



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6PAC800-A**

FCP_08_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 Dämmseitentteilen, um das Einbringen in Montageöffnungen ab 800 mm zu ermöglichen. 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	770 / 200	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
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
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	87	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1840	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	2070	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1030 x 1000 / 2040	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	150 / 175	kg