
Ulkoporeallas



Suomi

Porealtaan Asennus- ja Käyttöohjeet

Lyhyt Esittely kaikista Poreallasmaalleista

Materiaalit Porealtaat on valmistettu lasikuituvahvisteisesta akryylilevystä.

Toiminnot: Vesihieronta, Lämmitys, Kiertovesi, Otsonaattori, Musiikki, LED-valot, suihkulähde jne.

Toiminnot (Standardivarusteinen)

**Ylläoleva taulukko on vain viitteellinen. Tarkemmat tiedot saat tietyn laitteen ohjeista*

TURVALLISUUSOHJEET

VARO: LUE NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI JA NOUDATA NIITÄ TARKOIN.

RISKIEN ENNALTAEHKÄISY LAPSILLE

1. Laitteen irrotus ja kiinteiden virtajohtojen irrotus tulee suorittaa johtosääntöjen mukaisesti.
2. Laitteen mitään osia ei saa sijoittaa porealtaan yläpuolelle käytön aikana.
3. Kylvyssä olevan henkilön ulottuvilla ei saa olla sähköisiä komponentteja sisältäviä esineitä, poislukien sellaiset, joiden jännite on turvallisen matala: alle 12V.
4. Maadoitetut laitteet tulee yhdistää pysyvästi kiinteisiin johdotuksiin.
5. Sähköisiä komponentteja sisältävät osat, paitsi kauko-ohjattavat laitteet, tulee sijoittaa tai kiinnittää niin, etteivät ne voi pudota altaaseen.
6. Asennus oikeanlaiselle alueelle niin, että potentiaalintasaus on kunnossa.
7. Lue asennus-, käyttö-, kunnossapito- ja laitteen hävitystiedot käyttöohjeesta.
8. Vältäaksesi onnettomuudet lasten kanssa, älä anna heidän käyttää poreallasta yksin, ilman valvontaa.
9. Riskien minimoimiseksi on suositeltavaa madaltaa veden lämpötilaa pieniä lapsia varten.
10. Tarkasta veden lämpötila kädelläsi ja säädä se sopivaksi ennen kuin annat lapsille luvan astua

porealtaaseen.

11. Muista, että märät pinnat ovat liukkaita; muistuta lapsia kiinnittämään siihen huomiota noustessaan altaaseen tai sieltä pois.
12. Älä anna lasten seistä altaan kannen päällä.
13. Älä koskaan sukella/hyppää altaaseen.
14. Tätä laitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aisti- tai henkiset ominaisuudet ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, mikäli heitä valvotaan tai ohjeistetaan laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
15. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa laitteen puhdistus- tai kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.
16. Laitetta tulee käyttää vikavirtasuojakytkimen läpi, jonka nimellinen käyttövirta ei ylitä 30 mA.
17. Lattian tulee pystyä kantamaan vaaditun painon.
18. Ylivaluvan veden varalta tulee asentaa riittävä vedenpoistojärjestelmä.
19. Veden hävityksestä lue vedenpoisto-osio (poistoputken halkaisija on 18 mm).

RISKIEN ENNALTAEHKÄISY AIKUISILLE

1. Vähentääksesi onnettomuuden riskiä, älä irrota tai löysennä imuliitäntöjä. Älä koskaan käytä poreallasta, jos imuliitännät puuttuvat tai ovat rikki.
2. Muista, että märät pinnat ovat liukkaita; kiinnitä huomioon liukastumis- ja putoamisvaaraa noustessasi tai poistuessasi altaasta. Hygieniasyistä henkilöt, joilla on jokin tarttuva sairaus, eivät saa käyttää poreallasta.
3. Pidä suuret vaatteet ja korut kaukana pyörivistä osista ja muista liikkuvista osista.
4. Huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden käyttö ennen porealtaan käyttöä tai sen aikana voi aiheuttaa tajunnan alenemista ja näinollen nostaa hukkumisriskiä. Henkilöiden, joilla on jokin hoito kesken, tulisi ottaa yhteyttä lääkäriin ennen porealtaan käyttöä; tietyt lääkkeet aiheuttavat väsymystä, jotkut lääkkeet aiheuttavat sydän-, verenpaine- ja verenkierto-ongelmia.
5. On suositeltavaa, että raskaanaolevat ottavat yhteyttä lääkäriin ennen porealtaan käyttöä.

SÄHKÖÖN JA KÄYNNISTYKSEEN LIITTYVIEN RISKIEN ENNALTAEHKÄISY

1. Testaa differentiaalinen vikavirtasuojakytkin ennen käyttöä. Sen tulee olla aina yhdistettynä kytkimellä suojattuun verkkovirtaan maadoitusvian varalta.
2. Vahingoittunut johto tulee vaihtaa välittömästi.
3. Sähkölaitteiden tai porealtaasi lähellä olevat laitteet tulee asentaa voimassaolevien sähköstandardien mukaisesti.
4. Asenna poreallas niin, että vedenpoisto ei ole lähellä sähkörasiaa tai sähköosia.
5. Irrota poreallas verkkovirrasta ennen sähköosien kunnossapitotoimenpiteitä.

Ammattilaisen tulee suorittaa verkkovirtaliitännän voimassaolevien standardien mukaisesti (johto/vikavirtasuojakytkimien virta ja riittävä suojaus).

Ennen veden lisäämistä, varmista, että vedenpoistovennttiili on suljettu ja että kaikki suuttimet ja liitännät on kiristetty (ne voivat löystyä kuljetuksen aikana).

Irrota poreallas aina verkkovirrasta ennen minkään kunnossapitotoimenpiteen suorittamista.

Kun täytät allasta ensimmäistä kertaa, avaa kaikki tarkistusluukut ja varmista, ettei vuotoja ole.

