

Technische Daten Lastausgleichspeicher PSM mit Muffe

Type	Speicherinhalt brutto Liter	Durchmesser in mm		Höhe in mm		Kipphöhe mm	Gewicht in kg mit Isolierung
		ohne Isolierung	mit Isolierung	ohne Isolierung	mit Isolierung		
PSM 500	480	650	850	1630	1680	1665	94
PSM 800	718	790	990	1690	1740	1740	120
PSM 1000	887	790	990	2040	2090	2085	141
PSM 1250	1266	950	1150	2010	2060	2070	195
PSM 1500	1500	1000	1200	2150	2200	2195	208
PSM 2000	2021	1100	1300	2370	2420	2420	243

Technische Daten Lastausgleichspeicher PSR mit Register

Type	Speicherinhalt brutto Liter	Durchmesser in mm		Höhe in mm		Kipphöhe mm	Gewicht in kg mit Isolierung	Registerinhalt Liter
		ohne Isolierung	mit Isolierung	ohne Isolierung	mit Isolierung			
PSR 500	480	650	850	1630	1680	1665	133	15,1
PSR 800	718	790	990	1690	1740	1740	166	18,3
PSR 1000	887	790	990	2040	2090	2085	192	20,3
PSR 1500	1500	1000	1200	2150	2200	2195	265	23,6
PSR 2000	2021	1100	1300	2370	2420	2420	309	27,5

Lieferung frei Haus nur in Verbindung mit der Lieferung eines Kessels oder einer Solaranlage an die gleiche Adresse!
Andere Ausführungen, Volumina und Zubehör auf Anfrage!

Preise Lastausgleichspeicher PSM

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Energieeffizienzklasse	Speicherinhalt brutto in Liter	Stückpreis
599650	PSM 500	D	480	868,-
599651	PSM 800	D	718	991,-
599652	PSM 1000	D	887	1.061,-
599653	PSM 1250	D	1266	1.280,-
599654	PSM 1500	D	1500	1.436,-
599655	PSM 2000	E	2021	1.811,-

Preise Lastausgleichspeicher PSR

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Energieeffizienzklasse	Speicherinhalt brutto in Liter	Stückpreis
599660	PSR 500	D	480	1.168,-
599661	PSR 800	D	718	1.285,-
599662	PSR 1000	D	887	1.404,-
599663	PSR 1500	D	1500	1.671,-
599664	PSR 2000	E	2021	2.057,-

Zubehör zu Pufferspeicher

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Stückpreis
599036	Verbindungsschlauch zu Pufferspeicher	55,-
599037	Tauchhülse 1/2" x 200 mm	22,-

thermostrom Lastausgleich-/Pufferspeicher PSM, PSR



Lastausgleich-/Pufferspeicher PSM/PSR

Bauart :

- Lastausgleich-/Pufferspeicher mit speziellen Anschlüssen.
- Verwendbar für: Festbrennstoff- und ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauf-erhitzer.
- Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
- Gefertigt aus Qualitätsstahl nach EN 10025.
- Geprüft nach EN 12897, Brandschutzklasse 2B
- Innen unbehandelt; außen Lackierung mit Antikorrosions-lack.
- 3 bar Betriebsdruck; 4,5 bar Prüfdruck.
- Muffenlänge 130 oder 160 mm.
- Isolierung bestehend aus 100 mm Vlies-Isolierung mit Kunststoff-Außenmantel.
- FCKW-frei.

Lieferart:

- Speicher auf Einwegpalette verschraubt.
- Isolierung und Zubehörteile separat verpackt.

Technische Daten SF/E – 1 Register

Type	Abmessungen mit Isolierung			Gewicht kg	Anschlüsse			Bereitschafts- wärmeaufwand kWh/24h	Flansch unten, oben Ø mm	Registerfläche m²	Registerinhalt Liter
	Höhe mm	Durchmesser mm	Kipphöhe mm		VL/RL	Zirk.	KW/WW				
SF/E 200	1215	600	1355	87	1"	1/2"	5/4"	1,39	180/120	1,40	1,4
SF/E 300	1570	650	1700	116	1"	1/2"	5/4"	2,01	180/120	1,45	1,7
SF/E 500	1800	750	1950	161	1"	1/2"	5/4"	2,48	180/120	2,60	2,6
SF/E 800	1980	990	1990	258	5/4"	1"	2"	3,26	290/220, 180/120	3,70	3,7
SF/E 1000	2180	990	2190	274	5/4"	1"	2"	3,44	290/220, 180/120	4,50	3,7

Technische Daten DSFF/E – 2 Register (Solarspeicher)

Type	Abmessungen mit Isolierung			Gewicht kg	Anschlüsse			Bereitschafts- wärmeaufwand kWh/24h	Flansch unten, oben Ø mm	Registerfläche unten/oben m²	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
DSFF/E 800	1980	990	1990	279	5/4"	1"	2"	3,26	290/220, 180/120	3,00/1,80	24,3/15,0
DSFF/E 1000	2180	990	2190	318	5/4"	1"	2"	3,44	290/220, 180/120	3,70/2,20	29,6/18,6

