

Kunnossapito ja puhdistus

1. Käytä päivittäisessä puhdistuksessa tavanomaista pesuainetta ja pehmeää liinaa. Älä käytä asetonia tai ammoniakkaa sisältävää pesuainetta. Desinfointiin ei saa käyttää muurahaishappoa tai formaldehydiä sisältävää pesuainetta.
2. Jos kylpyammeen pinnassa on naarmuja, kiillota se vedenkestävällä hiomapaperilla 2000# ja viimeistele hammastahnalla. Pyyhi lopuksi pehmeällä liinalla.
3. Kalkkijäämät voi pyyhkiä pois lämpimällä sitruunahapolla tai viinietikalla ja pehmeällä liinalla.
4. Avaa vedenkerrätys ja suuttimet, jos hiusten tapaiset roskat ovat tukkineet ne, ja puhdista ne.
5. Kullattuja tai hopeoituja osia ei tarvitse puhdistaa usein.
6. Älä naarmuta ammetta kovilla aineilla. Älä puhdista ammetta voimakkailla liuottimilla.
7. Muista tyhjentää allas ja irrottaa se sähköverkosta käytön jälkeen.
8. Älä koske ammeeseen savukkeella tai esineellä, jonka lämpötila on yli 70 °C.
9. Vesihierontajärjestelmän puhdistus: Täytä amme kuumalla vedellä (40 °C) ja lisää pesuaine (2 g/litra). Käytä vesihierontajärjestelmää sitten 5 minuuttia. Pysäytä sitten pumpun ja laske vesi pois. Täytä amme kylmällä vedellä ja käytä vesihierontajärjestelmää sitten 3 minuuttia. Pyyhi amme puhtaaksi, kun olet pysäyttänyt pumpun ja laskenut veden pois.

Huomautuksia

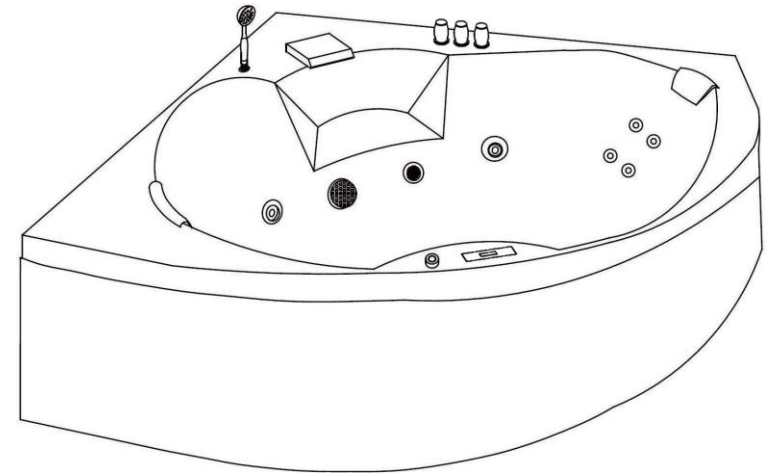
1. Asennuksen saa tehdä vain pätevä asentaja, ja se pitää tehdä ohjekirjan mukaisesti.
2. Laitte pitää kytkeä voimassa olevien sähkömääräysten mukaisesti. Ammeen kytkennässä pitää käyttää vikavirtasuojakatkaisinta. Varmista, että maadoitus on tehty oikein. Suojele kytkintä ja sähkökytkentöjä vedeltä.
3. Älä käytä liian kuumaa vettä. Laske ammeeseen ensin kylmä vesi ja vasta sitten kuuma vesi. Älä käytä laitetta, ennen kuin veden pinta on suuttimien yläpuolella.
4. Ammetta ei saa käyttää yli 235 voltin tai alle 190 voltin jännitteellä.
5. Irrota amme sähköverkosta käytön jälkeen.
6. Älä käytä ammetta liian pitkään. Suositeltu aika: alle 30 minuuttia.
7. Jos järjestelmä lakkaa kesken kaiken toimimasta, käynnistä se uudelleen.
8. Jos verkkojohto on vaurioitunut, sen saa vaihtaa vain valmistaja, valmistajan edustaja tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö.
9. Tämä ohjekirja on tuotteen osa. Lue se huolellisesti, ennen kuin aloitat asennuksen. Vahinkojen tai tapaturmien estämiseksi asennus pitää tehdä tässä neuvotulla tavalla.

Huomio

1. Jos amme ei toimi, katso ongelman syy vianetsintäohjeista. Jos et löydä syytä tai osaa korjata vikaa, ota meihin yhteyttä.
2. Asiakkaiden turvallisuuden vuoksi asennuksen saa suorittaa vain pätevä asentaja. Käytä oikeanlaista vikavirtasuojakatkaisinta. Maajohto pitää kytkeä oikein maahan.

