



TECHNISCHE DATEN
GEISER INOX – **GX6D400-A**

FCP_04_05_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' zur Nachrüstung einer Elektro-Heizpatrone im Primärkreis.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Schaltfeld 'S' mit Thermometer. Drei Stellfüße.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt / Warmwasserspeicher	365 / 300	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
Heizfläche:	Behälterwand	2,4	m ²
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
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	99	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1725	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1834	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1940	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	98 / 107	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).