

## G-Energy Puskurivaraaja

G-Energy puskurivaraajilla saadaan lisättyä lämmitys-järjestelmän vesitilavuutta.

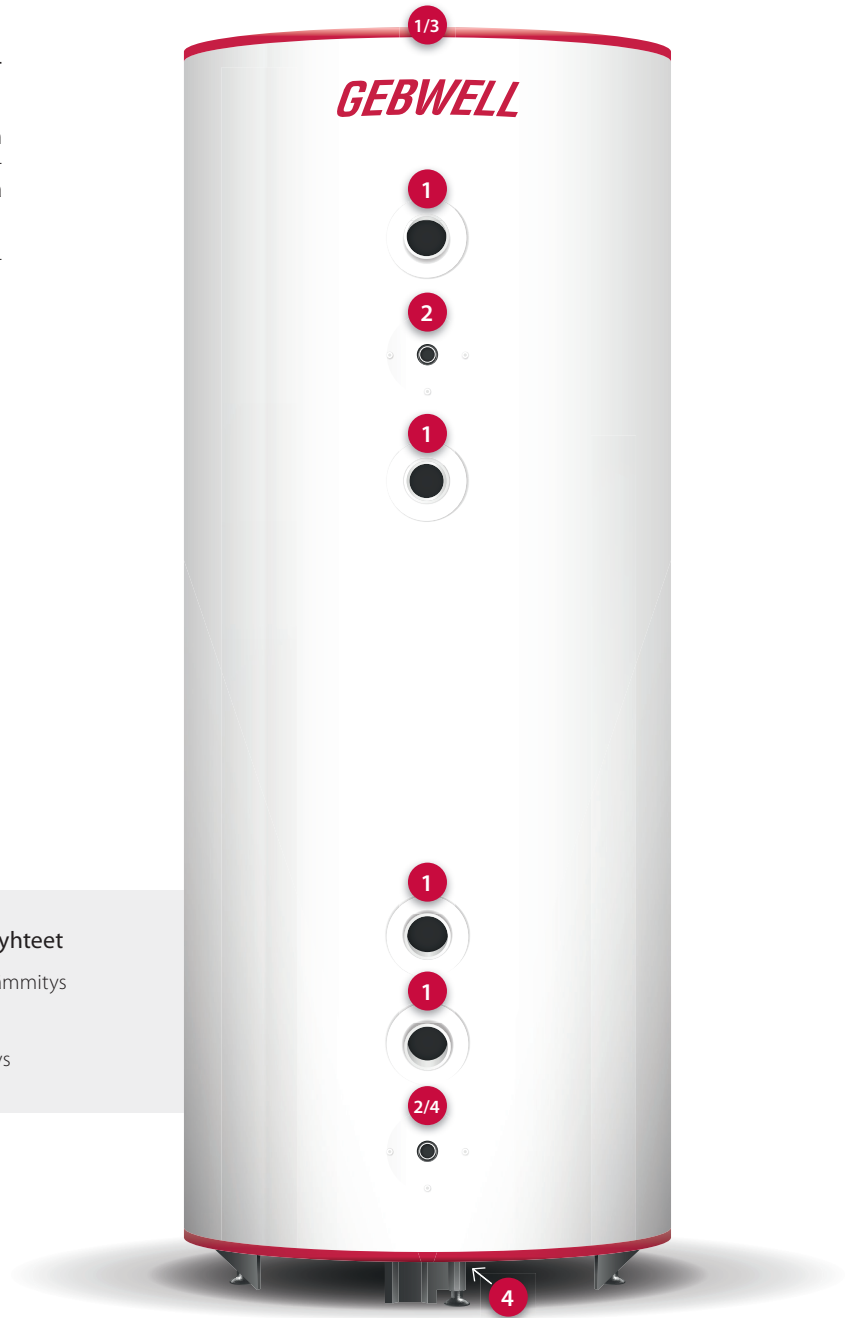
Suurempi vesitilavuus varmistaa vakaan ja riittävän virtauksen sekä parantaa lämpöpumpun toimintaa ja hyötysuhdetta. Suurempi vesitilavuus pidentää lisäksi kompressorin käyttöjaksoja ja samalla sen käyttöikä.

G-Energy Puskurivaraajia on saatavana 501 ja 1000 litran mal-  
leissa, DN50 ja DN65 yhteillä sekä 3 ja 6 barin paineluokissa.



### Varaajan yhteet

1. Lataus/lämmitys
2. Mittaus
3. Ilmaus
4. Tyhjennys



Malli		Puskuriva- raaja 501L 3 bar DN50	Puskuriva- raaja 501L 3 bar DN65	Puskuriva- raaja 501L 6 bar DN50	Puskuriva- raaja 501L 6 bar DN65	Puskuriva- raaja 1000L 3 bar DN50	Puskuriva- raaja 1000L 3 bar DN65	Puskuriva- raaja 1000L 6 bar DN50	Puskuriva- raaja 1000L 6 bar DN65
LVI-numero		5362389	5362390	5362391	5362392	5362394	5362395	5362396	5362397
Säiliön tilavuus	L	501	501	501	501	1000	1000	1000	1000
Korkeus	mm* **	2010 / 2030	2010 / 2030	2010 / 2030	2010 / 2030	2130 / 2150	2130 / 2150	2130 / 2150	2130 / 2150
Halkaisija	mm **	600 / 780	600 / 780	600 / 780	600 / 780	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030
Kallistusmitta	mm	2100	2100	2100	2100	2200	2200	2200	2200
Paino, kg	kg	180	180	180	180	260	260	260	260
Yhdekoot		2"	DN65	2"	DN65	2"	DN65	2"	DN65
Max lämpötila	°C	110	110	110	110	110	110	110	110
Max käyttöpain	bar	3	3	6	6	3	3	6	6

\* +Säätöjalat 0-60 mm \*\* Mitat: eristeet irrotettuina / eristeet paikoillaan (eristeen paksuus 86 mm) \*\*\* kallistusmitta eristeet paikoillaan