

## G-Energy Puskurivaraaja

G-Energy puskurivaraajilla saadaan lisättyä lämmitysjärjestelmän vesitilavuutta.

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

G-Energy Puskurivaraajia on saatavana 501, 750 ja 1000 litran vetoisina, DN50 ja DN65 yhteillä sekä 6 barin paineluokassa. 1000 litran Puskurivaraaja on saatavilla myös DN 80 yhteillä.

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 teräsjalusta. Teräsjalusta 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 yhteet

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



## G-Energy puskurivaraaja

Malli		Puskuri 501L DN50	Puskuri 501L DN65	Puskuri 750L DN50	Puskuri 750L DN65	Puskuri 1000L DN50	Puskuri 1000L DN65	Puskuri 1000L DN80
LVI-numero		5362391	5362392	5362682	5362683	5362396	5362397	5362653
Säiliön tilavuus	L	501	501	750	750	1000	1000	1000
Korkeus	mm*	2030	2030	2100	2100	2150	2150	2150
Korkeus madallettuna	mm*	1940	1940	1970	1970	2000	2000	2000
Halkaisija	mm**	600 / 780	600 / 780	750 / 930	750 / 930	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030
Kallistusmitta	mm***	2100	2100	2100	2100	2200	2200	2200
Paino	kg	180	180	230	230	260	260	260
Yhdekoot		2"	DN65	2"	DN65	2"	DN65	DN80
Max lämpötila	°C	110	110	110	110	110	110	110
Max käyttöpain	bar	6	6	6	6	6	6	6

\* +Säätöjalat 0-60 mm

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

\*\*\* Kallistusmitta eristeet irrotettuina