

# BALTECO

BATHROOMS



Poreammeiden käyttöohjeet (FI)

# 1. Turvallisuustietoja poreammeelle

- Välttyäkseen tapaturmilta, saavat lapset käyttää ammetta ainoastaan aikuisen valvonnassa.
- Liikuntavammaisten henkilöiden tulee ammetta käyttäessä noudattaa erityistä varovaisuutta. Ennen ammeen käyttöä on tarkistettava kylpyveden lämpötila. Ammeen käyttöön sopii enintään 40°C lämpöinen vesi. Yli 60°C lämpöinen vesi saattaa ammeseen kaadettuna vahingoittaa ammeen materiaaleja.
- Ammetta ei saa käyttää humalassa.
- Välttyäkseen tapaturmilta, noudata varovaisuutta, kun menet ammeseen ja tulet ammeesta.
- Poreammeen vedentulon luo on oltava vapaa pääsy, kun amme on päällä. Silloin, kun amme on kytketty päälle, on suuttimien peittäminen kiellettyä osittain tai kokonaan.
- Sähkölaitteita ei saa käyttää, kun olet ammeessa. Sijoita ammeen lähellä olevat ja sähköverkkoon kytketyt laitteet siten, etteivät ne voi vahingossakaan pudota veteen.
- Raskauden aikana on poreammeen käytöstä neuvoteltava ensin lääkärin kanssa.
- Sairaustapauksissa saa ammetta käyttää ainoastaan siinä tapauksessa, kun lääkäri on antanut siihen luvan.
- Kaikkien ammeen suuttimien on oltava vapaita ja puhtaita.
- Sähköverkkoon liitettyjen ammeen laitteiden (mm. etupaneelin) avaaminen on ankarasti kielletty.
- Ammeen käyttö ilman etupaneelia on ankarasti kielletty (paitsi siinä tapauksessa, jos amme on upotettu eli laatoitettu).
- Mikäli jokin ammeen laitteista on epäkunnossa tai toimii epänormaalisti, on amme kytkettävä välittömästi irti sähköverkosta ja kutsuttava paikalle teknisen huollon asiantuntija. Ammeen käyttö on toimintahäiriön ilmetessä ankarasti kielletty.

Irtikytkeminen tulee suorittaa sähkökaapissa sijaitsevasta suojakytkimestä.

Sähkökaapissa sijaitsevaa vikavirtasuojakytkintä on testattava joka kuukausi.

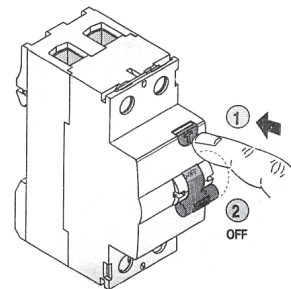
Testaamiseksi:

- varmista siitä, että suojakytkin on asennossa ON,

- paina testauspainiketta TEST.

Mikäli tämän jälkeen vikavirtasuojakytkin siirtyy asentoon OFF, se on kunnossa. Ellei vikavirtasuojalaukeaa, siirrä kytkin asentoon OFF ja kutsu paikalle teknisen huollon asiantuntija.

- Kytke suojakytkin päälle, siirtämällä se asentoon ON.



## 2. Asennus- ja käyttöohjeet

- Amme on tarkoitettu yksityiseen käyttöön, eli asennettavaksi omakotitalojen tai asuntojen kylpyhuoneisiin, jossa ympäristön lämpötilan on oltava +15 °C...+40 °C ja suhteellisen ilmankosteuden enintään 85%.
- Ammeen asennus ja huolto on suoritettava valmistajan valtuuttamien henkilöiden tai erikoisammattilaisten toimesta, käyttö yksityisen henkilön toimesta.
- Amme, sen laitteisto, kytkennät sekä ohjauskojeisto on suunniteltu tyyppikoestuksissa hyväksytyjen materiaalien pohjalta.
- Amme vastaa II asennusluokan vaatimuksia ja on tarkoitettu liitettäväksi kiinteänä asennuksena verkkojännitteiseen yleiskäytössä olevaan suojamaadoitettuun sähköverkkoon 230/400V, jonka sallittu jännitevaihtelu on -10...+5%.
- Sekoittimella varustettu amme tarvitsee normaaliin toimintaan suljettavaa tulovettä, jonka paine on 1.5...4 bar (150-400 kPa).
- Amme on läpäissyt funktionaaliset sekä eristeominaisuuksiin liittyvät käyttöönototestit. Mikäli amme asennetaan paikkoihin, jotka kuuluvat valtiollisen valvonnan kohteisiin (tai tilaajan vaatimuksesta), suoritetaan kolmannen osapuolen toimesta hyväksymiseen tarvittavat koestukset IEC364-7-701 vaatimuksien mukaisesti.
- Ammeen varastoinnissa ja kuljetuksessa on otettava huomioon pakkauksen käsittelyyn liittyviä merkintöjä pakkauksessa, kuljetus on suoritettava vierekkäin laitettuna umpiautossa. Varastotilan lämpötila ei saa olla alle -25°C eikä yli +60°C, suhteellinen kosteus enintään 95%.

