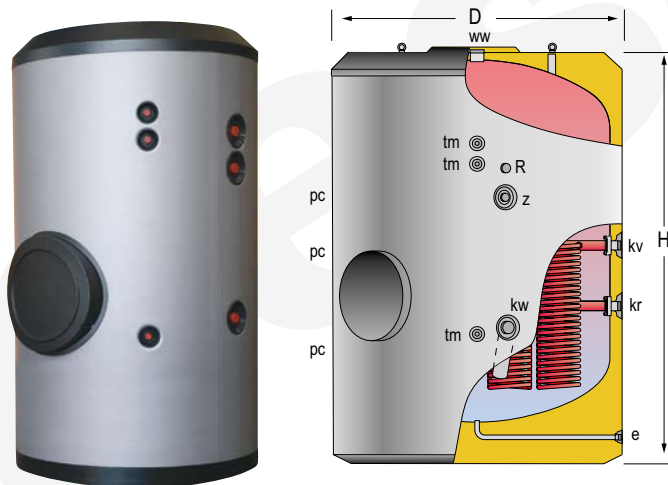


SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INOX - ROHRBÜNDELSYSTEM

lapesa



TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS MASTER INOX – MXV3000SSB

FCP_022_04_DE



BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4404. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel ausgerüstet. Mit demontierbarem hochleistungsfähigem Wärmetauschersystem zur Warmwasserbereitung, eigens für die Nutzung mit Erneuerbaren Energien (z.B. Solarenergie) entwickelt.

Der Speicher hat ein seitliches Mannloch DN400 für den Zugang zum Speicherinneren bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	3000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	25/10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200/90	°C
Heizfläche:	Rohrbündelsystem	8.4	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf	2	"AG
	z: Zirkulation	2	"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	215	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1660	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2305	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2840	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1660 x 2350	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	565 / 565.5	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

