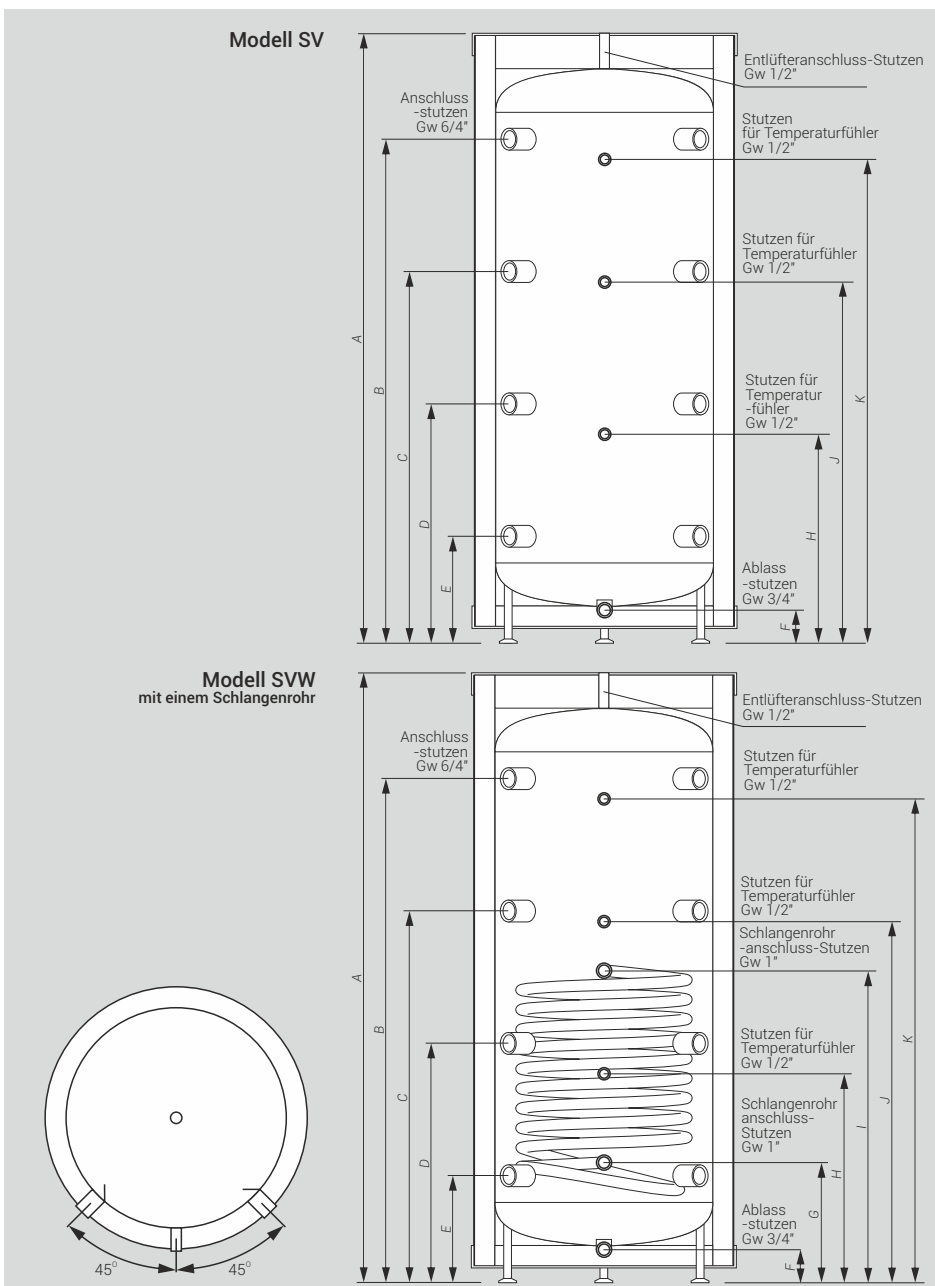


# SV / SVW

Eignen sich ideal für Wärmespeicherung aus wenigen Quellen, z.B. aus 2 Heizkesseln und Solarinstallation



Nenndruck (Behälter/ Schlangenrohr)	0,6 / 1,0 MPa
Energieeffizienzklasse	<b>C</b>

	Durchmesser (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)
SV-300	754	1626	1337	973	611	249	126	-	544	-	940	1249
SV-400	804	1668	1368	996	626	256	124	-	550	-	947	1278
SV-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	-	629	-	1064	1379
SVW-300	754	1626	1337	973	611	249	126	239	544	850	940	1249
SVW-400	804	1668	1368	996	626	256	124	246	550	857	947	1278
SVW-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	251	629	974	1064	1379

## Technische Angaben

Produktcode	Inhalt (l)	Fläche des Schlangenrohrs (m <sup>2</sup> )	Leistung des Schlangenrohrs * (kW)	Stillstandverluste ** (W)
SV-300	307	-	-	92
SV-400	380	-	-	94
SV-500	485	-	-	83
SVW-300	300	1,5	50	96
SVW-400	375	1,7	56	98
SVW-500	465	2,25	85	82

\* bei Parametern: 80/15/45°C (Temperatur des Heizwassers / Temperatur des Versorgungswassers / Temperatur des Brauchwassers), Heizwasserdurchfluss durch den Speicher 3,0m<sup>3</sup>/h.

\*\* gemäß der Verordnung der EU-Kommission 812/2013, 814/2013