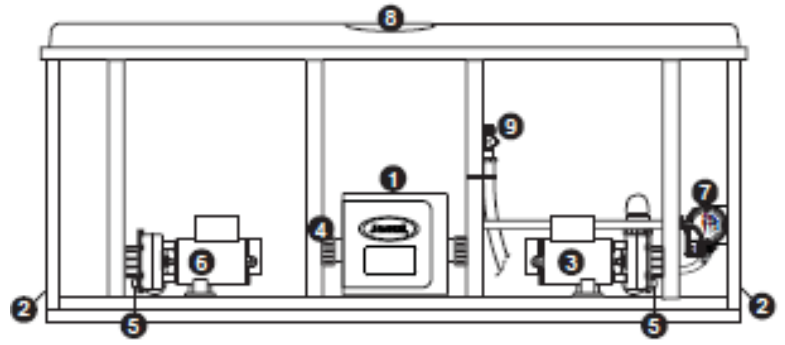




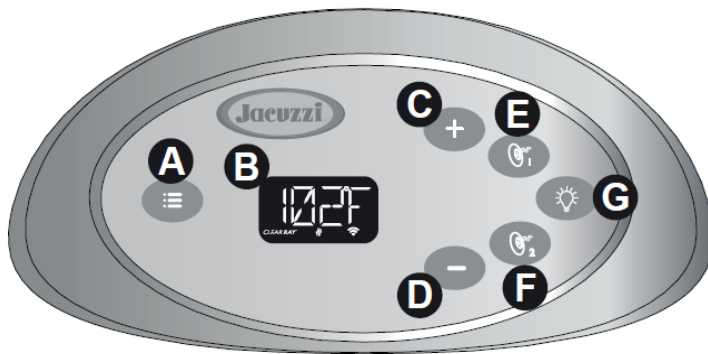
# J-200 sarjan käyttöohje

1. Keskusyksikkö
2. Virtajohdon läpivientipaikka
3. 2 nopeus pumppu
4. Lämmitin
5. Pumpun vuotosuoja(t)
6. 1 nopeus pumppu
7. CLEARRAY™ vedenpuhdistusjärjestelmä
8. Ohjauspaneeli
9. Tyhjennysventtiili



## Ohjauspaneeli

Ohjauspaneeli malleihin missä 2 pumppua.



- A. Valikko (☰): mahdollistaa pääsyn ohjelmointivalikkoon.
- B. LCD näyttö: näyttää nykyisen veden lämpötilan (oletusnäyttö), veden lämpötilan asetusarvon, valitut valikkotoiminnot ja virheilmoitukset.
- C. Lämmitin näppäin (+): Nostaa veden lämpötilan asetusarvoa. Käytetään myös ohjelmointivalikon navigoinnissa.
- D. Viilennys näppäin (-): Laskee veden lämpötilan asetusarvoa. Käytetään myös ohjelmointivalikon navigoinnissa.
- E. Pumppu 1 (☞): käynnistää ja sammuttaa ykköspumpun. Paina kerran pumppu käynnistyy hitaalla nopeudella. Paina toisen kerran niin teho nopeutuu. Kolmas painallus sammuttaa pumpun.
- F. Pumppu 2 (☞): (vain mallit joissa on kaksi pumppua) käynnistää ja sammuttaa kakkospumpun. Paina kerran käynnistääksesi pumpun. Paina toisen kerran niin pumppu sammuu.
- G. Valo (💡): kytkee vedenalaisen valaistuksen päälle ja pois. Aktivoi mahdollisen LED-valaistuksen.

## Toiminnon tiedot

- Lämpötilan säädöt: 18°C - 40°C. Tehdasasetuslämpötila on 38°C.
- Valojen toiminta: Kaikki LED-valot ovat päällä 2 tuntia, jonka jälkeen automaattisesti sammuvat.
- Pumppu 1 / Pumppu 2 toiminta: Pumput ovat päällä 20 minuuttia kun ne ovat aktivoitu. Tämän jälkeen ne sammuvat automaattisesti säästääkseen energiaa. Aktivoi pumput uudelleen halutessasi jatkaa hierontaa seuraavat 20 minuuttia.

## Käyttöohjeet

Altaan ohjausjärjestelmässä on automaattisia toimintoja, jotka toimivat käynnistyksen ja normaalin toiminnan aikana järjestelmän suojaamiseksi.

Käynnistyksen jälkeen näyttöön tulee seuraavat tiedot:

1. Ohjauspaneelin kaikki ilmaisimet näkyvät valaistuina.
2. Ohjauspaneeli näyttää ohjaimen ja ohjauspaneelin ohjelmistoversiot.
3. Ohjauspaneelin näytöllä näkyy teksti "Welcome to Jacuzzi."


