



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – **CV200R**

FCP_038_01_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito para **ACUMULACIÓN** de agua caliente sanitaria (ACS).

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Fabricado en **ACERO VITRIFICADO** acorde a la norma DIN4753, con **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Protección catódica con ánodos de magnesio.

Equipado con boca lateral para tareas de inspección / limpieza, o montaje de resistencia eléctrica de calentamiento de apoyo (opcional).

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control "T" (termómetro).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	200	L
Presión máxima de trabajo:		8	bar
Temperatura máxima de trabajo:		90	°C
Conexiones:	ww: salida ACS	1	" M
	kw / e: entrada agua de red / vaciado	1	" M
	z: recirculación ACS	1 ¼	" M
	eh: conexión intercambiador placas	1 ¼	" M
	m: conexión lateral	¾	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	56	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	620	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1205	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1356	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	680 / 1450	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	61 / 70	kg