Älä koskaan sulje kaikkia suihkuttimien suuttimia ja venttiilejä ja käynnistä pumppuja, sillä tämä voi vakavasti vaurioittaa poreallasta.

HUOMIO: Porealtaasi on varustettu kahdella tai kolmella hierontapumpulla, joilla voit käyttää puolta suihkuista. Älä käynnistä poreallasta sen ollessa tyhjänä, sillä tämä voi vaurioittaa ohjainta, lämmitintä, pumppua jne...

Asennus maan päälle

A: Betonikivetyksen korkeus >100mm

B: Kivetyksen pituus: G + F + C

C: Porealtaan pituus

D: Kivetyksen leveys: 2xG + E

E: Porealtaan leveys

F: Porealtaan ja kivetyksen väli

G: Tekninen alue: >600mm

Kuvaus ja Asennus:

ASENNUS SISÄTILOIHIN/KELLARIIN

Jos asennat porealtaasi sisätiloihin, sinun tulee tarkistaa, kuinka tukeva lattia on, jolle allas tulee ja noudattaa tärkeitä ohjeita. Vesi saattaa läikkyä porealtaan ympärille, joten lattiassa tulee olla hyvä pito myös märkänä. Varmista myös, että vedenpoisto on kunnollinen, jotta porealtaan ympärille ei kertyisi vettä. Jos rakennat tilaa porealtaallesi, jätä tilaa vedenpoistolle. Ilmankosteus nousee luonnollisesti porealtaan ollessa käytössä. Vedestä nouseva höyry voi näinollen päätyä puupintoihin ja johtaa sienikasvustoihin ym. Tarkista, onko huoneen osissa merkkejä kosteudesta puulla tai paperilla jne. Minimoidaksesi höyryn vaikutukset, on suositeltavaa tuulettaa huone, johon poreallas on asennettu (poistopuhallin tai -järjestelmä).

ASENNUS ULKOTILOIHIN/TERASSILLE

Perustusten tulee olla kiinteitä. Selvitä haluamasi alueen sallittu maksimikuormitus ja pyydä paikalle valtuutettu ammattilainen tai rakennusinsinööri. Näet tyhjän ja täyden porealtaan painon ominaisuudet-taulukosta. Paino per neliometri ei saa ylittää rakenteen nimellistä kapasiteettia, välttääksesi rakenteiden vakavat vauriot. Jos asennat porealtaan ulos, suosittelemme, että sijoitat sen betonilaatalle, jonka paksuus on vähintään 10 cm. Älä unohda asentaa vedenpoistojärjestelmiä porealtaan ympärille vedenpoistoa varten, esimerkiksi rankkasateen jälkeen.

VAROITUS: Sinun tulee kiinnittää suojapeite porealtaaseesi ja tasapainottaa allas voimakkaan tuulen varalta.

VERKKOVIRTAAN LIITTÄMISEN VALMISTELU

Varmista, että 30mA vikavirtasuojakytkin on liitetty pysyvästi (SINUN puoleltasi asennettu sähkökeskus) verkkovirtaan, joka on suojattu kytkimellä maadoitusvian varalta. Käytä vain kuparikaapeleita. Porealtaan sähköliitäntä on hyvin tärkeä, sillä laite kulutus on hyvin korkea laitteen ollessa käynnissä täydellä teholla. Ensimmäinen vaihe on laskea 230-volttisen linjan maksimivirta.

Sähköliittännän saa suorittaa vain ammattilainen, tämänhetkisten standardien mukaisesti (johto/vikavirtasuojakytkimien virta ja riittävä suojaus).

Käytön kuvaus:

1. Suodattimen asennus: avaa suodattimen kannen lukitus, poista peite ja aseta suodatin paikoilleen.

Vaida sitten peite ja kahvan lukitus.

2. Suodattimen vaihto: avaa suodattimen kannen lukitus, poista peite ja suodatin. Poista suodattimen pohjassa oleva lika ja vaihda suodatin uuteen ja puhtaaseen. Vaihda seuraavaksi peite ja lukitus.

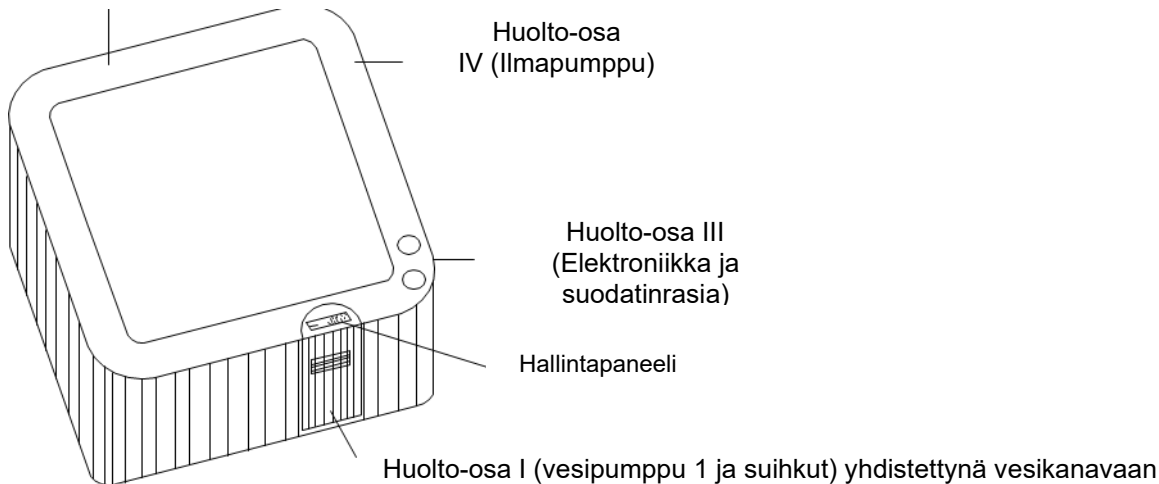
3. Suodattimen puhdistus: pohjan filteri voidaan huuhtoa suoraan vedenpaineella tai sitä voidaan ravistaa sen jälkeen, kun se on kuivunut.

