FICHAS TÉCNICAS

Bombas de calor

eco**GEO**⁺ eco**GEO**⁺ & **AU** eco**AIR**⁺





Bombas de calor **Ecoforest**

La tecnología para un mundo sostenible

Ecoforest apuesta por la innovación para alcanzar un futuro sostenible basado en el uso de las energías renovables. Es por ello que hoy en día se ha convertido en líder tecnológico en el ámbito de las bombas de calor Inverter, siendo el único fabricante cuya gama presenta dicha tencnología modulante en la totalidad de sus modelos tanto geotérmicos como aerotérmicos.



Las bombas de calor Ecoforest permiten cubrir de manera integrada todas las necesidades térmicas de las edificaciones actuales tanto a nivel doméstico como industrial. Para lo cual, Ecoforest cuenta con tres tipos de soluciones en función de la fuente de energía de la que hagan uso los equipos: bombas de calor geotérmicas agua-agua eco-GEO+, bombas de calor aerotérmicas agua-agua eco-GEO+, bombas de calor aerotérmicas agua-agua eco-GEO+ & AU, y bombas de calor aerotérmicas aire-agua monobloc ecoAIR+. Todos los modelos de estas tres gamas hacen uso de la tecnología Inverter para obtener las mejores prestaciones y rendimientos y garantizar así el confort y la eficiencia, junto con compromiso por el mejor aprovechamiento de los recursos renovables.

ÍNDICE

ecogeo	4
ecoGEO ⁺ Basic/Compact	6
ecoGEO+1-6 PRO	
ecoGEO+1-9	10
ecoGEO+3-12	
ecoGEO ⁺ 5-22	14
ecoGEO+ HP	16
ecoGEO+ 12-40	18
ecoGEO+ 15-70	20
ecoGEO+25-100	22
ecoGEO⁺ & AU	24
ecoGEO⁺ Basic/Compact & AU	26
Unidades aerotérmicas exteriores AU6 / AU12 / AU22	
ecoGEO+ 1-6 PRO & AU6	30
ecoGEO+ 1-9 & AU12	
ecoGEO+ 3-12 & AU12	34
ecoGEO+ 5-22 & AU12	36
ecoGEO+ 5-22 & AU22	38
ecoAIR ⁺	40
ecoAIR+ PRO	42
Unidades interiores CM / HK / HK-Compact	44
ecoAIR+ 1-7 PRO	46
ecoAIR+ 1-9 PRO	48
ecoAIR+3-12 PRO	50
ecoAIR+ 3-18 PRO	52
ecoAIR+ EVI	54
Unidades interiores CM / HK / HK-Compact	56
ecoAIR+ EVI 4-20	50







eco**GEO***

Geotermia Inverter, la tecnología más eficiente

La gama ecoGEO+ es la gama de bombas de bombas de calor geotérmicas de Ecoforest. Estas bombas de calor, tanto a nivel doméstico como de alta potencia, son compatibles con cualquiera de los tipos de captación geotérmica, incluso con captaciones híbridas aerotermia-geotermia y con captación totalmente aerotérmica. Así mismo, también son capaces de ofrecer los servicios requeridos en un sistema de climatización de forma integrada: ACS, Calefacción, Piscina, Refrigeración Pasiva (o Free Cooling) y Refrigeración Activa.



Todas las bombas de calor ecoGEO⁺ hacen uso de la tecnología Inverter, que les permite modular su potencia, adaptándose así en todo momento a las demandas de la instalación con la mayor eficiencia. Esto se traduce en una reducción muy considerable del consumo y en un gran ahorro, dada la alta eficiencia de estos equipos. Gracias a la tecnología y a las estrategias de control desarrolladas por Ecoforest, la instalación de las bombas de calor ecoGEO⁺ también se vuelve mucho más simple, compacta y económica que las de otras bombas de calor del mercado, pues permite prescindir de ciertos componentes que serían necesarios en una instalación de bomba de calor tradicional.



ecoGEO+ Basic / Compact

Gama Doméstica



Rangos de potencia



Cascada







Servicios







Calefacción



Refrigeración



Piscina

Modelos

ecoGEO+ B1/C1

ACS Calefacción Piscina

ecoGEO+ B2/C2

ACS Calefacción Refrigeración Pasiva ecoGEO+ B3/C3

ACS Calefacción Piscina Refrigeración Activa ecoGEO+ B4/C4

ACS Calefacción Piscina Refrigeración Pasiva Refrigeración Activa

Tecnología Inverter

Rangos de potencia: 1-6 kW / 1-9 kW / 3-12 kW / 5-22 kW

Producción de agua caliente sanitaria

Producción de calefacción y de piscina

Producción integrada de refrigeración activa

Producción integrada de refrescamiento pasivo (free cooling)

Control vía Internet con el kit ecoSMART Easynet

Hibridación con energía fotovoltaica integrada

Tecnología HTR para la producción de agua caliente sanitaria hasta 70°C y para la producción simultánea de servicios

Refrigerante natural en modelos ecoGEO+ PRO con temperaturas de producción de ACS de hasta 75°C

Control integrado de cascada hasta 3 unidades

Alimentación eléctrica monofásica (230V) o trifásica (400V)

Captación



165 l





C

Freática



Aerotérmica



Híbrida







ecoGEO+ B/C 1-6 PRO



- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (12,5-100%) y control
 Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, 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-aerotermia.

- como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Frío pasivo integrado en los modelos 2 y 4.
- Frío 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.

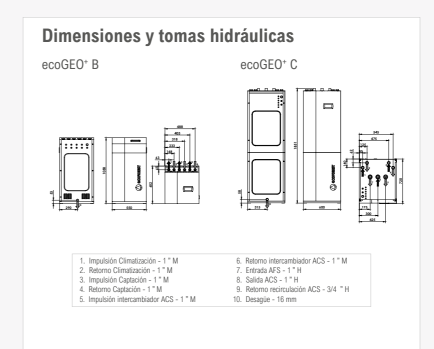
ESPECIFICACIONES e	coGEO+ B/C 1-6 PRO	UDS.	B1/C1	B2/C2	B3/C3	B4/C4	
	Lugar instalación	-	Interior				
	Tipo sistema captación ¹	-		Geotérmico / Aer	otérmico / Híbrido		
APLICACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓	✓	✓	
APLICACION	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	-	-	-	-	
	Refrigeración activa integrada	-	-	-	✓	✓	
	Refrigeración pasiva integrada	-	-	✓	-	✓	
	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	
PRESTACIONES	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		
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-		A+++ / 18	82% / 4,64		
	Etiq. energét. / ŋs / 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		
LÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración	°C	10 a 75				
OPERACIÓN	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)	I / bar	165 / 8				
ELLUDOS DE EDADA IO	Carga de refrigerante R290	kg		0,	.15		
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	PZ46M / 0,3				
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-		,	✓		
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-			-		
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А		0	,5		
	Fusible circuito secundario transformador	Α		2	.,5		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-		,	✓		
DATOS EL ÉSTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-		C1	16A		
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , BOW35	kW / A		1,6	/ 6,8		
BOMBA DE CALOR MONOFÁSICA	Consumo máximo ² , BOW55	kW / A		2,0	/ 8,6		
MUNUFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А		0,6	/ 1,8		
	Corrección de coseno Ø	-		0,9	6 / 1		
DIMENCIONECVIDECO	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO ⁺	B: 1058x550x602	· ecoGEO+ C: 1851)	x600x720	
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	B 125 · C 186	B 133 · C 194	B 125 · C 186	B 133 · C 194	

- aerotérmicas ecoGEO+ AU para información más ausencia de consumos.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de de emergencia. bombas de circulación y driver del compresor. 6. Conforme a EN 12102.
- 1. Captación aerotérmica sustituyendo el captador 3. Considerando caudales en los circuitos de captación y 7. Intensidad de arranque depende de condiciones de servicio técnico para información más detallada. geotérmico por una o varias unidades aerotérmicas cogeo producción conforme a norma EN 14511. trabajo de los circuitos hidráulicos. ecoGEO+ AU. Consulte el manual de las unidades 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 8. El rango de tensión admisible para un correcto 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica 9. El consumo máximo puede variar significativamente
- funcionamiento de la bomba de calor es de ±10%.

con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango

de operación del compresor. Consulte el manual de

Pendiente de certificación.





Gestión de la instalación



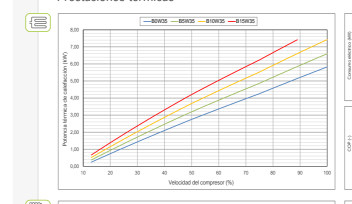


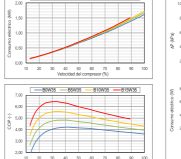




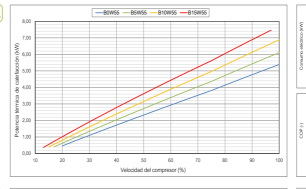


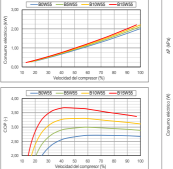
Prestaciones térmicas

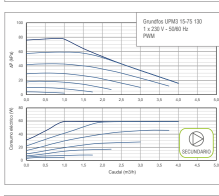


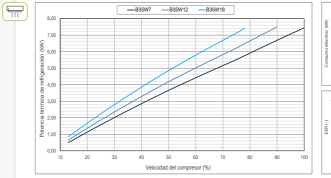


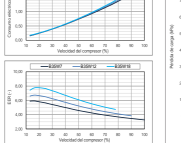


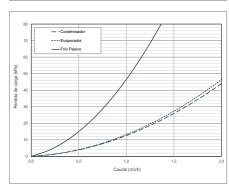














ecoGEO+ B/C 1-9

- 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%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.

ECDECIFICACIONEC --- CEO+ DIC 4 O

- Diseño compacto que incluye circuladoras de captación y producción, vasos de expansión de 8 y 12 l para captación y producción respectivamente.
- Sistema de recuperación de alta temperatura (HTR) para la producción de ACS hasta 70 °C sin apoyos y la producción simultánea de ACS-calefacción/ refrigeración.
- Gestión integrada de hasta 4 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-aerotermia.

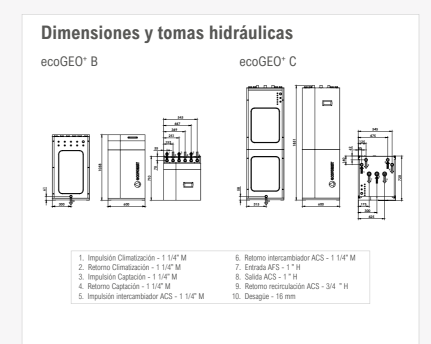
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Gestión integrada de cascada de hasta 3 bombas de calor en paralelo.
- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor según esquema.
- Frío pasivo integrado en los modelos 2 y 4.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 3 y 4.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

ESPECIFICACIONES e	coGEO+ B/C 1-9	UDS.	B1/C1	B2/C2	B3/C3	B4/C4
	Lugar instalación	-		Interior		
	Tipo sistema captación ¹	-		Geotérmico / Aer	otérmico / Híbrido	
APLICACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓	✓	✓
APLICACION	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	✓	✓	✓ de serie	✓ de serie
	Refrigeración activa integrada	-	-	-	✓	✓
	Refrigeración pasiva integrada	-	-	✓	-	✓
	Rango modulación compresor	%		12,5	a 100	
	Potencia calefacción ² , BOW35	kW		1,3 a	11,0	
	COP ² , B0W35	-		4	,5	
	Potencia refrigeración activa ² , B35W7	kW		-	1,4 a	a 11,0
PRESTACIONES	EER ² , B35W7	-		-	5	5,2
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C		63	/ 70	
	Nivel de potencia acústica ⁶	db		33	a 44	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-		A+++ / 19	90% / 4,84	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-		A++ / 13	8% / 3,54	
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C			/ 20 a 60	
	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C		5 a 35 / 7 a 25		
	Rango temperaturas captación calefacción	°C	-25 a 35			
ÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración	°C	10 a 60			
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar		2 / 45		
	Presión circuito de producción / precarga	bar		0,5 a 3	3,0 / 1,5	
	Presión circuito de captación / precarga	bar	0,5 a 3,0 / 0,7			
	Volumen / Presión máx. acumulador ACS (ecoGEO+ C)	I / bar	165 / 8			
THURSON DE TRADA IO	Carga de refrigerante R410A sin / con HTR	kg	0,8 / 0,85 1,0			,0
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg		POE	/ 0,74	
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-		,	/	
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-		C16A		
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	Α		0,5		
	Fusible circuito secundario transformador	Α		2	,5	
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-		,	/	
ATOS EL ÉSTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-		C2	25A	
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , B0W35	kW / A		2,7 /	11,8	
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , B0W55	kW / A		3,8 /	16,5	
MONOFÁSICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А		2,8	/ 5,8	
	Corrección de coseno Ø	-		0,9	6 / 1	
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-		,	/	
NATOC EL ÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-		C1	0A	
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , BOW35	kW / A		2,7	/ 4,0	
BOMBA DE CALOR FRIFÁSICA	Consumo máximo ² , B0W55	kW / A			/ 5,5	
KIFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	А			/ 1,9	
	Corrección de coseno Ø	-			6 / 1	
NIMENCIONEC VIDEOS	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO ⁺	B: 1058x600x710	· ecoGEO+ C: 1851:	x600x720
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	B 184 · C 245	B 192 · C 253	B 184 · C 245	B 192 · C 25

- combinando el captador geotérmico por una o varias producción conforme a norma EN 14511. manual de las unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU para información más detallada.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de bombas de circulación y driver del compresor.

10

- 1. Cantación aerotérmica o híbrida sustituyendo o 3. Considerando caudales en los circuitos de captación y
 - unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU. Consulte el 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 6. Conforme a EN 12102. 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica
 - máxima de ACS con el sistema HTR puede estar
- compresor.
- Intensidad de arranque depende de condiciones de trabajo de los circuitos hidráulicos.
- de emergencia o con el sistema HTR. La temperatura 8. El rango de tensión admisible para un correcto funcionamiento de la homba de calor es de +10%
- limitada por la temperatura de descarga del 9. 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.





Gestión de la instalación



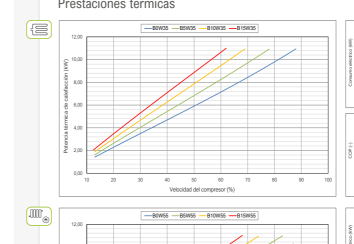


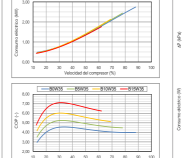


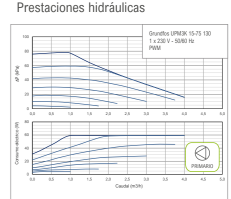


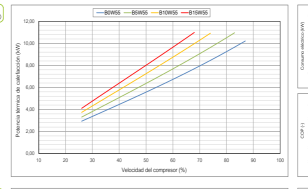
Curvas de funcionamiento

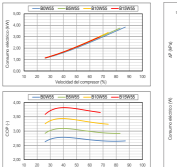
Prestaciones térmicas

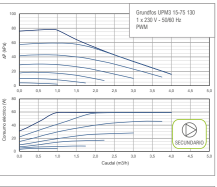


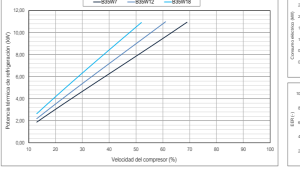


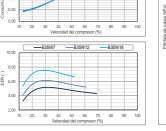


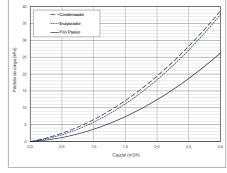














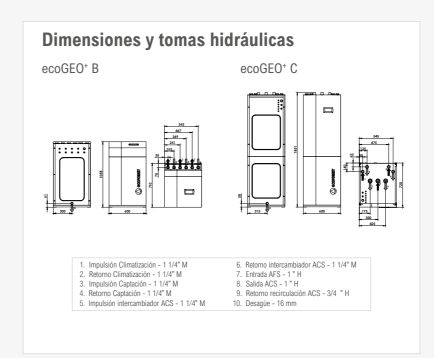
ecoGEO+ B/C 3-12

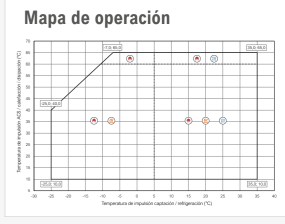
- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (12,5-100%) y control
 Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, de caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladoras de captación y producción, vasos de expansión de 8 y 12 l para captación y producción respectivamente.
- Sistema de recuperación de alta temperatura (HTR) para la producción de ACS hasta 70 °C sin apoyos y la producción simultánea de ACS-calefacción/ refrigeración.
- Gestión integrada de hasta 4 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-aerotermia.

