



TECHNISCHE DATEN

CORAL VITRO – **CV500M1-A**

FCP_028_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. Der Speicher ist mit einem emaillierten Glattrohrwärmetauscher zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser eingebaut. 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.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch, Schaltfeld 'S' mit Thermometer und drei Stellfüßen.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	500	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	2.0	m ²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	1	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	1	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
Energieeffizienz:	eh: Seitlicher Anschluss	2	"AG
	ErP	C	
Außenabmessungen:	Warmhalteverlust EN 12897	93	W
	D: Durchmesser	770	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1690	mm
Verpackungsabmessungen:	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	1858	mm
	Breite / Höhe	820 / 1920	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	153 / 166	kg