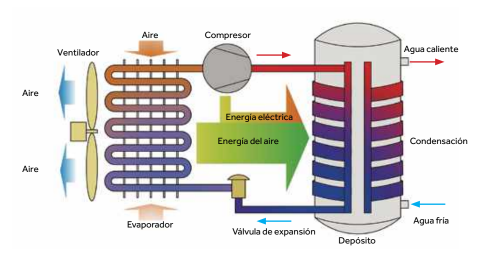




# ¿Qué es un calentador de agua con bomba de calor?

Nuestra gama de bombas de calor ACS ofrece una solución directa a sus necesidades de aqua caliente. Combina la energía renovable de una fuente aerotérmica con una capacidad de almacenamiento de 80-300 l, lo que le permite adaptarse a una amplia gama de aplicaciones que van desde pequeñas viviendas hasta locales y oficinas. Este sistema proporcionará agua caliente sanitaria a una fracción del coste de las tecnologías más antiguas, y la instalación solo implicará tuberías de agua, por lo que es adecuado para renovar las instalaciones de agua caliente existentes de forma fácil y cómoda.

## Cómo funciona



Para entender el concepto de las bombas de calor, imagine que un frigorífico funciona a la inversa. Mientras que un refrigerador extrae el calor de una caja cerrada y lo expulsa al aire circundante, una bomba de calor toma el calor del aire circundante y lo transfiere al aqua en un depósito cerrado.

Un refrigerante (R134A) cambia de estado, mediante ciclos de compresión y expansión, absorbiendo el calor del aire a baja temperatura y transfiriéndolo al agua sanitaria a una temperatura más alta.





#### Diseño del condensador



#### Condensador de microcanales

El condensador de microcanales tiene una mayor superficie de contacto para un mejor rendimiento de transferencia de calor y un menor consumo energía.



#### Serpentin inferior

Un serpentín adicional instalado en la parte inferior del tanque aumenta el área de intercambio de calor para entregar más agua caliente y contribuye a una mejor eficiencia.

### Condensador de microcanales vs serpentín de tubería



#### Diseño multicanal

Cada pieza de un condensador de microcanales tiene 18 microcanales, que en comparación con un serpentín de un solo canal ofrecen mucha más superficie de contacto.



#### Aleación de titanio y aluminio para una mayor resistencia a la corrosión y al calor

Microcanal: 1500 horas en prueba de niebla salina

Serpentín: 200 horas en prueba de niebla salina





#### Reduce la caída de presión, lo que mejora la eficiencia del compresor en un 6 %.

Microcanal: caída de presión 0,03 Mpa Serpentín: caída de presión 0,15 Mpa



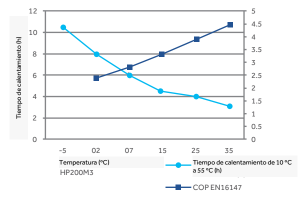


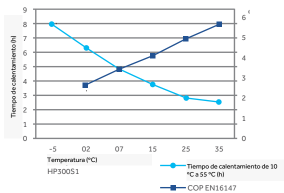
#### Una mayor superficie de contacto mejora la eficiencia de la transferencia de calor en un 30 %.

Microcanal: superficie de contacto 0,708 m² Serpentín: superficie de contacto 0,236 m²



## Curva de rendimiento







## Panel de control-Monobloc

Pantalla LED de 5" con control táctil simple y fácil de usar que permite el acceso a los 4 modos de trabajo

#### **Modo AUTO**

La bomba de calor funciona prioritariamente y el calentador eléctrico funciona como apoyo.

#### Modo ECO

La bomba de calor utiliza la electricidad en horas bajas para minimizar los gastos.

#### **Modo TURBO**

La bomba de calor y el calentador eléctrico se ponen en marcha al mismo tiempo para suministrar agua caliente lo más rápido posible.

#### **Modo VACACIONES**

La unidad permanece en modo de espera durante las vacaciones y luego se reinicia en modo automático para preparar suficiente agua caliente solo un día antes de que el usuario regrese de vacaciones.





HP200M3 HP250M3 HP250M3C

## Panel de control-Split

Pantalla LED de 5" con control táctil simple y fácil de usar que permite el acceso a los 5 modos de trabajo

#### **Modo AUTO**

La bomba de calor funciona prioritariamente y el calentador eléctrico funciona como apoyo.

#### **Modo ECO**

La bomba de calor funciona las 24 horas del día, pero la calefacción eléctrica solo funciona fuera de las horas punta.

