

Aire Acondicionado

MULTI SPLIT FREE MATCH R32



AMIGABLE CON EL
MEDIOAMBIENTE,
MENOS GWP

125% DE
SIMULTANEIDAD



UNIDAD INTERIOR
TIPO MURO



UNIDAD INTERIOR
TIPO PISO Y CIELO

EQUIPOS INVERTER
R32 DE ALTA
EFICIENCIA



UNIDAD INTERIOR
TIPO DUCTO

UNIDADES
EXTERIORES
MONOFASICAS
220V/50HZ



UNIDAD INTERIOR
TIPO CASSETTE



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

TECNOLOGÍA MULTI SPLIT FREE MATCH R32 ANWO

Versatilidad y Sustentabilidad

Los equipos Múltiple split de Anwo mantienen la opción de seleccionar unidades interiores del tipo Muro, Piso Cielo, Cassette y Ducto de baja Silueta, y en conjunto con Unidades Exteriores Monofásicas y de Alta Capacidad ofrecen una alta Flexibilidad en el diseño de sistemas de Climatización y ahora de manera más Sustentable con la incorporación del Refrigerante R32 el cual posee un menor impacto en el calentamiento Global convirtiéndolo a esta solución la mejor opción para el cuidado del medioambiente.

AMPLIA GAMA DE UNIDADES INTERIORES:

Se cuentan con 12 modelos de unidades interiores de distinto tipo y capacidad para conseguir la mejor configuración que se adapte a tus recintos.



AMPLIO RANGO DE CAPACIDAD EN CONDENSADORAS

Con 5 modelos de unidades condensadoras 18K, 21K, 28K, 36K y 42K BTU/H, todas con alimentación Monofásica 220V/50HZ, se consiguen innumerables configuraciones las cuales se podrán ajustar a variadas necesidades de climatización.

