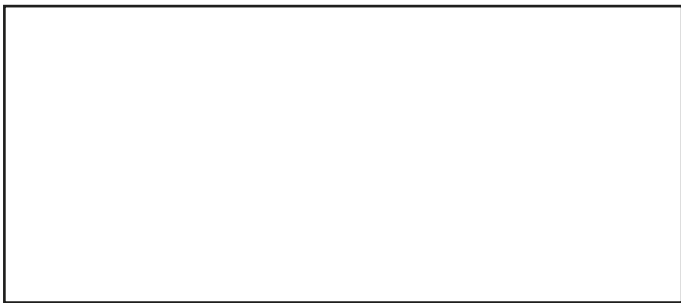


NOVITEK®

ULKOPOREALTAAN ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE

Suomessa valmistettu. Pohjoisen vaihteleviin olosuhteisiin.



ASIAKKAALLE

Turvallisuusohjeet	3
--------------------------	---

ASENNUS JA KÄYTTÖÖNOTTO

Asennuspaikka	4
Asentaminen suoraan maapinnalle	4
Asentaminen terassin päälle	4
Terassiin upottaminen	4
Asentaminen sisälle	4
Käyttöönotto	5
Sähköasennus	5
Sähköliitäntä	5
Ilmausohje	6

ALTAAN HOITO

Yleistä	6
Altaan täyttö	6
Altaan tyhjennys	7
Altaan puhdistus	7
Niskatyyntä	7
Eristekansi	7
Sähkökatko	7
Käyttö talvella	7
Talvityhjennys	8

VEDENHOITO

Kuitusuodatin	8
Otsonointijärjestelmä	8
Puhdistuskemikaalit	8
Vedenhoidon vianetsintäopas	9

KOSKETUSNÄYTTÖ ST2

Päänäkymä	10
Symbolit	10
Navigointi	10
Kellonajan asettaminen	11
Lämpötilan asettaminen	11
Porepumput	11
Ilmasäätimet	11
LED-valot	11
Näppäinlukko	11
Kieli	12
Toimintotilat	12
Huoltotila	12
Ala- ja ylälämpötilat	12
Suodatusjaksot	12
Puhdistusjakso	13
M8 - tehokasta älykkyyttä	13
Näytön kääntäminen	13
Yksiköt	13
Tekniset asetukset	13
Ajastetut viestit	13
Näytön vikailmoitukset	14

TP700

Päänäkymä	16
Navigointi	16
Kellonajan asettaminen	17
Lämpötilan asettaminen	17
Porepumput	17
Ilmasäätimet	17
LED-valot	17
Näppäinlukko	17
Toimintotilat	18
Huoltotila	18
Ala- ja ylälämpötilat	18
Suodatusjaksot	18
Puhdistusjakso	19
Näytön kääntäminen	19
Tekniset asetukset	19
Lisäasetukset	19
Järjestelmätiedot	19
Spa-valikko	20
M8 - tehokasta älykkyyttä	20
Ajastetut viestit	20
Näytön vikailmoitukset	21

TP 500

Päänäkymä	22
Näytön symbolit	22
Porepumppu	22
Lämpötilan asettaminen	22
Kellonajan asettaminen	23
Näytön kääntäminen	23
LED-valot	23
Näppäinlukko	23
Toimintotilat	23
Huoltotila	23
Ala- ja ylälämpötilat	24
Suodatusjaksot	24
Puhdistusjakso	24
Ajastetut viestit	25
Näytön vikakoodit	26

TEHDASASENTEISET LISÄVARUSTEET

Lisälämmitin	27
Upotuspaneelointi	27
Microsilik	27
CMS™ -etäohjaus	28

YLEISET TAKUUEHDOT

Takuun voimassaolon edellytykset	29
Kaupallinen käyttö	29
Rajoitukset	29
Esittelytuotteiden takuut	29
Takuutoimenpide	30
Takuuosan hyvyttäminen / laskuttaminen	30

Valmistaja tai myyjä ei vastaa siitä, jos ulkoporeallas on asennettu väärin, jos siihen on tehty muutoksia tai sitä on käytetty väärin tai pidetty huonosti. Muutokset kattavat minkä tahansa järjestelmän, joka voi johtaa komponentin tai yksikön vikaantumiseen tai toimintaan, joka ei ole turvallista. Väärinkäyttö ja huonosti pitäminen kattavat ulkoporealtaan minkä tahansa käytön, joka ei vastaa tässä käyttöohjeessa esitettyä tai ulkoporealtaan käytön tarkoituksessa, johon sitä ei ole suunniteltu, erityisesti altaan käyttö muualla kun asuntojen yhteydessä, vaurion, jonka on aiheuttanut sellaisen veden lämpötilan käyttö ulkoporealtaassa, joka on määritelty käyttöalueen ulkopuolelle, vaurion, jonka on aiheuttanut likainen, tukkeutunut tai kalkkiutunut kuitusuodatin, altaan pintavaurion, jonka on aiheuttanut hapon tai muun pinnalle sopimaton puhdistusaineen käyttö, vaurion, jonka komponenteille tai altaan pinnalle on aiheuttanut väärin ylläpidetty vesikemian tila sekä vaurion, jonka on aiheuttanut se, ettei tyhjää ulkoporeallasta ole peitetty ulkoporealtaan ollessa suorassa auringonvalossa. Toimittaja tai myyjä ei vastaa mahdollisista käyttöajan menetyksistä.

Tämä ohje sisältää tärkeää tietoa altaan asennuksesta, toiminnasta ja huollosta. Tutustu ohjeeseen huolella ennen uuden ulkoporealtaan asennusta ja käyttöönottoa. Säilytä ohje myöhempää tarvetta varten.

VARMISTA, ETTÄ TOIMITUS SISÄLTÄÄ SEURAAVAT TUOTTEET:

- Ulkoporeallas
- Eristekansi
- Kuitusuodatin

TURVALLISUUSOHJEET

HUOM! Lue turvallisuusohjeet huolellisesti läpi ja noudata näitä ohjeita!

- Lapset eivät saa käyttää ulkoporeallasta ilman aikuisen valvontaa.
- Tarkasta veden lämpötilan sopivuus ennen ulkoporealtaan käyttämistä pienten lasten kanssa.
- Älä anna lasten kiivetä ulkoporealtaan eristekannelle.
- Ulkoporealtaassa ei saa sukeltaa.
- Sulje ja lukitse eristekansi aina kun ulkoporeallas ei ole käytössä.
- Älä pidä laiteosasto auki.
- Älä irrota tai tuki imuja, äläkä käytä ulkoporeallasta ilman imuja, jos imut ovat rikki.
- Älä tuo sähkölaitteita 2,5 metriä lähemmäs ulkoporeallasta. Turvallisen välimatkan laiminlyönti kasvattaa sähköiskun riskiä ja voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Altaan akryylipinta voi olla liukas. Ole varovainen ulkoporealtaaseen mennessäsi ja sieltä poistuessasi.
- Pidä väljät vaatekappaleet ja korut erossa pyörivistä suuttimista ja muista liikkuvista osista.
- Huumaavien aineiden, alkoholin tai lääkkeiden käyttö ennen ulkoporealtaan käyttöä tai sen aikana saattaa aiheuttaa hukkumisvaaran. Ulkoporealtaan käytöstä on aina syytä neuvotella lääkkeitä määränneen lääkärin kanssa. Ulkoporealtaan käyttö edellä mainittujen aineiden vaikutuksen alaisena on käyttäjän omalla vastuulla.
- Mikäli sinulla on tekonivel tai sydämentahdistin, tulee ulkoporealtaan käytöstä neuvotella lääkärin kanssa.
- Ulkoporealtaan käytöstä raskauden aikana tulee neuvotella lääkärin kanssa.
- Suosittelemme maksimissaan 30 minuutin yhtäjaksoista porekylpyä, jonka jälkeen tulee vilvoitella 5 – 10 minuuttia.
- Huolehdi riittävästä nesteytyksestä porekyllyn aikana.
- Yli 40 °C lämmin vesi voi olla vaaraksi terveydelle.

Ulkoporeallas tulee nostaa kuormalavalta lopulliseen sijoituspaikkaan kyljellään tai kääntämällä se vaakasentoon. Apuna voidaan käyttää esimerkiksi kuormaliioja. Ulkoporeallasta ei saa liu'uttaa maata pitkin, joten sen siirtämiseen tulee varata riittävästi kantajia. Ulkoporeallas voidaan nostaa paikalleen myös esimerkiksi kuormausturistin avulla.

ASENNUSPAIKKA

Ulkoporeallas voidaan asentaa suoraan maapinnalle, terassin päälle, upotettuna terassiin, parvekkeelle – tai vaikka sisätiloihin. Ulkoporealtaan perustan tulee olla tasainen, rakenteellisesti yhtenäinen, routimaton ja kestävä muuttumattomana altaan painon (2 000 – 3 000 kg). Virheellinen asennus saattaa johtaa tuotteen rakennevaurioihin. Valmistaja tai myyjä ei vastaa virheellisesti asennetun altaan aiheuttamista mahdollisista vahingoista.

Ulkoporealtaan ympärillä tulee olla vähintään 50 cm tilaa kulkua ja mahdollisia huoltotoimenpiteitä varten. Altaan jokainen suora seinäpaneeli tulee saada tarvittaessa esteettömästi auki.

ASENTAMINEN SUORAAN MAAPINNALLE

Ulkoporealtaan perustan tulee olla suora, rakenteellisesti yhtenäinen ja routimaton. Perusta voidaan valmistaa esimerkiksi betonista, kivilaatoista, tiilistä, sorasta tai puusta. Ulkoporeallasmallista riippuen perustan tulee kestävä vajoamatta ja muuttumatta 2 000 – 3 000 kg paino. Ulkoporealtaassa on pohjaeristys, joten perustan päälle ei tarvitse lisätä erillistä eristystä. Suosittelemme käyttämään perustan tekemiseen vähintään 10 cm paksua betonilaattaa.

ASENTAMINEN TERASSIN PÄÄLLE

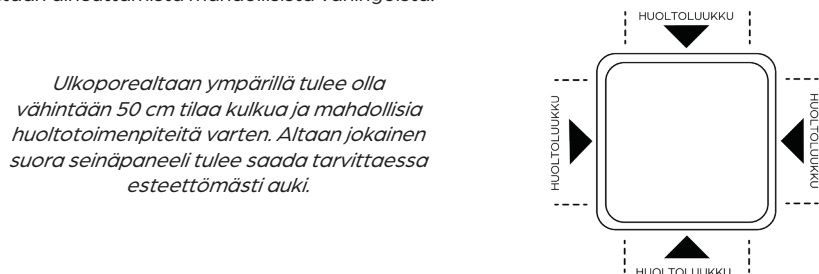
Asennettaessa ulkoporeallas terassin päälle tulee huolehtia samoista vaatimuksista kuin suoraan maapinnalle asennettaessa. Perustan tulee olla yhtenäinen ja täysin vaakatasossa. Tämän lisäksi tulee huolehtia, että terassin kantavuus riittää kannattelemaan allasmallista riippuen 2 000 – 3 000 kg painon.

TERASSIIN UPOTTAMINEN

Terassiin upottaessa altaan perustan tulee täyttää samat vaatimukset kuin suoraan maapinnalle asennettaessa. Jos ulkoporeallas upotetaan terassiin, on terassiin tehtävä erilliset huoltoluukut altaan jokaiselle sivulle. Huoltoluukut tulee tehdä niin, että altaan sivupaneelit ovat avattavissa ja altaan vieressä mahtuu tarvittaessa työskentelemään. Mikäli altaassa on tehdasasenteisena lisävarusteena upotuspanelointi, ei erillisiä huoltoluukkuja tarvitse tehdä. Upotussyvyys voi olla maksimissaan 40 cm altaan pohjasta terassin yläpintaan.

