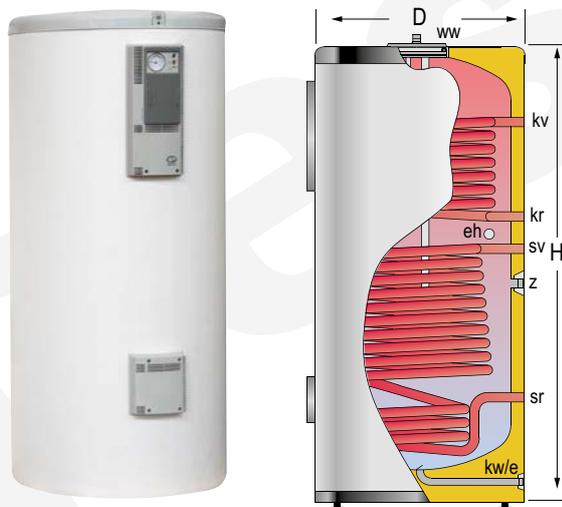


# SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG CORAL VITRO - ZWEI ROHRBÜNDEL

# lapesa



## TECHNISCHE DATEN

### CORAL VITRO – CV1000M2-A

FCP\_030\_05\_DE



## 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 mit Reißverschluss ausgerüstet. Mit zwei abnehmbaren Dämmseitentteilen, um das Einbringen in Montageöffnungen ab 800 mm zu ermöglichen. Mit zwei emaillierten ROHRBÜNDELN zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Wärmeerzeugers. Kathodischer Schutz mittels Magnesiumanode. Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Am seitlichen Schraubanschluss kann zusätzlich ein Elektro-Heizstab installiert werden. Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch, Schaltfeld 'S' mit Thermometer und drei Stellfüßen.

### TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	1000	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Heizfläche WT oben	1.3	m <sup>2</sup>
	Heizfläche WT unten	3.1	m <sup>2</sup>
Anschlüsse:	kv: Kesselvorlauf	1	"IG
	kr: Kesselrücklauf	1	"IG
	sv: Solarvorlauf	1	"IG
	sv: Solarrücklauf	1	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	1 ½	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1 ¼	"AG
	z: Zirkulation	1 ½	"AG
Energieeffizienz:	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"IG
	ErP	C	
Außenabmessungen:	Warmhalteverlust EN 12897	115	W
	D: Durchmesser	950	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2250	mm
Verpackungsabmessungen:	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2443	mm
	Breite / Höhe	1030 x 1000 / 2460	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	259 / 308	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

