

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.

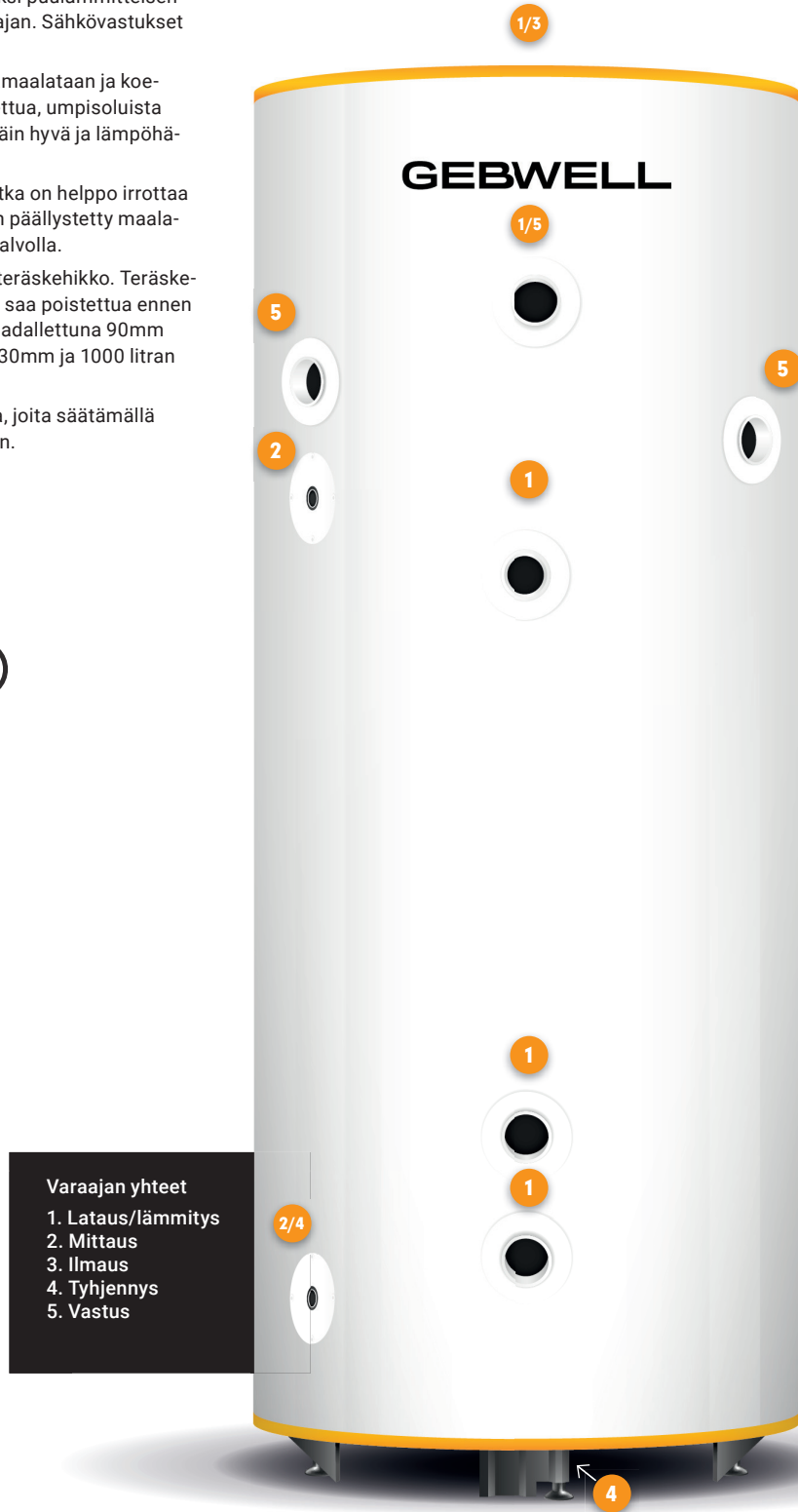
Varaaja varustetaan tarpeen mukaan sähkövastuksilla lämmön ja lämpimän käyttöveden tuoton takaamiseksi. Varaajan varustaminen sähkövastuksilla mahdollistaa esimerkiksi puulämmitteisen talon lämmittämisen sähköllä lomamatkan ajan. Sähkövastukset tilataan erikseen.

Varaajasäiliö valmistetaan teräksestä, pohjamaalataan ja koeponnistetaan. 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 maalaulla 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 yhteet

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

G-Energy puskurivaraaja
501 L 3SVG-Energy puskurivaraaja SV
1000 L 6SVG-Energy puskurivaraaja SV
1000 L 8SV DN65

G-Energy SV puskurivaraaja 501 ja 750 L

| Malli | | SV puskuri- varaaja 501 L 3 bar 3SV | SV puskuri- varaaja 750 L 3 bar 3SV | SV puskuri- varaaja 750 L 3 bar 6SV | SV puskuri- varaaja 750 L 6 bar 3SV | SV puskuri- varaaja 750 L 6 bar 6SV |
|----------------------|-------|---|---|---|---|---|
| LVI-numero | | 5362393 | 5362684 | 5362685 | 5362686 | 5362687 |
| Säiliön tilavuus | L | 501 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Korkeus | mm* | 2030 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Korkeus madallettuna | mm* | 1940 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 |
| Halkaisija | mm** | 600 / 780 | 750 / 930 | 750 / 930 | 750 / 930 | 750 / 930 |
| Kallistusmitta | mm*** | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Paino | kg | 180 | 200 | 200 | 230 | 230 |
| Yhdekoot | | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Vastusyhteiden määrä | kpl | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 |
| Max vastuksen teho | 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

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

*** Kallistusmitta eristeet irrotettuina

G-Energy SV puskurivaraaja 1000 L

| Malli | | SV puskuri- varaaja 1000 L 3 bar 3SV | SV puskuri- varaaja 1000 L 3 bar 6SV | SV puskuri- varaaja 1000 L 6 bar 6SV | SV puskuri- varaaja 1000 L 6 bar 8SV DN65 |
|----------------------|-------|--|--|--|---|
| LVI-numero | | 5362602 | 5362626 | 5362628 | 5362670 |
| Säiliön tilavuus | L | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Korkeus | mm* | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 |
| Korkeus madallettuna | mm* | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Halkaisija | mm** | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 | 850 / 1030 |
| Kallistusmitta | mm*** | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| Paino | kg | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Yhdekoot | | 2" | 2" | 2" | DN65 |
| Vastusyhteiden määrä | kpl | 3 | 6 | 6 | 8 |
| Max vastuksen teho | kW | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 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