**Huom!** On yleistä, että lämmitin käynnistyy sen jälkeen, kun allas on ensin täytetty, koska vesijohtovesi on usein kylmää. Jos veden lämpötila tässä vaiheessa on alhaisempi kuin tehdasasetuksellinen 38°C, lämmitin käynnistyy ja on päällä, kunnes lämpötila nousee tehdasasetukseensa. Lämmitin sammuu automaattisesti tämän jälkeen.


## Lämpötilan asettaminen

Porealtaan termostaatti mahdollistaa veden lämpötilan optimaalisen hallinnan. Lämpötilan asetusarvo (asetettu lämpötila) voidaan säätää 18°C - 40°C asteeseen. Lisätäksesi lämpötilaa paina (+) ja laskeaksesi lämpötilaa paina (-). Ensimmäinen painallus + tai – näyttää asetuslämpötilan.

## Hierontapumppujen aktivointi



() Jets 1 -painike aktivoi pumpun 1: ensimmäinen painallus pienellä nopeudella, toinen painallus suurella nopeudella. Painamalla kolmannen kerran pumppu kytkeytyy pois päältä. Painike 2 aktivoi pumpun 2, joka toimii vain suurella nopeudella.

() Jets 2 -painike aktivoi pumpun 2 (jos varusteena). Ensimmäinen painallus kytkee pumpun 2 päälle; toinen painallus kytkee pumpun 2 pois. Kumpikin pumppu sammuu automaattisesti 20 minuutin kuluttua.

## Valaistus



LED-valojärjestelmässä on seitsemän kiinteää väriä ja kolme satunnaisesti vaihtuvaa tilaa. Käynnistä valo painamalla valopainiketta: jos painat painiketta edelleen, valo sammuu ensin ja sitten syttyy uudelleen eri värillä seuraavassa järjestyksessä:

*Huomautus: Valot sammuvat automaattisesti 2 tunnin kuluttua.*

Paina kerran - Nopea värisekoitustila

Paina uudelleen - Hidas värisekoitustila

Uusi painallus - estää hitaan värisekoitustilan

Tämän jälkeen värit tulevat seuraavassa järjestyksessä yksitellen: sininen, violetti, punainen, keltainen, vihreä, ruskea, valkoinen, nopeasti muuttuva väriyhdistelmä aktivoidaan uudelleen ja niin edelleen.

## Suuttimet

Vesivirtaus yksittäisten suutinten läpi altaassasi voidaan säätää tai kytkeä pois päältä pyörittämällä ulointa osaa suuttimesta. Joissakin suuttimissa on säädettävä keskisuutin, jonka avulla voit muuttaa vedentulokulmaa. Säädä suuttimen keskiötä haluttuun kulmaan henkilökohtaisen hieronnan mukauttamiseksi.

*Huomautus: Pidä aina vähintään 6 säädettävää suutinta auki, jotta varmistetaan asianmukaiset suodatusominaisuudet altaassa.*

## Halutun hierontatoiminnon valinta

Joissakin malleissa on valitsin, jonka avulla voit muokata altaan suorituskykyä siirtämällä vettä eri suutinsysteemien välillä (kohta A (=combo), B tai C).

*Huomautus: optimaalisten suodatushyötyjen vuoksi jätä venttiili aina A-asentoon, kun allas on peitetty, ja valitse asetus B tai C porekylvyn aikana.*

## Ilmavivut.

Joissakin suuttimissa on oma säätötoiminto ilmalle: käännä nuppia vain, jos haluat lisätä tai vähentää ilmaa. Lämpöhävikin minimoimiseksi kaikki ilmavivut on suljettava, kun allas ei ole käytössä. Tietyt suuttimet eivät saa ilmaa, kun pumppu 1 on käynnissä pienellä nopeudella; tätä pidetään normaalina.

## Valinnainen BLUEWAVE®-spa-stereojärjestelmä.

Näihin malleihin kuuluu laadukas FM / USB / AUX / Bluetooth-stereovastaanotin, jossa on neljä laadukasta vesikaiutinta, joiden äänenlaatu ja pitkäikäisyys ovat ylivertaisia.

## Puhallusjakso.

Tämä sykli tyhjentää ilmanvaihtolinjojen ilman, joka johtuu yleensä altaan tyhjentämisestä ja täyttämisestä. Pumppu 1 aktivoidaan 1 minuutiksi ja sammuu sen jälkeen. Sitten pumppu 2 kytkeytyy päälle ja toimii 1 minuutin ja sammuu sitten. Tämä sykli tapahtuu vain käynnistyksen yhteydessä.

