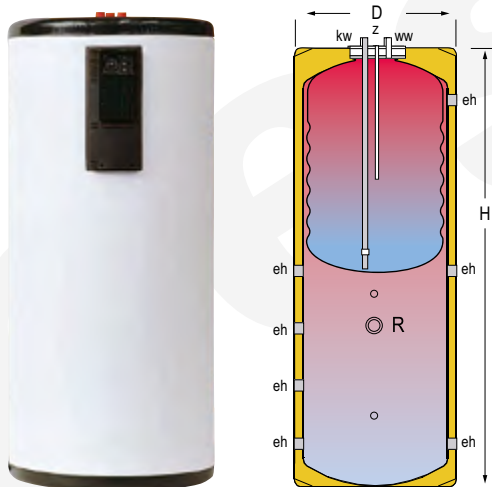


SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INOX - **DOPPELMANTEL**

lapesa



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – **GX6PAC600-A**

FCP_08_03_DE



BESCHREIBUNG:

DOPPELMANTELSPEICHER 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 'S' mit Thermometer. Drei Stellfüße.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt / Warmwasserspeicher	605 / 277	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	110 / 90	°C
Anschlüsse:	ww: Warmwasserentnahme	¾	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf / Entleerung	¾	"AG
	z: Zirkulation	¾	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"IG
	eh: Seitlicher Anschluss	1 ¼	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	103	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1730	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1893	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	129 / 140	kg

Lapesa Grupo Empresarial, S.L.

Pol. Industrial Malpica, Calle A, Parc. 1-A * ES-50016 ZARAGOZA (ESPAÑA)
Tel.: +34 976 465 180 / Fax: +34 976 574 393 * e-mail: lapesa@lapesa.es