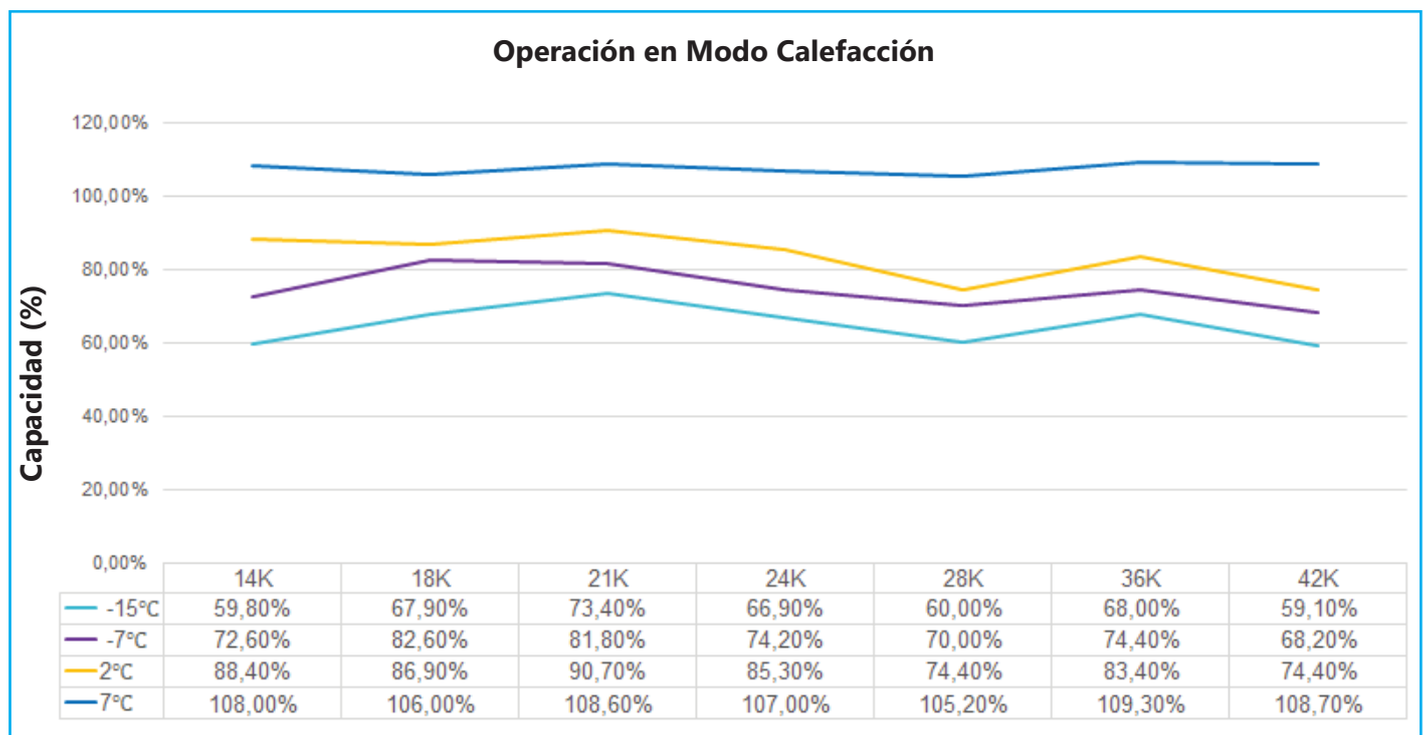


UNIDADES EXTERNAS (MODELO)

	GEMS18-EI-DOO-FM-R32	◀ ▶	2 UNIDADES
	GEMS21-EI-DOO-FM-R32	◀ ▶	3 UNIDADES
	GEMS28-EI-DOO-FM-R32	◀ ▶	4 UNIDADES
	GEMS36-EI-DOO-FM-R32	◀ ▶	4 UNIDADES
	GEMS42-EI-DOO-FM-R32	◀ ▶	5 UNIDADES

MÁXIMA CANTIDAD UNIDADES INTERNAS

DERRATEO DE CAPACIDAD EN CALEFACCIÓN DE ACUERDO A VARIACIÓN DE TEMPERATURA EXTERIOR





UNIDAD INTERIOR TIPO MURO

La unidad Interior del tipo muro esta disponible en tres capacidades 7000, 9000, 12000 y 18000 BTUH. Mantiene su diseño elegante de version anterior. Incorpora kit de cañerías y control inalámbrico.

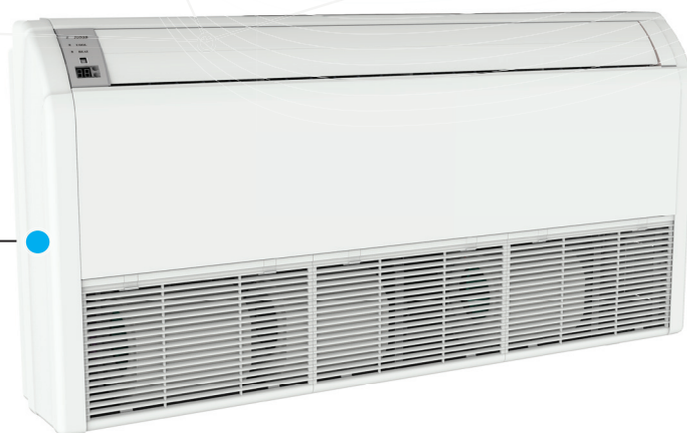


Control Remoto,
Equipo Tipo Muro



UNIDAD INTERIOR TIPO PISO CIELO

Las unidades Interiores del tipo Piso Cielo están disponibles en tres capacidades 9000, 12000 y 18000 BTUH. Unidad con nuevo diseño que posee un largo alcance del flujo de aire. Incorpora kit de cañerías y control alámbrico e inalámbrico.



Control Remoto,
Equipo Tipo Piso Cielo



Control Alámbrico,
Equipo Tipo Piso Cielo



UNIDAD INTERIOR TIPO CASSETTE

Las unidades Interiores del tipo Cassette estan disponibles en dos capacidades 12000 y 18000 BTUH. Aptas para conseguir una temperatura homogénea en los recintos, visible solo el panel de 8 vias con lo cual se mantiene la estetica del recinto interior. Incorpora kit de cañerías y control alámbrico e inalámbrico.



Control Alámbrico,
Equipo Tipo Cassette



Control Remoto,
Equipo Tipo Cassette





UNIDAD INTERIOR TIPO DUCTO

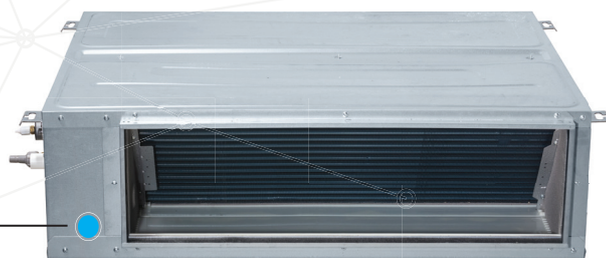
Las unidades Interiores del tipo Ducto están disponibles en tres capacidades 9000, 12000 y 18000 BTUH. Unidad interna oculta en entretechos la cual distribuye el aire acondicionado por medio de ductos de inyección y difusores de aire. Máximo confort y estética para los recintos. Incorpora kit de cañerías y control alámbrico e inalámbrico.



