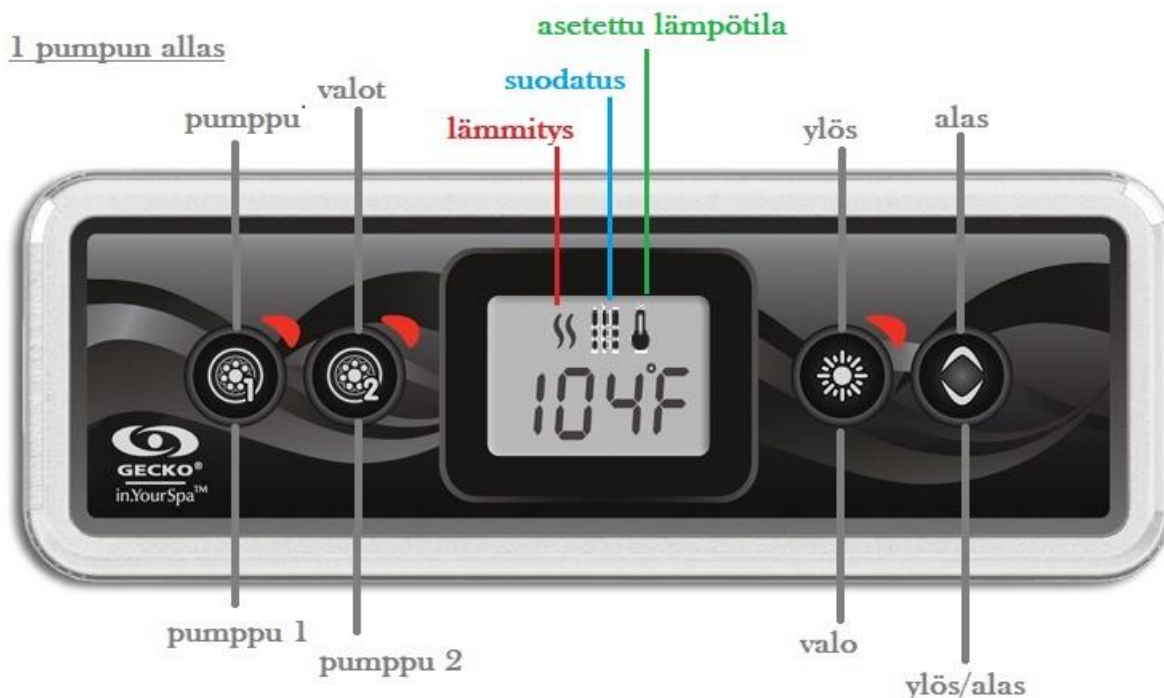


Gecko Easy 4 Spa - ohjauspaneeli

1 pumpun allas

Ohjauspaneelin ulkonäkö voi vaihdella malleittain.

KYLVISSÄ

POIS PÄÄLTÄ

Pidä **Pumppu 1**-näppäintä pohjassa 5 sekunnin ajan, jolloin automaattiset toiminnot, kuten suodatus, lämmitys ja älykäs talvitila on pois päältä 30 minuuttia. Ennen paluuta normaalitilaan allas vilkuttaa valoja merkiksi. Voit palata normaalitilaan painamalla pumppunäppäintä.

PUMPPU 1

Paina Pumppu 1-näppäintä käynnistääksesi pumpun (hidas nopeus). Kun painat näppäintä toisen kerran, pumppu menee nopealle nopeudelle (mikäli pumppu on kaksitehoinen*). Kolmas painallus sammuttaa pumpun (mikäli suodatus/lämmitysjakso on käynnissä, pumppu saattaa jäädä hitaalle nopeudelle, eikä sitä voi sammuttaa). Ajastin sammuttaa pumpun automaattisesti 20 minuutin jälkeen, jos sitä ei sammuteta manuaalisesti. Painikkeen ikoni palaa, kun pumppu on käytössä. Kaksinopeuksisissa pumpuissa ikoni vilkkuu, kun pumppu 1 on hitaalla nopeudella.

