

# Käyttöohje

# Aries maalämpöpumppu





WWW.GEBWELL.FI

SISÄLLYS	
Sisällys	2

2 Ge	ebwell Smart sovelluksen käyttöönottaminen	6
2.1	Lämpöpumpun Wifi -asetusten syöttäminen	6
2.2	Aries maalämpöpumpun tyyppikilpi	
2.3	Käyttöliittymäsovelluksen lataaminen	
2.4	Gebwell Smart käyttäjäksi rekisteröityminen	9
2.5	Kirjautuminen sovellukseen	9
2.6	Yhdistäminen lämpöpumpun Wifi verkkoon	
3 Ar	ies maalämpöpumpun käyttö Gebwell Smart sovelluksella	
3.1	Koti-näyttö	
3.2	Kotona-poissa asetus	
3.3	Sovelluksen päävalikko	
3.4	Käyttäjätili	
3.5	Järjestelmä	
3.6	Aikaohjaus	
3.7	Mittaukset	
3.8	Tapahtumat	
3.9	Asetukset	
3.10	Tuki ja huolto	
3.11	Käyttöopas	
4 Ge	ebwell Smart sovelluksen käyttöehdot	
5 En	nergiamerkki	
6 Ar	ies maalämpöpumppusi tyyppikilpi:	

## SÄILYTÄ KÄYTTÖOHJE LAITTEEN VÄLITTÖMÄSSÄ LÄHEISYYDESSÄ!



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.

Lämpöpumppu lähettää käyttöönoton jälkeen automaattisesti telemetriadataa Gebwell Smart pilveen. Datan tallentuminen pilveen mahdollistaa laitteen historiatiedon näyttämisen Gebwell Smart valvomossa sekä järjestelmän optimoinnin. Dataa voidaan käyttää myös huolto- ja tuotekehitystarkoitukseen.

Pidätämme oikeudet muutoksiin!

## HUOM!

Huolehdi, että asennusliike rekisteröi lämpöpumppusi puolen vuoden sisällä käyttöönotosta kotisivuillamme osoitteessa <u>www.gebwell,fi/rekisteroi-maalampo-pumppu</u>/. Rekisteröintisivulle pääsee myös älypuhelimella alla olevan QR-koodin kautta.

Mikäli rekisteröinti ei onnistu, ottakaa yhteyttä Gebwell Oy:hyn 020 1230 800 tai info@gebwell.fi.



www.gebwell.fi/rekisteroi-maalampopumppu/

## 2 GEBWELL SMART SOVELLUKSEN KÄYTTÖÖNOTTAMINEN

Aries maalämpöpumpun seuraaminen ja ohjaus tapahtuu älylaitteessa olevan Gebwell Smart käyttöliittymäsovelluksen kautta. Käyttämällä Sovellusta hyväksyt sovelluksen käyttöehdot (kappale 4).

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 Aries lämpöpumpun oman 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

Jos haluat ohjata Ariesta lämpöpumpun oman Wifi verkon kautta tee näin:

- 1 Syötä lämpöpumpun Wifi asetukset älylaitteeseesi
- 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).

 $\rightarrow$ 



1. 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 🛡 🖬					×	÷,	d 24%		4.58
~	Lisää	ver	kko						
Verko	n SSID								
SSI	D (läm	рöри	mpu	n mal	litarr	asta)			
Suoja	us					WPA	/WPA	2 PSF	$\langle \rangle$
Wfi	. key	(na	11i1	tarri	asta	0		۲	
Nä	ytä lisä	asetui	kset						
	PERL	AIU				YHL	NSTA		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	0	~
	•	Η	7	5	Ξ	Ē	Ξ		-
w e	e e	2	-	싈	÷	-	-	Ľ	
	٢	1	#	=	7	+	?	<	×
3	ABC				. *	•		Va	Imis
		-		_		L.,	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.