4. Kun käytät suodatinta ensimmäistä kertaa, avaa suodattimen yläkannen venttiili vapauttaaksesi paineen veden lisäämisen jälkeen;

Otsonaattorin käyttö:

5. Desinfiointi vie noin 15-20 minuuttia.

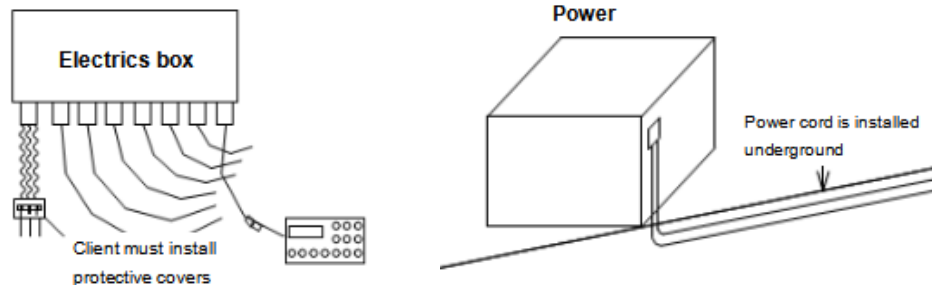
Huolto-osa II
vesipumppu 1 ja suihkut



6. Yhdistä virtajohto (katso kuva) pistokkeeseen III ja varmista, että asennus ja vuotosuoja on 1,5 m korkeudella maasta.

7. Huolto-osia I, II ja III käytetään korjauksiin (osoitettu kuvassa).

8. Vedenpoistolaite asennetaan reikään ja sen tulee olla kontaktissa vesikanavien kanssa ja hallittavissa hanan avulla.



YLEISIÄ HUOMIOITA

- Älä jätä poreallasta aurinkoon ilman vettä ja ilman suojapeitettä, sillä se saattaa vaurioittaa sen pintaa. Peitä poreallas aina sen suojapeitteellä, kun laitetta ei käytetä, sekä tyhjänä että täytettynä. Älä altista poreallasta sateelle tai lumelle. Jos mahdollista, rakenna porealtaalle suoja.
- Älä yritä avata sähkörasiaa. Se ei sisällä mitään huoltoa vaativia osia.
- Tyhjä poreallas säännöllisesti ja täytä se puhtaalla vedellä.
- Putkien viikottainen tyhjennys on välttämätöntä (katso kohta putkien tyhjentäminen).
- Puhdista suodatinpatruuna vähintään kerran kuussa ja suodatin kerran viikossa.
- Ennen porealtaaseen nousemista on suositeltavaa käydä suihkussa ilman saippuaa ja käyttää

puhtaalla vedellä huuhdottua uimapukua, jotta veteen ei joudu pesuainetta tai saippuaa.

- Maalaa porealtaan puiset ulko-osat 1-2 vuoden välein.

Vedenlaadun hyvä kunnossapito takaa mahdollisimman pitkän käyttöiän porealtaallesi... sinun täytyy vain tasapainottaa porealtaasi vesi ja välttää kalkkikertymiä, jotka voivat vahingoittaa järjestelmää.

VEDEN KUNNOSSAPITO

On hyvin tärkeää, että porealtaan vesi on aina puhdasta ja kirkasta. Suosittelemme vaihtamaan veden 60-90 päivän välein, riippuen käytöstä. Irrota tällöin poreallas verkkovirrasta ja tyhjennä vesi (katso Vedenpoisto, s. 14). Varmista, että pistoke on vaihdettu oikein ja täytä poreallas raikkaalla vedellä. Jos et ole varma, tässä yksinkertainen laskentakaava, jonka avulla voit päätellä, milloin vesi tulee vaihtaa: porealtaan vesimäärä litroina ÷ (käyttöpäivien määrä x käyttäjien määrä) = kuinka monta päivää voit pitää samaa vettä porealtaassasi.

Käytetyt termit lyhyesti:

pH: pH-arvon tulee olla 7.2 ja 7.6 välillä, 7.4 ollessa ihanteellinen.

pH eli vedyn potentiaali on tapa ilmaista vetyionin aktiivisuutta tai määrää seoksessa. pH 0 on hapan, 7 on neutraali ja 14 on emäksinen. Sillä on huomattavaa merkitystä desinfiointiin ja se tulisi tarkistaa kerran viikossa. Käytettyjä desinfiointiaineita:

- Klooratut tuotteet: 6.9 < pH < 7.7

- Bromi: 7.5 < pH < 8.2

Kokonaisalkaliteetti: Kokonaisalkaliteetti on 8° (80ppm) ja 10° (100ppm) välillä.

Kokonaisalkaliteetti, joka ilmaistaan ranskalaisina asteina (°f), perustuu karbonaatti- ja bikarbonaatti-ioneihin pitoisuuksiin. Se määrittää veden puskurointikyvyn. Toisinsanoen, happaman tai neutraalin tuotteen vaikutustaso veden pH-arvoon.

TH: Veden kovuuden ihanteellinen arvo on 7 ja 15 °TH välillä.

