

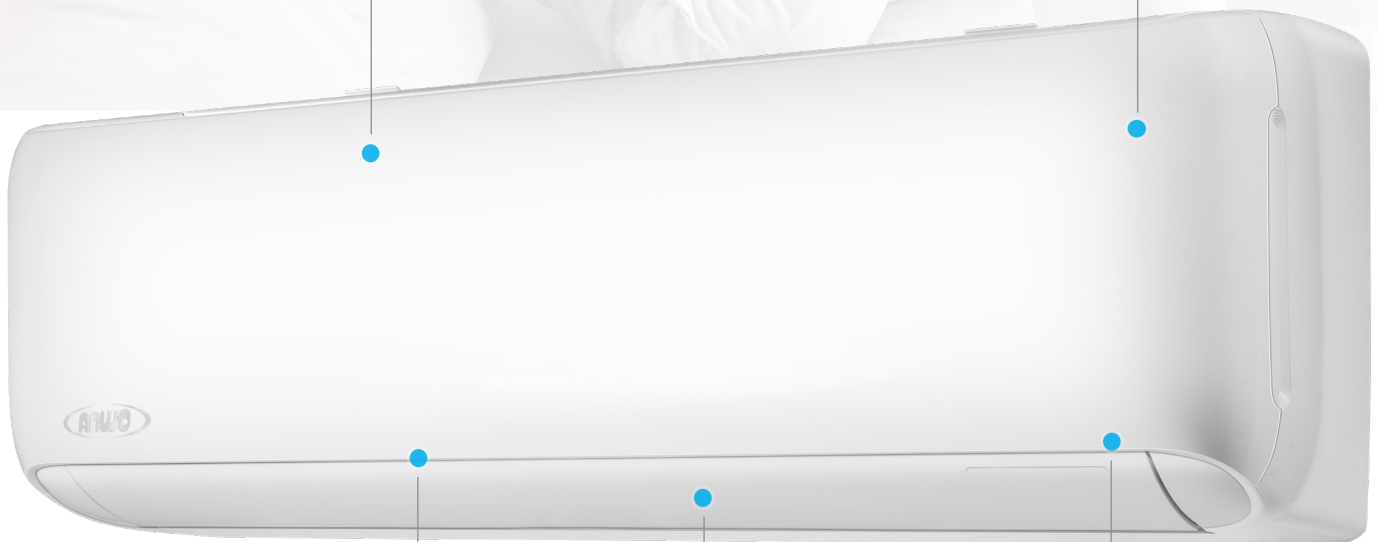
Equipo de Aire Acondicionado

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



REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32

WIFI INTEGRADO COMPATIBLE CON LA APP ANWO HOME

OPCIÓN IFEEL



ANWO
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

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.



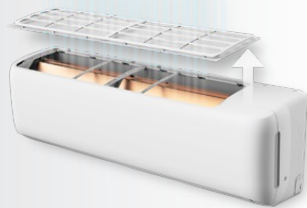
SISTEMA I-FEEL

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.

CARACTERÍSTICAS



WIFI INTEGRADO



FORMA FÁCIL CAMBIO DE FILTRO



7 VELOCIDADES DE AIRE



SISTEMA EASY CLEANING

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPO SPLIT MURO ON OFF

MODELO	MODO DE OPERACIÓN	GES9ECO-R32		GES12ECO-R32		GES18ECO-R32		GES24ECO-R32	
		FRÍO - CALOR	FRÍO - CALOR	FRÍO - CALOR	FRÍO - CALOR	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	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, L y SL)*	M3/h	580/530/460/360/330		650/540/405/330/310		1050/900/700/620/560		1050/900/750/700/650	
Nivel Ruido (SH, H, M, L y SL)**	dB(A)	40/37/34/29/27		43/38/34/31/29		49/46/40/36/34		50/48/42/37/35	
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 Maximo	M3/h	1400		1950		2300		2400	
Nivel 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	
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		-7 a 24	
Conexion 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	

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

