

### Características

Sistemas multisplit Serie MultiComfort2  
 Refrigerante R32  
 Clase energética A++  
 Modelos de 3.500 a 10.600 Frigorías  
 Compatible con unidades interiores:  
 - Split pared de 2.200 a 6.000 Frigorías  
 - Conductos de 2.200 a 6.000 Frigorías  
 - Cassettes de 3.000 a 6.000 Frigorías  
 - Consola de 3.000 Frigorías  
 Posibilidad de conectar hasta 5 unidades interiores a una única unidad exterior



### COMPATIBLE CON



● Datos técnicos unidades interiores: Split

UNIDADES EXTERIORES		J2FM42V2	J2FM54V2	J3FM62V2	
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
<b>REFRIGERACIÓN</b>	Capacidad nominal	kW	4,1	5,3	6,15
	Frigorías	fg/h	3.530	4.539	5.295
	Consumo nominal	kW	1,27	1,63	1,90
	SEER/Etiqueta energética		5,6/A+	6,1/A++	6,1/A++
	Límites de operación	°C	-15/50	-15/50	-15/50
<b>CALEFACCIÓN</b>	Capacidad nominal	kW	4,39	5,56	6,44
	Kilocalorías	Kcal/h	3.782	4.791	5.574
	Consumo nominal	kW	1,18	1,5	1,73
	SCOP/Etiqueta (Clima medio)		3,8/A	3,8/A+	4/A+
	Límites de operación	°C	-15/24	-15/24	-15/24
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.100	2.100	3.000	
Presión de descarga	Pa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	805x554x330	805x554x330	890x673x342	
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	915x615x370	915x615x370	1.030x750x438	
Peso neto/peso bruto	Kg	31,6/34,7	35/38	43,3/47,1	
Refrigerante		R32	R32	R32	
Precarga de refrigerante	Kg	1,1	1,25	1,5	
Longitud sin carga adicional	m	15	15	22,5	
Carga por metro adicional	g	15	15	15	
<b>Código</b>		<b>J2FM42V2</b>	<b>J2FM54V2</b>	<b>J3FM62V2</b>	
<b>EAN</b>		<b>8435666501301</b>	<b>8435666501318</b>	<b>8435666501325</b>	
<b>ALIMENTACIÓN 230V-50Hz</b>					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	
Sección del cable de alimentación	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Amperaje	A	12	12	17	
Conexiones eléctricas	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	3/8	
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	
Longitud máxima de tubería	m	40	40	60	
Longitud máxima de tubería por unidad interior	m	25	25	30	
Altura máxima de la tubería	m	15	15	15	
Exterior más alta que interior	m	15	15	15	
Máxima diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10	

UNIDADES INTERIORES		PREM25NT2	PREM35NT2	PREM52NT2	PREM71NT2
EAN		8436567807998	8436567808032	8436567808667	8436567808681
Capacidad nominal (Frio)	kW	2,63	3,52	5,27	7,03
Frigorías	fg/h	2.269	3.026	4.539	6.051
Capacidad nominal (Calor)	kW	2,93	3,81	5,57	7,32
Kilocalorías	Kcal/h	2.521	3.278	4.791	6.295
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Presión de descarga	Pa	-	-	-	-
Presión sonora (A/M/B/Mute)	dB	40/39/34/28/21	42/41/37/30/21	43/42/32,5/26,5/21	46/44,5/42/34,5/25,5
Dimensiones netas	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x313	1.040x327x220
Peso	kg	7,6	7,6	10	12,3



### J2FM42V2

Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SEER	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25+25	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	5,6	A+
25+35	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	5,6	A+

Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SCOP	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25+25	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,8	A
25+35	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,8	A

### J2FM54V2

Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SEER	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25+25	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,0	A+
25+35	2,27	3,03	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,0	A+
25+52	1,78	3,57	2,12	5,35	6,47	0,54	1,65	2,04	6,0	A+
35+35	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,0	A+

Ud. Interiores	Capacidad nominal (kW)		Capacidad total (kW)			Potencia total de entrada (kW)			SCOP	Clase energética
	Ud. A	Ud. B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
25+25	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,47	1,39	1,74	3,8	A
25+35	4,40	3,20	2,23	5,60	6,68	0,47	1,40	1,74	3,8	A
25+52	1,93	3,87	2,23	5,80	6,72	0,47	1,45	1,74	3,8	A
35+35	2,80	2,80	2,23	5,60	6,96	0,47	1,40	1,74	3,8	A