

## G-Energy Puskurivaraaja

G-Energy puskurivaraajilla saadaan lisättyä lämmitysjärjestelmän 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, 750 ja 1000 litran kokoisina, DN50 ja DN65 yhteillä sekä 3 ja 6 barin paineluokissa.

Varaajasäiliö valmistetaan teräksestä, pohjamaalataan ja koeponnistetaan. Varaajan eriste on painevalettua, umpisoluista uretaania, jonka lämmöneristyskyky on erittäin hyvä ja lämpöhäviö minimaalinen.

Eristeet on vakiona irrotettavina lohkoina, jotka on helppo irrottaa ja laittaa takaisin paikoilleen. Eristelohkot on päällystetty maalattulla teräslevyllä, joka on päällystetty suojakalvolla.

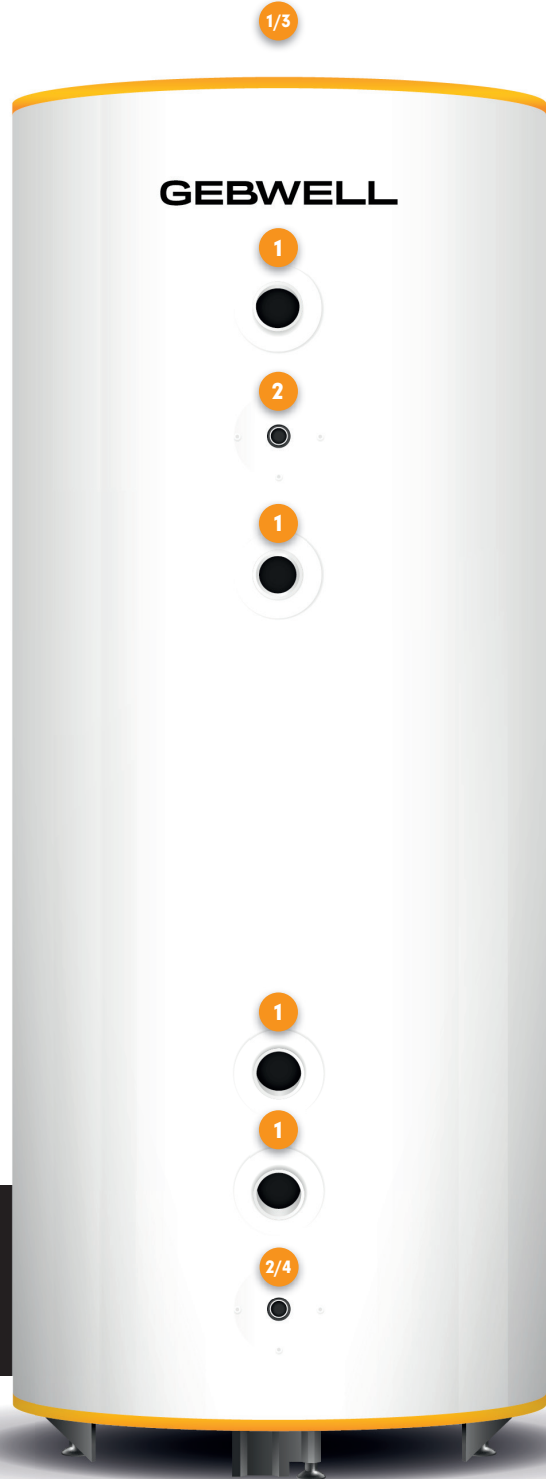
Varaajan pohjassa on haalausta helpottava teräskehikko. Teräskehikko on kaksiosainen, joista alemman osan saa poistettua ennen asennusta. 501 litran varaajan korkeus on madallettuna 90mm matalampi kuin vakiona, 750 litran varaaja 130mm ja 1000 litran varaaja 150mm.

Varaajassa on säätöjalat 60mm säätövaralla, joita säätämällä varaajan saa aseteltua helposti pystysuoraan.



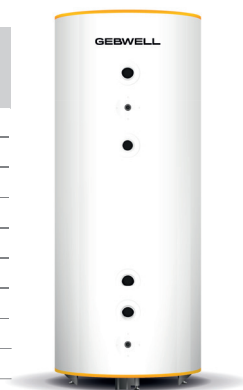
### Varaajan yhteydet

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



## G-Energy puskurivaraaja 501 L

Malli		Puskurivaraaja 501L 3 bar DN50	Puskurivaraaja 501L 3 bar DN65	Puskurivaraaja 501L 6 bar DN50	Puskurivaraaja 501L 6 bar DN65
LVI-numero		5362389	5362390	5362391	5362392
Säiliön tilavuus	L	501	501	501	501
Korkeus	mm*	2030	2030	2030	2030
Korkeus madallettuna	mm*	1940	1940	1940	1940
Halkaisija	mm**	600 / 780	600 / 780	600 / 780	600 / 780
Kallistusmitta	mm***	2100	2100	2100	2100
Paino	kg	180	180	180	180
Yhdekoot		2"	DN65	2"	DN65
Max lämpötila	°C	110	110	110	110
Max käyttöpain	bar	3	3	6	6



\* +Säätöjalat 0-60 mm

\*\* Halkaisija: eristeet irrotettuina / eristeet paikoillaan (eristeen paksuus 90 mm)

\*\*\* Kallistusmitta eristeet irrotettuina

## G-Energy puskurivaraaja 750 L

Malli		Puskurivaraaja 750L 3 bar DN50	Puskurivaraaja 750L 3 bar DN65	Puskurivaraaja 750L 6 bar DN50	Puskurivaraaja 750L 6 bar DN65
LVI-numero		5362680	5362681	5362682	5362683
Säiliön tilavuus	L	750	750	750	750
Korkeus	mm*	2100	2100	2100	2100
Korkeus madallettuna	mm*	1970	1970	1970	1970
Halkaisija	mm**	750 / 930	750 / 930	750 / 930	750 / 930
Kallistusmitta	mm***	2100	2100	2100	2100
Paino	kg	200	200	230	230
Yhdekoot		2"	DN65	2"	DN65
Max lämpötila	°C	110	110	110	110
Max käyttöpain	bar	3	3	6	6

\* +Säätöjalat 0-60 mm

\*\* Mitat: eriste irrotettuina / eriste paikoillaan (eristeen paksuus 90 mm)

\*\*\* Kallistusmitta eristeet irrotettuina

## G-Energy puskurivaraaja 1000 L

Malli		Puskurivaraaja 1000L 3 bar DN50	Puskurivaraaja 1000L 3 bar DN65	Puskurivaraaja 1000L 3 bar DN80	Puskurivaraaja 1000L 6 bar DN50	Puskurivaraaja 1000L 6 bar DN65	Puskurivaraaja 1000L 6 bar DN80
LVI-numero		5362394	5362395	5362652	5362396	5362397	5362653
Säiliön tilavuus	L	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Korkeus	mm*	2150	2150	2150	2150	2150	2150
Korkeus madallettuna	mm*	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Halkaisija	mm**	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030
Kallistusmitta vakio	mm***	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Paino	kg	260	260	260	260	260	260
Yhdekoot		2"	DN65	DN80	2"	DN65	DN80
Max lämpötila	°C	110	110	110	110	110	110
Max käyttöpain	bar	3	3	3	6	6	6

\* +Säätöjalat 0-60 mm

\*\* Halkaisija: eristeet irrotettuina / eristeet paikoillaan (eristeen paksuus 90 mm)

\*\*\* Kallistusmitta eristeet irrotettuina