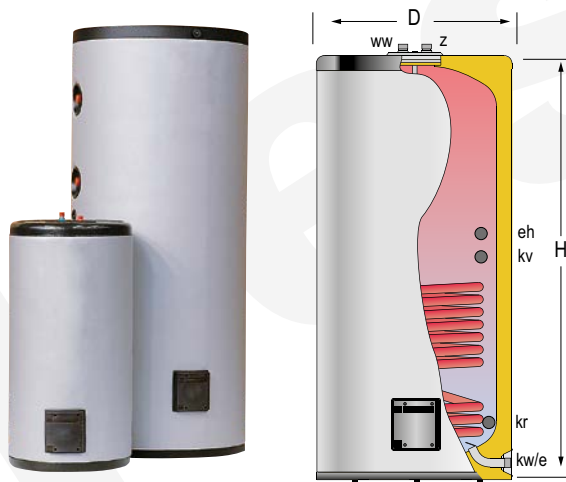


SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INOX - ROHRBÜNDEL

lapesa



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS GEISER INOX – GX400M1-A

FCP_012_04_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 einem ROHRBÜNDEL aus EDELSTAHL zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Wärmereizers. Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Am seitlichen geschraubten Anschluss kann auch einen zusätzlichen Elektro-Heizstab installiert werden.

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

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	400	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	1.8	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	1	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
Energieeffizienz:	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"AG
	ErP	B	
Außenabmessungen:	Warmhalteverlust EN 12897	75	W
	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1525	mm
Verpackungsabmessungen:	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1706	mm
	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	96.5 / 110	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

