

Gebwell G-Energy RST puskurivaraaja

Gebwell G-Energy RST on ruostumattomasta teräksestä valmistettu puskurivaraaja lämpimään käyttöveteen. G-Energy RST puskurivaraajassa on lämmintä käyttövettä valmiina käytettäväksi. G-Energy RST soveltuu erityisesti osaksi tulistustekniikkaa hyödyntäviä kiinteistölämpöpumpputärjestelmiä.

G-Energy RST:n säiliö on ruostumatonta erikoisterästä (EN1.4521), ja sen rakennepaine on 1,0 MPa (10 bar).

Varaaja on eristetty 95mm paksulla Neopor eristeellä ja päällystetty polypropyleenillä.

Puskurivaraajassa on pystykierukka ja yksi yhdepaikka sähkövastukselle.

G-Energy RST soveltuu lämpimän käyttöveden puskurivaraajaksi sekä omakotitaloihin että erityisesti kiinteistökohteisiin, joissa niitä voi tarvittaessa kytkeä myös sarjaan.

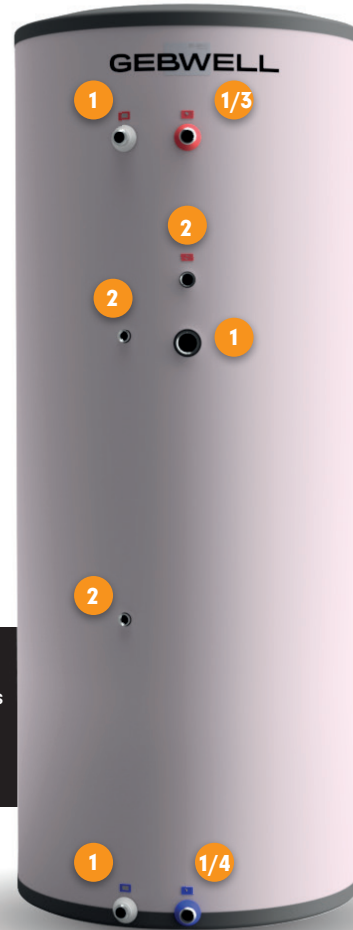
RST solar hybrid puskurivaraajassa on lisäksi aurinkolatausyhde, jolla voi hyödyntää aurinkokeräimien keräämä lämpöenergia käyttöveden lämmityksessä.

Gebwell G-Energy RST puskurivaraajalla on viiden vuoden materiaali- ja valmistustakuu.



Varaajan yhteet

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



		G-Energy RST	G-Energy RST solar
LVI-numero		5362674	5362675
Väri		harmaa	harmaa
Materiaali		1.4521	1.4521
Säiliön tilavuus	L	464	459
Korkeus	mm	2020	2020
Halkaisija	mm	795	795
Kallistusmitta	mm	2200	2200
Paino	kg	93	93
Suurin sallittu lämpötila	°C	95	95
Suurin sallittu käyttöpain	MPa	1,0	1,0
Lämpöhäviö	W	70	73
Latauskierukan pituus	m	39	39
Kierukan maksimipaine	MPa	1,0	1,0
Aurinkolatausyhde		-	kyllä
Energiätehoisuusluokka		B	B