



DESCUBRE LA NUEVA ERA ECOi DE PANASONIC,

## LA SERIE ECOi-W

Panasonic introduce el nuevo sistema Chiller con la serie ECOi-W. Esta nueva gama proporciona una gran variedad de soluciones que se adaptan a todas tus necesidades.



# LA SERIE ECOi-W SE ADAPTA A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO CON UN AMPLIO RANGO DE CAPACIDADES

## 1 Alta eficiencia y máximo confort

- Alto SEER/SCOP
- Operación silenciosa
- Compatible con AC Smart Cloud
- Modbus integrado

## 2 Mayor flexibilidad

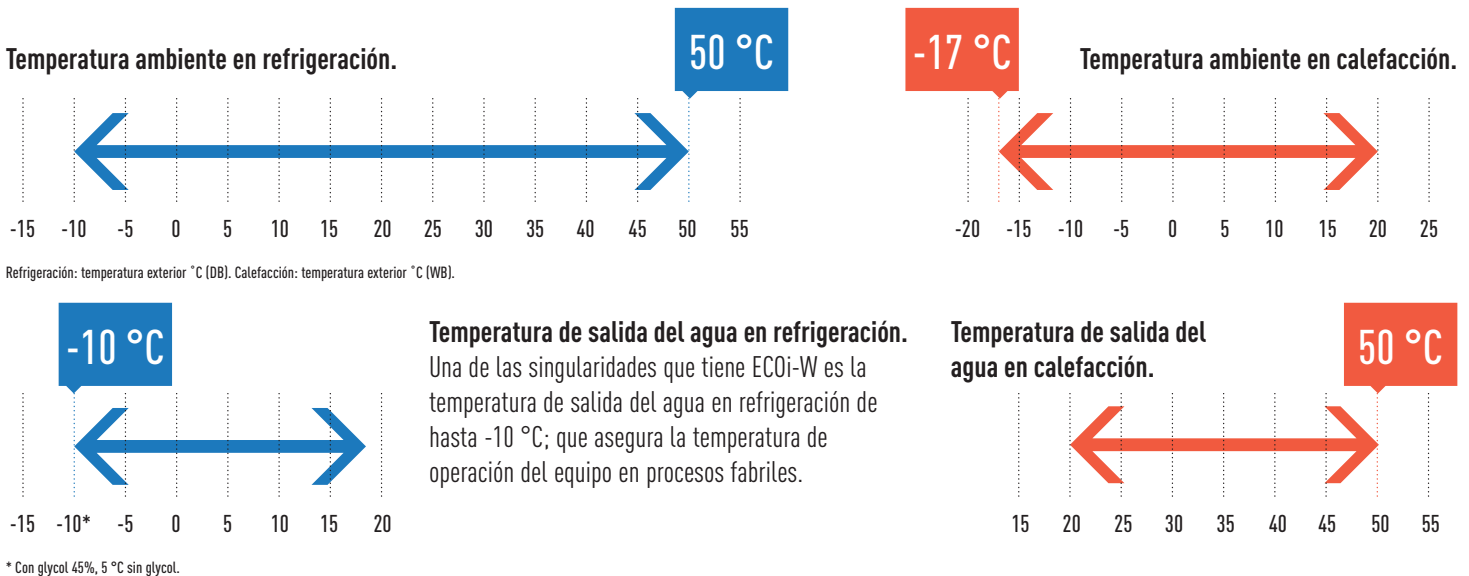
- Desde 20 kW a 210 kW
- Diseño personalizable
- Rango de funcionamiento: -17 °C (calefacción) a 50 °C (refrigeración)
- Gran variedad de opciones hidráulicas
- Amplio rango de protocolos de comunicación

## 3 Alta Calidad

- Dos intercambiadores con control independiente de desescarche (de 140 hasta 210)
- Diseño optimizado para servicio y mantenimiento
- Espacio en planta reducido

### Condiciones de funcionamiento

La serie ECOi-W proporciona un amplio rango de funcionamiento, desde -17 °C en calefacción hasta 50 °C en refrigeración.



### ECOi-W es la solución ideal para hoteles, oficinas e industrias

#### Hoteles



#### Oficinas



#### Industrias



ECOi-W proporciona un rendimiento óptimo en cualquier condición climática estacional



R410A



**Control sencillo y fácil de usar**

Además de las funciones básicas de control...

- Control inteligente y lógico de la temperatura de entrada del agua
- Configuración de modo nocturno que reduce el ruido y consumo eléctrico
- Test de funcionamiento automático con solo presionar un botón



**Gama de soluciones**

| Modelos ECOi-W                    | 20                     | 25                     | 30                     | 35                     | 40                     | 45                     | 55                     | 65                     | 75                     | 90                     | 105                    | 125                    | 140                    | 150                    | 170                    | 190                    | 210                    |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacidades en refrigeración (kW) | 19,4                   | 25,3                   | 26,9                   | 35,8                   | 37,4                   | 46,8                   | 53,3                   | 65,8                   | 71,6                   | 91,4                   | 106,2                  | 121,0                  | 125,4                  | 137,6                  | 150,9                  | 175,8                  | 195,4                  |
| Capacidades en calefacción (kW)   | 19,5                   | 26,9                   | 29,7                   | 37,3                   | 41,6                   | 48,5                   | 58,2                   | 67,2                   | 75,9                   | 88,1                   | 101,0                  | 119,1                  | 143,7                  | 153,7                  | 170,1                  | 194,9                  | 217,6                  |
| SEER                              | 3,91                   | 3,87                   | 3,88                   | 3,68                   | 3,91                   | 3,70                   | 3,86                   | 4,04                   | 3,99                   | 3,89                   | 3,88                   | 3,89                   | 3,87                   | 3,87                   | 3,91                   | 3,69                   | 3,68                   |
| SCOP                              | 3,37                   | 3,27                   | 3,27                   | 3,36                   | 3,40                   | 3,23                   | 3,27                   | 3,43                   | 3,40                   | 3,26                   | 3,31                   | 3,35                   | 3,32                   | 3,36                   | 3,31                   | 3,29                   | 3,23                   |
| Dimensiones (H x W x D)*          | <br>1983 x 1000 x 1000 | <br>1983 x 1000 x 1000 | <br>1986 x 2180 x 1160 | <br>1986 x 2180 x 1160 | <br>1986 x 2180 x 1160 | <br>2286 x 2180 x 1160 | <br>2286 x 2180 x 1160 | <br>2295 x 2210 x 2856 | <br>2295 x 2210 x 2856 | <br>2321 x 2210 x 2856 | <br>2321 x 2210 x 2856 | <br>2321 x 2210 x 2856 | <br>2321 x 2210 x 2856 | <br>2321 x 2210 x 2856 | <br>2321 x 2210 x 2856 | <br>2321 x 2210 x 2856 | <br>2321 x 2210 x 2856 |

\* Sin depósito de inercia.



**ALTO SEER**

4,04

**ALTO SCOP**

3,43



SÚPER SILENCIOSO



VENTILADOR AUTOMÁTICO



CICLOS DE DESESCARCHE REDUCIDOS



BLUEFIN



ALTA PERSONALIZACIÓN



MODO CALOR



MODO FRÍO



CLOUD



BMS CONECTIVIDAD

**ErP**



**Panasonic**<sup>®</sup>

Para comprobar como Panasonic cuida de ti, visita [www.aircon.panasonic.es](http://www.aircon.panasonic.es)

Panasonic España, Sucursal de Panasonic  
Marketing Europe GmbH  
NIF: W0047935B

heating & cooling solutions

