

Käyttöohje

Aries maalämpöpumppu



WWW.GEBWELL.FI

SISÄLLYS

Sisäll	llys	2
1	TAKUU	4
2	Gebwell Smart sovelluksen käyttöönottaminen	6
2.1	1 Lämpöpumpun Wifi -asetusten syöttäminen	6
2.2	2 Aries maalämpöpumpun tyyppikilpi	8
2.3	3 Käyttöliittymäsovelluksen lataaminen	8
2.4	4 Gebwell Smart käyttäjäksi rekisteröityminen	9
2.5	5 Kirjautuminen sovellukseen	9
2.6	6 Yhdistäminen lämpöpumpun Wifi verkkoon	10
3	Aries maalämpöpumpun käyttö Gebwell Smart sovelluksella	
3.1	1 Koti-näyttö	11
3.2	2 Kotona-poissa asetus	
3.3	3 Sovelluksen päävalikko	
3.4	4 Käyttäjätili	
3.5	5 Järjestelmä	14
3.6	6 Aikaohjaus	14
3.7	7 Mittaukset	
3.8	8 Tapahtumat	16
3.9	9 Asetukset	16
3.1	10 Tuki ja huolto	21
3.1	11 Käyttöopas	
4	Energiamerkki	
5	Aries maalämpöpumppusi tyyppikilpi:	

SÄILYTÄ KÄYTTÖOHJE LAITTEEN VÄLITTÖMÄSSÄ LÄHEISYYDESSÄ!

CE

MERKINTÄ:

CE-merkki on valmistajan ilmoitus siitä, että tuote on EU-lainsäädännön vaatimusten mukainen. Gebwell Oy vakuuttaa, että tuote täyttää kaikki asianmukaisten EU-direktiivien vaatimukset. CE-merkin tarkoituksena on helpottaa tavaroiden vapaata liikkumista Euroopan sisämarkkinoilla.

ONNITTELUT HYVÄSTÄ VALINNASTASI!

Maalämpö on ympäristöystävällinen ja käytössä edullinen lämmitysmuoto. Maalämpö on maaperään varastoitunutta auringon lämpöenergiaa, jota voidaan maalämpöjärjestelmän avulla käyttää rakennusten ja käyttöveden lämmittämiseen. Se on ilmaiseksi jokaisen saatavilla – tarvitaan vain laitteet sen hyödyntämiseksi. Maalämpö on puhdasta, uusiutuvaa energiaa. Se ei aiheuta ilmaston lämpiämistä kiihdyttäviä hiilidioksidi- tai hiukkaspäästöjä, ja on siksi ekologinen lämmitysmuoto.

Luonnon lisäksi maalämpö säästää myös rahaa. Kun teet kertasijoituksen maalämpöjärjestelmään, alennat pysyvästi lämmityskustannuksiasi. Maalämpöpumppu tuottaa kulutukseensa nähden ainakin kolminkertaisesti lämpöenergiaa. Maalämpö voi pienentää lämmityskustannuksiasi pysyvästi. Samalla suojaudut mahdollisilta energiahintojen vaihtelulta. Maalämpö on erittäin järkevä sijoitus tulevaisuuteen.

GEBWELL ARIES – KOTIMAINEN INVERTTERILÄMPÖPUMPPU

Gebwell Oy on kotimainen lämpöpumppujen valmistaja ja Gebwell Aries on edistyksellinen lämpöpumppu kiinteistön ja lämpimän käyttöveden lämmittämiseen. Arieksen kompressori on taajuusohjattu, minkä ansiosta lämpöpumppu mukautuu automaattisesti talosi energiantarpeeseen. Lämpöpumppu lisää tehoa, kun lämpöä ja lämmintä vettä tarvitaan enemmän ja laskee tehoa, kun energiantarve pienenee. Mukautuminen energiatarpeeseen mahdollistaa mahdollisimman alhaiset lämmi-tyskustannukset ja korkean vuosihyötysuhteen.

Aries on yhdistetty 3G yhteydellä tietoturvalliseen Siemens Mindspere pilvipalveluun, minkä ansiosta pumppu on jatkuvasti etävalvontavalmiudessa.

Lämpöpumpun käyttöliittymä on iOS tai Android älylaitteeseesi ladattu sovellus. Yhteys sovelluksesta lämpöpumppuun toteutetaan Arieksessa valmiina olevan WLAN (langaton lähiverkko) yhteyden kautta. Maksuttomalla käyttöliittymän versiolla seuraat järjestelmän käyttöä kotonasi lämpöpumpun lähiverkon kautta. Pienellä kuukausimaksulla saat käyttöösi laajemman sovelluksen, jonka avulla näet järjestelmän tilanteen 3/4G:n kautta poissa kotona esim. töissä tai matkoilla ollessasi.

Pidätämme oikeudet muutoksiin!

HUOM! Rekisteröi maalämpöpumppusi

Rekisteröimällä maalämpöpumpun puolen vuoden kuluessa asennuksesta saat pumpulle viiden vuoden takuun. Pyydä lämpöpumpun asennusliikettä rekisteröimään lämpöpumppusi kotisivuillamme osoitteessa <u>www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu</u>/. Rekisteröintisivulle pääsee myös älypuhelimella alla olevan QR-koodin kautta. Mikäli rekisteröinti ei onnistu, ottakaa yhteyttä Gebwell Oy:n vaihteeseen 020 1230 800.



www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu/

Gebwell Oy

Patruunapolku 5, 79100 LEPPÄVIRTA, puh 020 1230 800, info@gebwell.fi

myöntää tuotteelle,

Aries maalämpöpumppu

seuraavansisältöisen valmistus- ja materiaalivikoja koskevan takuun.

