



DUNNER®



ENERGÍA EFICIENTE



AMIGABLE CON EL
MEDIO AMBIENTE



15 C° - 28 C°



CONTROL INTELIGENTE



FUNCIONAMIENTO
TEMPORIZADO

Bombas de Calor para piscinas

Tecnología **ECOPOWER**

La bomba de calor por aerotermia para temperado de piscinas posee la más alta eficiencia energética de todos los sistemas de calefacción.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseño estético y no invasivo.
- Compresor GMCC Japonés (Toshiba).
- Intercambiador de Titanio.
- Bomba incluye protección eléctrica.
- ByPass de válvulas para mantención.
- Switch protección de flujo.
- Garantía por 1 año (Se extiende a 8 años con mantenciones anuales).



ECOPOWER - 5

<i>Modelo</i>	<i>Unidad</i>	<i>Ecopower 5</i>
<i>Clasificación de Capacidad de Calefacción</i>	W	5300
	BTU/h	18000
<i>Clasificación de Capacidad de Enfriamiento</i>	W	3700
	BTU/h	12000
<i>Rango de Calefacción</i>	°C	15 - 40
<i>Rango de Enfriamiento</i>	°C	8 - 30
<i>Potencia de Entrada de Calefacción</i>	W	1083
<i>Potencia de Entrada de Enfriamiento</i>	KW	1050
<i>Calefacción Corriente de Arranque</i>	A	5.0
<i>Enfriamiento Corriente de Arranque</i>	A	4.9
<i>COP</i>	W/W	4.9
<i>EER</i>	W/W	3.5
<i>Números de Compresores</i>		1
<i>Números de Motor Ventilador</i>		1
<i>Peso</i>	Kg	52



ECOPOWER - 7

<i>Modelo</i>	<i>Unidad</i>	<i>Ecopower 7</i>
<i>Clasificación de Capacidad de Calefacción</i>	W	7800
	BTU/h	26500
<i>Clasificación de Capacidad de Enfriamiento</i>	W	5500
	BTU/h	18500
<i>Rango de Calefacción</i>	°C	15 - 40
<i>Rango de Enfriamiento</i>	°C	8 - 30
<i>Potencia de Entrada de Calefacción</i>	W	1625
<i>Potencia de Entrada de Enfriamiento</i>	KW	1590
<i>Calefacción Corriente de Arranque</i>	A	7.5
<i>Enfriamiento Corriente de Arranque</i>	A	7.3
<i>COP</i>	W/W	4.8
<i>EER</i>	W/W	3.5
<i>Números de Compresores</i>		1
<i>Números de Motor Ventilador</i>		1
<i>Peso</i>	Kg	64



ECOPOWER - 9

<i>Modelo</i>	<i>Unidad</i>	<i>Ecopower 9</i>
<i>Clasificación de Capacidad de Calefacción</i>	W	9500
	BTU/h	32400
<i>Clasificación de Capacidad de Enfriamiento</i>	W	5800
	BTU/h	19780
<i>Rango de Calefacción</i>	°C	15 - 40
<i>Rango de Enfriamiento</i>	°C	8 - 30
<i>Potencia de Entrada de Calefacción</i>	W	1830
<i>Potencia de Entrada de Enfriamiento</i>	KW	1940
<i>Calefacción Corriente de Arranque</i>	A	8.6
<i>Enfriamiento Corriente de Arranque</i>	A	9.1
<i>COP</i>	W/W	5.2
<i>EER</i>	W/W	3.0
<i>Números de Compresores</i>		1
<i>Números de Motor Ventilador</i>		1
<i>Peso</i>	Kg	66



ECOPOWER - 12

<i>Modelo</i>	<i>Unidad</i>	<i>Ecopower 12</i>
<i>Clasificación de Capacidad de Calefacción</i>	W	12500
	BTU/h	42640
<i>Clasificación de Capacidad de Enfriamiento</i>	W	7000
	BTU/h	23870
<i>Rango de Calefacción</i>	°C	15 - 40
<i>Rango de Enfriamiento</i>	°C	8 - 30
<i>Potencia de Entrada de Calefacción</i>	W	2500
<i>Potencia de Entrada de Enfriamiento</i>	KW	2824
<i>Calefacción Corriente de Arranque</i>	A	12.0
<i>Enfriamiento Corriente de Arranque</i>	A	13.3
<i>COP</i>	W/W	5.0
<i>EER</i>	W/W	2.5
<i>Números de Compresores</i>		1
<i>Números de Motor Ventilador</i>		1
<i>Peso</i>	Kg	77



ECOPOWER - 14

<i>Modelo</i>	<i>Unidad</i>	<i>Ecopower 14</i>
<i>Clasificación de Capacidad de Calefacción</i>	W	14300
	BTU/h	48780
<i>Clasificación de Capacidad de Enfriamiento</i>	W	8400
	BTU/h	28650
<i>Rango de Calefacción</i>	°C	15 - 40
<i>Rango de Enfriamiento</i>	°C	8 - 30
<i>Potencia de Entrada de Calefacción</i>	W	2770
<i>Potencia de Entrada de Enfriamiento</i>	KW	3950
<i>Calefacción Corriente de Arranque</i>	A	13.3
<i>Enfriamiento Corriente de Arranque</i>	A	18.1
<i>COP</i>	W/W	5.2
<i>EER</i>	W/W	2.1
<i>Números de Compresores</i>		1
<i>Números de Motor Ventilador</i>		1
<i>Peso</i>	Kg	81