PUMPPU 2 (Ei kaikissa malleissa)

Pumppu 2 toimii vastaavasti, kuin pumppu 1.

VALO

Paina valopainiketta sytyttääksesi valot. Toinen painallus sammuttaa valot. Ajastin sammuttaa valot automaattisesti 2 tunnin kuluttua, jos niitä ei sammuteta manuaalisesti. LED-järjestelmässä värin tai/ja toiminnon vaihto tapahtuu sammuttamalla valot ja painamalla valopainiketta uudestaan. Uusi painallus vaihtaa väriä tai toimintoa, LED-järjestelmän mukaan.

YLÖS / ALAS

Paina ylös / alas -painikkeita asettaaksesi halutun lämpötilan. Asetettu lämpötila näkyy näytöllä kahden (2) sekunnin ajan.

Kahden pumpun altaissa on yhteinen painike ylös ja alas. Paina painiketta nostaaksesi lämpötilaa ja päästä irti. Kun haluat laskea lämpötilaa, paina toisen kerran.

Lämpömittari-ikoni näyttää asetetun lämpötilan, ei veden sen hetkistä lämpötilaa.

**Yksinopeuksinen pumppu: Paina Pumppu-näppäintä käynnistääksesi pumpun. Toinen painallus sammuttaa pumpun.*

OHJELMOINTI

OHJELMOINTIVALIKKO

Ohjelmointi tapahtuu painamalla valonäppäintä 5 sekuntia. Valikossa säädetään kelloa, suodatusjaksoja, säästötilaa ja lämpötilan yksikköjä (C/F).

Valikossa käytä ylös/alas-näppäimiä parametrien säätämiseen ja siirry valonäppäimestä seuraavaan parametriin.

Muutokset tallennetaan viimeisen parametrin vahvistamisen jälkeen. Muutoksia ei tallenneta, mikäli näppäimiä ei paineta 10 sekuntiin.

KELLO

Mene ohjelmointivalikkoon painamalla valonäppäintä 5 sekuntia. Voimassa oleva kellonaika näkyy näytöllä niin, että tunti vilkkuu. Asetuksista riippuen järjestelmässä on 24-tunnin tai 12-tunnin kello.

Aseta aika ylös ja alas näppäimillä ja siirry valonäppäimellä minuutteihin. Valonäppäimellä siirryt seuraavaan asetukseen eli suodatusjakson ohjelmointiin (FS).

SUODATUSJAKSOT

Suodatusjaksojen pituuteen ja määrään vaikuttaa altaan vesimäärä, käyttöasteet ja altaan tekninen kokoonpano. Suodatusjaksot muodostuvat seuraavista parametreistä: aloitusaika (FS), pituus (FD) ja esiintymistiheys (FF). Suodatusjaksossa pumpput ja puhaltimet (mikäli on) ovat päällä minuutin ajan, jonka jälkeen suodatinlinjassa oleva pumppu jää päälle hitaalle nopeudelle suodatusjakson ajaksi (puhdistusvaihe).

Suodatusjakson alkamisen ohjelmointi:

FS (Filtration Start) - Näytöllä FSXX, XX kertoo jakson aloitusajan. Sääda aloitusaikaa ylös/alas-näppäimillä.

Valonäppäimellä siirryt jakson keston **FD** (Filtration Duration) valintaan. Kestossa XX kertoo jakson pituuden tunteina. Aseta haluamasi tuntimäärä. Asetettuasi jakson pituuden, siirry esiintymistiheyteen **FF** (Filtration Frequency).

0= ei suodatusta

24= jatkuva suodatus

Ei ole suositeltua asettaa "0" eli ei suodatusta. FF:ssä "XX" kertoo, kuinka monta suodatusjaksoa vuorokauden aikana suoritetaan.

Valonäppäimellä siirryt eteenpäin säästötoimintoon EP (Economy Mode).

Kun suodatusjakso on käynnissä, näytöllä näkyy suodatusjakson merkkivalo.

