



Reer VapoMax tuotenro 36010

Reer desinfiointilaitte VapoMax desinfioi pullot, ruokintatarvikkeet ja tutit nopeasti ja ympäristöystävällisesti ilman kemikaaleja. Kun täytetty vesi on haihtunut, laite sammuu automaattisesti ja kannen ollessa suljettuna tarvikkeet pysyvät steriileinä noin 3 tuntia. Koska höyrystin käyttää höyrytykseen vain vähän vettä ja sammuttaa virran automaattisesti, sähkönkulutus on minimoitu. Olemme varmoja, että sinä ja perheesi nautitte tuotteidemme laadusta pitkään

Tekniset tiedot

Käyttöjännite: 220–240 V; 50/60 Hz

Teho: 500W

Turvallisuusohjeet

! Lue käyttöohje ennen laitteen käyttöä! Se sisältää tärkeitä ohjeita tuotteen käynnistämisestä ja käytöstä.

! Näitä turvallisuusohjeita on noudatettava!

! Säilytä käyttöohje turvallisessa paikassa myöhempää tarvetta varten.

! Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa. Älä käytä ulkona.

! Käytä tuotetta vain sen käyttötarkoitukseen.

! Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joilla on heikentyneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, ellei heitä valvota laitteen käytön aikana tai ellei heistä vastuussa oleva henkilö ole opastanut laitteen käytössä.

! Älä avaa laitetta tai korjaa sitä, koska tällöin oikeanlaista toimivuutta ei voida taata. Tuotteen avaaminen tai korjaaminen itse mitätöi takuun. Jos sinulla on kysyttävää laitteidemme käytöstä, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

! Tämän laitteen virtajohtoa ei saa vaihtaa. Hävitä laite, jos johto on vaurioitunut.

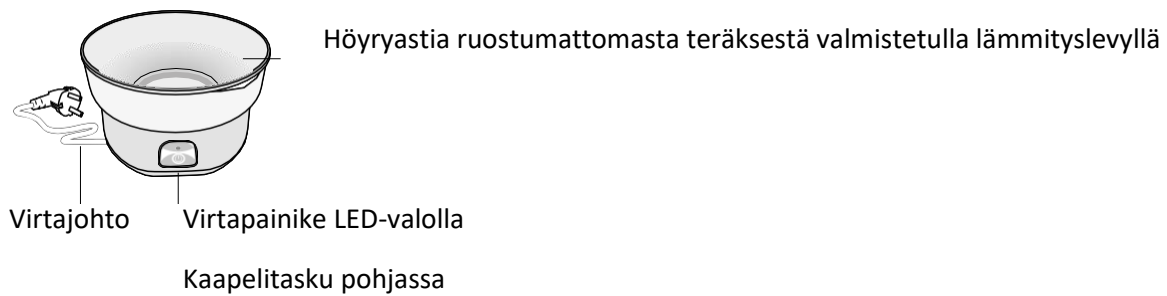
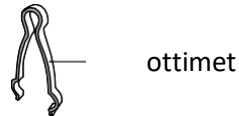
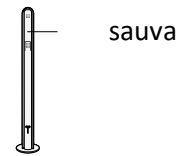
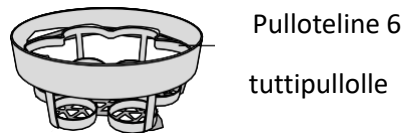
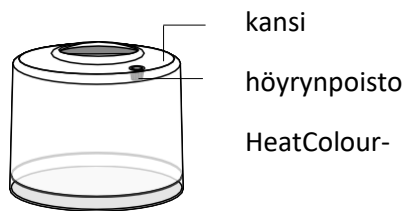
! Älä upota laitetta tai sen virtajohtoa veteen tai muihin nesteisiin.

! Lapset eivät saa puhdistaa ja huoltaa laitetta, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja valvottuja.

