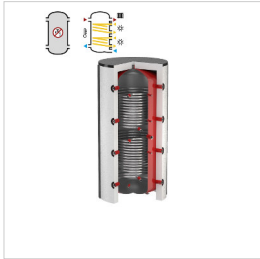



Produkt Datenblatt

SP-2WT 750 - 2000

Pufferspeicher für geschlossene Warmwasserheizungsanlagen mit fest eingeschweißten Glattrohrwärmetauschern zur hydraulisch getrennten Einbindung zusätzlicher Heizsysteme (z.B. die Kombination von Feststoffkesseln mit Solaranlagen o. ä.). Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Ausgerüstet mit diversen Fühleranschlüssen zur individuellen Einstellung der Temperaturregelung. Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Außen pulverbeschichtet, innen roh.



Typ	Nenninhalt [l]	Abmessungen *			Heizfläche ** [m ²]	Gewicht [kg]		Bestellnummer
		Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]				
SP-2WT 750	750	790	1800	1850	1,5 / 2,1	156	1	419354
SP-2WT 850	850	790	1950	2000	2,0 / 2,3	205	1	419355
SP-2WT 1000 (Ø790)	1000	790	2200	2250	2,2 / 2,7	245	1	419356
SP-2WT 1000 (Ø850)	1000	850	2000	2050	2,2 / 2,7	243	1	419357
SP-2WT 1200	1200	850	2250	2300	2,6 / 2,9	261	1	419358
SP-2WT 1500	1500	1000	2320	2380	2,8 / 3,2	306	1	419359
SP-2WT 2000	2000	1100	2350	2400	3,5 / 5,0	396	1	419360

* Abmessungen exklusive Isolierung.

** Obere/untere Heizfläche.

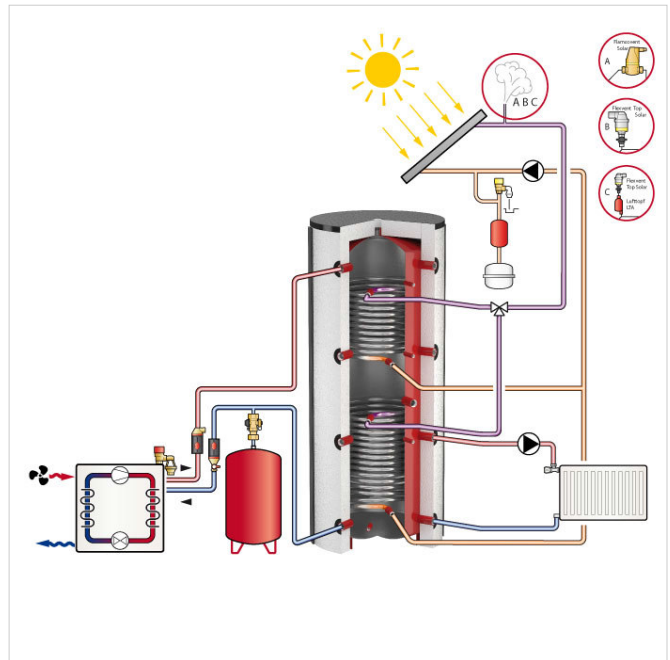
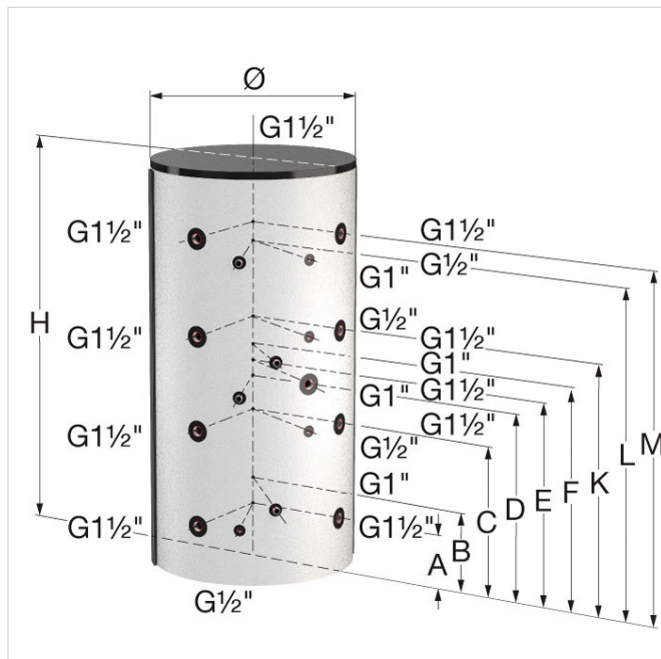
Typ	Systemanschlüsse	Abstand Boden bis Anschlüsse								
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]
SP-2WT 750	8	270	370	690	890	940	1060	1100	1420	1520
SP-2WT 850	8	270	370	740	920	970	1090	1200	1570	1670
SP-2WT 1000 (ø790)	8	270	370	820	1010	1095	1210	1370	1820	1920
SP-2WT 1000 (ø850)	8	305	405	790	1005	1075	1125	1220	1605	1705
SP-2WT 1200	8	305	405	855	1045	1195	1295	1405	1855	1955
SP-2WT 1500	8	340	440	890	1040	1230	1370	1440	1890	1990
SP-2WT 2000	8	350	450	900	1200	1310	1380	1450	1900	2000

Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebsüberdruck: Pufferspeicher/Rohrschlangen 3/10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: Pufferspeicher/Rohrschlangen 95/110 °C (368/383 K).

Speicherisolierung (separat zu bestellen, siehe Speicherezubehör):<>

Wärmeschutzisolierung: 100 mm Vliesisolierung mit Polystyroldeckschicht als montagefreundlicher Bausatz. Standardfarben Isolierung: weiß (RAL 9010) und weißaluminium (RAL 9006). Vliesisolierung erfüllt Brandschutzklasse B2 gemäß DIN 4102.



Mehr Informationen online finden:

[Montageanleitung](#)

[Zusätzliche Dokumentation](#)

STAG GmbH
 Berliner Chaussee 29
 39307 Genthin - Deutschland
 T +49 39307 821 0
 F +49 39307 821 262
 E info@stag-gmbh.de
 I www.stag-gmbh.de