- como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Gestión integrada de cascada de hasta 3 bombas de calor en paralelo.
- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor según esquema.
- Frío pasivo integrado en los modelos 2 y 4.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 3 y 4.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

ESPECIFICACIONES e	coGEO+ B/C 3-12	UDS.	B1/C1	B2/C2	B3/C3	B4/C4	
	Lugar instalación	-	Interior				
	Tipo sistema captación ¹	-		Geotérmico / Aer	otérmico / Híbrido		
ADUCACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓	✓	✓	
APLICACIÓN	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	✓	✓	✓ de serie	✓ de serie	
	Refrigeración activa integrada	-	-	-	✓	✓	
	Refrigeración pasiva integrada	-	-	✓	-	✓	
	Rango modulación compresor	%		12,5	a 100		
	Potencia calefacción ² , B0W35	kW		2,1 a	16,0		
	COP ² , BOW35	-			,6		
	Potencia refrigeración activa ² , B35W7	kW		-	2,1 a	15,0	
PRESTACIONES	EER ² , B35W7	-		-	5	1,2	
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C		63	/ 70		
	Nivel de potencia acústica ⁶	db		34	a 45		
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-		A+++ / 19	94% / 4,95		
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-		A++ / 14	1% / 3,63		
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C			/ 20 a 60		
	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C			/ 7 a 25		
	Rango temperaturas captación calefacción	°C	-25 a 35				
LÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración	°C	10 a 60				
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar		2 / 45			
	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)	I / bar	165 / 8				
	Carga de refrigerante R410A sin / con HTR	kg	0,9 / 1,0 1,0			,0	
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg			0,74		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-		,	/		
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-		C16A			
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А		0,5			
	Fusible circuito secundario transformador	Α		2	2,5		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-		,	/		
5.750 5. <u>É075</u> 1000	Protección externa máxima recomendada 9	-		C3	32A		
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , B0W35	kW / A		4,2 /	18,6		
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , B0W55	kW / A		5,0 /	21,7		
MONOFÁSICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А		2,0	/ 8,0		
	Corrección de coseno Ø	-		0,9	6 / 1		
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-			/		
DATOS ELÉSTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-		C1	6A		
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , BOW35	kW / A		4,2	/ 6,2		
BOMBA DE CALOR TRIFÁSICA	Consumo máximo ² , BOW55	kW / A			/ 7,2		
IKIFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А			/ 2,6		
	Corrección de coseno Ø	-		0,9	6 / 1		
DIMENCIONES V DESS	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO ⁻	B: 1058x600x710	· ecoGEO+ C: 1851:	x600x720	
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	B 185 · C 246	B 193 · C 254	B 185 · C 246 B 193 · C 254		

- combinando el captador geotérmico por una o varias producción conforme a norma EN 14511. manual de las unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU para información más detallada.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de bombas de circulación y driver del compresor.
- 1. Cantación aerotérmica o híbrida sustituyendo o 3. Considerando caudales en los circuitos de captación y
 - unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU. Consulte el 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 6. Conforme a EN 12102. 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica
 - máxima de ACS con el sistema HTR puede estar
- compresor.
- Intensidad de arranque depende de condiciones de trabajo de los circuitos hidráulicos.
- de emergencia o con el sistema HTR. La temperatura 8. El rango de tensión admisible para un correcto funcionamiento de la homba de calor es de +10%
- limitada por la temperatura de descarga del 9. 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.





Gestión de la instalación



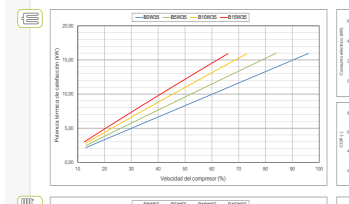


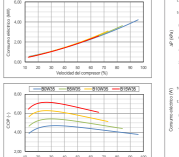




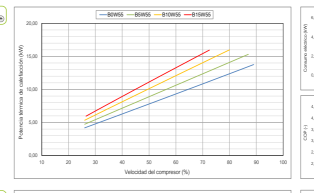
Curvas de funcionamiento

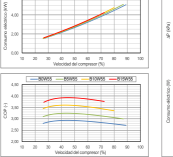
Prestaciones térmicas

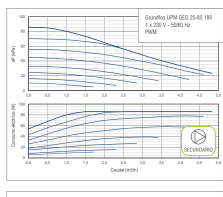


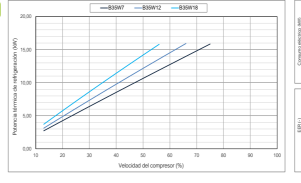


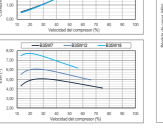


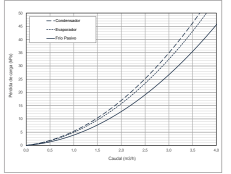














ecoforest

12

eco**GEO**⁺ B/C 5-22

- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (15-100%) y control de caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladoras de captación y producción, vasos de expansión de 8 y 12 l para captación y producción respectivamente.
- Sistema de recuperación de alta temperatura (HTR) para la producción de ACS hasta 70 °C sin apoyos y la producción simultánea de ACS-calefacción/ refrigeración.
- Gestión integrada de hasta 4 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-aerotermia.

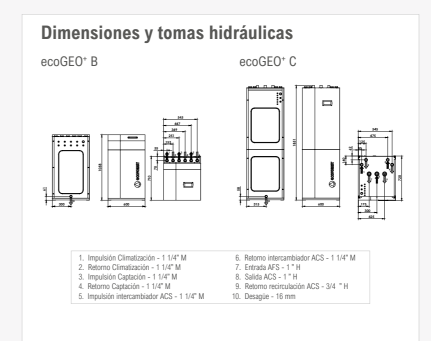
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Gestión integrada de cascada de hasta 3 bombas de calor en paralelo.
- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor según esquema.
- Frío pasivo integrado en los modelos 2 y 4.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 3 y 4.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

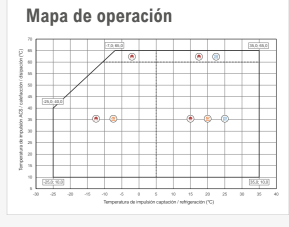
ESPECIFICACIONES e	coGEO+ B/C 5-22	UDS.	B1/C1	B2/C2	B3/C3	B4/C4		
	Lugar instalación	-	Interior					
	Tipo sistema captación ¹	-		Geotérmico / Aer	otérmico / Híbrido			
ADUGACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓	✓	✓		
APLICACIÓN	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	✓	✓	✓ de serie	✓ de serie		
	Refrigeración activa integrada	-	-	-	✓	✓		
	Refrigeración pasiva integrada	-	-	✓	-	✓		
	Rango modulación compresor	%		15 a	100			
	Potencia calefacción ² , B0W35	kW		4,0 â	22,8			
	COP ² , B0W35	-		4	,9			
	Potencia refrigeración activa ² , B35W7	kW		-	4,2 8	22,0		
PRESTACIONES	EER ² , B35W7	-		-	5	,3		
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C		63	/ 70			
	Nivel de potencia acústica ⁶	db		35	a 46			
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-		A+++ / 18	84% / 4,70			
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-			6% / 3,76			
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C			/ 20 a 60			
	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C			/ 7 a 25			
	Rango temperaturas captación calefacción	°C	-25 a 35					
LÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración	°C		10 a 60				
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar		2 / 45				
	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)	I / bar	165 / 8					
	Carga de refrigerante R410A sin / con HTR	kg		1,4		,5		
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg			/ 1,18	.,,5		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-			✓			
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-		C16A				
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А		0,5				
	Fusible circuito secundario transformador	A	2,5					
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-			√ 			
,	Protección externa máxima recomendada ⁹	-		C3	32A			
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , B0W35	kW / A			23,9			
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , B0W55	kW / A			23,9			
MONOFÁSICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	A			12,5			
	Corrección de coseno Ø	-			6 / 1			
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-			✓ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
5.750 51 60 75100 5	Protección externa máxima recomendada ⁹	-		C1	16A			
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , B0W35	kW / A		6.0	/ 8,7			
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , BOW55	kW / A			/ 8,7			
TRIFÁSICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	А			/ 4,2			
	Corrección de coseno Ø	-			6 / 1			
B.1. (E.1.0.1.0.1.E.0.1.D.E.0.1.	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO	+ B: 1058x600x710		x600x720		
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	B 185 · C 247	B 193 · C 255				

- 1. Cantación aerotérmica o híbrida sustituyendo o 3. Considerando caudales en los circuitos de captación y combinando el captador geotérmico por una o varias producción conforme a norma EN 14511. manual de las unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU ausencia de consumos. para información más detallada.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de bombas de circulación y driver del compresor.

14

- unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU. Consulte el 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 6. Conforme a EN 12102.
 - 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica de emergencia o con el sistema HTR. La temperatura 8. El rango de tensión admisible para un correcto máxima de ACS con el sistema HTR puede estar
- limitada por la temperatura de descarga del 9. El consumo máximo puede variar significativamente compresor.
- Intensidad de arranque depende de condiciones de trabajo de los circuitos hidráulicos. funcionamiento de la homba de calor es de +10%
- 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.





Gestión de la instalación



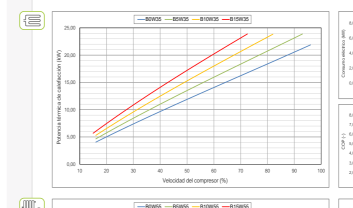


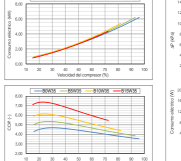




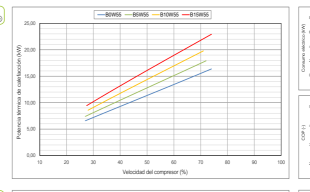


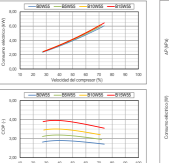
Prestaciones térmicas

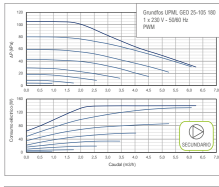


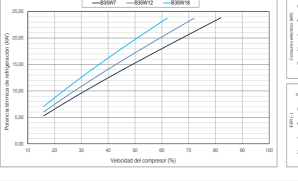


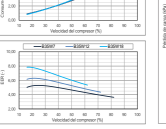


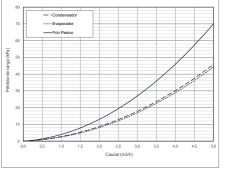












15



ecoGEO+ HP ecoGEO+ HP

ecoGEO+ HP

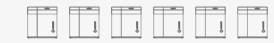
Gama Alta Potencia



Rangos de potencia



Cascada



Servicios







Calefacción



Refrigeración



Piscina

Modelos

ecoGEO+ HP1

ACS Calefacción Piscina Refrigeración Pasiva *

ecoGEO+ HP3

ACS Calefacción Piscina Refrigeración Pasiva * Refrigeración Activa

ecoforest

Tecnología Inverter

Rangos de potencia: 12-40 kW / 15-70 kW / 25-100 kW

Producción de agua caliente sanitaria con depósito externo

Producción de calefacción y de piscina

Producción integrada de refrigeración activa

Producción de refrescamiento pasivo (free cooling)

Control vía Internet con el kit ecoSMART easynet

Hibridación con energía fotovoltaica integrada

Producción simultánea de calefacción y refrigeración

Hibridación de fuentes de captación con ecoSMART e-source

Control de cascada hasta 6 unidades con gestor de cascada ecoSMART Supervisor

Alimentación eléctrica trifásica (400V)

Captación







Freática



Aerotérmica





^{*} Gestión de refrigeración pasiva externa

ecoGEO+ HP

ecoGEO+ HP 12-40

- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (25-100%) y control de
 Gestión de cascada mediante ecoSMART Supervisor de hasta 6 bombas de calor caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Gestión integrada de hasta 5 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 de unidades de captación aerotérmicas modulantes mediante ecoSMART e-source, tanto en sistemas de captación aerotérmicos o híbridos geotermia-
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.

- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor según esquema.
- Gestión de Free Cooling / Refrescamiento Pasivo.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 3.
- Modelos Trifásicos.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

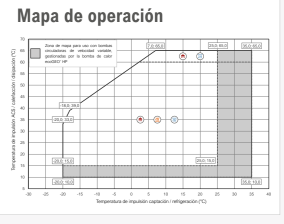
ESPECIFICACIONES e	coGEO+ HP 12-40	UDS.	HP1	HP3	
	Lugar instalación	-	Inte	rior	
	Tipo sistema captación ⁸	-	Geotérmico / Aero	otérmico / Híbrido	
APLICACIÓN	ACS mediante acumulador externo	-	✓	✓	
APLICACION	Calefacción y piscina	-	✓	✓	
	Control de Refrigeración pasiva externa	-	✓	✓	
	Refrigeración activa integrada	-	-	✓	
	Rango modulación compresor	%	25 a	100	
	Potencia calefacción ¹ , B0W35	kW	10,7 a	44,6	
	COP ¹ , B0W35	-	4,	6	
	Potencia refrigeración activa ¹ , B35W7	kW	-	11,3 a 45,8	
PRESTACIONES	EER ¹ , B35W7	-	-	4,4	
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo	°C	60 /	70	
	Nivel de potencia acústica ³	db	53 a	a 71	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 19	94% / 4,94	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 148	8% / 3,81	
	Rango temperaturas calefacción ² / Consigna	°C	10 a 60 / 20 a 60		
	Rango temperaturas refrigeración ² / Consigna	°C	5 a 35 / 7 a 25		
. (Rango temperaturas captación calefacción ²	°C	-20 a 35		
LÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración ²	°C	10 a	a 60	
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	2 / 45		
	Presión circuito de producción	bar	0,5 a 5,0		
	Presión circuito de captación	bar	0,5 a 5,0		
	Carga de refrigerante R410A	kg	4,1	4,4	
FILLIDOS DE TRADA IO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	POE 160	OSZ / 3,8	
FLUIDOS DE TRABAJO	Caudal nominal captación, B0W35 ¹ (ΔT = 3 °C)	I/h	2405 a	9830	
	Caudal nominal producción, B0W35 1 ($\Delta T = 5$ °C)	l/h	1845 a 7685		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁵	-	·	/	
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 7	-	C1	IA	
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А	0,6	63	
	Fusible circuito secundario transformador	А	4,	0	
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁵	-	✓	/	
	Protección externa máxima recomendada 7	-	C4	0A	
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , B0W35	kW / A	10,9 /		
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , B0W55	kW / A	15,5 / 24,6		
TRIFÁSICA	Consumo máximo	kW / A	18,1 /	28,6	
	Intensidad arranque mínima / máxima ⁴	А	5,6 /		
	Corrección de coseno Ø	-	0,96		
DIMENSIONES VIDES	Altura x ancho x profundidad	mm	1063x8		
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	295	307	

- 1. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de 5. El rango de tensión admisible para un correcto
- por ecoGEO+ HP.
- 3. Conforme a EN 12102.
- 4. Intensidad de arranque depende de condiciones de 7. Protección externa dimensionada exclusivamente 8. Mediante uso de ecoSMART e-source en el caso de trabajo de los circuitos hidráulicos.
- bombas de circulación y driver del compresor. funcionamiento de la bomba de calor es de $\pm 10\%$. 2. Con circuladoras de velocidad variables gestionadas 6. El consumo máximo puede variar significativamente con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango
 - para el consumo eléctrico del controlador de la captación aerotérmica o híbrida.

deberá ser redimensionada en caso de emplear la alimentación monofásica del controlador para alimentar otros elementos de la instalación en función de las características de dichos elementos.

bomba de calor ecoGEO+ HP. Esta protección Nota: circuladoras de primario y secundario no incluidas.