ASENTAMINEN SISÄLLE

Sisälle asennettaessa tulee huomioida asianmukainen viemäröinti sekä lain vaatimat kostean tilan säännökset. Ulkoporealtaan alla olevan lattian tulee olla suora ja talon rakenteiden tulee kestävä allasmallista riippuen 2 000 – 3 000 kg paino. Valmistaja ei vastaa virheellisesti asennetun altaan aiheuttamista mahdollisista vahingoista.



KÄYTTÖÖNOTTO

HUOM! Älä kytke ulkoporealtaaseen virtaa ennen kuin se on täytetty vedellä!

1. Käännä suuttimia myötöpäivään, kunnes ne ovat auki.
2. Tarkasta ennen ulkoporealtaan täyttämistä, että kaikki pumppujen kierreyhteet ovat tiukasti kiinni. Kierreyhteet saattavat löystyä kuljetuksen aikana.
3. Täytä ulkoporeallas vedellä (esim. puutarhaletkulla) suodatinaukon kautta LED-valojen tasalle, jotta altaan putkistoon ei jää ilmataskuja. Kts. Altaan täyttöä.
4. Kytke ulkoporealtaaseen virta vasta täytön jälkeen.
5. Virran kytkemisen jälkeen altaan näytössä lukee asetustietoja, jonka jälkeen näytön alalaidassa lukee teksti Priming Mode. Tämä alustustila kestää 4 – 5 minuuttia.
6. Mikäli näyttöön tulee muutaman ensimmäisen minuutin aikana virheilmoitus The water flow is low, viittaa se pumpussa olevaan ilmaan. Tässä tapauksessa kts. Ilmausohje.
7. Käynnistä pumput ja tarkasta, että kaikki suuttimia täytettyä vettä.
8. Tarkista, että kaikki LED-valot palavat. Jos yksittäiset valot ovat pimeänä, avaa kyseisen sivun huoltoluukku ja katso, että LED-johto ei ole irronnut/liikahtanut kuljetuksen aikana.

SÄHKÖASENNUS

HUOM! Johtimia tulee kuoria noin 20 mm ja maadoitusliitäntä on tehtävä asianmukaisesti.

Sähköasennuksen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja. Sähköliitännän tulee olla vikavirtasuojattu. Altaaseen on merkattu se sivu, jonka takana ohjauskeskus sijaitsee. Sähkönsyöttö voidaan porata altaan minkä tahansa kulman ulkoeristykseen tai pohja-altaan nostoliinauran läpi. Ulkoporealtaassa ei ole valmiina sähköjohtoa. Altaan sähköliitännässä voidaan käyttää joko MCMK 4X2,5+2,5 maakaapelia tai H07RN-F 5x2,5 kumikaapelia.

Kytkentäjäjärjestys on merkitty ohjauskeskuksen sisälle, riviliittimen viereen. Ulkoporeallas on kuormitettu tehtaalla oikein, eli ohjauskeskuksen sisäiseen johdotukseen tai dippikytkimiin ei tarvitse tehdä mitään muutoksia.

	XS	S	M	L	XL
BASIC	2 x 16A	2 x 16A	2 x 16A	3 x 16A	-
COMFORT	2 x 16A	2 x 16A	3 x 16A	3 x 16A	3 x 16A + 1 x 16A
PREMIUM	-	-	3 x 16A	3 x 16A	3 x 16A + 1 x 16A

Huom! Lisälämmitin vaatii aina oman 1x16A (230V) syötön. Ylläs XL -mallissa lisälämmitin on aina vakiona.

SÄHKÖLIITÄNTÄ

1. Tarkasta, että allas on täytetty vedellä LED-valojen tasalle.
2. Avaa ohjauskeskuksen huoltoluukku.
3. Liitä virtakaapeli ohjauskeskukseen.
4. Sulje huoltoluukku.

ILMAUSOHJE

Ilmalukko aiheuttaa suuttimien toimimattomuuden. Ilmalukko johtuu usein liian nopeasta täytöstä, jolloin putkistoon jää ilmaa. Tällöin pumppu ei esitäyty, eikä vesi lähde kiertämään kunnolla.

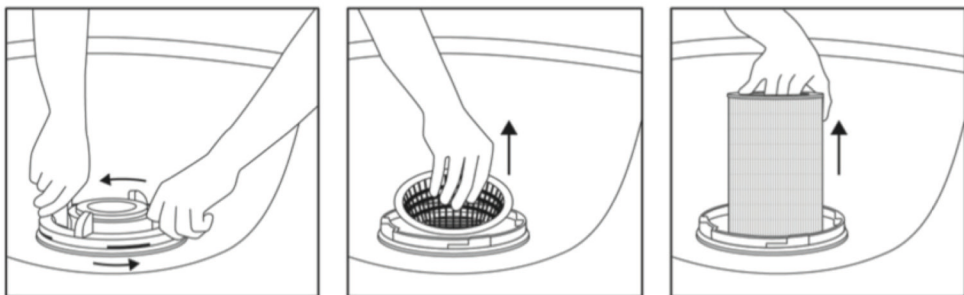
- Avaa huoltoluukku ja kierrä pumpun päällä olevaa kierreyhdettä hieman auki.
- Kun vettä alaa valua ulos, kiristä yhde ja käynnistä pumppu. Pumppu pumppaa hetken, jonka jälkeen vesi alkaa virrata kunnolla.
- Kuivaa valunut vesi pois ja sulje huoltoluukku. Ulkoporeallas on valmis käyttöön.

YLEISTÄ

- Älä jätä ulkoporeallasta auringonpaisteeseen ilman eristekantta. Suora auringonvalo saattaa vahingoittaa ulkoporealtaan pintamateriaaleja. Kun ulkoporeallas ei ole käytössä, laita eristekansi paikoilleen ja lukitse se huolimatta siitä, onko ulkoporeallas täynnä vai tyhjä.
- Älä vieritä tai liu'uta ulkoporeallasta kyljellään. Tämä saattaa vaurioittaa ulkoporealtaan ulkoverhusta.
- Älä yritä itse avata ulkoporealtaan ohjauskeskusta. Ohjauskeskuksessa ei ole osia, joita voi itse huoltaa.
- Tyhjennä ja puhdista ulkoporeallas säännöllisesti. Täytä ulkoporeallas aina puhtaalla vedellä.
- Puhdista kuitusuodatin vähintään kerran kuukaudessa.
- Peseydy huolellisesti ennen ulkoporealtaaseen menoa.
- Ulkoporealtaaseen kulkeutuva hiekka voi tukkia hierontasuuttimet.
- Vaihda ulkoporealtaan vesi 2 – 3 kertaa vuodessa.

ALTAAN TÄYTTÖ

- Poista kuitusuodatin alla olevien ohjeiden mukaisesti
- Täytä ulkoporeallas esimerkiksi puutarhaletkulla suodatinpöntön kautta, ettei ulkoporealtaan putkistoon ja pumppuihin jää ilmalukkoja.
- Ulkoporeallas suositellaan täytettäväksi LED-valojen rajaan asti. Huolehdi, että ulkoporealtaassa on aina riittävästi vettä ja että kaikki suuttimet ovat veden pinnan alapuolella.
- Täytön jälkeen aseta kuitusuodatin, suodatinritilä ja suodattimen kansi takaisin paikoilleen.
- Kytke ulkoporealtaaseen virta ja tarkasta, että se on READY-tilassa.
- Sulje ulkoporealtaan eristekansi.



ALTAAN TYHJENNYS

1. Kytke ulkoporealtaan virta pois päältä ennen tyhjennystä
2. Ulkoporeallas tyhjenetään uppopumpulla jätevesikaivoon. HUOM! Älä käytä metallista uppopumppua.
3. Poista kuitusuodatin tyhjennyksen jälkeen sivu 6. ohjeiden mukaisesti.
4. Pese ulkoporealtaan sisäpinta kauttaaltaan miedolla, desinfiovalla pesunesteellä. Käytä puhdistamiseen pehmeää ja nukkaamatonta rättiä tai sientä.
5. Puhdistuksen jälkeen ulkoporealtaan pinta on suositeltavaa vahata. Vaha suojaa tehokkaasti altaan luonnostaan kiiltävää pintaa.

ALTAAN PUHDISTUS

Käytä ulkoporealtaan puhdistamiseen mietoa, desinfiovaa pesunestettä sekä pehmeää ja nukkaamatonta rättiä tai sientä.

Puhdistuksen jälkeen ulkoporealtaan pinta on suositeltavaa vahata. Vaha suojaa tehokkaasti altaan luonnostaan kiiltävää pintaa. Ulkoporealtaan ulkoverhusta voi pyyhkiä märällä sienellä tai rätillä.

NISKATYNYNYT

Niskatynnyt tulee irrottaa, kun allas ei ole käytössä. Jos niskatynnyt värjäytyvät allas-kemikaaleista, voi ne käsitellä vinylin hoitoaineella ja viimeistellä siikonispraylla.

ERISTEKANSI

Eristekansi on valmistettu kestäväksi hyvin painoa, mutta esimerkiksi ylimääräinen lumi tulee poistaa eristekannen päältä. Älä käytä ylimääräisen painon poistamiseen teräviä esineitä, ettei eristekannen nahka vaurioidu. Puhdista ja pese eristekansi ainoastaan sille tarkoitetuilla hoitoaineilla, jotta kannen nahka pysyy joustavana.

HUOM! Ulkoporealtaan eristekansi ei ole tehty kestäväksi ihmisen painoa.

SÄHKÖKATKO

HUOM! Sähkökatkon sattuessa, ÄLÄ AVAA ERISTEKANTTA!

Ulkoporeallas käynnistyy uudelleen automaattisesti sähköjen palaututtua. Sähkökatkoksen jälkeen tarkasta altaan toiminnot ja veden lämpötila. Lyhyet, muutamasta minuutista muutamaa tuntiin kestävät sähkökatkokset eivät vaikuta ulkoporealtaan toimintaan. Allas on hyvin eristetty, eikä se pääse tässä ajassa jäätyämään pakkasellakaan. Ulkoporealtaan jäätyminen vaatii useamman vuorokauden sähkökatkon. Pidemmän sähkökatkon sattuessa ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltoon.

KÄYTTÖ TALVELLA

Ulkoporeallas on suunniteltu ympärivuotiseen ulkokäyttöön. Jos ulkoporeallas tyhjenetään itse talven ajaksi, ei takuu korvaa jäätymisestä mahdollisesti aiheutuvia vaurioita. Ulkoporealtaassa on automaattinen jäätymissuoja, joka käynnistää pumput, mikäli veden lämpötila laskee alle 6,7 °C. Jäätymissuoja ei kuitenkaan suojaa ulkoporeallasta sähkökatkojen aikana.

Suosittelemme altaan tai kannen suojauspeitteen käyttöä. Suojauspeitteet suojaavat ulkoporeallasta tuulelta, sateelta ja auringolta, jolloin ulkoporeallas on pitkäikäisempi ja energiatehokkaampi.

TALVITYHJENNYS

Suosittellemme ulkoporealtaan ympärivuotista käyttöä. Ulkoporealtaan tyhjentäminen talveksi aiheuttaa aina jäätymisriskin. Jos ulkoporeallas ei ole talvikäytössä, suosittelemme asettamaan allas REST-tilaan ja käyttämään altaan suojapeitettä. HUOM! Jäätymisestä johtuvat vauriot eivät kuulu takuun piiriin. Tyhjennys voidaan tehdä erillistä korvausta vastaan myös huollon toimesta, jolloin altaan takuu säilyy.

VEDENHOITO

Ulkoporealtaan vettä hoidetaan samanaikaisesti kolmella eri tavalla. Kuitusuodattimen, otsonointijärjestelmän ja puhdistuskemikaalien ansiosta vesi pysyy pitkään puhtaana ja kirikkaana.