TAKUUAIKA JA VOIMAANTULO

Lämpöpumpulle myönnetään kahden (2) vuoden takuu laskien tuotteen ostopäivämäärästä. Lämpöpumpulle on mahdollista saada kolmen (3) vuoden lisätakuu. Kolmen vuoden lisätakuu myönnetään Gebwell Oy:n valtuuttaman asennusliikkeen asentamalle maalämpöpumpulle, joka rekisteröidään puolen vuoden kuluessa pumpun asennuksesta. Lisätakuu ei koske maalämpöjärjestelmään mahdollisesti kuuluvia lisävarusteita tai muita järjestelmään osia. Takuun alkamisajankohta on todistettava ostokuitilla, mikäli kuittia ei ole esittää, takuun katsotaan alkaneen tehtaan toimituspäivämäärästä.

Maalämpöpumpun asentaja / jälleenmyyjä täyttää käyttöohjeen asennuspöytäkirjan ja käy sen yhdessä asiakkaan kanssa läpi. Molemmat osapuolet todistavat läpikäyneensä pöytäkirjan ja hyväksyvät asennuksen täyttämällä vastaavat tiedot Gebwell Oy:n nettisivuilla sijaitsevaan rekisteröintilomakkeeseen. Rekisteröinti lisää takuuaikaa kolmella vuodella. Asiakkaalle lähetetään rekisteröinnistä vahvistus sähköpostilla. Mikäli vahvistusta ei tule, voi asiakas pyytää sen erikseen Gebwell Oy:ltä. Lisätakuu ei ole voimassa, mikäli asennuspöytäkirjaa ei ole täytetty asianmukaisesti.

TAKUUN SISÄLTÖ

Takuuseen sisältyvät takuuaikana tässä tuotteessa ilmenneet valmistus- ja raaka-aineviat, sekä laitteen kuntoon saattamisesta aiheutuneet suorat kustannukset.

Ostaja vastaa toimitus- ja käyttöönottopäivän välisenä aikana säilytysolosuhteiden laitteille mahdollisesti aiheuttaneista vioista (katso asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirja; säilytys).

TAKUUN RAJOITUKSET

Takuu ei kata viallisen laitteen aiheuttamia kuluja (matka, energia yms.), viallisen laitteen aiheuttamia vahinkoja, ostajan tuotantotappioita, saamatta jääneitä voittoja tai muita välillisiä kustannuksia. Tämä takuu on annettu edellyttäen, että tuote toimii normaaleissa käyttöolosuhteissa ja että käyttöohjetta noudatetaan huolellisesti. Takuun antajan vastuu on rajoitettu näiden ehtojen mukaisesti, eikä takuu siten kata sellaisia vahinkoja, jotka tuote aiheuttaa toiselle esineelle tai henkilölle.

Takuu ei koske toimitetussa tuotteessa olevan virheen aiheuttamia suoria henkilö- tai omaisuusvahinkoja.

Takuu edellyttää, että asennuksessa on noudatettu voimassa olevia määräyksiä, yleisesti hyväksyttyä asennustapaa ja tuotteen valmistajan antamia asennusohjeita.

Takuu ei kata tai ole voimassa, mikäli tuotetta käytetään millään muulla kuin mitoituksen vaatimalla tavalla.

Asiakas on velvollinen tekemään tuotteelle silmämääräisen tarkastuksen ennen asennusta eikä selkeästi viallista tuotetta saa asentaa

Lisätakuun edellytyksenä on, että rekisteröinti suoritetaan puolen vuoden sisällä asennuksesta.

Takuuseen eivät sisälly viat, jotka ovat aiheutuneet

- tuotteen kuljetuksesta
- tuotteen käyttäjän huolimattomuudesta tai tuotteen ylikuormituksesta, käyttöohjeiden tai hoidon laiminlyönnistä
- takuunantajasta riippumattomista olosuhteista, kuten jännitevaihtelusta (jännitevaihtelut saavat olla korkeintaan +/- 10%), ukkosesta, tulipalosta tai vahinkotapauksista, muiden kuin valtuutettujen huoltoliikkeiden suorittamista korjauksista, huollosta tai rakennemuutoksista
- asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirjan vastaisesta tai muuten virheellisestä tuotteen asennuksesta tai sijoituksesta käyttöpaikalle.

Takuuseen ei sisälly tuotteen toimintakunnon kannalta merkityksettömien vikojen, kuten pintanaarmujen, korjaaminen. Takuuseen eivät sisälly tuotteen normaalit käyttöohjeessa esitetyt säädöt, käyttöopastuskäynnit, hoito ja puhdistustoimenpiteet eivätkä sellaiset työt, jotka aiheutuvat varo- tai asennusmääräysten laiminlyönneistä tai näiden selvittelyistä asennuskohteessa.

Suomen Metalliteollisuusyhdistyksen ja Kuluttajaneuvoston yhteisen suosituksen mukaisia takuuehtoja noudatetaan niiltä osin, joita edellä ei ole erikseen mainittu.

