



### caratteristiche del prodotto

- serbatoio di accumulo riscaldamento coibentato
- per conservare acqua di riscaldamento riscaldata
- deflettore per carico a bassa turbolenza
- il serbatoio di accumulo dispone di 8 attacchi laterali e 1 attacco superiore
- filettatura interna

### norme e certificazioni

- classe di resistenza al fuoco B1 secondo DIN 4102

### Dati tecnici

- livello di pressione PN 10
- temperatura d'esercizio max. 95 °C
- conducibilità termica 0,0316 W/mK

Ordine n.	dimensioni da inclinato	Volume mezzo di esercizio	A1	A2	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	T1 (mm)	classe di efficienza energetica
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

Ordine n.	perdite di mantenimento di calore	Peso (kg)
9700050000	75	133,00
9700100000	110	216,00
9700150000	143	361,00

## Accessori

- set di collegamento PLUS per KTS ThermoTank, in caso di utilizzo di una valvola di commutazione a 3 vie, Figura 955 05
- set di collegamento per KTS ThermoTank, in caso di utilizzo senza valvola di commutazione a 3 vie, Figura 955 06