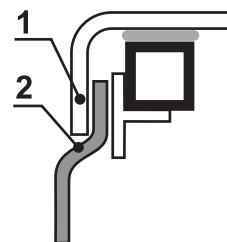
**HUOM! Asennuksessa on noudatettava kaikkien asianomaisten viranomaisten määräyksiä sekä tämän käyttöohjeen vaatimuksia. Käyttöohje on luettava huolella ennen ammeen asennusta ja käyttöä. Valmistaja ei ole vastuussa, mikäli sattunut vahinko johtui huolimattomuudesta tai annettujen ohjeiden sekä vaatimuksien noudattamisen laiminlyönnistä. Valmistaja ei ole vastuussa myöskään sellaisten vahinkojen sattuessa, jotka johtuivat ammeen epäasianmukaisesta käytöstä sekä kuljetus- ja varastointivaatimuksien rikkomisesta.**

## 3. Asennus

- Ammeen asennus ja säätö on suoritettava valmistajan valtuuttamien henkilöiden tai erikoisammattilaisten toimesta.

**HUOM! Ennen ammeen asennusta varmista, että sähköverkko on maadoitettu ja voimassaolevien määräyksiä mukainen, ja ettei verkkojohdossa ole jännitettä.**

- Laita amme paikalleen ja säädä tukijalkoja niin, että amme tulee vaaka-asentoon ja oikealle korkeudelle. Tee tarvittaessa sähkökytkennät. Liitä ammeen ulostulo viemäriverkkoon joustavan letkun avulla. Mikäli sarjaan kuuluu sekoitin, liitä kylmän ja lämpimän veden tulo vesijärjestelmään taipuvien paineletkujen avulla. Lukitse tukijalkojen asento vastamuttereilla. Tiivistä ammeenreunan ja seinän väli.
- Mikäli amme upotetaan kylpyhuoneeseen, on jätettävä huoltoluukku tai ovi laitteiden huoltoa varten sekä mahdollisuus ammeen ulos nostamiseen. Upotettaessa on upotukseen jätettävä ilmastointiritilä korvausilmaa varten pumpun sekä puhaltimen jäähdytystä varten.