Gestión de la instalación



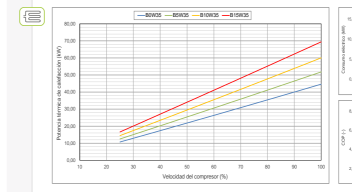


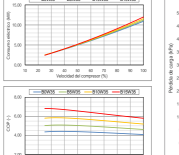


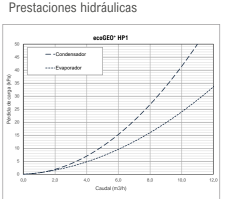


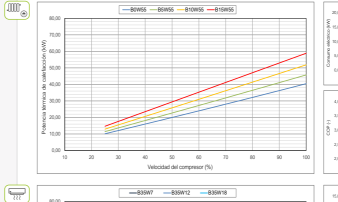


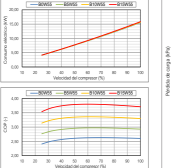
Prestaciones térmicas

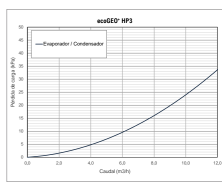


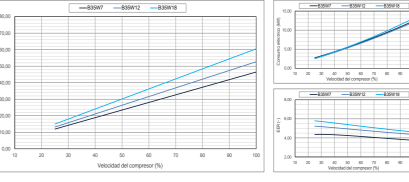












ecoforest

ecoforest

18

ecoGEO+ HP

ecoGEO+ HP

eco**GEO**⁺ HP 15-70

- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (25-100%) y control de
 Gestión de cascada mediante ecoSMART Supervisor de hasta 6 bombas de calor caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Gestión integrada de hasta 5 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 de unidades de captación aerotérmicas modulantes mediante ecoSMART e-source, tanto en sistemas de captación aerotérmicos o híbridos geotermia-
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.

- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor según esquema.
- Gestión de Free Cooling / Refrescamiento Pasivo.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 3.
- Modelos Trifásicos.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

ESPECIFICACIONES ecoGEO+ HP 15-70		UDS.	HP1	HP3	
	Lugar instalación	-	Interi	or	
	Tipo sistema captación ⁸	-	Geotérmico / Aerote	érmico / Híbrido	
ADLICACIÓN	ACS mediante acumulador externo	-	✓	✓	
APLICACIÓN	Calefacción y piscina	-	✓	✓	
	Control de Refrigeración pasiva externa	-	✓	✓	
	Refrigeración activa integrada	-	-	✓	
	Rango modulación compresor	%	25 a 1	00	
	Potencia calefacción ¹ , B0W35	kW	17,1 a 5	59,6	
	COP 1, B0W35	-	4,5		
	Potencia refrigeración activa ¹ , B35W7	kW	-	15,1 a 61,5	
PRESTACIONES	EER ¹ , B35W7	-	-	4,5	
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo	°C	60 / 7	70	
	Nivel de potencia acústica ³	db	53 a 7	71	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 200	% / 5,09	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A+++ / 152	% / 3,90	
	Rango temperaturas calefacción ² / Consigna	°C	10 a 60 / 20 a 60		
	Rango temperaturas refrigeración ² / Consigna	°C	5 a 35 / 7 a 25		
. (Rango temperaturas captación calefacción ²	°C	-20 a 35		
LÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración ²	°C	10 a 60		
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	2 / 45		
	Presión circuito de producción	bar	0,5 a 5,0		
	Presión circuito de captación	bar	0,5 a 5,0		
	Carga de refrigerante R410A	kg	4,7	5,5	
FILLIDOS DE TDADA IO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	POE 160S	Z / 4,1	
FLUIDOS DE TRABAJO	Caudal nominal captación, B0W35 ¹ (ΔT = 3 °C)	l/h	3230 a 13195		
	Caudal nominal producción, B0W35 ¹ (ΔT = 5 °C)	l/h	2465 a 10265		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁵	-	✓		
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 7	-	C1A		
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А	0,63	3	
	Fusible circuito secundario transformador	А	4,0		
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁵	-	√		
	Protección externa máxima recomendada 7	-	C50/	Α	
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , B0W35	kW / A	14,3 / 2	23,2	
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , B0W55	kW / A	20,4 / 32,3		
TRIFÁSICA	Consumo máximo	kW / A	23,7 / 37,0		
	Intensidad arranque mínima / máxima ⁴	А	7,5 / 11,8		
	Corrección de coseno Ø	-	0,96 /		
DIMENCIONES VIDESS	Altura x ancho x profundidad	mm	1063x870	0x785	
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	322	336	

- 1. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de 5. El rango de tensión admisible para un correcto bombas de circulación y driver del compresor.
- Con circuladoras de velocidad variables gestionadas 6. El consumo máximo puede variar significativamente por ecoGEO+ HP.
- Conforme a EN 12102.

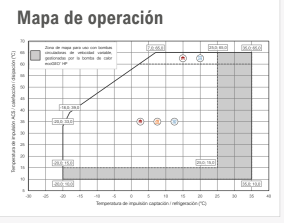
20

- 4. Intensidad de arranque depende de condiciones de 7. Protección externa dimensionada exclusivamente 8. Mediante uso de ecoSMART e-source en el caso de
- funcionamiento de la bomba de calor es de $\pm 10\%$. con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango de operación del compresor.
 - para el consumo eléctrico del controlador de la

deberá ser redimensionada en caso de emplear la alimentación monofásica del controlador para alimentar otros elementos de la instalación en función de las características de dichos elementos.

bomba de calor ecoGEO+ HP. Esta protección Nota: circuladoras de primario y secundario no incluidas.





Gestión de la instalación





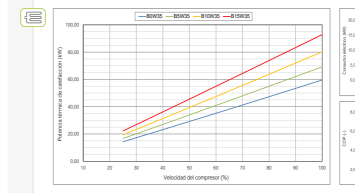
Prestaciones hidráulicas

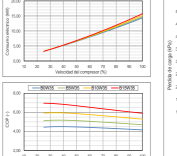


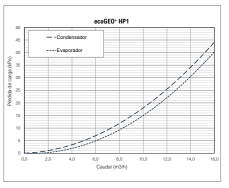


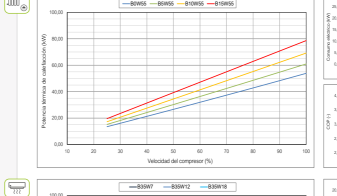
Curvas de funcionamiento

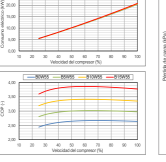
Prestaciones térmicas

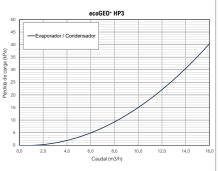


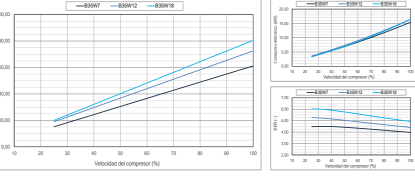


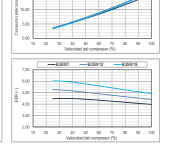














ecoGEO+ HP

ecoGEO+ HP 25-100

- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (25-100%) y control de
 Gestión de cascada mediante ecoSMART Supervisor de hasta 6 bombas de calor caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Gestión integrada de hasta 5 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 de unidades de captación aerotérmicas modulantes mediante ecoSMART e-source, tanto en sistemas de captación aerotérmicos o híbridos geotermia-
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.

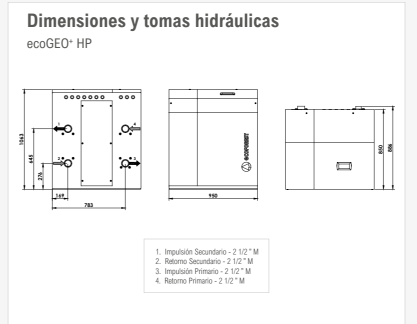
- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor según esquema.
- Gestión de Free Cooling / Refrescamiento Pasivo.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 3.
- Modelos Trifásicos.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

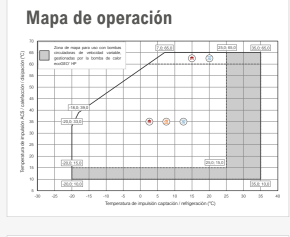
ESPECIFICACIONES ecoGEO+ HP 25-100		UDS.	HP1	HP3	
	Lugar instalación	-	Ir	iterior	
	Tipo sistema captación ⁸	-	Geotérmico / A	erotérmico / Híbrido	
ADLICACIÓN	ACS mediante acumulador externo	-	✓	✓	
APLICACIÓN	Calefacción y piscina	-	✓	✓	
	Control de Refrigeración pasiva externa	-	✓	✓	
	Refrigeración activa integrada	-	-	✓	
	Rango modulación compresor	%	25	a 100	
	Potencia calefacción ¹ , B0W35	kW	21,	1 a 86,7	
	COP ¹ , B0W35	-		4,5	
	Potencia refrigeración activa ¹ , B35W7	kW	-	22,3 a 90,3	
PRESTACIONES	EER ¹ , B35W7	-	-	4,6	
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo	°C	6	0 / 70	
	Nivel de potencia acústica ³	db	59	9 a 72	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++/	199% / 5,08	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-		47% / 3,78	
	Rango temperaturas calefacción ² / Consigna	°C	10 a 60 / 20 a 60		
	Rango temperaturas refrigeración ² / Consigna	°C	5 a 35 / 7 a 25		
. (Rango temperaturas captación calefacción ²	°C	-20 a 35		
LÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración ²	°C	10 a 60		
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	2 / 45		
	Presión circuito de producción	bar	0,5 a 5,0		
	Presión circuito de captación	bar	0,5 a 5,0		
	Carga de refrigerante R410A	kg	8,5	9,1	
FILLIDOC DE TDADA IO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	POE 1	60SZ / 7,7	
FLUIDOS DE TRABAJO	Caudal nominal captación, B0W35 ¹ (ΔT = 3 °C)	I/h	4765	a 19360	
	Caudal nominal producción, B0W35 1 ($\Delta T = 5$ $^{\circ}$ C)	l/h	3625 a 14935		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁵	-		✓	
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 7	-		C1A	
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А		0,63	
	Fusible circuito secundario transformador	А		4,0	
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁵	-		✓	
	Protección externa máxima recomendada 7	-	(C63A	
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , B0W35	kW / A	20,3 / 31,8		
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , BOW55	kW / A	29,	6 / 45,1	
TRIFÁSICA	Consumo máximo	kW / A	33,7 / 52,9		
	Intensidad arranque mínima / máxima 4	А	-	8 / 16,7	
	Corrección de coseno Ø	-	0,96 / 1		
DIMENCIONES VIDESS	Altura x ancho x profundidad	mm	1063	x950x886	
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	450	465	

- bombas de circulación y driver del compresor.
- Con circuladoras de velocidad variables gestionadas 6. El consumo máximo puede variar significativamente por ecoGEO+ HP.
- 3. Conforme a EN 12102.
- 4. Intensidad de arranque depende de condiciones de 7. Protección externa dimensionada exclusivamente 8. Mediante uso de ecoSMART e-source en el caso de trabajo de los circuitos hidráulicos.
- 1. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de 5. El rango de tensión admisible para un correcto funcionamiento de la bomba de calor es de $\pm 10\%$. con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango
 - para el consumo eléctrico del controlador de la

deberá ser redimensionada en caso de emplear la alimentación monofásica del controlador para alimentar otros elementos de la instalación en función de las características de dichos elementos.

bomba de calor ecoGEO+ HP. Esta protección Nota: circuladoras de primario y secundario no incluidas.





Gestión de la instalación



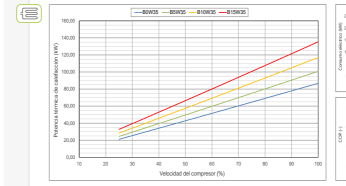


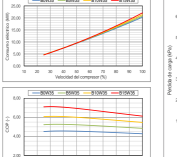


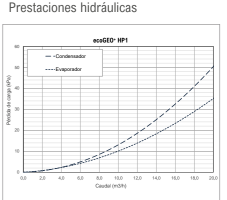


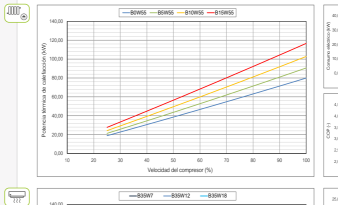
Curvas de funcionamiento

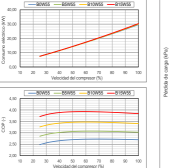
Prestaciones térmicas

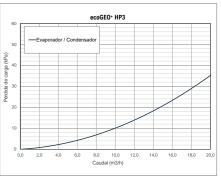


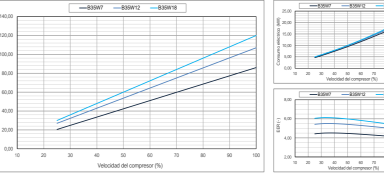


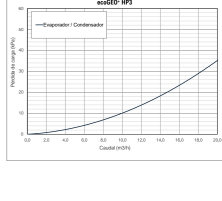














ecoGEO+ & AU

Bombas de calor aerotérmicas agua-agua









ecoGEO⁺ & AU

Aerotermia Inverter agua-agua, una solución única

La gama ecoGEO⁺ es la gama de bombas de bombas de calor agua-agua de Ecoforest. Estas bombas de calor, tanto a nivel doméstico como de alta potencia, son compatibles con captaciones aerotérmicas hidráulicas e incluso con captaciones híbridas aerotermia-geotermia. Así mismo, también son capaces de ofrecer los servicios requeridos en un sistema de climatización de forma integrada: ACS, Calefacción, Piscina y Refrigeración Activa.







