

### Puhdistus ja kunnossapito

1. Kuljetuksen ja asennuksen aikana putkesta ei saa vetää eikä ammetta saa kantaalisävarusteista kiinni pitäen mahdollisten vuotojen välttämiseksi.
2. Kalkkikertymät pyyhitään pois lämpimällä sitrushapolla tai etikalla kostutetulla kankaalla.
3. Älä puhdista ammetta tai lisävarusteita kovalla tai karkealla materiaalilla naarmuuntumisen välttämiseksi.
4. Älä puhdista ammetta tai lisävarusteita polttoaineella mahdollisten vahinkojen välttämiseksi.
5. Veden jättämistä ammeeseen pidemmäksi aikaa ei suositella eikä ammetta suositella käytettäväksi pesemiseen. Lisäksi amme on tyhjennettävä vedestä kylvyn jälkeen sekä kytkettävä irti virtalähteestä.
6. Virranlähteen on oltava tarkoituksenmukainen ja johdot on maadoitettava.
7. Turvallisuuden vuoksi pätevän asentajan on varmistettava asianmukainen maadoitus sekä jäännösvirtalaitteen asentaminen ammetta paikoilleen asennettaessa.
8. Pitkäaikaisen käytön jälkeen ammeeseen kerääntynyt lika pyyhitään pois pehmeällä pyyhkeellä, jossa on hiukan mietoa puhdistusainetta. Metalliosat kiillotetaan levittämällä pyyhkeeseen hiukan autovahaa ja kiillottamalla osat.

# Dortmund/Hannover

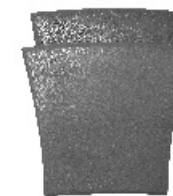
## Asennus- ja käyttöohjeet



Hyvä asiakas,  
Kiitos, että valitsit tuotteemme. Turvallisuutesi vuoksi pyydämme Sinua perehtymään näihin ohjeisiin ennen ammeen asennusta ja käyttöä.

**VAROITUS**

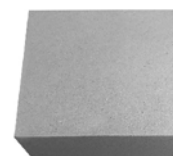
1. Sydänvaivoista, korkeasta verenpaineesta ja diabeteksestä kärsivien ei tulisi käydä höyrysuihkuissa tai kylvyissä, mikäli he tuntevat olonsa epämukavaksi. (Lapset voivat kylpeä ammeessa aikuisen valvonnassa)
2. Älä kylve ammeessa muiden tietämättä, jos olet nauttinut viiniä tai muuta alkoholia tai rasittavan urheilusuorituksen jälkeen.
3. Vedenlämpötilan tulisi olla alle 45 astetta. Sopiva vedenlämpötila suihkua varten on 30-38 astetta.
4. Älä kylve liian pitkään. Suositeltu aika: 15-21 minuuttia
5. Kaikkia näiden ohjeiden sisältämiä tietoja voidaan muuttaa ilman edeltävää ilmoitusta.
6. Asetuksia, konfigurointeja ja tuotteiden tiedot voidaan muuttaa tai päivittää ilman edeltävää ilmoitusta.
7. Ota yhteyttä jälleenmyyjän suosittelemiin asentajiin mahdollisissa kunnossapitoon liittyvissä asioissa. Älä korjaa tai pura laitetta itse tai valmistaja vapautuu kaikista mahdollisista seurauksista.



Ole hyvä ja varmista, että kaikki lisävarusteet ovat  
pakkauksessa

(Amme 1 kpl Lisävarustelaatikko 2 kpl Tyyny 2 kpl)

Tyyny



Lisävarustelaatikko 1  
(Hana 1 kpl)



Lisävarustelaatikko 2  
(Suihkusutin 1kpl  
Viemärinkansi 1kpl)