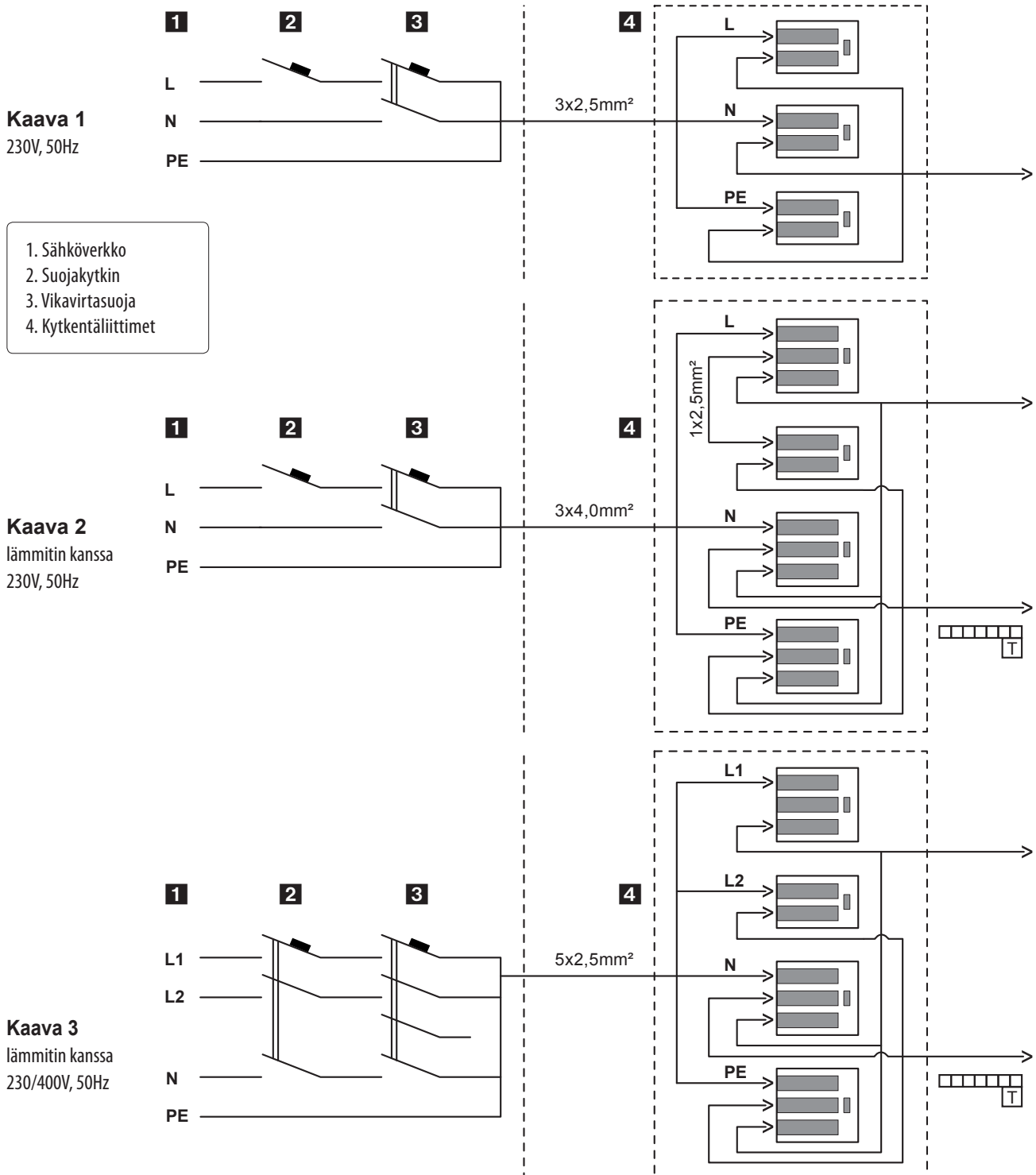
- Paneelin asennukseen paina paneeli (2) kylpyammeen reunan (1) alle sekä kiinnitä ruuveilla.

## 4. Sähköliitäntä

Kaikki tuotteen asentukseen liittyvät sähköliitännät saa suorittaa vain valtuutettu sähköalan ammattilainen. Liitostyössä on noudatettava kaikkia paikallisia vaatimuksia ja yhdelle vaiheelle sallittua kuormitusta. Paikallisia lisäjohtimia kiinnitettäessä on tuotteen alumiinirunkoon ehdottomasti yhdistettävä maadoitusliittimellä kaikki samassa tilassa olevat johtavat esineet:

- metalliset vesi-, kaasu-, viemäri-, keskuslämmitys-, ilmastointiputket jne.
- rakennuksen metallirakenteet.
- muut metalliosat, jotka voivat varautua sähköisesti.
- kylpyhuoneessa olevien pistorasioiden suojajohtimet.
- kylpyammeesta erillään olevan hanan runko

Kuparisen maadoitusjohtimen poikkipinnan on oltava vähintään  $2,5\text{mm}^2$ . Tuotteen sähkösyöttöpiiriin on oltava suojattu 30 mA nimellisen toimintavirran vikavirtasuojakytkimellä ja katkaisimella, jonka toimintavirta on laskettu tuotteen virrankulutuksen mukaan. Tuote on kytkettävä sähköverkkoon kiinteästi, ilman seinäpistokeliitäntää. Virransyöttökaapelin pituuden on mahdollistettava tarvittaessa tuotteen siirtäminen seinästä etäämmälle. Käytettävissä olevat, paikallisista mahdollisuuksista riippuvat liitäntävaihtoehdot on esitelty seuraavissa kuvissa.



## 5. Ammeen käyttö

### 5.1 ELEKTRONINEN OHJAUSKYTKIN EVO



Comfort 1



Comfort 2

Merkkivalo ilmaisee, että tuote on kytketty sähköverkkoon.

