

datos técnicos



Daikin Altherma
EKSRPS3

datos técnicos



Daikin Altherma
EKSRPS3

ÍNDICE DE MATERIAS

EKSRPS3

1	Características	1
2	Especificaciones.....	2
	Especificaciones técnicas	2
	Especificaciones eléctricas	2

1 Características

- Bomba solar y estación de control para sistema despresurizado
- Conectable a colectores solares
- Alternativa rentable respecto a calderas que queman combustibles fósiles
- Facturas energéticas económicas y bajas emisiones de CO2
- Fácil de instalar.
- Solución integral para máximo confort todo el año



2 Especificaciones

2-1 Especificaciones técnicas				EKSRRPS3
Montaje				En el lado del depósito
Dimensiones	Unidad	Altura	mm	815
		Anchura	mm	230
		Profundidad	mm	142
Bomba	Consumo		W	245
	Bomba de circulación	Tipo		Grundfoss UPSO 15-65 CIL2
	Bomba auxiliar	Tipo		Grundfoss UPSO 15-65 CACA0
Control	Tipo		Controlador de diferencia de temperatura digital con pantalla de texto claro	
Sensor	Sensor de temperatura del panel solar		Pt1000	
	Sensor del depósito de almacenamiento		PTC	
	Sensor del flujo de retorno		PTC	
	Temperatura de alimentación y sensor de caudal		Señal de tensión (3,5 de CC)	

2-2 Especificaciones eléctricas				EKSRRPS3
Unidad	Alimentación eléctrica	Frecuencia	Hz	50
		Voltaje	V	230
Control	Consumo de energía		W	2

Daikin Altherma

In all of us,
a green heart



La posición de Daikin como empresa líder en la fabricación de equipos de climatización, compresores y refrigerantes le ha llevado a comprometerse de lleno en materia medioambiental. Hace ya varios años que Daikin se ha marcado el objetivo de convertirse en una empresa líder en el suministro de productos que tienen un impacto limitado en el medio ambiente.

Para superar con éxito este reto es necesario diseñar y desarrollar una amplia gama de productos respetuosos con el medio ambiente, así como crear un sistema de gestión de energía que se traduzca en la conservación de energía y la reducción del volumen de residuos.



El Sistema de Gestión de Calidad de Daikin N.V. está aprobado por LRQA, conforme a la norma ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño, la fabricación, como para los servicios relacionados con el producto.



ISO14001 garantiza un sistema de gestión del medio ambiente eficaz para ayudar a proteger la salud humana y el medio ambiente frente al impacto potencial de nuestras actividades, productos y servicios, así como para contribuir al mantenimiento y la mejora la calidad del medio ambiente.

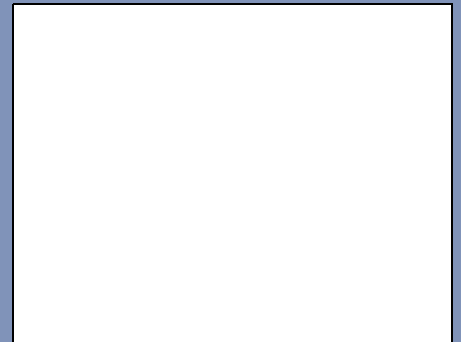


Las unidades Daikin cumplen las regulaciones europeas que garantizan la seguridad del producto.



Daikin Europe N.V. participa en el Programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de Productos Certificados.

"La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Daikin Europe N.V. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin Europe N.V.."



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BE 0412 120 336
RPR Oostende

