



Flamco Frischwasser Kombispeicher Duo FWS

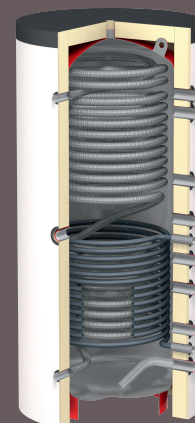
13

Zulässiger Betriebsüberdruck Wellrohrwärmetauscher: 10 bar
Zulässige Betriebstemperatur Wellrohrwärmetauscher: 95 °C (368 K)
Zulässiger Betriebsüberdruck Solarrohrschlange: 10 bar
Zulässige Betriebstemperatur Solarrohrschlange: 110 °C (383 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 den FWS eine Vliesisolierung bzw. eine 2 teilige 70 mm Hartschaumisolierung (nur FWS 750) erhältlich.

Fußhöhenverstellung für Duo FWS auf Anfrage.



Duo FWS

Typ	Nenninhalt Gesamt [Liter]	Heizfläche Wellrohr- WT [m²]	Heizfläche Solarrohr- schlange [m²]	Einbringmaße [in mm] ohne Isolierung			Ge- wicht [kg]	Bestell- nummer
				Ø	Höhe	Kippmaß		
Duo FWS 550	550	5,5	2,0	650	1820	1840	200	18162
Duo FWS 750	750	7,0	2,2	750	1950	2020	240	18190
Duo FWS 1000	1000	7,0	2,7	800	2210	2280	270	18195

Flamco Frischwasser Pufferspeicher FWP

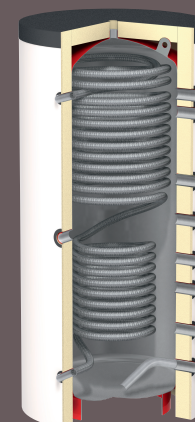
Pufferspeicher zum Anschluss an Wärmepumpen mit hygienischer Trinkwassererwärmung im integrierten, großflächigen Edelstahlwellrohr - Wärmetauscher.
Solare Heizungsunterstützung über externe Wärmetauscher aber auch andere Wärmeerzeuger anschließbar.

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 den FWP eine Vliesisolierung bzw. eine 2 teilige 70 mm Hartschaumisolierung (nur FWP 750) erhältlich.

Fußhöhenverstellung für Duo FWP auf Anfrage.



FWP

Typ	Nenninhalt Gesamt [Liter]	Heizfläche Wellrohr- WT [m²]	Einbringmaße [in mm] ohne Isolierung			Ge- wicht [kg]	Bestell- nummer
			Ø	Höhe	Kippmaß		
FWP 750	750	7,0	750	1950	2020	200	18151
FWP 1000	1000	7,0	800	2210	2280	225	18161