

Gebwell G-Power® pientalokeskus

- luotettavaa lämmitystä pientaloihin

G-Power pientalokeskuksella liitetään omakoti-, pari- tai rivitalo kaukolämpöverkoston. G-Power soveltuu sekä uudisrakennuksiin että saneerauskohteisiin ja se voidaan liittää niin patteri- kuin lattialämmitykseenkin.

G-Power pientalokeskus on huoleton ja luotettava lämmitysjärjestelmä, joka takaa tasaisen ja miellyttävän huonelämpötilan ja lämpimän veden riittävyden.

Kaksipiirisissä lämmönjakokeskuksissa on säätöpiirit lämpimän käyttöveden sekä lämmitysverkon tarvitseman lämpimän veden valmistukseen. Kolmepiirisessä keskuksessa on lisäksi kolmas säätöpiiri, jolla voidaan esimerkiksi lämmittää kosteita tiloja ympäri vuoden riippumatta muiden tilojen lämmitystarpeesta. Pientalokeskus on kytkettävissä kaukolämpöverkoston ja lämmitysverkoston joko ylhäältä tai alhaalta. Kylmävesisyöttö, lämmin käyttövesi ja lämpimän veden kierto kytketään alhaalta.

G-Power pientalokeskus on rakenteeltaan kevyt ja kompakti kokonaisuus sekä ulkonäöltään siistin huoliteltu. Suunnittelun ja toteutuksen päämääränä on keskuksen asennettavuus ja käytön helppous, jotka ovatkin G-Powerissa omaa luokkaansa.

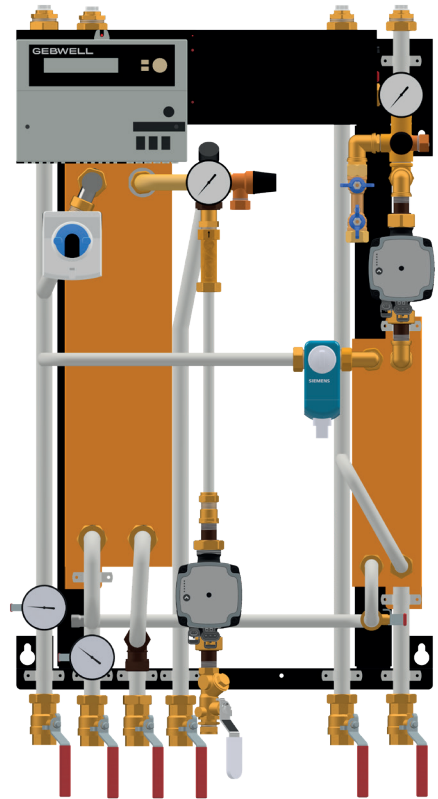
- Valmistettu Suomessa
- Kevyt ja kompakti rakenne
- Erinomainen säätöautomaatiikka
- A-energialuokan taajuusmuuttajapumput
- Helppo asentaa ja huoltaa
- Huoliteltu ulkonäkö
- RST putkisto

Vakiovarusteet

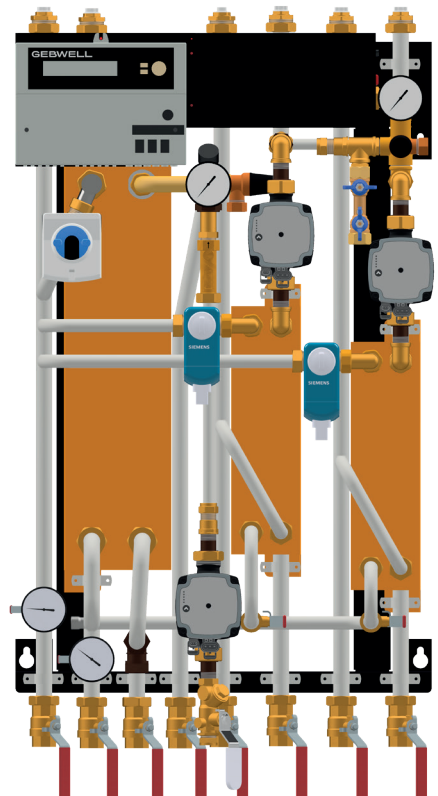
- Elektroniset säätölaitteet lämmityspiirin ja lämpimän käyttöveden säädössä
- Lämmityksen kiertovesipumppu
- Käyttöveden kiertovesipumppu
- Kovajuotetut levylämmönsiirtimet lämmitykseen ja käyttöveteen
- Pistotulppa sähkökytkentään
- Ohjauskeskus pumppujen käyttökytkimillä
- Sulku- ja varoventtiilit, täyttöventtiili ja lämpimän käyttöveden syöttöventtiili
- Painemittarit
- Paisunta-astia
- Lämmityksen kiertovesipumpun pysäytystermostaatti
- Ensiöpuolen varusteet
- Pumpunpysäytystermostaatti