#### Modo ECO+

Tanto la bomba de calor como el calentador eléctrico solo funcionan fuera de las horas punta.

#### **Modo VACACIONES**

La unidad permanece en modo de espera durante las vacaciones y luego se reinicia en modo automático para preparar suficiente agua caliente solo un día antes de que el usuario regrese de vacaciones.



HP200S1 HP300S1

#### **Modo TURBO**

La bomba de calor y el calentador eléctrico funcionan al mismo tiempo para suministrar agua caliente rápidamente.





HP80M5 HP110M5 HP150M5

## Monobloc



#### Fácil de instalar

Plug and play de la misma forma que el calentador de agua eléctrico, fácil de instalar y sustituir



#### Potencia Eco

Funciona en las horas con precios más bajos para reducir el coste eléctrico



#### Condensador de microcanales

El condensador de microcanales tiene una mayor superficie de contacto para un mejor rendimiento de transferencia de calor y un menor consumo energía.



#### Calefacción rápida

El potente compresor permite un calentamiento más rápido.



#### **Estrecho**

El diseño compacto del cuerpo ahorra espacio.

#### Confort

- Funcionalidad multimodo que incluye Eco, Turbo, Auto, Antilegionella y Vacaciones
- Resistencia de apoyo
- Control del temporizador para los ajustes de potencia máxima
- Indicación del volumen de agua caliente

#### Eficiencia y ahorro de energía

- COP@7°C= 2,7 (HP80M5/HP110M5)
- Nivel de ruido ≤ 50 dB(A)
- ◆ Temperatura de funcionamiento: -7°C~45°C
- Condensador de microcanales

#### **Calidad**

- Protección con ánodo de magnesio
- Depósito de acero con esmaltado de titanio
- Aislamiento PUF de 50 mm

