

Aéromax Split

Bomba de calor de ACS split



Aéromax Split es la última evolución en aerotermia. Su formato split permite alejar hasta 20 metros la unidad exterior gracias a su compresor Inverter. Además, 15 de estos metros pueden ser en altura, lo que permite su instalación en cubiertas o terrazas. Así se garantiza el silencio en el interior de la vivienda y a su vez se preserva la estética de las fachadas.



Características técnicas

| Modelo | AÉROMAX SPLIT 150 | AÉROMAX SPLIT 200 | AÉROMAX SPLIT 270 | Alimentación eléctrica | AÉROMAX SPLIT 150 | AÉROMAX SPLIT 200 | AÉROMAX SPLIT 270 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código | 602118 | 602119 | 602120 | Tensión / frecuencia | 230V / 50 Hz | 230V / 50 Hz | 230V / 50 Hz |
| Capacidad (L) | 150 | 200 | 270 | Pot. absorbida bomba de calor (W) | 1450 | 1450 | 1450 |
| ERP (F → A)* | A+ | A+ | A+ | Pot. apoyo eléctrico (W) | 1800 | 1800 | 1800 |
| Perfil | L | L | XL | Pot. máxima absorbida (W) | 3250 | 3250 | 3250 |
| Instalación | Mural | Mural | Suelo | Conectividad Cozytouch | Sí | Sí | Sí |

Bomba de calor

| Rango de funcionamiento | -15 °C a 37 °C | -15 °C a 37 °C | -15 °C a 37 °C |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| SCOP a 2 °C** | 2,32 | 2,38 | 2,62 |
| SCOP a 7 °C** | 3,09 | 3,07 | 3,37 |
| SCOP a 14 °C** | 3,75 | 3,77 | 4,18 |
| Refrigerante | R32 | | |
| Longitud mín. de tubería | 5 m | | |
| Longitud máx. sin carga adicional | 15 m | | |
| Longitud máx. con carga adicional | 20 m | | |
| Desnivel máx. | 15 m | | |
| Potencia acústica (dBA) | 50 | | |

Depósito de ACS

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------|------------|
| Índice de protección | ACI Hybrid | | |
| Tipo de resistencia | Acero inoxidable | | |
| Temperatura del agua | 50 °C a 55 °C | | |
| Tiempo calentamiento (10 °C a 55 °C) | 2 h 22 min | 2 h 59 min | 3 h 46 min |
| Volumen de ACS a 40 °C en 8 h (L) | 234 | 303 | 416 |

*Clase energética del producto en una escala de F a A+.
**Test realizado conforme a la normativa EN 16147.

Medidas

| | Código | Capacidad (L) | Conexiones frigoríficas | Dimensiones (mm) | | | Peso (Kg) |
|-------------------|--------|---------------|-------------------------|------------------|-----|-----|-----------|
| | | | | A | B | C | |
| AÉROMAX SPLIT 150 | 602118 | 150 | 3/8" 1/4" | 1177 | 567 | 586 | 53 |
| AÉROMAX SPLIT 200 | 602119 | 200 | 3/8" 1/4" | 1497 | 567 | 586 | 63 |
| AÉROMAX SPLIT 270 | 602120 | 270 | 3/8" 1/4" | 1586 | 617 | 651 | 73 |

Durabilidad

- Sistema de protección anticorrosión ACI Hybrid
- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida

Ahorro energético

- Compresor Inverter que modula el consumo eléctrico en función de la temperatura exterior
- 4 modos de regulación inteligente: Eco+, Manual, Turbo y Ausencia
- Información de consumo disponible para el usuario

Garantía comercial

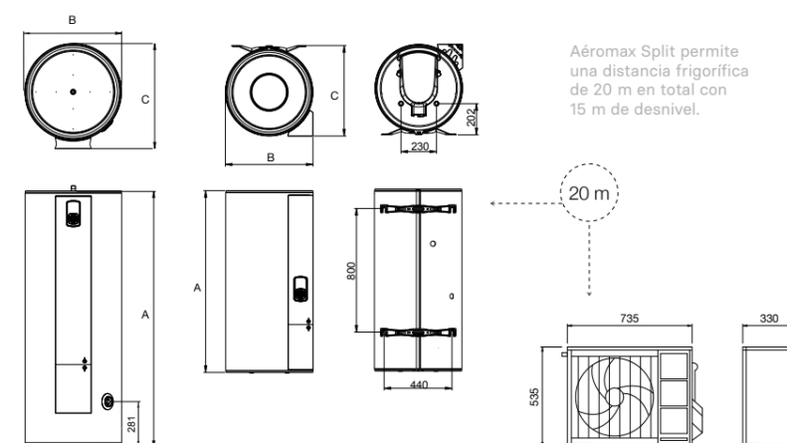
- 5 años de garantía en la cuba y 3 años de garantía total
- Puesta en marcha básica incluida

Confort

- Panel de control fácil e intuitivo
- Conectividad vía WiFi de serie sin necesidad de accesorios adicionales

Facilidad de instalación

- Formato split, permite instalar el evaporador en el exterior con una distancia máxima de 20 metros, de los cuales 15 pueden ser en desnivel



Aéromax Split 270 L

Aéromax Split 150 - 200 L

Unidad Exterior



CONTROL A DISTANCIA VÍA COZYTOUCH APP
Cozytouch App es gratuita y se puede descargar a través de Apple Store o Google Play. (más información, pág. 14)