Osa Aries lämpöpumpun ominaisuuksista vaatii mobiilidatayhteyden (3G/4G tms). Mikäli Aries asennetaan sellaiseen paikkaan, missä on huono tai olematon mobiilidatayhteys, ei Gebwell voi taata kaikkien ominaisuuksien toimintaa (esim. etäyhteys).

Gebwell ei vastaa mobiilidatan toimivuudesta, ja mikäli toimivuutta halutaan parantaa esim. vahvistimilla, ei Gebwell vastaa näistä kuluista.

TAKUU RAUKEAA, MIKÄLI TUOTETTA

- korjataan tai muutetaan ilman Gebwell Oy:n lupaa
- käytetään tarkoitukseen, johon sitä ei ole suunniteltu
- varastoidaan kosteassa tai muulla tavalla sopimattomassa tilassa (ks. asennus-, käyttö- ja huolto-ohjekirja).

TOIMENPITEET VIAN ILMETESSÄ

Vian ilmetessä takuuaikana on asiakkaan viipymättä (normaalisti 14 päivän kuluessa) ilmoitettava tästä tuotteen myyneelle valtuutetulle Gebwell -jälleenmyyjälle. Tällöin on ilmoitettava, mistä tuotteesta on kyse (tuotemalli, sarjanumero), vian laatu mahdollisimman tarkasti sekä olosuhteet, jossa vika on syntynyt ja/tai ilmenee. Luovutushetkellä asianmukaisesti täytetty takuulomake on pyydettäessä esitettävä. Takuuajan jälkeen vetoaminen takuuaikaiseen ilmoitukseen ei ole pätevä, ellei sitä ole tehty kirjallisesti takuuaikana.

Ilmoitus on tehtävä välittömästi virheen havaitsemisen jälkeen. Jos ilmoitusta ei tehdä välittömästi, kun asiakas on havainnut virheen tai kun ostajan olisi pitänyt havaita virhe, ostaja menettää oikeuden vedota tähän takuuseen.

HUOLTOPALVELU SUOMESSA

Tämän tuotteen takuuaikaisen sekä sen jälkeisen huollon suorittaa Suomessa valmistajan valtuuttama huolto-organisaatio koko lämpöpumpun taloudellisen käyttöiän edellyttämän ajan.

MITEN HUOLTOTILAUS TEHDÄÄN

Takuukorjaukset, huoltopyynnöt ja varaosatilaukset osoitetaan ensisijaisesti suoraan tuotteen myyneelle/toimittaneelle valtuutetulle Gebwell -jälleenmyyjälle. Ennen huoltotilauksen tekoa on varmistettava seuraavat asiat:

- lue asennus-, käyttöönotto- ja huolto-ohjekirja huolellisesti ja harkitse, oletko toiminut konetta käyttäessäsi ohjeiden edellyttämällä tavalla
- varmistu ennen takuukorjauspyyntöä siitä, että takuuaikaa on jäljellä, lue huolellisesti takuuehdot ja selvitä tuotteen malli- ja sarjanumerot
- kaikki palautettavaan laitteeseen kuuluvat osat on oltava mukana
- palautettavan laitteen tulee olla suljettu niin, ettei sen käsittely aiheuta terveys- tai ympäristöhaittoja.

Takuun perusteella vaihdettu laite on laitevalmistajan omaisuutta. Gebwell Oy pidättää oikeuden päättää kuinka, missä ja kuka suorittaa valmistajan vastuulle kuuluvan korjauksen tai vaihdon.

Gebwell Oy ei vastaa väärin asennetun laitteen rikkoutumisesta.

Laitteen saa korjata vain Gebwell Oy:n osoittama ammattilainen. Virheelliset korjaukset ja asetukset voivat aiheuttaa vaaraa käyttäjälle, koneen rikkoutumisen ja heikentää koneen hyötysuhdetta. Jälleenmyyjän tai huoltoedustajan käynti ei ole ilmainen edes takuuaikana, mikäli laitteelle joudutaan tekemään korjausta virheellisestä asennuksesta, korjauksesta tai säädöstä johtuen.

2 GEBWELL SMART SOVELLUKSEN KÄYTTÖÖNOTTAMINEN

Aries maalämpöpumpun seuraaminen ja ohjaus tapahtuu älylaitteessa olevan Gebwell Smart käyttöliittymäsovelluksen kautta.

Sovelluksella voi ohjata Ariesta joko lämpöpumpun lähiverkon (Wifi) kautta tai etäyhteyden kautta. Wifi verkolla ohjatessa tulee älylaitteen olla lämpöpumpun Wifi verkon kantaman sisäpuolella. Etäyhteyden kautta lämpöpumppuun saa yhteyden mistä vain, missä on 3G tai 4G saatavilla. Jos haluat ohjata Ariesta sovelluksella Wifi verkon kautta, niin aloita Wifi asetusten syöttämisellä laitteeseesi (seuraava kappale). Mikäli haluat ohjata Ariesta etäyhteyden kautta, niin siirry suoraan kohtaan – Käyttöliittymäsovelluksen lataaminen sivulle 8.

HUOM! Osa Aries lämpöpumpun ominaisuuksista vaatii mobiilidatayhteyden (3G/4G tms). Mikäli Aries asennetaan sellaiseen paikkaan, missä on huono tai olematon mobiilidatan kuuluvuus, ei Gebwell voi taata kaikkien ominaisuuksien toimintaa (esim. etäyhteys). Gebwell ei vastaa mobiilidatan toimivuudesta, ja mikäli sitä halutaan parantaa esim. vahvistimilla, ei Gebwell vastaa näistä kuluista.

