

FWP**Flamco Frischwasser Pufferspeicher FWP 500 - 2000**

Speicher zur Kombination mehrerer Heizsysteme wie Feststoff-, Öl- bzw. Gaskessel und Wärmepumpen in Verbindung mit hygienischer Trinkwassererwärmung im integrierten, großflächigen Edelstahlwellrohr-Wärmetauscher. Pufferteil innen roh und außen mit temperaturbeständiger Beschichtung. Fußhöhenverstellung für schnelles und sicheres Ausrichten. Robuste und montagefreundliche Konstruktion. Solare Heizungsunterstützung über externen Wärmetauscher möglich.

Zulässiger Betriebsüberdruck Wellrohrwärmetauscher: 6 bar

Zulässige Betriebstemperatur Wellrohrwärmetauscher: 95 °C (368 K)

Zulässiger Betriebsüberdruck Pufferspeicher: 3 bar

Zulässige Betriebstemperatur Pufferspeicher: 95 °C (368 K)

Wärmeschutzisolierung: 100 mm Vliesisolierung mit Polystyrol-deckschicht als montagefreundlicher Bausatz.

 **Vliesisolierung erfüllt Brandschutzklasse B2 gemäß DIN 4102**



Typ	Nenninhalt Gesamt [Liter]	Einbringmaße [in mm] ohne Isolierung			WG	Bestell- nummer
		Ø	Höhe	Kippmaß		
FWP 500	500	650	1650	1700	SPE	19373
FWP 600	600	650	2050	2100	SPE	19374
FWP 750	750	790	1800	1850	SPE	18151
FWP 850	850	790	1950	2000	SPE	19375
FWP 1000	1000	790	2200	2250	SPE	18161
FWP 1200	1200	850	2250	2300	SPE	19376
FWP 1500	1500	1000	2320	2380	SPE	19377
FWP 2000	2000	1100	2350	2400	SPE	19378