Altaat, joissa pumppu 1 on kaksinopeuksinen eikä erillistä suodatinpumppua, suodatusjakson pituudeksi suositellaan kaksi tuntia, kaksi kertaa vuorokaudessa (talvella suodatusjakso voi olla yksi tunti, kaksi kertaa vuorokaudessa). Allasmallit, joissa on erillinen suodatinpumppu, suodatusjakson pituus tulisi olla vähintään neljä tuntia, kaksi kertaa vuorokaudessa. Kovalla käytöllä ja hellejaksoilla lisää suodatusjakson pituutta.

SÄÄSTÖTOIMINTO

Voit laskea altaan lämpötilaa 11C-asteella tiettyä aikana päivästä. Näytöllä näkyy EPX, jossa X on valittu tila (0= ei käytössä, 1= käytössä). Voit vaihtaa tilan ylös/alas-näppäimillä. Valonäppäimellä siirryt eteenpäin eli säästötilan aloitusaikaan (ES = Economy Start).

Aseta säästötilan alkamisaika EsXX, jossa XX säästötilan alkamisaika. Käytä ylös/alas näppäimiä asettaaksesi ajan. Valonäppäimellä pääset seuraavaan kohtaan, säästötilan keston (Ed = Economy Duration). Kun säästötila on päällä, näytössä lukee "Eco", kellonaika ja veden lämpötila.

Säästötilan loppumisajankohdan asetat kohdassa EdXX. XX on säästötilan pituus tunteissa. Aseta pituus ylös/alas-näppäimillä, 24 tarkoittaa jatkuvaa säästötilaa. Valo näppäimellä pääset eteenpäin, lämpötilayksikön asetukseen.



LÄMPÖTILAYKSIKÖN ASETUS

Lämpötila voidaan ilmoittaa joko Fahrenheitteinä (F) tai Celsiusina (C). Paina ylös/alas-näppäimiä asetuksen muuttamiseen ja tallenna valo-näppäimellä.



ÄLYKÄS TALVITILA

Älykäs talvitila suojaa allasta jäätymiseltä käynnistämällä pumpput useaan kertaan päivässä. Kun jäätymistä havaitaan, lumihiuatle (älykäs talvitila) syttyy ja ikoni vilkkuu, kun tila on aktiivinen.

VEDEN LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

Pumppu 1 tai suodatinpumppu (mallin mukaan) käynnistyy 15-90 minuutin välein automaattisesti lämpötilan mittaamista varten. Mikäli veden lämpötila on alle asetetun, lämmityksen käynnistyy.



Lämpömittari-ikoni vilkkuu, kun järjestelmä tarkistaa veden lämpötilaa.

VIANMÄÄRITYS

Virhekoodi

Kuvaus



Hr = Ongelma lämmittimessä.

Varmista, että vettä on tarpeeksi ja suodatin on puhdas. Poista sähköt 15 minuutiksi ja käynnistä allas. Mikäli vikakoodi on edelleen näytöllä, ota yhteys huoltoon.



HL = Liian lämmin vesi (48 C)

Älä mene veteen! Poista lämpökansikansi ja anna veden jäähtyä. Katkaise virta ja käynnistä allas uudelleen.



AOH = Lämpötila altaan sisällä on liian korkea. Avaa altaan verhoilu ja odota että vika poistuu.



FLO = Ongelma vedenvirtauksessa. Tarkista, että hierontasuuttimet ovat auki. Tarkista, että altaassa on riittävästi vettä. Poista suodatin, katkaise virta altaasta ja käynnistä uudelleen. Mikäli vikakoodi poistuu, kun altaassa ei ole suodatinta, suodatin on liian likainen. Puhdista suodatin huolellisesti tai vaihda suodatin uuteen. Mikäli ongelma jatkuu, ota yhteys huoltoon.



Prr = Ongelma lämpötila-anturissa.

Ota yhteys huoltoon.



OH = Veden lämpötila on yli 42C-astetta

Älä mene altaaseen! Poista lämpökansi ja anna veden viilentyä. Ota yhteys huoltoon, jos ongelma jatkuu.

