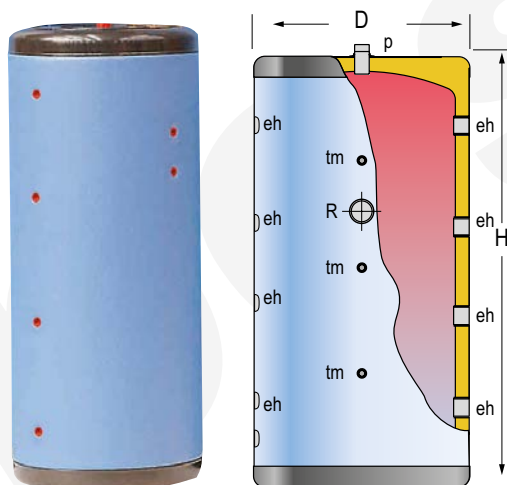


# SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INERTIA - PUFFER

# lapesa



## TECHNISCHE DATEN GEISER INERTIA – G200IF

FCP\_047\_05\_DE-02



## BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe. Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone.

### TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	200	L
Maximaler Betriebsdruck:		6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		110	°C
Anschlüsse:	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"IG
	p: Oberer Anschluss	1	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
	R: Anschluss Elektro-Heizpatrone	2	"IG
Energieeffizienz:	ErP	B	
	Warmhalteverlust EN 12897	60	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	985	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1163	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1190	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	34 / 41	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

