



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6DEC190-A**

FCP_05_03_DE



BESCHREIBUNG:

DOPPELMANTELSPEICHER zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für wandhängende Montage oder Bodenaufstellung, vertikale oder horizontale Installation (optional*). Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4571. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Der Speicher verfügt über einen 'Blindflansch' mit werkseitig vormontierter Elektro-Heizpatrone, im Primärkreis eingebaut.

Der Speicher ist mit Konsolen für wandhängende Montage und Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Schaltfeld 'K' mit Thermometer, Speicherthermostat und STB, Winter-Sommer-Schalter und Kontrollleuchten. Drei Stellfüße.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt / Warmwasserspeicher	191 / 150	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 8	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
Heizfläche:	Behälterwand	1.2	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1 ½	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	1 ½	"IG
	M: Anschlussmuffe	1 ½	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
Vormontierte Elektro-Heizpatrone:		2.2	kW
Energieeffizienz:	ErP Class	B	
	Static heat losses acc. to EN12897	58	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	985	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1164	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1190	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	52 / 61	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).