

## Flamco FWP

65

Artikelgruppe 3

### Flamco Frischwasser Pufferspeicher FWP



Pufferspeicher zum Anschluss an Wärmepumpen mit hygienischer Trinkwassererwärmung im integrierten, großflächigen Edelstahlwellrohr - Wärmetauscher. Solare Heizungsunterstützung über externe Wärmetauscher aber auch an andere Wärmeerzeuger anschließbar

**Zulässiger Betriebsüberdruck Wellrohrwärmetauscher:** 10 bar  
**Zulässige Betriebstemperatur Wellrohrwärmetauscher:** 95 °C (368 K)  
**Zulässiger Betriebsüberdruck Pufferspeicher:** 3 bar  
**Zulässige Betriebstemperatur Pufferspeicher:** 95 °C (368 K)

#### Wärmeschutzisolierung:

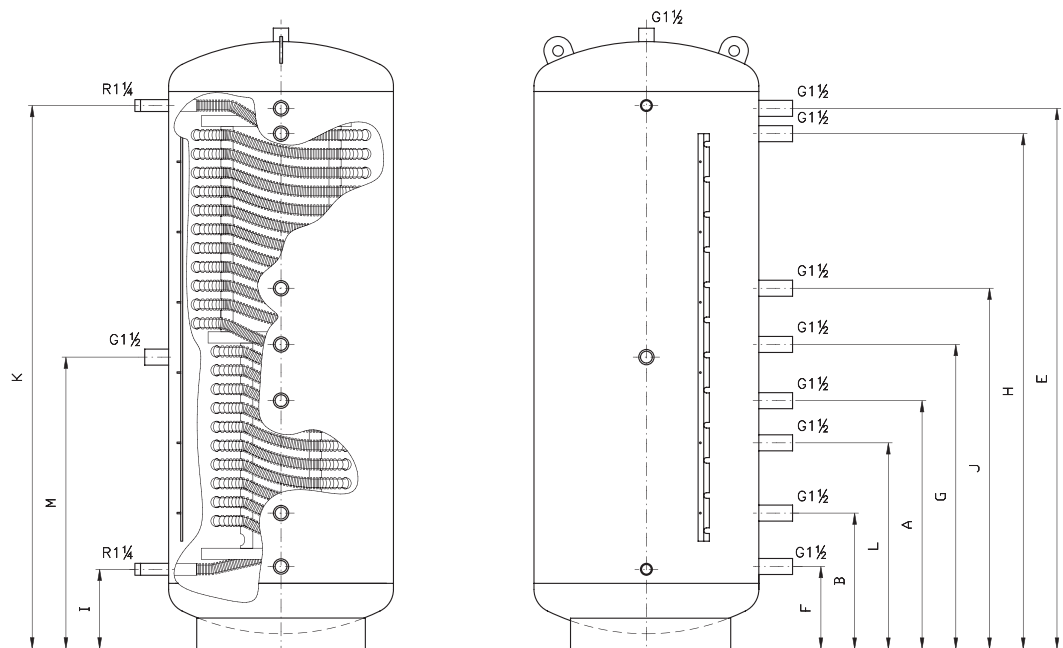
80 mm und 120 mm Weichschaumisolierung als montagefreundlicher Bausatz (120 mm Variante zur nachträglichen Montage geeignet sowie mit Polystyroldeckschicht ausgeführt), alternativ ist für FWP 750 eine 2 teilige 70 mm Hartschaumisolierung erhältlich

**Zubehör:** Flamco Speicher Zubehör (siehe Seite 66-70)

**70 mm Hartschaumisolierung für FWP 750 alternativ erhältlich (siehe Seite 66)**

Typ	Nenninhalt Gesamt [Liter]	Einbringmaße [in mm] ohne Isolierung			WG	Preis pro Stück	Bestellnummer
		Ø	Höhe	Kippmaß			
FWP 750	750	750	1950	2020	SPE		18151
FWP 1000	1000	800	2210	2280	SPE		18161

### Anschlussschema FWP 750 u. 1000 Liter



Typ	Heizfläche Wellrohr-WT [m <sup>2</sup> ]	Position der Anschlüsse											Gewicht [kg]
		F	B	A	G	J	H	E	I	K	L	M	
FWP 750	7,0	280	470	830	1030	1230	1570	1660	270	1670	680	985	200
FWP 1000	7,0	295	485	885	1085	1285	1835	1925	285	1935	695	1040	225