2.1 LÄMPÖPUMPUN WIFI -ASETUSTEN SYÖTTÄMINEN

- 1 Yhdistä älylaitteesi lämpöpumpun Wifi verkkoon
- 2 Lataa Gebwell Smart sovellus älylaitteeseesi
- 3 Rekisteröidy Gebwell Smart käyttäjäksi
- 4 Kirjaudu Gebwell Smart sovellukseen
- 5 Yhdistä älylaitteesi lämpöpumpun Wifi verkkoon

Wifi asetukset täytyy syöttää älylaitteeseesi, jotta pääset liittymään maalämpöpumpun Wifi verkkoon ja käyttämään laitetta. Syötä Wifi asetukset älylaitteeseesi alla olevan ohjeen mukaisesti.

Asetusvalikoissa on laite- ja mallikohtaisia eroja, joten tämä ohje ei päde suoraan kaikissa laitteissa. Wifi asetukset on tehtävä manuaalisesti, koska lämpöpumpun verkko on piilotettu turvallisuussyistä ja se ei tule näkyviin puhelimen verkkolistalle automaattisesti.



HUOM! Sammuta ensin kaikki voimassaolevat yhteydet älylaitteestasi (mobiilidata ja mahdolliset Wifi yhteydet).

 \rightarrow



 Avaa puhelimen asetukset ja avaa Wifi asetukset



@@

Katso opasvideo Wifi asetusten syöttämisestä lukemalla QR-koodi

ANDROID käyttöjärjestelmä



2. Käynnistä Wifi (käytössä asentoon) ja Valitse *Lisää* verkko

DNA♥■□■ ¥ 🖓 ⊿ 24% ID 14.58										
~	L	isää	verl	kko						
Verkon SSID										
SSID (lämpöpumpun mallitarrasta)										
Su	Suojaus WDA/WDA2 PSK >									
	Wfi key (mallitarrasta) 🛞									
	Näyt	ä lisä	asetu	kset						
		PERU	υта				YHD	ISTĂ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	~
0	€	&	_	()	:	;		۸	*
	a	٢	1	#	=	7	+	?		×
-8	A	вс	,	-	-	_ ~	ŀ		Va	Imis
		7	7				Г	1		

3. Valitse *Suojaus* ja vaihda suojaustyypiksi WPA/WPA2. Anna verkon nimi ja salasana, tiedot löytyvät tyyppikilvestä (Verkon nimi: SSID ja salasana Wifi Key), joka on liimattu tämän ohjeen takakanteen.

Valitse Yhdistä

iOS käyttöjärjestelmä



3. Valitse *Suojaus* ja valitse salaustyypiksi WPA2. Anna verkon nimi ja salasana, tiedot löytyvät tyyppikilvestä (Verkon nimi: SSID ja salasana Wifi Key), joka on liimattu tämän ohjeen takakanteen.

Valitse lopuksi Liity.



HUOM! Uusimmissa A<u>ndroid-laitteissa</u>, joissa käyttöjärjestelmän versio on 9, täytyy Wifi asetuksia syöttäessä tehdä lisäksi seuraavat toimenpiteet:



2.2 ARIES MAALÄMPÖPUMPUN TYYPPIKILPI

Alla esimerkki maalämpöpumpun tyyppikilvestä, joka on liimattu tämän käyttöohjeen takakanteen. Tarra on liimattu myös ohjauskeskuksen suojapeltiin lämpöpumpun oven takana. Tyyppikilvestä löydät Gebwell Smart- rekisteröitymisessä tarvittavan maalämpöpumpun sarjanumeron.

Tyyppikilvessä on myös SSID ja Wifi key, joita tarvitset Wifi asetusten syöttämiseen älylaitteeseesi.



Sarjanumero = Laitetunnus

(syötetään yhdistäessä sovellusta lämpöpumppuun)

SSID = Verkon nimi

(syötetään yhdistäessä älylaite lämpöpumpun Wifiin)

Wifi key = Verkon salasana

(syötetään yhdistäessä älylaite lämpöpumpun Wifiin)

2.3 KÄYTTÖLIITTYMÄSOVELLUKSEN LATAAMINEN

HUOM! Sammuta Wifi yhteys ja yhdistä älylaitteesi internetiin mobiilidatan tai muun verkon kautta, jolla käytät internetiä. Tarvitset internetyhteyttä ladataksesi Gebwell Smart sovelluksen sovelluskaupasta ja rekisteröityäksesi käyttäjäksi.

Arieksen käyttöliittymä on älylaitteeseen ladattava Gebwell Smart -sovellus. Sovellus on saatavilla Android ja iOS käyttöjärjestelmää käyttäviin älylaitteisiin. Sovelluksen saat ladattua Android älylaitteeseesi Google Play -kaupasta ja iOS älylaitteeseesi App Storesta. Sovellus löytyy kaupasta nimellä: *Gebwell Smart*.



2.4 GEBWELL SMART KÄYTTÄJÄKSI REKISTERÖITYMINEN

Avaa sovellus ja seuraa alla olevia ohjeita:





2.6 YHDISTÄMINEN LÄMPÖPUMPUN WIFI VERKKOON



HUOM! Jos haluat ohjata Ariesta etäyhteyden kautta, niin tätä ei tarvitse tehdä, siirry suoraan seuraavalle sivulle.

