



Flamco Kombipufferspeicher KPS

Artikelgruppe 3

Flamco Kombipufferspeicher KPS 500



Speicher zur Kombination mehrerer Heizsysteme wie Feststoff-, Öl- bzw. Gaskessel und Solaranlagen in Verbindung mit Warmwasserbereitung. Platzsparende Lösung. Ausgerüstet mit Fühlerklemmleiste und Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten.

Kaltwassereintritt 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

Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 im Brauchwasserspeicher inkl. Mg-Anode. Rostschutzgrundierung der Außenfläche des Pufferspeichers.

Wärmeschutzisolierung:

80 mm Weichschaumisolierung als montagefreundlicher Bausatz

Preis inklusive Isolierung

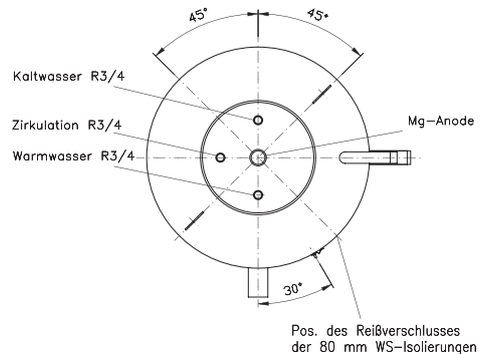
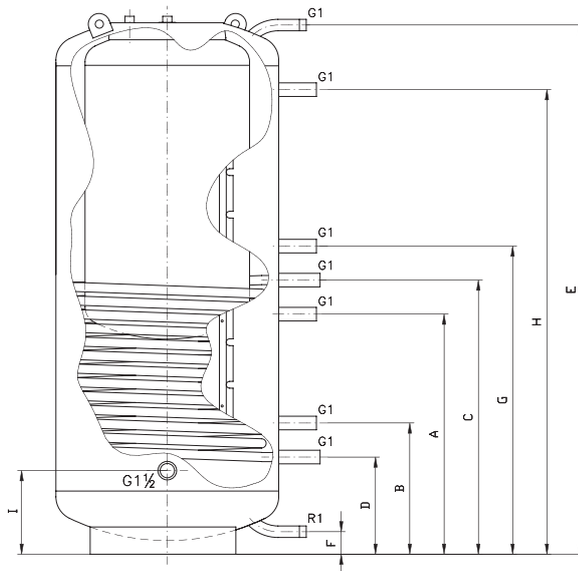
Zubehör: Flamco Speicher Zubehör (siehe Seite 67-70)

Typ	Nenninhalt		Einbringmaße [in mm] ohne Isolierung			WG	Preis pro Stück	Bestellnummer
	Gesamt [Liter]	Brauchwasser [Liter]	Ø	Höhe	Kippmaß			
KPS 500/150	500	150	650	1630	1700	SPE		19110

Standardfarben: orange RAL 2004
weiß RAL 9010
Sonderfarbe auf Anfrage

Bitte Farbe der Isolierung angeben!

Anschlussschema KPS 500 Liter



Typ	Heizfläche Rohrschlange [m ²]	Position der Anschlüsse [in mm]									Gewicht [kg]
		F	D	C	G	B	A	E	H	I	
KPS 500/150	2,0	65	285	805	905	385	705	1555	1365	245	170

Flamco Kombipufferspeicher KPS

63

Artikelgruppe 3

Flamco Kombipufferspeicher KPS 750, 1000



Speicher zur Kombination mehrerer Heizsysteme wie Feststoff-, Öl- bzw. Gaskessel und Solaranlagen in Verbindung mit Warmwasserbereitung. Platzsparende Lösung. Ausgerüstet mit Fühlerklemmleiste und Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten.

Kaltwassereintritt 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

Hochwertige Emaillierung nach DIN 4753/3 im Brauchwasserspeicher inkl. Mg-Anode. Rostschutzgrundierung der Außenfläche des Pufferspeichers.

Wärmeschutzisolierung:

80 mm Weichschaumisolierung als montagefreundlicher Bausatz

Preis inklusive Isolierung

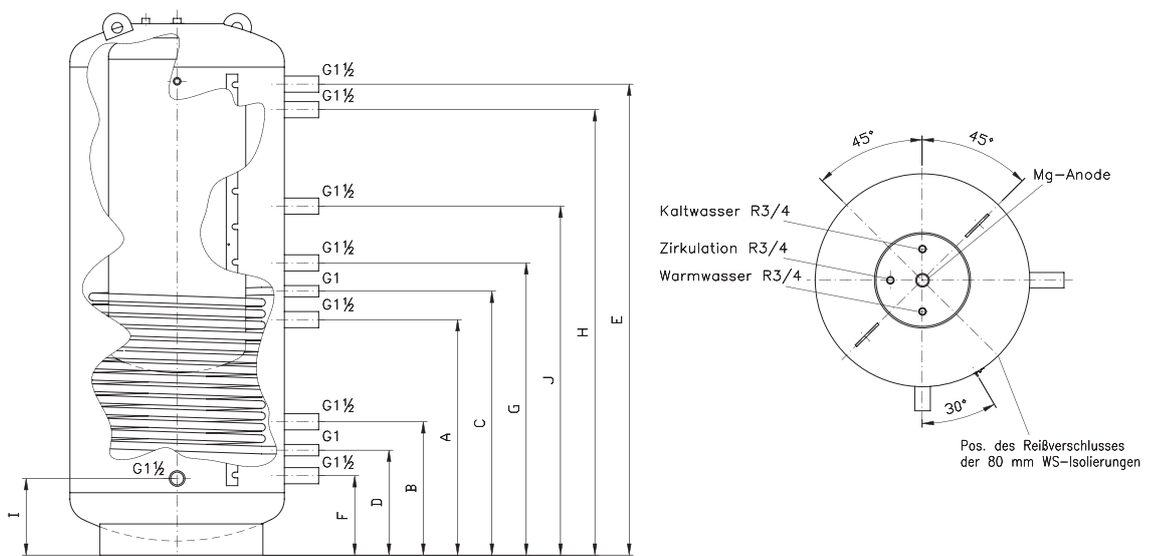
Zubehör: Flamco Speicher Zubehör (siehe Seite 67-70)

Typ	Nenninhalt		Einbringmaße [in mm]			WG	Preis pro Stück	Bestellnummer
	Gesamt [Liter]	Brauchwasser [Liter]	Ø	Höhe	Kippmaß			
KPS 750/200	750	200	750	1950	2020	SPE		19080
KPS 1000/200	1000	200	800	2210	2280	SPE		19090

Standardfarben: orange RAL 2004
weiß RAL 9010
Sonderfarbe auf Anfrage

Bitte Farbe der Isolierung angeben!

Anschlussschema KPS 750, 1000 Liter



Typ	Heizfläche Rohrschlange [m ²]	Position der Anschlüsse [in mm]										Gewicht [kg]
		F	D	C	G	B	A	E	H	I	J	
KPS 750/200	2,2	280	370	930	1030	470	830	1660	1570	270	1230	240
KPS 1000/200	2,7	295	385	985	1085	485	885	1925	1835	285	1285	270