Veden kovuus, TH (total hardness), ilmaistaan ranskalaisina asteina (°f). Se riippuu kalsiumin ja magnesiumionin pitoisuuksista. Jos vesi on liian pehmeää, se vahingoittaa lämmitintä. Jos se taas on liian kovaa, se vahingoittaa putkia ja näin putkistot tukkiutuvat kalkkikertymien vuoksi.

Ensimmäinen käyttökerta

Materiaalivaatimukset:

- Hanki veden kunnossapito- ja mittaussetti.
- Bromi- ja klooritabletit
- Bromille tai kloorille diffuuseri
- Hapettaja
- Alkaliinisuus +
- Alkaliinisuus –
- pH + & pH –
- Kalkkikertymät + (ei suositella, mikäli laitteessa on pH:n tasapainotin)
- pH-tasapainotin (ei suositella, jos kalkkikertymää +)
- Kemiallisia testiliuskoja

ÄLÄ KOSKAAN SEKOITA BROMIA JA KLOORIA VETEEN: VAARA!

Vesi on täydellistä, kun seuraavat ehdot täyttyvät:

- pH: 7.4
- Bromi: 5 mg/L tai Kloori: 1.5 mg/L

Käyttöosien Kuvaus

1. Termostaatti

1) Normaali käynnistysaika on 4-8 tuntia.

2) Porealtaan Termostaattia ei voida lämmitellä, sillä se voi aiheuttaa vaaran. Mikäli toiminnassa ilmenee vikaa, vaaditaan ammattihenkilö, jotta voitaisiin välttää sähkövikojen riskin.

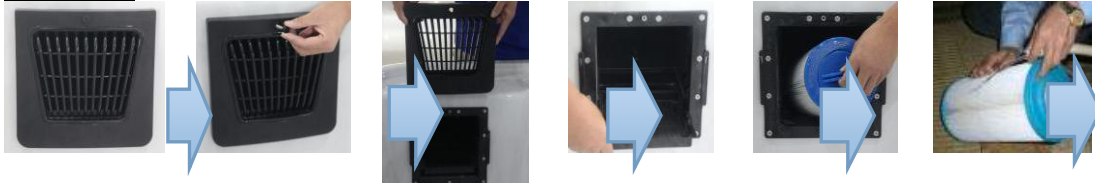
2. Ilmapumppu

Normaali käynnistysaika on 15-30 minuuttia.

Huomaathan, että vedenpinta ei saa olla 7 cm altaan vesirajan, jotta ilmapumppu ei rikkoudu veden vuoksi.

3. Paperisten suodattimien päivittäinen kunnossapito

Tyyppi 1:



2) Irrota ritilän uloin osa;

3) Vedä ritilän ruuvi irti;

4) Ota paperinen sisäosa ulos;

4) Pese paperinen sisäosa vedellä, aseta se takaisin puhdistamisen ja kuivaamisen jälkeen;

Tyyppi 2:



1) Irrota suodattimen peite ja ruuvaa sisäosan paperisuodatin irti.

2) Toista paperisuodatin vedellä.

3) Aseta sisäosan paperinen suodatin takaisin kuivumisen jälkeen.

4) Vaihda paperinen sisäosa puolen vuoden välein, riippuen vedenlaadusta, paperisen suodattimen käyttöikä voidaan pidentää.

5) Vaihda uusi paperinen suodatin, ota uusi suodatin, avaa paperisuodattimen pakkaus ja aseta se suodatinlokeroon.

6) Aseta paperinen suodatin sisälle oikein ja pyöritä se kiinni. Aseta sitten suodatinlokeroon kansi paikoilleen.

4. Otsonoinnin ohjeet

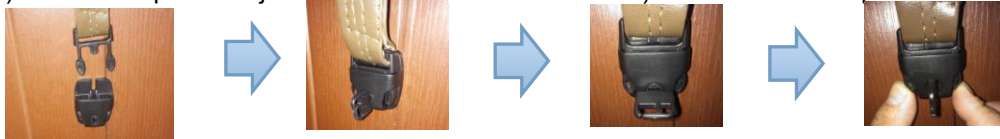
Otsonoinnin kesto vaihtelee eri järjestelmien välillä; mikäli toiminnan kesto on liian pitkä, ilmenee vahvaa hajua.

5. Peitteen käyttö ja asennus:



1). Irrota kansipakkaus ja kiinnitä se porealtaaseen

2). Kiinnitä lukitusklipsi



3). Kiinnitä lukitusklipsin toinen puoli

4). Lukitse/avaa lukitusklipsi kääntämällä avainta

Varotoimet vahinkojen välttämiseksi, kun laite jätetään tyhjäksi pitkäksi ajaksi:

Kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan, valuta porealtaan vesi, irrota verkkovirrasta, sinetöi ja pidä sen ympäristö kuivana ja muista ilmanvaihto. Aseta peite paikoilleen.

Ennen käyttöä pitkän tyhjänä olon jälkeen:

- 1) Tarkista vikavirtasuojan toiminta.
- 2) Tarkista virtajohto, kytkimet, liittimet jne, etteivät rotat tai tuholaiset ole tuhonneet niitä.
- 3) Tarkista vedensyöttö ja -poisto halkeamien, taitosten ja sellaisten asioiden varalta, jotka haittaisivat käyttöä; tarkista, että vedenpoistokanava on tyhjä.

Varotoimet välttääksesi veden jääntymisen aiheuttamat vauriot

Jotta poreallas pysyisi kylmillä alueilla tai kylmien kausien aikana toimivana ja virransäästötilassa, pidä veden määrä normaalissa tasossa. Porealtaassa on jääntymisenestotoiminto, joka estää moottorin, ilmapumpun ja kaikkien lisävarusteiden jääntymisen. Tai tyhjä kaikki vesi ja valmistele poreallas säilytystä varten.

