

ecoGEO+ B/C 1-6 PRO

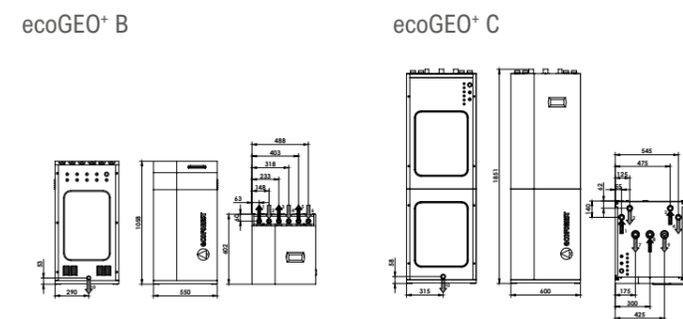


- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (12,5-100%) y control de caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Refrigerante natural R290 : GWP 3.
- Tecnología Inverter.
- Diseño compacto que incluye circuladoras de captación y producción, vasos de expansión de 8 y 12 l para captación y producción respectivamente.
- Gestión integrada de hasta 3 temperaturas de impulsión diferentes, 2 acumuladores de inercia (1 calefacción y 1 refrigeración), 1 acumulador de ACS, 1 piscina y control horario de la recirculación de ACS.
- Gestión integrada de unidades de captación aerotérmicas modulantes, tanto en sistemas de captación aerotérmicos o híbridos geotermia-aeroterma.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Frio pasivo integrado en los modelos 2 y 4.
- Frio activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 3 y 4.
- Modelos disponibles en versión Monofásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

ESPECIFICACIONES ecoGEO+ B/C 1-6 PRO		UDS.	B1/C1	B2/C2	B3/C3	B4/C4	
APLICACIÓN	Lugar instalación	-	Interior				
	Tipo sistema captación ¹	-	Geotérmico / Aerotérmico / Híbrido				
	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓	✓	✓	
	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	-	-	-	-	
	Refrigeración activa integrada	-	-	-	✓	✓	
	Refrigeración pasiva integrada	-	-	✓	-	✓	
PRESTACIONES	Rango modulación compresor	%	12,5 a 100				
	Potencia calefacción ² , B0W35	kW	1,0 a 6,0				
	COP ² , B0W35	-	4,3				
	Potencia refrigeración activa ² , B35W7	kW	-	1,0 a 6,0			
	EER ² , B35W7	-	-	4,4			
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo ⁵	°C	75 / 80				
	Nivel de potencia acústica ⁶	db	33 a 44				
	Etq. energét. / ηs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 182% / 4,64				
LÍMITES DE OPERACIÓN	Etq. energét. / ηs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 140% / 3,60				
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 75 / 20 a 75				
	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C	5 a 35 / 7 a 25				
	Rango temperaturas captación calefacción	°C	-25 a 35				
	Rango temperaturas disipación refrigeración	°C	10 a 75				
	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	0,5 / 32				
	Presión circuito de producción / precarga	bar	0,5 a 3,0 / 1,5				
	Presión circuito de captación / precarga	bar	0,5 a 3,0 / 0,7				
	Volumen / Presión máx. acumulador ACS (ecoGEO+ C)	l / bar	165 / 8				
	FLUIDOS DE TRABAJO	Carga de refrigerante R290	kg	0,15			
Tipo de aceite del compresor / carga de aceite		kg	PZ46M / 0,3				
DATOS ELÉCTRICOS CONTROL	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓				
	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	-				
	Fusible circuito primario transformador	A	0,5				
	Fusible circuito secundario transformador	A	2,5				
DATOS ELÉCTRICOS BOMBA DE CALOR MONOFÁSICA	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓				
	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C16A				
	Consumo máximo ² , B0W35	kW / A	1,6 / 6,8				
	Consumo máximo ² , B0W55	kW / A	2,0 / 8,6				
	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	A	0,6 / 1,8				
DIMENSIONES Y PESO	Corrección de coseno Ø	-	0,96 / 1				
	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO+ B: 1058x550x602 · ecoGEO+ C: 1851x600x720				
	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	B 125 · C 186	B 133 · C 194	B 125 · C 186	B 133 · C 194	

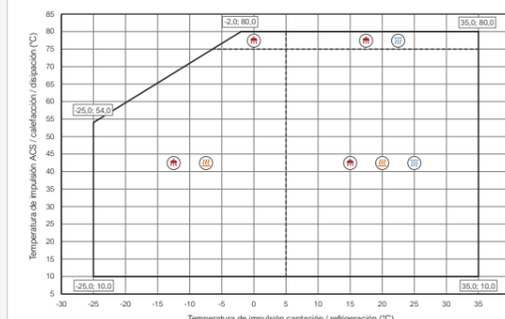
- Captación aerotérmica sustituyendo el captador geotérmico por una o varias unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU. Consulte el manual de las unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU para información más detallada.
- Considerando caudales en los circuitos de captación y producción conforme a norma EN 14511.
- Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en ausencia de consumos.
- Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica de emergencia.
- Conforme a EN 12102.
- Intensidad de arranque depende de condiciones de trabajo de los circuitos hidráulicos.
- El rango de tensión admisible para un correcto funcionamiento de la bomba de calor es de ±10%.
- El consumo máximo puede variar significativamente con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango de operación del compresor. Consulte el manual de servicio técnico para información más detallada.
- Pendiente de certificación.

Dimensiones y tomas hidráulicas

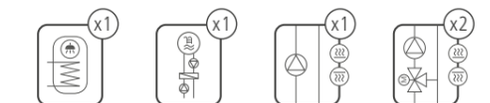


- Impulsión Climatización - 1" M
- Retorno Climatización - 1" M
- Impulsión Captación - 1" M
- Retorno Captación - 1" M
- Impulsión intercambiador ACS - 1" M
- Retorno intercambiador ACS - 1" M
- Entrada AFS - 1" H
- Salida ACS - 1" H
- Retorno recirculación ACS - 3/4" H
- Desagüe - 16 mm

Mapa de operación

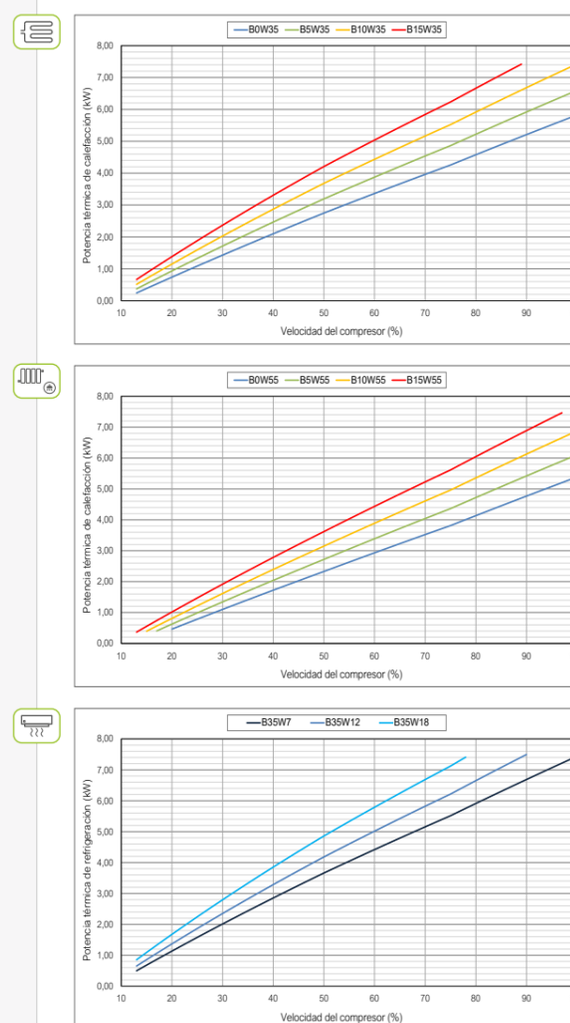


Gestión de la instalación



Curvas de funcionamiento

Prestaciones térmicas



Prestaciones hidráulicas