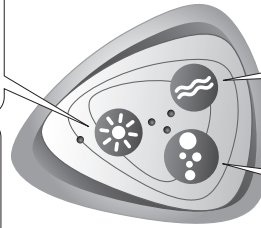


**Valaistuksen kytkeminen päälle ja pois päältä.** Kun valaistus on kytketty päälle, painikkeen vieressä oleva pieni merkkivalo palaa.

#### AmbiLight ohjaus

**Päälle- ja poiskytkentä** Kytkettävä toiminto on ammekohtainen (kun toiminto on kytketty päälle, pieni merkkivalo palaa).

**Vesihieronnan kytkeminen päälle ja pois päältä.** (kun tämä toiminto on päällä, pieni merkkivalo palaa). Vesihieronta toimii yhtäjaksoisesti 30 minuuttia, jonka jälkeen se kytkeytyy pois päältä.



**Ilmahieronnan kytkeminen päälle ja pois päältä** (kun tämä toiminto on päällä, pieni merkkivalo palaa). Ilmahieronta toimii yhtäjaksoisesti 30 minuuttia, jonka jälkeen se kytkeytyy pois päältä.

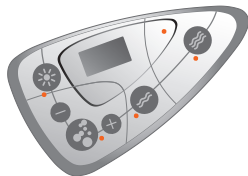
#### AmbiLight

AmbiLight järjestelmän ohjaus tapahtuu joko omalla kytkimellä tai ohjauskytkimen valaistuksen painikkeen avulla. Painamalla nappia monta kertaa on mahdollista vaihtaa värejä. Mikäli kahden painalluksen väliaika on pitempi, järjestelmä kytetään pois päältä. Mikäli painiketta painetaan alas monta sekuntia ajan, alkavat värit hitaasti vaihdella ja pieni merkkivalo syttyy palamaan. Lyhyellä napinpainalluksella värien vaihtelevuus jatkuu ja merkkivalon vilkkuminen lakkaa. Mikäli painiketta pidetään alhaalla pitkään, niin toiminto kytkeytyy pois päältä. Toiminto jatkuu yhtäjaksoisesti 30 minuuttia ja kytkeytyy sen jälkeen automaattisesti pois päältä.

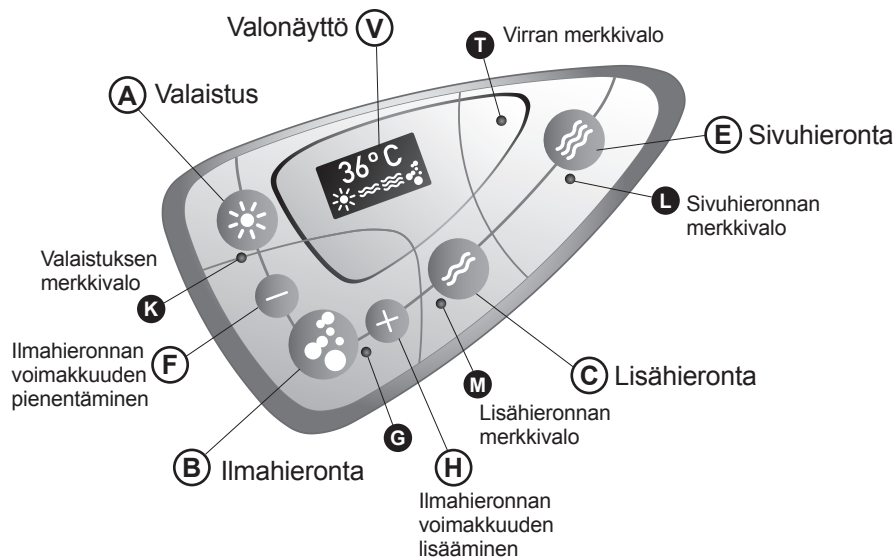
### 5.2 ELEKTRONINEN OHJAUSKYTKIN EVO+



Luxury



LuxuryDual



## Toiminnan kuvaus

Kun amme on kytketty sähköverkkoon, palaa ohjauskytkimessä virran merkkivalo (T). Minkä tahansa painikkeen painaminen käynnistää valonäytön (V). Näytössä vaihtelevat kellonajan ja lämpötilan lukema, ja toimintojen valmiustilaa näyttävät kuvakerivissä vastaavat kuvakkeet.

Kun amme kytketään sähköverkkoon, näytöllä (V) näkyy kellonajan alkulukema 00:00, joka jää näkyviin kunnes kellonaika asetetaan (ks. ”Kellonajan asettaminen”). Mikäli ammeessa ei ole vettä, kuvataan näytöllä (V) ilman lämpötilan lukema.