KUITUSUODATIN

Kuitusuodatin kerää vedestä irtonaiset pienet roskat. Kuitusuodatin tulee vaihtaa uuteen aina vedenvaihdon yhteydessä. Ulkoporealtaan kuitusuodatin voitukkeutuakovan vedestä kertyvistä kalkkimineraalihiukkasista, minkä seurauksena veden virtaus heikkenee. Kuitusuodattimen käyttöä voidaan pidentää ja suodatustehokkuutta parantaa huuhtelemalla kuitusuodatin 2 – 4 kertaa kuukaudessa juoksevan veden alla. Ulkoporealtaan suodatusjärjestelmä on täysin automatisoitu.

Varmista ennen kuitusuodattimen poistoa, että suodatusjakso ei ole käynnissä. Tarvittaessa kytke ulkoporealtaan virta pois päältä tai laita ulkoporeallas HOLD-tilaan. Ohjeet kuitusuodattimen irrottamiseen löytyvät edelliseltä aukeamalta.

OTSONOINTIJÄRJESTELMÄ

Otsonointijärjestelmä poistaa vedestä bakteereja, hiukkasia ja tunkkaista hajua. Järjestelmä on toiminnassa, kun altaan pohjalla olevasta harmaasta otsonisuuttimesta tulee ilmakuplia.

Otsonointijärjestelmä on täysin huoltovapaa, eikä aiheuta ulkoporealtaan käyttäjälle toimenpiteitä. Puhdistustehon varmistamiseksi laite tulee kuitenkin vaihtaa uuteen 3 – 4 vuoden välein.

PUHDISTUSKEMIKAALIT

Puhdistuskemikaalit (kloori) pitää veden desinfiotuna, kirikkaana ja puhtaana sekä poistaa vedestä bakteereita. Kloorin lisäksi altaissa voidaan käyttää puhdistuskemikaalina kloorivapaita aktiivihappitabletteja tai SpaBalancer-vedenhoitoainetta. Tarkemmat ohjeet puhdistuskemikaalien annostelusta löydät käyttämäsi kemikaalin paketista.

Kloori toimii parhaiten, kun veden pH-arvo on 7,2 – 7,6. Seuraa ulkoporealtaan veden pH-arvoa säännöllisesti. Altaan käyttäminen, klooraaminen ja altaaseen mahdollisesti joutuva sadevesi mädaltävät veden pH-arvoa. Kemikaalien kulutus vaihtelee paikkakuntakohtaisesti, sillä veden pH-arvo, kalkki- ja rautapitoisuus vaihtelevat huomattavasti asuinkunnittain.

VEDENHOIDON VIANETSINTÄOPAS

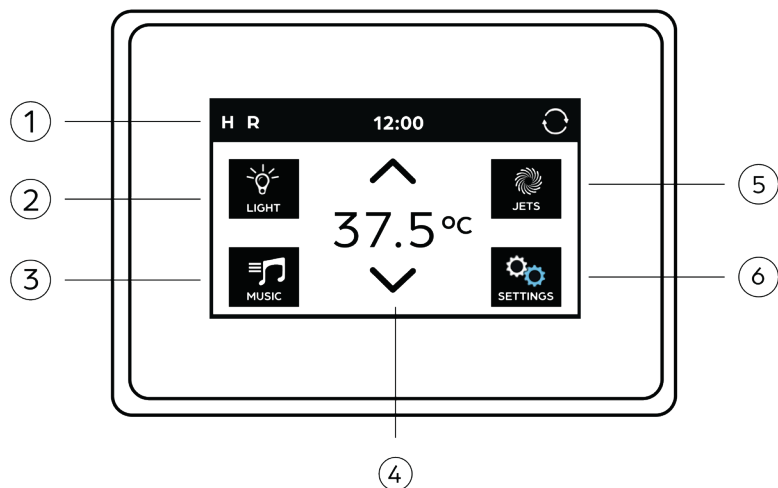
Ulkoporealtaan hoito ja puhdistus ovat helppoa ja vaivatonta. Klooria tai muuta vedenhoitokemikaalia lisätään ulkoporealtaaseen aina kylvyn jälkeen, tai vähintään kerran viikossa, vaikka ulkoporealtaassa ei kylvettäisikään.

Kuitusuodatin tulee huuhdella vähintään kerran kuukaudessa ja vaihtaa uuteen aina vedenvaihdon yhteydessä. 2 – 4 kertaa vuodessa tapahtuvan vedenvaihdon yhteydessä ulkoporeallas tulee puhdistaa kauttaaltaan miedolla, desinfiovalla pesunesteellä ja pehmeällä sekä nukkaamattomalla rätiällä tai sienellä.

Suihkussa käyminen ennen altaaseen menoa on erittäin suositeltavaa, jotta altaaseen ei pääse ylimääräisiä aineita tai rasvoja esimerkiksi deodoranteista, hajusteista, hiustenmuotoiluotteista tai vartalovoiteista. Ulkoporealtaan vesi pysyy myös kirikkaana pidempään, eikä kuitusuodatinta tarvitse puhdistaa yhtä usein.

Alla olevasta taulukosta löytyvät yleisimmät vedenhoitoon liittyvät ongelmat, syyt ja ratkaisut.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Samea vesi	<ul style="list-style-type: none"> Likainen suodatin Veden pH-arvo- ei ole suositusalueella Riittämätön puhdistuskemikaalien käyttö Liikaa käytetty tai liian vanha vesi 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista suodatin Sääda veden pH-arvo suositusalueelle Lisää veteen puhdistuskemikaalia Vaihda ulkoporealtaan vesi
Veden tuoksu	<ul style="list-style-type: none"> Vedessä on liikaa orgaanista ainetta Riittämätön puhdistuskemikaalien käyttö Veden liian alhainen pH-arvo 	<ul style="list-style-type: none"> Sääda veden pH-arvo suositusalueelle Lisää veteen puhdistuskemikaalia
Kloorin tuoksu	<ul style="list-style-type: none"> Liian korkea klooritaso Veden liian alhainen pH-arvo 	<ul style="list-style-type: none"> Odota, että klooritaso laskee Sääda veden pH-arvo suositusalueelle
Tunkkainen hajua	<ul style="list-style-type: none"> Bakteeri- tai leväkasvustoa 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää veteen puhdistuskemikaalia Tyhjennä, puhdista ja täytä ulkoporeallas uudelleen
Orgaanista kerrostumaa	<ul style="list-style-type: none"> Kerääntyneet öljyt ja lika 	<ul style="list-style-type: none"> Pyyhi lika pois puhtaalla hoitosienellä
Leväkasvustoa	<ul style="list-style-type: none"> Veden liian korkea pH-arvo 	<ul style="list-style-type: none"> Sääda veden pH-arvo suositusalueelle Lisää veteen puhdistuskemikaalia
Ihon ärtyminen	<ul style="list-style-type: none"> Epähygieeninen vesi Vapaan kloorin taso yli 5 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää veteen puhdistuskemikaalia Odota, että vapaan kloorin taso laskee
Läikkiä altaan pinnassa	<ul style="list-style-type: none"> Veden kokonaisalkaliteetti liian alhainen Veden liian alhainen pH-arvo 	<ul style="list-style-type: none"> Sääda veden pH-arvo suositusalueella Sääda kokonaisalkaliteetti oikeaksi
Kalkkiutumisen	<ul style="list-style-type: none"> Vedessä liikaa kalsiumia Veden kokonaisalkaliteetti liian alhainen Veden liian alhainen pH-arvo 	<ul style="list-style-type: none"> Sääda veden pH-arvo suositusalueelle Tyhjennä, puhdista ja täytä ulkoporeallas uudelleen



1. Tilarivi 2. LED-valot 3. Musiikki (lisävaruste) 4. Veden lämpötila 5. Pumput 6. Asetukset

SYMBOLIT

H = Ylälämpötila-asetus

L = Alalämpötila-asetus

R = Ready-toimintotila

R₂ = Rest-toimintotila

O₃ = Otsonointi käynnissä

F₁ = Suodatusjakso 1 käynnissä

F₂ = Suodatusjakso 2 käynnissä

📶 = WiFi yhdistetty

🔄 = Näytön kääntö

⬅️ = Takaisin

📍 = Infoviesti

🔔 = Muistutusviesti

⚠️ = Vikailmoitus

🔥 = Lämmitin käynnissä

🔒 = Näyttö lukittu

NAVIGOINTI

Navigointi tapahtuu painamalla kuvakkeita. Esimerkiksi asetuksiin siirrytään painamalla Settings-kuvaketta ja muistutusviesti luetaan painamalla symbolia. Näkymästä riippuen näytössä näkyvien nuolinäppäinten avulla voidaan muuttaa asetuksia tai siirtyä valikon seuraavaan näkymään. HUOM! Näytön käyttöliittymän ulkoasu saattaa poiketa ohjeista.

KELLONAJAN ASETTAMINEN

Kellonaika tulee asettaa heti ulkoporealtaan asentamisen jälkeen, koska oikea kellonaika on tärkeä suodatusjaksojen toimivuuden kannalta. Mikäli kellonaikaa ei ole asetettu, tulee näyttöön ilmoitus Set Time. Kellonaika asetetaan valitsemalla Settings valikosta Time. Paina Time-näkymässä ensin tunnin tai minuuttien kohdalta ja säädä tämän jälkeen kellonaikaa nuolinäppäimillä. Tallenna kellonaika painamalla Select symbolia.

LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN

Ulkoporealtaan veden lämpötila on tehdasasetettu 38 °C. Veden lämpötila asetetaan päänäkymässä painamalla joko ylös/alas nuolta, jolloin asetetun lämpötilan teksti vaihtaa väriä ja °C alkaa vilkkua. Asetettu lämpötila tallentuu automaattisesti.

KELLONAJAN ASETTAMINEN

Kellonaika tulee asettaa heti ulkoporealtaan asentamisen jälkeen, koska oikea kellonaika on tärkeä suodatusjaksojen toimivuuden kannalta. Mikäli kellonaikaa ei ole asetettu, tulee näyttöön ilmoitus Set Time. Kellonaika asetetaan valitsemalla Settings valikosta Time. Paina Time-näkymässä ensin tunnin tai minuuttien kohdalta ja säädä tämän jälkeen kellonaikaa nuolinäppäimillä. Tallenna kellonaika painamalla Select-symbolia.

LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN

Ulkoporealtaan veden lämpötila on tehdasasetettu 38 °C. Veden lämpötila asetetaan päänäkymässä painamalla joko ylös/alas nuolta, jolloin asetetun lämpötilan teksti vaihtaa väriä ja °C alkaa vilkkua. Asetettu lämpötila tallentuu automaattisesti.

POREPUMPUT

Ulkoporealtaassa on kolme porepumpua. Pumput käynnistyvät painamalla ensin valikosta Jets tämän jälkeen voit käynnistää haluamasi pumpun painamalla Jets 1-, Jets 2- tai Jets 3 -kuvaketta. Hierontanopeus sammuu automaattisesti 15 minuutin käynnissä olon jälkeen tai painamalla uudelleen Jets 1-, Jets 2- tai Jets 3 -kuvaketta. Mikäli suodatinpumppu on käynnissä, näkyy päänäkymässä JETS-kuvake värillisenä. Automaattisesti käynnistyvä suodatinpumppu ei pysty sammuttamaan manuaalisesti.

HUOM! Mikäli allas on READY-toimintotilassa, käynnistyy suodatinpumppu automaattisesti altaan tarkastaessa veden lämpötilaa.

ILMASÄÄTIMET

Altaan reunoilla olevilla säätimillä voidaan säätää hieronnan voimakkuutta istuinkohtaisesti. Hieronnan teho kasvaa käännettäessä säädintä vastapäivään ja vastaavasti pienenee käännettäessä myötäpäivään.

