



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6P400-A**

FCP_07_02_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. Speziell zur Einbindung von Solarenergie ist der Heizwasserbehälter zusätzlich mit einem Glatrohrwärmetauscher von sehr hoher Austauschkapazität ausgerüstet.

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

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt / Warmwasserspeicher	341 / 147	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis (Behälter/Rohrbündel) / Sekundärkreis	3 / 25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis (Behälter/Rohrbündel) / Sekundärkreis	110 / 200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	1.8	m ²
Anschlüsse:	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	99	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1725	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1833	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1940	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	86 / 96	kg