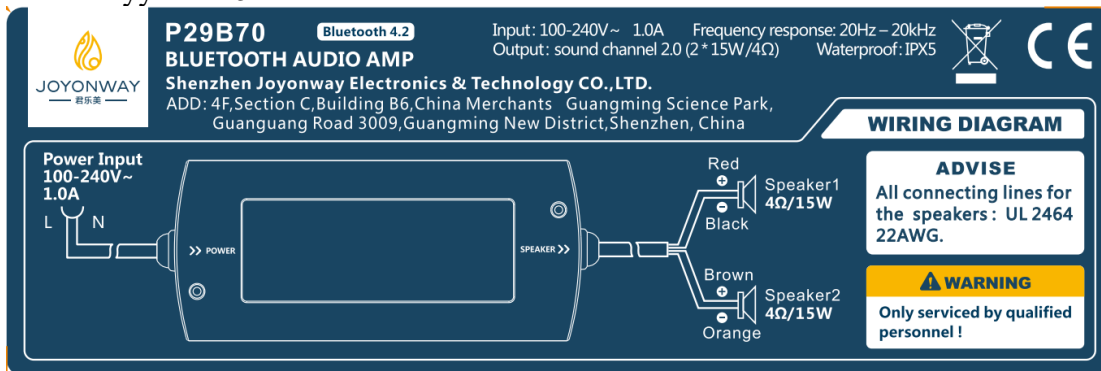
6. VEDENKESTÄVÄN BLUETOOTH-/VAHVISTINJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖOHJE Kokoonpano:

1. Vedenkestävät kaiuttimet: 2 kpl (30–50W)

2. Bluetooth-vahvistin: 1 kpl

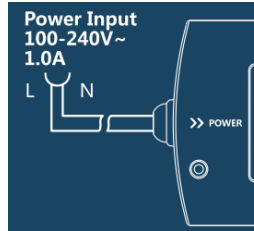
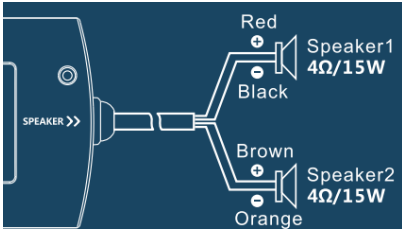
Laitteen ominaisuudet

1. Virran sisääntulo: 2100-240V ~ 50-60Hz 1.0A
2. Virran ulostulo: äänikanava 2.0 (2*15W/4Ω)
3. Bluetooth-versio: V4.2
4. Taajuus: 20Hz-20kHz
5. Vedenkestävyys: IPX5



Johtokaavio

6. Yhdistäminen kuormitukseen ja verkkovirtaan.



Yhdistä kuormitukseen ja verkkovirtaan ylläolevan johtokaavion mukaisesti.

7. Normaali toiminta

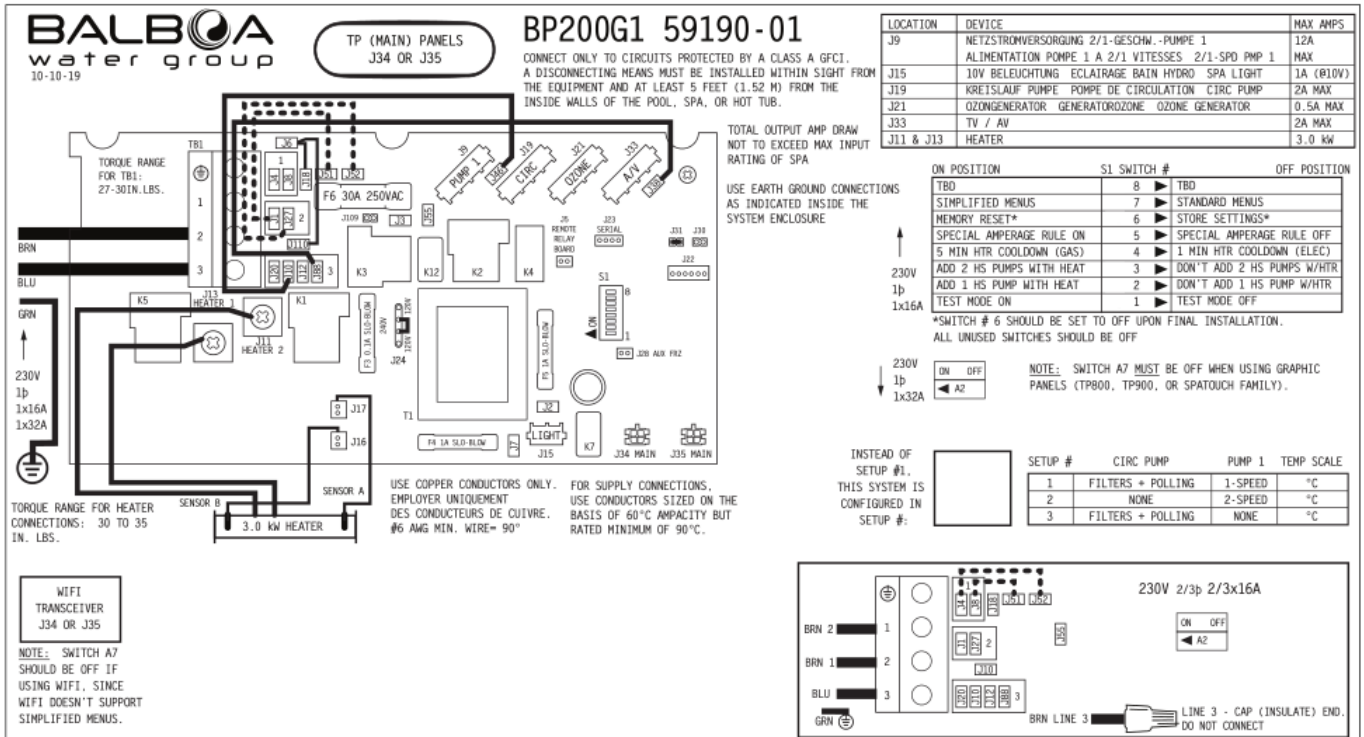
Kun laite on yhdistetty verkkovirtaan, etsi ja yhdistä älypuhelimesi tai iPadisi Bluetooth-laitteeseen "JOYONWAY". Käyttäjät voivat näin soittaa musiikkia älypuhelimella tai iPadilla.



