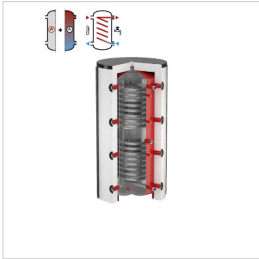



Produkt Datenblatt

SP-T 500 - 600

Speicher zur Kombination mehrerer Heizsysteme wie Feststoff-, Öl- bzw. Gaskessel und Wärmepumpen in Verbindung mit hygienischer Trinkwassererwärmung im integrierten, großflächigen Edelstahlwellrohr-Wärmetauscher. Pufferteil innen unbeschichtet und außen mit temperaturbeständiger Beschichtung. Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Solare Heizungsunterstützung über externen Wärmetauscher möglich.



Typ	Nenninhalt [l]	Abmessungen *			Heizfläche [m ²]	Gewicht [kg]		Bestellnummer
		Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]				
SP-T 500	500	650	1650	1700	3,7	106	1	419373
SP-T 600	600	650	2050	2100	3,7	120	1	419374

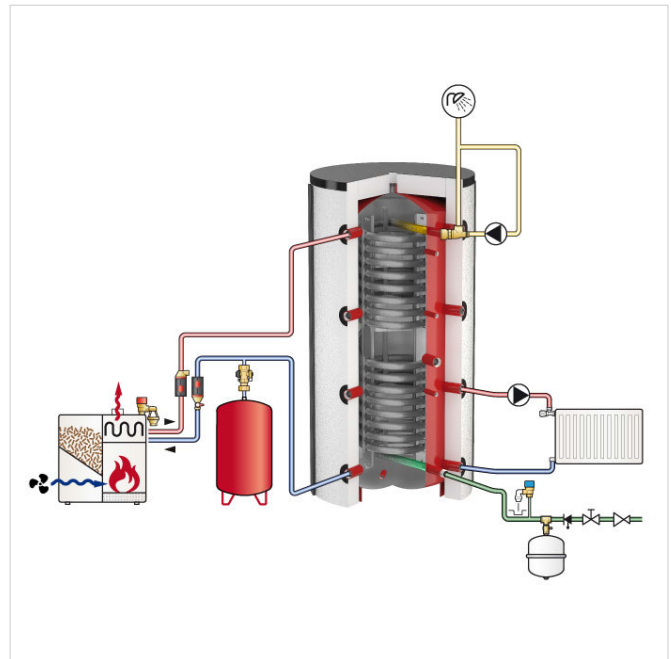
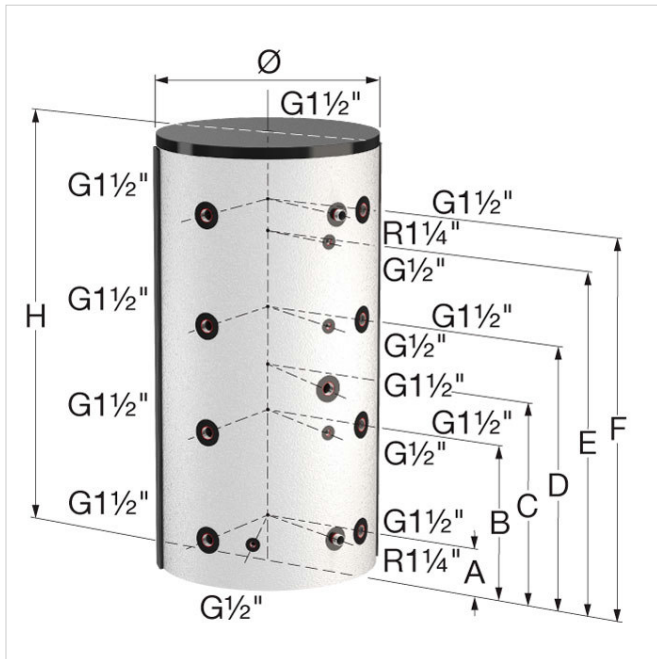
* Abmessungen exklusive Isolierung.

Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebsüberdruck Wellrohrwärmetauscher: 6 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur Wellrohrwärmetauscher: 95 °C (368 K).
- Zulässiger Betriebsüberdruck Pufferspeicher: 3 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur Pufferspeicher: 95 °C (368 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