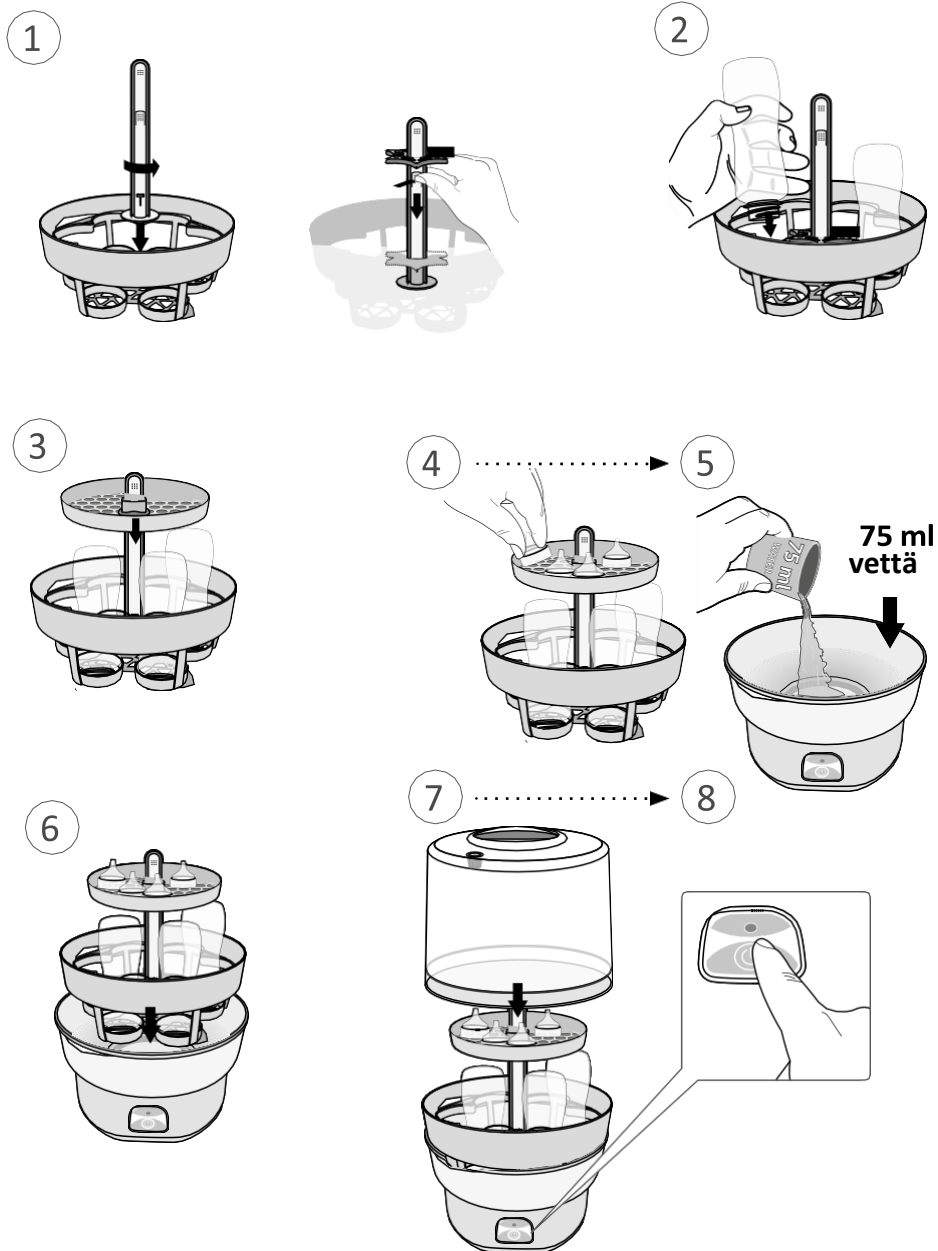
! Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

! Laite ja sen liitäntäkaapeli on pidettävä poissa alle 3-vuotiaiden lasten ulottuvilta.

Toimitussisältö



Käyttöönotto



Huuhtele kaikki desinfioitavat osat etukäteen ja poista kaikki ruokajäämät.

Desinfiointiprosessi kestää noin 10 minuuttia. Höyrystin sammuu automaattisesti, kun desinfiointi on valmis. Odota 3 minuuttia ennen kannen irrottamista, jotta laite jäähtyy.

Turvaohjeita käyttöönottoon

- Kun asetat tarvikkeita, varmista, että höyry pääsee kaikkiin pintoihin ja että kondenssivesi voi valua pois.

- Älä koskaan käytä laitetta ilman vettä äläkä kuljeta sitä käytön aikana. Älä koskaan laita astiaan muita nesteitä kuin juomavettä.
- Täytä laite täsmälleen 75 ml:lla vesijohtovettä. Jos kaadat alle 75 ml vettä, höyrystin ei tuota tarpeeksi höyryä kaikkien esineiden luotettavaan desinfiointiin. Jos käytät yli 75 ml vettä, pidennät prosessia tarpeettomasti.
- Älä käytä laitetta ilman tarvikkeita.
- Älä koske laitteeseen prosessin aikana. Laitteen pinnat kuumenevat käytön aikana ja voivat aiheuttaa palovammoja.