Malli/Type: Gebwel	I Aries 6	C
Sarjanumero / Serial number	GWIDXXXXXXXX	1
Jännite / Voltage:	400V 3N~50Hz	
Maksimi sähkövastusteho / Max power immersion heate	6kW	
Varokekoko (tyyppi C)	16 A	
Ottoteho / Power Input	0,4-1,7kW 0/35°C	
Lämmitysteho / Heating capacity	1,5-7,5kW 0/35°C	
Kylmäaine / Refrigerant		
Täyttö / Quality:	0.92 kg	=
Tyyppi/Type:	R410A	
Suurin sallittu paine matalapaine / Max pressure LP:	20.0 bar/2.00MPa	
Suurin sallittu paine korkeapaine / Max pressure HP:	44,0 bar / 4.40MPa	=
Verkkoasetukset / Network settings:		
SSID:	XXXXXXXX	
Wifi key:	XXXXXXXXXXX	
Climatix serial:	XXXX	
Climatix activation key:	XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXX	XXXX

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:



Seuraava 💙

Jos olet unohtanut salasanasi, saat palautettua sen klikkaamalla Unohdin salasanani linkkiä. Uusi salasana lähetetään asiakastiliisi linkitettyyn sähköpostiosoitteeseen



## 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

3

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 sumbolin päällä kertoo, että yhteyttä Ariekseen ei tällä hetkellä ole.

- Laitteen tila Pyöreän symbolin väri kertoo järjestelmän tilan
  - vihreä = järjestelmä toimii oikein
  - keltainen = laitteessa on kuitattu hälytys päällä
  - punainen = laitteessa on aktiivinen hälytys päällä

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

- 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.

utl elisa	4G <b>13.19</b>	<i>∢</i> ≅ 25 % <b>□</b> +	Hallitse tiliä	Oman tilin hallinta ja muiden käyttäjien lisääminen
	 Asiakas		Koti	Järjestelmän yleistila
	Patruunapolku 5	ILAT		Perusasetusten muutos
		0	Järjestelmä	Järjestelmän tila toiminnoittain (lämpötilat, kulutus)
<u>ଜ</u>	Koti	<b>)</b>	Aikaohjaus	Aikaohjauksen asetukset
	Järjestelmä		Mittaukset	Järjestelmän tallentamia mittaustietoja
0	Aikaohjaus		Tapahtumat	Järjestelmän tapahtumat ja ilmoitukset
և	Mittaukset		Asetukset	Sovelluksen ja maalämpöpumpun asetukset
	Tapahtumat		Tuki ja huolto	Yhteydenotto asiakaspalveluun ja huoltoon
\$	Asetukset	'ESI	Kävttöopas	Sovelluksen opastuskierros
G	Tuki ja huolto			<b>1</b>
0	Käyttöopas	103		

#### 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).

HUOM! Mikäli haluatte vaihtaa laitteen pääkäyttäjää, ottakaa yhteys Gebwell Oy:hyn <u>info@gebwell.fi</u> tai 020 1230 888. Ilmoittakaa laitteen sarjatunnus ja sen lisäkäyttäjän sähköpostiosoite, josta tehdään pääkäyttäjä.

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.

#### a FI 🍄 🖾 🗛 🛔 Ulkolämpötila: Järjestelmään liitetyn ulkoanturin ilmoittama lämpötila Ξ <u>△</u> ) Käyttövesi: Käyttövesivaraajassa olevan veden lämpötila Lämmitys menovesi: Lämmityspiiriin menevän veden lämpötila / (i) Ulkolämpötila KV lataus menovesi: Käyttövesivaraajaan menevän veden lämpötila 13° Käyttövesi 56° Lämpöpumpun asetusarvo: Lämpöpumpun asetusarvo lämmityspiirin / käyt-KV lataus menovesi 57° tövesivaraajan lämpötilalle Lämpöpumpun >> 56.0° asetusarvo Tila: Lämpöpumpun meneillään oleva toiminto Tila Käyttöveden lataus Lämmitys = lämpöpumppu lämmittää lämmityspiiriä Huonelämpötila 23.0° Käyttöveden lataus = lämpöpumppu valmistaa käyttövettä Menoveden asetusarvo 22° Huonelämpötila: Huoneanturin ilmoittama huoneen lämpötila Lämmityspiiri 1 Menoveden asetusarvo: Lämmityspiirille menevälle vedelle määritelty laskennallinen asetusarvo Lämpöpumppu 54% Lämpöpumpun tila: Lämpöpumpun tila (vihreä, oranssi, punainen) Sähkövastus $\mathbf{U}$ $\mathbf{U}$ $\mathbf{U}$ 1.21 Kulutus (kW) Kompressori: Käytössä oleva prosenttiosuus kompressorin tehoista 4.9 Keruupiiri Sähkövastus: Sähkövastusten tehon käyttö (3-portainen) Kulutus (kWh): Laitteiston sähkönkulutus Keruupiiri: Maalämmön keruupiirin lämpötila

#### 3.6 AIKAOHJAUS

Näytöllä voit asettaa automaattisia aikaohjauksia lämmitykseen, käyttöveteen tai kiertovesipumpulle.

