

Produkt Datenblatt

SP-K 750 - 1000

Speicher zur Kombination mehrerer Heizsysteme wie Feststoff-, und Öl- bzw. Gaskessel in Verbindung mit Warmwasserbereitung. Platzsparende Lösung. Ausgerüstet mit diversen Fühleranschlüssen zur individuellen Einstellung der Temperaturregelung und Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Kaltwassereintritt des Trinkwassers im unteren Speicherteil, so dass die Schichtung nicht gestört wird.



Typ	Nenninhalt		Abmessungen *			Gewicht [kg]		Bestellnummer
	Gesamt [l]	Brauchwasser [l]	Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]			
SP-K 750/155	750	155	790	1760	1850	138	1	419363
SP-K 850/175	850	175	790	1930	2000	180	1	419364
SP-K 1000/215	1000	215	790	2180	2250	220	1	419365

* Abmessungen exklusive Isolierung.

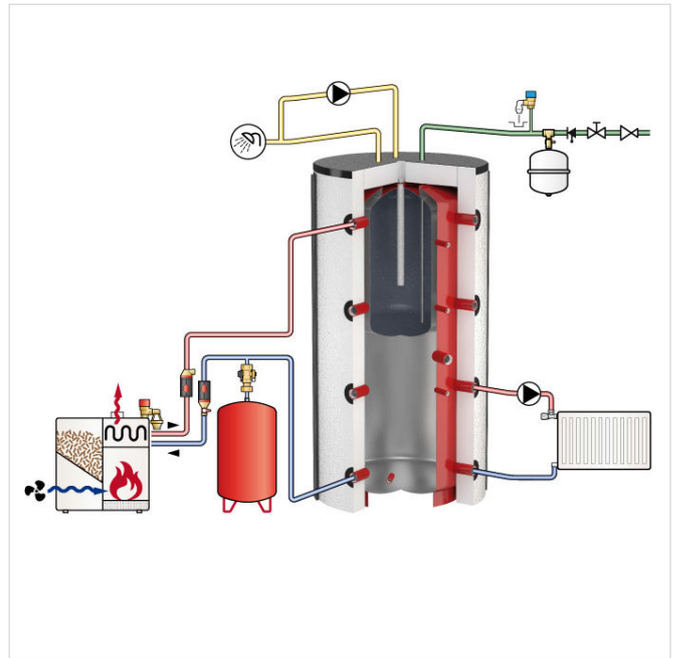
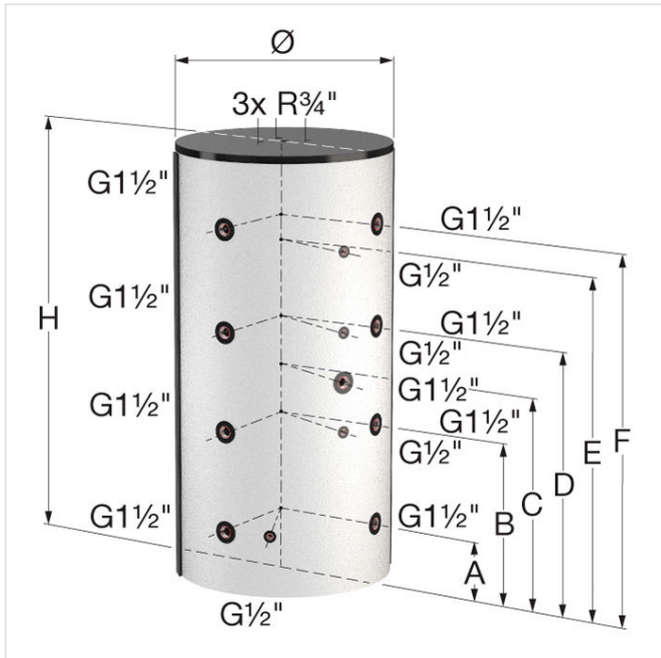
Typ	Abstand Boden bis Anschlussmitten					
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
SP-K 750/155	270	690	940	1100	1420	1520
SP-K 850/175	270	740	970	1200	1670	1920
SP-K 1000/215	270	820	1095	1370	1820	1920

Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebsüberdruck: Puffer-/Brauchwasserspeicher 3/10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: Puffer-/Brauchwasserspeicher 95 °C (368 K).
- Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 im Brauchwasserspeicher inkl. Mg-Anode. Rostschutzgrundierung der Außenfläche des Pufferspeichers.

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