

## Produkt Datenblatt

### SP-K1WT 500 - 600

Speicher zur Kombination mehrerer Heizsysteme wie Feststoff-, Öl- bzw. Gaskessel und Solaranlagen 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 *			Heizfläche Rohrschlange [m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg]		Bestell- nummer
	Gesamt [l]	Brauch- wasser [l]	Ø [mm]	H [mm]	Kippmaß [mm]				
SP-K1WT 500/155	500	155	650	1610	1700	1,6	138	1	419110
SP-K1WT 600/155	600	155	650	2010	2100	2,0	160	1	419366

\* Abmessungen exklusive Isolierung.

Typ	Abstand Boden bis Anschlussmitten							
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	K [mm]	L [mm]
SP-K1WT 500/155	180	280	600	770	770	1010	1330	1430
SP-K1WT 600/155	180	280	730	880	980	1280	1730	1830

### Allgemeine Informationen

- Zulässiger Betriebsüberdruck: Puffer-/Brauchwasserspeicher 3/10 bar, Rohrschlange 10 bar.
- Zulässige Betriebstemperatur: Puffer-/Brauchwasserspeicher 95 °C (368 K), Rohrschlange 110 °C (383 K).
- Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 im Brauchwasserspeicher inkl. Mg-Anode. Rostschutzgrundierung der Außenfläche des Pufferspeichers.

Speicherisolierung (separat zu bestellen, siehe Speicherzubehör):

- Standardfarben Isolierung: weiß (RAL 9010) und weißaluminium (RAL 9006).
- Wärmeschutzisolierung: 100 mm Vliesisolierung mit Polystyroldeckschicht als montagefreundlicher Bausatz.
- Vliesisolierung erfüllt Brandschutzklasse B2 gemäß DIN 4102.