Kun amme täytetään vedellä, aktivoituu ohjauskytkimen näyttö (V) automaattisesti (mikäli näyttöä ei ole aikaisemmin aktivoidu manuaalisesti) sillä hetkellä, kun valaistuksen (halogeeni) ja kylkihieronnan toiminnot ovat käyttövalmiit. Toiminnon/toimintojen valmiudesta antaa merkin vastaavan kuvakkeen ilmestyminen kuvakeriville.

Riippumatta ammeen vedentasosta ilmestyvät ohjauskytkimen näytölle (V) ilmahieronnan sekä vedenalaisen väriterapian valaistuksen kuvakkeet, jotka osoittavat ko. toimintojen käyttövalmiuteen.

Ilmahieronnan suuttimien automaattinen läpipuhallus tapahtuu 20 minuutin kuluttua sivuhieronnan ja valaistuksen (halogeeni) kuvakkeiden häviyttyä kuvakeriviltä tai 10 minuutin kuluttua ilmahierontatoiminnon poiskytkemisen jälkeen (mikäli ilmahierontatoimintoa oli käytetty ko. kuvakkeiden häviämisen jälkeen). Ilmahieronnan suuttimien automaattisen läpipuhalluksen aikana vilkkuvat merkkivalo (G) ja ilmahieronnan kuvake. Jos ilmahieronnan suuttimien automaattisen läpipuhalluksen aikana painetaan ilmahieronnan painiketta (B), niin läpipuhalluksen toiminto keskeytyy.

30 minuutin kuluttua viimeisestä napinpainalluksesta tai 20 minuutin kuluttua kylkihieronnan kuvakkeiden häviyttyä kuvakeriviltä siirtyy näyttö (V) odotustilaan, eli siinä palaa vain virran merkkivalo (T).

## Ilmahieronnan suuttimien automaattinen läpipuhallus

Ilmahieronnan suuttimien automaattinen läpipuhallus tapahtuu 20 minuutin kuluttua sivuhieronnan ja valaistuksen (halogeeni) kuvakkeiden häviyttyä kuvakeriviltä. Läpipuhallustoiminto käy maksimiteholla 20 sekuntia ja kytkeytyy sen jälkeen portaattomasti pois päältä.

Ilmahieronnan suuttimien automaattinen läpipuhallus voidaan estää tai käynnistää pitämällä samanaikaisesti + (H) ja - (F) -painiketta alas painettuna 2,5 sekunnin ajan. Vakiona toiminto on tehtaalla asetettu ja toiminto taas aktivoituu sähkökatkoksen jälkeen. Toiminnon käynnistymisestä ilmoittaa ilmahieronnan merkkivalon (G) ja ilmahieronnan kuvakkeen vilkkuminen (7 sekunnin ajan). Toiminnon estämisestä ilmoittaa saman merkkivalon (G) vilkkuminen (7 sekunnin ajan) ja ilmahieronnan kuvakkeen häviäminen kuvakerivistä (merkkivalon vilkkumisen aikana).

Jos ilmahieronnan käynnistävän painikkeen merkkivalo (G) ja ilmahieronnan kuvake näytöllä (V) alkavat vilkkua hetkellä, millä kuvakerivistä häviävät kylkihieronnan ja valaistuksen (halogeeni) kuvakkeet, se osoittaa, että laite on automaattitilassa (ammen tyhjennyksen aikana). Vilkkuminen jatkuu läpipuhallustoiminnon toimimisen loppuun asti.

**HUOM! Ilmasuuttimien automaattinen läpipuhallus saa tapahtua ainoastaan sitten, kun vedentaso on luvannut kuvantaa kylkihieronnan ja valaistuksen (halogeeni) kuvakkeita näytöllä (V) vähintään 1 minuutin ajan.**

## Kellonajan asetus

Pitämällä samanaikaisesti valopainiketta (A) ja kylkihieronnan painiketta (E) alas painettuna 2,5 sekunnin ajan, alkaa kellonaika vilkkua. Valopainiketta (A) painamalla voidaan asettaa tunnit, minuuttien asettamiseksi täytyy painaa kylkihieronnan painiketta (E). Mikäli kumpaakaan painiketta ei paineta 2,5 sekuntiin, kellonaika tallentuu.

**HUOM! Kellonaika tulee asettaa aina uudelleen:**

- kun tuote kytketään sähköverkkoon;
- sähkökatkoksen jälkeen.

Kellonaika tulee asettaa uudelleen, kun näytössä on 00:00.

