

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	
UNIDAD EXTERIOR					
REFRIGERACIÓN	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
CALEFACCIÓN	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 ³ /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	
Código		J2FM42V2	J2FM54V2	J3FM62V2	
EAN		8435666501301	8435666501318	8435666501325	
ALIMENTACIÓN 230V-50Hz					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	
Sección del cable de alimentación	mm ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Amperaje	A	12	12	17	
Conexiones eléctricas	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
CONEXIONES FRIGORÍFICAS					
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 ³ /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