Technische Daten LSP – 1 Register, liegend

Type	Abmessungen mit Isolierung			Gewicht kg	Anschlüsse			max. Betriebsdruck bar	Flansch- durchmesser mm	Registerfläche m²	Registerinhalt Liter
	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm		VL/RL	Zirk.	KW/WW				
LSP 150	590	600	1010	94	1"	3/4"	3/4"	10	180	0,9	5,2
LSP 200	644	600	1275	103	1"	3/4"	3/4"	10	180	1,3	6,7

Preise Flansch-Einbauheizungen zu SF/E und DSFF/E

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Elektrische Leistung	Passend zu Speichervolumen Liter	Einbaulänge mm	Stückpreis
598140	Flansch-Einbauheizung KDW 1-6	1,5 – 6 kW, 230 V/400 V	200/300	380	350,–
598141	Flansch-Einbauheizung KDW 1-10	2,2 – 10 kW, 230 V/400 V	500	450	430,–
598145	Flansch-Einbauheizung RSW 1-12	12 kW, 400 V	800/1000	450	450,–
598146	Zwischenflansch 290/80 zu RSW 1-12				105,–

Preise Ersatzteile zu SF/E und DSFF/E

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Passend zu Speichervolumen Liter	Einbaulänge mm	Stückpreis
598068	Magnesium-Schutzanode	200/300	750 mm	48,–
598054	Magnesium-Schutzanode	500/800/1000	1000 mm	56,–
598055	Magnesium-Schutzanode	800/1000	520 mm	40,–
598038	Thermometer mit Tauchhülse	200/300/500	1/2"x100	10,–
598039	Thermometer mit Tauchhülse	800/1000	1/2"x200	16,–

Lieferung frei Haus nur in Verbindung mit der Lieferung eines Kessels oder einer Solaranlage an die gleiche Adresse!

Satz- und Druckfehler, Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten

Preise SF/E – 1 Register

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Energieeffizienzklasse	Speicherinhalt brutto in Liter	Stückpreis
599750	SF/E 200	B	201	676,-
599751	SF/E 300	C	325	784,-
599752	SF/E 500	C	524	1.126,-
599753	SF/E 800	C	830	1.843,-
599754	SF/E 1000	C	925	2.271,-

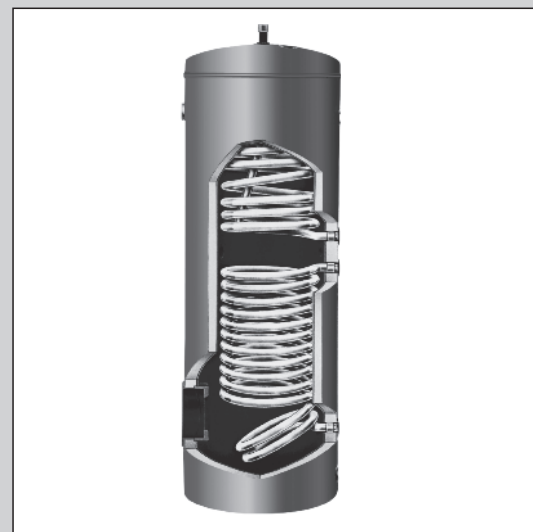
Preise DSFF/E – 2 Register (Solarspeicher)

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Energieeffizienzklasse	Speicherinhalt brutto in Liter	Stückpreis
599771	DSFF/E 300	C	325	947,-
599772	DSFF/E 500	C	524	1.293,-
599773	DSFF/E 800	C	830	2.034,-
599774	DSFF/E 1000	C	925	2.391,-

Preise LSP – 1 Register, liegend

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Speicherinhalt Liter	Stückpreis
599710	LSP 150	150	860,-
599711	LSP 200	200	968,-

STREBEL Warmwasserbereiter SF/E, DSFF/E, LSP



Type SF/E:

Vertikaler Warmwasserbereiter 201 bis 925 l

Bauart und Lieferumfang:

- Speicher aus hochwertigem Stahl nach EN 10025.
- Zweischicht-Emaillierung nach DIN 4753.
- Eingeschweißter, großflächiger, emaillierter Wärmetauscher aus Stahlrohr 1", ab 800 Liter Volumen 5/4".
- Ab 600 Liter Volumen sind zwei Heizstäbe vorgesehen. Ab 800 Liter ist ein Zwischenflansch nötig.
- Ab 500 Liter erfolgt ein Überzug mit Antikorrosionslack.
- Kompletter Speicher in Brandschutzklasse B2.
- 50 mm PUR-Hartschaum bis 600 Liter (fix aufgeschäumt), ab 800 Liter 100 mm Hartschaum-Isolierung (lose beige packt).
- 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

Type DSFF/E:

Vertikaler Warmwasserbereiter 300 bis 1000 l

- Wie oben, jedoch mit zwei Wärmetauscher-Registern für die Anwendung als Solarspeicher..

Type LSP:

Horizontaler Warmwasserbereiter 150 und 200 l

Bauart und Lieferumfang: Liegender Speicher, Stahl vakuumemailliert mit eingeschweißtem Stahlrohrheizregister, aufgeschäumte 50 mm PU-Isolierung mit Stahlblechverkleidung, Reinigungsflansch ø 180 mm, Speicherthermometer und Mg-Schutzanode eingebaut. Geeignet als Unterstellspeicher zu NG und EG.