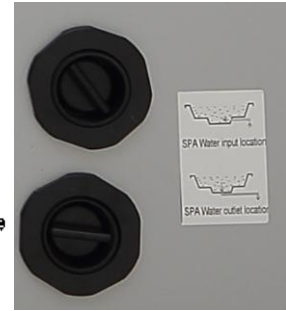
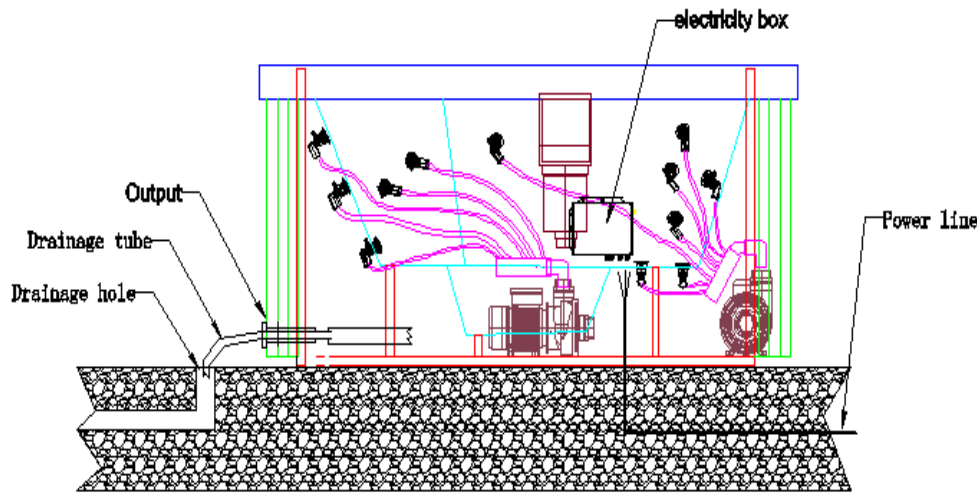
Asennuksen kuvaus:

Tarkistathan, että vikavirtasuoja ja vedenpoisto vastaavat eri poreallasmallien sähkörasian ja vedenpoiston asentoja eri poreallasmalleissa.

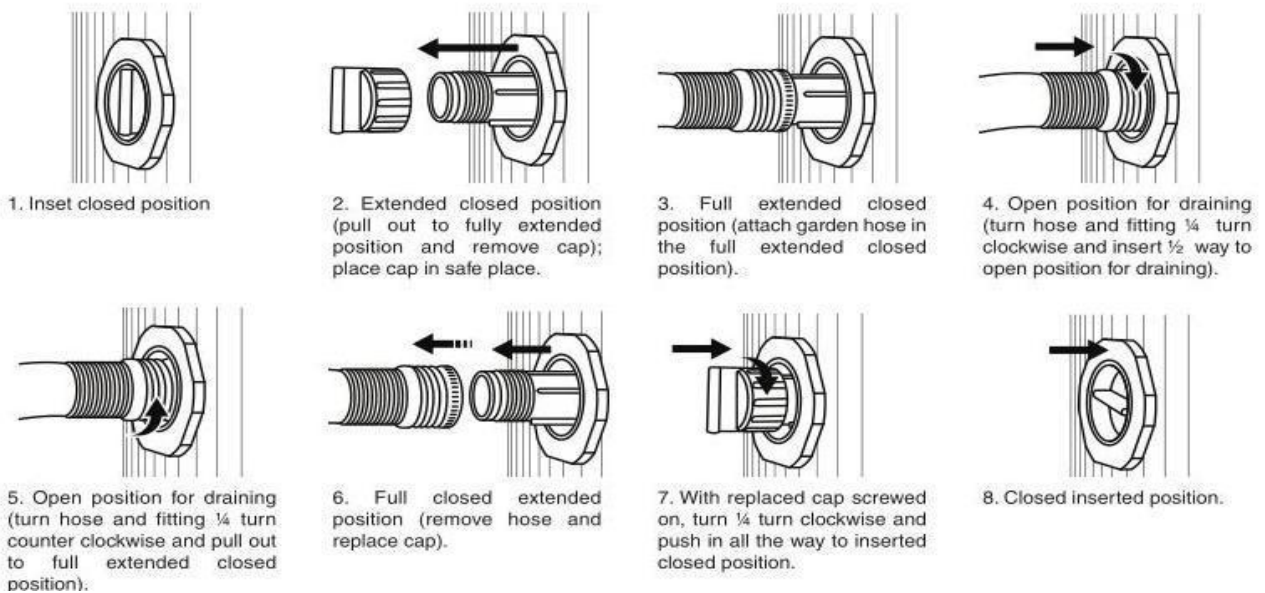
1. Varaathan automaattisen vikavirtasuojan ennen porealtaan asentamista sekä vähintään 3*6mm² kokoisen virtajohdon. Suuri poreallas vaatii vähintään kaksi 3*6mm² virtajohtoa. Mikäli asiakas tarvitsee 380V virrantulon, varaa 380 vikavirtasuojakytkimen ja virtajohdon, joka on vähintään 5*4mm² kokoinen ja kaksi vähintään 5*6mm² kokoista virtajohtoa.



