



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX500M2-A**

FCP_016_03_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 zwei ROHRBÜNDELN aus Edelstahl zur Warmwasserbereitung mittels kombinierter externer Wärmeerzeuger.

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	500	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 8	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Heizfläche WT oben	1.3	m ²
	Heizfläche WT unten	1.8	m ²
Anschlüsse:	kv: Kesselvorlauf	1	"AG
	kr: Kesselrücklauf	1	"AG
	sv: Solarvorlauf	1	"AG
	sv: Solarrücklauf	1	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"AG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	81	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1690	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1858	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	110 / 123.5	kg