



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6DEC600-A**

FCP\_05\_06\_DE



**BESCHREIBUNG:**

**DOPPELMANTELSPEICHER** zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für 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.

Mit 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	608 / 500	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
Heizfläche:	Behälterwand	3.0	m <sup>2</sup>
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1 ½	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	1 ½	"IG
	M: Anschlussmuffe	1 ½	"IG
	N: Anschlussmuffe	1 ½	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
Vormontierte Elektro-Heizpatrone:		4.5	kW
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	103	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1730	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1894	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	149 / 160	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).