



TDM CLIMATIZACION EIRL. TEL 55-2925435.
DIRECCIÓN AV. ARGENTINA N° 01529, ANTOFAGASTA.
EMAIL CONTACTO@TDMCLIMATIZACION.CL

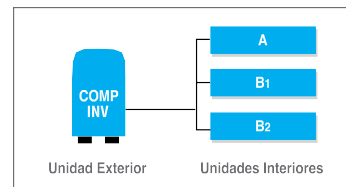
**AIRE ACONDICIONADO
 MULTI SPLIT MODELOS GEM 18 – 21 - 30
 TECNOLOGIA INVERTER MARCA
 ANWO.**

La línea multisplit muro inverter de Anwo presenta 3 diferentes configuraciones, con condensadoras de 18.000, 21.000 y 30.000 btu/h. Para trabajar con dos y tres unidades interiores.



CARACTERISTICAS DEL EQUIPO

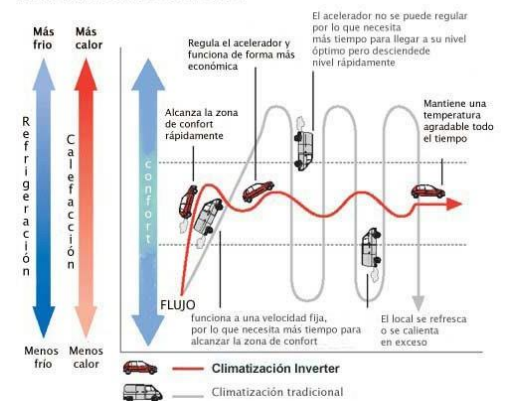
- Control remoto inalámbrico
- Reinicio automático
- Función dormir programable
- Flujo de aire inteligente
- Función frío – Calor
- Refrigerante ecológico -410 A



VENTAJAS DEL SISTEMA INVERTER

- Más silencioso: El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas.
- Más confort: La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos.
- Más ahorro energético: Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato ya que se evitan los continuos arranques.

TEMPERATURA DEL LOCAL



SERVICIOS INTEGRALES TDM CLIMATIZACION EIRL. TEL. 55-2925435.
DIRECCIÓN AV. ARGENTINA N° 01529, COVIEFI, ANTOFAGASTA.
CORREO: CONTACTO@TDMCLIMATIZACION.CL



TDM CLIMATIZACION EIRL. TEL 55-2925435.
DIRECCIÓN AV. ARGENTINA N° 01529, ANTOFAGASTA.
EMAIL CONTACTO@TDMCLIMATIZACION.CL

CARACTERISTICAS SISTEMA INVERTER

- Blue Fin: Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes más agresivos de lo normal)
- Función de Autodiagnóstico: Monitoreo constante de la unidad. En caso de falla, detiene y protege el sistema automáticamente.
- El código de protección o falla, es mostrado en el visor de la unidad interior.
- Reinicio Automático: En caso de corte de energía eléctrica, el equipo vuelve a operar en la última posición solicitada por el usuario.

NOTA:

Los equipos Inverter permiten que el compresor regule su velocidad de giro y de esta forma el equipo trabajará en distintos puntos en función de la demanda térmica, evitando así los continuos arranques y paradas del compresor, deteniéndose sólo cuando no exista demanda térmica en el recinto y el equipo se encuentre bajo su capacidad mínima de operación.

Este sistema de operación, genera un funcionamiento más eficiente y óptimo, reduce el consumo eléctrico, mantiene una temperatura más estable, opera de manera más silenciosa y mejora la vida útil del equipo.

Modelo		GEMS18IE		GEMS21IE		GEMS30EI	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación							
Alimentacion Electrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Configuracion de Evaporadoras	BTUH	2 x 9000		1 x 9000 + 1 x 12000		2 x 9000 + 1 x 12000	
Capacidad Nominal	Btu/H	17758	18445	20830	22200	27320	31760
Consumo Electrico Nominal	Watt / Amp	1450 / 6.88	1450 / 6.43	1910 / 8.47	1730 / 7.68	2540 / 15.71	2490 / 11.05
Eficiencias SEER / SCOP	W/W	6,1	4	6,1	4	6,1	4
U. Interior 9000	Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h		1300 / 800		1300 / 800	
	Nivel Ruido (SH, H, M, L) **	dB(A)		39/36/32/26		39/36/32/26	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm		790/200/275		790/200/275	
	Peso Neto	Kg		9		9	
U. Interior 12000	Caudal de Aire (H, L) *	M3/h		1350 / 850		1350 / 850	
	Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)		42/39/33/26		42/39/33/26	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm		845/209/289		845/209/289	
	Peso Neto	Kg		10		10	
U. Exterior	Caudal de Aire Maximo	M3/h		3200		4000	
	Nivel Ruido	dB(A)		55		56,8	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm		963/396/700		1001/427/790	
	Peso Neto	Kg		51		69	
Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	2 x (1/4 - 3/8)		3 x (1/4 - 3/8)		3 x (1/4 - 3/8)	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	20 / 10		20 / 10		20 / 10	

Caudal de Aire a Velocidades H: Alta, L: Baja

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

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

SERVICIOS INTEGRALES TDM CLIMATIZACION EIRL. TEL. 55-2925435.
DIRECCIÓN AV. ARGENTINA N° 01529, COVIEFI, ANTOFAGASTA.
CORREO: CONTACTO@TDMCLIMATIZACION.CL