

Equipo de Aire Acondicionado

# EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32

*Infinity*

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



ALTA EFICIENCIA A CARGA PARCIAL

FUNCIÓN DE AUTOLIMPIEZA



REFRIGERANTE ECOLÓGICO



7 VELOCIDADES

ACCESO SUPERIOR PARA CAMBIO DE FILTRO DE AIRE

WIFI INTEGRADO COMPATIBLE CON LA APP ANWO HOME



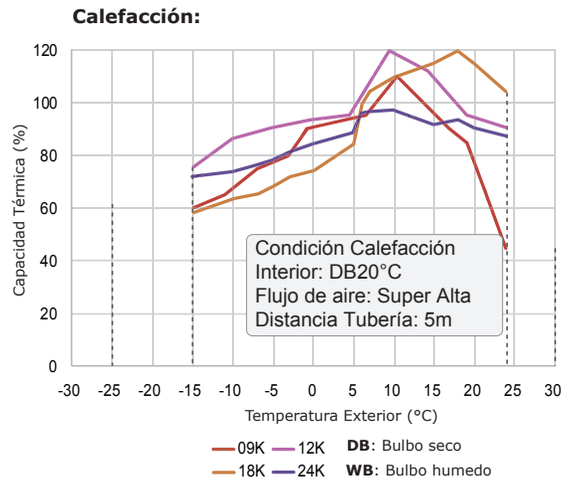
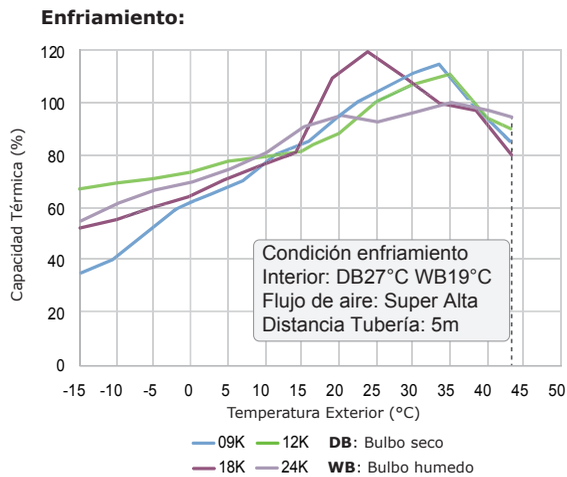
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## DESCRIPCIÓN

El nuevo Split Muro Infinity 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

## VARIACIÓN DE CAPACIDAD SEGÚN TEMPERATURA EXTERNAS



## CARACTERÍSTICAS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32 <i>Infinity</i>					
MODELO		GES9ECO- INV-R32	GES12ECO-INV-R32	GES18ECO-INV-R32	GES24ECO-INV-R32
MODO DE OPERACIÓN		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9111	9306	11611	11952
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	789 / 3,8	717 / 3,5	1059 / 5	970 / 4,3
Consumo Eléctrico Máximo	Watt / Amp	1350 / 7,5		1500 / 7,5	
Eficiencias EER / COP	W/W	3,48	3,8	3,21	3,61
Eficiencia SEER	W/W	5,8		5,9	
Caudal de Aire (SH, H, M, L, SL)*	M3/h	500/470/420/290/250		590/520/400/320/280	
Nivel de Ruido (SH, H, M, L, SL)**	dB(A)	39/37/33/32/27/25		41/37/33/28/26	
Dimensiones (L,W,H)***	mm	708/185/260		783/185/260	
Peso Neto	Kg	7,5		8	
Caudal de Aire Máximo	M3/h	1950		1950	
Nivel de Ruido	dB(A)	50		52	
Dimensiones (L, W, H)***	mm	732/330/555		732/330/555	
Peso Neto	Kg	24,5		25,5	
Rango Operación frío	°C	18 a 43		18 a 43	
Rango Operación de Calor	°C	-7 a 24		-7 a 24	
Conexion de Cañerías	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8	
Distancia Cañerías (Largo/Vertical)	mt	15 / 10		20 / 10	
Kits Cañerías	mt	4		4	
Área de aplicación	m2	12 a 18		15 a 22	
Pre Carga R32/carga adicional	Kg/grxmt	0.57/16		0.69/16	

**Notas sobre Especificaciones Técnicas.**

\* Caudal de Aire a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media, L: Baja, SL: Super baja  
 \*\* Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media, L: Baja, SL: Super baja  
 \*\*\* Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto