

Equipo de Aire Acondicionado

SPLIT MURO NEW COOL DESIGN

TECNOLOGÍA
INVERTER FRÍO CALOR
R410A

WIFI INTEGRADO



NUEVO DISEÑO
DE PANEL GRIS

CONTROL REMOTO
MULTIFUNCIONAL



FUNCIÓN IFEEL PARA
UN MEJOR CONFORT



CONTROL Y MONITOREO
CON APP ANWO HOME



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

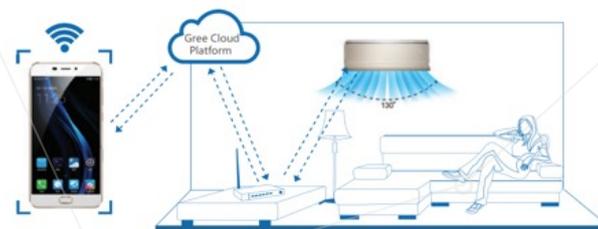
CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia EER clase "A"
- WIFI Integrado compatible con App Anwo Home.
- Opción de seleccionar 9 diferentes posicionamientos del deflector, con 5 opciones fijas y 4 móvil.
- Panel gris.
- Función dormir programable.
- Reinicio automático.
- Protección "Blue Fin" para unidad interior y exterior.
- Función de seguimiento "I-Feel"

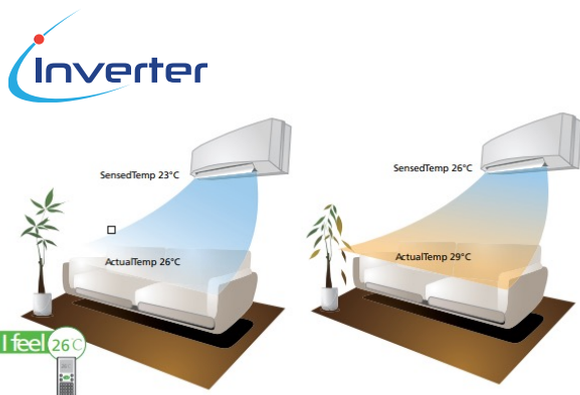


AHORA CON WIFI INTEGRADO

Wi-Fi integrado en todos los modelos de esta nueva gama de equipos, 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.



El Aire Acondicionado Anwo New Cool Design cuenta con la funcionalidad IFeel, la cual 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.



NEW COOL DESIGN INVERTER

El diseño del Split Muro Anwo New Cool Designe INVERTER posee un diseño diferenciador y elegante con su tonalidad gris que lo destaca por sobre el resto de equipos tradicionales, trabaja con Refrigerante Ecológico R410A y posee Clase A de eficiencia energética.

Posee un control remoto amigable para el usuario, el cual permitirá establecer los diferentes modos de operación, set point, 7 Velocidades de operación, oscilación del deflector de inyección de aire, timer, función IFEEL y 8°C entre otros.

Construcción resistente y con tratamiento anticorrosivo en condensador tipo Blue Fin que le otorga gran durabilidad al equipo. Equipos consideran Kit de Cañerías de 4 mt, y cable de conexión eléctrica y de control entre unidades y garantía de 3 años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SPLIT MURO INVERTER APHRO							
MODELO	GES9ECO-INV-CD		GES12ECO-INV-CD		GES18ECO-INV-CD		
MODO DE OPERACIÓN	FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph		220~240 / 50 / 1		220~240 / 50 / 1		
Capacidad Térmica	Btu/H		9103	9298	12283	12966	
Capacidad Térmica Mínima	Btu/H		2047	2559	1024	2388	
Capacidad Térmica Máxima	Btu/H		10236	11942	13648	14672	
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp		0,784 / 4	0,698 / 3.4	1,06 / 5.3	1,025 / 4.5	
Consumo Eléctrico Máximo	Amp		1,15 / 6,3	1,35 / 7,4	7	8	
Eficiencias EER / COP	W/W		3,4	3,9	3,2	3,8	
Eficiencias SEER	W/W		5,3		5,3		
U. Interior	Caudal de Aire (SH,H,M,SL) *	M3/h	570/480/380/330		680/560/450/390		
	Nivel Ruido (SH,H,M,SL) **	dB(A)	40/36/30/23		42/36/31/28		
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	770/190/251		849/215/289		
	Peso Neto	Kg	8,5		10,5		
U. Exterior	Caudal de Aire Máximo	M3/h	1400		1950		
	Nivel Ruido	dB(A)	51		52		
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	732/330/555		732/330/555		
	Peso Neto	Kg	24,5		24,5		
Rango Operación en Frío	°C		18 a 43		18 a 43		
Rango Operación en Calor	°C		-7 a 24		-7 a 24		
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas		1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt		15 / 10		20 / 10		
Superficie de Aplicación	m2		12 - 18		16 - 24		
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt		0.64 / 20		0.7 / 20		

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 y L: Baja

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



CONTROL Y MONITOREO
CON APP ANWO HOME