LED-VALOT




Ulkoporealtaan LED-valot syttyvät painamalla valo-kuvaketta päänäkymässä. Valot sammuvat painamalla kuvaketta uudelleen. Ulkoporealtaan LED-valoissa on eri värejä ja valotiloja. Valotilaa vaihdetaan sammuttamalla LED-valot ja käynnistämällä ne välittömästi uudelleen. LED-valot sammuvat automaattisesti neljän tunnin kuluttua käynnistämisestä.

NÄPPÄINLUKKO





Ulkoporealtaan näyttö lukitaan valitsemalla Settings valikosta Lock kuvaketta. Lock-näkymässä voidaan valita joko koko näytön lukitus Panel tai ainoastaan asetusten lukitus Settings. Lukitsemalla ainoastaan asetukset, voi ulkoporealtaan perustoimintoja käyttää normaalisti.

Näppäimistö lukitaan ja avataan painamalla Lock-näkymässä ensin Panel- tai Settings-kuvaketta kerran, jolloin näyttöön ilmestyy teksti "Lock Panel" tai "Lock setting" riippuen kumpaa olet lukitsemassa. Tämän jälkeen paina tilarivillä olevaa tekstiä "LOCK" yhtäjaksoisesti viiden sekunnin ajan. Kuvake muuttuu LOCKED tilaan. Ja avatessa UNLOCKED tilaan.




KIELI

Näytön kieliasetusta muutetaan valitsemalla **Settings**  valikosta **Language** . Valitse haluasiasi kieli ja tallenna valinta painamalla **Select**-symbolia .

TOIMINTOTILAT

Jotta ulkoporealtaan vesi pysyy lämpimänä, kierrättää suodatinpumppu vettä lämmittimen läpi. **READY**-tilassa allas ylläpitää asetetun lämpötilan ja lämmittää vettä aina tarvittaessa. **REST**-tilassa allas lämmittää vettä ainoastaan asetettujen suodatusjaksojen aikana. **REST**-tilassa veden lämpötila ei aina näy päänäkyvässä. Lämpötilan saa näkyviin käynnistämällä **Jets 1**  ja palaamalla päänäkyväseen. Toimintotilaa vaihdetaan valitsemalla **Settings**  valikosta **Heat**  kuvake. **Ready**- ja **Rest**-tila valitaan painamalla **HEAT MODE** palkkia jolloin **Ready/Rest** tila vaihtuu. Päänäkymään palataan painamalla takaisin symbolia . Valitun toimintotilan symboli, **R** = **READY** ja **R₂** = **REST**, näkyy päänäkyvässä tilarivin vasemmassa reunassa.

HUOLTOTILA







Huoltotilaa (**HOLD**) voidaan käyttää pumppujen pysäyttämiseksi esimerkiksi kuitusuodatinta irrottaessa, tai muita pienempiä huoltotoimia tehdessä. Huoltotila käynnistetään valitsemalla **Settings**  valikosta **Hold** . Huoltotila kestää oletusarvoisesti 60 minuuttia, mutta sen voi keskeyttää manuaalisesti painamalla takaisin-symbolia .

ALA- JA YLÄLÄMPÖTILAT

Ulkoporealtaassa on kaksi eri veden lämpötila-alue asetusta, joihin molempiin on mahdollista asettaa oma lämpötila. Ylälämpötila-asetuksessa (**High**) veden lämpötila voidaan asettaa 26,5 °C – 40 °C välille. **High**-asetus sopii parhaiten käytettäväksi silloin, kun ulkoporeallas halutaan pitää aina käyttövalmiina. Alalämpötila-asetuksessa (**Low**) veden lämpötila voidaan asettaa 10 °C – 37 °C välille. **Low**-asetus sopii parhaiten käytettäväksi silloin, kun ulkoporeallas ei ole käytössä pidempänä ajanjaksona, eikä ulkoporealtaassa haluta pitää korkeaa lämpötilaa.



Lämpötila-alueen asetus vaihdetaan valitsemalla **Settings**  valikosta **Heat**  kuvake. **High**- ja **Low**-asetus valitaan painamalla **TEMP RANGE** palkkia, jolloin **High/Low** tila vaihtuu. Päänäkymään palataan painamalla takaisin symbolia . Valitun lämpötila-alueen symboli, **H** = **HIGH** ja **L** = **LOW**, näkyy päänäkyvässä tilarivin vasemmassa reunassa.

SUODATUSJAKSOT



Ulkoporealtaan 1 suodatusjaksoksi on tehdasasetettu klo 20:00 – 22:00. Suodatusjakson aloitusaikaa ja pituutta muutetaan valitsemalla **Settings**  valikosta **Filter** . Paina **Filter**-näkyvässä ensin kellonaikaa ja säädä sitä tämän jälkeen nuolinäppäimillä. Tallenna asetus painamalla **Select**-symbolia . Ulkoporealtaan 2 suodatusjaksoksi on tehdasasetettu klo 08:00–10:00. Toista suodatusjaksoa voidaan säätää asettamalla halutut kellonajat **Filter**  valikon näkyväseen . Toinen suodatusjakso määritetään samalla tavalla kuin ensimmäinenkin. Tallenna asetus painamalla **Select**-symbolia .

Suosittellemme normaaliikätyössä kahta 2h pituista suodatusjaksoa vuorokaudessa. Suodatusjaksojen aloitusajkojen välillä tulee tällöin olla 12h. Suodatusjaksot voivat olla esimerkiksi klo 8:00 – 10:00 ja 20:00 – 22:00. **HUOM!** Jos ulkoporeallasta käytetään useammin kuin kolme kertaa viikossa, tulee suodatusjaksojen pituutta kasvattaa.


PUHDISTUSJAKSO

Ulkoporealtaassa on asetettuna automaattinen puhdistusjakso. Puhdistusjakso alkaa, kun pumppu on ollut pois päältä vähintään 30 minuuttia. Puhdistusjakson asetuksen löydät **Settings**  valikosta painamalla **Cleanup**  symbolia.



M8 - TEHOKASTA ÄLYKKYYTTÄ

Uuden M8-ominaisuuden avulla energiankulutus minimoituu. M8-ominaisuus määrittää automaattisesti pumppujen aktivoitumisen, olosuhteista ja ympäristön lämpötilasta riippuen. M8 asetuksen (**On/Off**) löydät **Settings**  valikosta painamalla **M8**  symbolia.





NÄYTÖN KÄÄNTÄMINEN

Ulkoporealtaan näytön näkymä on mahdollista kääntää käytön helpottamiseksi altaan sisä- ja ulkopuolelta. Näytön näkymä kääntyy painamalla tilarivin oikeassa reunassa sijaitsevaa  -symbolia.




YKSIKÖT

Lämpötilan ja kellonajan esitysmuotoa vaihdetaan valitsemalla **Settings**  valikosta **Units** . Lämpötilayksikköä vaihdetaan painamalla **TEMP DISPLAY** palkkia (°C/°F) ja ajan esitysmuotoa painamalla **TIME DISPLAY** palkkia (24 HR/12 HR). Päänäkymään palataan painamalla takaisin symbolia .

TEKNISET ASETUKSET


Teknisiin asetuksiin siirrytään valitsemalla **Settings**  valikosta **Utilities** . Teknisissä asetuksissa voidaan muuttaa näytön aikakatkaisun asetuksia **Panel**  sekä nähdä viimeisen 24 vikailmoituksen lokitiedot **Faults** .

AJASTETUT VIESTIT

Ulkoporealtaan näytön vasempaan alalaitaan tulee aika-ajoin  -symboli, joka ilmaisee ajastettua muistutusviestiä. Muistutusviestit on mahdollista kytkeä pois päältä valitsemalla **Settings**  valikosta **Reminders** . Asetusta vaihdetaan painamalla **REMINDERS** palkkia (**Yes/No**). Alla olevasta taulukosta löytyy yleisimmät viestit ja niiden merkitykset.

VIESTI	MERKITYS
Check the pH	Tarkasta veden pH ja tarvittaessa säädä kemikaaleilla.
Check the sanitizer	Tarkasta kloorin määrä ja lisää tarvittaessa.
Clean the filter	Puhdista kuitusuodatin.
Test the GFCI	Tarkasta vikavirtasuojan toimivuus.
Change the water	Vaihda ulkoporealtaan vesi.
Clean the cover	Puhdista eristekansi.
Change the filter	Vaihda suodatin.

NÄYTÖN VIKAILMOITUKSET

Vikailmoitusten symboli  näkyy näytön vasemmassa alareunassa. Alla olevasta taulukosta löydät yleisimmät vikakoodit, niiden merkityksen ja vaaditut toimenpiteet. Noudata aina vaadittua toimenpidettä ja ota tarvittaessa yhteyttä jälleenmyyjäsi tai huoltoon.

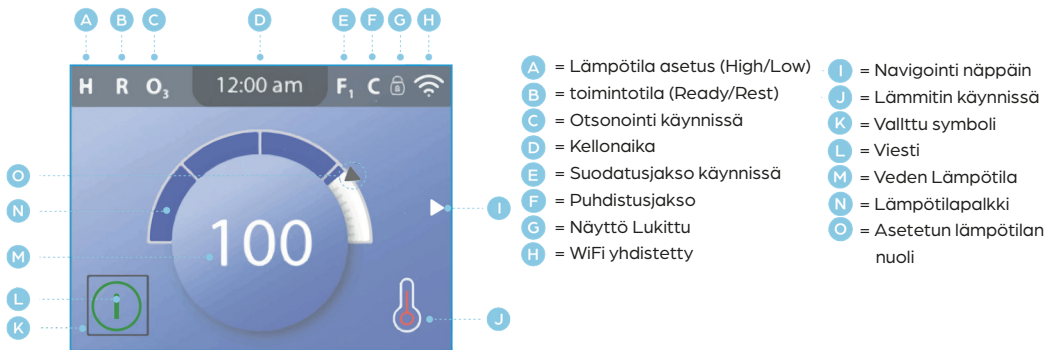
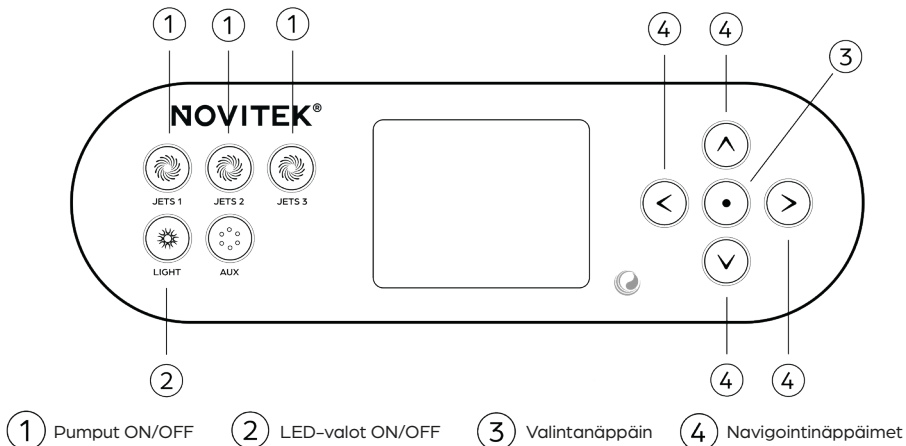
KOODI	MERKITYS	VAADITTU TOIMENPIDE
Näyttö pimeänä	Allas ei saa virtaa.	Kytke altaaseen virta/ tarkasta sähkökytkentä.
Possible freezing condition	Mahdollinen jäätyminen.	Pumput käynnistyvät automaattisesti altaan tilasta riippumatta. Ota yhteys huoltoon.
Water is too hot	YLILÄMPÖ – Yksi lämpötila-antureista on havainnut vähintään 43,3 °C lämpötilan.	ÄLÄ MENE VETEEN! Allas sammuu ja käynnistyy uudelleen veden lämpö-tilan laskettua 41,7 °C. Poista altaan kansi, jotta vesi jäähtyy.
The water flow is low	Huomattava ero A ja B lämpötila-antureissa mitatuissa lämpötiloissa. Viittaa virtausongelmaan.	Tarkasta, että vettä on riittävästi, täytä tarvittaessa. Puhdista suodatin ja tarkasta, että pumput toimivat. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
The water flow has failed	Jatkuvia ongelmia virtauksessa. Lämmitin sammuu, mikäli tämä koodi ilmestyy viisi kertaa vuoro-kaudessa.	Tarkasta, että suodatin on puhdas. Käynnistä lämmitin uudelleen painamalla mitä tahansa kuvaketta. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
The heater may be dry	Veden virtaus lämmitimessä on alhainen tai lämmitimessä on il-maa.	Kytke allas pois päältä 15 minuutiksi. Tarkasta, että vettä on riittävästi ja täytä tarvittaessa. Tarvittaessa poista ilma ilmausohjeen mukaises-ti. Allas palautuu normaalitilaan painamalla mitä tahansa kuvaketta. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
The heater is dry	Liian vähän vettä lämmitimessä. Allas sammuttaa itsensä.	Tarkasta, että vettä on riittävästi, täytä tarvittaessa. Puhdista suodatin ja tarkasta, että pumput toimivat. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
The heater is too hot	YLILÄMPÖ – Yksilämpötila-antureista on havainnut vähintään 47,8 °C lämpötilan.	ÄLÄ MENE VETEEN! Poista altaan kansi, jotta vesi jäähtyy. Veden jäähdyttyä palauta järjestelmä pai-namalla mitä tahansa kuvaketta.
Sensors are out of sync	Lämpötila-anturit epätasapainossa.	Kyseessä saattaa olla väliaikainen ilmiö. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
Sensors are out of sync -- Call for service--	Lämpötila-anturit ovat olleet epätasapainossa vähintään tunnin.	Ota yhteyttä huoltoon.
Sensor A fault, Sensor B fault	Lämpötila-anturi A tai B ei toimi. Allas on sammunut.	Saattaa ilmetä hetkellisesti lämpötilan kohotessa liian korkeaksi. Ilmoi-tus poistuu lämpötilan laskiessa. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
A pump may be stuck on	Pumppu ei sammuu.	ÄLÄ MENE VETEEN! Vesi saattaa olla ylikämmennyt. Kytke altaan virta pois päältä ja ota yhteyttä huoltoon.

