

DATENBLATT

Coolstar SCHICHT-PUFFER-SPEICHER SPSX-1150

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Pufferspeicher ohne Wärmetauscher, für den Einsatz in geschlossenen Warmwasserheizungsanlagen.
Integrierte Schichttrennplatte und Schichtleitbögen sorgen für eine ideale Einschichtung des Pufferwassers.

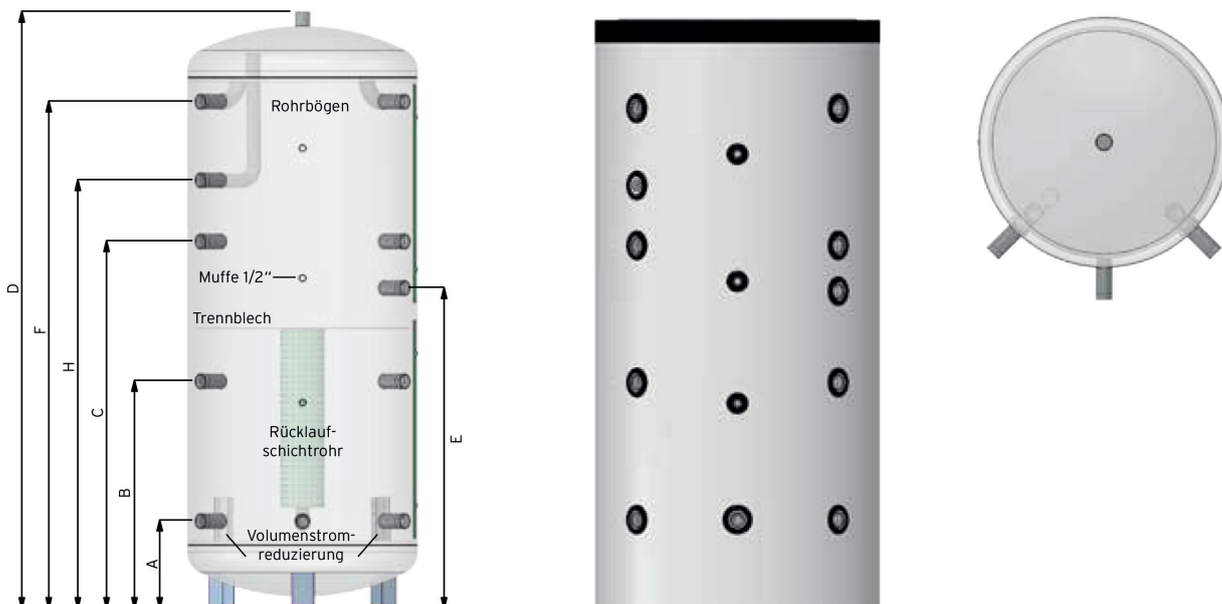


- **Material:** Stahl S235JR (innen roh, außen grundiert)
- **inkl. Isolierung:**
 - bis 500 Liter: 75 mm Hartschaum-Isolierung und 5 mm Folienmantel in RAL 9010 Weiß, vormontiert;
 - 600-2000 Liter: 120 mm Vlies - Isolierung, 100 mm Deckelisolierung und 5 mm Folienmantel in RAL 9010 Weiß, abnehmbar
- **Betriebsdruck max.:** 3 bar
- **Betriebstemperatur max.:** 110 °C
- **Ausstattung:** Rücklaufschichtrohr zur temperaturabhängigen Einschichtung des Heizungsrücklaufs, Schichttrennplatte und Schichtleitbögen, (Fühlerleiste unter Reißverschluss ab 600 Liter)
- **Anschlüsse:** seithl. 8 Muffen mit 1 1/2" IG³, mittig 3 Muffen mit 1 1/2" IG³, Entlüftung mit 1 1/4" IG, 1 Muffe für Elektroheizstab mit 1 1/2" IG, Rücklaufschichtrohr mit 1 1/2" IG, kommunizierende Pufferverbindung mit allen Coolstar Schicht-Pufferspeichern möglich
- **Energieeffizienzklasse:**
 - Coolstar Speicher 300-500 mit 75 mm PU Hartschaum Klasse B
 - Speicher 600-2000 mit Vlies-Isolierung Klasse C

TECHNISCHE DATEN

SKSW		1150	
Inhalt		L	1098
Isolationstyp			Vlies
Isolationsstärke		mm	120
Energieeffizienzklasse			C
Bereitschafts-Wärmeaufwand		Wh	145
Prüfdruck		bar	6
Betriebsdruck max.	Heizwasser	bar	3
Betriebstemperatur max.	Heizwasser	°C	110
Lastprofil			4XL
Aufständerung Speicher			FüÙe

Coolstar ANSCHLUSSSCHEMA



Maße / Anschlüsse			1150*	
Durchmesser ohne Isolierung	Vlies		mm	850
Durchmesser mit Isolierung			mm	1050
Höhe ohne Isolierung		D	mm	2025
Höhe mit Isolierung			mm	2075
Kippmaß			mm	2061
Durchmesser mit Isolierung	75 PU		mm	–
Höhe mit Isolierung		D	mm	–
Kippmaß			mm	–
Anschlussgröße				DN40 (1½") IG
Muffe für E-Heizung	Einbautiefe Heizeinsatz	E	mm	1109
			mm	950
Muffen		A	mm	315
		B	mm	781
		C	mm	1248
		F	mm	1715
		H	mm	1485
Entlüftung		D		DN32 (1¼") IG
Rücklaufschichtrohr				DN40 (1½") IG
3 Muffen mittig *3				DN15 (½") IG

*Die Typenbezeichnung spiegelt nicht den exakten Inhalt der Speicher wieder!
 *3 SPS 300: seith. 6 Muffen mit 1½" IG, mittig 2 Muffen mit 1/2" IG
 SPS 1000 und 1150: seith. 10 Muffen mit 1½" IG

SPSx 300: alle Anschlüsse auf 180°, SPS 500: alle Anschlüsse auf 45°, SPS ab 600: alle Anschlüsse auf 90°
 Bereitschafts-Wärmeaufwand nach DIN EN 12897:2016-12

HINWEISE UND KONTAKT

Technische Änderungen vorbehalten!

CoolStar AG | Turbiweg 10 | 6280 Hochdorf | info@coolstar-schweiz.ch | www.coolstar-schweiz.ch