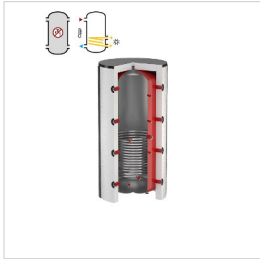



Produkt Datenblatt

SP-1WT 750 - 2000

Pufferspeicher für geschlossene Warmwasserheizungsanlagen mit fest eingeschweißtem Glattrohrwärmetauscher 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-1WT 750	750	790	1800	1850	2,1	134	1	419121
SP-1WT 850	850	790	1950	2000	2,3	175	1	419350
SP-1WT 1000 (Ø790)	1000	790	2200	2250	2,7	210	1	418845
SP-1WT 1000 (Ø850)	1000	850	2000	2050	2,7	208	1	419122
SP-1WT 1200	1200	850	2250	2300	2,9	225	1	419351
SP-1WT 1500	1500	1000	2320	2380	3,2	330	1	419123
SP-1WT 2000	2000	1100	2350	2400	5,0	380	1	419352

* Abmessungen exklusive Isolierung.

Typ	Systemanschlüsse	Abstand Boden bis Anschlüsse							
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	L [mm]
SP-1WT 750	8	270	370	690	890	940	1100	1420	1520
SP-1WT 850	8	270	370	740	920	970	1200	1570	1670
SP-1WT 1000 (Ø790)	8	270	370	820	1010	1095	1370	1820	1920
SP-1WT 1000 (Ø850)	8	305	405	790	1005	1075	1220	1605	1705
SP-1WT 1200	8	305	405	855	1045	1195	1405	1855	1955
SP-1WT 1500	8	340	440	890	1040	1230	1440	1890	1990
SP-1WT 2000	8	350	450	900	1200	1310	1450	1900	2000

Spezifikationen	SP-1WT 750 - 2000						
	750	850	1000 Ø790	1000 Ø850	1200	1500	2000
Gesamtwärmeverlust (EN 12897) [W]	156,8	165,5	172,2	176,3	191,7	226,7	296,2
Energielabel	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

n/a = nicht anwendbar.

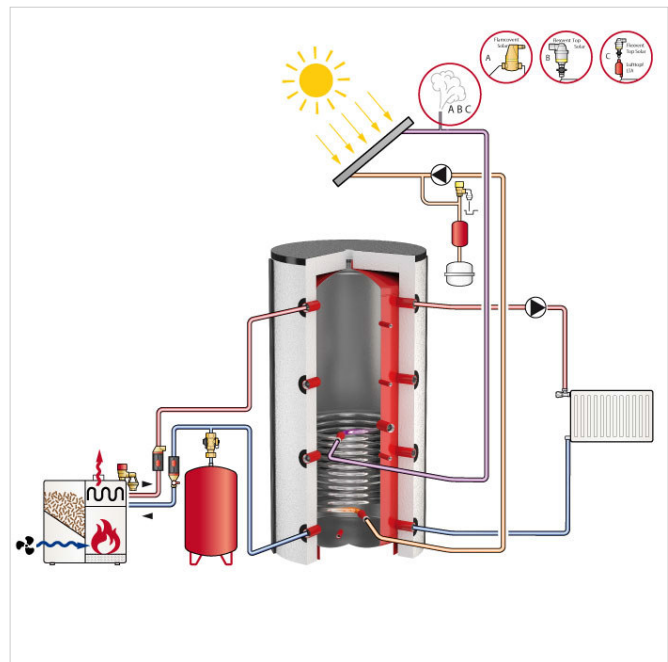
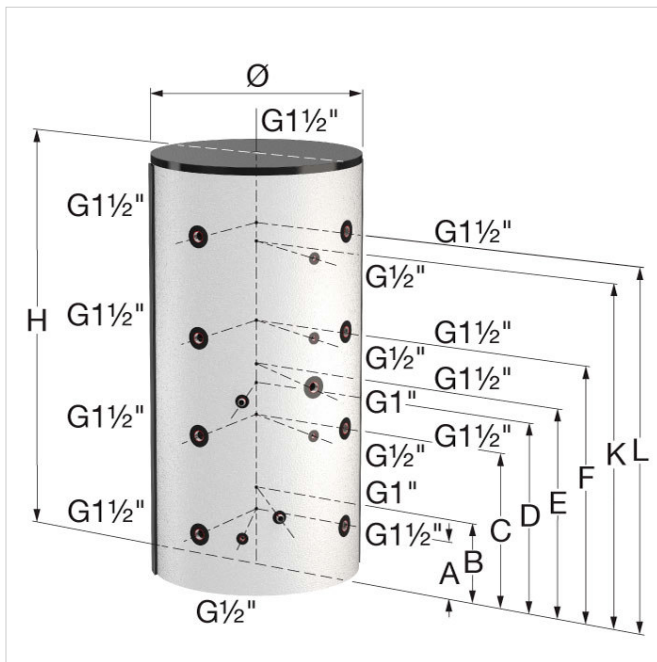
Allgemeine Informationen

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

Speicherisolierung (separat zu bestellen, siehe Speicherzubehör):

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