



**Produktmerkmale**

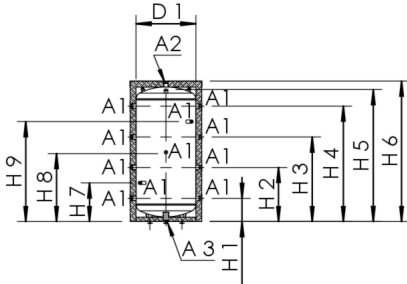
- in Sonderausführung zum zusätzlichen Anschluss von Elektro-Heizstäben
- gedämmter Heizungspufferspeicher
- zur Bevorratung von erwärmtem Heizungswasser
- Leitblech zur turbulenzarmen Beladung
- Speicher verfügt über 8 seitliche Anschlüsse, 1 oberen Anschluss sowie 3 zusätzlich, seitlich angeordnete Anschlüsse für den Einsatz von Elektro-Heizstäben
- Innengewinde
- ca. 8 Wochen Lieferzeit nach Bestelleingang und technischer Klärung

**Normen und Zulassungen**

- Baustoffklasse B1 nach DIN 4102

**Technische Daten**

- Druckstufe PN 6
- max. Betriebstemperatur 95 °C
- Wärmeleitfähigkeit 0,0316 W/mK



Bestellnr.	A2	A3	D1 (mm)	D2 (mm)	Energieeffizienzklasse	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	H7 (mm)	H8 (mm)	H9 (mm)	Kippmaß (mm)	Volumen Betriebsmittel (l)	T1 (mm)	Warmhalteverluste (W)
9650050000	G 1 1/4		650	450	B	315	665	1015	1365	1630	1710	490	840	1190	1700	500	100	75
9650085000	G 1 1/2		750	600	C	350	870	1380	1900	2230	2270	610	1125	1640	2250	850	100	101
9650100000	G 1 1/2	G 1 1/4	790	580	C	355	875	1385	1905	2235	2285	615	1130	1645	2260	1000	100	110
9650150000	G 2	G 1	1000	640	C	420	940	1450	1970	2350	2390	680	1195	1710	2380	1500	120	143

