

PS-R0/PS-R1

SPEICHER

SONNENKRAFT

EINFACH

Plug & Flow - einfache Montage für jedes Bauteil.

EFFIZIENT

Perfekte Passform der Vlies-Isolierung zur Vermeidung von Kamineffekten.

EXTRA

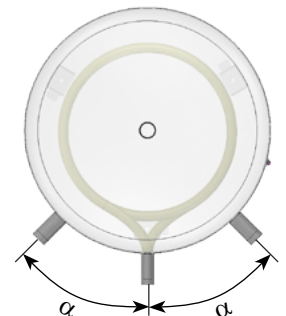
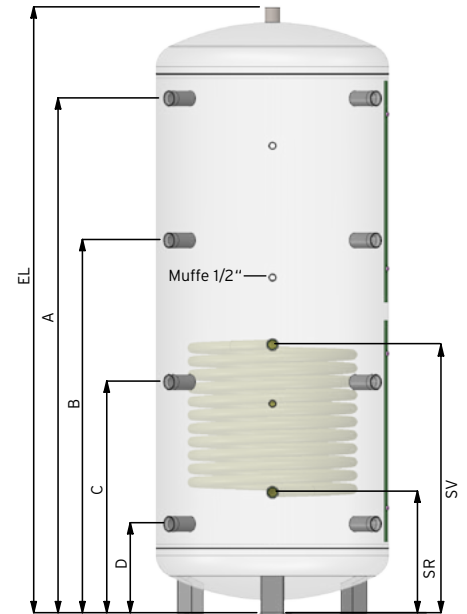
Fühlerleiste zur variablen Positionierung der Temperatursensoren.



TECHNISCHE DATEN

	EINHEIT	Ø	PS800R0	PS1000R0	PS800R1	PS1000R1
Art. Nr.	-	-	121 455	121 456	121 457	121 458
Inhalt	l	-	810	951	810	951
Durchmesser isoliert	mm	-		990		
Durchmesser unisoliert	mm	-		790		
Höhe isoliert	mm	-	1795	2095	1795	2095
Höhe unisoliert	mm	-	1745	2045	1745	2045
Kippmaß isoliert	mm	-	1776	2086	1776	2086
Gewicht isoliert	kg	-	160	190	169	204
Vlies-Isolierung	mm	-		100		
Zul. Betriebsdruck	bar	-		max. 3		
Zul. Betriebstemperatur Heizung	° C	-		95		
Muffe A x 2	mm	Rp 6/4"	1460	1745	1460	1745
Muffe B x 2	mm	Rp 6/4"	1070	1265	1070	1265
Muffe C x 2	mm	Rp 6/4"	680	785	680	785
Muffe D x 2	mm	Rp 6/4"	289	305	289	305
Entlüftung EL	mm	Rp 5/4"	1795	2095	1795	2095
3 Muffen mittig	mm	Rp 1/2"	1300 987 694	1585 1139 712	1300 987 694	1585 1139 712
Temperaturfühlerleiste				unter Reißverschluss		
Anschlüsse Solarpumpengruppe						
Solar-Vorlauf SV	mm	Rp 1"	-	-	894	912
Solar-Rücklauf SR	mm	Rp 1"	-	-	394	412
Heizfläche Solarglattrohrwärmetauscher	m ²		-	-	2,8	3
Volumen Solarglattrohrwärmetauscher	l		-	-	15,3	16,4
ErP Angaben						
Speichervolumen	l		810	951	810	951
Warmhalteverlust S	W		117	140	117	140
Energieeffizienz klasse	-		C	C	C	C

ACHTUNG: Pufferspeicher PS-R stimmen in der Höhe der Anschlussstutzen (A-D) nicht mit den SONNENKRAFT Pufferspeichern der Hauptpreisliste (PS-E, PSC-E, PSR-E, PSH und PSW) überein!



PS800/1000: $\alpha = 45^\circ$



PS-R1000-R0



PS-R1000-R1