



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6S130-A**

FCP_01_02_DE



BESCHREIBUNG:

DOPPELMANTELSPEICHER zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für wandhängende Montage oder Bodenaufstellung, vertikale oder horizontale Installation (optional*). Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passiviertem EDELSTAHL, Werkstoff 1.4571. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Der Speicher ist mit Thermometer in der oberen Speicherabdeckung, drei Stellfüße und Konsolen für wandhängende Montage ausgerüstet.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt / Warmwasserspeicher	130 / 100	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
Heizfläche:	Behälterwand	1,2	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	1	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	50	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	480	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1155	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1251	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	500 / 1370	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	45 / 52	kg

(*) Für horizontale Installation können Warmwasserspeicher ab Werk mit einem spezifischen Anschlußflansch geliefert bzw. vor Ort umgerüstet werden (bauseitige Vorgabe, ob BW-Anschlüsse rechts oder links).