



TECHNISCHE DATEN

CORAL VITRO – CV350HLDUO-A

FCP_037_01_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. Speicher mit zwei HOCHLEISTUNGSROHRBÜNDELN mit großer Wärmetauscherfläche zur Warmwasserbereitung mittels eines externen Niedertemperatur-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. Der Speicher ist mit Thermometer in der oberen Speicherabdeckung und drei Stellfüße ausgerüstet.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	350	L
Maximaler Betriebsdruck:	Primärkreis / Sekundärkreis	3 / 10	bar
Maximaler Betriebstemperatur:	Primärkreis / Sekundärkreis	200 / 90	°C
Heizfläche:	Heizfläche WT oben	3.5	m ²
	Heizfläche WT unten	1.3	m ²
Anschlüsse:	kv: Kesselvorlauf	1	"IG
	kr: Kesselrücklauf	1	"IG
	sv: Solarvorlauf	1	"IG
	sv: Solarrücklauf	1	"IG
	ww: Warmwasserentnahme	1	"AG
	kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung	1	"AG
	z: Zirkulation	1	"AG
Energieeffizienz:	eh: Seitlicher Anschluss	1 ½	"IG
	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	80	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	620	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	1935	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße)	2031	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	680 / 1940	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	166 / 173	kg