avaa turvakorkkia hieman ja vapauta jäljellä oleva höyry. Anna höyrypuhdistimen jäähtyä 5 minuuttia. Avaa turvakorkki kokonaan.
4. Lisää säiliöön kylmää tai lämmintä vettä suppilon ja mittakupin avulla.
5. Avaa ja poista turvakorkki ja suppilo.
6. Tyhjennä vesisäiliö käytön jälkeen ja pyyhi höyrypuhdistimen pinta.

Huomaa:

Merkkivalo palaa, kun laitteessa on virta.

Höyryventtiili: Älä avaa höyrypuhdistimen täyttöaukon korkkia, kun säiliössä on painetta.

Laitteen turvalukitus lukitaan painamalla

ja kiertämällä höyryventtiiliä vastapäivään ja avataan painamalla ja kiertämällä myötäpäivään.

Höyrypainike lukittuu. Toiminto on samalla myös lapsilukko. Lukitse höyrypainike, kun laite ei ole käytössä

palovammojen välttämiseksi.

Sivu 13

Huolto ja puhdistus

Pinnan puhdistus

Kytke laitteesta virta pois ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen puhdistamista.
Pyyhi höyrypuhdistimen pinnat pehmeällä liinalla ja miedolla puhdistusaineella. Kuivaa kuivalla liinalla.

Älä käytä höyrypuhdistimen puhdistamiseen kemikaaleja ja pidä pinta kuivana.

Säiliön puhdistus

Kytke laitteesta virta pois ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen puhdistamista.

Puhdista säiliö 3 kuukauden välein.

Avaa turvakorkki. Täytä säiliö merkkiin asti puhtaalla vedellä. Puhdista säiliön sisäpuoli.

Toista 2–3 kertaa, kunnes säiliö on puhdas.

Huomaa:

Älä käytä puhdistukseen kemikaaleja.

Osien puhdistus

Pese kaikki osat käytön jälkeen, pane ne säilytyslaatikkoon ja säilytä viileässä ja kuivassa paikassa.