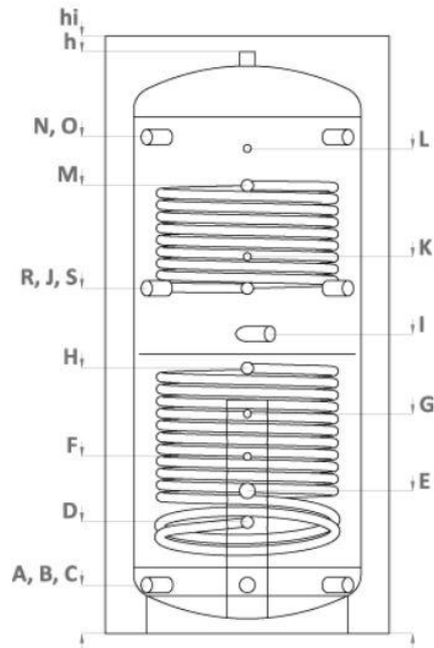
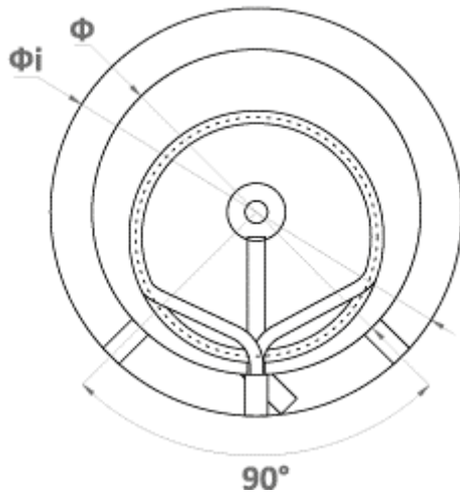


## Thermoflux Schichten-Pufferspeicher TPSRR für die Lagerung von produziertem Heizungswasser



- Mit zwei Wärmetauschern
- Bis zu 14 G 1 " oder G1 ½" für Heizkessel oder Frischwasserstation
- Bis 4 Anschlüsse G ½ " für Temperaturfühler
- Aufrechter Speicher aus Stahl S235JR
- Grundierung auf der Außenseite
- FCKW-freie PU-Weichschaum-Isolierung 100 mm, abnehmbar
- PVC-Beschichtung in RAL 9006
- Alle Gewinde sind intern und im 90° Winkel angeordnet
- Schichtrohr und Schichtplatte
- Elektrischer Heizstab anschließbar
- Druckfestigkeit 3 bar



Technische Eigenschaften

Modell		TSPRR 500	TSPRR 800	TSPRR 1000
Volumen	L	500	800	1000
Durchmesser / mit Isolierung	mm	650/850	790/990	790/990
Höhe / mit Isolierung	mm	1700/1750	1840/1890	2040/2090
Kippmaß	mm	1720	1865	2074
Arbeitsdruck / Temperatur	bar/°C	3/95	3/95	3/95
Für Kesselleistung	kW	10-17	15-27	18-33
Auslass Kessel - Wärmeträger G 1½"	A	150	170	170
Auslass Kessel - Wärmeträger G 1½"	B	150	170	170
Auslass Kessel - Wärmeträger G1½"	C	150	170	170
Auslass Kessel-Wärmeträger/Unterer Wärmetauscher G 1"	D	325	350	390
Kessel Wärmeträger G 1½"	E	430	470	500
Fühler Behälter G ½"	F	540	590	620
Fühler Behälter G ½"	G	650	710	770
Einlass Wärmeträger/unterer Wärmetauscher G 1"	H	775	845	930
Kessel Wärmeträger/Heizkörper G½"	I	900	930	1050
Auslass oberer Wärmetauscher G 1"	J	1030	1050	1210
Fühler Behälter G ½"	K	1140	1160	1320
Fühler Behälter G ½"	L	1420	1520	1700
Einlass Wärmeträger/ oberer Wärmetauscher G 1½"	M	1360	1410	1570
Einlass Kessel Wärmeträger G 1½"	N	1450	1550	1740
Einlass Kessel Wärmeträger G 1½"	O	1450	1550	1740
Entlüftung G1 ½"	P	1700	1840	2040
Kessel- Wärmeträger G 1½"	R	1030	1050	1210
Kessel- Wärmeträger G 1½"	S	1030	1050	1210
Gewicht	Kg	132,3	181,4	210

**ThermoFLUX**  
**Deutschland GmbH**  
Görmarstr. 52  
99974 Mühlhausen  
Deutschland

---



---

**ThermoFLUX**  
**Deutschland GmbH**  
Eric Scheffel  
St-Nr. 157/121/08581  
UST-ID DE 275519571  
Amtsgericht Jena

**Telefon/FAX**  
(+49) 03601 – 4087667  
(+49) 03601 – 4087668

**Mail/Web**  
[info@thermoflux.info](mailto:info@thermoflux.info)  
[www.thermoflux.eu](http://www.thermoflux.eu)

**Adresse**  
Görmarstr. 52  
99974 Mühlhausen  
Deutschland