

PUFFERSPEICHER MIT EINEM WÄRMETAUSCHER

FISH S5

300 1500

500 2000

800

1000



INDEX

FISH S5 300	506512030
FISH S5 500	506512050
FISH S5 800	506512080
FISH S5 1000	506512100
FISH S5 1500	506512150
FISH S5 2000	506512200

Pufferspeicher in stehender Ausführung, ideal für alle Arten von Heizsystemen, die mit klassischen Kesseln und Wärmepumpen betrieben werden. Der Pufferspeicher S5 ist mit einem effizienten Wärmetauscher ausgestattet, der einen direkten Anschluss der Solaranlage ohne zusätzliche Wärmetauscher ermöglicht.



**Hocheffizienter
Wärmetauscher**



**Vielseitig
einsetzbar - zahlreiche
Anschlussverbindungen**



**Hochwertige
Materialien**



TECHNISCHE DATEN

		FISH S5 300	FISH S5 500	FISH S5 800	FISH S5 1000	FISH S5 1500	FISH S5 2000	
Technische Daten	Kapazität	l	300	500	800	1000	1500	2000
	Puffergewicht (leer)/Isolierung	kg	78/9,5	104/12,3	152/16,4	180/18	272/23,2	330/26,5
	Max. zulässige Tem. (Puffer/Wärmetauscher) °C		95/110	95/110	95/110	95/110	95/110	95/110
	Max. Betriebsdruck (Puffer/Wärmetauscher) bar		3/16	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16
	Wärmetauscherkapazität	l	6,2	10,5	17,9	18,5	21	24,6
	Wärmetauscheroberfläche	m ²	1	1,7	2,9	3	3,4	4
	Isolierung	mm	100	100	100	100	100	100
	Speicher Durchmesser (mit Isolierung)	mm	750	850	990	990	1200	1400
	Speicher Durchmesser (ohne Isolierung)	mm	550	650	790	790	1000	1200
	Die Höhe des Speichers / mit Isolierung	mm	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090	2150/2220	2132/2182
Anschlüsse	Heizkessel (Vorlauf/Rücklauf)	IG	1½"/1½"	1½"/1½"	1½"/1½"	1½"/1½"	1½"/1½"	1½"/1½"
	Zentralheizung Kreislauf (Vorlauf/Rücklauf)	IG	1½"/1½"	1½"/1½"	1½"/1½"	1½"/1½"	1½"/1½"	1½"/1½"
	Solar-Kreislauf (Vorlauf/Rücklauf)	IG	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"
	Freier Anschluss	IG	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
	Heizhülse (optional)	IG	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
	Sensorhülse 1,2,3,4	IG	½"/½"/½"/½"	½"/½"/½"/½"	½"/½"/½"/½"	½"/½"/½"/½"	½"/½"/½"/½"	½"/½"/½"/½"
	Entlüfter	IG	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"