**Asennustyökalut (eivät sisälly toimitukseen)**

Mittanauha



Jakoavain



Säädettävä jakoavain



Tiivistenauha



Kaltevuusmittari

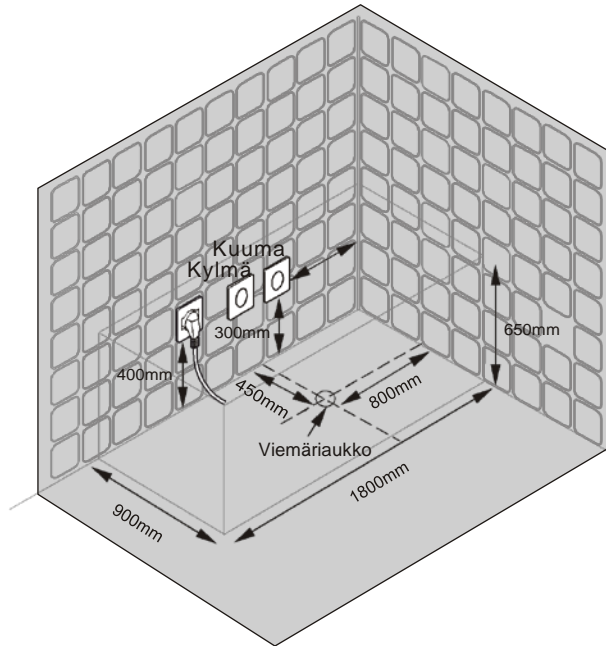
**SISÄLLYSLUETTELO**

Valmistelut	_____	Sivu 2
Asennusprosessi	_____	Sivu 4
Ohjeet tuotteiden käyttöön	_____	Sivu 8

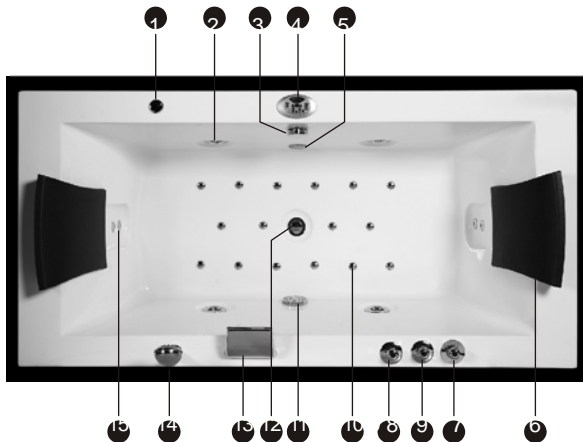
## Valmistelut

Asenna kaksi reikää vesiputkia varten (kylmää ja kuumaa vettä varten), yksi pistorasia, yksi viemäriaukko (läpimitta 5 cm) etukäteen.

Toimi kuvan osoittamalla tavalla:



MALLI: MT-RT1802  
KOKO: 1800mmX900mmX650m



- 1 Äänenvoimakkuus
- 2 Isot vesisuuttimet
- 3 Poiston kytkin
- 4 Ohjauspaneeli
- 5 Valot
- 6 Tyyny
- 7 Kuumavesipainike
- 8 Kylmävesipainike
- 9 Kytkin
- 10 Ilmasuuttimet
- 10 Vedenkierto
- 12 Poisto
- 13 Vesisuihku
- 14 Suihkusuutin
- 15 Pienet suuttimet