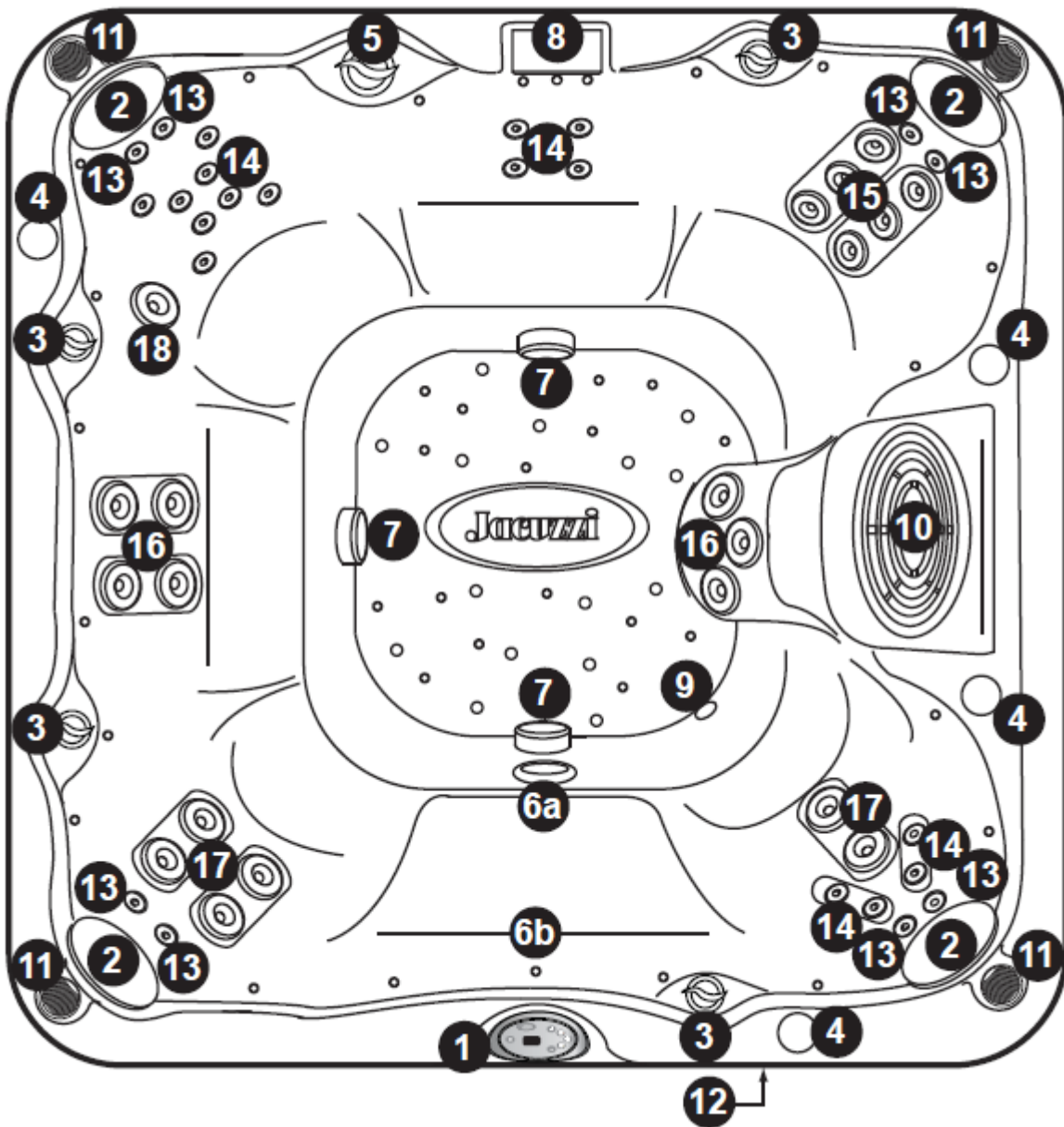
*Huomautus: Käynnissä olevan vastaavan pumpun sammuttaminen saattaa poistaa tämän ominaisuuden käytöstä.*

## Puhdistusjakso

Puhdistusjakso tapahtuu kerran päivässä klo 12.00 (keskipäivällä) ja kestää 2 minuuttia. Tämä ei ole käyttäjän ohjelmoitavissa. Pumppu 1 aktivoidaan (1) minuutiksi ja sammuu sitten. Sen jälkeen pumppu 2 kytkeytyy päälle ja toimii (1) minuutin ja sammuu.

*Huomautus: Käynnissä olevan vastaavan pumpun sammuttaminen saattaa poistaa tämän ominaisuuden käytöstä.*

## OMINAISUUDET JA OHJAIMET



Altaan ominaisuudet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Esitetty malli on J-280. Suutinten järjestely ja ominaisuudet vaihtelevat mallista toiseen.