2. Liitä vedenpoistoreikä ja 1,5" putki valmiiksi vedenpoistoa varten.



DRAIN INSTRUCTIONS



Huolto ja Kunnossapito

1. Puhdista hierova poreallas neutraalilla puhdistusaineella ja pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistamiseen asetonia, liuoksia, ammoniakkia tai orgaanisia liuottimia, sillä voit vahingoittaa porealtaan pintaa. Pyyhi tahmaiset tahrat porealtaasta kevyesti pehmeällä liinalla ja bensiinillä.
2. Jos porealtaassa on naarmuja, hio ne 2000# hiomapaperin ja veden avulla ja kiillota sitten hammastahnan ja pehmeän liinan avulla.
3. Pyyhi veden aiheuttamat kertymät porealtaasta kevyellä, happamalla puhdistusaineella, kuten sitruunahapolla ja etikalla.
4. Poista vedenpoistoyksikkö ja suutin puhdistusta ja lian poistoa varten.
5. Älä toistuvasti pyyhi kultaisia ja kromisia osia (älä päästä niitä kosketuksiin liuottimien kanssa).
6. Pidä veitset ja yli 60-asteiset asiat kaukana pinnasta.
7. Suorita tarkistus painikkeen avulla sähkövuodon varalta kerran kuussa.
8. Tarkista säännöllisesti johdot, painikkeet, liittimet, ettei rotat tai tuholaiset ole syöneet niitä.
9. Tarkista säännöllisesti syöttöputki ja poistoputki, ettei osia ole rikkoutunut tai vääntynyt. Varmista, että putket ovat tyhjiä.
10. Säilyttäessäsi tuotetta, älä laita tuotteita päällekkäin ja varmista, että ne eivät ole muurahaishapon, formaldehydin tai muiden orgaanisten liuottimien lähellä.
11. Noudata varovaisuutta ja vältä suurta painetta, mekaanista voimankäyttöä ja toistoa suorittaessasi näitä toimenpiteitä.
12. Jos allasta ei käytetä pitkään aikaan, kuivaa altaan sisäpuoli ja varmista, että ympäristö on kuiva ja sen

ilmanvaihto on hyvä ja ettei alueella ole syövyttävää kaasua.

Kunnossapidon Ohjeet

1. Hierontapumpun vaihtaminen: irrota laite verkkovirrasta, avaa porealtaan sivulevy, tyhjennä porealtaan vesi, irrota johdot ja avaa vesipumppu. Avaa pultit ja irrota vesipumppu. Kun olet vaihtanut pumpun, kiinnitä virtajohto ja pultit. Lisää altaaseen pieni määrä vettä ja tarkista, ettei pumppu vuoda. Kiinnitä sitten porealtaan sivulevy takaisin.
2. Vesipumpun suodattimen vaihtaminen: irrota laite verkkovirrasta, avaa porealtaan sivulevy, sulje vesipumpun molemmin puolin olevat venttiilit, irrota johdot ja avaa vesipumppu. Avaa pultit ja irrota vesipumppu. Kun olet vaihtanut pumpun, kiinnitä virtajohto ja pultit. Lisää porealtaaseen pieni määrä vettä, avaa venttiili. Tarkista, ettei pumppu vuoda ja asenna sitten porealtaan sivulevy takaisin.
3. Termostaatin vaihtaminen: irrota laite verkkovirrasta, avaa porealtaan sivulevy, sulje termostaatin molemmin puolin olevat venttiilit, irrota johdot, avaa pultit ja irrota termostaatti. Kun olet vaihtanut termostaatin, kiinnitä virtajohto ja pultit. Lisää pieni määrä vettä porealtaaseen, avaa venttiili. Tarkista, ettei pumppu vuoda ja kiinnitä sitten porealtaan sivulevy takaisin.
4. Suodattimen sisäosan vaihtaminen: irrota laite verkkovirrasta, avaa porealtaan sivulevy, sulje venttiilit. Avaa suodattimen pultit ja irrota suodatin. Puhdista lika suodattimen pohjasta.
5. Suodattimen jäätymisenesto: Vesi saattaa joillain alueilla jäätyä talvella. Lopeta tässä tapauksessa suodattimen käyttö, irrota se ja puhdista sisäosa. Säilytä turvallisessa paikassa tai siirrä suodattimen sisäosa sisätiloihin. Tai pidä poreallas virransäätötilassa.

Ongelmatilanteet

Vika	Syy	Ratkaisu
Paneelin painike ei toimi	1. Paneeli on lukitty 2. Paneeli on rikki	Avaa paneelin lukitus Vaihda paneeli
Ei virtaa	1. Verkkovirran kanssa on ongelma; 2. Suojakytkin ei ole kytketty	Tarkista verkkovirta; Tarkista ja poista oikosulku, Yhdistä suojakytkin
Suutimesta ei tule vettä	1. Vesipumpun virransyötön kanssa on ongelma; 2. Vesipumppu ei käynnisty 3. Hierontapumppu on vaurioitunut 4. Putkessa on ilmaa	Tarkista ja yhdistä virtajohto Tarkista hierontapumppu Vaihda hierontapumppu Puhdista putki irrottamalla löysä liitännäosa
Pohjan lamppu ei syty	1. Polttimo on rikki; 2. Sulake on vaurioitunut	Vaihda polttimo Vaihda sulake
Huono suodatus	1. Suodattimen vesipumppu ei käynnisty; 2. Suodatinta ei ole puhdistettu; 3. Suodattimen vesipumppu on vaurioitunut	Käynnistä suodattimen vesipumppu Puhdista suodatin Vaihda suodattimen vesipumppu
Lämpötilatoiminto ei toimi	1. Termostaatti on vahingoittunut; 2. Ei saa virtaa 3. Suodatin on tukossa	Korjaa tai vaihda termostaatti Tarkista virransyöttö Puhdista tai vaihda suodattimen paperiosa
Poreallas on naarmuuntunut		Hio 2000# hiomapaperilla ja vedellä ja kiillota hammastahnan ja pehmeän liinan avulla

HUOMAA: Käyttöohje on vain viitteellinen ja kaikki tuotteeseen liittyvät tiedot saattavat muuttua ilman ilmoitusta.

