

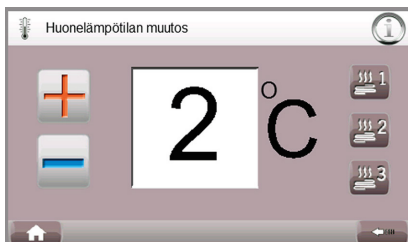
ÄSSÄ CONTROL

PIKAOHJE

1. Huonelämpö liian matala tai korkea



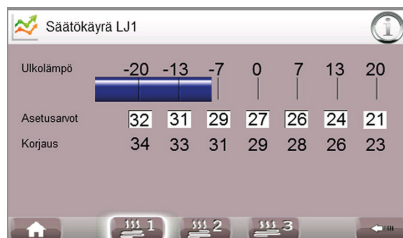
Mikäli huonelämpötila on liian korkea tai matala, voit muuttaa huonelämpötilaa painamalla kuvan pikanäppäintä.



Asetusta voidaan muuttaa välillä -3°C ... $+3^{\circ}\text{C}$ plus- ja miinus-painikkeilla. Painikkeilla LJ1, LJ2 (lisävaruste) ja LJ3 (lisävaruste) valitaan lämmönjakopiirit, joihin muutos halutaan.



Mikäli haluat muuttaa menoveden lämpötilaa enemmän kuin -3°C ... $+3^{\circ}\text{C}$, voit tehdä sen muuttamalla säätökäyrää.



Säätökäyrät-valikossa kaikkien lämmönjakopiirien arvoja voidaan muuttaa erikseen vastaamaan lämmitysveden lämpötilaa (menovesi) tietyssä ulkolämpötilassa.

2. Tarvitaan enemmän käyttövoitettä



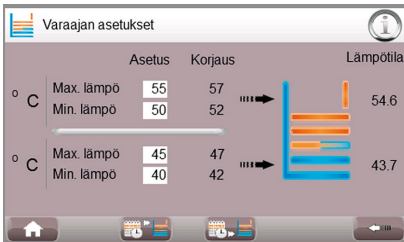
Jos tarvitset hetkellisesti enemmän käyttövoitettä, voit siirtyä käyttöveden tehostukseen.



Käyttöveden tehostus kytketään päälle painamalla Max-painiketta. Laite voidaan palauttaa normaalitilaan, myös painamalla Eco-painiketta. Käyttöveden tehostuksen toiminta-aika (1...24h) valitaan plus- ja miinus-painikkeilla.



Mikäli tarvitset pysyvästi enemmän käyttövettä, voit muuttaa varaajan lämpötiloja.



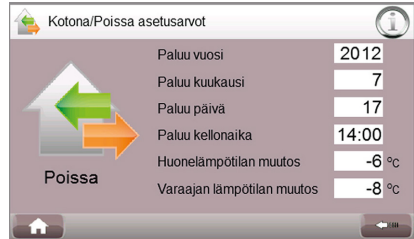
Min. lämpö ja max. Lämpö tarkoittavat lämpöpumpun käynnistymis- ja sammumislämpötiloja. Varaajan alaosan tehdasasetukset ovat 40 (min) ja 45 (max). Varaajan yläosan tehdasasetukset ovat 50°C (min) ja 55°C (max). Min- ja Max-arvojen ero voi olla 2...10°C.

Varaajan ylä- ja alaosan suurin sallittu lämpötilan asetusarvo on täystehoisessa maalämpöpumpussa 60°C ja osatehoisessa maalämpöpumpussa alavaraajassa 60°C ja ylävaraajassa 85°C.

3. Olen lähdessä matkalle



Jos olet menossa pidemmälle lomamatkalle, voit laskea varaajan ja lämmitysverkoston lämpötiloja siirtymällä Kotona/Poissa valikkoon.



Huonelämpötilalle ja varaajan lämpötilalle asetetaan haluttu lämpötilan muutos, joka voi olla välillä -10°C...+10°C.

4. Miten lämpöpumppu toimii tällä hetkellä



Mikäli haluat tietää esim varaajan tai menoveden lämpötilan voit siirtyä mittauksiin



Vasemmanpuoleinen sarake kertoo mittausten tämänhetkiset arvot ja oikean puoleinen sarake vastaavat asetusarvot.