## Näytön kiertö

Näyttöä voi kiertää päinvastaiseksi, painamalla hetkeksi samanaikaisesti valaistuksen (A) ja kylkihieronnan painiketta (E).

**HUOM.! Kaikki toiminnot keskeyttävät toimintansa ja näyttö (V) siirtyy odotustilaan (palaa vain virran merkkivalo (T)) 30 minuutin kuluttua viimeisestä napinpainalluksesta.**

## 5.3 TOIMINNOT

### Vedenalainen valaistus AmbiLight

Järjestelmä koostuu valaistus AmbiLight samanaikaisesti toimivasta LED-valosta. Toiminnon ohjaus tapahtuu sekä käsin että automaattisesti. Painamalla painiketta (A) toistuvasti (painallusten väli enintään 2,5 sekuntia), on mahdollista vaihtaa värejä. Mikäli kahden painalluksen väli ylittää 2,5 sekuntia, järjestelmä kytkeytyy pois päältä. Pitämällä painiketta (A) alhaalla 2,5 sekuntia, värit alkavat vaihtua hitaasti ja ohjauskytkimen merkkivalo (K) alkaa vilkkua (10 sekunniksi). Painamalla painiketta (A), automaattitila pysähtyy senhetkiseen väriin. Painamalla uudelleen samaa painiketta, toiminto kytkeytyy pois päältä ja merkkivalo (K) painikkeen vieressä sammuu.

### Ilmahieronta

Toiminto käynnistyy painamalla painiketta (B) ja merkkivalo (G) painikkeen vieressä syttyä. Hieronnan voimakkuutta voidaan säätää painikkeiden + (H) ja - (F) avulla. Painamalla uudelleen painiketta (B), toiminto kytkeytyy pois päältä ja merkkivalo (G) painikkeen vieressä sammuu. Sykkivän toiminnon kytkemiseksi tulee pitää painiketta (B) alas painettuna 2,5 sekunnin ajan. Toiminnon käynnistyessä alkaa painikkeen vieressä oleva merkkivalo (G) vilkkua (10 sek.) ja jää sen jälkeen palamaan. Sykkivän toiminnon aikana voidaan painikkeiden + (H) ja - (F) avulla säätää sykkeen nopeutta. Mikäli sykkivän toiminnon aikana painetaan painiketta (B), toiminto kytkeytyy pois päältä ja merkkivalo (G) painikkeen vieressä sammuu.

## Sivuhieronta

Toiminto on käyttövalmis, kun ohjainkytkimen näytön (V) kuvakeriville ilmestyy sivuhieronnän kuvake. Painamalla painiketta (E), toiminto käynnistyy ja merkkivalo (L) painikkeen vieressä syttyy. Painamalla uudelleen painiketta (E), toiminto kytkeytyy pois päältä ja merkkivalo (L) painikkeen vieressä sammuu.

## Lisähieronta

Toiminto on käyttövalmis, kun ohjainkytkimen näytön (V) kuvakeriville ilmestyy lisähieronnän kuvake. Painamalla painiketta (C), toiminto käynnistyy ja merkkivalo (M) painikkeen vieressä syttyy. Painamalla uudelleen painiketta (C), toiminto kytkeytyy pois päältä ja merkkivalo (M) painikkeen vieressä sammuu.

## Lämmitin (lisävaruste)

1,5 kW vedenlämmitin toimii aina ja vain, jos sivuhieronnän toiminto on käynnissä.

**Ammeen muodosta ja hierontapumppujen tehosta riippuen voi ilma- ja vesihierontaa samanaikaisesti käytettäessä vesihierontajärjestelmään päästä ilmaa, joka voi aiheuttaa hieronnän sykkimistä. Tällaisessa tapauksessa suosittelemme ilma- ja vesihieronnän käyttöä erikseen.**

## LISÄILMAN SÄÄTÖ VESIHIERONTASUUTTIMISSA

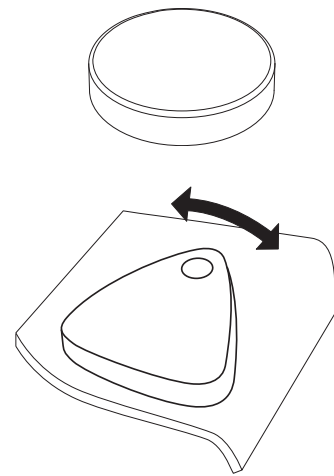
Vesihieronnän toimiessa voidaan hierontasuuttimiin ohjata lisää ilmaa, sitä varten käännä kuvissa esitettyä säädintä. Säätimiä voi olla enemmän kuin yksi. Jokainen säädin liittyy tietyn suuttimen ilmaparusteluun. Kokeilun avulla voidaan selvittää mikä kytkin mihin suuttimeen liittyy.