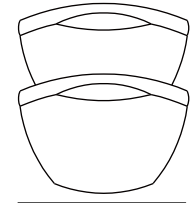
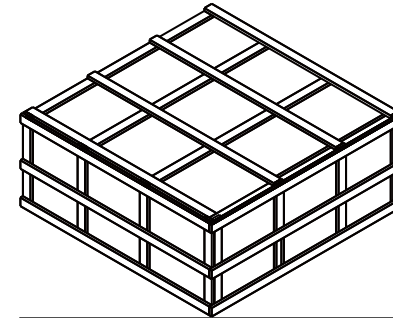
harma

Hierova poreamme Asennusohjeet



MALLI:MT-NR1500
KOKO:1500*1500*610 mm

Arvoisa asiakas,
kiitokset siitä että valitsit meidän tuotteemme. Käytä oman turvallisuutesi vuoksi muutama minuutti näiden ohjeiden lukemiseen, ennen kuin asennat laitteen ja käytät sitä.



Avaa pakkaus sopivilla välineillä
Varmista, että pakkauksessa ovat kaikki tarvikkeet.

VAROITUKSIA

- 1、Lapset saavat käyttää ammetta vain aikuisten valvonnassa.
- 2、Henkilöt, joilla on korkea verenpaine, diabetes tai sydänsairaus, eivät saa käyttää ammetta.
- 3、Älä naarmuta ammetta kovalla esineellä.
- 4、Varo kompastumista, kun menet ammeeseen tai poistut siitä.
- 5、Varo liukastumista.
- 6、Älä puhdista ammetta voimakkaasti emäksisellä pesuaineella, asetonilla, ammoniakilla tms. Puhdista miedost emäksisellä pesuaineella ja pehmeällä liinalla.
- 7、Joa tiiviste irtoaa laskista, liimaa se vuodon estämiseksi heti kiinni.
- 8、Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ennalta ilmoittamatta.

Varustelaatikko 1 :



Vesihana, 1 kpl

Varustelaatikko 2 :



Tyhjennysventtiili 1 kpl



Suihkupää 1 kpl

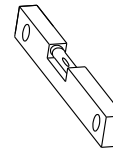


Suihkuletku 1 kpl



Käsिसuihku 1 kpl

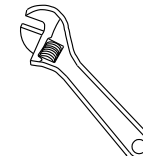
Asennustyökalut:(eivät sisälly toimitukseen)



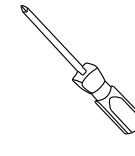
A



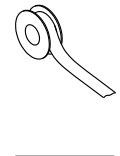
B



C



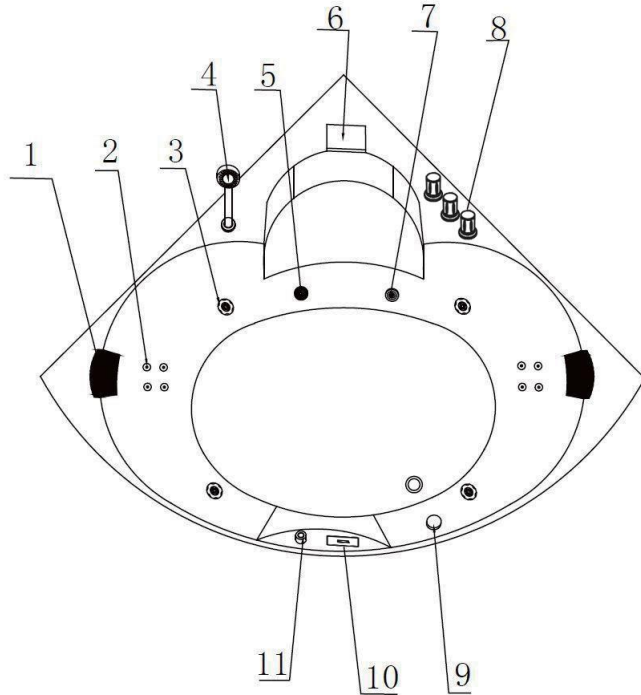
D



E

A: Gradient B: Sealant C: Adjustable spanner D: Screwdriver E: PTFE tape

Porealtaan kokoonpano



Osa	Kuvaus	Osa	Kuvaus
1	Tyyny	2	Pieni suutin
3	Iso suutin	4	Käsisiuhku
5	Vedenalainen valo	6	Vesisuihku
7	Imu	8	Hana
9	Tyhjennys	10	Säädin
11	Kytkin		

Sähköasennus

1. Sähkötiedot

Nimellisjännite	Nimellistaajuus	Maksimiteho	Nimellisvirta
220 V	50 Hz	2260 W	10,3 A