Lisävarusteet

- Paine-erosäädin, jos kulutuspuolen olosuhteet sen vaativat
- GSM-modeemi (Ouman automaatiikka)
- Paineiskutasaaja tasaamaan mahdollisia käyttöveden paineiskuja



2-piirinen G-Power pientalokeskus - 2/100 ja 2/150



3-piirinen G-Power pientalokeskus - 3/100 ja 3/150

Saneerattavat rakennukset

Gebwell G-Power®	LVI-numero	Käyttövesi, kW	Patterilämmitys, kW		Lattialämmitys, kW			Ulkomitat, mm	Paino
	Ensiö / Toisio	70-20 °C / 10-58 °C	90-63 °C / 60-80 °C	90-43 °C / 40-70 °C	90-33 °C / 30-39 °C	90-33 °C / 30-37 °C	90-33 °C / 30-35 °C	S x L x K	kg
2/100H A/B	5322006/07	60	15	18	21	16	11	460 x 560 x 1000	38
2/150H A/B	5322014/15	100	15	18	21	16	11	460 x 560 x 1000	41
3/100H A/B	5322002/08	60	15	18	21	16	11	460 x 560 x 1000	51
3/150H A/B	5322017/18	100	15	18	21	16	11	460 x 560 x 1000	54
2/200H	5322009	120	31	50	22	17	12	500 x 760 x 1200	55

Uudisrakennukset

Gebwell G-Power®	LVI-numero	Käyttövesi, kW	Patterilämmitys, kW		Lattialämmitys, kW	Ulkomitat, mm	Paino
	Ensiö / Toisio	70-20 °C / 10-58 °C	90-33 °C / 30-45 °C	90-33 °C / 30-60 °C	90-33 °C / 30-35 °C	S x L x K	kg
2/100H A/B	5322006/07	60	35	26	11	460 x 560 x 1000	38
2/150H A/B	5322014/15	100	35	26	11	460 x 560 x 1000	41
3/100H A/B	5322002/08	60	35	26	11	460 x 560 x 1000	51
3/150H A/B	5322017/18	100	35	26	11	460 x 560 x 1000	54
2/200H	5322009	120	37	31	12	500 x 760 x 1200	55

G-Power mallimerkinnät

GP 2/100 H A

- Venttiilikoko - A: käyttövesi 1,6 ja lämmitys 0,4 | B: käyttövesi 1,0 ja lämmitys 0,25 (ei 2/200)
- Siirtimet: Hexonic
- Teholuokka - 100: pientalot, 150: paritalot, 200: pari- ja rivitalot
- Säätiipiirin lukumäärä 2 tai 3
- Tuotemerkki G-Power

- Kaikki G-Power pientalokeskukset soveltuvat joko patteri- tai lattialämmitykselle.
- G-Power 3/100 ja 3/150 pientalokeskuksen 3. piirin mitoitus 30-39-ohjelman mukaisella maksimiteholla.

Viiden vuoden takuu

G-Power kaukolämmönjakokeskuksen lämmönsiirtimillä on viiden vuoden takuu kaukolämpökäytössä kotimaassa. Oheislaitteilla on kahden vuoden takuu.