



Produktmerkmale

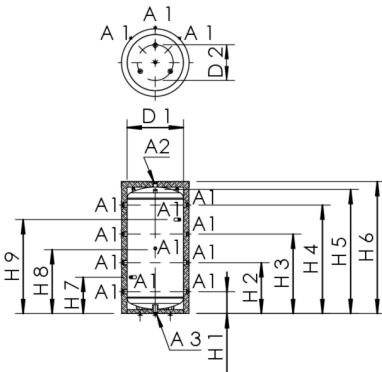
- in Sonderausführung zum zusätzlichen Anschluss von Elektro-Heizstäben
- gedämmter Heizungspufferspeicher
- zur Bevorratung von erwärmtem Heizungswasser
- Leitblech zur turbulenzarmen Beladung
- Speicher verfügt über 8 seitliche Anschlüsse, 1 oberen Anschluss sowie 3 zusätzlich, seitlich angeordnete 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.	Kippmaß (mm)	Volumen Betriebsmittel (l)	A1	A2	A3	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	H7 (mm)	H8 (mm)
9650050000	1700	500	G 1 1/2	G 1 1/4		650	450	315	665	1015	1365	1630	1710	490	840
9650085000	2250	850	G 1 1/2	G 1 1/2		750	600	350	870	1380	1900	2230	2270	610	1125
9650100000	2260	1000	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1 1/4	790	580	355	875	1385	1905	2235	2285	615	1130
9650150000	2380	1500	G 2	G 2	G 1	1000	640	420	940	1450	1970	2350	2390	680	1195

Bestellnr.	H9 (mm)	T1 (mm)	Energieeffizienzklasse	Warmhalteverluste (W)	kg
9650050000	1190	100	B	75	144
9650085000	1640	100	C	101	222
9650100000	1645	100	C	110	214
9650150000	1710	120	C	143	337

