

Produkt Datenblatt (2016-04-26)

SP-K 500 - 600

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.



Тур	Nenninhalt		Abmessungen *			Gewicht [kg]		Bestell- nummer
	Gesamt [l]	Brauch- wasser [l]	Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]	. 3		
SP-K 500/155	500	155	650	1610	1700	107	1	419361
SP-K 600/155	600	155	650	2010	2100	130	1	419362

^{*} Abmessungen exklusive Isolierung.

Тур	Abstand Boden bis Anschlussmitten								
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]			
SP-K 500/155	180	600	770	1010	1330	1430			
SP-K 600/155	180	730	980	1280	1730	1830			

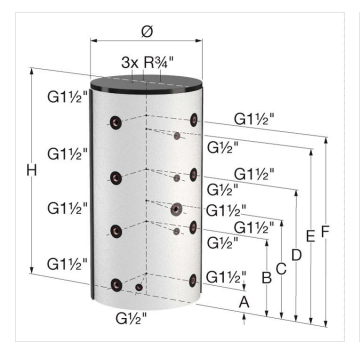
Allgemeine Informationen

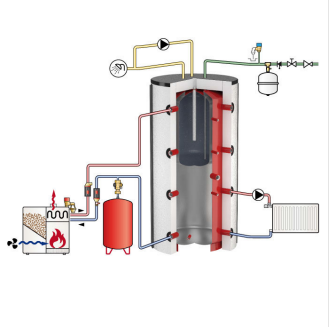
- Zulässiger Betriebsüberdruck: Puffer-/Brauchwasserspeicher 3/10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: Puffer-/Brauchwasserspeicher 95 °C (368 K).
- Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 im Brauchwasserspeicher inkl. Mg-Anode. Rostschutzgrundierung der Außenfläche des Pufferspeichers.

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