



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX100TSC-A**

FCP_011_01_DE



BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale 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 Wärmereizers. Oberliegende Anschlüsse für wandhängenden Kessel.

Der Speicher ist mit einer oberen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Thermometer im Speicherdeckel.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt / Warmwasserspeicher	102	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	0.7	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	¾	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	¾	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	¾	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf	¾	"AG
	e: Entleerung	½	"IG
	z: Zirkulation	¾	"AG
Energieeffizienz:	ErP	A	
	Warmhalteverlust EN 12897	32	W
Außenabmessungen:	D: Breite / Länge	510	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	870	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1008	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1190	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	35 / -	kg