



NUEVO

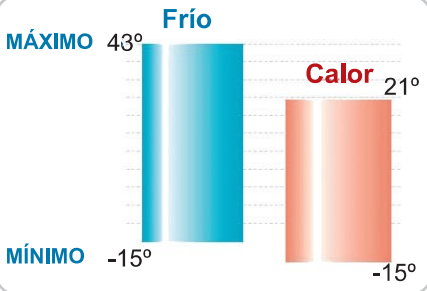
Inverter

CLASE
A



Split pared 1x1 **INVERTER** Bomba de calor

Condiciones de funcionamiento



		SRK25ZJP	SRK35ZJP	SRK50ZJP
Capacidad	Frío	kW 2,5	3,5	5,0
	Calor	Kcal/h 2.150	3.000	4.300
Consumo eléctrico total	Frío	kW 0,71	1,06	1,56
	Calor	Kcal/h 2.600	3.900	5.000
Clasificación energética	EER	A (3,52)	A (3,30)	A (3,21)
	COP	A (3,72)	A (3,67)	A (3,63)
Nivel sonoro		dB 22	23	26

Características

- **Tecnología DC PAM INVERTER:** mayor rendimiento y menor consumo energético
- Clase A
- Muy **silenciosos**
- La placa del circuito impreso está **recubierta** con **silicona** protegiendo la unidad exterior de la humedad
- Mayores longitudes de tubería.
- **Control de condensación** incluido de serie: permite la posibilidad de funcionar en modo frío con una temperatura exterior inferior a 0°C hasta un máximo de -15°C
- Función **Auto-limpieza**

Algunas de sus funciones



Fuzzy control: sensor inteligente



Funciona por encima de su potencial durante 15 minutos para alcanzar más rápidamente la temperatura deseada



Modo "sleep"



Funcionamiento en potencia reducida; equipos más silenciosos y económicos



Deshumidificación

Distribuido por: