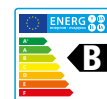


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
CORAL VITRO – **CV1000HLB**

FCP_035_02_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. Incluye sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura. Incorpora **SERPENTÍN** interno vitrificado del **ALTO RENDIMIENTO** para intercambio térmico. Los modelos "HLB" incorporan boca lateral de paso de hombre DN400 para tareas de inspección / limpieza.

Incluye vaina para sensores y panel de control "T" (termómetro).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	1000	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	6.1	m ²
Conexiones:	kv: entrada primario	1	" H
	kr: retorno primario	1	" H
	ww: salida ACS	1 ½	" M
	eh: conexión lateral	1 ½	" H
	kw / e: entrada agua de red / vaciado	1 ¼	" M
	z: recirculación ACS	1 ½	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	125	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	950	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2250	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2443	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1000 x 1030 / 2460	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	335 / 359	kg