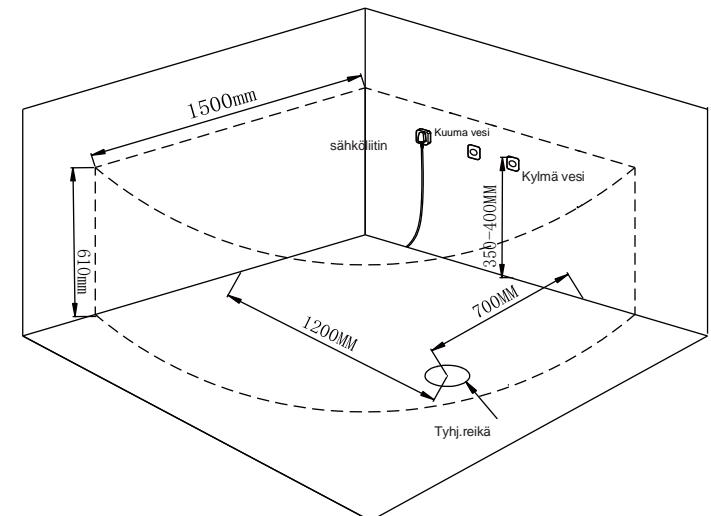
2. Sähkökytkentöjä saa tehdä valtuudet omaava sähköasentaja, ja asennukset pitää tehdä määräysten mukaisesti.

3. Kytkennässä pitää käyttää vikavirtasuojakatkaisinta. Kytkennät pitää tehdä kiinteillä johtimilla, ja järjestelmä pitää maadoittaa. Sähköjohton paksuuden pitää olla vähintään 2,5 mm². Laitteita pitää kytkeä voimassa olevien sähkömääräysten mukaisesti. Suojamaa pitää kytkeä ammeen rungossa olevaan maadoitusmerkillä merkittyyn liittimeen. (Käyttäjän pitää hankkia vikavirtasuojakatkaisin.)

4. Varoitus: Sähkölaitteita käytettäessä on noudatettava perusvarovaisuutta ja otettava huomioon seuraavat asiat.

5. Vaara: Sähköiskun vaara! Laitteen saa kytkeä vain vikavirtasuojakatkaisimella varustettuun piiriin. Vikavirtasuojakatkaisin ei sisälly toimitukseen, se jää asiakkään hankittavaksi.

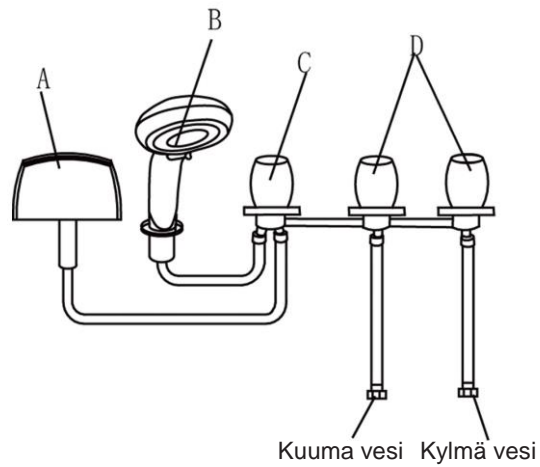
Vesiasennus



1. Letkun kytkeminen

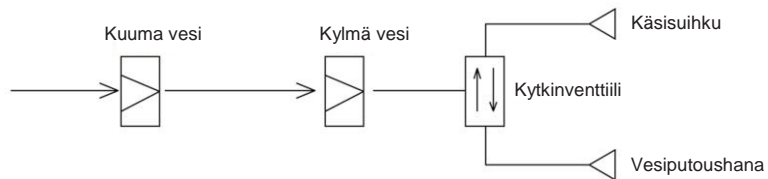
Vesiasennukset on tehty valmiiksi tehtaalla, hanaa lukuun ottamatta. Käyttäjän pitää asentaa hana ja kytkeä sitten kylmä- ja kuumavesiletkut ammeen taakse.

- A: Vesiputoushana
- B: Käsisuihku
- C: Suihku- ja vesiputousventtiili
- D: Veden tulo (kylmä/kuuma)