## SELKÄHIERONTATOIMINNAN OHJAUS

Vesihierontatoiminnän ollessa päällä on selkähierontatoiminnolla varustetussa ammeessa kytkimen vivun avulla mahdollista kohdistaa vettä selkä- tai kylkihierontasuuttimiin. Mikäli amme on varustettu Grand-suuttimella, voidaan vesihieronnän päälläollessa ohjata vettä Grand-suutinta kääntäen joko:

- A) Grand-suuttimeen,
- B) selkähierontasuuttimiin,
- C) kiertohierontasuuttimiin.

Kääntämällä lisäilmasäädintä kiinni ja auki, voidaan säädellä ilmamäärää vastaavissa suuttimissa. Kylpemisen jälkeen kannattaa aina kohdistaa vaihtokytkin sivusuuttimiin, koska vesi saattaa ammetta käynnistäessä roiskia selkähierontasuuttimista kylpyhuoneeseen tai säilyttää kylpyhuoneessa olevia ihmisiä.



## 5.4 SLIMLINE OHJAUSJÄRJESTELMÄ

SlimLine kytkimen toiminto:



### 1. Hydro – vesihierontapumpun toimintokytkin

Kytintä painamalla käynnistyy pumpu ja vesihierontatoiminto kylki- ja jalkasuuttimissa. Pumpu käynnistyy vain jos ammeessa on riittävä määrä vettä – noin 5 cm yli kylkisuuttimien korkeuden. Kun riittävä vedenkorkeus on saavutettu, kytkimen merkkivalo antaa tiedon ja syttyy kahdeksi minuutiksi (2 min). Kaikki ammehierontatoiminnot loppuu painamalla nappula Hydro.

Huom! SlimLine vesihierontajärjestelmä ei toimi oikein jos ammeen pohjatulppa on auki.



### 2. Back – selkähieronnän toimintokytkin (on/off) ja vesihieronnän lisäteho (on/off)

Kytintä painamalla käynnistyy selkävesihierontasuuttimien toiminta. Painamalla kytintä toisen kerran (noin 10 sekunnin sisällä ensimmäisen painauksen jälkeen) käynnistyy selkävesihierontasuuttimien lisäteho.

Huom! Back-toiminto käynnistyy vain jos vesihierontapumppu (Hydro) on ennen sitä jo käynnissä ja vain jos ammeessa on riittävä määrä vettä selkähieronta varten – vedentason pitää ylittää selkäsuuttimien korkeus.

Huom! Selkähieronta toiminto kytkeytyy pois jos vedentaso ammeessa laskee huomattavasti.



### 3. Side – kylkisuuttimien vesihieronnän lisäteho (on/off; Terapia ohjelma)

Kytintä painamalla käynnistyy kylkivesihierontasuuttimien lisäteho.

Huom! Side-toiminto käynnistyy vain jos vesihierontapumppu (Hydro) on ennen sitä jo käynnissä.

Terapia ohjelma: ohjelma käynnistyy painamalla noin 2,5 sekuntia Side-kytintä edeltäen että veden taso on yli selkähierontasuuttimien ja jos vesihierontapumppu (Hydro) on ennen sitä jo käynnissä. Terapia ohjelman mukaan eri vesihierontaalueiden hierontatehot vaihtelee automaattisesti.



#### 4. Foot – jalkasuuttimien vesihieronnan lisäteho (on/off)

Kytkintä painamalla käynnistyy jalkavesihierontasuuttimien lisäteho.

Huom! Foot-toiminto käynnistyy vain jos vesihierontapumppu (Hydro) on ennen sitä jo käynnissä.



#### 5. Light – AmbiLight vedenalainen valaistus, eri värien ja jatkuvan värien vaihtelun ohjelma (on/off)

AmbiLight eri väri vaihtoehtojen valinta: Kytkintä painamalla eri värit vaihtuu. Jos kytkimen painauksien aikaero ylittää 5 sekuntia, niin ohjelma tulkitsee sitä kun toiminnon lopetamista ja valaistus kytkeytyy pois.