 $\rightarrow$ 

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



1. Valitse *Lämmitys*, *Käyttövesi* tai *Kiertovesipumppu* sen mukaan, mitä toimintoa haluat aikaohjata.

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.

4. 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.

2 a a fi u	X C
≡ мітт/	NUKSET 🗢 🌒
Suosikit	
Energiamittari	)
Käyttövesi	•
Lämmityspiiri 1	•
Lämmityspiiri 2	
Lämpöpumppu	•

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

## 3.8 TAPAHTUMAT

Näytölle on listattu laitteeseen liittyvät tapahtumat:

IT Telia FI-4G 13.39 -7 € 60 % ■ TAPAHTUMAT Aktiiviset (0) Kaikki	Aktiiviset hälvtykset
	Hälytys historia
Ei tapahtumia	

## 3.9 ASETUKSET

Asetus -valikossa voit säätää laitteen asetuksia.

DNA♥⊻ ♥ □ @ …	≵ <sup>#</sup> "ավ 59 % 🗩 8.22	
= ASETUI	KSET	
Laitteen tila Malli	O Aries	Laitteen tiedot
Käyttöönotto	2.2.2018	
Sovellus	ilmoitukset, alue 义	Sovellus
		Sovelluksen versio ja sovelluksen kielivalinta
∭ Lämmitys	säätökäyrät, lämm 📏	Lämmitys
	Animimut multisses	Eri lämmityspiirien asetusarvot
Kayttovesi	toiminnot, mukavuu 🦻	Käyttövesi
📕 Laitehallinta	laitteen tila, uudel 🗲	Käyttöveden asetusarvot
		Laitehallinta
Edistyneet asetul	kset lämmityspi >	Laitteen pysäyttäminen ja uudelleenkäynnistys eri tiloissa
		Edistyneet asetukset
		Lämmityksen ja käyttöveden edistyneet asetukset, PIN koodi 1000

#### SOVELLUS

DNA 💝 🖬 💿 🖪	*3	🤊 " <sub>il</sub> 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
<sup>0</sup>	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 viikon-

4. Valitse puhdistuksen kellonaika

5. Hyväksy muutos



#### LAITEHALLINTA

unterion 40 13.48 € 5150■) LAITEHALLINTA △ ③	Laitteen tila
Laiteen tila Automaatti	Automaatti
Laite normaalikäytössä Seis Laite pysäytetty liittymän kautta	Laite toimii normaalitilassa
Hätäkäyttö Lämnkysila ilman kompressoria ja keruupumpua	Seis
Hilytysten kulttaus >	Laite on pysäytetty
Uudelleen käynnistys >	Hätäkäyttö
	Laite lämmittää sähkövastuksilla ilman kompressoria ja keruupumppua
V Hyväksy	Hälytysten kuittaus
	Uudelleenkäynnistys
	Laitteen uudelleen käynnistäminen

#### EDISTYNEET ASETUKSET



Huomioithan, että näiden asetusten harkitsematon muuttaminen voi vahingoittaa lämmityslaitettasi.

 $\rightarrow$ 

 $\rightarrow$ 



Edistyneisiin asetuksiin vaaditaan PIN koodi, joka on 1000

- (F)
. E.

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.

Suorita legionella	puhdistus	0 🗩
Legionellapuhäistuk	sen lämpötila (°C)	
	53	
Käyttöveden latauks	en kytkentäero (*i	2
	5	
Sähkövastus		

#### KÄYTTÖVESI

Suorita legionella puhdistus nyt

Legionella puhdistuksen lämpötila (C°)

Lämpötilan määrittäminen, ajastettu legionella puhdistus

Käyttöveden latauksen kytkentäeron (C°) määrittäminen

Käyttövesi	5
Sähkövastus	
Käyttötapa	Vale Miričtianteissa >
Kytkentärajat (%)	
Porras 1	25
Porras 2	45
Porras 3	75

 $\rightarrow$ 

### SÄHKÖVASTUS

Toimintatavan määrittäminen

Kompressorin rinnalla käyttöveteen (käyttöveden valmistukseen)

Kompressorin rinnalla lämm./kv (lämmitykseen ja käyttöveden valmistukseen)

Kompressorin rinnalla lämmitykseen

Vain häiriötilanteissa

#### 3.10 TUKI JA HUOLTO

Näytöltä saat yhteyden asiakaspalveluun tai huoltoon.