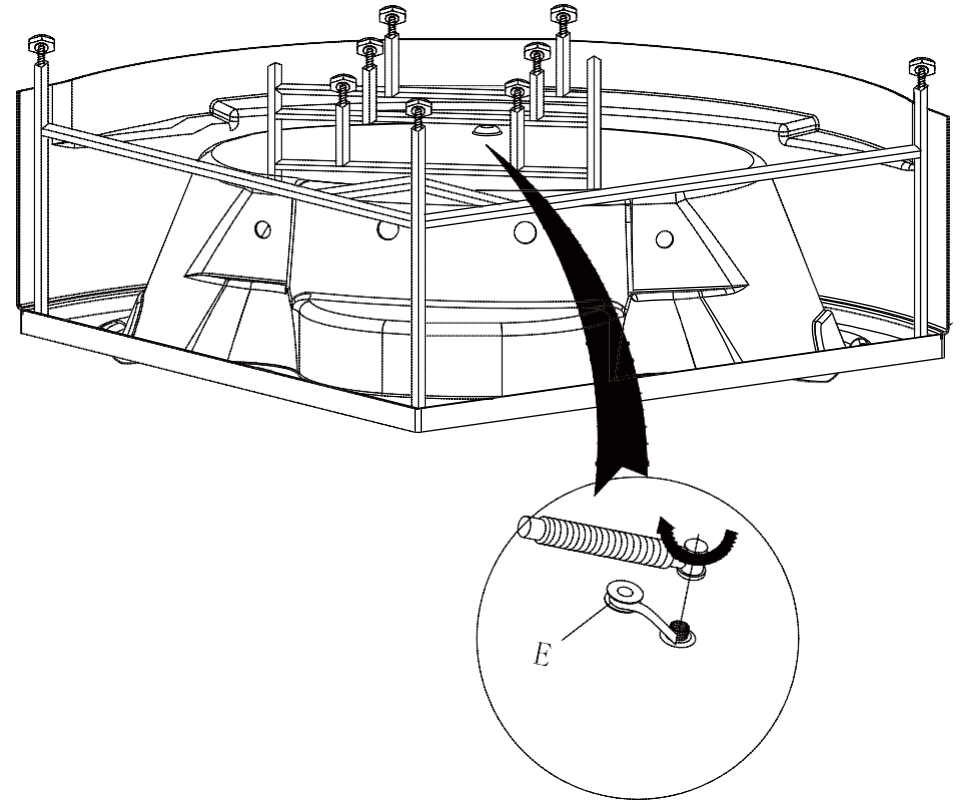
Vesikytkennät

2. Vesikytkennät

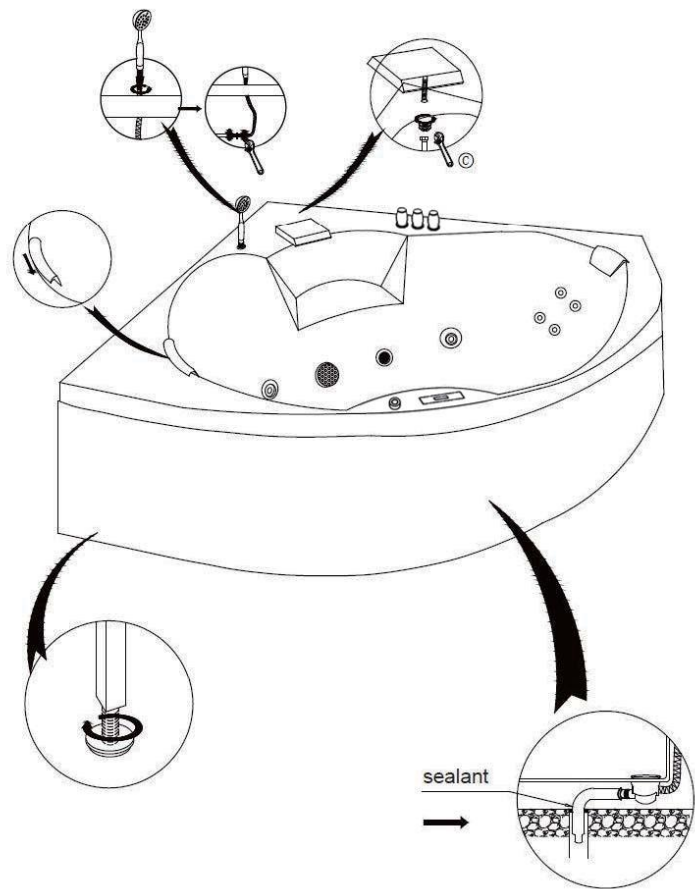


Ammeen asentaminen

1. Alla olevassa kuvassa näytetyllä käännä amme ympäri, kierrä viemäriaukkoon nauhatiivistettä ja kiinnitä poistoputki.



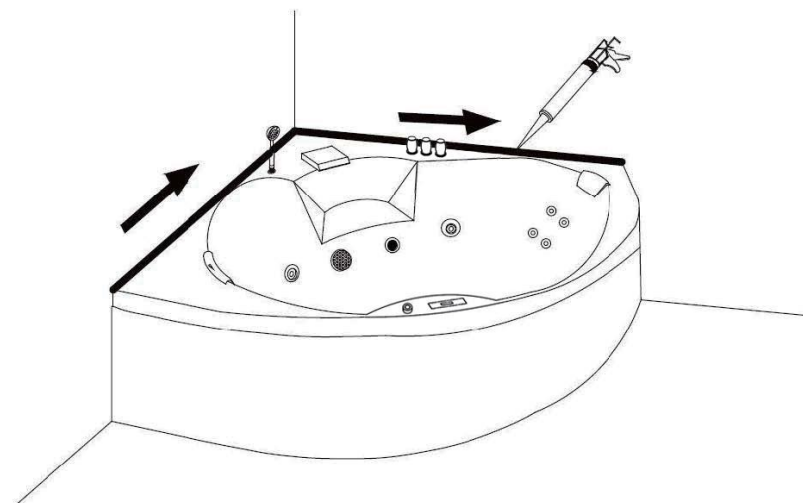
2.



