

## G-Energy Custom varaaja

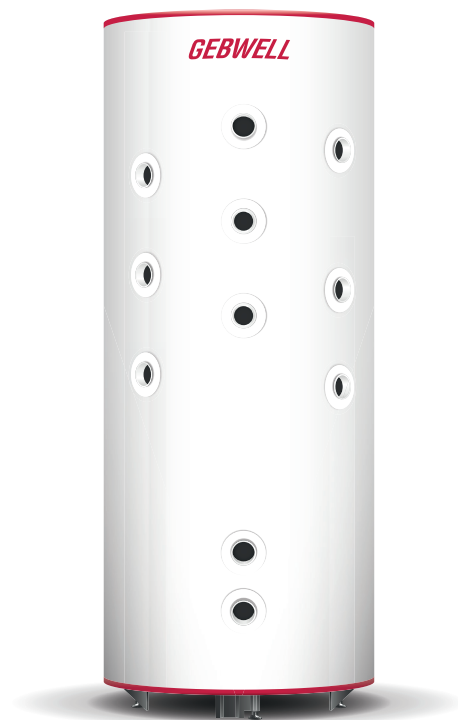
Erikoisvaraaja kohteisiin, joihin vakiomallimme eivät sovellu.

Joustavasti ominaisuuksia yhdistelevä erikoismalli on täysin kustomoitava. Varaajan tilavuuden, materiaalin, paineluokan ja eristemateriaalin voi valita itse. Myös yhteiden koko sekä yhteiden ja anturitaskujen määrä ja sijoitus on räätälöitävissä. Erikoisvaraajan saa ilman tasauslevyä tai tasauslevyllä.



G-Energy Custom varustellaan kohteen mukaan ja se on saatavana muun muassa näillä valinnaisilla ominaisuuksilla:

- Tilavuus – 501, 1000, 2000, 3000, 4000 tai 5000 litraa
- Paineluokka – 1,5-10 baria
- Yhteet – määrä, koko ja sijainti tarpeen mukaan
- Säiliön materiaali – FE, HST tai RST
- Eristemateriaali – uretaani, solukumi tai ilman eristettä
- Tasauslevy – varaajan saa tasauslevyllä tai ilman

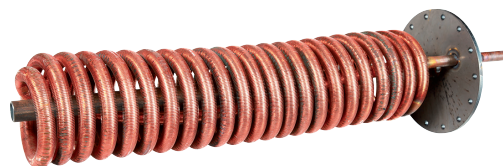


Malli		Custom 501	Custom 1000	Custom 2000	Custom 3000	Custom 4000	Custom 5000
Säiliön tilavuus	L	501	1000	2000	3000	4000	5000
Korkeus	mm* **	2010 / 2030	2130 / 2150	2200 / 2250	2350 / 2400	2400 / 2450	2500 / 2550
Halkaisija	mm**	600 / 780	850 / 1030	1200 / 1380	1400 / 1580	1600 / 1780	1800 / 1980
Kallistusmitta	mm***	2100	2200	2300	2450	2600	2700
Paino, kg	kg	riippuu mallista	riippuu mallista	riippuu mallista	riippuu mallista	riippuu mallista	riippuu mallista
Yhteiden koot		toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti
Max kierukan pituus	m	12	2 x 6	2 x 12	3 x 9	3 x 9	3 x 9
Vastusyhteiden määrä	kpl	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti	toiveen mukaisesti
Max vastuksen koko	kW	10	10	10	10	10	10
Max lämpötila	°C	110	110	110	110	110	110
Max käyttöpaino	bar	1,5-10	1,5-10	1,5-10	1,5-10	1,5-10	1,5-10

\* +Säätöjalat 0-60 mm \*\* Mitat: eristeet irrotettuina / eristeet paikoillaan (eristeen paksuus 86 mm) \*\*\* kallistusmitta eristeet paikoillaan, yllä olevilla korkeus- ja halkaisijamitoilla HUOM! Varaajia voidaan tietyissä rajoissa madaltaa

## Lämminvesikierukat

Rakennepaine 10 bar, 22 mm kampakupari



Malli	LVI-numero	Maksimivirtaama l/s	Kupariputken pituus m	Lämmön-siirtopinta-ala m <sup>2</sup>	Yhde DN/UK	Laipan halkaisija mm	Soveltuvuus säiliön tilavuus
Kierukka 9 m	5362300	0,5	9	2,1	20	200	501–5000
Kierukka 12 m	5361955	0,5	12	2,8	20	200	1000–5000*
Kierukka 2x6 m	5361956	1,0	2 x 6	2,8	32	200	1000–5000
Kierukka 2x12 m	5361957	1,0	2 x 12	5,7	32	200	2000–5000
Kierukka 3x9 m	5361958	1,5	3 x 9	6,4	40	300	2000–5000

\* lisähinnalla 500 litran varaajaan