Sammuta kaikki verkkoyhteydet (mobiilidata / Wifi yhteys, jota käytit sovellukseen kirjautumiseen) ja muodosta Wifi yhteys lämpöpumpun verkkoon. Sivulla 7 olevien ohjeiden mukaisesti luomasi lämpöpumpun Wifi verkko löytyy Wifi valikosta *Käytettävissä olevat verkot*-listasta.

HUOM! Älylaitteessa nyt tuleva ilmoitus "Yhteys muodostettu, ei internetyhteyttä" ei ole virheilmoitus! Älylaite vain ilmoittaa, että nyt käytetään Wifi verkkoa ja silloin ei samanaikaisesti voi olla yhteyttä internettiin.

Mikäli laite ilmoittaa, että internet-yhteys puuttuu ja kysyy, että haluatko vaihtaa toiseen verkkoon, niin vastaa EI, jotta yhteys lämpöpumpun Wifi -verkkoon säilyy.



ARIES MAALÄMPÖPUMPUN KÄYTTÖ GEBWELL SMART SOVELLUKSELLA

3.1 KOTI-NÄYTTÖ

Sovelluksen perusnäyttö on ns. Koti-näyttö. Näytöltä näet maalämpöjärjestelmäsi tilan ja pääset tekemään perustason säätöjä.



1. Yhteyden tila

Pilvi -symboli kertoo, että sovellus on yhteydessä Ariekseen etäyhteyden kautta. Viuhka -symboli kertoo, että sovellus on yhteydessä Arieksen paikalliseen Wifi verkkoon. Viiva symbolin päällä kertoo,

että yhteyttä Ariekseen ei tällä hetkellä ole.

- le. 😵 🔿
- Laitteen tila Pyöreän symbolin väri kertoo järjestelmän tilan
 - vihreä = järjestelmä toimii oikein
 - keltainen = jokin toimenpide on tarpeen
 - punainen = laitteessa on hälytys päällä

Symbolia napauttamalla pääset suoraan *Tapahtumat* -valikkoon, jossa näet järjestelmän ilmoitukset.

3. tila, jonka tiedot ovat näkyvillä

Mikäli talossasi on useampi lämmitettävä tila, muiden tilojen tiedot pääset katsomaan pyyhkäisemällä näyttöä oikealta vasempaan.

- 4. huonelämpötila
- 5. lämmityspiirin huoneasetusarvo
- 6. ulkolämpötila, lämpöpumpun kulutus ja lämpimän käyttöveden lämpötila (selaa tietoja ylös- ja alaspäin osoittavista nuolista)
- käyttöveden lämmitysasetus Voit vaihtaa käyttöveden lämmitysasetusta (7) Säästö, Normaali ja Mukavuus asetusten välillä. Eri asetusten määrityksiä voit muuttaa valikosta Asetukset → Käyttövesi
- 8. kotona / poissa kotoa asetus
- 9. lämmityksen pikamuokkaus.
 - Mikäli haluat laskea tai nostaa huonelämpötilaa, voit muokata Lämmityspiirin huoneasetusarvoa (5) hilaamalla lämpömittarin palkkia alas- tai ylöspäin – asetusarvo muuttuu sen mukaisesti. HUOM! Mikäli mittausarvo (4) on alle asetusarvon (5) tee muutos lämmityskäyrän pisteeseen, joka on lähinnä tämänhetkistä ulkolämpötilaa Asetukset \rightarrow Lämmitys -valikossa.

3.2 KOTONA-POISSA ASETUS

Voit ohjelmoida lämpöpumpun lämmitys- ja käyttöveden lämmitystoiminnot erilaisiksi ollessasi kotona ja ollessasi työ- tai lomamatkalla.

 \rightarrow



1. Saat laitettua laitteen 'Poissa kotoa' -tilaan Kotinäytöllä liu'uttamalla liukusäädin oikealle.



2. Aseta haluttu lämpötila liu'uttamalla palkista vasemmalle

3. Aseta käyttöveden asetusarvo

Jos haluat Poissa kotoa-tilan poistuvan automaattisesti, voit asettaa paluuaikasi kalenterista. Siirry kohtaan 6.

4. Hyväksy lopuksi valinta



5. Laite asettuu poissa-tilaan Laitteen voi palauttaa 'Kotona' -tilaan Koti -näytöltä.



6. Valitse paluupäivämäärä

7. Vahvista paluuaika valitsemalla *Seuraava*



8. Laite asettuu poissa-tilaan

Poissa kotoa -näytöllä näkyy paluuaikasi, jolloin laite palautuu automaattisesti 'Kotona'-tilaan.

3.3 SOVELLUKSEN PÄÄVALIKKO

Päävalikko aukeaa vasemmassa kulmassa olevasta viiva -ikonista. Valikon kautta pääset navigoimaan sovelluksen eri näytöillä.

utt elisa	4G 13.19	4 🗑 25 % 💽 +	Hallitse tiliä	Oman tilin hallinta ja muiden käyttäjien lisääminen
	Asiakas		Koti	Järjestelmän yleistila
	Hallitse tiliä	ILAT		Perusasetusten muutos
		`	Järjestelmä	Järjestelmän tila toiminnoittain (lämpötilat, kulutus)
۵ ۵	Koti)	Aikaohjaus	Aikaohjauksen asetukset
	Järjestelmä		Mittaukset	Järjestelmän tallentamia mittaustietoja
6	Aikaohjaus		Tapahtumat	Järjestelmän tapahtumat ja ilmoitukset
ш. ŵ	Mittaukset		Asetukset	Sovelluksen ja maalämpöpumpun asetukset
	Tapahtumat		Tuki ja huolto	Yhteydenotto asiakaspalveluun ja huoltoon
	Asetukset	ESI	Käyttöopas	Sovelluksen opastuskierros
9	Tuki ja huolto		, I the	x
0	Käyttöopas			

3.4 KÄYTTÄJÄTILI

Näytöllä pääset lisäämään/muokkaamaan tiliin liitettyjen käyttäjien tai laitteiden tietoja.



