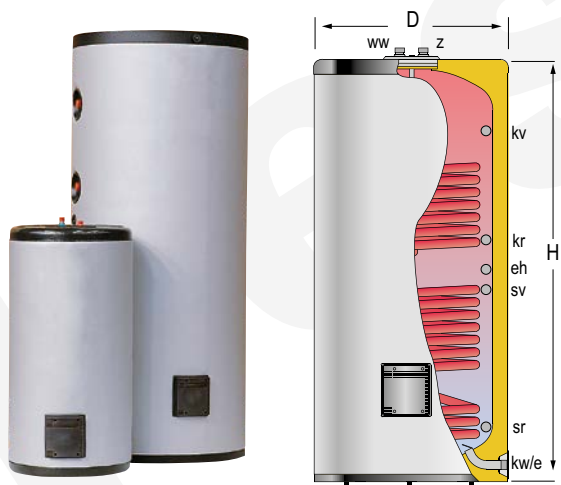


SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INOX - ZWEI ROHRBÜNDEL

lapesa



TECHNISCHE DATEN

GEISER INOX – GX1000M2-A

FCP_016_05_DE



BESCHREIBUNG:

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. Mit zwei ROHRBÜNDELN aus Edelstahl zur Warmwasserbereitung mittels kombinierter externer Wärmeerzeuger. Mit zwei abnehmbaren Dämmseitentteilen, um das Einbringen in Montageöffnungen ab 800 mm zu ermöglichen.

Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Ein Elektro-Heizstab kann am seitlichen geschraubten Anschluss installiert werden.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Thermometer im Speicherdeckel. Drei Stellfüße.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	1000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 8	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Heizfläche WT oben	1.3	m ²
	Heizfläche WT unten	3.3	m ²
Anschlüsse:	kv: Kesselvorlauf	1	"AG
	kr: Kesselrücklauf	1	"AG
	sv: Solarvorlauf	1	"AG
	sv: Solarrücklauf	1	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1 ½	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1 ¼	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"AG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	113	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2250	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2071	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1030 x 1000 / 2460	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	211 / 260	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