Todas las bombas de calor ecoGEO⁺ hacen uso de la tecnología Inverter, que les permite modular su potencia, adaptándose así en todo momento a las demandas de la instalación con la mayor eficiencia. Esto se traduce en una reducción muy considerable del consumo y en un gran ahorro, dada la alta eficiencia de estos equipos. A mayores esta solución aerotérmica presenta una serie de ventajas considerables respecto a los equipos aerotérmicos convencionales: la reducción del nivel de emisión acústica, el sistema único de desescarche que redunda en un mayor rendimiento estacional y la sencillez de instalación. Gracias a la tecnología y a las estrategias de control desarrolladas por Ecoforest, la instalación de las bombas de calor ecoGEO⁺ también se vuelve mucho más simple, compacta y económica que las de otras bombas de calor del mercado, pues permite prescindir de ciertos componentes que serían necesarios en una instalación de bomba de calor tradicional.



ecoGEO⁺ Basic/Compact & AU

Gama Doméstica

Rangos de potencia

ecoGEO+ 1-6 PRO & AU6

ecoGEO+ 1-9 & AU12

ecoGEO+ 3-12 & AU12

ecoGEO+ 5-22 & AU22













Servicios







Calefacción



Refrigeración



Piscina

Modelos

ecoGEO+ B2/C2 & AU

ACS Calefacción Piscina

ecoGEO+ B4/C4 & AU

ACS Calefacción Piscina Refrigeración Activa

Tecnología Inverter

Rangos de potencia: 1-6 kW / 1-9 kW / 3-12 kW / 5-22 kW

Producción de agua caliente sanitaria

Producción de calefacción y de piscina

Producción integrada de refrigeración activa

Unidad exterior hidráulica con velocidad de ventilador variable

Control vía Internet con el kit ecoSMART easynet

Hibridación con energía fotovoltaica integrada

Tecnología HTR para la producción de agua caliente sanitaria hasta 70°C y para la producción simultánea de servicios

Refrigerante natural en modelos ecoGEO+ PRO con temperaturas de producción de ACS de hasta 75°C

Control integrado de cascada hasta 3 unidades

Alimentación eléctrica monofásica (230V) o trifásica (400V)

Prestaciones exclusivas



Desescarche ecoGEO+



Оесо

Emisión sonora mínima



Ubicación sin limitaciones



Mayor vida útil



Unidades aerotérmicas exteriores AU6 / AU12 / AU22

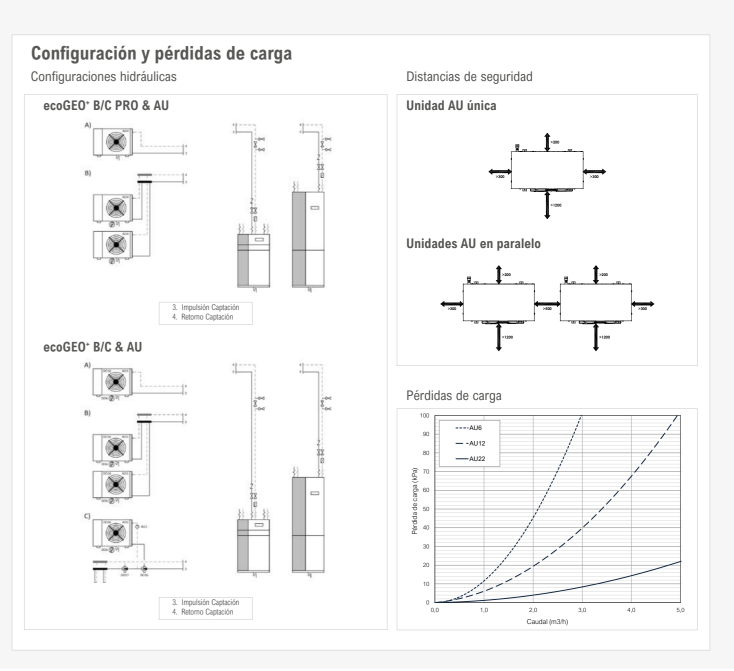
- Unidades exteriores aerotérmicas.
- Compatibles con los modelos ecoGEO+ B2/C2/B4/C4.
- Control de la potencia térmica de captación por medio de la modulación de la velocidad del ventilador (25-100%) y de la modulación del caudal de la bomba circuladora de captación (20-100%).
- Sistema aerotérmico exclusivamente hidráulico que permite sustituir a una captación geotérmica por una captación aerotérmica o híbrida geotérmica-
- Sistema de desescarche ecoGEO*: desescarche sin arranque del compresor ni activación de resistencias eléctricas.

- Funcionamiento como fuente de captación o como sistema de disipación.
- Mayor vida útil de la bomba de calor, que se encuentra en el interior, frente a los sistemas de aerotermia monobloc o bibloc convencionales.
- Selección de la fuente de energía para el desescarche: el control ecoGEO⁺ permite escoger la fuente de energía a partir de la cual se llevarán a cabo los ciclos de desescarche en función de las características de la instalación (depósito de ACS, depósito de inercia para calefacción, piscina, ...).

ESPECIFICACIONES A	J	UDS.	AU6	AU12	AU22
	Modelos ecoGEO+ compatibles 1	-		B2 / C2 / B4 / C4	
	Captación aerotérmica ecoGEO+ 1-6 kW PRO	-	✓	-	-
COMPATIBILIDAD Y	Captación aerotérmica ecoGEO+ 1-9 kW	-	-	✓	-
DIMENSIONAMIENTO	Captación aerotérmica ecoGEO+ 3-12 kW	-	-	✓	-
DIMENSIONAMIENTO	Captación aerotérmica ecoGEO+ 5-22 kW	-	-	✓	✓
	Captación híbrida geotaerot. ecoGEO+ 3-12 kW	-	-	✓	-
	Captación híbrida geotaerot. ecoGEO+ 5-22 kW	-	-	✓	✓
DESESCARCHE	Sistema de desescarche ecoGEO+ 2	-	Selección o	de fuente: ACS / Calefacci	ón / Piscina
DESESCARCHE	Volumen máximo de agua desescarchada por ciclo	I	3	6	12
LÍMITES DE OPERACIÓN	Temperatura ambiente mínima / máxima	°C		-12 / 42	
LIMITES DE OPERACION	Temperatura anticongelante mínima / máxima	°C	-18 / 55		
	Fluido anticongelante recomendado 3	-	Mezcla agua-propilenglicol		
FLUIDOS	Temperatura de congelación ⁴	°C	-25		
	Volumen llenado	I	6	19	33
DE TRABAJO	Presión máxima	bar		6	
	Caudal de aire nominal	m³/h	2721	3309	6618
	Nivel de presión sonora máxima 5 (L _{PA}) a 2,5 m	dBA	52,6	53,1	56,1
EMISIÓN SONORA	Nivel de presión sonora máxima 5 (L _{PA}) a 5 m	dBA	46,5	47,0	50,0
	Nivel de presión sonora máxima 5 (Lpa) a 10 m	dBA	40,5	41,0	44,0
DATOS ELÉCTRICOS	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁶	-	✓		
ALIMENTACIÓN	Número de ventiladores	-	1	1	2
MONOFÁSICA	Consumo máximo	W/A	154 / 1,36	163 / 1,34	326 / 2,68
WUNUFASICA	Corrección de coseno Ø	-		0,96 / 1	
TOMAS HIDRÁULICAS	Entrada y salida de fluido caloportador	-	G1 " M	G1 1/2 " M	G1 1/2 " M
TOMAS HIDRAULICAS	Diámetro conexión desagüe	mm		15	
	Altura x ancho x profundidad	mm	670x790x520	900x1000x600	903x1800x600
DIMENSIONES Y PESO	Diamétro de ventilador	mm	400	4	50
DIMENSIONES I PESO	Diamétro de tobera	mm		540	
	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	54	92	175

- Sustitución/Combinación de la captación geotérmica por/con una o más unidades aérotérmicas AU. Consultar el manual técnico ecoGEO+ AU para más 3. Consultar las normativas locales antes de utilizar un
- la energía térmica extraída directamente del de instalación y a las condiciones climáticas de la acumulador de ACS, de calefacción o de la piscina. localización de la misma y configurar las protecciones
- Compatible con los modelos de bomba de calor ecoGEO+ B2/B4/C2/C4.
- determinado anticongelante para el fluido de trabajo. 5. 2. Compresor parado. Desescarche por medio de 4. Adaptar la temperatura de congelación al tipo
- agua con las proporciones adecuadas a la temperatura de congelacién necesaria.
- Nivel acústico calculado conforme a la norma UNE-EN-ISO 3746:2010, a la velocidad máxima de ventilador y para la configuración predeterminada
- correspondientes, Preparar la mezcla anticongelante- 6. Rango de tensión admisible para el correcto funcionamiento de la unidad: ±10%.





ecoforest



28

ecoGEO+ B/C 1-6 PRO & AU6



- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (12,5-100%) y control
 Gestión integrada de unidades de captación aerotérmicas modulantes, tanto en 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 l y 12 l para captación y producción respectivamente, válvulas de seguridad de captación y producción y válvula de 3 vías de ACS.
- Gestión integrada de hasta 2 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.
- sistemas de captación aerotérmicos o híbridos geotermia-aerotermia.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Gestión exclusiva de desescarches.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 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 e	coGEO⁺ B/C 1-6 PRO & AU6	UDS.	B2/C2	B4/C4	
	Lugar instalación	-	Interior: ecoGEO	+ · Exterior: AU6	
	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmic	o / Híbrido	
APLICACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓	
APLICACION	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	-	-	
	Refrigeración activa integrada	-	-	✓	
	Sistema de desescarche ecoGEO+ integrado	-	✓	✓	
	Rango modulación compresor	%	12,5 a	a 100	
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	0,5 a	15,6	
	COP ² , A7W35	-	4,	0	
	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	-	0,8 a 5,0	
PRESTACIONES	EER ² , A35W7	-	-	3,5	
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	75 /	80	
	Nivel de potencia acústica ⁶	db	33 a	a 44	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A++ / 169	9% / 4,33	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 135	5% / 3,48	
	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		
LÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración	°C	10 a 75		
OPERACIÓN	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)	I / bar	165	/8	
FLUIDOS DE TRABAJO	Carga de refrigerante R290	kg	0,1	15	
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	PZ46N	1 / 0,3	
DATOS ELÉCTRICOS	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓	(
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	Α	0,	5	
CONTROL	Fusible circuito secundario transformador	Α	2,	5	
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓	(
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C1	6A	
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	1,6 /	6,8	
MONOFÁSICA	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	2,0 /	8,6	
MONUFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	А	0,6 /	1,8	
	Corrección de coseno Ø	-	0,96	5 / 1	
DIMENSIONES Y PESO	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO+ B: 1058x550x602 · ecoGEO+ C	:: 1851x600x720 / AU6: 670x790x520	
טוואובואטוטואבט ז אבטט	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	ecoGEO⁺ B: 133 · ecoG	EO+ C: 194 / AU6: 54	

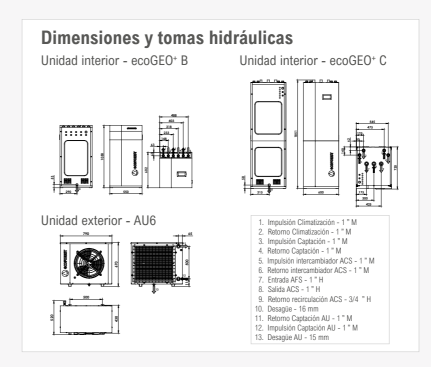
- 1. Captación aerotérmica sustituyendo el captador 3. Considerando caudales en los circuitos de captación y 7. Intensidad de arranque depende de condiciones de geotérmico por una o varias unidades aerotérmicas producción conforme a norma EN 14511. aerotérmicas ecoGEO⁺ AU para información más ausencia de consumos.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de de emergencia. bombas de circulación y driver del compresor. 6. Conforme a EN 12102.

30

- ecoGEO⁺ AU. Consulte el manual de las unidades 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 8. El rango de tensión admisible para un correcto
 - 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica 9. El consumo máximo puede variar significativamente
- trabaio de los circuitos hidráulicos.

de operación del compresor. Consulte el manual de

- funcionamiento de la bomba de calor es de $\pm 10\%$. con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango
- servicio técnico para información más detallada.





Gestión de la instalación





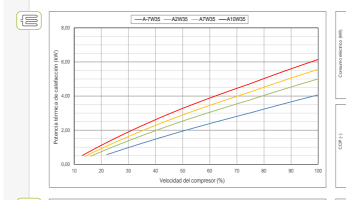
Prestaciones hidráulicas

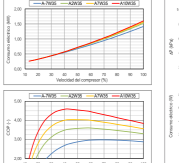


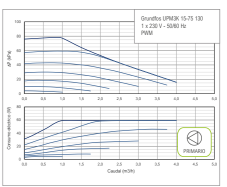


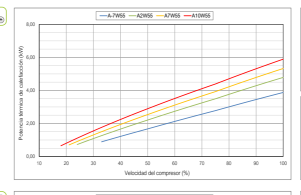
Curvas de funcionamiento

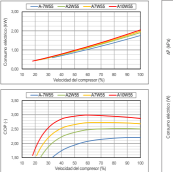
Prestaciones térmicas

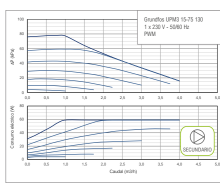


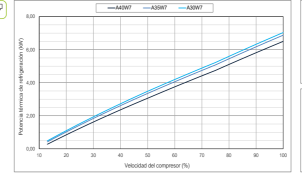


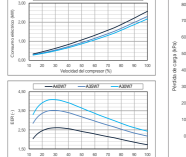


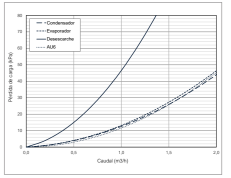














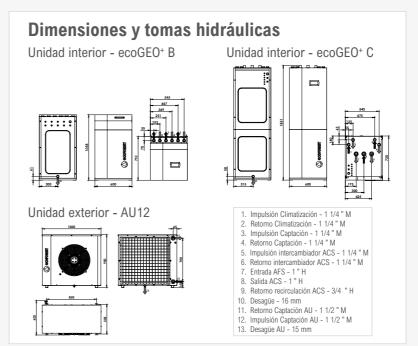


ecoGEO+ B/C 1-9 & AU12

- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (12,5-100%) y control
 Gestión integrada de unidades de captación aerotérmicas modulantes, tanto en de caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladoras de captación y producción, vasos de expansión de 8 l y 12 l para captación y producción respectivamente, válvulas de seguridad de captación y producción y válvula de 3 vías de ACS.
- Sistema de recuperación de alta temperatura (HTR) para la producción de ACS hasta 70 °C sin apoyos y la producción simultánea de ACS-calefacción/ refrigeración.
- 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.
- sistemas de captación aerotérmicos o híbridos geotermia-aerotermia.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Gestión integrada de cascada de hasta 3 bombas de calor en paralelo.
- Gestión exclusiva de desescarches.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 4.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- 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 1-9 & AU12 UDS. B.	
Lugar instalación -	Interior: ecoGEO+ · Exterior: AU12
Tipo sistema captación ¹ -	Aerotérmico / Híbrido
ACS Calafacción y Piscina	✓ ✓
APLICACIÓN Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR -	✓ de seine
Refrigeración activa integrada -	- ✓
Sistema de desescarche ecoGEO+ integrado -	✓ ✓
Rango modulación compresor %	12,5 a 100
Potencia calefacción ² , A7W35 kW	1,7 a 11,0
COP ² , A7W35	5,0
Potencia refrigeración activa ² , A35W7 kW	- 1,5 a 9,8
PRESTACIONES EER ² , A35W7 -	- 3,6
Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo ⁵ °C	63 / 70
Nivel de potencia acústica ⁶ db	33 a 44
Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio -	A+++ / 192% / 4,91
Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	A++ / 143% / 3,68
Rango temperaturas calefacción / Consigna °C	10 a 60 / 20 a 60
Rango temperaturas refrigeración / Consigna °C	5 a 35 / 7 a 25
Rango temperaturas captación calefacción °C	-25 a 35
LÍMITES DE Rango temperaturas disipación refrigeración °C	10 a 60
OPERACIÓN Presión circuito refrigerante mínimo / máximo bar	2 / 45
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) / bar	165 / 8
Carga de refrigerante R410A sin / con HTR kg 0.8	3 / 0,85 1,0
FLUIDOS DE TRABAJO Tipo de aceite del compresor / carga de aceite kg	POE / 0,74
1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸ -	✓
DATOS ELÉCTRICOS Protección externa máxima recomendada ⁹ -	C16A
CONTROL Fusible circuito primario transformador A	0,5
Fusible circuito secundario transformador A	2,5
1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸ -	✓
Protocción externa máxima recomendada 9	C25A
DATOS ELECTRICOS Concumo máximo 2 A7W35	2,7 / 11,8
Consumo máximo 2 A7W55	3,8 / 16,5
MONOFÁSICA Intensidad arranque mínima / máxima ⁷ A	2,8 / 5,8
Corrección de coseno Ø	0,96 / 1
3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸ -	✓
Protección externa máxima recomendada 9	C10A
DATOS ELECTRICOS Consumo máximo 2 A7W35	2,7 / 4,0
BOMBA DE CALOR	3,8 / 5,5
TRIFÁSICA Intensidad arrangue mínima / máxima ⁷ A	0,9 / 1,9
Corrección de coseno Ø -	0.96 / 1
Altura x ancho x profundidad mm ecoGEO+ R: 1058	8x600x710 · ecoGEO+ C: 1851x600x720 / AU12: 900x1000x600
	coGEO+ B: 192 · ecoGEO+ C: 253 / AU12: 92

- 1 Captación aerotérmica o híbrida sustituyendo o 3 Considerando caudales en los circuitos de captación y combinando el captador geotérmico por una o varias producción conforme a norma EN 14511. manual de las unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU ausencia de consumos. para información más detallada.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de bombas de circulación y driver del compresor.
- unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU. Consulte el 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 6. Conforme a EN 12102.
 - 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica de emergencia o con el sistema HTR. La temperatura 8. El rango de tensión admisible para un correcto máxima de ACS con el sistema HTR puede estar
- compresor.
- Intensidad de arranque depende de condiciones de trabajo de los circuitos hidráulicos.
 - funcionamiento de la homba de calor es de +10%
- limitada por la temperatura de descarga del 9. 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.