Käyttäjän lisääminen / poistaminen ja tietojen muokkaaminen

Lisäkäyttäjän tulee ensin ladata Gebwell Smart sovellus ja rekisteröityä käyttäjäksi (ks. 2.4). Käyttäjätasoksi valitaan tällöin *Lisäkäyttäjä*.

- 1. Valitse Lisää käyttäjä
- 2. Kirjoita lisäkäyttäjän sähköpostiosoite
- 3. Lisätyn käyttäjän täytyy tunnistaa laite syöttämällä laitetunnuksen eli lämpöpumpun sarjanumeron loppuosa kirjautuessa sisään sovellukseen (ks. kohta 2.5).

Voit muokata omia tietojasi Hallitse -valikosta

- Salasanan muokkaus
- Sähköpostiosoitteen muokkaus (HUOM! Sähköpostiosoite on samalla myös käyttäjätunnuksesi sovellukseen eli vaihtaessasi osoitteen vaihtuu myös käyttäjätunnuksesi)
- Maksutiedot TULOSSA MYÖHEMMIN

Pääkäyttäjänä voit poistaa käyttäjän painamalla 💶 -kuvaketta kyseisen lisäkäyttäjän kohdalla.

Laitteen lisääminen ja muokkaaminen

Laitteen lisääminen – TULOSSA MYÖHEMMIN

Laitteen muokkaaminen – Täällä voit muokata kiinteistön nimeä ja pinta-alaa sekä keruupiirin pituutta.

3.5 JÄRJESTELMÄ

Järjestelmä näytöllä voit tarkastella järjestelmäsi toimintaa tarkemmin.



 \rightarrow

3.6 AIKAOHJAUS

Näytöllä voit asettaa automaattisia aikaohjauksia lämmityksen ja käyttöveden lämpötilalle.

Voit esimerkiksi pudottaa rakennuksen ja käyttöveden lämpötilaa, kun olet poissa kotoa.



1. Valitse *Lämmitys* tai *Käyttövesi* -välilehti.

2. Valitse haluamasi päivä ko. päivän kohdalla olevasta käyrästä.



3. Valitse käyrä ja säädä aikaväli, jolle haluat asettaa alennetun lämmityksen. Paina keskimmäisen tuntiarvon ylä- tai alapuolella olevaa arvoa, niin aika lähtee rullaamaan. Rullaaminen loppuu, kun otat sormen pois.

 Kun haluttu aika on valittuna, niin paina Tila kohdasta – merkkiä. Ko. aikavälille valikoituu nyt alennettu asetusarvo.

(Normaalin ja alennetun asetusarvon pääsee asettamaan Asetukset > Lämmitys -valikosta)



 Muista hyväksyä muutokset vihreästä napista.



6. Halutessasi voit kopioida muutokset myös muille päiville valitsemalla *Kopioi*.



7. Valitse päivät mille asetukset kopioidaan ja valitse *Hyväksy*.

Käyttöveden aikaohjaus tehdään samalla tavoin. Käyttövedelle on kolme asetusarvoa (*Säästö, Normaali ja Mukavuus*), joita pääset muokkaamaan **Asetukset > Käyttövesi** -valikosta.

 \rightarrow

3.7 MITTAUKSET

Näytöllä voit tarkastella laitteen tallentamia mittaustietoja.

	~ •	1. N
- MITTAOKSET	▼ ●	klik
Suosikit	•	1 11
Energiamittari	•	dalla
Käyttövesi	•	
Lämmityspiiri 1	•	
Lämmityspiiri 2	•	
Lämpõpumppu	•	

1. Mittaustiedot saat näkyville → klikkaamalla ryhmän kohdalla olevaa nuolta.

••• 11 []3 (21 (21 (21 (21 (21 (21 (21 (21 (21 (21	*	≳ ⊿[55% ■	0 10.12
=			
Suosikit			Ŧ
Energiankulu mul.)	tus käyttövesi (ku	10.6 kWh	
Energiamittari			Ŧ
Energiankulu ul.)	tus käyttövesi (ku	^m 10.6 kWh	
Energiankulu mul.)	tus lämmitys (ku	182.4 kWh	
Energiankulu L)	tus yhteensä (kun	^{NU} 193 kWh	
Energiantuot L)	to käyttövesi (kun	nu 21 kWh	
Energiantuot L)	to lāmmitys (kumi	J 385 kWh	
Energiantuot	to yhteensä (kum	406.1 kWh	

2. Voit lisätä haluamiasi mittaustietoja suosikiksi klikkaamalla rivin lopussa olevan kirjanmerkin vihreäksi.

3.8 TAPAHTUMAT

Näytölle on listattu laitteeseen liittyvät tapahtumat:

	4 🗅 7:	00	Hälytykset
	TAPAHTUMAT Hälytys 18.7.2017, klo 17:56 🦷	,	Uudelleenkäynnistykset
0	Vikailmoitus 4.7.2017, klo 18:17) [Kuvaus]		Vikailmoitukset
ŗ	Huolto 3.7.2017, klo 14:51 (Kuvaus / ote huoltokirjasta)	8	Käyttäjän tekemät huoltopyynnöt
ሳ	Uudelleenkäynnistys 20.6.2017, klo 18:54 [Kuvaus]		
			Huollon suorittamat huollot

3.9 ASETUKSET

Asetus -valikossa voit säätää laitteen asetuksia.

