



TECHNISCHE DATEN
GEISER INOX – **GX6P800-A**

FCP_07_04_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	770 / 200	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 ²
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
Energieeffizienz:	sr: Solarrücklauf	1	"IG
	ErP	B	
Außenabmessungen:	Warmhalteverlust EN 12897	87	W
	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1840	mm
Verpackungsabmessungen:	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2070	mm
	Breite / Höhe	1030 x 1000 / 2040	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	208 / 233	kg