

MULTI SPLIT FREE MATCH R32



TECNOLOGÍA MULTI SPLIT FREE MATCH R32 ANWO

Versatilidad y Sustentabilidad

Los equipos Muplti split de Anwo mantienen la opción de seleccionar unidades internas del tipo Muro, Piso Cielo, Cassette y Ducto de baja Silueta, y en conjunto con Unidades Exteriores Monofasicas y de Alta Capacidad ofrecen una alta Flexibilidad en el diseño de sistemas de Climatización y ahora de manera mas Sustentable con la incorporación del Refrigerante R32 el cual posee un menor impacto en el calentamiento Global convirtiendo 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.



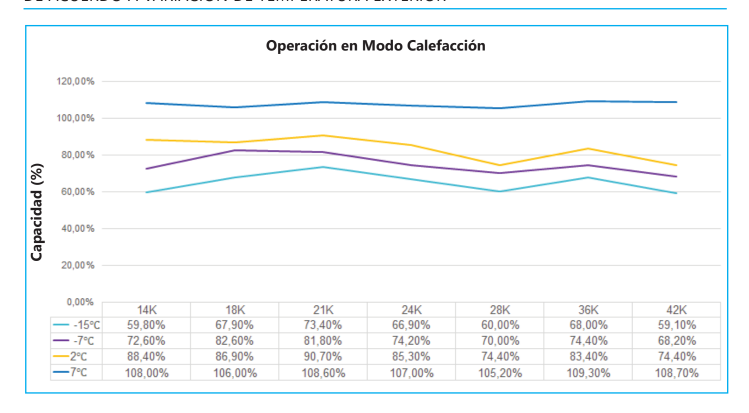
UNIDADES EXTERNAS (MODELO)

MÁXIMA CANTIDAD UNIDADES INTERNAS

GEMS21-EI-DOO-FM-R32 () 3 UNIDADES

GEMS28-EI-DOO-FM-R32 () 4 UNIDADES
GEMS36-EI-DOO-FM-R32 () 4 UNIDADES

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

(ANWO)

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.













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 estetica para los recintos. Incorpora kit de cañerías y control alámbrico e inalámbrico.





Control Remoto, Equipo Tipo Ducto



Control Alámbrico, Equipo Tipo Ducto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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			
Modo Operación		Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor		
Alimentacion Electrica V/Hz		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 Minima		Btu/H	7300	8800	7500	9200	7800	9600	8900	10200	8900	10200	
Capacidad Maxima		Btu/H	19800	22200	28300	29000	37500	35000	40900	47800	51900	52900	
Consumo Electrico No	minal	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 Electrico Ra	ited	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 (Caro	ga Parcial)	W/W	7.	.2	7	.8	7.2		7.2		7.2		
Maxima Cantidad Eva	poradores		2	2	3		4		4		5		
Caudal de Aire Maximo		M3/h	23	00	38	300	38	3800 5800		5800			
Nivel Ruido		dB(A)	50	54	57	58	58	58	60	60	60	60	
Dimensiones (L,W,H) *		mm	822/35	52/550	964/402/660		964/402/660		1020/427/826		1020/427/826		
Peso Neto		Kg	3	2	47	7.5	5	1	7	'2	7	'3	
Diametro Conexion	Líquido	Pulgadas	2 x	2 x 1/4		1/4	4 x	1/4	4 x	1/4	5 x	1/4	
de Cañerias	Gas	Pulgadas	2 x	3/8	3 x	3/8	4 x	3/8	4 x	3/8	5 x	3/8	
Max. Distancia Cañeri Altura (U. interior a U.		mt	1	5	1	5	1	5	2	25	2	25	
Max. Distancia Cañeri Altura (U. Exterior a U		mt	1	5	1	5	1	5	2	25	2	25	
Max. Distancia Cañerias Total (U. Exterior a cada U. Interior)		mt.	2	20		20		20		25		25	
Max. Distancia Cañerias Total mt.		mt.	4	0	60		70		80		100		
Pre Carga Refrigerante R32		Kg	0.	.9	1.6		1.8		2.4		2.4		
Largo Maximo de Pre Carga		mt	1	0	3	80	40		40		50		
Rango Operación Tem Exterior	peratura	°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	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EVAPORADORES MULTISPLIT MURO	R32 INVERTER								
Modelo	GES07-FM-R32		GES09-FM-R32		GES12-FM-R32		GES18-FM-R32		
Modo Operación		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor
Alimentacion Electrica	V/Hz/Ph		220-240 / 50 / 1						
Capacidad Nominal	Btu/H	7506	7848	8537	9562	11942	11942	17500	18015
Capacidad Minima	Btu/H	1706	1706	1706	1706	3071	3071	4094	4094
Capacidad Maxima	Btu/H	8189	9554	11089	11942	12624	13648	21154	22519
Consumo Electrico Nominal Watt		20		20		20		35	

500/470/390/250

38/36/32/25

698/185/250

7.5

1/4 - 3/8

590/480/350/280

41/35/30/24

773/185/250

8.2

1/4 - 3/8

850/720/610/520

48/44/39/34

970/225/300

13.5

1/4 - 1/2

:D
٠

Caudal de Aire (SH,H,M, L) *
Nivel Ruido (H, M, L) **

Conexion de Cañerias (Liq / Gas)

Dimensiones (L,W,H) ***

Peso Neto

M3/h

dB(A)

mm

Kg

Pulgadas

550/500/430/300

40/37/31/24

773/185/250

8.5

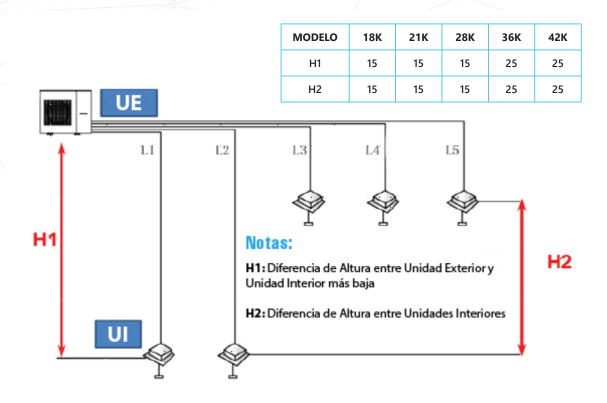
1/4 - 3/8

Modelo	GEP09-FM-R32		GEP12-FM-R32		GEP18-FM-R32		
Modo Operación	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor	
Alimentacion Electrica V/Hz/Ph		220-240 / 50 / 1					
Capacidad Nominal	Btu/H	8871	9212	11942	13648	15354	17060
Consumo Electrico 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	
Conexion de Cañerias (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				
Modo Operación		Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor		
Alimentacion Electrica V/Hz/Ph				220-240	/ 50 / 1				
Capacidad Nominal	Btu/H	9000	9600	12000	13600	17100	18800		
Consumo Electrico 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			
Conexion de Cañerias (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				
Modo Operación		Frio	Calor	Frio	Calor			
Alimentacion Electrica	V/Hz/Ph	220-240		0 / 50 / 1				
Capacidad Nominal	Btu/H	11900	13600	17100	18800			
Consumo Electrico Nominal	Watt	3	0	35				
Caudal de Aire (SH,H,M, L) *	M3/h	560/49	90/350	650/490/350				
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	41/3	6/28	43/36/28				
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	570/57	70/265	570/570/265				
Dimensiones Panel (L,W,H) *** mm		650/6	50/50	650/650/50				
Peso Evaporador / Panel Neto Kg		17 /	2.5	17 / 2.5				
Conevion de Cañerias (Lig / Gas)	Pulnadas	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)

