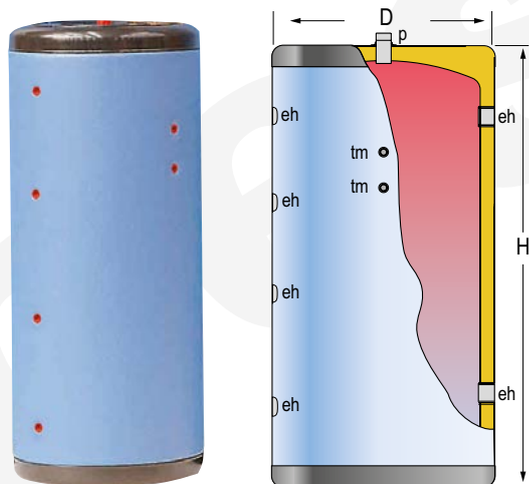


# SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INERTIA - PUFFER

# lapesa



## TECHNISCHE DATEN GEISER INERTIA – G600I

FCP\_048\_02\_DE-01



### 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.

### TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	600	L
Maximaler Betriebsdruck:		6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		110	°C
Anschlüsse:	eh: Seitlicher Anschluss	3	"IG
	p: Oberer Anschluss	1	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	95	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	95 / 106	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

