

Kombipufferspeicher KPS

Flamco Kombipufferspeicher KPS 500 - 1000



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.

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.

Wärmeschutzisolierung:

100 mm Vliesisolierung mit Polystyroldeckschicht als montagefreundlicher Bausatz.

 **Vliesisolierung erfüllt Brandschutzklasse B2 gemäß DIN 4102**



Typ	Nenninhalt		Einbringmaße [in mm]			WG	Bestellnummer	Bestellnummer weiß	Bestellnummer weiß-alum.
	Ge-samt [Liter]	Brauch-wasser [Liter]	ohne Isolierung	Ø	Höhe	Kipp-maß			
KPS 500/155	500	155	650	1610	1700	SPE	19110	18762	18769
KPS 600/155	600	155	650	2010	2100	SPE	19366	19381	19382
KPS 750/155	750	155	790	1760	1850	SPE	19080	18765	18775
KPS 850/175	850	175	790	1930	2000	SPE	19367	18868	18867
KPS 1000/215	1000	215	790	2180	2250	SPE	19090	18870	18879