Gestión de la instalación





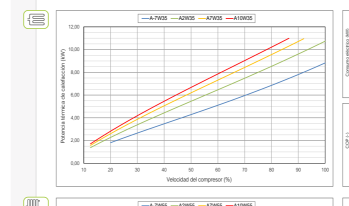
Prestaciones hidráulicas

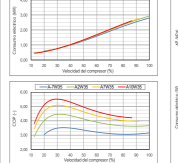


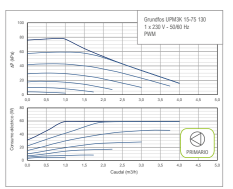


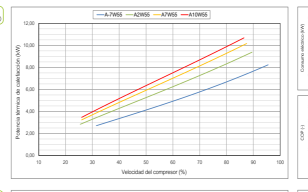
Curvas de funcionamiento

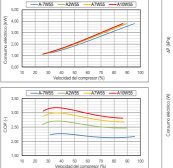
Prestaciones térmicas

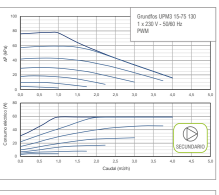


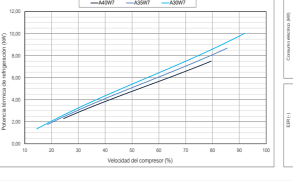


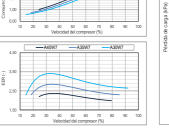


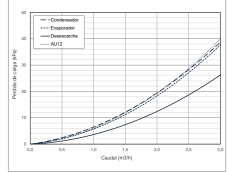












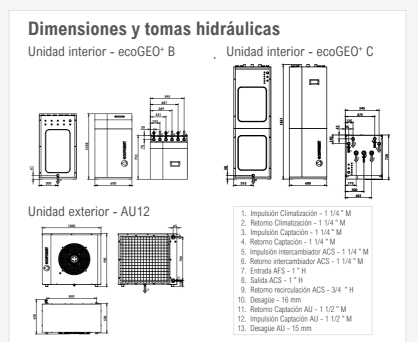


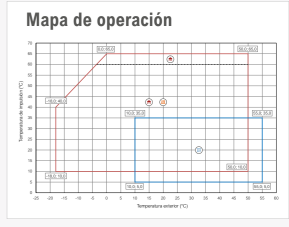
ecoGEO+ B/C 3-12 & AU12

- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (12,5-100%) y control
 Gestión integrada de unidades de captación aerotérmicas modulantes, tanto en de caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladoras de captación y producción, vasos de expansión de 8 l y 12 l para captación y producción respectivamente, válvulas de seguridad de captación y producción y válvula de 3 vías de ACS.
- Sistema de recuperación de alta temperatura (HTR) para la producción de ACS hasta 70 °C sin apoyos y la producción simultánea de ACS-calefacción/ refrigeración.
- 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.
- sistemas de captación aerotérmicos o híbridos geotermia-aerotermia.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Gestión integrada de cascada de hasta 3 bombas de calor en paralelo.
- Gestión exclusiva de desescarches.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 4.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

ESPECIFICACIONES 6	coGEO+ B/C 3-12 & AU12	UDS.	B2/C2	B4/C4		
	Lugar instalación	-	Interior: ecoGEO+	Exterior: AU12		
	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmico	/ Híbrido		
	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓		
APLICACIÓN	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	✓	✓ de seise		
	Refrigeración activa integrada	-	-	✓		
	Sistema de desescarche ecoGEO+ integrado	-	✓	✓		
	Rango modulación compresor	%	12,5 a	100		
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	2,5 a 1	5,3		
	COP ² , A7W35	-	5,0			
	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	-	2,4 a 11,7		
PRESTACIONES	EER ² , A35W7	-	-	3,4		
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	63 / 1	70		
	Nivel de potencia acústica ⁶	db	33 a	45		
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 193	% / 4,92		
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 148°			
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 60 / 2	•		
	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C	5 a 35 / 3			
	Rango temperaturas captación calefacción	°C	-25 a 35			
LÍMITES DE	Rango temperaturas disipación refrigeración	°C	10 a 60			
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	2 / 45			
	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)	I / bar	165 / 8			
	Carga de refrigerante R410A sin / con HTR	kg	0,9 / 1,0	1,0		
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	POE / C			
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓			
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C16.	A		
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А	0,5			
	Fusible circuito secundario transformador	А	2,5			
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	√			
	Protección externa máxima recomendada 9	-	C32	A		
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	4,2 / 1			
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	5,0 / 2			
MONOFÁSICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	Α	2,0/8	3,0		
	Corrección de coseno Ø	-	0,96	/ 1		
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-	✓			
DATOS EL ÉSTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C16.	A		
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	4,2/6	5,2		
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	5,0 / 1	•		
TRIFÁSICA	Intensidad arrangue mínima / máxima ⁷	Α	0,7 / 2	•		
	Corrección de coseno Ø	-	0,96	•		
DIMENSIONES VIDEOS	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO+ B: 1058x600x710 · ecoGEO+ C: 1	851x600x720 / AU12:900x1000x600		
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg		193 · ecoGEO+ C: 254 / AU12: 92		

- 1 Captación aerotérmica o híbrida sustituyendo o 3 Considerando caudales en los circuitos de captación y combinando el captador geotérmico por una o varias producción conforme a norma EN 14511. manual de las unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU para información más detallada.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de bombas de circulación y driver del compresor.
- unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU. Consulte el 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 6. Conforme a EN 12102.
 - 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica máxima de ACS con el sistema HTR puede estar
- compresor.
- Intensidad de arranque depende de condiciones de trabajo de los circuitos hidráulicos. de emergencia o con el sistema HTR. La temperatura 8. El rango de tensión admisible para un correcto miento de la homba de calor es de +10%
- limitada por la temperatura de descarga del 9. 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.





Gestión de la instalación





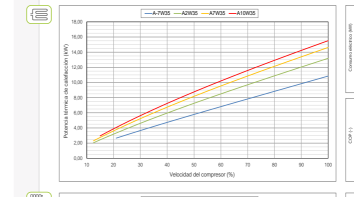
Prestaciones hidráulicas

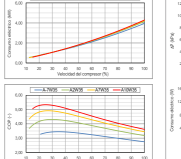


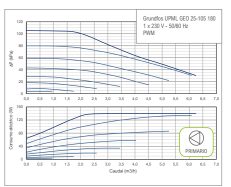


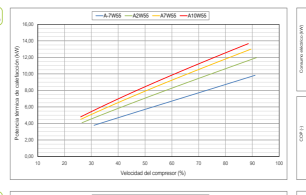
Curvas de funcionamiento

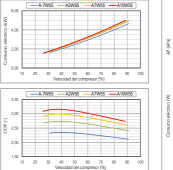
Prestaciones térmicas

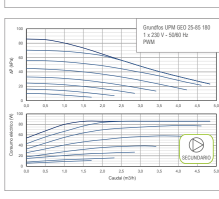


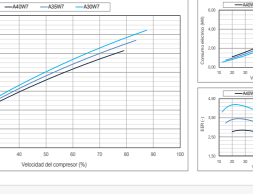


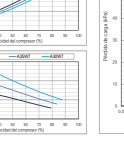


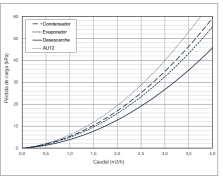














ecoGEO+ B/C 5-22 & AU12

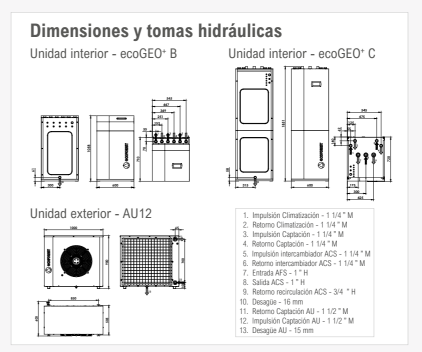
- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (15-100%) y control de
 Gestión integrada de unidades de captación aerotérmicas modulantes, tanto en caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladoras de captación y producción, vasos de expansión de 8 l y 12 l para captación y producción respectivamente, válvulas de seguridad de captación y producción y válvula de 3 vías de ACS.
- Sistema de recuperación de alta temperatura (HTR) para la producción de ACS hasta 70 °C sin apoyos y la producción simultánea de ACS-calefacción/ refrigeración.
- 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.
- sistemas de captación aerotérmicos o híbridos geotermia-aerotermia.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Gestión integrada de cascada de hasta 3 bombas de calor en paralelo.
- Gestión exclusiva de desescarches.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 4.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

ESPECIFICACIONES e	ecoGEO+ B/C 5-22 & AU12	UDS.	B2/C2	B4/C4	
	Lugar instalación	-	Interior: ecoGEO+ · E	Exterior: AU12	
	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmico /	Híbrido	
ADUGACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓	
APLICACIÓN	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	✓	✓ de serie	
	Refrigeración activa integrada	-	-	✓	
	Sistema de desescarche ecoGEO+ integrado	-	✓	✓	
	Rango modulación compresor	%	15 a 10	0	
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	4,5 a 19,7		
	COP ² , A7W35	-	4,8		
	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	-	5,5 a 13,3	
PRESTACIONES	EER ² , A35W7	-	-	3,4	
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	63 / 70)	
	Nivel de potencia acústica ⁶	db	35 a 46	5	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 185%		
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 143%		
LÍMITES DE OPERACIÓN	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 60 / 20	•	
	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 60		
	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	2 / 45		
	Presión circuito de producción / precarga	bar	0,5 a 3,0 /		
	Presión circuito de captación / precarga	bar	0,5 a 3,0 / 0,7		
	Volumen / Presión máx. acumulador ACS (ecoGEO+ C)	I / bar	165 / 8		
	Carga de refrigerante R410A sin / con HTR	kg	1,4	1,5	
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	POE / 1,		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	√ ·		
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C16A		
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	Α	0,5		
33	Fusible circuito secundario transformador	A	2,5		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	<i>√</i>		
,	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C32A		
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	5,5 / 23		
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	5,5 / 23		
MONOFÁSICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	Α	2,6 / 12	•	
	Corrección de coseno Ø	-	0,96 /	•	
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-	√		
	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C13A		
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	6,0 / 8,		
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ², A7W55	kW / A	6,0 / 8,		
TRIFÁSICA	Intensidad arrangue mínima / máxima ⁷	A	0,9 / 4,		
	Corrección de coseno Ø	-	0.96 /		
	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO+ B: 1058x600x710 · ecoGEO+ C: 18		
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	ecoGEO+ B: 193 · ecoGEO+		
	. ess en racio (sin ensamblaje)	n'y	CCCCLC D. 133 CCCCLC	C. 200 / //O / L. 02	

- 1 Captación aerotérmica o híbrida sustituyendo o 3 Considerando caudales en los circuitos de captación y combinando el captador geotérmico por una o varias producción conforme a norma EN 14511. unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU. Consulte el 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 6. Conforme a EN 12102. manual de las unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU para información más detallada.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de bombas de circulación y driver del compresor.

36

- 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica de emergencia o con el sistema HTR. La temperatura 8. El rango de tensión admisible para un correcto máxima de ACS con el sistema HTR puede estar
- compresor.
- Intensidad de arranque depende de condiciones de trabajo de los circuitos hidráulicos.
 - miento de la homba de calor es de +10%
- limitada por la temperatura de descarga del 9. 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.





Gestión de la instalación



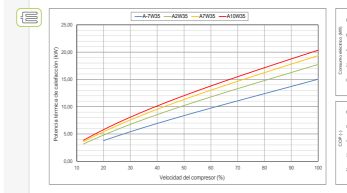


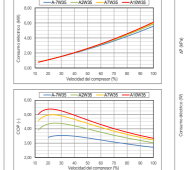




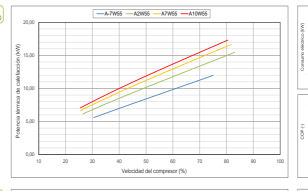
Curvas de funcionamiento

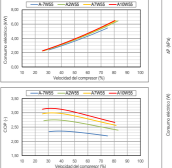
Prestaciones térmicas

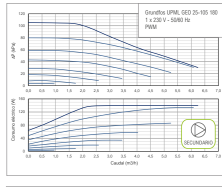


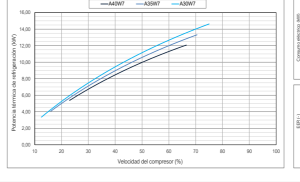


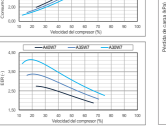


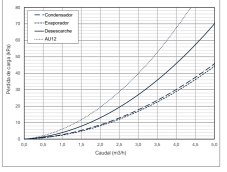














ecoGEO+ B/C 5-22 & AU22

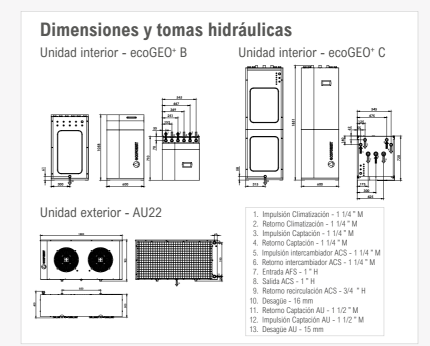
- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (15-100%) y control de caudal modulante en circuitos de captación y producción (20-100%).
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladoras de captación y producción, vasos de expansión de 8 l y 12 l para captación y producción respectivamente, válvulas de seguridad de captación y producción y válvula de 3 vías de ACS.
- Sistema de recuperación de alta temperatura (HTR) para la producción de ACS hasta 70 °C sin apoyos y la producción simultánea de ACS-calefacción/ refrigeración.
- 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-aerotermia.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Gestión integrada de cascada de hasta 3 bombas de calor en paralelo.
- Gestión exclusiva de desescarches.
- Frío activo por inversión de ciclo integrado en los modelos 4.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
 - Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

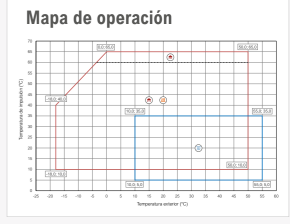
ESPECIFICACIONES e	ecoGEO+ B/C 5-22 & AU22	UDS.	B2/C2	B4/C4	
	Lugar instalación	-	Interior: ecoGEO+ · I	Exterior: AU22	
	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmico /	Híbrido	
	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓	✓	
APLICACIÓN	Posibilidad de sistema recuperación alta temp. HTR	-	✓	✓ de serie	
	Refrigeración activa integrada	-	-	✓	
	Sistema de desescarche ecoGEO+ integrado	-	✓	✓	
	Rango modulación compresor	%	15 a 10	00	
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	4,6 a 21	1,3	
	COP ² , A7W35	-	5,1		
	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	-	5,1 a 15,2	
PRESTACIONES	EER ² , A35W7	-	-	3,7	
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	63 / 7	0	
	Nivel de potencia acústica ⁶	db	35 a 4	6	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 1949	% / 4,95	
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 148%		
LÍMITES DE OPERACIÓN	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 60 / 20	0 a 60	
	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 60		
	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	2 / 45	i	
	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)	I / bar	165 / 8		
FILLIDOS DE TDADA IO	Carga de refrigerante R410A sin / con HTR	kg	1,4	1,5	
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	POE / 1,	18	
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓		
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C16A		
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А	0,5		
	Fusible circuito secundario transformador	А	2,5		
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓		
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C32A		
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	5,5 / 23	,9	
MONOFÁSICA	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	5,5 / 23	,9	
MONOFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А	2,6 / 12	,5	
	Corrección de coseno Ø	-	0,96 /	1	
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-	✓		
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C13A		
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	6,0 / 8,	7	
TRIFÁSICA	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	6,0 / 8,	.7	
INITASICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А	0,9 / 4,	2	
	Corrección de coseno Ø	-	0,96 /		
DIMENSIONES Y PESO	Altura x ancho x profundidad	mm	ecoGEO+ B: 1058x600x710 · ecoGEO+ C: 18	51x600x720 / AU22: 903x1800x600	
DIMENSIONES & PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	ecoGEO+ B: 193 · ecoGEO+	C: 255 / AU22: 175	

- combinando el captador geotérmico por una o varias producción conforme a norma EN 14511. manual de las unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU ausencia de consumos. para información más detallada.
- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de bombas de circulación y driver del compresor.