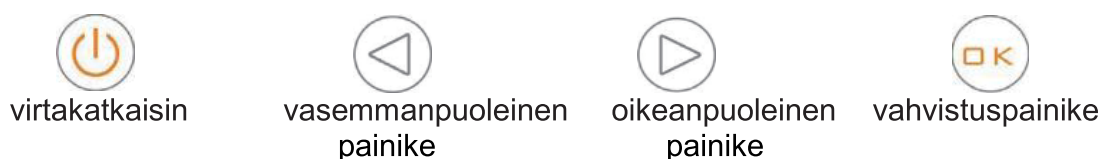
iin

tiivistysmassa

3. Tiivistä ammeen ja seinän välinen rako tiivistysaineella.



OHJAUSNÄYTÖN KUVA




JÄRJESTELMÄN TIEDOT

1. Vesipumppu: vaihtovirta 220 V / 1,5 hv
2. Termostaattinen lämmitys: vaihtovirta 220 V / 1500 W
3. Puhallin: vaihtovirta 220/300 W
4. Peruslamppu: tasavirta 12V / 1 Wx2
5. Otsoni: tasavirta 12 V / 6 W
6. Kaiutin: 8 Ω / 14 W






KÄYTTÖOHJE

Mitä tahansa toimintapainiketta painettaessa kuuluu ääni „di...”

1. “” VIRTA

Säädin käynnistetään painamalla -painiketta kaksi sekuntia, samalla syttyy lamppu, säädin kytketään pois päältä painamalla kuvaketta uudelleen.

2. LAMPPU






Kun järjestelmä on kytketty päälle, paina toistuvasti  - tai  -painikkeita kunnes kursori on siirtynyt  -painikkeelle, sen jälkeen paina  -painiketta, lamppu syttyy, lamppu kytketään pois päältä painamalla vielä kerran -painiketta.

3. LUKKO


Jos ohjausnäyttöä ei käytetä kolmen minuutin aikana, lukittuvat kaikki painikkeet lukuunottamatta LOCK-painiketta (lukko), LCD-näytöllä näytetään „LOCK“ (lukko)

Painikkeiden lukitus avataan painamalla mitä tahansa painiketta kolmen sekunnin ajan, painikkeet avautuvat „di...”-äänimerkin jälkeen, „LOCK“ (lukko) kuvake häviää.





5. Otsoni (kun FM-radio on kytketty päälle, kytetään otsoni automaattisesti pois päältä)

- Kun järjestelmä on kytketty päälle, paina toistuvasti , , -painikkeita kunnes kursori on siirtynyt -painikkeelle, sen jälkeen paina otsonin käynnistämiseksi -painiketta. LCD-kuvake näytetään muutosten mukaisesti. Otsoni kytetään pois päältä painamalla uudelleen -painiketta.
- Otsoni kytkeytyy automaattisesti pois päältä kymmenminuuttisen toiminnan jälkeen.












6. Puhallin












Kun järjestelmä on kytketty päälle, paina toistuvasti , -painikkeita kunnes kursori on siirtynyt -kuvakkeelle, sen jälkeen käynnistä puhallin painamalla  painiketta, kursori alkaa vilkkua, puhallin kytetään pois päältä painamalla uudelleen -painiketta.

7. Vesipumppu













- Tämän säätimen veden säätölaite suojaa vesipumppua palamiselta.
- Kun järjestelmä on kytketty päälle, paina toistuvasti , -painikkeita kunnes kursori on siirtynyt -kuvakkeelle, kun veden taso on saavuttanut säädetyt arvon, käynnistä pumppu painamalla -painiketta, kursori alkaa vilkkua, vesipumppu kytetään pois päältä painamalla uudelleen painiketta.
- Veden tason vajottua säädetyt arvon alapuolelle kytkeytyy pumppu pois päältä.
- Kun vesipumppu on kytketty päälle ja järjestelmä havaitsee, että veden taso on säädettyä arvoa matalammalla, kytkeytyy vesipumppu automaattisesti pois päältä. Samaan aikaan alkaa pumpun kuvake vilkkua. Järjestelmän havaittua, että veden taso on saavuttanut säädetyt arvon, kuvake lopettaa vilkkumisen ja pumppu käynnistyy.

