



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
**CORAL VITRO – CV170HLM**

FCP\_036\_02\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** de agua caliente sanitaria (ACS).

Para instalación sobre suelo, o mural posición vertical con las conexiones hacia arriba o hacia abajo. 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 y medidor de carga. Incorpora **SERPENTÍN** interno vitrificado de **ALTO RENDIMIENTO** para intercambio térmico.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	167	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	1.8	m <sup>2</sup>
Conexiones:	kv: entrada primario	½	" H
	kr: retorno primario	½	" H
	ww: salida ACS	¾	" M
	kw: entrada agua de red	¾	" M
	z: recirculación ACS	¾	" M
	p: purgador	¾	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	45	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	560	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1297	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1412	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	580 / 1450	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	80 / 88	kg