



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – CV-150-60HL COMBI

FCP_201_01_ES



DESCRIPCIÓN:

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

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 un **SERPENTÍN** interno en acero vitrificado de **ALTO RENDIMIENTO** para intercambio térmico a través de fuentes energéticas, principalmente de baja temperatura, como bomba de calor, colectores solares o caldera, consiguiendo una alta producción de ACS.

Equipado con boca superior para tareas de inspección / limpieza y conexión lateral para instalar opcionalmente una resistencia eléctrica de calentamiento para apoyo.

Acabado con forro acolchado blanco RAL 9016 y cubierta gris RAL 7021.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad:	Total	210	L	
	Capacidad ACS	150	L	
	Capacidad INERCIA	60	L	
Presión max. de trabajo:	Serpentín / Secundario / Inercia	25 / 8 / 6	bar	
	Temperatura max. de trabajo:	Serpentín / Secundario / Inercia	200 / 90 / 110	°C
		Superficie de intercambio:	Serpentín	2,1
Conexiones:	kw/e1: entrada agua red/vaciado	1	" M	
	ww: salida ACS	3/4	" M	
	z: recirculación ACS	3/4	" M	
	r: conexión lateral	1-1/2	" H	
	kv: entrada serpentín	1	" M	
	kr: retorno serpentín	1	" M	
	rv: salida circuito inercia	1	" M	
	rr: retorno circuito inercia	1	" M	
	hv: salida bomba calor	1	" M	
	hr: retorno bomba de calor	1	" M	
	e2: vaciado inercia	1/2	" H	
	p: purgador	1/2	" H	
Eficiencia energética:	Clase ErP	B		
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	44	W	
Dimensiones exteriores:	Diámetro (D)	560	mm	
	Altura (H, sin conexiones)	1685	mm	
	Diagonal (sin conexiones)	1775	mm	
Dimensiones de embalaje:	Anchura / Altura	600 / 1925	mm	
Peso:	Sin / Con embalaje	97 / 107	kg	