

Produkt Datenblatt

SP-1WT 300 - 600

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. Fußverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Außen pulverbeschichtet, innen roh.



Тур	Nenn- inhalt [l]	Abmessungen * Ø H Kippmaß			Heizfläche [m²]	Gewicht [kg]		Bestell- nummer
		[mm]	[mm]	[mm]				
SP-1WT 300	300	550	1590	1650	1,0	93	1	419348
SP-1WT 500	500	650	1650	1700	1,6	102	1	419120
SP-1WT 600	600	650	2050	2100	2,0	124	1	419349

^{*} Abmessungen exklusive Isolierung.

Тур	System- anschlüsse	Abstand Boden bis Anschlüsse								
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	L [mm]	
SP-1WT 300	8	210	310	590	750	-	880	1260	1360	
SP-1WT 500	8	180	280	600	720	770	1010	1330	1430	
SP-1WT 600	8	180	280	730	880	980	1280	1730	1830	

Spezifikationen	SP-1WT 300 - 600				
	300	500	600		
Gesamtwärmeverlust (EN 12897) [W]	106,6	137,3	148		
Energielabel	D	D	n/a		

n/a = nicht anwendbar.

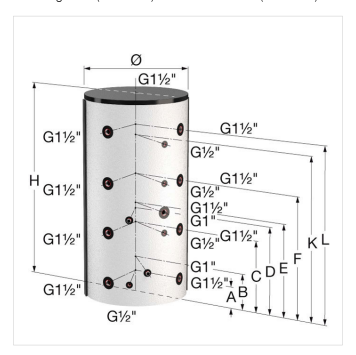


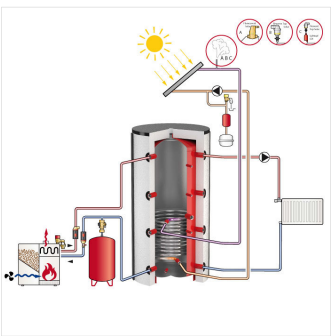
Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebs, berdruck: 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 erfällt 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