#### Diseño

- Pantalla LED con control táctil
- Potencia fuera de las horas punta



Turbo inteligente





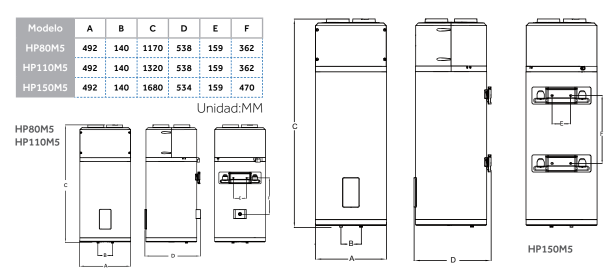


**Smart vacation Anticongelante** 









| Modelo  | HP80M5                          | HP110M5                         | HP150M5                         |  |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| nstalación  | Colgado de la pared en vertical | Colgado de la pared en vertical | Colgado de la pared en vertical |  |
| Volumen del depósito (I)  | 80                              | 110                             | 150                             |  |
| Tensión nominal/frecuencia (V/Hz)   | 220~240V/50Hz                   | 220~240V/50Hz                   | 220-240V/50Hz                   |  |
| Presión nominal del depósito (bar)  | 8                               | 8                               | 8                               |  |
| Sistema anticorrosión   | Ánodo de magnesio               | Ánodo de magnesio               | Ánodo de magnesio               |  |
| Grado de resistencia al agua  | IPX4                            | IPX4                            | IPX4                            |  |
| Sistema montado   |                                 |                                 |                                 |  |
| Potencia de resistencia eléctrica auxiliar (W)  | 1200                            | 1200                            | 1200                            |  |
| Potencia media absorbida - solo bomba de calor (W)                                    | 240                             | 240                             | 240                             |  |
| Potencia máxima absorbida - solo bomba de calor (W)                                   | 350                             | 350                             | 350                             |  |
| Potencia máxima absorbida (W)   | 1550                            | 1550                            | 1550                            |  |
| Ajuste de temperatura por defecto (°C)  | 55                              | 55                              | 55                              |  |
| Rango de ajuste de temperatura con calentador (°C)                                    | 35-75                           | 35-75                           | 35-75                           |  |
| Rango de ajuste de temperatura solo en la bomba de calor (°C)                         | 35-65                           | 35-65                           | 35-65                           |  |
| Tipo de refrigerante / Peso (kg)  | R134a/0,45                      | R134a/0,45                      | R134a/0,46                      |  |
| Potencia sonora dB(A)   | 50                              | 50                              | 50                              |  |
| Temperatura de funcionamiento - solo bomba de calor (°C)                              | -7-45                           | -7-45                           | -7-45                           |  |
| Temperatura de funcionamiento - sistema (°C)  | -7-45                           | -7-45                           | -7-45                           |  |
| Rendimiento   |                                 |                                 |                                 |  |
| Tipo de extracción  | Exterior                        | Exterior                        | Exterior                        |  |
| COP@7°C (EN16147)   | 2,72                            | 2,64                            | 3,00                            |  |
| COP@14°C (EN16147)  | 3,17                            | 3,19                            | 3,58                            |  |
| Fiempo de calentamiento (h) ( @7 °C)  | 4h58                            | 6h35                            | 10h29                           |  |
| Fiempo de calentamiento (h) (@14°C)   | 4h09                            | 5h23                            | 8h28                            |  |
| Perfil de carga (EN16147)   | М                               | М                               | L                               |  |
| /olumen máximo de agua caliente utilizable (L) V40 (EN16147)                          | 102,5                           | 132,6                           | 195,9                           |  |
| Clase de eficiencia energética del calentamiento del agua (ERP)                       | A+                              | A+                              | A+                              |  |
| Dimensiones y conexiones  |                                 |                                 |                                 |  |
| Conexión de salida de agua  | G1/2"M                          | G1/2"M                          | G1/2"M                          |  |
| Conexión de entrada de agua y desagüe   | G1/2"M                          | G1/2"M                          | G1/2"M                          |  |
| Conexión de la válvula de seguridad   | G1/2"M                          | G1/2"M                          | G1/2"M                          |  |
| Dimensiones del producto (An x Al x Pr) (mm) - Depósito/Unidad exterior               | 537 x 1170 x 492                | 537 x 1320 x 492                | 537 x 1680 x 492                |  |
| exterior<br>Dimensiones de embalaje (An x Al x Pr) (mm) - Depósito/Unidad<br>exterior | 587 x 1247 x 587                | 587 × 1397 × 587                | 587 x 1764 x 587                |  |
| Peso bruto (kg)   | 59                              | 63                              | 89                              |  |
| Peso neto (kg)  | 51                              | 55                              | 67                              |  |
| Cantidad de carga 40 HQ   | 160                             | 80                              | 80                              |  |





HP250M3

## HP250M3 HP250M3C MONOBIOC



#### PV (solo M3C)

En combinación con paneles fotovoltaicos, puede ajustar la unidad para optimizar el uso de la electricidad



#### Fácil de instalar

Plug y play de la misma forma que el calentador de agua eléctrico, fácil de instalar y sustituir



#### Potencia Eco

Funciona en las horas con precios más bajos para reducir el coste eléctrico.



#### Condensador de microcanales

El condensador de microcanales tiene una mayor superficie de contacto para un mejor rendimiento de transferencia de calor y un menor consumo energía.



#### Calefacción rápida

El potente compresor permite un calentamiento más rápido.



#### **Estrecho**

El diseño compacto del cuerpo ahorra espacio.





**Anticongelante** automático

#### Alta eficiencia/ahorro

- Clase energética A+
- ♦ COP hasta 3,56
- Capacidad para múltiples fuentes de energía (solo HP250M3C)
- Compresor de alto rendimiento
- Condensador de microcanales
- Aislamiento PUF de 50 mm
- Ajuste del temporizador fuera de las horas punta
- Modo ECO calienta el agua solo con bomba de calor
- Modo vacaciones para un uso óptimo del sistema

#### Fácil instalación

Nuestra bomba de agua ACS monobloc puede instalarse fácilmente para sustituir a un calentador de agua eléctrico tradicional. En comparación con el calentador de agua con bomba de calor split, un monobloc es más flexible donde se puede instalar.

Cuando se instala en lugares como sótanos, un monobloc proporciona beneficios de refrigeración y deshumidificación.

#### Saludable

Cada 7 días, la función ABT elevará la temperatura del agua del depósito a 65 °C, para higienizar el espacio interior con esta tecnología automática antibacteriana, garantizando un agua limpia y saludable.

