AmbiLight eri värien rento vaihtelu: Painamalla kytkintä 2,5 sekuntia syttyy kytkimen merkki-led ja värien vaihtoohjelma kytkeytyy.

Huom! AmbiLight on suunniteltu toimimaan myös pienellä vedentasolla tai lainkaan ilman vettä ammassa. Värien vaihtoohjelma kytkeytyy painamalla kytkintä 2,5 sekunnin ajan. Ohjelman ollessa käynnissä kytkimen merkkivalo on päällä.



#### 6. Auto Fill – ammehanan automaattinen veden sulkeminen kun amme on täynnä (on/off)

Elektrooninen järjestelmä joka helpottaa ammeen täyttöä – ammeen täyttäminen vedellä kytkeytyy pois kun ammeen vedenkorkeus on riittävä (yli selkähierontasuutimiä).

Auto Fill toiminnan käyttämiseksi avataan ammehana ja painetaan Auto Fill kytkintä - syttyy kytkimen merkkivalo ja toiminta on käytössä. Heti kun ammen vesitaso on noussut yli selkähierontasuuttimien, veden täyttö katkeaa ja ohjelma antaa merkkivalo- ja äänisignaalin. Ammehana pitäisi nyt sulkea pois ja painamalla Auto fill kytkintä jolloin ohjelman merkkivalo ja äänisignaali kytkeytyvät pois päältä.

Huom! Auto Fill toiminnan ollessa päällä ammeen vesihierontatoiminnot eivät ole käytössä.

Huom! Amme voidaan täyttää myös ammehanalla ilman Auto Fill toimintoa.

## 6. Ammeen huolto

Ammeen puhdistukseen suosittelemme pehmeää liinaa ja tarpeen vaatiessa nestemäisiä puhdistusaineita. Pyykinpesu-jauhe, hankaavat puhdistusaineet, naarmuttavat materiaalit, happamat puhdistusnesteet ja liuotteet eivät sovellu ammeen puhdistukseen. Suosittelemme käytettäväksi Balteco- akryylipuhdistusainetta, jota saa kaikilta Baltecon jälleenmyyjiltä. Mitä tahansa korjaustöitä voivat suorittaa ainoastaan pätevät erikoisammattimiehet.

### ILMAHIERONTAJÄRJESTELMÄN HUOLTO (COMFORT 2)

Joka kerta, kun ammeesta poistetaan vedet, on kytkettävä ilmahieronta päälle 30–40 sekunnin ajaksi. Sillä varmistetaan ilmahierontajärjestelmän tyhjeneminen vedestä sekä sen kuivaus.

Mikäli ilmahierontajärjestelmän suuttimia säännöllisesti ei puhalleta tyhjiksi ammeen vedestä tyhjentämisen jälkeen, saattaa ilmahierontasuuttimiin kerääntyä likaa ja amme alkaa haista epämiellyttävästi.

**P.S. Järjestelmillä Luxury ja LuxuryDual on ilmahieronnan suuttimien automaattisen läpipuhalluksen toiminto (ks. kappale ”Ilmahieronnan suuttimien automaattinen läpipuhallus”).**

### AMMEEN DESINFIINTI

HUOM! Ammeen desinfiointin aikana on ammeessa oleskelu ankarasti kielletty.

Täytä amme lämpimällä vedellä ja lisää siihen desinfiointinestettä. Käynnistä vesihierontajärjestelmä ja anna sen toimia noin 5 minuuttia. Tyhjennä amme ja täytä se uudestaan puhtaalla vedellä. Hierontajärjestelmän huuhtelemiseen anna vesihierontatoiminnan toimia noin 3 minuuttia.

Suosittelemme Balteco-desinfiointinesteen käyttöä. Sitä saa kaikilta Balteco-jälleenmyyjiltä.

### AMMEEN TYHJENEMISEEN LIITTYVÄ HUOMAUTUS

Veden pintajännitys voi aiheuttaa tilanteen, jossa ammeen pohja jää märäksi. Tahrojen syntymisen estämiseksi on suositeltavaa kuivata amme jokaisen käyttökerran jälkeen.



# BALTECO

BATHROOMS

Baltecon tekninen tuki, takuutyöt ja maksulliset huoltotyöt Suomessa:

Harri Anttila  
Puhelin: +358445442572 (työpäivinä 8:00-18:00)  
E-mail: harri@arcticfinland.com

Arctic Finland House Ltd OY  
Vat no: FI 10459894  
Taninkatu 12, 33400 Tampere  
FINLAND