



## Entworfen für einen modernen Heizungsraum

### Pufferspeicher

INDEX	FISH S4 30 U	504 522 133
	FISH S4 60 U	504 522 060
	FISH S4 100 U	504 522 100
	FISH S4 120 U	504 522 120
	FISH S4 150 U	504 522 150

#### Pufferspeicher in hängender Ausführung.

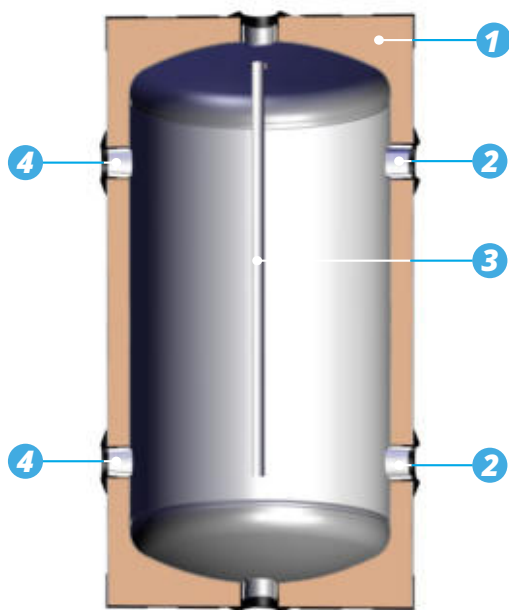
Die Speicher sind mit einer Halterung zur Befestigung an der Wand ausgestattet. Ideal geeignet für alle Arten von Heizungsanlagen, insbesondere für solche, die mit Wärmepumpen betrieben werden. Der Speicher ermöglicht den Anschluss eines Wärmequellenkreises und eines Zentralheizungskreises.

## Technische Beschreibung

- Material: **S235JR**
- Maximaler Betriebsdruck des Speichers: **3 bar**
- Betriebstemperaturbereich: **7÷95°C**
- Isolierung: **35mm**
- Anschlüsse: **IG 1½"**

## Wärmedämmung

Die Wärmedämmung des Speichers besteht aus einer Schicht Polyurethan-Hartschaum in einem PVC-Folienmantel.



- 1** PUR-Schaumisolierung für **hervorragende Wärmedämmung**
- 2** Anschlüsse für Verbraucher / Wärmequellen
- 3** Sensorhülse
- 4** Anschlüsse für Wärmequellen / Verbraucher

Kapazität	I		30	60	100	120	150
Temperaturbereich	°C		7+95	7+95	7+95	7+95	7+95
Max. zulässiger Druck	bar		3	3	3	3	3
Isolierung		mm	35	35	35	35	35
Durchmesser mit Isolierung	D	mm	370	500	570	570	570
Speicherdurchm. (ohne Isolierung)	P	mm	300	430	500	500	500
Gerätehöhe	H	mm	550	530	577	690	893
Anschluss	h1	mm	260	240	240	330	550
Anschluss	h2	mm	550	530	577	690	893
Anschluss	h3	mm	260	240	240	330	550
Anschluss	h4	mm	0	0	0	0	0
Sensor 1	h5	mm	550	530	577	690	893
Sensor 2	h6	mm	550	530	577	690	893
Abmessung	h7	mm	60	60	60	60	60
Abmessung	h8	mm	60	60	60	60	60
Abmessung	h9	mm	197	261	297	297	297
Abmessung	h10	mm	91	102	100	100	100
Abmessung	h11	mm	359	338	340	446	650
Abmessung	h12	mm	130*	220*	240	240	240

**Anschlüsse**

Anschluss	Rp		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Sensor 1		Ø	Ø8	Ø8	Ø8	Ø8	Ø8
Sensor 2	Rp		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Sensorhülsenlänge 1	mm		450	420	450	560	760
Gewicht	kg		29	47	62	69	81

R - Außengewinde  
Rp - Innengewinde

