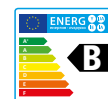


TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – GX800M1-A

FCP_012_06_DE



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 ROHRBÜNDEL aus EDELSTAHL zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Wärmeerzeugers. Mit zwei abnehmbaren Dämmseitenteilen, um das Einbringen in Montageöffnungen ab 800 mm zu ermöglichen.

Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Am seitlichen geschraubten Anschluss kann auch einen zusätzlichen Elektro-Heizstab installiert werden.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Thermometer im Speicherdeckel. 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	2.7	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	1	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1 ½	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1 ¼	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"AG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	87	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1840	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2071	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1000 x 1030 / 2040	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	165 / 190.5	kg