

## **Trennspeicher**

## 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

Тур	Bestellcode
850	TRSP850
1000	TRSP1000

**Technische Daten Trennspeicher** 

Тур		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	$m^2$	5,7	5,7
Solarwärmetauscher Fläche	m²	2,4	3,2
Gewicht	kg	228	275

Schüttleistungen

Bel	adungstemp	Zapfmengen [L] bei Zapftemperatur [ ] und Entnahme [L/min]									
			10L/min			15L/min			20L/min		
Oben	Mitte	Unten	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

<sup>\*\* - 2</sup> Wohnungen