



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6P1000-A**

FCP\_07\_05\_DE



**BESCHREIBUNG:**

**DOPPELMANTELSPEICHER** 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 abnehmbaren Dämmseitenteilen, um das Einbringen in Montageöffnungen ab 800 mm zu ermöglichen. Speziell zur Einbindung von Solarenergie ist der Heizwasserbehälter zusätzlich mit einem Glattrohrwärmetauscher von sehr hoher Austauschkapazität ausgerüstet.

Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone Typ RI. Mit Tauhhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Schaltfeld 'S' mit Thermometer. Drei Stellfüße.

**TECHNISCHE DATEN**

Gesamt-Inhalt:	Gesamt / Warmwasserspeicher	970 / 250	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis (Behälter/Rohrbündel) / Sekundärkreis	3 / 25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis (Behälter/Rohrbündel) / Sekundärkreis	110 / 200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	2.7	m <sup>2</sup>
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1 ¼	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	1 ¼	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	¾	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	¾	"AG
	z: Zirkulation	¾	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"IG
	eh: Seitlicher Anschluss	1 ¼	"IG
	sv: Solarvorlauf	1	"IG
	sr: Solarrücklauf	1	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	113	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2250	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2243	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1030 x 1000 / 2460	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	249 / 276	kg