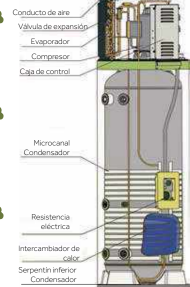


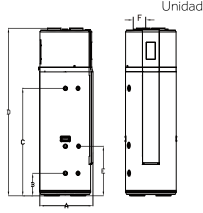


| Modelo   | Α   | В   | С    | D    | E   | F   |
|----------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| HP200M3  | 629 | 270 | 980  | 1692 | -   | 180 |
| HP250M3  | 629 | 270 | 1275 | 1987 | -   | 180 |
| HP250M3C | 629 | 270 | 1275 | 1987 | 590 | 180 |





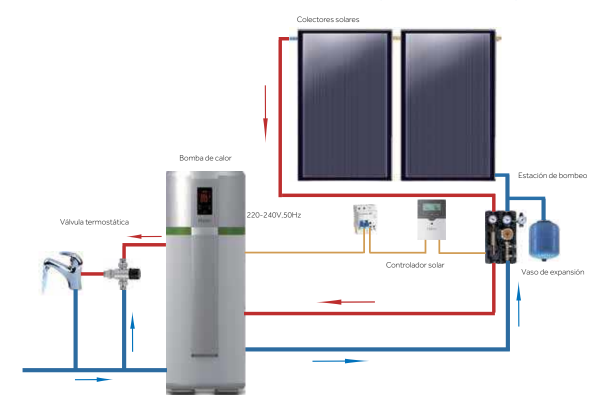




| Modelo  | HP200M3           | HP250M3           | HP250M3C          |  |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Depósito  |                   |                   |                   |  |
| Volumen del depósito (I)                                      | 195               | 246               | 240               |  |
| Tensión nominal/frecuencia (V/Hz)                             | 230V/50Hz         | 230V/50Hz         | 230V/50Hz         |  |
| Presión nominal del depósito (bar)                            | 7                 | 7                 | 7                 |  |
| Diseño / área del intercambiador adicional                    | No                | No                | 1 m²              |  |
| Resistente a la corrosión                                     | Ánodo de magnesio | Ánodo de magnesio | Ánodo de magnesio |  |
| Rendimiento   |                   |                   |                   |  |
| Tipo de extracción  | Ambiente/Exterior | Ambiente/Exterior | Ambiente/Exterior |  |
| COP@7 °C (EN16147)  | 3,04              | 3,02              | 3,10              |  |
| COP@15 °C (EN16147)   | 3,39              | 3,41              | 3,56              |  |
| Perfil de carga (EN16147)                                     | L                 | L                 | L                 |  |
| Potencia de resistencia eléctrica auxiliar (W)                | 1500              | 1500              | 1500              |  |
| Potencia media absorbida - solo bomba de calor (W)            | 495               | 495               | 495               |  |
| Potencia máxima absorbida - solo bomba de calor (W)           | 625               | 625               | 625               |  |
| Potencia máxima absorbida (W)                                 | 2125              | 2125              | 2125              |  |
| Potencia de entrada en modo reposo (W)                        | 27                | 27                | 27                |  |
| Vmax  | 224               | 311               | 332               |  |
| Tiempo de calentamiento (h) ( @7 °C)                          | 5h30              | 7h21              | 6h55              |  |
| Tiempo de calentamiento (h) ( @15 °C)                         | 4h41              | 6h10              | 6h                |  |
| Ajuste de temperatura por defecto (°C)                        | 55                | 55                | 55                |  |
| Rango de ajuste de temperatura con calentador (°C)            | 35-75             | 35-75             | 35-75             |  |
| Rango de ajuste de temperatura solo en la bomba de calor (°C) | 35-65             | 35-65             | 35-65             |  |
| Tipo de refrigerante / Peso (kg)                              | R134a/0,9         | R134a/0,9         | R134a/0,9         |  |
| Potencia sonora dB(A)   | 57                | 58                | 59                |  |
| Temperatura de funcionamiento - sistema (°C)                  | -7-45             | -7-45             | -7-45             |  |
| Dimensiones y conexiones                                      |                   |                   |                   |  |
| Dimensiones del producto (An x Al x Pr) (mm) - Depósito       | 629 x 1692 x 600  | 629 x 1987 x 600  | 629 x 1987 x 600  |  |
| Dimensiones de embalaje (An x Al x Pr) (mm) - Depósito        | 695 x 1940 x 736  | 695 x 2250 x 736  | 695 x 2250 x 736  |  |
| Peso bruto (kg) - Depósito/Unidad exterior                    | 103               | 116               | 132               |  |
| Peso neto (kg) - Depósito/Unidad exterior                     | 91                | 102               | 119               |  |
| Cantidad de carga 40 HQ                                       | 51                | 51                | 51                |  |



## Conexionado a colectores solares (HP250M3C)



## Conexión a caldera de gas (HP250M3C)

