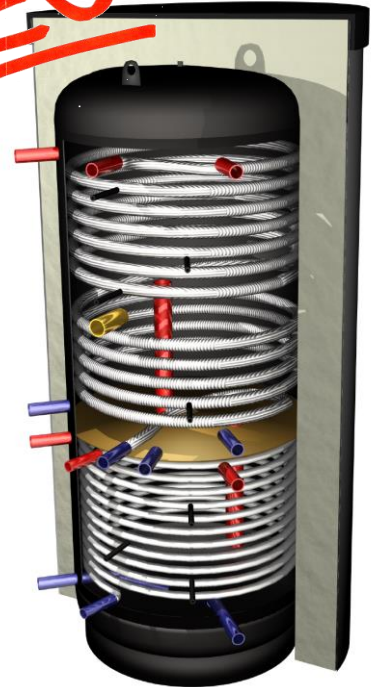


**NEU!**

## Trennspeicher für Wärmepumpe und Solaranlage

- Speicherbehälter aus Qualitätsstahl RSt 37-2
- innen unbehandelt, außen grundiert
- Boden: Stehring
- Durchlauferwärmer aus Edelstahl 1.4571 mit großer Oberfläche und einem Edelstahlwellrohr mit 6/4" IG
- Glattrohr Solarwärmetauscher unten mit Schichttrennung sowie Steig- und Fallrohr mit 5/4" IG
- alle andere Anschlüsse mit Innengewinde 6/4"
- Separate Muffe für E-Patrone oben mit 2" IG
- Betriebs-/Prüfdruck 3,0/4,0 bar
- Muffenlängen: 130 mm
- Fühlerklemmleiste
- 130 mm PU Weichschaum Isolation mit PVC-Hülle silbergrau
- Boden isoliert



Typ	Bestellcode
850	TRSP850
1000	TRSP1000

## Technische Daten Trennspeicher

Typ		850	1000
Ø ohne Isolierung	mm	790	790
Ø mit Isolierung	mm	1050	1050
Höhe	mm	1891	2191
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1940	2225
Wellrohr Fläche	m <sup>2</sup>	5,7	5,7
Solarwärmetauscher Fläche	m <sup>2</sup>	2,4	3,2
Gewicht	kg	228	275

## Schüttleistungen

Beladungstemperaturen			Zapfmengen [L] bei Zapftemperatur [°] und Entnahme [L/min]								
Oben	Mitte	Unten	10L/min			15L/min			20L/min		
			45°	42°	40°	45°	42°	40°	45°	42°	40°
65	60	57	475	610	705	370	490	585	285	400	490
65	55	40	320	430	510	220**	320	400	-	240	315
65	45	30	200**	275	345	100	180	245	-	-	165

\*\* - 2 Wohnungen