PÄÄNÄKYMÄ

Päänäkymässä näkyy altaan sen hetkiset asetustiedot sekä ilmoitukset. Veden lämpötila näkyy isolla näytön keskellä ja asetettu lämpötila sen yläpuolella olevassa palkissa. Altaan asetettu toimintotila näkyy näytön vasemmassa yläreunassa. Näytön oikeassa reunassa olevasta valikosta pääsee muuttamaan altaan asetuksia. Näytön oikeassa alareunassa oleva symboli kertoo pumpun tai lämmityksen olevan päällä. HUOM! Altaan näyttö sammuu automaattisesti 30 minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Käynnistä näyttö painamalla mitä tahansa näppäintä.

NAVIGOINTI

Altaan valikoissa navigoidaan näytön oikealla puolella olevilla sivuttaisilla **nuolinäppäimillä** (4). Aktiivinen toiminto valitaan painamalla **valintanäppäintä** (3). Päänäkymään palataan navigoimalla **Back**-symbolin päälle (nuoli vasemmassa yläkulmassa) ja painamalla **valintanäppäintä** (3).



= Information

= Error – Normal error or Warning

High = **L**

Low = **L**

Ready = **R**

Rest = **R**

= Reminder

= Error – Spa will not function until fixed

KELLONAJAN ASETTAMINEN

Kellonaika tulee asettaa heti ulkoporealtaan asentamisen jälkeen, koska oikea kellonaika on tärkeä suodatinjaksojen toimivuuden kannalta. Mikäli kellonaikaa ei ole asetettu, tulee näyttöön teksti **Set Time**. Muuttaksesi kellonaikaa valitse valikosta kohta **Settings** ja sieltä kohta **Time**. Navigoi ylös ja alas muuttaaksesi tunteja sekä minuutteja. Tallenna asetus navigoimalla **"kuittaus"**-symbolin päälle ja paina **valintanäppäintä** (3).

LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN

Ulkoporealtaan veden lämpötila on tehdasasetettu 38 °C. Veden lämpötila asetetaan päänäkymässä painamalla ensin nuolinäppäintä ylös tai alaspäin. Lämpötila-asetusta säädetään sivuttaisilla nuolinäppäimillä. Tallenna asetus painamalla **valintanäppäintä** (3).

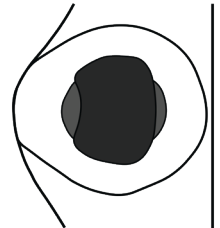
POREPUMPUT

Ulkoporealtaassa on kolme porepumpua, joista **JETS 1** on 2-nopeuspumppu. **JETS 1** pumppu käynnistyy joko suodatus- tai hierontanopeudelle, riippuen altaan tilasta. Mikäli pumppu käynnistyy suodatusnopeudelle, saa hierontanopeuden päälle painamalla **JETS 1**-näppäintä uudelleen. Hierontanopeus sammuu automaattisesti 15 minuutin ja suodatusnopeus 30 minuutin käynnissäolon jälkeen, tai painamalla **JETS**-näppäintä. Ulkoporealtaan muut pumput käynnistyvät aina hierontanopeudelle.

HUOM! Mikäli allas on **READY**-toimintotilassa, käynnistyy suodatusnopeus automaattisesti altaan tarkastaessa veden lämpötilan 30 minuutin välein. Mikäli suodatusnopeus on käynnistynyt automaattisesti, ei sitä pysty sammuttamaan, mutta hierontanopeuden saa päälle painamalla **JETS 1**-näppäintä.

ILMASÄÄTIMET

Altaan reunoilla olevilla säätimillä voidaan säätää hieronnan voimakkuutta istuinkohtaisesti. Hieronnan teho kasvaa käännettäessä säädintä vastapäivään ja vastaavasti pienenee käännettäessä myötäpäivään.



LED-VALOT

Ulkoporealtaan LED-valot syttyvät painamalla **LIGHT**-näppäintä (2). Valot sammuvat painamalla **LIGHT**-näppäintä (2) uudelleen. Ulkoporealtaan LED-valoissa on eri värejä ja valotiloja. Väritilaa vaihdetaan sammuttamalla LED-valot ja käynnistämällä ne välittömästi uudelleen. LED-valot sammuvat automaattisesti neljän tunnin kuluttua käynnistämisestä.

NÄPPÄINLUKKO

Ulkoporealtaan näppäinpaneeli lukitaan valitsemalla **Settings** valikosta **Lock**. **Lock**-näkyvästä voidaan sivuttaisilla nuolinäppäimillä valita joko koko näppäinpaneelin lukitus (**Panel**) tai ainoastaan asetusten lukitus (**Settings**). Lukitsemalla ainoastaan asetukset, pystyy altaan valoja ja pumppuja käyttämään normaalisti.

Lukitus avataan samasta valikosta painamalla **navigointinäppäintä oikealle** (4).

TOIMINTOTILAT

Jotta ulkoporealtaan vesi pysyy lämpimänä, kierrättää pumpppu vettä lämmittimen läpi. **READY**-tilassa allas ylläpitää asetetun lämpötilan ja lämmittää vettä tarvittaessa. **REST**-tilassa allas lämmittää vettä ainoastaan asetettujen suodatusjaksojen aikana. **REST**-tilassa altaan näytössä ei välttämättä näy altaan lämpötilaa, koska pumpppu ei ole kierrättänyt vettä lämmittimen läpi. Lämpötilan saa näkyviin painamalla **JETS 1**-näppäintä ja odottamalla hetken.

Toimintotilaa vaihdetaan valitsemalla **Settings**-valikosta **Heat Mode. Ready** ja **Rest** tilojen välillä valitaan painamalla **nuolinäppäintä oikealle**. ^④ Valittu toimintotila näkyy päänäkyvässä näytön vasemmassa yläreunassa.

Altaan näytön vasempaan yläreunaan tulee teksti **RR** mikäli **JETS 1**-näppäintä painetaan kun **REST**-toimintotila on valittuna. Pumpppu käy sammuttamisen jälkeen suodatusnopeudella 60 minuuttia, jonka jälkeen allas palautuu **REST**-tilaan.

HUOLTOTILA

Huoltotilaa (**HOLD**) käytetään pumpun pysäyttämiseksi pienempiä huoltotoimenpiteitä tehdessä, kuten uutta kuitusuodatinta vaihdettaessa. Huoltotila kestää 60 minuuttia. Huoltotila käynnistetään valitsemalla **Settings**-valikosta **Hold**. Huoltotilan voi keskeyttää manuaalisesti painamalla **valintanäppäintä** ^③ **takaisin**-symbolin päällä.

ALA- JA YLÄLÄMPÖTILAT

Ulkoporealtaassa on kaksi eri asetusta lämpötila-alueille, joihin kumpaankin on mahdollista asettaa oma lämpötila. Valittu lämpötila-alue näkyy näytön vasemmassa yläreunassa.

Ylälämpötila-asetuksessa (**High**) lämpötila voidaan asettaa 26,5 °C – 40 °C välille. Tämä asetusta soveltuu parhaiten käytettäväksi silloin, kun ulkoporeallas halutaan pitää aina käyttövalmiina. Alalämpötila-asetuksessa (**Low**) lämpötila voidaan asettaa 10 °C – 37 °C välille. Alalämpötila sopii parhaiten käytettäväksi silloin, kun allas ei ole pidempään ajanjaksona käytössä, eikä altaassa haluta pitää korkeaa lämpötilaa.

Lämpötila-alueen asetusta vaihdetaan valitsemalla ensin **Settings**-valikosta kohta **Heat**. Valitse tämän jälkeen kohta **Temp Range**. Asetus **High**:n ja **Low**:n välillä valitaan painamalla **nuolinäppäintä sivuille** ^④. Valittu toimintotila näkyy päänäkyvässä näytön vasemmassa yläreunassa.

SUODATUSJAKSOT

Tehtaalla ulkoporealtaan 1 suodatusjaksoksi on asetettu klo 20:00 – 22:00. Suodatusjakson aloitusaikaa ja pituutta pääsee muuttamaan valitsemalla **Settings**-valikosta **Filter**. Navigoi asetetun kellonajan kohdalle ja paina **valintanäppäintä** jotta kellonaika aktivoituu. Navigoi ylös ja alas muuttaaksesi suodatusjakson aloitusaikaa ja kestoaa. Kesto aika "Duration" määryytyy automaattisesti. Tallenna asetukset navigoimalla **Save**-symbolin päälle ja paina **valintanäppäintä** ^③.

Ulkoporealtaan 2 suodatusjaksoksi on tehdasasennettu klo 08:00–10:00. Toinen suodatusjakso löytyy samasta **Filter** valikosta navigoimalla **Filter 2**-riville. Voit muuttaa toisen suodatusjakson alkamis- ja loppumisajan samalla tavalla kuin ensimmäisen suodatusjakson. Tallenna asetukset navigoimalla **Save**-symbolin päälle ja paina **valintanäppäintä** ^③.

Suosittelemme normaalikäytössä kahta 2h pituista suodatusjaksoa vuorokaudessa. Suodatusjaksojen aloitusaikojen välillä tulee tällöin olla 12h. Suodatusjaksot voivat olla esimerkiksi nämä tehdasasetetut eli klo 20:00 – 22:00 ja 8:00 – 10:00. **HUOM! Jos ulkoporeallasta käytetään useammin kuin kolme kertaa viikossa, tulee suodatusjaksojen pituutta kasvattaa.**

PUHDISTUSJAKSO

Ulkoporealtaassa on asetettuna automaattinen puhdistusjakso. Puhdistusjakso alkaa, kun pumpppu on ollut pois päältä vähintään 30 minuuttia.