## Asennusprosessi



1. Avaa lisävarustelaatikko 1 kuvan osoittamalla tavalla.



2. Irrota ruuvi hanan tulosta.



3. Aseta hanan tuloputki ammeessa olevaan reikään.



4. Aseta tiivistin pakoilleen alhaalta päin ja ruuvaa se paikoilleen jakoavaimella.

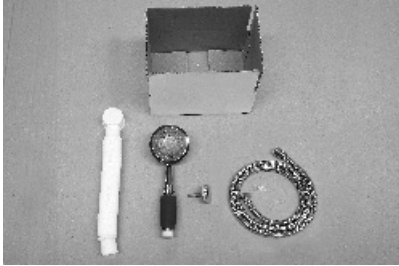


5. Erota hanan vesiputket.



6. Ruuvaa liitin paikoilleen jakoavaimella.

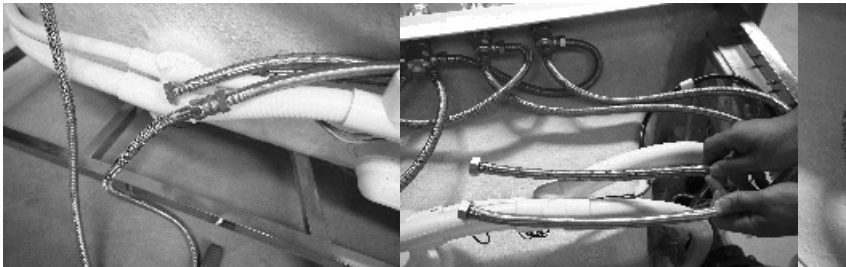
## Asennusprosessi



1. Avaa lisävarustelaatikko 2 kuvan osoittamalla tavalla.



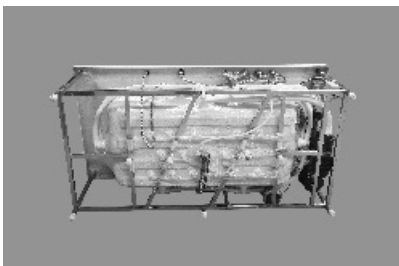
2. Aseta suihkusuutin ammeeseen oikeaan paikkaan kuvan osoittamalla tavalla.



3. Irrota vedentuloputki.



4. Ruuvaa se paikoilleen.



5. Käännä amme kyljelleen ja asenna poistoputki.



6. Tiivistä viemäriliitos tiivistysnauhalla.



7. Tiivistä liitokset tiivistysnauhalla.



8. Kiinnitä putki paikoilleen.



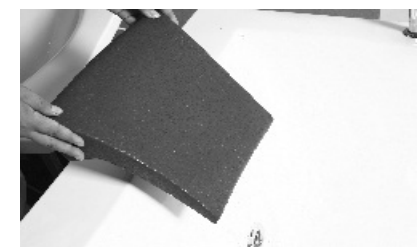
9. Aseta toinen pää viemäriin.



10. Suorita viemäriliitokset ja kytke kuuma- ja kylmävesiputket erikseen.



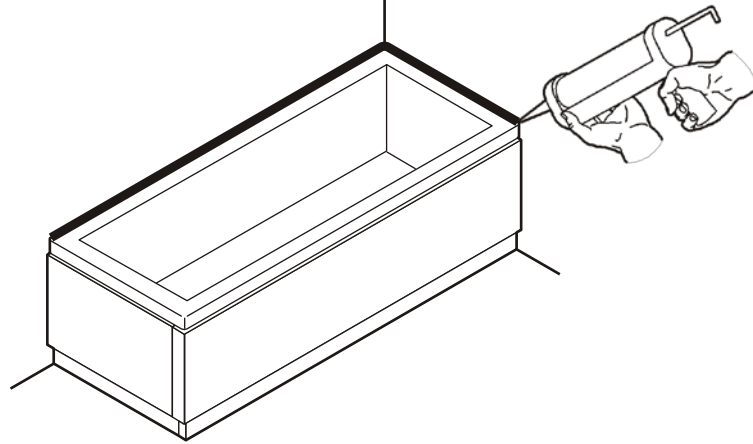
11. Aseta tulpat viemäriin.



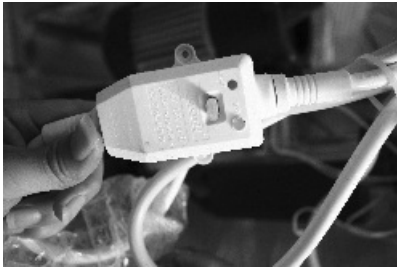
12. Asenna tyyny.

## Asennusprosessi

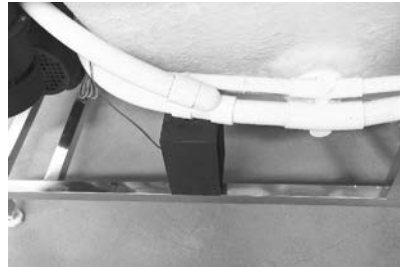
13. Tiivistä amme silikonilla kuvan osoittamalla tavalla