8. FM-radio (kun otsoni on kytketty päälle, kytkeytyy FM automaattisesti pois päältä).

- FM:n taajuusväli on 87,5 MHz – 108,0 MHz.
- Kun järjestelmä on kytketty päälle, paina , -painikkeita kunnes kursori on siirtynyt :n paikalle ja paina sen jälkeen FM-radiotoiminnon käynnistämiseksi -painiketta. Samaan aikaan näytetään näytöllä juokseva taajuus ja FM-kuvake. FM-toiminto kytetään pois päältä painamalla uudelleen -painiketta, juokseva taajuus ja FM-kuvake katoavat näytöltä.
- Kun FM-toiminto on kytketty päälle, paina -painiketta kunnes LCD-näytöllä alkavat vilkkua FM- ja MHz-kuvakkeet, järjestelmä siirtyy taajuustilaan.
 - Askeleen verran (askeleen pituus = 100 kHz) arvoa vähennetään painamalla -painiketta yli kaksi sekuntia, järjestelmä etsii automaattisesti suurempitaajuisia radioasemia, digitaalinen vaihelukko lukitsee FM-aseman automaattisesti ja LCD-näytöllä näytetään juokseva taajuus. Sen päästyä raja-arvoon 108,0 MHz, paina sitä painiketta uudelleen ja taajuus hyppää tasolle 87,5 MHz.
 - Askeleen verran (askeleen pituus = 100 kHz) arvoa vähennetään painamalla -painiketta yli kaksi sekuntia, järjestelmä etsii automaattisesti pienempitaajuisia radioasemia, digitaalinen vaihelukko lukitsee FM-aseman automaattisesti ja LCD-näytöllä näytetään radioaseman taajuus. Sen saavutettua raja-arvon 87,5 MHz, paina sitä painiketta uudelleen ja taajuus hyppää tasolle 108,0 MHz.
- Kun FM-radio on kytketty päälle, paina -painiketta kunnes LCD-näytöllä alkaa vilkkua VOL-kuvake ja sen jälkeen voi äänen voimakkuutta lisätä painamalla  " ning -painiketta ja äänen voimakkuutta vähentää painamalla -painiketta. Äänen voimakkuuden säätöväli on 0-20, yhteensä 21 tasoa.

- Radioaseman tallentaminen / valitseminen
 - o Radioaseman tallentaminen: kun FM-toiminto on kytketty päälle, valitse tallennettava radioasema ja paina  -painiketta, CH-kuvake ja sen alapuolinen numero alkavat vilkkua ja sijainti (1 - 18, yhteensä 18) valitaan painamalla  -  -painikkeita, sen jälkeen painetaan  -painiketta ja radioaseman taajuus tallennetaan valittuun tallennuspaikkaan. LCD-näytöllä näytetään juokseva taajuus.
 - o Radioaseman valitseminen: kun FM-toiminto on kytketty päälle, paina  -painiketta ja vastaavia tallennettuja radioasemia voi valita tallennettujen radioasemien joukosta (1-18, yhteensä 18 radioasemaa)  -ja  -painikkeiden avulla.
 - o Painamalla  -painiketta pääset varmaan toimitilaan ja jollet viiden sekunnin aikana paina  -  -painikkeita, järjestelmä poistuu siitä tilasta automaattisesti. Tilasta pääsee pois myös painamalla  -painiketta.

9. Termostaattinen lämmitys

- Tämä toiminto toimii vain vesipumpun ollessa päälle kytkettynä.
- Termostaattinen lämmitystoiminto käynnistetään painamalla  -  -painikkeita kunnes kursori on siirtynyt  -kuvakkeelle ja sen jälkeen painetaan  -painiketta.
- o Termostaattinen lämmitystoiminto käynnistyy tai pysähtyy veden lämmön ja säädetyn lämpötilan mukaisesti (järjestelmän oletuslämpötila on 37 °C).
- Säätö tapahtuu seuraavasti:
- Jos lämpötila \geq säätölämpötila +1 °C , lämmitys loppuu ja LCD-näytön lämmityskuvake alkaa vilkkua;
- Jos lämpötila \leq säätölämpötila -1 °C , lämmitys käynnistyy ja LCD-näytön lämmityskuvake näytetään muutosten mukaisesti.
- Toiminto pysäytetään painamalla uudelleen  -painiketta.
 - Lämpötilan säätäminen:
 - o o Ku termostaattinen lämmitystoiminto on kytketty päälle, paina  -painiketta kunnes LCD-näytöllä alkaa vilkkua C-kuvake, sen jälkeen säädä lämpötila painamalla  tai  painikkeita. Säätämisen aikana näytetään kuvaruudulla säädetty lämpötila ja sen jälkeen voidaan lämpötilaa lisätä tai vähentää 1 °C asteella painamalla kerran  -  -painikkeita; jos  - tai  -painikkeita painetaan kahta sekuntia kauemmin, lämpötila nousee tai laskee nopeudella 1 °C / 0,5 sekunnissa. Keskeytä säätäminen viideksi sekunniksi ja LCD-näytöllä näytetään veden senhetkinen lämpötila ja järjestelmä poistuu lämpötilan säätötilasta.
 - Lämpötilan säätöväli: 35°C--45°C
 - Lämpötila-anturin rikkouduttua tai jos lämmityslaitetta ei voida käynnistää, näytetään LCD-näytöllä E1-kuvake ja säädin antaa äänimerkin „di...di“.