NÄYTÖN KÄÄNTÄMINEN

Ohjauspaneelin näytön näkymä on mahdollista kääntää käytön helpottamiseksi altaan sisä- ja ulkopuolelta. Näyttö käännetään valitsemalla valikosta kohdan **Invert**. Suunta valitaan painamalla **valintanäppäintä** ^③.

LISÄASETUKSET

Lisäasetuksiin siirrytään valitsemalla **Settings**-valikosta **kyseinen asetukset**. Lisäasetusten valikossa navigoidaan nuolinäppäinten ja **valintanäppäimen** ^③ avulla.

- **Reminders:** Viestien, kuten "puhdistus suodatin", näyttämisen **ON/OFF**.
- **Cleanup:** Jokaisen käyttökerran jälkeisen ylimääräisen suodatusjakson pituus.
- **Units valikossa: Time =** Kellonajan esitysmuoto **12 h/24 h**.
- **Units valikossa: Temperature =** Lämpötilan esitysmuoto **°F/°C**.
- **Language:** Ohjauspaneelin kielen valinta.
- **Panel:** Näytön ja taustavalon aikakatkaisun asetukset.

JÄRJESTELMÄTIEDOT

Näitä tietoja tarvitaan ainoastaan huoltohenkilön niitä pyytäessä. Järjestelmätietoihin siirrytään valitsemalla **Settings**-valikosta **Diagnostics**. Järjestelmätietojen valikossa navigoidaan nuolinäppäinten ja **valintanäppäimen** avulla.

- **Software ID (SSID):** Keskusyksikön ohjelmiston versio.
- **System Model:** Keskusyksikön malli.
- **Current Setup:** Esimääritetyn asennusohjelmiston numero.
- **Configuration Signature:** Ohjelmiston tarkistenumero.
- **Heater Wattage:** Lämmittimen kW-teho (1–3/3 –6).
- **Heater Type:** Lämmittimen tyyppi.
- **Dip Switch Settings:** Ohjauskeskuksen dippikytkinten asetukset.
- **Panel Version:** Näppäinpaneelin ohjelmistoversio.

SPA-VALIKKO

Spa-valikosta näkee ulkoporealtaan kaikki ohjattavat laitteet yhdellä silmäyksellä. Valikosta voi helposti ohjata pumppuja ja valoja. Tämän valikon näkymä on riippuvainen lisävarusteista ja altaaseen asennettujen pumppujen määrästä, joten näkymä saattaa vaihdella allaskohtaisesti. Spa-valikossa navigoidaan nuolinäppäimillä. Valitun toiminnon ympärillä on musta kehys ja toimintoa voidaan ohjata **valintanäppäimellä** (3).

JETS 1 on 2-nopeuspumppu. Tästä valikosta voit helposti tarkastaa, onko pumppu suodatus- vai hierontanopeudella. **JETS 1**-symboli kertoo pumpun tilan.

M8 - TEHOKASTA ÄLYKKYYTTÄ

Uuden M8-ominaisuuden avulla energiankulutus minimoituu. M8-ominaisuus määrittää automaattisesti pumppujen aktivoitumisen, olosuhteista ja ympäristön lämpötilasta riippuen. M8 asetuksen (**On/Off**) löydät **Settings** valikon kohdasta **Heat**.

AJASTETUT VIESTIT

Ulkoporealtaan näytön vasempaan alalaitaan saattaa aika-ajoin tulla erilaisia ajastettuja muistutusviestejä. Viestin saa ohitettua painamalla nuolinäppäintä oikealle. Alla olevasta taulukosta löytyy yleisimmät viestit ja niiden merkitykset.

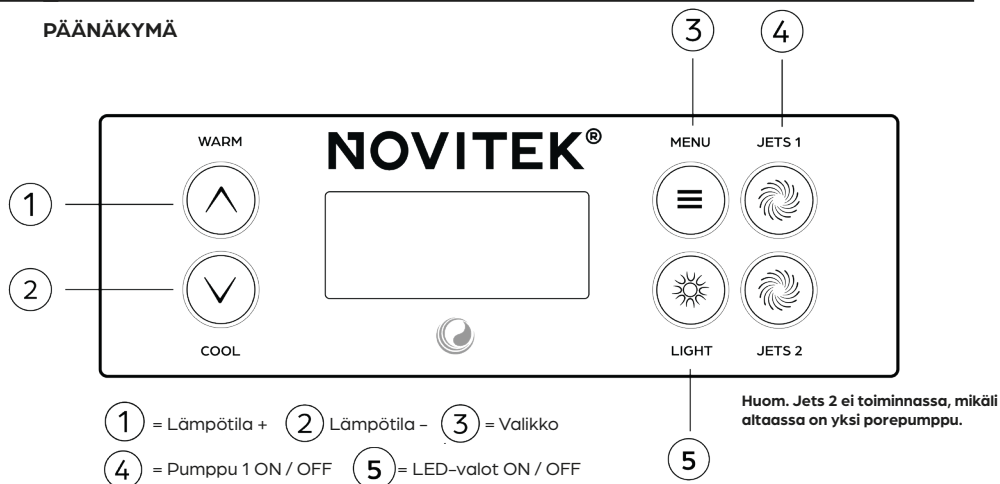
VIESTI	MERKITYS
Check the pH	Tarkasta veden pH ja tarvittaessa säädä kemikaaleilla.
Check the sanitizer	Tarkasta kloorin määrä ja lisää tarvittaessa.
Clean the filter	Puhdista kuitusuodatin.
Test the GFCI	Tarkasta vikavirtasuojan toimivuus.
Change the water	Vaihda ulkoporealtaan vesi.
Clean the cover	Puhdista eristekansi.
Change the filter	Vaihda suodatin.

NÄYTÖN VIKAILMOITUKSET

Vikailmoitukset näkyvät näytön vasemmassa alareunassa. Viereisen sivun taulukosta löydät yleisimmät vikakoodit, niiden merkityksen ja vaaditut toimenpiteet. Noudata aina vaadittua toimenpidettä ja ota tarvittaessa yhteyttä jälleenmyyjäsi tai huoltoon.

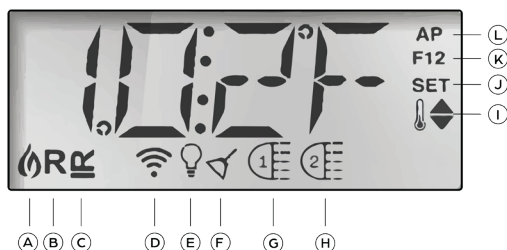
KOODI	MERKITYS	VAADITTU TOIMENPIDE
Näyttö pimeänä	Allas ei saa virtaa.	Kytke altaaseen virta/ tarkasta sähkökytkentä.
Possible freezing condition	Mahdollinen jäätyminen.	Pumput käynnistyvät automaattisesti altaan tilasta riippumatta. Ota yhteys huoltoon.
Water is too hot	YLILÄMPÖ – Yksi lämpötila-antureista on havainnut vähintään 43,3 °C lämpötilan.	ÄLÄ MENE VETEEN! Allas sammuu ja käynnistyy uudelleen veden lämpötilan laskettua 41,7 °C. Poista altaan kansi, jotta vesi jäähtyy.
The water flow is low	Huomattava ero A ja B lämpötila-antureissa mitatuissa lämpötiloissa. Viittaa virtausongelmaan.	Tarkasta, että vettä on riittävästi, täytä tarvittaessa. Puhdista suodatin ja tarkasta, että pumput toimivat. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
The water flow has failed	Jatkuvia ongelmia virtauksessa. Lämmitin sammuu, mikäli tämä koodi ilmestyy viisi kertaa vuorokaudessa.	Tarkasta, että suodatin on puhdas. Käynnistä lämmitin uudelleen painamalla mitä tahansa kuvaketta. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
The heater may be dry	Veden virtaus lämmittimessä on alhainen tai lämmittimessä on il-maa.	Kytke allas pois päältä 15 minuutiksi. Tarkasta, että vettä on riittävästi ja täytä tarvittaessa. Tarvittaessa poista ilma ilmausohjeen mukaisesti. Allas palautuu normaalitilaan painamalla mitä tahansa kuvaketta. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
The heater is dry	Liian vähän vettä lämmittimessä. Allas sammuttaa itsensä.	Tarkasta, että vettä on riittävästi, täytä tarvittaessa. Puhdista suodatin ja tarkasta, että pumput toimivat. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
The heater is too hot	YLILÄMPÖ – Yksilämpötila-antureista on havainnut vähintään 47,8 °C lämpötilan.	ÄLÄ MENE VETEEN! Poista altaan kansi, jotta vesi jäähtyy. Veden jäähtyttyä palauta järjestelmä painamalla mitä tahansa kuvaketta.
Sensors are out of sync	Lämpötila-anturit epätasapainossa.	Kyseessä saattaa olla väliaikainen ilmiö. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
Sensors are out of sync -- Call for service--	Lämpötila-anturit ovat olleet epätasapainossa vähintään tunnin.	Ota yhteyttä huoltoon.
Sensor A fault, Sensor B fault	Lämpötila-anturi A tai B ei toimi. Allas sammunut.	Saattaa ilmetä hetkellisesti lämpötilan kohotessa liian korkeaksi. Ilmoi-tus poistuu lämpötilan laskiessa. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
A pump may be stuck on	Pumppu ei sammuu.	ÄLÄ MENE VETEEN! Vesi saattaa olla yllilämmennyt. Kytke altaan virta pois päältä ja ota yhteyttä huoltoon.

PÄÄNÄKYMÄ



NÄYTÖN SYMBOLIT

- (A) = lämmitys
- (B) = Ready-toimintotila
- (C) = Rest-toimintotila
- (D) = WiFi yhdistetty
- (E) = valaistus
- (F) = Puhdistusjakso
- (G) = pumppu 1
- (H) = pumppu 2
- (I) = Lämpötila (korkea / matala)
- (J) = asetus (ohjelmointi)
- (K) = suodatusjakso (1 tai 2 tai molemmat)
- (L) = AM tai PM (aika)



POREPUMPPU

Ulkoporealtaan pumppu käynnistyy painamalla **JETS 1**-näppäintä (4). Pumppu käynnistyy joko suodatus- tai hierontanopeudelle, riippuen altaan tilasta. Mikäli pumppu käynnistyy suodatusnopeudelle, saa hierontanopeuden päälle painamalla **JETS 1**-näppäintä (4) uudelleen. Hierontanopeus sammuu automaattisesti 15 minuutin ja suodatusnopeus 30 minuutin käynnissäolon jälkeen, tai painamalla **JETS 1**-näppäintä (4).

Mikäli allas on **READY**-toimintotilassa, käynnistyy suodatusnopeus automaattisesti altaan tarkastaessa veden lämpötilan 30 minuutin välein. Mikäli suodatusnopeus on käynnistynyt automaattisesti, ei sitä pysty sammuttamaan, mutta hierontanopeuden saa päälle painamalla **JETS 1**-näppäintä (4).

LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN

Ulkoporealtaan veden lämpötila on tehdasasetettu 37 °C. Lämpötila-asetusta säädetään **WARM**- ja **COOL**-näppäimillä (1) (2). Kun asetettu lämpötila ei enää vilku näytössä, alkaa allas tarvittaessa lämmittää vettä asetettuun lämpötilaan. HUOM! Veden todellinen lämpötila näkyy vasta, kun pumppu on käynyt vähintään kaksi minuuttia.

