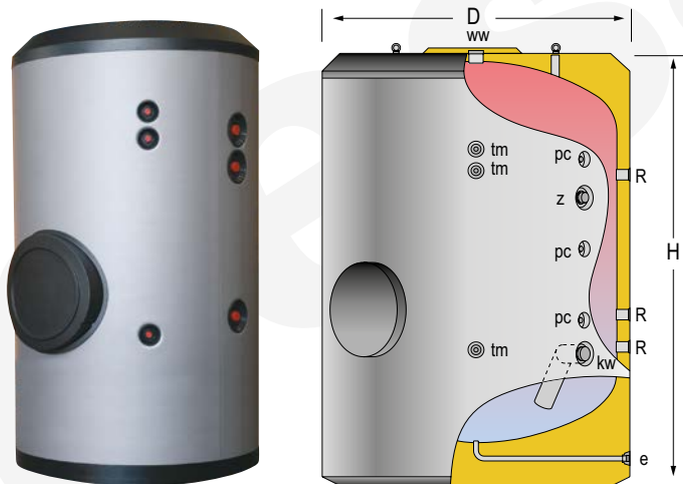


SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INOX - PUFFER

lapesa



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS MASTER INOX – MXV2000RB

FCP_018_02_DE



BESCHREIBUNG:

Warmwasser-Puffer-Speicher.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4404. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel ausgerüstet. Der Speicher hat ein seitliches Mannloch DN400 für den Zugang zum Speicherinneren bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten, oder zur Montage von Einschraub-Elektro-Heizpatronen mittels einer Edelstahlplatte.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	2000	L
Maximaler Betriebsdruck:		10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		90	°C
Anschlüsse:	ww: Warmwasserentnahme	2	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf	2	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
	e: Entleerung	1	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	2	"IG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	¾	"IG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	174	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1360	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2280	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2655	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1360 x 2320	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	305 / 305.5	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