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Ohjauspaneeli            | 10. Suodatusaukko (tämän takana suodatinpatruuna(t)) |
| 2. Tyynyt                   | 11. Kaiutinjärjestelmä (lisävaruste)                 |
| 3. Ilmavivut                | 12. Musiikkijärjestelmä (lisävaruste)                |
| 4. Kupinpidikkeet           | 13. Suorasuuttimet                                   |
| 5. Divertteri               | 14. Eurosuuttimet                                    |
| 6. LED-valaistusjärjestelmä | 15. Minisuuttimet                                    |
| 7. Imusuuttimet             | 16. Luxussuuttimet                                   |
| 8. Vesiputous säätövivulla  | 17. Pyörivät suuttimet                               |
| 9. Lämmittimen paluu        | 18. Poresuuttimet                                    |

## Valikkotoiminnot ja ohjelmointiohjeet

Altaassa on valikot, joiden avulla voit ohjelmoida lisäominaisuuksia. Painamalla valikkopainiketta (☰).  
jatkuvasti voit selata valikoita seuraavasti:

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Nykyinen lämpötila (päävalikko) | 104F |
| Ensisijainen suodatus           | PF   |
| Lämpö                           | HEAT |
| Suodattimen vaihto              | FC   |
| UV                              | UV   |
| H2O                             | H2O  |
| Aika                            | TIME |
| Päiväys                         | DATE |
| Lämpötila                       | F °C |
| Kieli                           | LANG |
| Lukko                           | LOCK |
| Wifi (ei käytettävissä)         | WIFI |
| Elog (valikon loppu)            | ELOG |

### Ensisijainen suodatusvalikko

Ensisijaisen suodatusjakson aikana pumppu 1 ja Cleararray ovat käytössä. Allas on ohjelmoitu kahden tunnin mittaiseen suodatusjaksoon, joka käynnistetään 6 tunnin välein (tätä asetusta voidaan kuitenkin muuttaa).

### Ensisijaisen suodatusjakson ohjelmointi

1. Paina (☰) kunnes näyttöön tulee valikko PF. Teksti "Ensisijainen suodatin" (ensisijainen suodatusjakso) vierii näytöllä. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Paina - tai + näyttääksesi nykyisen aloitusajan ja valmistele järjestelmä muutoksia varten.
3. Paina - tai + säätääksesi aloitusaikaa 1 tunnin välein. Jos haluat vaihtaa kellon pm -tilaan, sinun täytyy kiertää 12 tunnin jakso.
4. Vahvista ja tallenna aloitusaika painamalla (☰):
5. Paina - tai + asettaaksesi päivittäisten jaksosten määrän (1, 2, 3, 4 tai 8 jaksoa 24 tunnin sisällä).
6. Vahvista jaksosten määrä painamalla (☰):
7. Paina - tai + asettaaksesi jakson keston (1, 2 tai 3 tuntia).
8. Vahvista jakson kesto painamalla (☰). Järjestelmä palaa ensisijaisen suodattimen valikkoon.  
*Huomautus: jos painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.*



**Kylmissä lämpötiloissa (joissa jäätymisvaara) ohjelmoi ensisijainen suodatusjakso niin, että se on vähintään 8 tuntia.**

## Lämmitystilat

Porealtaassa on 3 lämmitystapaa. Automaattinen tila nimeltä AUTO, jossa altaan lämpötila pidetään aina yllä, energiaa säästävä lämmitysjakso nimeltä ECO sekä tila, joka aktivoi lämmittimen vain päivällä, jota kutsutaan DAY-tilaksi.

**Huomautus:** Lämmitin aktivoituu, kun lämpötila laskee (1) yhden asteen asetetusta lämpötilasta.

Economy-tila on energiansäästöohjelma. Lämmitysjakso voi aktivoitua milloin vain joka päivä kello 17 ja 07 välillä. Tätä aikaa ei voi ohjelmoida.



DAY-tilassa lämmitysjakso voi aktivoitua milloin vain kello 07 ja 17 välillä. Tätä aikaa ei voi ohjelmoida.

AUTO -tila sallii lämmittimen aktivoitua milloin vain säilyttääkseen nykyisen lämpötilan.

