

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.

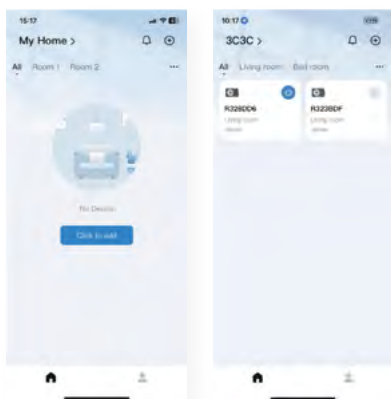
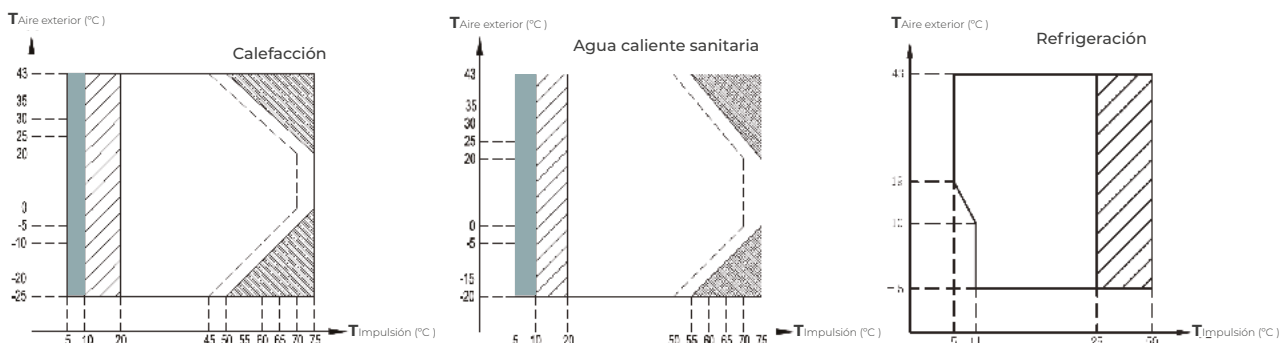


SOLIUS PROBOX		9 MONO
	Modelo	AWR09MR
	Precio	4.998 €
Datos técnicos	Alimentación eléctrica (V/Hz)	230/50
	Corriente máxima absorbida* (A)	16,2
	Dimensiones unidad exterior (alt x larg x anch.) (mm)	854 x 1223 x 493
	Dimensiones del mando controlador (alt x larg) (mm)	120 x 113 x 18
	Conexiones	1"
	Peso unidad (kg)	134
	Volumen mínimo de agua recomendado en la instalación (l)	> 45
	Carga de gas R290 (kg)	1,00
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)	8,6 / 2,0 / 4,3
	Tar = 35°C, Tida = 7°C, ΔT = 5°C (kWt/EER/ESEER)	8,7 / 2,9 / 3,0

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