38

- 1 Captación aerotérmica o híbrida sustituyendo o 3 Considerando caudales en los circuitos de captación y
- unidades aerotérmicas ecoGEO+ AU. Consulte el 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en 6. Conforme a EN 12102. 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica
 - de emergencia o con el sistema HTR. La temperatura 8. El rango de tensión admisible para un correcto máxima de ACS con el sistema HTR puede estar
- compresor.
- Intensidad de arranque depende de condiciones de trabajo de los circuitos hidráulicos.
 - funcionamiento de la homba de calor es de +10%
- limitada por la temperatura de descarga del 9. 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.





Gestión de la instalación



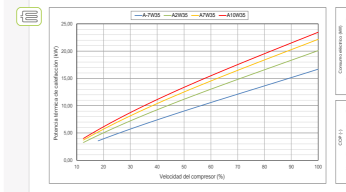


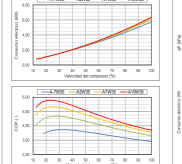




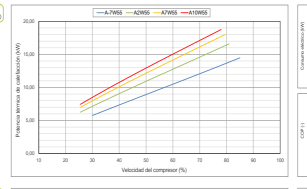
Curvas de funcionamiento

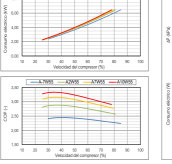
Prestaciones térmicas

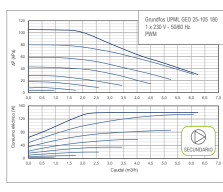


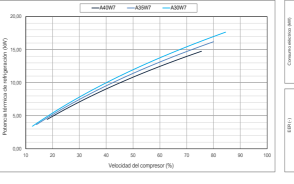


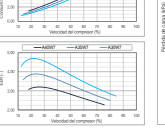


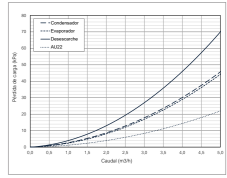














ecoAIR+

Bombas de calor aerotérmicas monobloc









ecoAIR+

Aerotermia Inverter monobloc

La gama ecoAIR+ es la gama de bombas de bombas de calor aire-agua monobloc de Ecoforest. Estas bombas de calor utilizan la tecnología Inverter y son capaces de ofrecer los servicios requeridos en un sistema de climatización de forma integrada: ACS, Calefacción, Piscina y Refrigeración.







Todas las bombas de calor ecoAIR⁺ hacen uso de la tecnología Inverter, que les permite modular su potencia, adaptándose así en todo momento a las demandas de la instalación con la mayor eficiencia. Esto se traduce en una reducción muy considerable del consumo y en un gran ahorro, dada la alta eficiencia de estos equipos. Las bombas de calor ecoAIR⁺ EVI hacen un uso único de la tecnología EVI para garantizar las prestaciones en cualquier condición de funcionamiento, y las bombas de calor ecoAIR⁺ PRO emplean un refrigerante natural siendo las únicas bombas de calor aerotérmicas monobloc de propano que presentan rangos de modulación superiores al 80%. Gracias a la tecnología y a las estrategias de control desarrolladas por Ecoforest, la instalación de las bombas de calor ecoAIR⁺ junto con las unidades interiores HK y HK-Compact también se vuelve mucho más simple, compacta y económica que las de otras bombas de calor del mercado, pues permite prescindir de ciertos componentes que serían necesarios en una instalación de bomba de calor tradicional.

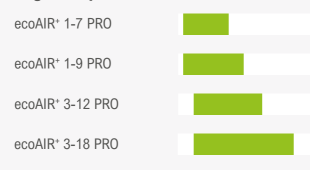


ecoAIR+ PRO

Gama Doméstica



Rangos de potencia



Bomba de calor monobloc



ecoAIR+ PRO



CM / HK **HK-Compact**



Servicios



Calefacción



Refrigeración



Piscina

Unidades interiores

CM

Controlador Pantalla

HK-EH

Controlador Pantalla

Kit de llenado y filtro Válvula de 3 vías ACS Válvula de 3 vías ACS Resistencia de apoyo Resistencia de apoyo

Intercambiador de placas y circuladora

HK-EH-S

Controlador Pantalla Kit de llenado y filtro

HK-Compact-EH

Controlador Pantalla

Kit de llenado y filtro Válvula de 3 vías ACS

Resistencia de apoyo Depósito de ACS de 165 litros

Vaso de expansión y válvulas de seguridad

HK-Compact-EH-S

Controlador Pantalla

Kitde llenado y filtro Válvula de 3 vías ACS Resistencia de apoyo

Intercambiador de placas y circuladora Depósito de ACS de 165 litros

Vaso de expansión y válvulas de seguridad

Tecnología Inverter

Rangos de potencia: 1-7 kW / 1-9 kW / 3-12 KW / 3-18 kW

Refrigerante natural R290

Temperaturas de producción de agua caliente de hasta 75°C

Producción de agua caliente sanitaria

Producción de calefacción y de piscina

Producción integrada de refrigeración activa

Ventilador de velocidad variable

Control vía Internet con el kit ecoSMART easynet

Hibridación con energía fotovoltaica integrada

Alimentación eléctrica monofásica (230V) o trifásica (400V)

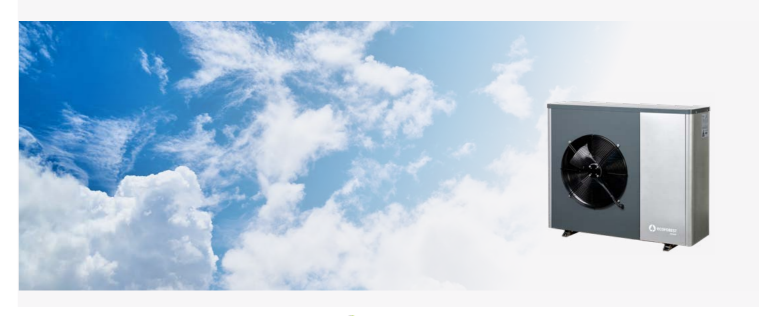
Prestaciones únicas



Producción de ACS y Calefacción



Refrigeración





ecoAIR+ PRO

Válvula de tres vías ACS Válvula-filtro Purgador manual

Intercambiador de placas separador Circuladora de circuito secundario

Sonda de temperatura retorno Sonda de temperatura impulsión producción Acumulador de ACS INOX

Serpentín acumulador ACS INOX

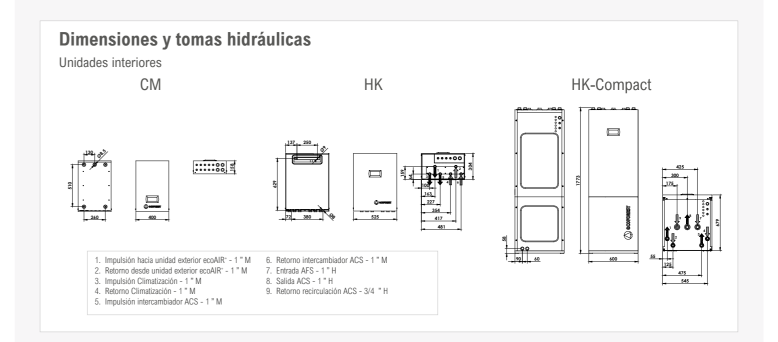
Unidades interiores

CM / HK / HK-Compact

- Unidades hidráulicas interiores para combinación con las bombas de calor aerotérmicas monobloc ecoAIR+ PRO.
- CM, HK y HK-Compact: integración de cuadro eléctrico completo para el control de la bomba de calor.
- HK y HK-Compact: integración de los elementos hidráulicos principales de la instalación en diferentes combinaciones.
- HK-Compact: integración de un acumulador de ACS en acero INOX de 1651.
- Unidades compactas plug&play que simplifican el sistema hidráulico y simplifican
- Cuadro eléctrico de control de alimentación monofásica.
- Opción de integración de resistencia eléctrica de apoyo de alimentación monofásica o trifásica.

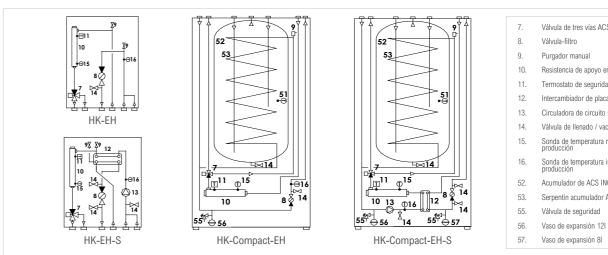
ESPECIFICACIONES (JNIDADES INTERIORES	LIDC	СМ	H	нк		ompact
ecoAIR+ PRO		UDS.	CIVI	HK-EH	HK-EH-S	HK-Compact-EH	HK-Compact-EH-
	Lugar instalación	-			Interior	'	
APLICACIÓN	ACS	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Calefacción y piscina	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Refrigeración	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Kit de llenado y filtro	-	-	✓	✓	✓	✓
	Válvula 3 vías ACS	-	-	✓	✓	✓	✓
COMPONENTES	Resistencia eléctrica de apoyo	-	-	✓	✓	✓	✓
HIDRÁULICOS	Intercambiador de placas	-	-	-	✓	-	✓
INTEGRADOS	Circuladora circuito secundario	-	-	-	✓	-	✓
	Acumulador ACS INOX	-	-	-	-	✓	✓
	Vaso de expansión primario / secundario	-	-	-	-	√ (12I)	√(8I) / √(12I)
LÍMITES DE	Presión circuito de producción	bar	-		0,5	5 - 3,0	
	Volumen acumulador ACS	- 1	-	-	-	165	
OPERACIÓN	Presión máxima acumulador ACS	bar	-	-	-	8,0	
	Temperatura máxima acumulador ACS	°C	-	-	-	80	
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ¹	-	✓				
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada	-			C16A		
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А	0,5				
	Fusible circuito secundario transformador	А	2,5				
	Conexión: 1/N/PE 230Vac / 50-60 Hz 1	-	-	✓			
	Número de elementos	-	-		1 ²	/ 1-2-3	
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa recomendada 1-2-3	-	-	C16A ² / C10A-C16A-C20A			
RESISTENCIA	Potencia de consumo máximo 1-2-3	kW	-		2,0 2 / 1	,3-2,7-4,0	
	Intensidad de consumo máximo 1-2-3	А	-		10,0 ² / 6	,3-12,6-18,9	
ELÉCTRICA DE APOYO INTEGRADA	Conexión: 3/N/PE 400Vac / 50-60 Hz 1	-	-			✓	
	Protección externa recomendada	-	-	C10A			
	Potencia de consumo máximo	kW	-	- 4,0			
	Intensidad de consumo máximo	А	-			6,3	
	Corrección de coseno Ø	-	-		0,9	96 / 1	
DIMENSIONES Y PESO	Altura x ancho x profundidad	mm	600x400x158	713x5	25x304	1773x	500x679
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	15	41 2 / 40	43 2 / 47	130	145

^{1.} El rango de tensión admisible para un correcto

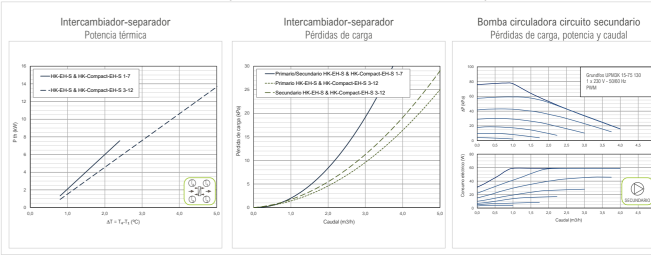


Configuraciones y prestaciones hidráulicas

Configuraciones hidráulicas



Modelos con separación hidráulica : HK-EH-S / HK-Compact-EH-S







funcionamiento de la bomba de calor es de $\pm 10\%$.

^{2.} Datos aplicables en caso de HK para ecoAIR+ 1-7

ecoAIR⁺ 1-7 PRO



- de la velocidad del ventilador (20-100%) y control de caudal modulante en el circuito de producción (20-100%).
- Refrigerante natural R290 : GWP 3.
- Tecnología Inverter.
- Diseño compacto que incluye circuladora de producción en el módulo exterior. Conexión hidráulica entre el módulo exterior y el interior.
- Gestión integrada de hasta 3 temperaturas de impulsión diferentes, 2 acumuladores de inercia (calefacción y refrigeración), 1 acumulador de ACS, 1 piscina y control horario de la recirculación de ACS.
- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (12,5-100%), control
 Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor, según esquema.
 - Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
 - Modelos reversibles con producción de frío activo integrada.
 - Selección de la unidad interior en función de las necesidades de la instalación.
 - 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.

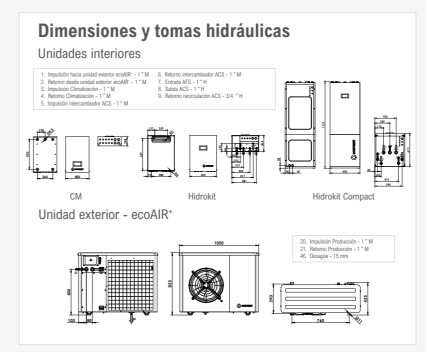
ESPECIFICACIONES e	coAIR+ 1-7 PRO	UDS.	
	Lugar instalación	-	Exterior
APLICACIÓN	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmico
APLICACION	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓
	Refrigeración activa integrada	-	✓
	Rango modulación compresor	%	12,5 a 100
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	1,0 a 7,0
	COP ² , A7W35	-	5,2
	Potencia calefacción ² , A7W55	kW	1,0 a 6,5
	COP ² , A7W55	-	3,3
PRESTACIONES	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	1,0 a 5,6
	EER ² , A35W7	-	5,5
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	75 / 80
	Nivel de potencia acústica máxima ⁶	db	58
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 179% / 4,45
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 139% / 3,45
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 75 / 20 a 75
LÍMITES DE	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C	5 a 30 / 7 a 30
OPERACIÓN	Rango de temperatura exterior de trabajo	°C	-22 a 50
OPERACION	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	0,5 / 31,5
	Presión circuito de producción	bar	0,5 a 3,0
	Carga de refrigerante R290	kg	0,75
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	PZ46M / 0,3
	Caudal de aire (60% ventilador)	m³/h	2385
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C5A
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	Α	0,5
	Fusible circuito secundario transformador	Α	2,5
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C16A
	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	1,5 / 7,6
BOMBA DE CALOR MONOFÁSICA	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	2,0 / 9,8
MUNUFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	Α	1,1 / 1,3
	Corrección de coseno Ø	-	0,96 / 1
DIMENSIONES V DESO	Altura x ancho x profundidad	mm	823x1050x435
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	115

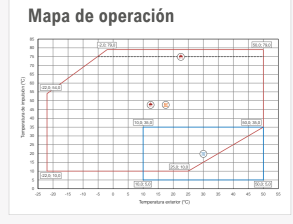
- 1. Unidad monobloc aire-aqua de instalación exterior. 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en de trabajo de los circuitos hidráulicos. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de las ausencia de consumos.
- 3. Considerando caudal en el circuito de producción 6. Conforme a EN 12102.

46

- bombas de circulación, el ventilador y el driver del 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica
 - 7. La intensidad de arranque depende de condiciones de operación del compresor. Consulte el manual de
- 8. El rango de tensión admisible para un correcto 10. Pendiente de certificación. funcionamiento de la bomba de calor es de $\pm 10\%$.
- 9. El consumo máximo puede variar significativamente con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango

servicio técnico para información más detallada











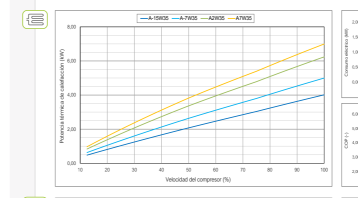
Prestaciones hidráulicas

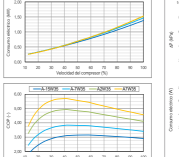


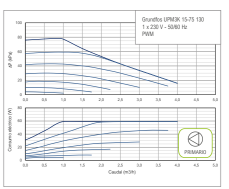


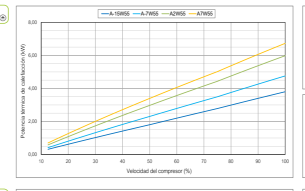
Curvas de funcionamiento

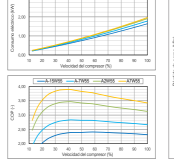
Prestaciones térmicas

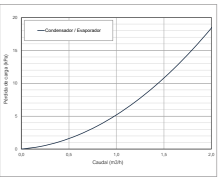


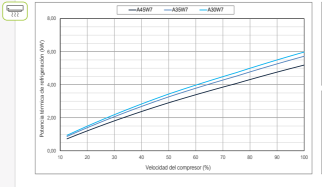


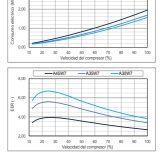














ecoAIR⁺ 1-9 PRO

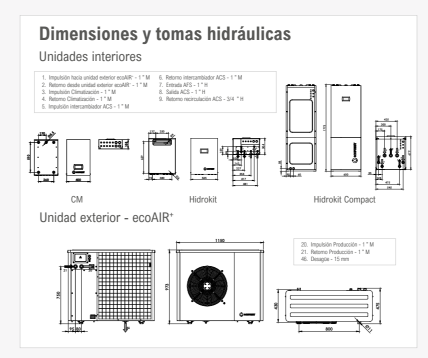


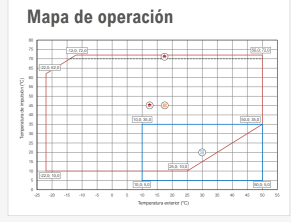
- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (17-100%), control de la velocidad del ventilador (20-100%) y control de caudal modulante en el circuito de producción (20-100%).
- Refrigerante natural R290 : GWP 3.
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladora de producción en el módulo exterior. Conexión hidráulica entre el módulo exterior y el interior.
- Gestión integrada de hasta 3 temperaturas de impulsión diferentes, 2 acumuladores de inercia (calefacción y refrigeración), 1 acumulador de ACS, 1 piscina y control horario de la recirculación de ACS.
- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor, según esquema.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Modelos reversibles con producción de frío activo integrada.
- Selección de la unidad interior en función de las necesidades de la instalación.
- 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 e	coAIR+ 1-9 PRO	UDS.	
	Lugar instalación	-	Exterior
ADUCACIÓN	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmico
APLICACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓
	Refrigeración activa integrada	-	✓
	Rango modulación compresor	%	17 a 100
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	1,7 a 8,7
	COP ² , A7W35	-	5,0
	Potencia calefacción ² , A7W55	kW	2,1 a 8,0
	COP ² , A7W55	-	3,2
PRESTACIONES	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	1,1 a 7,1
	EER ² , A35W7	-	4,0
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	70 / 80
	Nivel de potencia acústica máxima ⁶	db	57
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 184% / 4,57
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 146% / 3,63
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 70 / 20 a 70
LÍMITES DE	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C	5 a 30 / 7 a 30
OPERACIÓN	Rango de temperatura exterior de trabajo	°C	-22 a 50
OPERACION	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	0,5 / 27,5
	Presión circuito de producción	bar	0,5 a 3,0
	Carga de refrigerante R290	kg	0,85
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	HXL4467 / 0,74
	Caudal de aire (75% ventilador)	m³/h	3510
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C5A
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	Α	0,5
	Fusible circuito secundario transformador	Α	2,5
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C16A
	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	1,9 / 9,5
BOMBA DE CALOR MONOFÁSICA	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	2,6 / 13,0
MUNUFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А	3,3 / 4,4
	Corrección de coseno Ø	-	0,97 / 1
DIMENCIONES Y DESO	Altura x ancho x profundidad	mm	973x1150x475
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	134

- 1. Unidad monobloc aire-aqua de instalación exterior. 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en de trabajo de los circuitos hidráulicos. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de las ausencia de consumos.
- bombas de circulación, el ventilador y el driver del 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica
- 3. Considerando caudal en el circuito de producción 6. Conforme a EN 12102.
- de emergencia.
 - 7. La intensidad de arranque depende de condiciones de operación del compresor. Consulte el manual de
- 8. El rango de tensión admisible para un correcto 10. Pendiente de certificación. funcionamiento de la bomba de calor es de $\pm 10\%$.
- 9. El consumo máximo puede variar significativamente con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango

servicio técnico para información más detallada





Gestión de la instalación





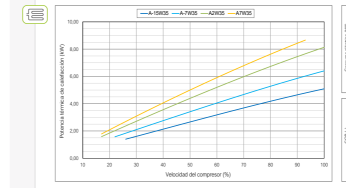
Prestaciones hidráulicas

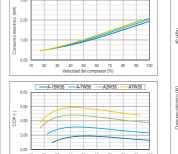


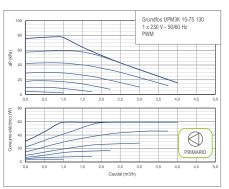


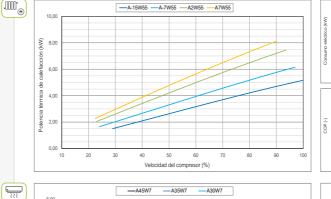
Curvas de funcionamiento

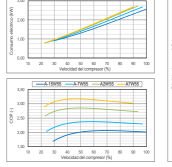
Prestaciones térmicas

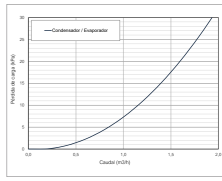


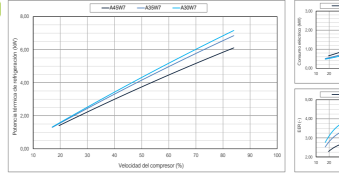


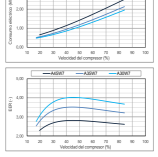














ecoAIR⁺ 3-12 PRO



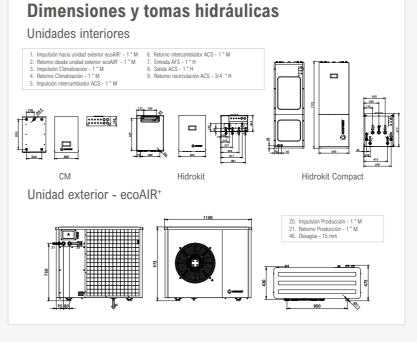
- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (17-100%), control de la velocidad del ventilador (20-100%) y control de caudal modulante en el circuito de producción (20-100%).
- Refrigerante natural R290 : GWP 3.
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladora de producción en el módulo exterior. Conexión hidráulica entre el módulo exterior y el interior.
- Gestión integrada de hasta 3 temperaturas de impulsión diferentes, 2 acumuladores de inercia (calefacción y refrigeración), 1 acumulador de ACS, 1 piscina y control horario de la recirculación de ACS.
- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor, según esquema.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Modelos reversibles con producción de frío activo integrada.
- Selección de la unidad interior en función de las necesidades de la instalación.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

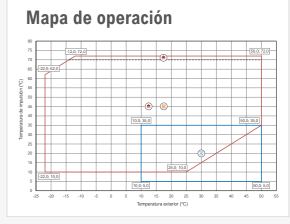
ESPECIFICACIONES e	coAIR+ 3-12 PRO	UDS.	
	Lugar instalación	-	Exterior
ADUCACIÓN	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmico
APLICACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓
	Refrigeración activa integrada	-	✓
	Rango modulación compresor	%	17 a 100
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	3,0 a 11,0
	COP ² , A7W35	-	4,8
	Potencia calefacción ² , A7W55	kW	3,0 a 10,0
	COP ² , A7W55	-	3,0
PRESTACIONES	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	1,8 a 8,6
	EER ² , A35W7	-	3,1
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	70 / 80
	Nivel de potencia acústica máxima ⁶	db	57
	Etig. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A++ / 158% / 3,93
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 129% / 3,21
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 70 / 20 a 70
LÍMITEC DE	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C	5 a 30 / 7 a 30
LÍMITES DE	Rango de temperatura exterior de trabajo	°C	-22 a 50
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	0,5 / 25,5
	Presión circuito de producción	bar	0,5 a 3,0
	Carga de refrigerante R290	kg	0,85
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	HXL4467 / 0,74
	Caudal de aire (75% ventilador)	m³/h	3510
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C5A
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А	0,5
	Fusible circuito secundario transformador	Α	2,5
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz 8	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C25A
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	2,8 / 13,8
MONOFÁSICA	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	3,5 / 17,7
MUNUFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А	4,5 / 5,4
	Corrección de coseno Ø	-	0,93 / 1
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-	✓
DATOS EL ÉSTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C16A
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	2,8 / 4,6
BOMBA DE CALOR TRIFÁSICA	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	3,5 / 5,9
IKIFASICA	Intensidad arranque mínima / máxima 7	А	1,5 / 1,8
	Corrección de coseno Ø	-	0,93 / 1
DIMENCIONECVIDECO	Altura x ancho x profundidad	mm	973x1150x475
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	134

- 1. Unidad monobloc aire-agua de instalación exterior. 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en de trabajo de los circuitos hidráulicos. 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de las ausencia de consumos.
- bombas de circulación, el ventilador y el driver del 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica
- 3. Considerando caudal en el circuito de producción 6. Conforme a EN 12102. conforme a norma EN 14511.

50

- de emergencia.
- 7. La intensidad de arranque depende de condiciones
- 8. El rango de tensión admisible para un correcto 10. Pendiente de certificación. funcionamiento de la bomba de calor es de ±10%.
- 9. 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.











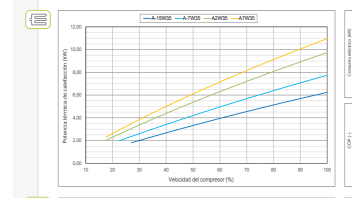
Prestaciones hidráulicas

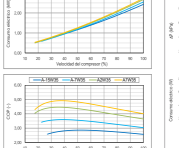


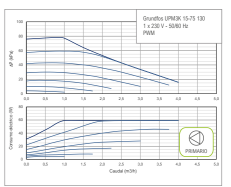


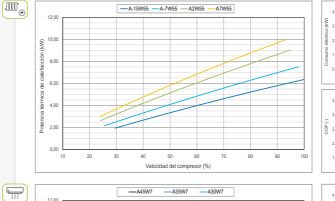
Curvas de funcionamiento

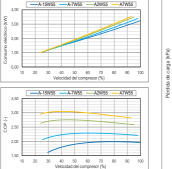
Prestaciones térmicas

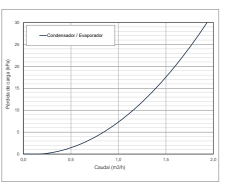


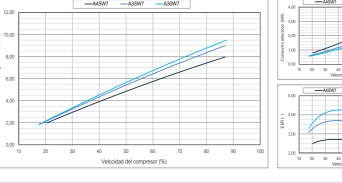


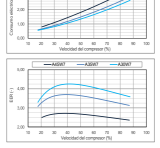
















ecoAIR⁺ 3-18 PRO



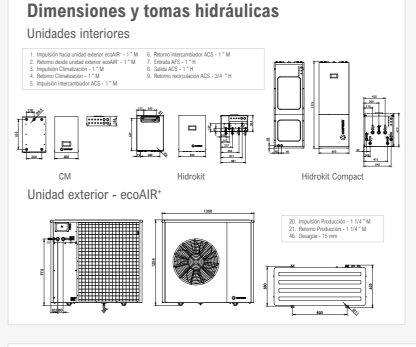
- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (17-100%), control de la velocidad del ventilador (20-100%) y control de caudal modulante en el circuito de producción (20-100%).
- Refrigerante natural R290 : GWP 3.
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladora de producción en el módulo exterior. Conexión hidráulica entre el módulo exterior y el interior.
- Gestión integrada de hasta 3 temperaturas de impulsión diferentes, 2 acumuladores de inercia (calefacción y refrigeración), 1 acumulador de ACS, 1 piscina y control horario de la recirculación de ACS.
- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor, según esquema.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Modelos reversibles con producción de frío activo integrada.
- Selección de la unidad interior en función de las necesidades de la instalación.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

ESPECIFICACIONES e	coAIR+ 3-18 PRO	UDS.	
	Lugar instalación	-	Exterior
	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmico
APLICACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓
	Refrigeración activa integrada	-	✓
	Rango modulación compresor	%	17 a 100
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	3,5 a 18,0
	COP ² , A7W35	-	5,1
	Potencia calefacción ² , A7W55	kW	4,7 a 15,9
	COP ² , A7W55	-	3,4
PRESTACIONES	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	2,8 a 13,6
	EER ² , A35W7	-	4,0
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	70 / 80
	Nivel de potencia acústica máxima ⁶	db	57
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 179 % / 4,46
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A++ / 142 % / 3,53
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 70 / 20 a 70
LÍMITES DE OPERACIÓN	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C	5 a 30 / 7 a 30
	Rango de temperatura exterior de trabajo	°C	-22 a 50
	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	0,5 / 25,5
	Presión circuito de producción	bar	0,5 a 3,0
	Carga de refrigerante R290	kg	1,37
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	HXL4467 / 0,74
	Caudal de aire (75% ventilador)	m³/h	6771
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada 9	-	C5A
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	Α	0,5
	Fusible circuito secundario transformador	А	2,5
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓
5.4700 51 É 0751000	Protección externa máxima recomendada 9	-	C32A
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	4,2 / 18,3
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	5,3 / 23,2
MONOFÁSICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	Α	8,8
	Corrección de coseno Ø	-	0,94 / 1
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C16A
	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	4,2 / 6,7
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	5,4 / 8,5
TRIFÁSICA	Intensidad arranque mínima / máxima ⁷	А	2,7 / 3,5
	Corrección de coseno Ø	-	0,94 / 1
D.I. (5.10.0.150.170.5.5.5	Altura x ancho x profundidad	mm	1254x1350x625
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaie)	ka	175

- 1. Unidad monobloc aire-agua de instalación exterior. 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en de trabajo de los circuitos hidráulicos. 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de las ausencia de consumos.
- bombas de circulación, el ventilador y el driver del 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica funcionamiento de la bomba de calor es de ±10%.
- 3. Considerando caudal en el circuito de producción 6. Conforme a EN 12102. conforme a norma EN 14511.

52

- de emergencia.
- 7. La intensidad de arranque depende de condiciones
- 8. El rango de tensión admisible para un correcto 10. Pendiente de certificación.
- 9. 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.