## Lämmitystilän ohjelmointi

Ohjelmoidun lämmitystilän muuttaminen:

**Huomautus:** jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

1. Paina  kunnes pääset lämmitysvalikkoon. Näytöllä vierii teksti HEATER MODE. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Paina - tai + valmistaaksesi järjestelmän muutoksiin. Voit selata seuraavia tiloja jatkuvasti painamalla.  
Economy-tila: näytössä näkyy ECO ja teksti ECONOMY MODE vierii näytöllä.  
Päivä-tila: näyttöön tulee DAY ja teksti DAY MODE vierii näytöllä.  
Automaattinen tila: näyttöön tulee AUTO ja teksti AUTO MODE vierii näytöllä.
3. Kun valinta on tehty, vahvista ja aktivoi asetukset painamalla  Järjestelmä palaa HEATER MODE -valikkoon.



## Suodattimen vaihdon/puhdistuksen muistutusten määrittäminen

Ohjelmoitava suodattimen aika voidaan asettaa muistuttamaan, milloin suodattimet on puhdistettava tai vaihdettava. Oletusasetus on 180 päivää. Ajastimen alue on 0 - 180 päivää, 10 päivän välein.

**Huomaa:** emme suosittele tämän toiminnon poistamista käytöstä.

## Suodattimen vaihdon ajastimen ohjelmointi tai nollaus

**Huomautus:** jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

1. Paina  kunnes pääset FC-valikkoon. Näytöllä vierii teksti FILTER CHANGE. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Paina - tai + valmistaaksesi järjestelmän muutoksiin. Paina jatkuvasti säätääksesi ajastimen aikaa.
3. Kun olet valinnut päivien määrän, vahvista valinta painamalla  Järjestelmä palaa FILTER CHANGE -valikkoon.
4. Kun ajastin on kulunut loppuun, näytöllä vaihtelee veden lämpötilan ja CHANGE FILTER teksti.



## Clarray-ajastimen ohjelmointi

Ohjelmoitava "Vaihda lamppu"-ajastin voidaan asettaa muistuttamaan, milloin on aika vaihtaa UV-lamppu Clarray järjestelmään. Oletusasetus on 365 päivää. Ajastimen alue on 0 - 365 päivää, 10 päivän välein.

**Huomaa:** emme suosittele tämän toiminnon poistamista käytöstä.

## UV-polttimon vaihdon ajastimen ohjelmointi tai nollaus

**Huomautus:** jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

1. Paina , kunnes pääset UV-valikkoon. Näyttöön tulee Cleararray Bulb. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Paina - tai + valmistaaksesi järjestelmän muutoksiin. Paina jatkuvasti säätääksesi ajastimen aikaa.
3. Kun olet valinnut päivien määrän, vahvista valinta painamalla . Järjestelmä palaa Cleararray bulb valikkoon.
4. Kun ajastin vanhenee, näytöllä vaihtelee veden lämpötila ja CHANGE CLEARARRAY BULB teksti.



## Muistutusten määrittäminen veden vaihtamiseksi

Ohjelmitava veden vaihtoajastin voidaan asettaa muistuttamaan, milloin on aika vaihtaa altaasi vesi. Oletusasetus on 180 päivää. Ajastimen alue on 0 - 180 päivää, 30 päivän välein.

**Huomaa:** emme suosittele tämän toiminnon poistamista käytöstä.





## Veden vaihtamisen ajastimen ohjelmointi tai nollaus

**Huomautus:** Jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

1. Paina , kunnes pääset H2O-valikkoon. Näytöllä vierii teksti WATER REFRESH. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Paina - tai + valmistaaksesi järjestelmän muutoksiin. Paina jatkuvasti säätääksesi ajastimen aikaa.
3. Kun olet valinnut päivien määrän, vahvista valinta painamalla . Järjestelmä palaa WATER REFRESH -valikkoon.
4. Kun ajastin vanhenee, näytöllä vaihtelee veden lämpötilan ja CHANGE WATER teksti.

## Ajan ohjelmointi





**Huomautus:** jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

1. Paina , kunnes pääset TIME-valikkoon. Näytöllä vierii teksti SET TIME. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Tuo aika näkyviin painamalla - tai +.
3. Paina - tai + valmistaaksesi järjestelmän muutoksiin.
4. Sääda ja ohjelmoi oikea tunti painamalla - tai +. Paina  tallentaaksesi muutoksen ja siirtyäksesi minuuttien ohjelmointiin.
5. Nykyiset minuutit vilkkuvat, kun merkki on valmis. Sääda ja ohjelmoi minuutit painamalla - tai +. Tallenna muutos painamalla  ja siirry joko AM- tai PM-ohjelman ohjelmointiin.
6. Nykyinen asetukset vilkkuu merkinä siitä, että se on valmis. Vaihda AM: n ja PM: n välillä painamalla - tai +. Kun olet valinnut, tallenna muutos painamalla . Järjestelmä palaa SET TIME -valikkoon.