DNA♥⊻♥□@──	
= ASETUKSET	
Laitteen tila	Laitteen tiedot
Maili Aries Säädin	
Käyttöönotto 2.2.2018	
Sovellus ilmoitukset, alue >	Sovellus
	Sovelluksen versio ja sovelluksen kielivalinta
🗰 Lämmitys säätökäyrät, Jämm >	Lämmitys
	Eri lämmityspiirien asetusarvot
	Käyttövesi
📕 Laitehallinta laitteen tila, uudel 🗲	Käyttöveden asetusarvot
	Laitehallinta
Edistyneet asetukset lämmityspi >	Laitteen pysäyttäminen ja uudelleenkäynnistys eri tiloissa
	Edistyneet asetukset
	Lämmityksen ja käyttöveden edistyneet asetukset, PIN koodi 1000

SOVELLUS

DNA 💝 🖬 💿 🖪	*3	🤊 " _{il} i 72 % 📧 9.35	Sovellus
<	SOVELLUS	≈ ○	
Alue (kieli)		suomi 📏	Sovelluksen kielen valinta (suomi, ruotsi, englanti ja puola)
Sovellusversio		v0.9.3	Sovelluksen versio

LÄMMITYS

Lämmityspiiri 1: Huonetilat:	HUOM! Suosittelemme säätämään näitä asetuksia vain mikäli tunnet laitteesi hyvin. Harkitsematon säätö voi johtaa ei-haluttuihin tuloksiin, tai suuriin ener- giakuluihin lämmittäessä.
Säätökäyrä mukautetto >	Säätökäyrä
Asetusarvot	Lämpöpumpun käyttämän säätökäyrän muokkaaminen
Normaali 27°C	Asetusarvot
Alennettu 17°C	Eri lämmitystilojen (Normaali ja Alennettu) asetusarvojen muokkaaminen
Kesäpysäytys (°C)	Kesäpysäytys
⁰	Lämpötilan, jolla laite lopettaa lämmittämisen kesällä, määrittäminen
Suuntaissiirto (K)	Suuntaissiirto Säätökäyrän siirto vaakasuunnassa ilman, että käyrän jyrkkyyttä muutetaan - määrittäminen
	Manavadan asatusarvat
Menoveden asetusarvo (°C) Minimi 18 Maksimi 65	Lämmityksen menoveden lämpötilan asetusarvojen raja-arvojen määrittäminen
Huoneanturin vaikutus (%) O	Huoneanturin vaikutus Kuinka monta prosenttia huoneanturin arvosta otetaan huomioon lämmitystä säädettäessä – määrittäminen

LÄMMITYS - SÄÄTÖKÄYRÄN MUUTOS





valitsemalla Palauta.

KÄYTTÖVESI



Käyttövesi

Käyttöveden lämmityksen poiskytkentä

Kiertovesipumppu

Kiertovesipumppu päällä/pois

Legionellapuhdistus

Lämpötilan nosto käyttövesivaraajassa legionellabakteerin kehittymisen estämiseksi, Legionellapuhdistus -toiminto päällä/pois

Puhdistuksen ajankohta

Ajankohdan, jolloin lämpötilan nosto käyttövesivaraajassa tehdään legionellapuhdistusta varten, määrittäminen

Lämpötila-asetukset / Käyttövesivaraajan asetukset (C*)

Asetus käyttöveden lämpötiloista eri käyttövesiasetuksilla

Säästö Normaali Mukavuus

 \rightarrow

HUOM! Lämpöpumpusta lähtevän käyttöveden lämpötila on noin 5-8 astetta kuumempi kuin käyttövesivaraajan asetusarvo.

HUOM! Yli 55 asteen käyttövesivaraajan lämpötila-asetuksella käyttöveden loppukuumennukseen käytetään sähkövastusta.

KÄYTTÖVESI - PUHDISTUKSEN AJANKOHTA



1. Aseta legionellapuhdistus päälle

2. Valitse puhdistuksen ajankohta



3. Valitse puhdistuksen viikonpäivä

- 4. Valitse puhdistuksen kellonaika
- 5. Hyväksy muutos



LAITEHALLINTA

unterien 40 13.48 € 51% ■)	Laitteen tila
Laiteen ila Automaatti Laite permatikisifiesi	Automaatti
Seis Laite pysäytetty liittymän kautta	Laite toimii normaalitilassa
Hätäkäyttö Lämmirystä ilman kompressoria ja kervapumpua	Seis
Hidytysten kuittaus >	Laite on pysäytetty
Uudelleen käynnistys >	Hätäkäyttö
	Laite lämmittää sähkövastuksilla ilman kompressoria ja keruupumppua
Hyväksy	Uudelleenkäynnistys
	Laitteen uudelleen käynnistäminen

EDISTYNEET ASETUKSET

Huomioithan, että näiden asetusten harkitsematon muuttaminen voi vahingoittaa lämmityslaitettasi.