HUOM! ERITTÄIN KUUMAT PINNAT!

- HeatColour -toiminto: höyryn ulostuloaukon väri on vaaleanpunainen niin kauan kuin kuumaa höyryä tulee ulos.
- Älä poista kantta desinfiointin aikana, koska laite sisältää kiehuvaa vettä. Varo höyryä, joka tulee ulos kannen tuuletusaukoista. Älä tuki aukkoa tai laita kangasta kannen päälle.
- Älä koskaan avaa laitetta ennen prosessin päättymistä, sillä silloin esineitä ei desinfioida.
- Ole varovainen avatessasi desinfiointilaitetta - ulos tuleva kuuma höyry voi aiheuttaa palovammoja.
- Pullot ja tarvikkeet ovat erittäin kuumia heti höyrydesinfiointin jälkeen, ja ne tulee poistaa vain mukana toimitetuilla ottimeilla.
- Käytä desinfioidut tarvikkeet heti poistamisen jälkeen, muuten ne on desinfioitava uudelleen.
- Laitteessa on aina tiivistynyttä vettä. Kaada vesi pois ja kuivaa kaikki laitteen osat. Varoitus - tämä nestejäämä voi olla myös kuumaa.
- Höyrystin tarvitsee noin 15 minuutin jäähdytysajan, ennen kuin se voidaan käynnistää uudelleen.

Huomautus: Kun desinfiointi on alkanut, sen voi peruuttaa vain irrottamalla laitteen virtalähteestä.

Puhdistaminen

Hygieniasyistä ja kalkin kertymisen minimoimiseksi suosittelemme höyrystimen, pullokorin ja kannen puhdistamista liinalla jokaisen käytön jälkeen. Irrota aina virtajohto pistorasiasta ja varmista, että laite on kylmä ennen sen puhdistamista. Älä upota laitetta veteen. Pulloteline ja pienikokoinen kori ovat konepestäviä. Älä käytä puhdistukseen hankaussieniä, hankausaineita tai liuottimia; ne voivat vahingoittaa laitetta ja sen pintoja. Jos laitetta ei puhdisteta ja pyyhitä kuivaksi jokaisen käytön jälkeen, kalkki kerääntyy desinfiointilaitteen pohjassa olevaan lämmityslevyyn jonkin ajan kuluttua.

Kalkinpoisto

Desinfiointilaitteen kalkinpoisto on suoritettava säännöllisesti, vähintään neljän viikon välein (alueilla, joilla on erittäin kovaa vettä, vastaavasti useammin) laitteen toimivuuden varmistamiseksi. Lämmityslevy, jossa on kalkkikerrostumia tai palanut maitojäämä, ei ole reklamaation syy. Tämän aiheuttamista vahingoista ei ole takuuta. Voit puhdistaa desinfiointilaitteesi lämmityslevyn tavanomaisilla sitruunahappoon perustuvilla kalkinpoistoaineilla tai laimennetulla etikalla. Toista prosessi, jos kalkkikerrostumia on pinttyneitä. Älä käytä kemiallisia lisäaineita käytön tai puhdistuksen aikana.

Ympäristönsuojelu ja jätteenkäsittely

Tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan se on kierrätettävä sähkölaitteena. Katso kierrätysymboli tuotteessa, käyttöoppaassa ja pakkauksessa. Materiaalit voidaan kierrättää tämän mukaisesti. Ota tarvittaessa yhteyttä paikalliseen viranomaiseen saadaksesi lisätietoja sopivasta hävittämisestä.

Takuu

Säilytä kuitti takuuta varten. Ota takuuasioissa yhteyttä jälleenmyyjään.

Ongelmatilanteet

Miksi desinfiointiprosessi kestää niin vähän aikaa?

Et ehkä ole täyttänyt konetta riittävästi vettä. Tämä tarkoittaa, että tarvikkeita ei voida desinfioida luotettavasti.

Miksi desinfiointiprosessi kestää niin kauan?

Olet saattanut täyttää laitteen liian paljon vettä tai lämmityslevy on kalkkeutunut.

Miksi kannen alta tulee höyryä?

Tarkista, että kansi on kunnolla kiinni laitteessa.

Desinfiointilaitteessa on tahroja desinfiointiprosessin lopussa.

Kalkkikerros on muodostunut. Tee kalkkinpoisto desinfiointilaitteessa.