## Päivämäärän ohjelmointi

**Huomautus:** jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

1. Paina , kunnes pääset DATE-valikkoon. Näytöllä vieriii teksti SET DATE. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Paina - tai + näyttääksesi nykyisen päivämäärän. Esimerkiksi JAN 01 2016.
3. Paina - tai + näyttääksesi vuoden.
4. Säädä ja ohjelmoi oikea vuosi painamalla - tai +. Paina , tallentaaksesi muutoksen ja siirtyäksesi kuukauden ohjelmointiin.
5. Nykyinen kuukausi vilkkuu merkinä siitä, että se on valmis. Säädä ja ohjelmoi kuukausi painamalla - tai +. Paina , tallentaaksesi muutoksen ja siirtyäksesi päivämäärän ohjelmointiin.
6. Nykyinen päivämäärä vilkkuu merkinä siitä, että se on valmis. Selaa päiviä painamalla - tai +. Kun päivä on valittu, tallenna muutos painamalla . Järjestelmä palaa SET DATE -valikkoon.

## Ohjelmoi lämpötilan muoto



**Huomautus:** jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

1. Paina , kunnes pääset TEMP-valikkoon. Näyttöön tulee TEMPERATURE FORMAT. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Painamalla - tai + voit vaihtaa °F tai °C välillä. Vahvasta valinta painamalla . Järjestelmä palaa TEMPERATURE FORMAT -valikkoon.

## Kielen ohjelmointi

Uudessa altaassasi on neljä kieliasetusta. Voit ohjelmoida näyttökielen seuraavasti:

**Huomautus:** jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

1. Paina , kunnes pääset LANG-valikkoon. Näyttöön tulee LANGUAGE MENU. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Tuo nykyinen kieli näkyviin painamalla - tai +.
3. Selaa käytettävissä olevia kieliä painamalla - tai +. Valinnat ovat englanti, ranska, saksa ja espanja. Kun valinta on tehty, tallenna muutos painamalla . Järjestelmä palaa LANGUAGE MENU -valikkoon.

## Lukitustoiminnon ohjelmointi



Voit estää käyttäjiä muuttamasta altaan tiettyjä ominaisuuksia. **Huomautus:** jos mitään painiketta ei paineta 5 sekunnin kuluessa jokaisesta valinnasta, näyttö palaa takaisin päävalikkoon ja nykyiset asetukset pysyvät aktiivisina.

**Huomaa:** näyttöön ei tule mitään symbolia, joka ilmoittaa lohkon aktivoinnista.


Valittavana on 3 lukitustilaa:

- Pääslylukko poistaa käytöstä manuaalisen aktivoinnin tai säätää kylpylän ominaisuuksia. Kaikki ajoitetut toiminnot suoritetaan edelleen.
- Asetusten lukitus poistaa käytöstä mahdollisuuden muuttaa käyttäjän asetuksia. Voit silti aktivoida pumput ja valaistuksen. Kaikki ajoitetut toiminnot suoritetaan edelleen.
- Lämpötilan lukitus poistaa lämpötilansäädön + ja - näppäimillä.

### Lukitustoiminnon aktivointi

1. Paina , kunnes pääset LOCK-valikkoon. Näyttöön tulee LOCK MENU. Järjestelmä palaa päävalikkoon, jos mitään ei tehdä.
2. Painamalla - tai + voit vaihtaa AL: n (pääsylimukitus) ja SL: n (asetusten lukitus) (lukitusasetukset) ja TL: n välillä (asetettu lämpötilan lukitus) (lämpötilan säätölukko). Kun valinta on tehty, tallenna muutos painamalla . Järjestelmä palaa LOCK MENU -tilaan.

### Lukitustilan poistaminen

Lukitustilan poistamiseksi käytöstä paina -painiketta 10 sekunnin ajan.

## VIRHEILMOITUKSET/VIRHESANOMAT

*Altaassa on itsediagnostiikkajärjestelmä. Järjestelmä näyttää automaattisesti seuraavat ongelmat, jos ongelma havaitaan.*

### Paneeli näyttää COOL



Viileä tila- Lämpötila on laskenut 11°C alle asetetun lämpötilan. Kiertovesipumppu ja lämmitin on aktivoitu, jotta lämpötila saadaan 8 °C päähän asetetusta lämpötilasta. Korjaavia toimia ei tarvita!

**Huomautus:** Tämä tila on yleinen kun allasta täytetään ensimmäistä kertaa tai kun altaaseen lisätään paljon uutta vettä, koska vesijohtovesi on usein hyvin kylmää.

