

RST Solar-Pufferspeicher & Pufferspeicher



Höchste Effizienz für

- Solar- Heizung
- Holz- & Pelletskessel
- Frischwasserstation

Hergestellt in Deutschland



- Stehender Schichten-Heizungswasser-Pufferspeicher aus hochwertigem Stahlblech, großzügig dimensionierte Anschlüsse für die Anbindung von verschiedenen Heizungssystemen und Kesselleistungen.
- Ideal auch für Biomassekessel.
- SPS: Solaranbindung über spezielle eingeschweißte Stahlrohrwendel mit extragroßer Wärmetauscheroberfläche.
- Interne Rohrführung der unteren und oberen Anschlüsse in die Klöpperböden, sowie Prallbleche der mittleren Anschlüsse für bessere Schichtladung.
- Eingeschweißte Fühlerhülsen und Anschluß für E-Heizer
- Speicherkörper grundriert; Weichschaumisolierung mit Reißverschluss und Rohrrosetten.
- Standardfarbe: grauweiß (RAL 9002)

Produktdetails

Typ		300	500	800	1000	1500	2000
Abmessungen:							
Durchmesser ohne Isol.	mm	500	650	790	790	1000	1100
Höhe mit Isol.	mm	1735	1720	1775	2060	2150	2400
Solarwärmetauscher	m ²	1,9	2,4	3,1	3,4	4,0	---
Verlustleistung	KWh/24h	2,9	3,3	3,6	4,0	4,8	6,0
zul. Betriebsüberdruck	bar	3	3	3	3	3	3
Isolierdicke	mm	100	100	100	100	100	100
Gewicht	kg	103	123	148	170	280	320

