



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX800HLB-A**

FCP_015_04_DE_01



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 einem HOCHLEISTUNGSROHRBÜNDEL aus Edelstahl, der einen schnellen Temperaturanstieg mittels kombinierter externer Wärmeerzeuger gewährleistet.

Der Speicher hat ein seitliches Mannloch DN400 für den Zugang zum Speicherinneren bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Ein Elektro-Heizstab kann am seitlichen geschraubten Anschluss installiert werden.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Schaltfeld 'S' mit Thermometer. Drei Stellfüße.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	800	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	5.7	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1 ¼	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	1 ¼	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1 ½	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1 ¼	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
Energieeffizienz:	eh: Seitlicher Anschluss	2	"IG
	ErP	B	
Außenabmessungen:	Warmhalteverlust EN 12897	95	W
	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1840	mm
Verpackungsabmessungen:	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2071	mm
	Breite / Höhe	1000 x 1030 / 2040	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	221 / 247	kg