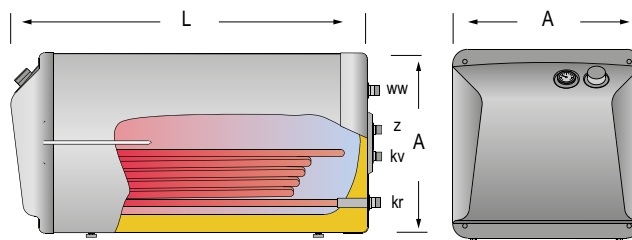




TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX150TSM-A**

FCP_03_01_DE



BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für horizontale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4571. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Mit einem ROHRBÜNDEL aus EDELSTAHL zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Wärmeerzeugers. 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	150	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	0.7	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	¾	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	¾	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	¾	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	¾	"AG
	z: Zirkulation	¾	"AG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	55	W
Außenabmessungen:	A: Höhe / Breite	630 / 630	mm
	L: Länge (ohne Anschlüsse)	1000	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	720 / 760 / 1160	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	44 / 55	kg