

RST Solar-DUO-Schichtenladespeicher



Höchste Effizienz für

- Solar- Heizung
- Kamin- & Pelletskessel

Hergestellt in Deutschland



- Multifunktionsspeicher aus Stahlblech
- flexible Anschlussmöglichkeiten für Heizkreise und Wärmeerzeuger
- Fühlerklemmleiste für Puffersteuerung
- Wärmetauscher oben für Nachheizung
- Umlenkleche zum Einschichten des Heizungswassers und Schichtenladerohr für die schnelle Warmwassernachheizung
- Rücklauf für Niedertemperatur und Normalauslegung
- 2-fach Emaillierung des Brauchwasserteils
- Solaranbindung über gekapselt eingebauten Stahlrohrwärmetauscher mit extragroßer Wärmetauscheroberfläche
- auswechselbare Magnesiumanode, sowie Kontroll- u. Reinigungsflansch
- 100mm Weichschaumisolierung.
- Standardfarbe: grauweiß (RAL 9002)

Produktdetails

Typ		DUO	600/150	750/180	1000/200
Abmessungen:					
Durchmesser mit Isolierung	mm	900	950	1000	
Durchmesser ohne Isolierung	mm	700	750	800	
Höhe mit Isolierung	mm	1900	2020	2220	
Wärmetauscher (Solar/WW)	m ²	1,7/ 0,8	2,3/ 0,8	3,0/ 1,0	
Verlustleistung	KWh/24h	3,3	3,6	-	
zul. Betriebsüberdruck (PS/WW)	bar	3/10	3/10	3/10	
Isolierdicke	mm	100	100	100	
Gewicht	kg	215	256	305	

