



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX1000M1-A**

FCP_012_07_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. Mit zwei abnehmbaren Dämmseitenteilen, um das Einbringen in Montageöffnungen ab 800 mm zu ermöglichen.

Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Ein Elektro-Heizstab kann am seitlichen geschraubten Anschluss installiert werden.

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

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	1000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	3.3	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	1	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1 ½	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1 ¼	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"AG
	Energieeffizienz:	ErP	C
Warmhalteverlust EN 12897		113	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2250	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2443	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1000 x 1030 / 2460	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	194 / 243	kg