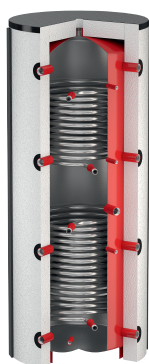


Pufferspeicher PS/R + PS/T

Flamco Pufferspeicher PS/T 600



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 Pulverbeschichtung, innen roh.

Zulässiger Betriebsüberdruck: Pufferspeicher/Rohrschlangen 3/10 bar

Zulässige Betriebstemperatur: Pufferspeicher/Rohrschlangen 95/110 °C (368/383 K)

Wärmeschutzisolierung:

100 mm Vliesisolierung mit Polystyroldeckschicht als montagefreundlicher Bausatz (siehe Seite 90 und 91).

 **Vliesisolierung erfüllt Brandschutzklasse B2 gemäß DIN 4102**



Typ	Nenninhalt [Liter]	Einbringmaße [in mm]			WG	Bestellnummer	Bestellnummer weiß	Bestellnummer weißalum.
		ohne Isolierung Ø	Höhe	Kippmaß				
PS/T 600	600	650	2050	2100	SPE	19353	19381	19382
PS/T 750	750	790	1800	1850	SPE	19354	18765	18775
PS/T 850	850	790	1950	2000	SPE	19355	18868	18867
PS/T 1000 (Ø 790)	1000	790	2200	2250	SPE	19356	18870	18879
PS/T 1000 (Ø 850)	1000	850	2000	2050	SPE	19357	18858	18014
PS/T 1200	1200	850	2250	2300	SPE	19358	18877	18894
PS/T 1500	1500	1000	2320	2380	SPE	19359	18882	18908
PS/T 2000	2000	1100	2350	2400	SPE	19360	18887	18010