KELLONAJAN ASETTAMINEN

Kellonaika tulee asettaa heti ulkoporealtaan asentamisen jälkeen, koska oikea kellonaika on tärkeä suodatusjaksojen toimivuuden kannalta. Kellonaika asetetaan painamalla ensin **MENU**-näppäintä (3) toistuvasti, kunnes näytössä lukee **TIME**. Painamalla **WARM**-näppäintä (1) pääsee asettamaan kellonajan **WARM**- ja **COOL**-näppäimillä (1) (2). Seuraavaan vaiheeseen siirytään painamalla **MENU**-näppäintä (3).
HUOM! Mikäli altaan virta katkeaa tai kytketään pois päältä, täytyy kellonaika asettaa uudelleen.

NÄYTÖN KÄÄNTÄMINEN

Voit kääntää näyttöä painamalla ensin **MENU**-näppäintä (3) toistuvasti, kunnes näytössä lukee **FLIP**. Tämän jälkeen voit kääntää näytön **WARM**- ja **COOL**-näppäimillä (1) (2).

LED-VALOT

Ulkoporealtaan LED-valot syttyvät painamalla **LIGHT**-näppäintä (5). Valot sammuvat painamalla **LIGHT**-näppäintä (5) uudelleen. Ulkoporealtaan LED-valoissa on eri värejä ja valotiloja. Valotilaa vaihdetaan sammuttamalla LED-valot ja käynnistämällä ne välittömästi uudelleen. LED-valot sammuvat automaattisesti neljän tunnin kuluttua käynnistämisestä.

NÄPPÄINLUKKO

Ulkoporealtaan näppäinpaneeli lukitaan painamalla **MENU**-näppäintä (3) toistuvasti, kunnes näytössä lukee **LOCK**. Tämän jälkeen **WARM**-näppäintä (1) painamalla pääsee valitsemaan joko veden lämpötila-asetusten (**TEMP**) lukituksen tai painamalla uudestaan **MENU**-näppäintä (3) koko näppäinpaneelin lukituksen (**PANL**). Asetusta muutetaan (ON/OFF) painamalla **WARM**-tai **COOL**-näppäintä (1) (2). Tallenna valinta ja poistu valikosta painamalla **MENU**-näppäintä (3).

Näppäinlukko avataan painamalla samanaikaisesti **WARM**-näppäintä (1) ja kaksi kertaa rauhallisesti **MENU**-näppäintä (3).

TOIMINTOTILAT

Jotta ulkoporealtaan vesi pysyy lämpimänä, kierrättää pumppu vettä lämmittimen läpi. **READY**-tilassa allas ylläpitää asetetun lämpötilan ja lämmittää vettä tarvittaessa. **REST**-tilassa allas lämmittää vettä ainoastaan asetettujen suodatusjaksojen aikana. **REST**-tilassa altaan näytössä ei välittämättä näy altaan lämpötila, vaan teksti **RUN | PUMP | FOR | TEMP | -- --**.

Toimintotilaa vaihdetaan painamalla ensin **MENU**-näppäintä (3) toistuvasti, kunnes näytössä lukee **MODE**. Valitse haluttu toimintotila painamalla **WARM**-näppäintä (1) tai **COOL**-näppäintä (2). Poistu valikosta painamalla **MENU**-näppäintä (3). **HUOM! Valittu toimintotila näkyy näytön alareunassa.**

HUOLTOTILA

Huoltotilaa (**HOLD**) voidaan käyttää pumpun pysäyttämiseksi esimerkiksi kuitusuodatinta irrottaessa, tai muita pienempiä huoltotoimia tehdessä. Huoltotila kestää 60 minuuttia. Huoltotilaa käynnistetään painamalla ensin **MENU**-näppäintä (3) toistuvasti, kunnes näytössä lukee **HOLD**. Tämän jälkeen paina **WARM**-näppäintä (1), jolloin näytössä lukee **HOLD | ING | FOR | 0:60** (juokseva aika näyttää, kuinka kauan pumput ovat vielä pois päältä).

ALA- JA YLÄLÄMPÖTILAT

Ulkoporealtaassa on kaksi eri asetusta lämpötila-alueille, joihin kumpaankin on mahdollista asettaa oma lämpötila. Valittu lämpötila-alue näkyy näytön alareunassa.

Ylälämpötila-asetuksessa (**RANGE▲**) lämpötila voidaan asettaa 27 °C – 40 °C välille. Tämä asetus soveltuu parhaiten käytettäväksi silloin, kun ulkoporeallas halutaan pitää aina käyttövalmiina. Alalämpötila-asetuksessa (**RANGE▼**) lämpötila voidaan asettaa 10 °C – 27 °C välille. Alalämpötila sopii parhaiten käytettäväksi silloin, kun ulkoporeallas ei ole pidempään ajanjaksona käytössä, eikä altaassa haluta pitää korkeaa lämpötilaa.

Lämpötila-alueen asetusta vaihdetaan painamalla ensin **MENU**-näppäintä ^③ toistuvasti, kunnes näytössä lukee **TEMP**. Valitse haluttu toimintotila painamalla **WARM**-näppäintä ^①. Tallenna asetus ja poistu valikosta painamalla **MENU**-näppäintä ^③. HUOM! Valittu asetus näkyy näytön alareunassa.

SUODATUSJAKSOT

Ulkoporealtaan 1 suodatusjaksoksi on tehdasasetettu klo 20:00 – 22:00. Suodatusjakson aloitusaikaa ja pituutta muutetaan painamalla **MENU**-näppäintä ^③ toistuvasti, kunnes näytössä lukee **FLTR 1**. Tämän jälkeen paina **WARM**-näppäintä ^① kaksi kertaa, jonka jälkeen suodatusjakson aloitusaikaa vaihdetaan **WARM**- ja **COOL**-näppäimillä ^① ^②. Seuraavaan vaiheeseen siirrytään painamalla **MENU**-näppäintä ^③. Aloitusajan asettamisen jälkeen aseta suodatusjakson pituus samalla tavalla.

Ulkoporealtaan 2 suodatusjaksoksi on tehdasasetettu klo 08:00–10:00. Suodatusjakson aloitusaikaa ja pituutta muutetaan painamalla **MENU**-näppäintä ^③ toistuvasti, kunnes näytössä lukee **FLTR 2**. Voit muuttaa toisen suodatusjakson alkamisajan ja keston samalla tavalla kuin ensimmäisen suodatusjakson.

Suosittelemme normaalikäytössä kahta 2h pituista suodatusjaksoa vuorokaudessa. Suodatusjaksojen aloitusaikojen välillä tulee tällöin olla 12h. Suodatusjaksot voivat olla esimerkiksi nämä tehdasasetetut eli klo 20:00 – 22:00 ja 8:00 – 10:00.

HUOM! Jos ulkoporeallasta käytetään useammin kuin kolme kertaa viikossa, tulee suodatusjaksojen pituutta kasvattaa.

PUHDISTUSJAKSO

Ulkoporealtaassa on asetettuna automaattinen puhdistusjakso. Puhdistusjakso alkaa, kun pumppu on ollut pois päältä vähintään 30 minuuttia.

AJASTETUT VIESTIT

Ulkoporealtaan näyttöön saattaa aika-ajoin tulla erilaisia ajastettuja muistutusviestejä. Viestin saa ohitettua painamalla **WARM**-näppäintä ^①. Alla olevasta taulukosta löytyy yleisimmät viestit ja niiden merkitykset. Muistutukset saa kytkettyä pois päältä **PREF**-valikosta.

VIESTI	MERKITYS
CHEK PH	Tarkasta veden pH ja tarvittaessa säädä kemikaaleilla.
CHEK CHEM	Tarkasta kloorin määrä ja lisää tarvittaessa.
CLN FLTR	Puhdista kuitusuodatin.
TEST GFCI	Tarkasta, että vikavirtasuojat toimii.
CHNG WATR	Vaihda ulkoporealtaan vesi.
CLN COVR	Puhdista eristekansi.
CHNG FLTR	Vaihda suodatin.
CHEK OZ	Tarkasta otsonaattorin toimivuus.
SRVC CHEK	Suorita huoltotoimenpiteet.

NÄYTÖN VIKAKOODIT

Alla olevasta taulukosta löydät yleisimmät vikakoodit, niiden merkityksen ja vaaditut toimenpiteet. Noudata aina vaadittua toimenpidettä ja ota tarvittaessa yhteyttä jälleenmyyjäsi tai huoltoon.

KOODI	MERKITYS	VAADITTU TOIMENPIDE
NÄYTTÖ PIMEÄNÄ	Allas ei saa virtaa	Kytke altaaseen virta/ tarkasta kytkentä.
----°C	Lämpötilaa ei tunnisteta.	Lämpötila näkyy näytössä kun pumppu on ollut päällä kaksi minuuttia.
42 °F TOO COLD	Mahdollinen jäätyminen	Pumput käynnistyvät automaattisesti altaan tilasta riippumatta. Ota yhteys huoltoon.
WATR TOO HOT -----	YLILÄMPÖ - Yksi lämpötila-antureista on havainnut vähintään 43,3 °C lämpötilan.	ÄLÄ MENE VETEEN! Allas sammuu ja käynnistyy uudelleen veden lämpö-tilan laskettua 41,7 °C. Poista altaan kansi, jotta vesi jäähtyy.
RUN PMPS PURG AIR	Huomattava ero A ja B antureissa mitatuissa lämpötiloissa. Viittaa virtausongelmaan.	Tarkasta, että vettä on riittävästi, täytä tarvittaessa. Puhdista suodatin ja tarkasta, että pumput toimivat. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
HTR FLOW FAIL -----	Jatkuvia ongelmia virtauksessa. Lämmitin sammuu, mikäli tämä koodi ilmestyy viisi kertaa vuorokaudessa.	Tarkasta, että suodatin on puhdas. Käynnistä lämmitin uudelleen painamalla mitä tahansa kuvaketta. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
HTR MAY BE DRY	Veden virtaus lämmittimessä on alhainen tai lämmittimessä on ilmaa.	Kytke allas pois päältä 15 minuutiksi. Tarkasta, että vettä on riittävästi ja täytä tarvittaessa. Tarvittaessa poista ilma ilmausohjeen mukaisesti. Allas palautuu normaalitilaan painamalla mitä tahansa kuvaketta. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
HTR DRY -----	Liian vähän vettä lämmittimessä. Allas sammuttaa itsensä.	Tarkasta, että vettä on riittävästi, täytä tarvittaessa. Puhdista suodatin ja tarkasta, että pumput toimivat. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
HTR TOO HOT -----	YLILÄMPÖ - Yksi lämpötila-antureista on havainnut vähintään 47,8 °C lämpötilan.	ÄLÄ MENE VETEEN! Poista altaan kansi, jotta vesi jäähtyy. Veden jäähtyttyä palauta järjestelmä pai-namalla mitä tahansa kuvaketta.
SNSR BAL -- ANCE	Lämpötila-anturit epätasapainossa.	Kyseessä saattaa olla väliaikainen ilmiö. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
SNSR SYNC -----	Lämpötila-anturit ovat olleet epätasapainossa vähintään tunnin.	Ota yhteyttä huoltoon.
SNSR A/B -----	Lämpötila-anturi A tai B ei toimi. Allas on sammunut.	Saattaa ilmetä hetkellisesti lämpötilan kohotessa liian korkeaksi. Ilmoi-tus poistuu lämpötilan laskiessa. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteyttä huoltoon.
STUK PUMP -----	Pumppu ei sammuu.	ÄLÄ MENE VETEEN! Vesi saattaa olla ylikuumennut. Kytke altaan virta pois päältä ja ota yhteyttä huoltoon.

LISÄLÄMMITIN

XL malliston Ylläs-ulkoporealtaassa lisälämmitin on aina vakiona.

