



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – **CV350HLDUO**

FCP_037_01_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** 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. Incorpora dos **SERPENTINES** internos vitrificados de alto rendimiento para intercambio térmico. 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). Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

Incluye vainas para sensores y termómetro en la cubierta superior.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	350	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín superior	3.5	m ²
	Serpentín inferior	1.3	m ²
Conexiones:	kv: entrada SERPENTÍN superior	1	" H
	kr: retorno SERPENTÍN superior	1	" H
	sv: entrada SERPENTÍN inferior	1	" H
	sr: retorno SERPENTÍN inferior	1	" H
	ww: salida ACS	1	" M
	kw / e: entrada agua de red / vaciado	1	" M
	z: recirculación ACS	1	" M
Eficiencia energética:	eh: conexión lateral	1 ½	" H
	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	80	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	620	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1935	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2031	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	680 / 1940	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	166 / 173	kg