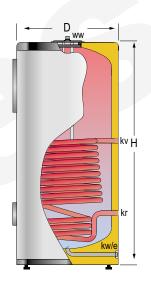
## SPEICHER ZUR WARMWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG CORAL VITRO - **ROHRBÜNDEL**







## TECHNISCHE DATEN CORAL VITRO – CV150M1·A

FCP\_028\_02\_DE





## **BESCHREIBUNG:**

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für wandhängende Montage oder 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. Am seitlichen Anschluss kann zusäztlich eine keramische Elekro-Heizpatrone installiert werden.

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

TECHNISCHE DATEN			
Gesamt-Inhalt:	Gesamt	150	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Rohrbündel	0.8	m²
Anschlüsse:	kv: Heizwasservorlauf	3/4	"IG
	kr: Heizwasserrücklauf	3/4	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	1/2	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1/2	"AG
Energieeffizienz:	ErP	В	
	Warmhalteverlust EN 12897	44	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	560	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1265	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1384	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1450	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	56 / 67	kg