### Paneeli näyttää ICE



Jäätymissuojaus - Potentiaalinen jäätymisolosuhte on havaittu. Toimia ei tarvita. Veden lämpötila on alle 13 °C. Pumppu 1 ja pumppu 2 aktivoituvat 10 minuutin ajan ja sammuvat sitten. Sitten pumppu 1 ja lämmitin aktivoituvat 10 minuutin ajan. Kaksi sykliä toistuvat, kunnes veden lämpötila on ~ 18,5 ° C.

### Paneeli näyttää SN-1



Avoin anturi (lämmitin ei ole käytössä) tai oikosulkuanturi (allas on mennyt pois päältä). Korkean lämpötilan anturi ei toimi. Ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään tai pätevään huoltoteknikkoon. Näyttö vaihtuu SN-1, vieritysviestin HI-LIMIT SENSOR ERROR ja nykyisen veden lämpötilan välillä.

### Paneeli näyttää SN -2



Avoin anturi tai anturi on oikosulussa (lämmitin ei käytössä). Lämpötila-anturi ei toimi. Ota yhteys valtuutettuun huoltoteknikkoon tai jälleenmyyjään. Näytöllä vaihtelee tekstit SN-2, vieritysviesti WATER SENSOR ERROR ja nykyinen veden lämpötilan.

### Paneeli näyttää Vaihda CLEARARRAY-polttimo

CLEARARRAY lampun ajastin on vanhentunut. UV-lamppu on vaihdettava. Näytöllä vaihtuu nykyisen lämpötilalukeman ja vieritysviestin välillä CHANGE CLEARARRAY BULB niin kauan kuin virhe on olemassa. UV-lampun ajastin on nollattava. Uuden UV-lampun voit ostaa Jacuzzi myymälästä.

### Paneeli näyttää Vaihda suodatin

Suodattimenvaihtoajastin on vanhentunut. Altaan suodattimet tulee pestä tai vaihtaa uusiin. Näytöllä vaihtuu nykyinen lämpötilalukema ja vieritysviesti CHANGE FILTER niin kauan kuin virhe on olemassa. Vaihda suodatin toiminnon ajastin on nollattava.

### Paneeli näyttää Vaihda vesi

Vedenvaihtoajastin on vanhentunut. Allas on tyhjennettävä ja täytettävä uudelleen. Näytöllä vaihtuu nykyinen lämpötilalukema ja vieritysviesti CHANGE WATER niin kauan kuin virhe on olemassa. Vaihda vesi toiminnon ajastin on nollattava.

### Paneeli näyttää FL-1



FL-1-näyttö tarkoittaa, että virtauskytkin on auki, suodatinpatruuna on liian likainen tai pumpun 1 sisääntulossa on tapahtunut ilmalukitus. Lämmitin kytkeytyy pois päältä ja pumppu 1 voi myös mennä pois päältä. Ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään tai pätevään huoltoteknikkoon. Näytöllä vaihtuu FL-1, vieritysviesti FLOW ERROR OPEN ja nykyinen veden lämpötila.

### Paneeli näyttää FL-2



FL-2-näyttö tarkoittaa, että virtauskytkin on suljettu. Lämmitin kytkeytyy pois päältä ja pumppu 1 voi myös mennä pois päältä. Puhdista suodattimet ja tarkista, että vedenpinta on oikea, ennen kuin otat yhteyttä valtuutettuun huoltoteknikkoon. Näytöllä vaihtuu FL-2-, vieritysviesti FLOW ERROR CLOSED ja nykyinen veden lämpötila.

### Paneeli näyttää FL-3



Jos näytössä näkyy FL-3, tämä tarkoittaa, että virtauskytkin ei toimi kunnolla (lämmitin ja pumppu 1 ovat pois päältä). Näytössä näkyy FL-3, viesti FLOW ERROR TOGGLE ja veden lämpötila. Ota yhteyttä porealtaan myyjään tai valtuutettuun huoltoteknikkoon.

### Paneeli näyttää OH



**Älä mene altaaseen, koska vesi voi olla liian kuumaa.** Veden lämpötila on hyväksyttävien rajojen yläpuolella. **Älä mene altaaseen!** Veden lämpötila on saavuttanut 44°C. Pumppu 1 on aktivoinut kierrättämään vettä lämmittimen läpi. Ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään tai pätevään huoltoteknikkoon. Näyttö vaihtuu OH: n ja nykyisen veden lämpötilan välillä.

**Huomautus:** Turvallisuustoimenpiteenä altaan punaiset valot vilkkuvat ja sammuvat merkinä siitä, että allas on ylikuumennut.

**Tilan korjaaminen:** Poista altaan kansi ja anna altaan jäähtyä. Ohjelmoi lämmittimen asetukset säästötilaan. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään.

