

G-Energy SV puskurivaraaja

Puskurivaraaja, jossa on yhteitä sähkövastuksille. 501 litran malleissa on kolme vastusyhdetä, 750 litran kolme tai kuusi yhdettä sekä 1000 litran malleissa on kolme, kuusi tai kahdeksan vastusyhdetä. Sähkövastukset tilataan erikseen.

Varaaja varustetaan tarpeen mukaan sähkövastuksilla lämmön ja lämpimän käyttöveden tuoton takaamiseksi. Varaajan varustaminen sähkövastuksilla mahdollistaa esimerkiksi puulämmitteisen talon lämmittämisen sähköllä lomamatkan ajan.

Varaajasäiliö valmistetaan teräksestä, pohjamaalataan ja koeponnistetaan. 501 ja 1000 litran varaajien eristys 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 maalatulla teräslevyllä, joka on päällystetty suojakalvolla. 750 litran varaajien eriste on polyesterikuitua ja eriste on pinnoitettu PVC-muovilla. Eriste on irrotettava, se irrotetaan avaamalla eristeen vetoketju.

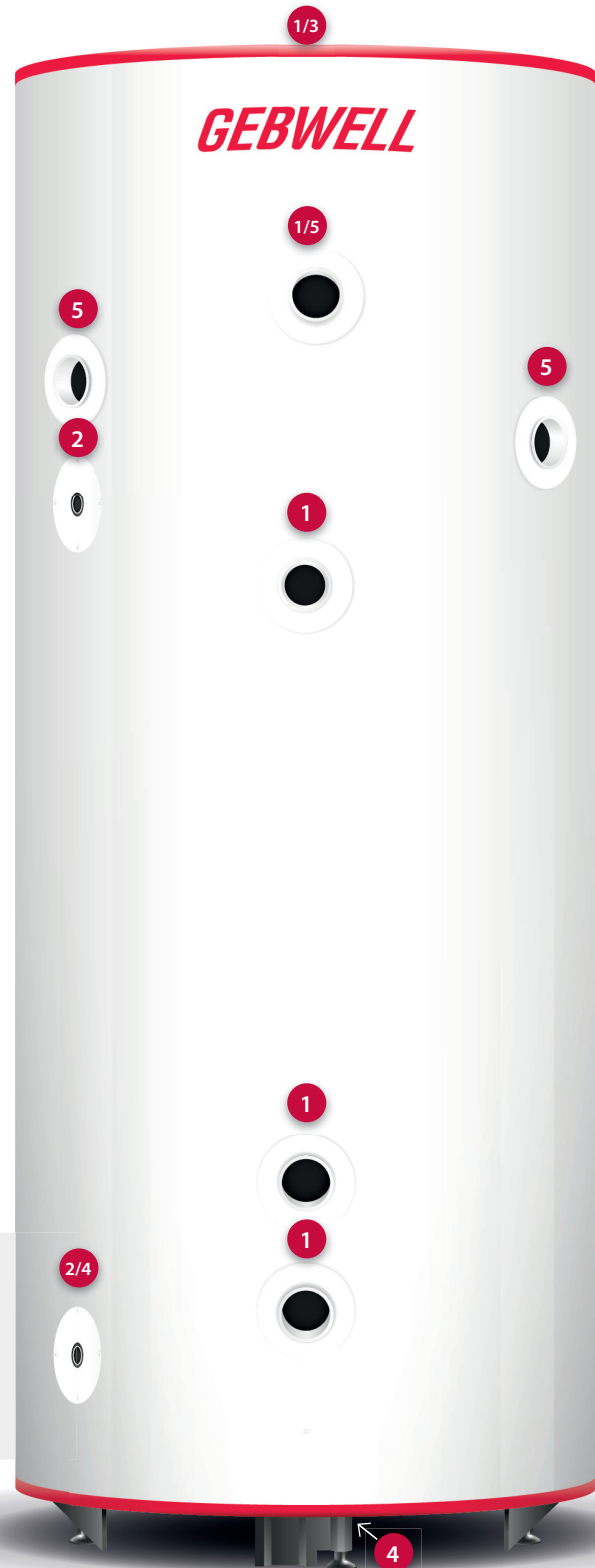
Varaajan pohjassa on haalausta helpottava teräskehikko. 1000 litran varaajista on lisäksi saatavilla matalampi malli. Mallissa varaajan pohjassa oleva teräskehikko on kaksiosainen, joista alemman osan saa poistettua ennen asennusta. Matalamman mallin korkeus on 2000 mm eristeet paikoillaan ja 1980 mm eristeet irrotettuina.

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



Varaajan yhteet

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



Malli		SV puskurivaraaja 501 L 3 bar 3SV	SV puskurivaraaja 750 L 3 bar 3SV	SV puskurivaraaja 750 L 3 bar 6SV	SV puskurivaraaja 750 L 6 bar 3SV	SV puskurivaraaja 750 L 6 bar 6SV
LVI-numero	vakiomalli	5362393	5362640	5362639	5362642	5362641
Säiliön tilavuus	L	501	750	750	750	750
Korkeus	mm***	2010 / 2050	2030 / 2130	2030 / 2130	2030 / 2130	2030 / 2130
Halkaisija	mm**	600 / 780	750 / 930	750 / 930	750 / 930	750 / 930
Kallistusmitta	mm***	2100	2100	2100	2100	2100
Paino	kg	180	230	230	230	230
Yhdekoot		2"	2"	2"	2"	2"
Vastusyhteiden määrä	kpl	3	3	6	3	6
Max vastuksen koko	kW	12	12	12	12	12
Max lämpötila	°C	110	110	110	110	110
Max käyttöpain	bar	3	3	3	6	6

* +Säätöjalat 0-60 mm ** Mitat: eristeet irrotettuina / eristeet paikoillaan (501 L mallin eristeen paksuus 90 mm, 750 L eristeen paksuus 100 mm) *** kallistusmitta eristeet irrotettuina



G-Energy puskurivaraaja SV
501L ja 1000 L



G-Energy puskurivaraaja SV
750L

Malli		SV puskurivaraaja 1000 L 3 bar 3SV	SV puskurivaraaja 1000 L 3 bar 6SV	SV puskurivaraaja 1000 L 6 bar 6SV	SV puskurivaraaja 1000 L 6 bar 8SV DN65
LVI-numero	vakiomalli	5362602	5362626	5362628	5362630
	matala malli	5362611	5362627	5362629	
Säiliön tilavuus	L	1000	1000	1000	1000
Korkeus	vakiomalli	mm* **	2130 / 2150	2130 / 2150	2130 / 2150
Korkeus	matala malli	mm* **	1980 / 2000	1980 / 2000	1980 / 2000
Halkaisija	mm**	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030	850 / 1030
Kallistusmitta	vakio malli	mm***	2200	2200	2200
Kallistusmitta	matala malli	mm***	2100	2100	2100
Paino	kg	260	260	260	260
Yhdekoot		2"	2"	2"	DN65
Vastusyhteiden määrä	kpl	3	6	6	8
Max vastuksen koko	kW	12	12	12	12
Max lämpötila	°C	110	110	110	110
Max käyttöpain	bar	3	3	6	6

* +Säätöjalat 0-60 mm ** Mitat: eristeet irrotettuina / eristeet paikoillaan (eristeen paksuus 90 mm) *** kallistusmitta eristeet irrotettuina