Control Remoto,
Equipo Tipo Ducto



Control Alámbrico,
Equipo Tipo Ducto



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNIDADES EXTERIORES MULTISPLIT FREE MATCH BOMBA DE CALOR R32 INVERTER ANWO

Modelo		GEMS18-EI-DOO-FM-R32		GEMS21-EI-DOO-FM-R32		GEMS28-EI-DOO-FM-R32		GEMS36-EI-DOO-FM-R32		GEMS42-EI-DOO-FM-R32	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor
Modo Operación		220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1		220-240 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	18100	19800	20800	22200	28000	32400	36200	40900	41300	44400
Capacidad Mínima	Btu/H	7300	8800	7500	9200	7800	9600	8900	10200	8900	10200
Capacidad Máxima	Btu/H	19800	22200	28300	29000	37500	35000	40900	47800	51900	52900
Consumo Eléctrico Nominal	Kw / Amp	1,48 / 6,56	1,25 / 5,55	1,48 / 6,57	1,43 / 6,34	2,12 / 9,41	2,2 / 9,76	3 / 13,31	3,04 / 13,49	3,4 / 15,08	3,19 / 14,15
Consumo Eléctrico Rated	Watt / Amp	2,5 / 11		2,9 / 12,9		3,6 / 15,97		5 / 21		5 / 21	
Eficiencias EER/COP		3.58	4.52	4.12	4.55	3.77	4.32	3.53	3.95	3.56	4.08
Eficiencia SEER (Carga Parcial)	W/W	7.2		7.8		7.2		7.2		7.2	
Máxima Cantidad Evaporadores		2		3		4		4		5	
Caudal de Aire Máximo	M3/h	2300		3800		3800		5800		5800	
Nivel Ruido	dB(A)	50	54	57	58	58	58	60	60	60	60
Dimensiones (L,W,H) *	mm	822/352/550		964/402/660		964/402/660		1020/427/826		1020/427/826	
Peso Neto	Kg	32		47.5		51		72		73	
Diámetro Conexión de Cañerías	Líquido	2 x 1/4		3 x 1/4		4 x 1/4		4 x 1/4		5 x 1/4	
	Gas	2 x 3/8		3 x 3/8		4 x 3/8		4 x 3/8		5 x 3/8	
Max. Distancia Cañerías en Altura (U. interior a U. Interior)	mt	15		15		15		25		25	
Max. Distancia Cañerías en Altura (U. Exterior a U. Interior)	mt	15		15		15		25		25	
Max. Distancia Cañerías Total (U. Exterior a cada U. Interior)	mt.	20		20		20		25		25	
Max. Distancia Cañerías Total	mt.	40		60		70		80		100	
Pre Carga Refrigerante R32	Kg	0.9		1.6		1.8		2.4		2.4	
Largo Máximo de Pre Carga	mt	10		30		40		40		50	
Rango Operación Temperatura Exterior	°C	-15 a 43	-22 a 24	-15 a 43	-22 a 24	-15 a 43	-22 a 24	-15 a 43	-22 a 24	-15 a 43	-22 a 24
Carga Adicional	gr/mt.	20									

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EVAPORADORES MULTISPLIT MURO R32 INVERTER

Modelo		GES07-FM-R32		GES09-FM-R32		GES12-FM-R32		GES18-FM-R32	
		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor
Modo Operación									
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1							
Capacidad Nominal	Btu/H	7506	7848	8537	9562	11942	11942	17500	18015
Capacidad Mínima	Btu/H	1706	1706	1706	1706	3071	3071	4094	4094
Capacidad Máxima	Btu/H	8189	9554	11089	11942	12624	13648	21154	22519
Consumo Eléctrico Nominal	Watt	20		20		20		35	
Caudal de Aire (SH,H,M, L) *	M3/h	550/500/430/300		500/470/390/250		590/480/350/280		850/720/610/520	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	40/37/31/24		38/36/32/25		41/35/30/24		48/44/39/34	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	773/185/250		698/185/250		773/185/250		970/225/300	
Peso Neto	Kg	8.5		7.5		8.2		13.5	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	

EVAPORADORES MULTISPLIT PISO CIELO R32 INVERTER

Modelo		GEP09-FM-R32		GEP12-FM-R32		GEP18-FM-R32	
		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor
Modo Operación							
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1					
Capacidad Nominal	Btu/H	8871	9212	11942	13648	15354	17060
Consumo Eléctrico Nominal	Watt	38/35/30/26		38/35/30/26		38/35/30/26	
Caudal de Aire (SH,H,M, L) *	M3/h	700/610/540/420		700/610/540/420		680/590/520/410	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	38/35/30/26		38/35/30/26		38/35/30/26	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	870/235/665		870/235/665		870/235/665	
Peso Neto	Kg	25		25.5		25.5	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	

