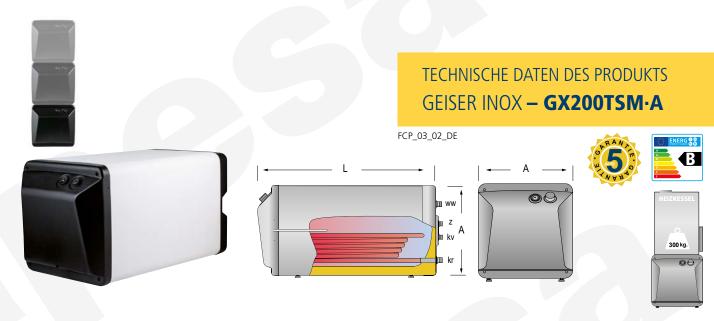
SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INOX - **ROHRBÜNDEL**





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	200	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	0.9	m²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	3/4	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	3/4	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3/4	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	3/4	"AG
	z: Zirkulation	3/4	"AG
Energieeffizienz:	ErP	В	
	Warmhalteverlust EN 12897	59	W
Außenabmessungen:	A: Höhe / Breite	630 / 630	mm
	L: Länge (ohne Anschlüsse)	1255	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	720 / 760 / 1300	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	51 / 64	kg