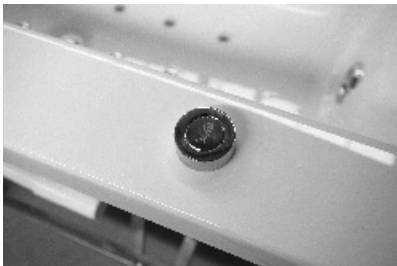
### Tärkeää tietoa



1. Pintavuotosuojaus katkaisee virran automaattisesti, mikäli virta nousee liian korkeaksi.



2. Kaiutin



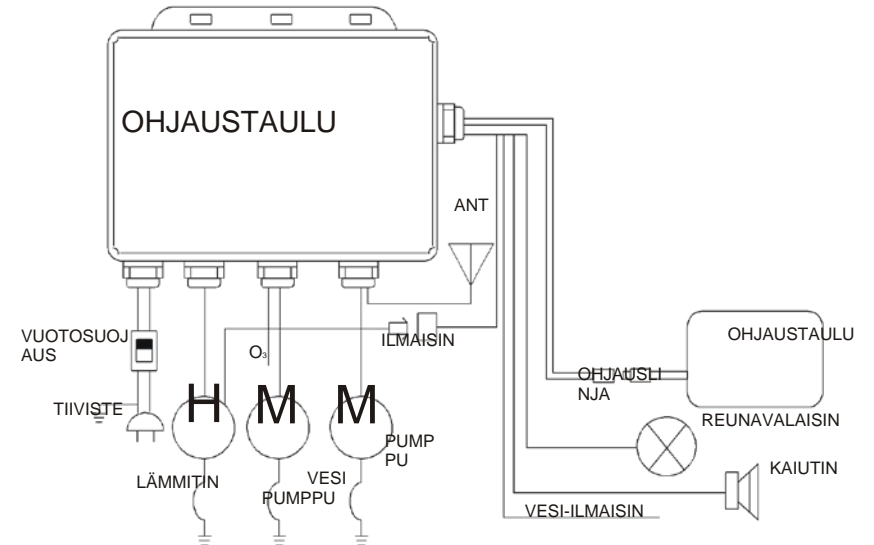
3. Äänenvoimakkuuden säätö.



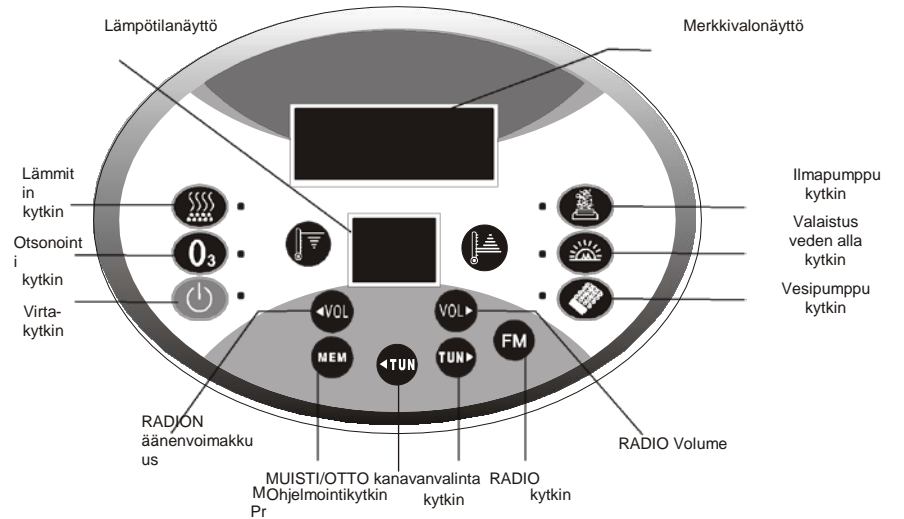
4. Likavedetön putkijärjestelmä.

## Ohjeet tuotteiden käyttöön

### Järjestelmäkaavio



### Laitteet (Ohjauspaneeli 2)













## KÄYTTÖ

1. Teho: AC110V/220V
2. Vedenalainen valaistus: AC12V
3. Vesipumppu: AC110V/220V
4. Lämmitin: AC110V/220V
5. Ilmapumppu AC110V/220V