Ξ TUKI JA HUOLTO 🛆 🔘	
Huolto	
Alla voit lähettää yhteydenottopyynnön suoraan huoltopalveluumme.	Tilaa huolto
Viankuvaus (pakollinen)	Täältä voi tilata laitteellesi huollon. Olethan lukenut tämän käyttöohjeen ennen
Aries maalämpõpumpun <u>käyttöohjeessa</u> on ohjeistettu havainnollisesti laitteen käyttö ja säädöt.	huollon tilaamista.
Olen lukenut käyttöohjeen	Deckala
► Lähetä	Puneiu
Huoltopyynnöt menevät huollon työjonoon. Kiireellisissä asioissa pyydämme soittamaan asiakaspalveluun	Mikäli asia on kiireellinen, voit myös soittaa suoraan Gebwell Oy:n asiakaspal- veluun.
Asiakaspalvelu	
C Puhelu	
Käyttöehdot	

## 3.11 KÄYTTÖOPAS

Näytöllä käynnistyy käyttöopastus, jossa sovelluksen toiminta käydään läpi yksityiskohtaisesti.

#### 4 GEBWELL SMART SOVELLUKSEN KÄYTTÖEHDOT

Gebwell Smart sovellus (myöhemmin Sovellus) on tarkoitettu Gebwell Oy:n valmistamien lämpöpumppujen hallintaan ja etäohjaukseen. Sovelluksen käytöstä voi aiheutua tietoliikennekuluja käyttäjälle. Käyttämällä Sovellusta hyväksyt Sovelluksen käyttöehdot.

Sovellusta saa käyttää vain niiden lämpöpumppujen ohjaamiseen joihin käyttäjällä on hallintaoikeus. Gebwell Oy ei vastaa sovelluksen käytöstä aiheutuvista välittömistä tai välillisistä kuluista. Sovelluksen kautta tehtävä muutokset lämpöpumppupun voivat olla lämpöpumpulle haitallisia ja aiheuttaa lämpöpumpun rikkoutumisen, toimintahäiriön, tehottomuuden tai muun ongelman. Säätöjä tehtäessä tulee ottaa huomioon yleiset takuuehdot. Lämpöpumppu lähettää käyttöönoton jälkeen automaattisesti telemetriadataa Gebwell Smart pilveen. Datan tallentuminen pilveen mahdollistaa laitteen historiatiedon näyttämisen sovelluksessa. Dataa saatetaan myös käyttää huolto- ja tuotekehitystarkoitukseen.

Gebwell pidättää oikeuden seurata lämpöpumpun toimintaa, päivittää lämpöpumpun säätimen ohjelmistoa ja muokata lämpöpumpun toimintaa siten, että niistä ei synny haittaa asumismukavuuteen. Toiminnan tarkoitus on pääasiassa parantaa lämpöpumpun toimintaa ja pidentää laitteen elinikää, sekä antaa tietoa Gebwellin tuotekehitykseen. Osa edellä mainituista palveluista saattaa sisältyä mahdollisiin lisäpalveluihin, joita Gebwell myy lämpöpumpun hallitsijalle / käyttäjälle.

Sovelluksen käyttämiseen tarvitaan tietoja käyttäjästä, sekä kohteesta, jossa lämpöpumppu on asennettuna. Edellä mainittuja tietoja käytetään sovelluksen toiminnallisuuksissa sekä osa tiedoista tallennetaan Gebwell Oy:n hallitsemalle palvelimelle palvelutason varmistamiseksi. Tiedot tallennetaan sovelluksen käytön ajaksi tai niin kauan kuin käyttäjä on aktiivinen, eli hallinnoi, yhtä tai useampaa lämpöpumppua. Käyttäjällä on oikeus, pyytää hänestä tallennettuja tietoja nähtäväksi, pyytää korjausta tietoihin tai tietojen poistoa. Pyynnöt osoitetaan rekisterinpitäjälle vapaamuotoisella lomakkeella postitse, lomakkeessa tulee olla pyytäjän allekirjoitus.

Rekisterin pitäjä: Gebwell Oy (2008956-7) Patruunapolku 5 FI-79100 LEPPÄVIRTA, Puh: 020 1230 800, email: info@gebwell.fi

Rekisterin nimi: Gebwell Smart sovellus

Rekisterin tietosisältö: Käyttäjätiedot (nimi, sähköposti käyttäjänimi, suojattu salasana, hallitut lämpöpumput).

## ENERGIAMERKKI

5







## 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 21.4.2021

Janne Rahunen Managing Director

## 6 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 <u>info@gebwell.fi</u> | www.gebwell.fi

