



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – **CV600P**

FCP_025_01_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** de agua caliente sanitaria (ACS) de “**DOBLE PARED**”. Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Aloja en el circuito primario un **SERPENTÍN** de gran superficie de intercambio térmico, concebido especialmente para energía solar. 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. Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control “T” (termómetro).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total / Depósito ACS	580 / 150	L
Presión máxima de trabajo:	Primario (acumulador / SERPENTÍN) / Secundario	3 / 25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario (acumulador / SERPENTÍN) / Secundario	110 / 200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín superior	2.4	m ²
Conexiones:	kv: entrada primario	1 ¼	" H
	kr: retorno primario	1 ¼	" H
	ww: salida ACS	1	" M
	kw: entrada agua de red	1	" M
	z: recirculación ACS	1	" M
	k: conexión lateral	1 ¼	" H
	sv: entrada SERPENTÍN	1	" H
	sr: retorno SERPENTÍN	1	" H
	tm: conexión sensores	½	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	50	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	770	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1730	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1893	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	820 / 1920	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	156 / 169	kg