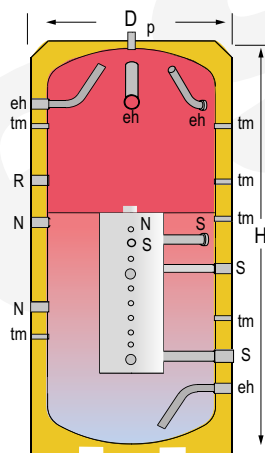
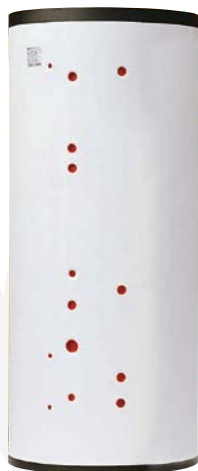


SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG GEISER INERTIA - **SCHICHTLADESYSTEM**

lapesa



TECHNISCHE DATEN GEISER INERTIA – G1500L

FCP_051_03_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl, mit integriertem Schichtladesystem, für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert. PVC-Außenmantel und schwarze Kunststoffabdeckung separat geliefert. Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	1500	L
Maximaler Betriebsdruck:		6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		110	°C
Anschlüsse:	eh: Seitlicher Anschluss	2	"IG
	N: Seitlicher Anschluss	2	"IG
	p: Oberer Anschluss	1	"AG
	S: Kollektor-Anschluß	2	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
	R: Anschluss Elektro-Heizpatrone	2	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	156	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1160	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2320	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2593	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1160 x 2320	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	311 / 313	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

