



Caractéristique du produit

- ballon tampon de chauffage
- pour le stockage de l'eau chaude chauffée
- tôle guide avec charge à faible turbulence
- le ballon dispose de 8 raccords latéraux et d'un raccord supérieur
- filetage intérieur

Normes et homologations

- classe de matériau B1 conformément à la norme DIN 4102

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 10
- température de service max. 95 °C
- conductivité thermique 0,0316 W/mK

Réf.	Dimension diagonale (mm)	Volume des moyens de production (l)	A1	A2	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	T1 (mm)	Classe d'efficacité énergétique
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

Réf.	Pertes pour maintien en température (W)	kg
9700050000	75	133,00
9700100000	110	216,00
9700150000	143	361,00

Accessoires

- PLUS kit de raccordement pour KTS réservoir thermique, en cas d'utilisation d'une vanne de commutation à 3 voies, Figure 955 05
- Kit de raccordement pour KTS réservoir thermique, pour utilisation sans vanne de commutation 3 voies, Figure 955 06