

Equipo de Aire Acondicionado

EQUIPO SPLIT MURO ON OFF R32

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

EQUIPO BOMBA DE
CALOR ON-OFF R32

EQUIPO CLASE A DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA

R32
REFRIGERANTE
ECOLÓGICO



OPCIÓN I-FEEL

WIFI INTEGRADO
COMPATIBLE CON LA
APP ANWO HOME



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

El nuevo Split Muro Anwo de Alta eficiencia On-Off 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

WIFI INTEGRADO

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.



CARACTERÍSTICAS



Wifi integrado

Fácil cambio de filtro

7 velocidades de aire

Sistema easy cleaning

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPO SPLIT MURO ON OFF R32

MODELO		GES9ECO-R32		GES12ECO-R32		GES18ECO-R32		GES24ECO-R32	
MODO DE OPERACIÓN		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR	
Alimentación Eléctrica		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9001	9202	11500	12000	17008	18000	21019	22020
Consumo Eléctrico Nominal	Watt/Amp	821 / 3,9	691 / 3,3	1050 / 4,8	925 / 4,2	1550 / 7,2	1380 / 7	1895 / 8,3	1650 / 7,5
Eficiencias EER / COP	W/W	3,21	3,9	3,21	3,8	3,22	3,82	3,25	3,91
Caudal de Aire (SH, H, M y L)*	M3/h	580/530/460/360/330		650/540/405/330/310		1050/900/700/620/560		1050/900/750/700/650	
Nivel de Ruido (SH, H y M)**	dB(A)	40/37/34/29/27		43/38/34/31/29		49/46/40/36/34		50/48/42/37/3	
Dimensiones (L,W,H)***	mm	783/185/260		835/200/275		943/246/333		943/246/333	
Peso Neto UI/Panel	Kg	8		9		13		13	
Caudal de Aire Máximo	M3/h	1400		1950		2300		2400	
Nivel de Ruido	dB(A)	49		52		53		55	
Dimensiones (L, W, H)***	mm	710/293/450		732/330/555		802/350/555		873/376/555	
Peso Neto	Kg	23,5		28		38,5		43,5	
Rango Operación frío	°C	18 a 43		18 a 43		18 a 43		18 a 43	
Rango Operación de Calor	°C	-7 a 24		-7 a 24		-7 a 24		-7 a 24	
Conexión de Cañerías	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		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		16 a 24		23 a 34		27 a 40	
Pre Carga R32/carga adicional	Kg/grxmt	0.44/16		0.56/16		0.79/16		0.95/16	

Notas sobre Especificaciones Técnicas.

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

** Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media

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