 \rightarrow



Edistyneisiin asetuksiin vaaditaan PIN koodi, joka on 1000

Llammitys	- E -
Kilyttövesi	÷
Silvkóvastus	(F.)

Valitse asetus, jota haluat tarkastella tai muuttaa.

LÄMMITYS

Lämmityspiirin tunniste

Lämmityksen kohde (esim. huonetilat, autotalli tai pesuhuone jne.)

Lämmitystapa

Lattialämmitys / patterilämmitys

Lämmityspiirin tila

Päällä / pois





Pumpun kiertonopeuden lämmityskäytössä (%) määrittäminen

Latauksen lämpötilaeron (K) määrittäminen

Rakennuksen aikavakion (h) määrittäminen

Aikavakio on määritetyn ajan keskilämpötila, jonka mukaan säätökäyrän säätö toimii. Mitä suurempi aikavakio, sen hitaammin lämmönsäätö reagoi ulkolämpötilan vaihteluun.

Mitä tiiviimpi talo ja parempi sen energian varaus, sitä suurempi voi olla aikavakio. Jos kyseessä on vanha ja hatara talo tuulisella paikalla, tulee aikavakion olla pieni.

DNA♥■≤►□··· >>tal59%■18.24 Construction Construction	KÄYTTÖVESI	\rightarrow	nifelisa रु १४-६१ ज र र ११ स् 🗈 K EDISTYNEET ASETUKSET 🗟 🍥	SÄHKÖVASTUS
Lämmitys 🕨	Legionella puhdistuksen lämnötila (C°)		Sähkövastus Vain häiriötilanteissa >	Toimintatavan määrittäminen
Käyttövesi 👻	Lämpötilan määrittäminen			Vain häiriötilanteissa Lämmityksen lisänä ja häiriöti-
50	Käyttöveden latauksen kyt-			lanteissa
Käyttöveden latauksen kytkentäero (°C) 3	nen			Käyttöveden lisänä ja häiriöti- lanteissa
Sähkövastus				Aina päällä
Klyttäveden latauksen kytkentäero (*C) 3 Sähkövastus	kentäeron (C°) määrittämi- nen			Käyttöveden lisänä ja häiriöti- lanteissa Aina päällä

3.10 TUKI JA HUOLTO

Näytöltä saat yhteyden asiakaspalveluun tai huoltoon.

Z 17:00 ■ TUKI JA HUOLTO O	
Asiakaspalvelu	Puhelu
Puhelu	Voit soittaa suoraan Gebwell Oy:n asiakaspalveluun.
Huolto Alla olevasta painikkeesta voit lähettää yhteydenottopyynnön suoraan huoltopalveluumme. Lähetä	Tilaa huolto Voit tilata laitteellesi huollon.

3.11 KÄYTTÖOPAS

Näytöllä käynnistyy käyttöopastus, jossa sovelluksen toiminta käydään läpi yksityiskohtaisesti.

4 ENERGIAMERKKI







Vaatimustenmukaisuusvakuutus Declaration of Conformity Försäkran om överensstämmelse

Gebwell Oy vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuotteet We, Gebwell Ltd, hereby declare under our sole responsibility that the product Gebwell Ab försäkrar under eget ansvar att de produkter

> Aries heat pump Qi heat pump T2 heat pump T3 heat pump Gemini heat pump Taurus heat pump

joita tämä vakuutus koskee, on seuraavien direktiivien ja asetusten mukainen to which this declaration relates is in conformity with the som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) DIRECTIVE 2014/30/EU LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LVD) 2014/35/EU ECO-DESIGN REQUIREMENTS FOR ENERGY-RELATED PRODUCTS DIRECTIVE 2009/125/EC RESTRICTION OF THE USE OF HAZARDOUS SUBSTANCES DIRECTIVE (RoHS II): 2011/65/EU REGULATION (EU) 2017/1369 ON ENERGY LABELLING (Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU shall not apply to this pressurized equipment according to item 2.f.iii in Article 1.)

ja seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja teknisiä eritelmiä on sovellettu: and the following harmonised standards and technical specifications have been applied: och följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har tillämpats:

LVD:	EN 61439-1:2011 EN 61439-2:2011 EN 61439-3:2012
EMCD:	EN 61439-1 Annex J, Point J.9.4.2
HD:	60364 Low-voltage electrical installations 384 Electrical installations of buildings
	EN 14511

Commission Regulation (EU) No 813/2013 on eco design of space heaters and combination heaters Commission Delegated Regulation (EU) No 811/2013 on energy labelling of space heaters and combination heaters.

Tuotteilla on CE-vaatimuksenmukaisuusmerkintä. Products are provided with a CE marking of conformity. Produkterna är försedda med CE-märkning av överensstämmelse.

Leppävirta 30.10.2019

Tuure Stenberg Managing Director

ARIES MAALÄMPÖPUMPPUSI TYYPPIKILPI:

Tarrasta löydät mm. laitteesi sarjanumeron, jota tarvitset rekisteröityessäsi Gebwell Smart sovelluksen käyttäjäksi.

Gebwell Oy Patruunapolku 5, 79100 Leppävirta Asiakaspalvelu puh 020 1230 800 Tekninen tuki ja huolto puh 020 1230 888 info@gebwell.fi | www.gebwell.fi

