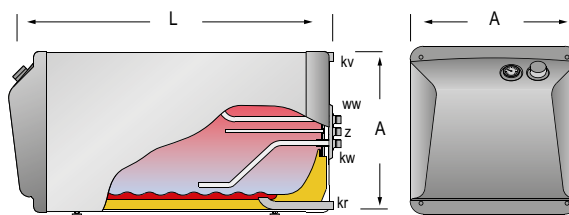


TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6TS240-A**

FCP_02_02_DE



BESCHREIBUNG:

DOPPELMANTELSPEICHER zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für horizontale Installation. Aus chemisch gebeiztem und passiviertem EDELSTAHL 1.4571 hergestellt. Durch werkseitig formgespritzten Polyurethanhartschaum wärmeisoliert, und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss.

Der Speicher ist mit Tauchhülse für Sensoren im seitlichen Anschlussflansch geliefert; mit Thermometer und Speicherthermostat in der vorderen Abdeckung, und auch mit Stellfüßen ausgerüstet. Ein Heizkessel bis 300 kg kann auf dem Speicher platziert werden.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt / Warmwasserspeicher	233 / 200	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
Heizfläche:	Behälterwand	1.6	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	1	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	¾	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	¾	"AG
	z: Zirkulation	¾	"AG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	57	W
Außenabmessungen:	A: Höhe / Breite	630 / 630	mm
	L: Länge (ohne Anschlüsse)	1225	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	720 / 760 / 1400	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	75 / 86	kg