### Paneeli näyttää (- - - -)



**Älä mene altaaseen, koska vesi voi olla liian kuumaa.** Veden lämpötila on hyväksyttävien rajojen yläpuolella. **ÄLÄ MENE ALTAASEEN!** "Watchdog" -turvaohjelmisto on käynnistynyt ja allas on poistettu käytöstä. On havaittu ongelma, joka voi vahingoittaa allasta tai sen osia. Näytössä näkyy vuorotellen "- - -" ja vieritysviesti "Watchdog call for service" niin kauan kuin virhe on olemassa. Ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään tai pätevään huoltoteknikkoon. **Huomautus:** Turvallisuustoimenpiteenä altaan punaiset valot vilkkuvat ja sammuvat merkinä siitä, että kylpylä on "Watchdog" -tilassa.

## VIANMÄÄRITYSOHJEET

*Mikäli porealtaasi ei toimi niin kuin haluat, tarkista ensin kaikki tämän käyttöohjeen asennus- ja käyttöohjeet ja tarkista, onko paneelinäytössä jokin viesti. Jos allas ei vieläkään toimi mielestäsi kunnolla, noudata alla olevia ohjeita.*

**Pyydä aina aitoja Jacuzzi varaosia.**

**Huomautus:** jos jonkin lisävarusteen syöttöjohdot ovat vaurioituneet, valtuutetun huoltohenkilökunnan on vaihdettava ne. Ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään tai pätevään huoltoteknikkoon.

### FL—1 ja FL--2

Kokeile korjata FL-1 ja FL-2 -tila seuraavasti:

Irrota allas sähköverkosta.


1. Varmista, että vedenpinta on kaikkien suutinten yläpuolella, mutta alimman tyynyn alapuolella. Lisää vettä tarvittaessa.
2. Tarkista, ettei suodatinpatruuna ole tukkeutunut tai likainen (luku ”Suodattimien puhdistus”).
3. Poista ”ilmalukko” kiertovesipumpun sisääntulosta poistamalla suodatinpatruuna. Laita puutarhaletkun pää suodatinkoteloon putkiston alun päällä. Tiivistä letkun pään vierus jollain rätillä että putkistoon ei pääsisi muuta vettä kiertämään kuin letkusta tuleva vesi. Pyydä avustajaa käynnistämään vesi 30 sekunnin ajaksi. Ota letku pois ja asenna suodatinpatruuna uudelleen paikoilleen ja tarkista allas (luku ”Suodattimien puhdistus”).
4. Jos kiertovesipumppu ei toimi, kytke pääkytkin päälle ja pois päältä.
5. Jos ongelma ei poistu, ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään.

### Mikään komponenteista ei toimi (esim. Pumppu, valo)

Tarkista seuraavat asiat:


Onko altaassa virta? Onko vikavirtasuojalaennus? Ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoteknikkoon.

### Pumppu ei toimi


Paina  -painiketta. Jos veden virtausta ei havaita, varmista, että allas saa virtaa ja tarkista vesitaso. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys valtuutettuun porealtaiden jälleenmyyjään tai pätevään huoltoteknikkoon. Pumppu 1 toimii, mutta vettä ei virtaa suuttimista.

Tarkista seuraavat asiat:

1. Kaikki suuttimet voivat olla kiinni. Varmista, että kaikki suuttimet ovat auki asennossa.
2. Pumppu ei ehkä ole kunnolla pohjustettu. Tämä voi tapahtua sen jälkeen, kun allas on tyhjennetty ja

täytetty uudelleen. Paina ohjauspaneelin  -painiketta useita kertoja, älä koskaan jätä moottoria käymään yli 5-10 sekuntia kerrallaan. Katkaise virta ja anna ilman poistua putkistosta irrottamalla suodatinpatruuna (luku Suodattimien puhdistus). Varmista, että suodatinpatruuna asennetaan uudelleen ennen kuin kytket altaan virtaan ja käynnistät pumpun 1.

### Huono pore-toiminta

Varmista, että kaikki suuttimet ovat täysin auki -asennossa. Paina  -painiketta, jotta pumppu 1 on päällä. Varmista, että kaikki ilmansäätimet ovat ”päällä” -asennossa (luku Ilmavivut). Tarkista onko suodatin likainen. Puhdista tarvittaessa.

### Vesi on liian kuumaa

Vähennä termostaatin asetusta.

### Ei lämpöä

1. Tarkista termostaatin asetusta.
2. Pidä altaan kansi paikallaan lämmityksen aikana.
3. Tarkista asetuksista, onko altaasi Economy - tilassa. (Luku Lämmitystilän ohjelmointi). Jos edellä mainitut vaiheet eivät korjaa ongelmaa, ota yhteyttä porealtaan myyjään, jotta he voivat järjestää huollon.