## KÄYTTÖOHJE

1.  Virtakytkin – muita toimintoja voidaan käyttää ainoastaan silloin kun virta on kytketty päälle.
2.  O<sup>3</sup> virtakytkin  
Mitään muuta toimintoa ei voi käyttää virtakytkintä lukuun ottamatta O<sup>3</sup>-toiminnon ollessa kytkettynä päälle. O<sup>3</sup>-toiminto kytketty pois päältä 15 minuutin kuluttua.  
O<sup>3</sup>-painiketta ei voi käyttää muita toimintonäppäimiä käytettäessä.  
O<sup>3</sup>-painiketta voidaan käyttää ainoastaan silloin, kun virtakytkin on ensin kytketty pois päältä ja kytketään sitten uudelleen päälle.
3.  Lämmittimen säädin  
Lämmitintä voidaan käyttää vesipumpun ollessa päällä. ()  
Lämpötilaa voidaan säätää lämmittimen painikkeen ollessa päälle kytkettynä. Lämpötilaa voidaan säätää 10 - 30 -asteeseen.  
Lämpötilanäyttö vilkkuu lämpötilan säätämisen aikana. Näytöllä kuvataan vallitseva vedenlämpötila viiden sekunnin ajan.
4.  FM radion virtakytkin  
 Radion äänenvoimakkuus.  
Muistiin tallennettu kanava voidaan valita asettamalla vastaava painike sopivan kanavan kohdalle tai valitsemalla muistiin tallennettu kanava.  
 Kanava säädetään asteittain painiketta lyhyesti painamalla. Automaattinen kanavien haku suoritetaan painamalla painiketta pitkään.  
 Painikkeen avulla valitaan muistiin tallennettu kanava painamalla painiketta lyhyesti.  
Painikkeen avulla voidaan tallentaa kanava muistiin painamalla painiketta pidempään. Kanava voidaan tallentaa muistiin painamalla painiketta uudelleen.
5.  Ilmapumpun virtakytkin  
Ilmapumppu voidaan avata ainoastaan silloin kun vesimäärä vastaa asetuksia. Pumppu sulkeutuu automaattisesti vedenpinnan laskiessa liian matalalle.
6.  Vesipumpun virtakytkin  
Vesipumppu voidaan avata ainoastaan silloin kun vesimäärä vastaa asetuksia. Pumppu sulkeutuu automaattisesti vedenpinnan laskiessa liian matalalle.
7.  Vedenalaisen valaisimen virtakytkin
8. Poistoventtiili poistaa vettä kolmen minuutin ajan kymmenen minuutin kuluttua. Vesimäärää seurataan ja laite toimii vastaavalla tavalla.

## Varotoimenpiteet

1. Asennuksen voi suorittaa pätevä asentaja ja pintavuotosuojaus on asennettava sellaiseen paikkaan, jossa sitä voidaan valvoa esteettä.
2. Sähköosat on maadoitettava hyvin, sillä valmistaja ei ole muussa tapauksessa vastuussa mistään mahdollisista aiheutuvista tappiosta tai seurauksista.
3. Virtalähteen kuormitus on huomioitava asennusvaiheessa, jotta laitteen toiminta ei häiriinny eikä onnettomuuksia pääse tapahtumaan!
4. Mikäli minkä tahansa toimintojen käynnistäminen ei onnistu edellä kuvatulla tavalla, ota yhteyttä pätevään asentajaan tai paikalliseen myyjään.
5. Mikäli ammetta ei käytetä pitkään aikana, kytke amme irti virtalähteestä.
6. Virroitettujen osien on oltava kylpevän henkilön ulottumattomissa, lukuun ottamatta erittäin matalajännitteisiä ja turvallisia osia, joiden jännite ei ylitä 12V.
7. Maadoitetut laitteet on kytkettävä pysyvästi kiinteällä johdotuksella.
8. Sähköosia sisältävät kokoonpanot on asetettava siten, että ne eivät voi pudota ammeeseen (ei koske kaukosäädintä).
9. Amme on varustettava jäännösvirtalaitteella (RCD), jonka luokiteltu jäännösvirta ei ylitä 30 mA.
10. Varmista, että johdot on asennettu oikein.
11. Varmista, että tasapotentiaalinen kytkentä on suoritettu oikein.
12. Kaikissa navoissa on oltava vähintään 3,0 mm erotus pois päältä kytkemisen varmistamiseksi ja johdotukset on suoritettava johdotuskaavion mukaisesti.
13. Mikäli virtajohto on vaurioitunut, johdon voi vaihtaa valmistaja, valtuutettu huolto tai muu vastaava pätevä henkilö mahdollisten vaaratilanteiden välttämiseksi.



Maadoitusmerkki



Tasapotentiaalinen Kytkimen merkintä



[www.schonberg-bathrooms.com](http://www.schonberg-bathrooms.com)