# **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: 95 °C (368 K) Zulässige Betriebstemperatur Wellrohrwärmetauscher:

Zulässiger Betriebsüberdruck Pufferspeicher: 3 bar

Zulässige Betriebstemperatur Pufferspeicher: 95 °C (368 K)

### Wärmeschutzisolierung:

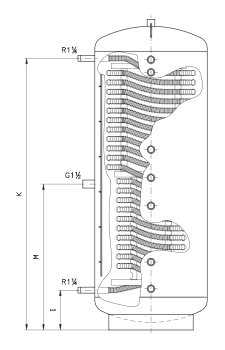
80 mm und 120 mm Weichschaumisolierung als montagefreundlicher Bausatz (120 mm Variante zur nachträglichen Montage geeignet sowie mit Polystyroldeckschicht ausgeführt), alternativ ist für FWP 750 eine 2 teilige 70 mm Hartschaumisolierung erhältlich

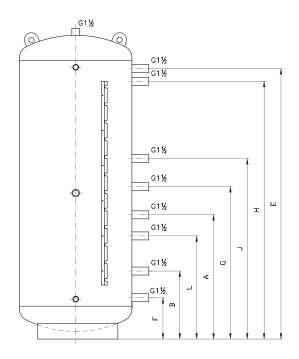
**Zubehör:** Flamco Speicher Zubehör (siehe Seite 66-70)

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

Тур	Nenninhalt Gesamt [Liter]	Einbringmaße [in mm] ohne Isolierung Ø				Preis pro Stück	Bestell- nummer	
FWP 750	750	750	1950	2020	SPE		18151	
FWP 1000	1000	800	2210	2280	SPE		18161	

## Anschlussschema FWP 750 u. 1000 Liter





Тур	Heizfläche Wellrohr-WT	Position der Anschlüsse									Gewicht [kg]		
	[m²]	F	В	Α	G	J	Н	E	_	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