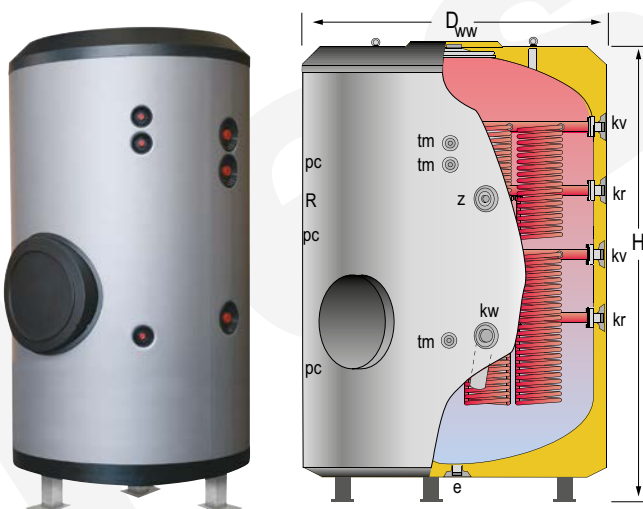


SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER VITRO - ZWEI ROHRBÜNDELSYSTEME

lapesa



TECHNISCHE DATEN

MASTER VITRO – MVV6000SS2B

FCP_046_04_DE-01



BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus emailliertem Stahl gemäß DIN 4753/T3. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel ausgerüstet. Mit zwei demontierbaren hochleistungsfähigen Wärmetauschersystemen zur Warmwasserbereitung mittels zwei kombinierten externen Wärmeerzeugern, eigens für die Nutzung mit Erneuerbaren Energien (z.B. Solarenergie) entwickelt. Kathodischer Schutz mittels wartungsfreien Dauerschutzsystem "lapesa correx-up". Optional: Kathodische Schutteinheit mit Magnesium Anoden.

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

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	6000	L
Presión máxima de trabajo:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Oberes Rohrbündelsystem	4.8	m ²
	Unteres Rohrbündelsystem	10.0	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	2	"AG
	kr: Heizwasserrücklauf	2	"AG
	ww: Warmwasserentnahme	3	"AG
	kw: Kaltwasserzulauf	3	"AG
	z: Zirkulation	2	"AG
	e: Entleerung	2	"AG
	R: Seitlicher Anschluss für E-Heizstab	3	"AG
	pc: Anschluss für "lapesa correx-up"	1 ½	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	¾	"AG
	Energieeffizienz:	ErP	C
Warmhalteverlust EN 12897		280	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1910	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	3210	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	3735	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1910 x 3250	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	1285 / 1285.5	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

