



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX150M1-A**

FCP_012_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 Wärmeerzeugers. Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Thermometer im Speicherdeckel. Drei Stellfüße.

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	1	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	41	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	560	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1265	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1384	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1190	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	44 / 53	kg