

Bufferttank G-Energy RST

G-Energy RST är en bufferttank för tappvarmvatten, tillverkad av rostfritt stål. I bufferttank G-Energy RST finns tappvarmvatten som är klart att användas. G-Energy RST lämpar sig särskilt väl som en del av fastighetsvärmepumpsystem som utnyttjar överhettningsteknik.

Tanken i G-Energy RST är av rostfritt specialstål (EN1.4521) och har ett konstruktionstryck av 1,0 MPa (10 bar).

Beredaren är isolerad med 95 mm tjock Neopor-isolering och belagd med polypropen.

I bufferttanken finns en vertikal slinga och en anslutningspunkt för elpatron.

G-Energy RST är lämplig som bufferttank för tappvarmvatten, både till villor och särskilt till fastighetsobjekt där bufferttankar också kan seriekopplas vid behov.

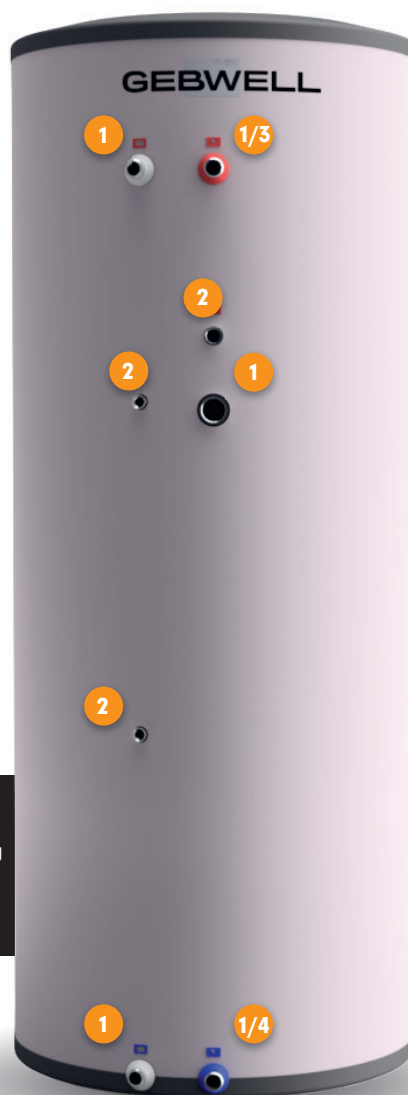
Bufferttank RST solar hybrid har även en anslutning för solenergiladdning, som kan utnyttjas för uppvärmning av tappvarmvatten med värmeenergi från solfångare.

Bufferttank Gebwell G-Energy RST har fem års material- och tillverkningsgaranti.



Tankens anslutningar

1. Laddning / uppvärmning
2. Mätning
3. Avluftning
4. Tömning



		G-Energy RST	G-Energy RST solar
GTIN-nummer		6430079400014	6430079400007
Färg		grå	grå
Material		1.4521	1.4521
Tankens volym	L	464	459
Höjd	mm	2 020	2 020
Diameter	mm	795	795
Resningsmått	mm	2 200	2 200
Vikt	kg	93	93
Högsta tillåtna temperatur	°C	95	95
Högsta tillåtna arbetstryck	MPa	1,0	1,0
Värmeförlust	W	70	73
Laddnings slingans längd	m	39	39
Slingans maximitryck	MPa	1,0	1,0
Laddningsanslutning för solenergi		-	ja
Energieffektivitetsklass		B	B