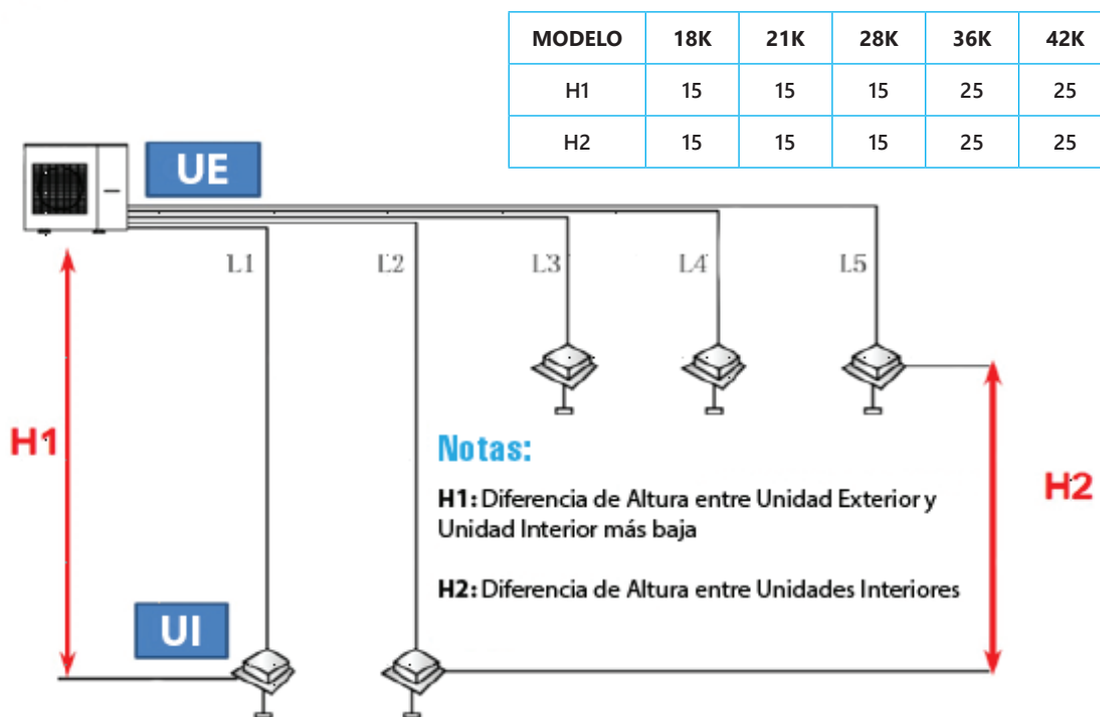
EVAPORADORES MULTISPLIT DUCTO R32 INVERTER

Modelo		GEDA09-FM-R32		GEDA12-FM-R32		GEDA18-FM-R32	
		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor
Modo Operación							
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1					
Capacidad Nominal	Btu/H	9000	9600	12000	13600	17100	18800
Consumo Eléctrico Nominal	Watt	50		50		75	
Caudal de Aire	M3/h	700/640/520		650/520/380		880/810/730	
Nivel Ruido (H,L) **	dB(A)	41/38/34		39/36/32		41/39/34	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	710/450/200		710/450/200		1010/450/200	
Peso Neto	Kg	18.5		19		25	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	

EVAPORADORES MULTISPLIT CASSETTE R32 INVERTER

Modelo		GEC12-FM-R32		GEC18-FM-R32	
		Frio	Calor	Frio	Calor
Modo Operación					
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220-240 / 50 / 1			
Capacidad Nominal	Btu/H	11900	13600	17100	18800
Consumo Eléctrico Nominal	Watt	30		35	
Caudal de Aire (SH,H,M, L) *	M3/h	560/490/350		650/490/350	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	41/36/28		43/36/28	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	570/570/265		570/570/265	
Dimensiones Panel (L,W,H) ***	mm	650/650/50		650/650/50	
Peso Evaporador / Panel Neto	Kg	17 / 2.5		17 / 2.5	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	

MEJORADA CONEXIÓN DE CAÑERÍAS – DIFERENCIA DE ALTURAS EN METRO (MT)



CONEXIÓN DE CAÑERÍAS – LONGITUD TOTAL MÁXIMA EN METRO (MT)

