

Equipo de Aire Acondicionado

EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32

GES9ECO-INV-R32 / GES12ECO-INV-R32 / GES18ECO-INV-R32 / GES24ECO-INV-R32

7 VELOCIDADES

EQUIPO BOMBA DE CALOR INVERTER R32

ALTA EFICIENCIA A CARGA PARCIAL

TECNOLOGÍA
Inverter



WIFI INTEGRADO
COMPATIBLE CON LA
APP ANWO HOME

FUNCIÓN DE
AUTOLIMPIEZA



ACCESO SUPERIOR
PARA CAMBIO DE
FILTRO DE AIRE



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

El nuevo Split Muro Anwo de Alta eficiencia Inverter R32 posee un diseño elegante y más compacto, trabaja con Refrigerante Ecológico R32 que posee un índice GWP menor al R410A lo que lo hace más Sustentable y amigable con el medio ambiente.

Posee Eficiencia EER clase "A" y muchas funciones donde destacan el reinicio automático, función dormir programable.

Estos equipos consideran Kit de Cañerías de 4mt, cable de conexión eléctrica y de control entre unidades y garantía de 3 años.



SISTEMA DE PROTECCIÓN BLUE FIN

Posee una construcción resistente y con tratamiento corrosivo en condensador tipo Blue Fin que le otorga gran durabilidad al equipo.



SISTEMA I-FEEL

Este equipo cuenta con la funcionalidad IFeel, que se activa desde el control remoto. El sensor de temperatura dentro del control registra la temperatura y la envía a la unidad interna, de esta forma la unidad adapta la temperatura y la velocidad del ventilador para alcanzar la temperatura deseada.

CARACTERÍSTICAS



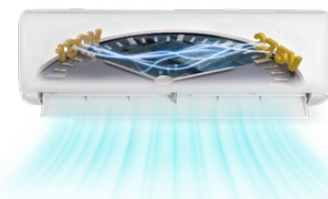
WIFI INTEGRADO



DISEÑO DE FÁCIL MANTENCIÓN



SISTEMA DE AUTOLIMPIEZA DEL EVAPORADOR



OPERACIÓN ESTABLE A VARIACIONES DE VOLTAJE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPO MINI SPLIT MURO INVERTER R32

MODELO	MODO DE OPERACIÓN	GES9ECO-INV-R32		GES12ECO-INV-R32		GES18ECO-INV-R32		GES24ECO-INV-R32	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9111	9306	11611	11952	17516	18014	22026	22026
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	789 / 3,8	717 / 3,5	1059 / 5	970 / 4,3	1580 / 7,5	1380 / 6,6	1842 / 7,6	1612 / 7,6
Consumo Eléctrico Máximo	Watt / Amp	1350 / 7,5		1500 / 7,5		1900 / 9		2300 / 11,5	
Eficiencias EER / COP	W/W	3,38	3,8	3,21	3,61	3,25	3,82	3,5	4
Eficiencia SEER	W/W	5,8		5,9		6		6,8	
Caudal de Aire (SH,H, M, L y SL)*	M3/h	500/470/420/290/250		590/520/400/320/280		1050/870/740/570/480		1050/900/690/590/540	
Nivel Ruido (SH, H, M, L y SL)**	dB(A)	39/37/33/27/25		41/37/33/28/26		48/44/38/32/30		50/46/42/36/32	
Dimensiones (L,W,H)***	mm	708/185/260		783/185/260		943/246/333		943/246/333	
Peso Neto UI/Panel	Kg	7,5		8		13		13,5	
Caudal de Aire Máximo	M3/h	1950		1950		2000		2800	
Nivel Ruido	dB(A)	50		52		55		58	
Dimensiones (L,W,H)***	mm	732/330/555		732/330/555		732/330/555		873/376/555	
Peso Neto	Kg	24,5		25,5		26,5		36,5	
Rango Operación en Frío	°C	18 a 43		18 a 43		18 a 43		18 a 43	
Rango Operación en Calor	°C	-7 a 24		-7 a 24		-7 a 24		-15 a 24	
Conexión de Cañerías	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2	
Distancia Cañerías	mt	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Área de aplicación	m2	12 a 18		15 a 22		23 a 34		27 a 40	
Pre Carga R32 / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.57 / 16		0.69 / 16		0.77 / 16		1.21 / 16	

Wi-Fi integrado en todos los modelos de la nueva gama de equipos Mini Split Muro R32, compatible tanto con Apple como en Android. Después de instalar la APP "Anwo Home" en su teléfono o tablet, puede remotamente controlar el aire acondicionado desde cualquier parte del mundo y también compatible con ALEXA o GOOGLE HOME para establecer el control por voz de su Aire Acondicionado Anwo.



Notas sobre Especificaciones Técnicas.

* Caudal de Aire a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media, L: Baja y SL: Super baja

** Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media, L: Baja y SL: Super Baja

*** Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto