

# Gebwell Smart Valvomotuotteet kumppaneille

— Gebwell Smart -laitekantasi vaivattomaan seurantaan

Jokainen älyominaisuuksia hyödyntävä Gebwell Smart -lämmityslaitte yhdistetään pilvipalveluun jo tehtaaltamme asiakkaalle lähettäessä.

Pilvipalvelu mahdollistaa Gebwell Smart Valvomon, josta voit seurata Gebwell Smart -laitteita keskitetysti.

Selainpohjaisen ohjelman kautta näet reaaliaikaisesti järjestelmien tilanteen ja voit tehdä tarvittaessa säätöjä laitteiden asetuksiin.

Kumppaneille on tarjolla Gebwell Smart Partner Hub sopimuksia niin Gebwell Smart kiinteistölämmitysjärjestelmien seurantaan kuin Aries laitekannan seurantaan.

## Gebwell Smart -laite

- Internetliittymä on laitteessa valmiina, ei tarvetta erilliselle internet-liittymälle
- Yhdistetään jo tehtaalla Gebwell Smart -pilvipalveluun
- Laitteista saatavaa dataa käytetään laitteen älyohjaukseen sekä toimintojen kehittämiseen
- Pilvipalvelu mahdollistaa Gebwell Smart valvomon ja Aries lämpöpumpulle älylaitteeseen ladattavan Gebwell Smart -sovelluksen

## Miksi Gebwell Smart valvomo?



### Reaaliaikainen etävalvonta

Gebwell Smart Valvomon kautta seuraat asentamaasi järjestelmää vaivattomasti.



### Vikatilanteet heti hoitoon

Järjestelmän sähköpostiin tulevien hälytysten avulla saat tiedon mahdollisista vikatilanteista välittömästi ja voit reagoida nopeasti.



### Monipuoliset säätömahdollisuudet

Valvomosta pääset ohjaamaan järjestelmää ja säätämään asetuksia.



### Vähemmän huoltokäyntejä

Arvioi järjestelmän mahdollinen huoltotarve Valvomosta käsin käymättä kiinteistössä paikan päällä, mikä tuo säästöjä kustannuksissa ja ajankäytössä.



### Ennakoiva huolto

Tarjoo asiakkaallenne ennakoivaa huoltoa järjestelmälle, esim. lämmityspiirien suodatinten vaihtoa, Valvomoon tallentuvan datan perusteella esim.



### 24/7 huoltopalvelu

Tarjoo asiakkaallenne kattavaa huoltosopimusta.

**Tuloksena tyytyväinen asiakas**

## Laajat mittaustiedot

Gebwell Smart Valvomossa on nähtävillä järjestelmän ajantasaiset mittaustiedot. Raporteista on nähtävillä myös pidempiaikaiset mittauksien trendit.

- Ulkolämpötila
- Lämpö tulo lämpötila
- Lämpö meno lämpötila
- Lämmitysenergia, kumulatiivinen
- Lämmityspiirien menoveden lämpötilat
- Lämmityspiirien paluueden lämpötilat
- Lämmityspiirien säätöventtiilin asento
- Käyttöveden asetusarvo
- Käyttöveden lämpötila
- Käyttöveden kierron lämpötila
- Käyttöveden säätöventtiilin asento
- Huonelämpötilojen keskiarvo\*
- Alhaisin huonelämpötila\*
- Korkein huonelämpötila\*

\* jos huoneanturointi (optio) käytössä

## Säädä etänä

Gebwell Smart Valvomon kautta voit säätää muun muassa seuraavia järjestelmän asetuksia etänä:

- Lämpöpumpun yleisasetukset
- Lämmityksen ja jäähdytyksen asetukset
- Käyttöveden asetukset
- Lisälämmönlähteen asetukset
- Kaukolämmönjakokeskusten säätöarvot

Gebwell Smart Partner Hub -sopimuksen pääkäyttäjä hallinnoi Gebwell Smart Valvomon käyttöoikeuksia.

# Gebwell Smart Partner Hub kumppaneille

## Kiinteistöjärjestelmät

### Kiinteistölämpöpumput\*

Aloituskasvu / järjestelmä	300 €
Käyttökasvu / järjestelmä	387 € / vuosi
Käyttökasvu / järjestelmä / viisi vuotta	2235 € / 5v
Käyttökasvu / järjestelmä (ilman dataliittymää**)	267 € / vuosi
Käyttökasvu / järjestelmä (ilman dataliittymää) / viisi vuotta	1635 € / 5v

### Kaukolämmönjakokeskukset

Aloituskasvu / järjestelmä	142 €
Käyttökasvu / järjestelmä	289 € / vuosi
Käyttökasvu / järjestelmä / viisi vuotta	1587 € / 5v
Käyttökasvu / järjestelmä (ilman datayhteyttä)	229 € / vuosi
Käyttökasvu / järjestelmä (ilman dataliittymää) / viisi vuotta	1287 € / 5v

Kaikki hinnat ALV 0 %

\* muu kuin Aries lämpöpumppu

\*\* Taloyhtiö voi liittää Gebwell Smart järjestelmän olemassaolevaan kiinteään internetliittymään. Oma liittymä on huomioitu ilman dataliittymää -hinnoissa.

## Omakotijärjestelmät

### Aries maalämpöpumput

Valvomoon liitettävien Aries maalämpöpumppujen määrä	€ / vuosi
5 laitetta tai alle	300 €
10 laitetta tai alle	600 €
25 laitetta tai alle	1250 €
50 laitetta tai alle	2000 €
100 laitetta tai alle	3000 €
yli 100 laitetta	4000 €

Kaikki hinnat ALV 0 %