Käyttö

1. Kytke virransyöttö päälle
2. Kytke kylmä/lämminvesikytkin päälle ja säädä lämpötila sopivaksi. Valitse hana tai suihku kytkimestä.
3. Älä paina vesipumpun kytkintä ennen kuin vedenpinta ammeessa ulottuu suuttimiin tai korkeammalle.
4. Säädä hierontateho ilmansäätimestä.
5. Säädä hierontatehoa käsisuihkusta kääntämällä.
6. Kytke vedenalainen valaistus päälle ja pois päältä valokytkimestä.
7. Paina vesipumpun kytkintä, kytke pumput pois päältä ja tyhjennä amme käytön jälkeen.
8. Kytke virta pois päältä.

Vianetsintä

Vika	Mahdollinen syy	Ohje
Vesipumppu ei toimi	Virransyöttöä ei ole kytketty oikein tai vuotosuoja on irronnut	Kytke virta päälle ja kytke vuotosuoja
	Vesipumpun juoksupyörä on jumittunut.	Puhdista vesipumpun juoksupyörä.
	Vesipumppu ei ole päällä.	Paina vesipumpun kytkintä.
	Pistotulppa ei ole paikoillaan tai virransyöttö on heikko	Kytke pistotulppa.
Ilmapumppu ei toimi	Vika on vesipumpussa.	Korjaa tai vaihda vesipumppu.
	Ei riittävästi virtaa.	Tarkista virtapiiri ja kytke pistotulppa.
	Poissa päältä.	Kytke päälle ilmapumpun kytkimestä.
Hierontatehoa ei voi säätää	Pistotulppa ei ole paikoillaan	Laita pistotulppa pistorasiaan.
	Vika jännitteessä.	Tarkista jännite.
	Säätökytkin ei ole päällä tai on viallinen	Tarkista ja vaihda tarvittaessa.
Amme ei ole vaakasuorassa	Vedenkierto on tukossa.	Puhdista vedenkierto.
	Jalkoja ei ole säädetty oikein	Säädä jalka
Vesivuoto	Tiivisterengas on viallinen.	Vaihda tiivisterengas.
	Löystynyt mutteri	Kiristä mutteri.
	Liitintä ei ole kytketty oikein.	Varmista liittimen tiiviys,

Puhdistus ja kunnossapito

1. Käytä päivittäiseen puhdistukseen nestemäistä yleispuhdistusainetta ja pehmeää liinaa. Älä käytä asetonia tai ammoniakkia sisältäviä puhdistusaineita. Desinfointiin ei saa käyttää muurahaishappoa tai formaldehydiä sisältäviä desinfiointiaineita.
2. Mahdolliset ammeen pintanaarmut voidaan hioa nro 2000 vedenkestävällä hiomapaperilla, jonka jälkeen naarmuun levitetään hammastahnaa ja kiillotetaan pehmeällä liinalla.
3. Pintaan kertynyt kalkki voidaan pyyhkiä pois sitruunahappoon tai etikkaan kastetulla pehmeällä liinalla.
4. Ruuvaa vedenkiertoliitin ja suuttimet irti, jos ne ovat liian tai vaikkapa hiusten tukkimia
5. Hopean- tai kullansävyisiä osia ei tarvitse puhdistaa säännöllisesti
6. Älä puhdistaa ammetta kovilla tai karkeilla materiaaleilla naarmujen välttämiseksi. Älä puhdistaa ammetta myöskään voimakkailla kemikaaleilla, jotta pinta ei vaurioituisi.
7. Muista tyhjentää amme ja kytkeä virta pois päältä käytön jälkeen
8. Älä iske tai napauta ammetta kovilla tai teräväreunaisilla esineillä. Älä myöskään kosketa ammeeseen savukkeella tai altista ammetta yli 70°C lämmölle
9. Vesihierontajärjestelmän puhdistus. Täytä amme 40°C vedellä ja lisää puhdistusaine (2 g/l). Käynnistä vesihieronta viideksi minuutiksi. Pysäytä sitten pumppu ja tyhjennä amme. Täytä amme kylmällä vedellä ja käynnistä vesihierontajärjestelmä kolmeksi minuutiksi. Puhdistaa amme pumpun sammuttamisen jälkeen ja tyhjennä sitten amme.

