



innovair
R32 (INVERTER)

R32

BIÓ

SISTEMA MINI SPLIT INVERTER

HASTA 20 SEER

Principales Característica:

- Refrigerante ecológico R32 con clasificación Z
- Protección anticorrosiva "Gold-Fin" en serpentín de exterior
- Sellador Anticorrosión para exteriores
- placa de control
- Arrancador de bajo voltaje
- Modo de enfriamiento turbo
- Funcionamiento silencioso
- Compatible con Wi i (opcional)
- Kit de instalación de 3 metros incluido

MODELO	Interior	BIN12CO1XRIA	BIN12CO2XRIA	BIN18CO2XRIA	BIN24CO2XRIA		
	Exterior	BIN12CO1X3OA	BIN12CO2X3OA	BIN18CO2X3OA	BIN24CO2X3OA		
SISTEMA	CAPACIDAD	Nominal (BTU/H)	12,000	12,000	18,000	24,000	
	EFICIENCIA	SEER	17	17	19	20	
	ELECTRICIDAD	Volt / Hertz	115V / 60Hz	220V / 60Hz	220V / 60Hz	220V / 60Hz	
		Corriente Nominal (A)	13	5.5	6.78	9	
		Corriente Máxima (A)	17	13	13.5	14	
	TEMP. AMBIENTE OPERACIONAL	°C (°F)	0~50 (32~122)				
	ÁREA DE APLICACIÓN	m ²	16~23	16~23	23~33	29~43	
	REFRIGERANTE	REFRIGERANTE	R32 (g)	400	400	620	750
		CONEXIONES DE REFRIGERANTE	Líquido (pulg)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
			Succión (pulg)	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Longitud Máxima (m)			25	25	30	20	
Altura Máxima (m)			10	10	20	20	
UNIDAD INTERIOR	FLUJO DE AIRE	PCM	198 ~ 340	198 ~ 340	300 ~ 480	360 ~ 580	
	RUIDO	dB(A)	26 ~ 41	26 ~ 41	30 ~ 44	35 ~ 47	
	CONTROL	Control Tipo	CONTROL REMOTO				
		Auto-Arranque	SI				
		Protección	TEMPORIZADOR				
	DIMENSIONES	Netas Anc. x Prof. x Alt. (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327	
	PESO	Neto (kg)	7.7	7.7	10.4	12.2	
	UNIDAD EXTERIOR	FLUJO DE AIRE	PCM	1060	1060	1236	1470
		COMPRESOR	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
			Marca	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
RLA			5.7	5.7	5.65	7.5	
RUIDO		dB(A)	54	55	55	57	
DIMENSIONES		Netas Anc. x Prof. x Alt. (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	
PESO		Neto (kg)	21.5	20	24	28	

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ** Los números de modelo, las imágenes y las especificaciones de todos los productos están sujetos a cambios sin previo aviso.

UP TO 20 SEER

DISTRIBUIDO POR:

