



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6DE400-A**

FCP_06_05_DE



BESCHREIBUNG:

DOPPELMANTEL-SPEICHER zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Aus chemisch gebeiztem und passiviertem EDELSTAHL 1.4571 hergestellt. Durch werkseitig formgespritzten Polyurethanhartschaum wärmeisoliert, und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss.

Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone Typ RI.

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	365 / 265	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
Heizfläche:	Behälterwand	2.2	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1 ½	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	1 ½	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"IG
	N: Anschlussmuffe	1 ½	"IG
Energieeffizienz:	M: Anschlussmuffe	1 ½	"IG
	ErP	B	
Außenabmessungen:	Warmhalteverlust EN 12897	99	W
	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1725	mm
Verpackungsabmessungen:	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1833	mm
	Breite / Höhe	640 / 1900	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	90 / 98	kg