Varotoimenpiteet

1. Ammeen voi asentaa pätevä asentaja ja asennus on tehtävä ohjekirjan ohjeita noudattaen.
2. Laitteen sähkötietojen on vastattava paikallisia turvallisuusmääräyksiä. Virransyöttö on varustettava pintavuotosuojauksella. Varmista, että maadoitusjohto on turvallinen. Älä altista kytkintä, pistorasiala tai pistotulppaa vedelle.
3. Älä laske ammeeseen liian kuumaa vettä. Lisää ensin kylmä vesi ja sitten kuuma vesi. Älä käynnistä laitetta ennen kuin vedenpinta ulottuu suutinten yläpuolelle.
4. Laitteen nimellisjännite on 220 V. Älä käytä laitetta, mikäli jännite on yli 235 V tai alle 190 V.
5. Irrota laite pistorasialasta käytön jälkeen
6. Älä viivy kylvyssä liian pitkään. Suositeltu aika on alle 30 minuuttia
7. Käynnistä laite uudelleen, jos sen toiminta keskeytyy
8. Virtajohdon voi vaihtaa valmistaja, valtuutettu huoltoliike tai muu pätevä taho, jotta vaaroilta vältytään.
9. Tämä ohjekirja toimitetaan laitteen mukana. Lue ohjekirja huolellisesti ennen laitteen asentamista. Laitteen asennuksessa ja käytössä on noudatettava tätä ohjekirjaa vaurioiden ja onnettomuuksien estämiseksi.
10. Suosittelemme asentamaa sisääntuloveden putkistolle kalkkikiven poistajan.

Laitteen sähkö- ja vesiliitännät pitävät vastaamaan maakohtaisille rakennus- ja turvallisuussäännöksille. Tulee käyttää vikavirtasuojainta. Huolehtikaa, että maadoitusjohto on kunnollinen. Älkää koskeko katkaisijoita eikä virtajohtoa märillä käsillä.

Mahdollisten reklamaatioiden esittäminen

Määräaika ja menettelytapa määritellään kulloisenkin maan voimassaolevan lainsäädännön mukaisesti

Reklamaation perustana on ostokuitti

- . Määräaika alkaa osto- ja myyntidokumenttien päivämäärästä
- Syiksi hyväksytään vain materiaali- ja valmistusvicioista johtuvia rikkoutumisia.
- tulee tehdä kirjallinen reklamaatio e-mail: info at vipex.eu
 - a. reklamaation tulee sisältää yksityiskohtainen kuvaus puutteista
 - b. reklamaation liitteeksi tulee liittää valokuvat mahdollisista vioista
 - c. *kopio osto- ja myyntikuitista (valokuva/skannaus)*

Ota yhteyttä maahantuojaan; Vipex As, Kriidi 10,11415, Tallinn Estonia www.vipex.eu, www.info at vipex.eu

Merkityksellisten vikojen ilmenemisellä (vesi- ja sähkötarvikkeet tms.) on ostaja velvollinen ottamaan käyttöön apuvälineitä lisävahinkojen välttämiseksi (mukaanluettuna ympäristö). Tuotetta ei myöskään saa käyttää ennen kuin maahantuoja on selvittänyt mahdollisen vian ja antanut luvan uudelleen käyttöön. Muussa tapauksessa ostaja itse vastaa tuotteelle tai ympäristölle aiheutuneista vahingoista

Mahdollisiksi vioiksi ei lasketa:

Normaalista kulumisesta johtuvat viat

Käyttökohde, jota ei ole tarkoitettu laitteelle

Sopimattomat huoltotoimenpiteet ja puhdistusmateriaalit

Virheellisestä asennuksesta johtuvat; vesi- ja sähköliitännästä johtuvat viat ja vahingot (mukaanluettuna ympäristölle aiheutuneet vahingot)

Vesijärejestelmien (mukaanluettuna putkisto, hana jms.) vahingoittuminen vedestä löytyneiden metalli tms. osien johdosta.

Sähköverkon rikkoutuminen sähkön jännitteen suuresta ja/tai jatkuvasta muuttumisesta

Kuljetuksesta aiheutuneet vahingot

Asentamisesta aiheutuvat kulut (varaosat, jälkitoimitukset jms.) hyvittää vian aiheuttaja

Itse tehdyt muutokset ja siitä johtuvat seuraukset

Vahingot, jotka johtuvat vähäisestä tai puuttuvasta vedestä laitteessa (kuivakäyttö)

Varoitus:

1. Jos amme ei toimi, tarkista mahdollinen syy vianetsintätaulukosta. Ota yhteyttä meihin, jos vikaa ei löydy tai sitä ei voi korjata itse.

2. Asennukset voi suorittaa pätevä asentaja laitteen käyttöturvallisuuden varmistamiseksi. Käytä hyväksyttyä pintavuotosuojaa. Maadoitusjohto on kytkettävä hyvin.

Maahantuoja:

Vipex AS

Kriidi 10, 11415, Tallinn

Estonia

www.vipex.ee

info@vipex.ee

Varoitus:

1. Jos amme ei toimi, tarkista mahdollinen syy vianetsintätaulukosta. Ota yhteyttä meihin, jos vikaa ei löydy tai sitä ei voi korjata itse.
2. Asennukset voi suorittaa pätevä asentaja laitteen käyttöturvallisuuden varmistamiseksi. Käytä hyväksyttyä pintavuotosuojaa. Maadoitusjohto on kytkettävä hyvin.

Maahantuoja:

Vipex AS
Kriidi 10, 11415, Tallinn
Estonia
www.vipex.ee
info@vipex.ee