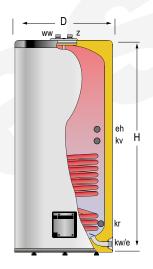
SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INOX - **ROHRBÜNDEL**







TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS GEISER INOX – **GX200M1-A**

FCP_012_02_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. Am seitlichen geschraubten Anschluss kann auch einen zusäztlichen Elekro-Heizstab installiert werden.

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

	TECHNISCHE DATEN		
Gesamt-Inhalt:	Gesamt	200	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	1.1	m²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	1	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"AG
Energieeffizienz:	ErP	В	
	Warmhalteverlust EN 12897	44	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1205	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1356	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1450	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	54 / 62	kg