Gestión de la instalación





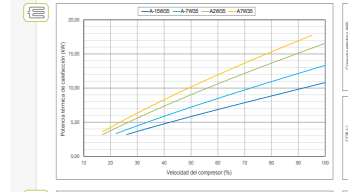
Prestaciones hidráulicas

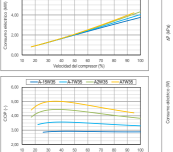


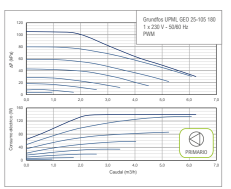


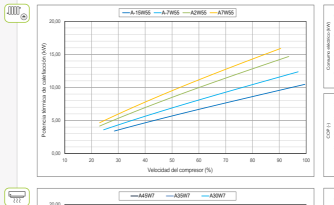
Curvas de funcionamiento

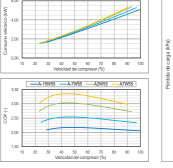
Prestaciones térmicas

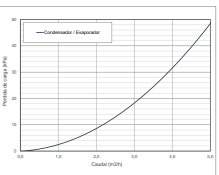


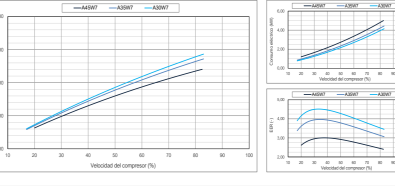


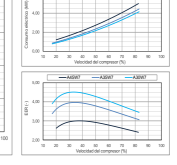














ecoAIR+ EVI ecoAIR+ EVI

ecoAIR+ EVI

Gama Doméstica



Rangos de potencia

ecoAIR+ EVI 4-20



Bomba de calor monobloc







CM / HK

HK-Compact

Servicios







Calefacción



Refrigeración



Piscina

Unidades interiores

CM

Controlador Pantalla

HK-EH

Controlador Pantalla

Kit de llenado y filtro Válvula de 3 vías ACS Resistencia de apoyo

HK-Compact-EH

Controlador

Kit de llenado y filtro Válvula de 3 vías ACS

Resistencia de apoyo

Depósito de ACS de 165 litros INOX Vaso de expansión y válvulas de seguridad Tecnología Inverter

Rangos de potencia: 4-20 kW

Tecnología EVI única mediante Flash Tank para ofrecer las mejores prestaciones incluso en las condiciones más desfavorables

Temperaturas de producción de agua caliente de hasta 65°C

Producción de agua caliente sanitaria

Producción de calefacción y de piscina

Producción integrada de refrigeración activa

Ventilador de velocidad variable

Control vía Internet con el kit ecoSMART easynet

Hibridación con energía fotovoltaica integrada

Alimentación eléctrica monofásica (230V) o trifásica (400V)

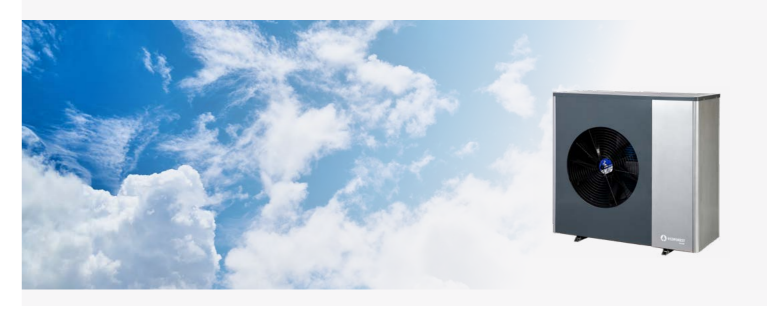
Prestaciones únicas



Producción de ACS y Calefacción



Refrigeración



ecoAIR+ EVI

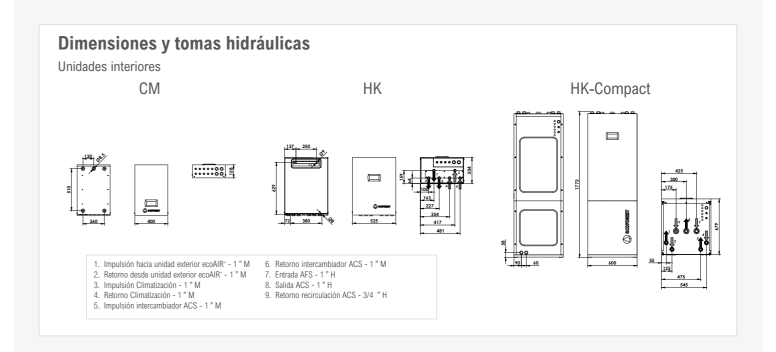
Unidades interiores

CM / HK / HK-Compact

- Unidades hidráulicas interiores para combinación con las bombas de calor aerotérmicas monobloc ecoAIR⁺ EVI.
- CM, HK-EH y HK-Compact-EH: integración de cuadro eléctrico completo para el control de la bomba de calor.
- HK-EH y HK-Compact-EH: integración de los elementos hidráulicos principales de la instalación en diferentes combinaciones.
- HK-Compact-EH: integración de un acumulador de ACS en acero INOX de 165I.
- Unidades compactas plug&play que simplifican el sistema hidráulico y simplifican la instalación
- Cuadro eléctrico de control de alimentación monofásica.
- Las unidades interiores HK-EH y HK-Compact-EH incluyen una resistencia eléctrica de apoyo de alimentación monofásica o trifásica.

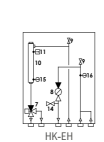
ESPECIFICACIONES UNIDADES INTERIORES		up.c		HK	HK-Compact	
ecoAIR+ EVI		UDS.	СМ	HK-EH	HK-Compact-EH	
	Lugar instalación	-		Interior		
ADUICACIÓN	ACS	-	✓	✓	✓	
APLICACIÓN	Calefacción y piscina	-	✓	✓	✓	
	Refrigeración	-	✓	✓	✓	
	Kit de llenado y filtro	-	-	✓	✓	
	Válvula 3 vías ACS	-	-	✓	✓	
OMPONENTES	Resistencia eléctrica de apoyo	-	-	✓	✓	
IIDRÁULICOS	Intercambiador de placas	-	-	-	-	
NTEGRADOS	Circuladora circuito secundario	-	-	-	-	
	Acumulador ACS INOX	-	-	-	✓	
	Vaso de expansión primario / secundario	-	-	-	√ (12l)	
LÍMITES DE	Presión circuito de producción	bar	-	0,5 - 3,0		
	Volumen acumulador ACS	I	-	-	165	
PERACIÓN	Presión máxima acumulador ACS	bar	-	-	8,0	
	Temperatura máxima acumulador ACS	°C	-	-	80	
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ¹	-	✓			
ATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada	-	C16A			
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	А	0,5			
	Fusible circuito secundario transformador	А	2,5			
	Conexión: 1/N/PE 230Vac / 50-60 Hz 1	-	-	✓		
	Número de elementos	-	-	- 1-2-3		
4700 FI ÉCTDICOS	Protección externa recomendada 1-2-3	-	-	- C10A-C16A-C20A		
ATOS ELÉCTRICOS	Potencia de consumo máximo 1-2-3	kW	-	1,3-2,7-4,0		
ESISTENCIA LÉCTRICA	Intensidad de consumo máximo 1-2-3	А	-	6,3-1	2,6-18,9	
	Conexión: 3/N/PE 400Vac / 50-60 Hz 1	-	-		✓	
DE APOYO INTEGRADA	Protección externa recomendada	T -	-	C10A		
	Potencia de consumo máximo	kW	-		4,0	
	Intensidad de consumo máximo	А	-		6,3	
	Corrección de coseno Ø	-	-	0,	96 / 1	
IMENSIONES Y PESO	Altura x ancho x profundidad	mm	600x400x158	713x525x304	1773x600x679	
AIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	15	40	130	

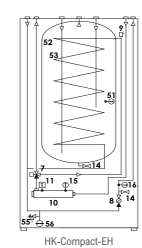
^{1.} El rango de tensión admisible para un correcto funcionamiento de la bomba de calor es de ±10%.

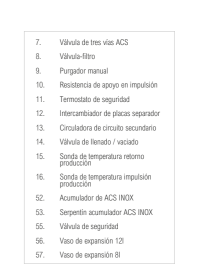


Configuraciones y prestaciones hidráulicas

Configuraciones hidráulicas









ecoforest

57

ecoAIR+ EVI

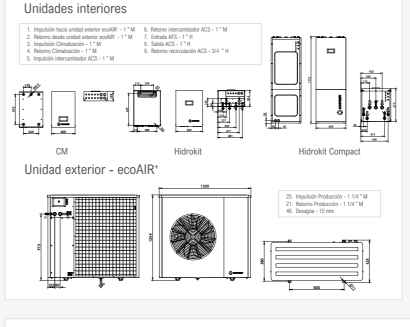
ecoAIR+ EVI

ecoAIR⁺ EVI 4-20

- Control de potencia térmica modulante en un amplio rango (17-100%), control de la velocidad del ventilador (20-100%) y control de caudal modulante en el circuito de producción (20-100%).
- Tecnología EVI mediante Flash Tank.
- Tecnología Inverter y compresor scroll.
- Diseño compacto que incluye circuladora de producción en el módulo exterior. Conexión hidráulica entre el módulo exterior y el interior.
- Gestión integrada de hasta 3 temperaturas de impulsión diferentes, 2 acumuladores de inercia (calefacción y refrigeración), 1 acumulador de ACS, 1 piscina y control horario de la recirculación de ACS.
- Gestión integrada de sistemas de emisión simultánea frío/calor, según esquema.
- Gestión integrada de equipos de apoyo externos auxiliares todo/nada o modulantes, como resistencias eléctricas, calderas todo/nada o calderas modulantes.
- Modelos reversibles con producción de frío activo integrada.
- Selección de la unidad interior en función de las necesidades de la instalación.
- Modelos disponibles en versión Monofásica y Trifásica.
- Hibridación fotovoltaica integrada.
- Contadores de energía integrados para consumo eléctrico, producción térmica de calor/frío y rendimientos instantáneos y estacionales mensuales y anuales.

ESPECIFICACIONES 6	ecoAIR⁺ EVI 4-20	UDS.	
	Lugar instalación	-	Exterior
ADLICACIÓN	Tipo sistema captación ¹	-	Aerotérmico
APLICACIÓN	ACS, Calefacción y Piscina	-	✓
	Refrigeración activa integrada	-	✓
	Rango modulación compresor	%	17 a 100
	Potencia calefacción ² , A7W35	kW	4,0 a 20,5
	COP ² , A7W35	-	5,0
	Potencia calefacción ² , A7W55	kW	8,8 a 20,8
	COP ² , A7W55	-	3,3
PRESTACIONES	Potencia refrigeración activa ² , A35W7	kW	4,0 a 14,8
	EER ² , A35W7	-	3,3
	Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo 5	°C	63 / 80
	Nivel de potencia acústica máxima ⁶	db	63
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W35 con control clima medio	-	A+++ / 184% / 4,57
	Etiq. energét. / ŋs / SCOP W55 con control clima medio	-	A+++ / 155% / 3,84
	Rango temperaturas calefacción / Consigna	°C	10 a 63 / 20 a 60
	Rango temperaturas refrigeración / Consigna	°C	5 a 30 / 7 a 30
LÍMITES DE	Rango de temperatura exterior de trabajo	°C	-22 a 50
OPERACIÓN	Presión circuito refrigerante mínimo / máximo	bar	2,0 / 45,0
	Presión circuito de producción	bar	0,5 a 3,0
	Carga de refrigerante R410A	kg	3,5
FLUIDOS DE TRABAJO	Tipo de aceite del compresor / carga de aceite	kg	POE / 1,18
	Caudal de aire (75% ventilador)	m³/h	6771
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	✓
DATOS ELÉCTRICOS	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C5A
CONTROL	Fusible circuito primario transformador	Α	0,5
	Fusible circuito secundario transformador	A	2,5
	1/N/PE 230 V / 50-60 Hz ⁸	-	<i>∠</i> <i>S</i>
	Protección externa máxima recomendada 9	-	C40A
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	5,3 / 23,0
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ² , A7W55	kW / A	7,8 / 34,1
MONOFÁSICA	Intensidad arranque ⁷	А	10,8
	Corrección de coseno Ø	-	0,87/1
	3/N/PE 400 V / 50-60Hz ⁸	-	√ ·
	Protección externa máxima recomendada ⁹	-	C16A
DATOS ELÉCTRICOS	Consumo máximo ² , A7W35	kW / A	5,3 / 7,7
BOMBA DE CALOR	Consumo máximo ², A7W55	kW / A	7,8 / 11,4
TRIFÁSICA	Intensidad arranque ⁷	А	3,6
	Corrección de coseno Ø	-	0,87 / 1
	Altura x ancho x profundidad	mm	1254x1350x625
DIMENSIONES Y PESO	Peso en vacío (sin ensamblaje)	kg	177
	1 630 611 vacio (3111 6113a111)iaje)	Ny	111

- 2. Conforme a EN 14511, incluyendo el consumo de las ausencia de consumos.
- bombas de circulación, el ventilador y el driver del 5. Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica funcionamiento de la bomba de calor es de ±10%.
- 3. Considerando caudal en el circuito de producción 6. Conforme a EN 12102. conforme a norma EN 14511.
- 1. Unidad monobloc aire-agua de instalación exterior. 4. Considerando un calentamiento desde 20 a 50 °C en de trabajo de los circuitos hidráulicos.
 - de emergencia.
 - 7. La intensidad de arranque depende de condiciones de operación del compresor. Consulte el manual de
- 8. El rango de tensión admisible para un correcto 10. Pendiente de certificación.
- 9. El consumo máximo puede variar significativamente con las condiciones de trabajo, o si se limita el rango
- servicio técnico para información más detallada.



Dimensiones y tomas hidráulicas



Gestión de la instalación



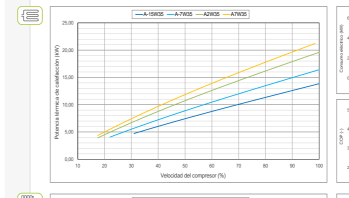


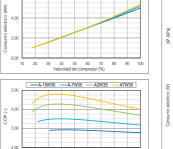


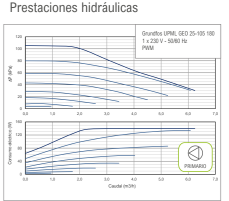


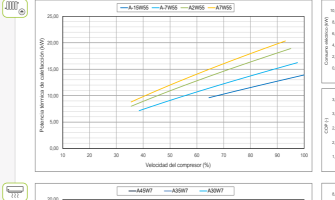
Curvas de funcionamiento

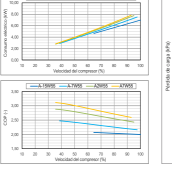
Prestaciones térmicas

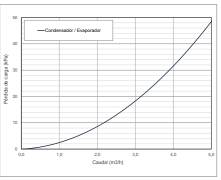


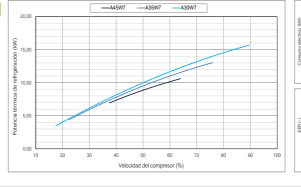


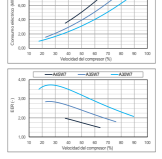














ecoForest 58

Notas		

Notas	





ECOFOREST GEOTERMIA, S.L.

Parque Empresarial Porto do Molle · Rúa das Pontes 25 36350 Nigrán - Pontevedra (España)

+34 986 262 184

www.ecoforest.es



v2022_01









Ecoforest no asume ninguna responsabilidad acerca de los posibles errores contenidos en estas fichas técnicas, reservándose el derecho de realizar en cualquier momento y sin previo aviso las modificaciones que considere oportunas tanto por razones técnicas como comerciales. La disponibilidad de los equipos será siempre confirmada por Ecoforest. Su aparición en este documento no implica la disponibilidad inmediata de los mismos.

