



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – **CV160HLM**

FCP_036_01_ES



DESCRIPCIÓN:

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

Para instalación mural, 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. Incorpora **SERPENTÍN** interno vitrificado **de ALTO RENDIMIENTO** para intercambio térmico.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	160	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	1.7	m ²
Conexiones:	kv: entrada primario	1	" H
	kr: retorno primario	1	" 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	49	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	620	mm
	H: Altura (sin conexiones)	969	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1150	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	680 / 1190	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	82 / 91	kg