



## Flamco Kombipufferspeicher KPS



KPS

### Flamco Kombipufferspeicher KPS

**Zulässiger Betriebsüberdruck:**

Puffer-/Brauchwasserspeicher 3/10 bar, Rohrschlange 10 bar

**Zulässige Betriebstemperatur:**

Puffer-/Brauchwasserspeicher 95 °C (368 K), Rohrschlange 110 °C

**Wärmeschutzisolierung:**

80 mm Weichschaumisolierung als montagefreundlicher Bausatz

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

**Inklusive  
Isolierung**

### Flamco Kombipufferspeicher KPS 500 - 1000

Typ	Nenninhalt		Heizfläche Rohr- schlange [m <sup>2</sup> ]	Einbringmaße [in mm] ohne Isolierung			Ge- wicht [kg]	Bestell- nummer
	Gesamt [Liter]	Brauchwasser [Liter]		Ø	Höhe	Kippmaß		
KPS 500/150	500	150	2,0	650	1630	1700	170	19110
KPS 750/200	750	200	2,2	750	1950	2020	240	19080
KPS 1000/200	1000	200	2,7	800	2210	2280	270	19090

Standardfarben: orange RAL 2004  
weiß RAL 9010

Sonderfarbe auf Anfrage, bei Bestellung bitte Farbe der Isolierung angeben!

### Fremdstromanode für KPS

Typ	Einzusetzen für Speicher	Anschluss Außen- gewinde	Einbau- länge [in mm]	Bestell- nummer
Flamco FSA 400	KPS	G 3/4"	400	18960



*“Ich habe ehrlich gesagt keine Ahnung, wie viele Flamco Speicher ich bereits installiert habe, aber mit Sicherheit schon sehr viele. Ein paar Dinge sind für mich wirklich wichtig, und zwar Qualität, Kundenservice des Herstellers und die Zufriedenheit meiner Auftraggeber. Das alles habe ich mit Flamco Produkten. Besser geht's einfach nicht mehr.”*