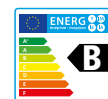


TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX200HL-A**

FCP_014_01_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 HOCHLEISTUNGSRÖHRBÜNDEL aus Edelstahl, der einen schnellen Temperaturanstieg mittels kombinierter externer Wärmeerzeuger gewährleistet.

Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. 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	200	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	2.4	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1 ¼	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	1 ¼	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
	eh: Seitlicher Anschluss	2	"IG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	44	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1205	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1356	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1450	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	63 / 72	kg