



Produktmerkmale

- gedämmter Heizungspufferspeicher
- zur Bevorratung von erwärmtem Heizungswasser
- Leitblech zur turbulenzarmen Beladung
- Speicher verfügt über 8 seitliche Anschlüsse und 1 oberen Anschluss
- Innengewinde

Normen und Zulassungen

- Baustoffklasse B1 nach DIN 4102

Technische Daten

- Druckstufe PN 10
- max. Betriebstemperatur 95 °C
- Wärmeleitfähigkeit 0,0316 W/mK

Bestellnr.	Kippmaß (mm)	Volumen Betriebsmittel (l)	A1	A2	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	T1 (mm)	Energieeffizienzklasse
9700050000	1700	500	Rp 1 1/2	Rp 1 1/4	650	550	277	627	977	1327	1618	1670	100	B
9700100000	2260	1000	Rp 1 1/2	Rp 1 1/2	790	700	301	821	1331	1851	2164	2215	100	C
9700150000	2380	1500	Rp 2	Rp 2	1000	900	315	871	1381	1901	2274	2340	120	C

Bestellnr.	Warmhalteverluste (W)	kg
9700050000	75	133,00
9700100000	110	216,00
9700150000	143	361,00

## **Zubehör**

- Anschluss-Set PLUS für KTS ThermoTank, bei Einsatz eines 3-Wege-Umschaltventils, Figur 955 05
- Anschluss-Set für KTS ThermoTank, bei Einsatz ohne 3-Wege-Umschaltventil, Figur 955 06

## **Ersatzteile**

- Füße für KTS ThermoTanks, Figur 950 04 001/002