UKK

Kuinka poreallas täytetään?

Tarvitset letkun. Aseta pistoke porealtaaseen ja avaa hana. Porealtaan täytön keso riippuu

vedenpaineesta ja porealtaan koosta. Täyttö vie keskimäärin 1-4 tuntia.

Kuinka monta kertaa vuodessa porealtaan vesi tulee vaihtaa?

Tähän kysymykseen on vaikea vastata, sillä se riippuu 3 tekijästä:

- Kuinka monta henkeä käyttävät poreallasta säännöllisesti?
- Kuinka monta kertaa viikossa poreallasta käytetään??
- Seuraatko porealtaasi vedenkäsittelyä säännöllisesti?

Vesi tulisi vaihtaa keskimäärin 3 kuukauden välein, kun poreallasta käyttää 2 henkeä päivittäin, mikäli vedestä huolehditaan oikeaoppisesti. Jos et käytä poreallastasi näin säännöllisesti, voit vaihtaa veden harvemmin.

Kuinka hoidan porealtaani vettä?

On tärkeää pitää porealtaan vesi puhtaana. Ennen kuin nouset porealtaaseen, peseydy saippualla ja vedellä pestäksesi bakteerit sekä voiteiden ja deodorantin jäänteet itsestäsi (tällaiset tuotteet voivat alentaa desinfiointituotteiden ja suodattimien tehokkuutta).

Älä koskaan laita porealtaaseen vaahtokylpyä.

- Otsonaattori tuhoaa bakteerit. Sen käyttö on turvallinen ja hajuton tapa, joka tulisi viimeistellä kemiallisella käsittelyllä (bromi tai aktiivihappi).

- Desinfiointituote on välttämätön (bromi tai aktiivihappi). Kiinnitä huomiota näiden tuotteiden annostukseen, jotta saat käsiteltyä veden riittävästi ja vastaavasti, ettet annostelee tuotteita liikaa, jotta niistä ei muodostuisi epämiellyttäviä hajuja.

Koska markkinoilla on paljon erilaisia tuotteita, eri pitoisuuksilla, kysy aina neuvoa porealtaan myyneeltä henkilöltä.

Ammattilainen osaa kokemuksellaan antaa neuvoja porealtaan hoitamisesta.

Ammattilainen osaa kertoa, mitkä tuotteet toimivat ja mitkä eivät.

Tarkista aina, että käyttämäsi kemialliset tuotteet ovat yhteensopivia porealtaasi akryylipinnan kanssa.

- Suodatinpatruunat puhdistavat vedestä epäpuhtauksia ja jäännöksiä. Mitä suurempi suodattimen pinta on, sitä tehokkaampaa suodatus on.

- Kalkkikertymän poistoon tarkoitetut tuotteet pysäyttävät kerääntymien kerääntymisen porealtaan putkista, seinämistä ja pohjasta.

- Levänestotuotteet estävät levän muodostumisen. Ne mahdollistavat vain hieman likaantuneen veden palauttamisen puhtaaksi.

Onko poreallas vaarallinen lapsille?

Aikuisen jatkuva läsnäolo on välttämätöntä lasten käyttäessä poreallasta. Muistutamme, että lapsi voi hukkuu 10 cm syvään veteen. Kun nouset ylös altaasta, älä unohda laittaa altaan päälle peitettä joka kerta. Peite tulee kiinnittää lukittavilla kiinnikkeillä.

Mitkä ovat porealtaan hyötyjä?

Kylpemisen ilon lisäksi porealtaat tunnetaan niiden rentouttavasta, miellyttävästä ja kuntouttavasta ja stressiä lieventävistä vaikutuksistaan. Porealtaan käyttö johtaa syvään ja piristävään uneen. Poreallas on mukava paikka, jota voidaan käyttää parina, perheen parissa tai ystävien kesken.

Milloin poreallasta voidaan käyttää?

Läpi vuoden, sillä se lämmitetään haluamaasi lämpötilaan (30°C - 34°C kesällä ja 35°C - 37°C talvella). Poreallas suojataan lämpösuojalla.

Kuinka kauan poreallasta voidaan käyttää?

Keskimäärin 10-20 minuuttia. Tänä aikana voit rentoutua ja viettää mukavaa aikaa itse palauttamiseksi.f

Mihin lämpötilaan vesi tulee säätää?

Talvella 25°C - 32° C ja kesällä 30°C - 34° C.

25°C - 37°C lämpötilassa voit olla vedessä niin kauan kuin haluat.

30°C - 35°C lämpötilassa olet kehosi sisäisen lämpötilan ylärajan tuntumassa. Älä siis oleskele vedessä 15 minuuttia kauempaa. Noustessasi porealtaasta tulet tuntemaan itsesi väsyneeksi.

----Nauti porealtaastasi!

***MAAHANTUOJA/IMPORTÖR:
PREECO TRADING OY
ALEKSANTERINKATU 26A
15140 LAHTI
info@preeco.fi***