

SOLIUS PROBOX 9 MONO



Bomba de calor más sostenible SOLIUS PROBOX 9 MONO con refrigerante R290, gracias al GWP = 3 (potencial de calentamiento global) y al ODP = 0 (potencial de destrucción de la capa de ozono). Menor cantidad de gas refrigerante en comparación con las unidades de R32 y temperatura de impulsión hasta 75 °C.

Características

- Bomba de calor con refrigerante R290, de excelentes propiedades termodinámicas
- Equipamiento completo y silencioso
- Incluye controlador cableado
- Posibilidad de conexión Wi-fi para control mediante aplicación móvil



Acceso al MENÚ



Botón ON/OFF



Volver al MENÚ anterior



Botón ENTER



MENÚ de navegación, ajuste de definiciones

Controlador cableado

Información del consumo de energía (diario, mensual, anual)

Optimización para reducir el consumo de energía.

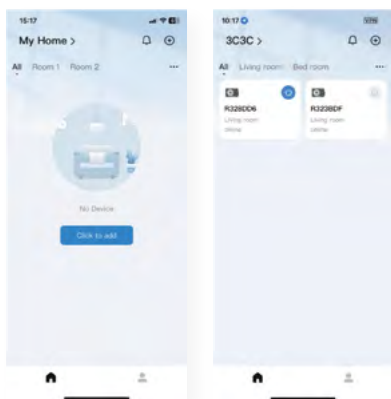
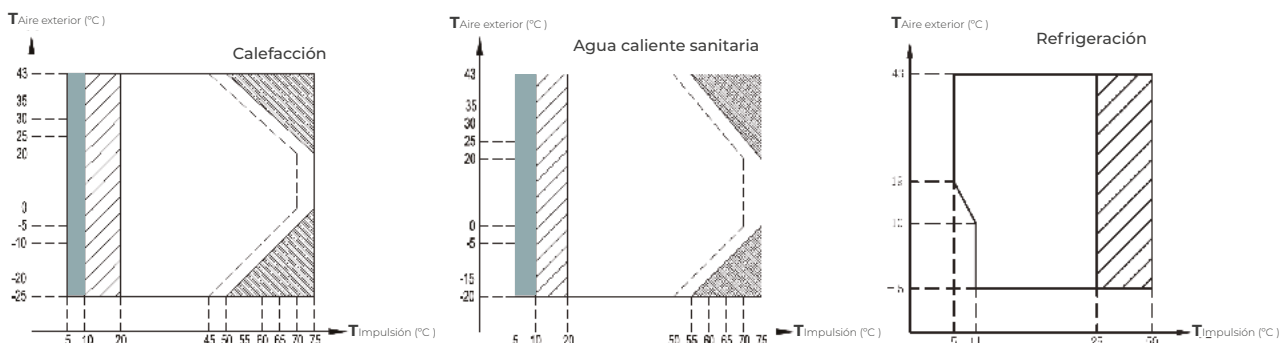


| SOLIUS PROBOX | | 9 MONO |
|--|--|---|
| Datos técnicos | Modelo | AWR09MR |
| | Precio | 5.198 € |
| | Alimentación eléctrica (V/Hz) | 230/50 |
| | Corriente máxima absorbida* (A) | 16,2 |
| | Dimensiones unidad exterior (alt x larg x anch.) (mm) | 854 x 1223 x 493 |
| | Dimensiones del mando controlador (alt x larg) (mm) | 120 x 113 x 18 |
| | Conexiones | 1" |
| | Peso unidad (kg) | 134 |
| | Volumen mínimo de agua recomendado en la instalación (l) | > 45 |
| Prestaciones Calefacción | Tar = 7 °C, Tida = 35 °C, ΔT = 5 °C (kWt/kWe/COP) | 9,3 / 1,9 / 4,9 |
| | Tar = 7°C, Tida = 45°C, ΔT = 5°C (kWt/kWe/COP) | 9,0 / 2,4 / 3,7 |
| | Prestaciones de refrigeración | Tar = 35°C, Tida = 18°C, ΔT = 5°C (kWt/kWe/EER) |
| Tar = 35°C, Tida = 7°C, ΔT = 5°C (kWt/EER/ESEER) | | 8,7 / 2,9 / 3,0 |

| ERP | | 35 °C | 55 °C |
|---|---|-------------|-------------|
| Calefacción (Clima medio, T _{diseño} -10 °C) | Clase de eficiencia energética estacional de la calefacción | A+++ | A+++ |
| | Potencia calorífica nominal (Pdiseño) (kW) | 9,2 | 8,5 |
| | Eficiencia energética de calefacción (ηS) (%) | 186 | 151 |
| | SCOP (Eurovent) | 4,72 | 3,84 |
| Refrigeración: | Consumo anual de energía (Q _{HE}) (kWh) | 4020 | 4576 |
| | Potencia nominal (Pdiseño) (kW) | 8,7 | 8,7 |
| | SEER (Eurovent) | 5,0 | 5,0 |
| | Nivel de potencia acústica interior L _{WA} (dB) | 56 | 56 |

Las condiciones de temperatura y humedad del aire ambiente y la temperatura del agua influyen considerablemente en las prestaciones de las bombas de calor. *Condiciones de carga completa. Estos valores deben utilizarse para el dimensionamiento de cables y la protección eléctrica (se recomienda instalar disyuntor tipo D).

Límites de funcionamiento



Conexión Wi-Fi para mando a distancia con aplicación

Aplicación "Thermomax" disponible en Google Play (Android) y App Store (IOS)



Aplicación **Thermomax**

