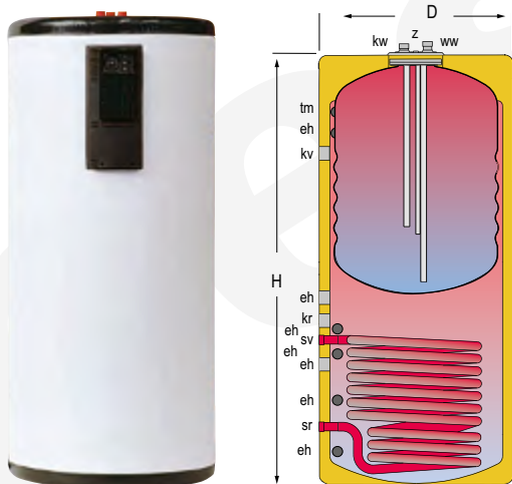


SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INOX - MULTIFUNKTION

lapesa



TECHNISCHE DATEN GEISER INOX – GX6P600-A

FCP_07_03_DE



BESCHREIBUNG:

DOPPELMANTELSPEICHER zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4571. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Speziell zur Einbindung von Solarenergie ist der Heizwasserbehälter zusätzlich mit einem Glattrohrwärmetauscher von sehr hoher Austauschkapazität ausgerüstet.

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 / 215	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis (Behälter/Rohrbündel) / Sekundärkreis	3 / 25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis (Behälter/Rohrbündel) / Sekundärkreis	110 / 200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	2.4	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1 ¼	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	1 ¼	"IG
	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
	sv: Solarvorlauf	1	"IG
sr: Solarrücklauf	1	"IG	
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	103	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1730	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1893	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	162 / 173	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