Lisälämmittimen sähköasennuksen saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja ja se tulee tehdä samanaikaisesti ulkoporealtaan sähköasennuksen kanssa. Lisälämmittimen sähköliitännän tulee olla vikavirtasuojattu. Lisälämmitin kytketään omaan 230V, 1 x 16 A sähköliitäntään. Johtimia tulee kuoria noin 20 mm ja maadoitusliitäntä on tehtävä asianmukaisesti. Sähkösyöttö voidaan porata altaan minkä tahansa kulman ulkoeräosan tai pohja-altaan nostoliinauran läpi. Altaaseen on merkitty se sivu, jonka takana ohjauskeskus sijaitsee.

HUOM!

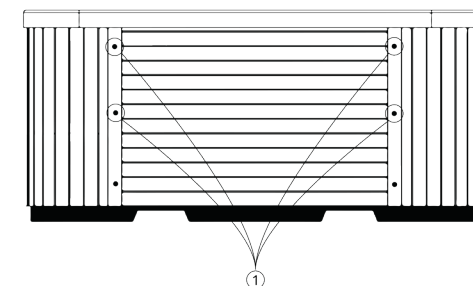
Ohjauskeskuksesta lisälämmittimen tuleva kaapeli on lisälämmittimen ohjauskaapeli. Kytkentäjärjestys on merkitty ohjauskeskuksen sisälle riviliittimen viereen.

1. Tarkasta, että ulkoporeallalla on täytetty vedellä LED-valojen tasalle.
2. Avaa huoltoluukku
3. Avaa lisälämmittimen suojakotelon etuluukku.
4. Liitä virtakaapeli lisälämmittimeen.
5. Sulje suojakotelon etuluukku sekä huoltoluukku.

UPOTUSPANELOINTI

Upottaessa ulkoporeallas terassiin upotussyvyys voi olla maksimissaan 40 cm altaan pohjasta terassin yläpintaan. Upotuspaneloinnissa altaan sivupaneelit ovat kahdessa osassa, joten terassiin ei tarvitse tehdä erillisiä huoltoluukkuja mahdollisia hoitotoimenpiteitä varten.

Upotuspaneloinnilla varustetun ulkoporealtaan kunkin sivuluukun saa auki avaamalla ensin luukun kummallakin puolella olevien listojen kaksi ylintä ruuvia ①. Liu'uta tämän jälkeen listat altaan kulmia kohti, nosta luukun yläosaa hieman ja vedä luukku ulos.



MICROSILK

Microsilkin ominaisuuden löydät näytön painikkeesta (5) Spa-valikko (kts.kuva, sivu 10)

Muut huomiot:

- Kun käynnistät Microsilkin ohjelman, pumput sammuvat automaattisesti, etkä voi käynnistää niitä samaan aikaan.
- Microsilkin toiminto sammuu automaattisesti 30min kuluttua, mutta voit kuitenkin keskeyttää sen milloin vain.
- Kun Microsilkin toiminto on käynnissä vesi tulee kylläiseksi mikrokuplista ja muuttuu hiljalleen täysin "maitomaiseksi" - tämä on täysin normaalia.
- Microsilki ei lisää mitään kemikaaleja veteen eikä sillä ole suoraa vaikutusta veden kemiaan.

CMS™ –ETÄOHJAUS

Etäohjauksen avulla pystyt muuttamaan altaan asetuksia mistä tahansa ja voit tarkastaa altaan tilan ja toiminnot. Uuden sukupolven CMS™ –etäohjaus lähettää puhelimeesi myös ilmoituksen mikäli altaassa on jokin huomiota vaativa ilmoitus. Etäohjauksen toimivuus vaatii toimivan wlan-yhteyden altaan lähetyvillä.

1. Yhdistä CMS Gateway Ultra –yksikkö modeemiin verkkokaapelilla ja liitä virtajohto yksikköön.
2. Lataa **CONTROLMYSPA**–sovellus puhelimesi sovelluskaupasta.
3. Mene altaan viereen ja varmista, että altaan virta on päällä.

HUOM! CMS on löydettävissä 15 min altaan käynnistämisen jälkeen. Tarvittaessa kytke altaan virta pois, odota 20 sek ja kytke virta takaisin päälle.

4. Avaa **CONTROLMYSPA**–sovellus puhelimellasi, paina ”**SETUP**” ja noudata näytön ohjeita.
5. CMS–koodi on **PDS–85415**

VIANMÄÄRITYS:

- **Punainen valo CMS Gateway Ultra –yksikössä:** Yksikkö ja allas ei ole yhdistetty.
- **Viikkuva punainen valo CMS Gateway Ultra –yksikössä:** Yksikkö ja allas on yhdistetty, mutta ei yhteyttä ohjausyksikköön.
- **Viikkuva sininen valo CMS Gateway Ultra –yksikössä:** Ohjelmistopäivitys käynnissä. Älä katkaise virtaa.
- **Viikkuva vihreä valo CMS Gateway Ultra –yksikössä:** Yksikkö ja allas on yhdistetty, mutta ei yhteyttä internetiin.
- **Vihreä valo CMS Gateway Ultra –yksikössä:** Yksikkö ja allas on yhdistetty sekä yhteys internetiin muodostettu. Ei virheitä.

Takuu koskee ulkoporealaita, jotka on ostettu yksityiskäyttöön valtuutetulta jälleenmyyjältä. Takuuaika on kaksi vuotta, ja se alkaa ulkoporealtaan toimituspäivänä, mutta ei missään tapauksessa myöhemmin kuin 6 kk kuluttua ostopäivästä. Ostaja on oikeutettu takuuehtojen mukaiseen takuukorjaukseen vain esittämällä alkuperäisen ulkoporealtaan maksua osoittavan tositteen. Takuuaikana Oy Nordic SPA Ltd huoltaa tuotteen viat kohtuullisessa ajassa.

TAKUUN VOIMASSAOLON EDELLYTYKSET

Takuun voimassaolo edellyttää, että ulkoporeallas on asennettu altaan käyttöohjeen mukaisesti, ulkoporealtaan sähköasennuksen on suorittanut valtuutettu sähköasentaja, ulkoporeallasta käytetään käyttöohjeiden mukaisesti ja sille tarkoitettuun käyttötarkoitukseen ja ulkoporeallasta käytetään vain ja ainoastaan yksityiskäytössä.

Vastuu ulkoporealtaan asennuksesta on sen tekijällä ja ostaja vastaa siitä, että asennus on tehty käyttöohjeen asennusohjeiden mukaisesti. Asiakkaan tekemät asennusvirheet eivät missään muodossa ole myyjän vastuulla. Tuotteen takuu raukeaa, jos asennus on tehty virheellisesti tai mikäli ulkoporeallasta säilytetään väärin tyhjennettynä pakkasessa.

KAUPALLINEN KÄYTTÖ

Ulkoporeallas on suunniteltu kestämään normaalin käytön. Kaupalliseen tai vuokrauskäyttöön asennettavissa altaissa takuu on rajattu ja määritellään tapauskohtaisesti. Jos kaupallista käyttöä ei ole mainittu tilausvaiheessa ja takuusta ei ole erikseen tilauksessa sovittu, on tuotteiden takuu kolme (3) kuukautta toimituksesta laskien. Oy Nordic SPA Ltd ei vastaa mistään altaan aiheuttamista välillisistä vahingoista kuten menetetyistä vuokratuloista tai muusta asiakkaalle kohdistuvasta vahingosta.

RAJOITUKSET

Ostaja ei ole oikeutettu näiden takuuehtojen mukaiseen korjaukseen, mikäli vika tai vaurio johtuu normaalista käytöstä johtuvasta kulumisesta, väärästä asennuksesta, omista muokkauksista, onnettomuudesta, virheellisestä käytöstä, kemikaalien virheellisestä käytöstä, kaupallisesta käytöstä, muun kuin Oy Nordic SPA Ltd:n hyväksymän lisävarusteen käytöstä, käyttöohjeen ohjeiden laiminlyönnistä, huollotta tai puhdistamatta jättämisestä, tai korjauksista, joita on tehnyt muu kuin Oy Nordic SPA Ltd:n valtuuttama huoltoliike. Takuu ei kata äärimmäisten sääolojen (rakeet, myrsky, maanjäristys yms.) aiheuttamia vahinkoja. Edellä mainituista syistä johtuvat valmistajalle aiheutuvat kulut laskutetaan asiakkaalta normaalin huoltohinnaston mukaisesti.

Ulkoporealtaan imut, otsonaattori, uv-puhdistuslaitteisto, lämpöeristekansi, niskatyyntynyt ja suodatinpöntön uimuri eivät kuulu tämän takuun piiriin, vaan näillä tuotteilla on kuuden (6) kuukauden takuu.

Takuu ei kata ostajalle aiheutuneita välillisiä, epäsuoria tai muita epätavallisia vahinkoja, kuten esimerkiksi tappioita, saamatta jäänyttä voittoa tai muuta seurannaisvahinkoa tai mitään varallisuusvahinkoa.

ESITTELYTUOTTEIDEN TAKUUT

Esittelytuotteet myydään siinä kunnossa kuin ne myyntihetkellä ovat. Oy Nordic SPA Ltd ei vastaa esittelytuotteissa olevista pintavaurioista tai muista vaurioista, eivätkä puutteiden korjaaminen kuulu takuun alaisuuteen. Muilta osin takuu kattaa myös esittelytuotteet, ellei tästä olla tilausvaiheessa kirjallisesti muuta sovittu.

TAKUUTOIMENPIDE

Ostajan on ilmoitettava viallisesta ulkoporealtaasta tai sen osasta välittömästi myyjälle. Vikailmoitusta tehdessä tulee mainita altaan malli, sarjanumero, sekä osto- ja asennuspäivä, samoin kuin vian laatu ja olosuhteet vian ilmetessä. Oy Nordic SPA Ltd tai sen valtuuttama huoltoedustaja vastaa vikojen toteamisesta ja korjauksesta. Viallinen ulkoporeallas saatetaan kuntoon korjaamalla, huoltamalla tai vaihtamalla vialliset osat kohtuullisessa ajassa, taikka Oy Nordic SPA Ltd:n yksinomaisen harkinnan mukaan vaihtamalla viallinen ulkoporeallas kokonaisuudessaan uuteen ulkoporealtaaseen. Huoltoedustajalla tulee olla vapaa pääsy altaan jokaiselle sivulle. Terassin tai muun rakennetun rakennelman purusta, ulkoporealtaan poistamisesta tai uudelleen asentamisesta johtuvat kulut laskutetaan ostajalta.

Jos kyse on toimenpiteistä, jotka eivät vaadi erikoisosaamista, hoidetaan ne puhelintukihenkilön avustuksella tai muulla vastaavalla tavalla. Ostajan on hyväksyttävä sellainen toimintatapa silloin, kun se perustuu myyjän kokemukseen korjauksista. Jos myyjä tai valmistaja pyytää tietoja kuten esim. kuvia voidakseen helpommin arvioida toimenpiteet, ostajan on tehtävä osuutensa. Myyjän vastuu on rajoitettu uuden tavaran toimitukseen, korjaukseen tai tiettyyn takaisinmaksuun kauppahinnasta myyjän valinnan mukaisesti. Myyjää ei voida pitää vastuullisena suorista tai epäsuorista vahingoista, niitä seuraavista vaurioista tai ostajan tappiosta.

TAKUUOSAN HYVITTÄMINEN / LASKUTTAMINEN

Valmistajalle on annettava mahdollisuus tarkistaa ilmoitettu takuuasia. Ostajan on tällöin seurattava valmistajan ohjeita. Korvattava tai vaihdettava alkuperäinen osa toimitetaan Oy Nordic SPA Ltd:lle tarkistettavaksi. Mikäli osaa ei palauteta tarkastettavaksi, laskutetaan korvaava osa kuten mikä tahansa normaali osto, jos ei erikseen muuta sovita.

NOVITEK®

Kaikki mitä tarvitset kylpemiseen.

Nordic Bubbles Oy
Tehdaskatu 7, FI-24100 Salo, Finland
+358 2 737 270
www.novitek.fi