



# 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 6 años con mantenciones anuales).



# ECOPOWER - 21

| <i>Modelo</i>                                     | <i>Unidad</i> | <i>Pool 21</i> |
|---|---------------|----------------|
| <i>Clasificación de Capacidad de Calefacción</i>  | W             | 21000          |
|   | BTU/h         | 73000          |
| <i>Clasificación de Capacidad de Enfriamiento</i> | W             | 15000          |
|   | BTU/h         | 52000          |
| <i>Rango de Calefacción</i>                       | °C            | 20 - 40        |
| <i>Rango de Enfriamiento</i>                      | °C            | 8 - 28         |
| <i>Potencia de Entrada de Calefacción</i>         | W             | 4550           |
| <i>Potencia de Entrada de Enfriamiento</i>        | KW            | 4500           |
| <i>Calefacción Corriente de Arranque</i>          | A             | 7.2 - 3        |
| <i>Enfriamiento Corriente de Arranque</i>         | A             | 7.0 - 3        |
| <i>COP</i>  | W/W           | 4.6            |
| <i>EER</i>  | W/W           | 3.3            |
| <i>Peso</i>                                       | Kg            | 143            |



# ECOPOWER - 50

| <i>Modelo</i>                                     | <i>Unidad</i> | <i>Pool 50</i> |
|---|---------------|----------------|
| <i>Clasificación de Capacidad de Calefacción</i>  | W             | 50000          |
|   | BTU/h         | 170000         |
| <i>Clasificación de Capacidad de Enfriamiento</i> | W             | 36000          |
|   | BTU/h         | 125000         |
| <i>Rango de Calefacción</i>                       | °C            | 20 - 40        |
| <i>Rango de Enfriamiento</i>                      | °C            | 8 - 28         |
| <i>Potencia de Entrada de Calefacción</i>         | W             | 11100          |
| <i>Potencia de Entrada de Enfriamiento</i>        | KW            | 11250          |
| <i>Calefacción Corriente de Arranque</i>          | A             | 17.6 - 3       |
| <i>Enfriamiento Corriente de Arranque</i>         | A             | 17.8 - 3       |
| <i>COP</i>  | W/W           | 4.7            |
| <i>EER</i>  | W/W           | 3.2            |
| <i>Peso</i>                                       | Kg            | 296            |

