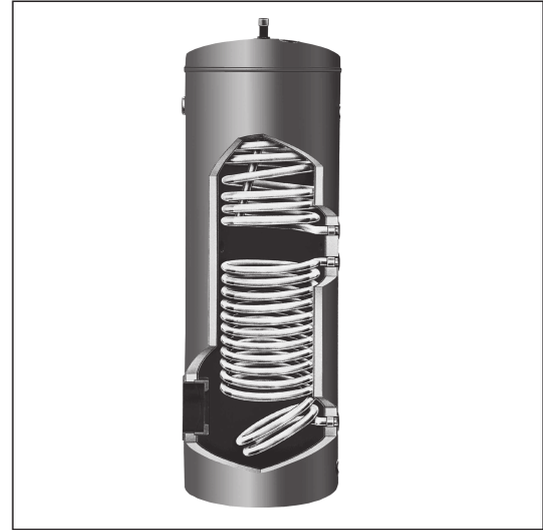


Warmwasserbereiter DSFF/E

Bauart und Lieferumfang:

- Speicher aus hochwertigem Stahl nach EN 10025.
- Zweischicht-Emallierung nach DIN 4753.
- Zwei eingeschweißte, großflächige, emaillierte Wärmetauscher aus Stahlrohr 1.“
- Ab 500 Liter erfolgt ein Überzug mit Antikorrosionslack.
- Kompletter Speicher in Brandschutzklasse B2.
- 50 mm PUR-Hartschaum bis 600 Liter (fix aufgeschäumt),
- Zertifiziert nach EN 12897:2006: Nr. 0955-SWW-65/1040.
- SVGW-Nr.: 1006-5752.
- Montagefertige Lieferung.
- Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar.
- Max. Betriebstemperatur: 95°C



Technische Daten DSFF/E – 2 Register (Solarspeicher)

Type	Abmessungen mit Isolierung			Gewicht kg	Anschlüsse			Bereitstellungs- wärmeaufwand kWh/24h	Flansch unten, oben Ø mm	Registerfläche unten/oben m ²	Registerinhalt unten/oben Liter
	Höhe mm	Durchmesser mm	Kipphöhe mm ohne Isolierung		VL/RL	Zirk.	KW/WW				
DSFF/E 300	1570	650	1700	134	1"	1/2"	5/4"	2,01	180/120	1,70/1,00	11,1/6,60
DSFF/E 500	1800	750	1950	185	1"	1/2"	5/4"	2,48	180/120	2,60/1,40	17,0/9,20