

MODELO		2x1		3x1		4x1		5x1	
Potencia Frigorífica	kW	4,1	5,27	6,15	7,9	8,2	10,5	12,3	
Potencia Calorífica	kW	4,4	5,57	6,45	8,2	8,8	10,5	12,3	
SEER/SCOP	W/W	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	
Clase Energética		A	A+	A+	A+	A+	A+	A	
Alimentación	V/F/Hz	220 - 240 / 1 / 50							
Consumo eléctrico	(Frio) kW	1,27	1,63	1,9	2,45	2,34	3,6	3,83	
Cables alimentación (Ud.exterior)	Nº hilos x Sección	mm2	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4,0	3 x 4,0	3 x 4,0
Interconexión eléctrica x ud. int.	Nº hilos / Sección		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Diámetro tuberías	Líquido	Pulg.	2 x 1/4"	2 x 1/4"	3 x 1/4"	3 x 1/4"	3 x 1/4"	4 x 1/4"	3 x 1/4"
	Gas	Pulg.	2 x 3/8"	2 x 3/8"	3 x 3/8"	3 x 3/8"	2x3/8"+1x1/2"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"
Distancias frigoríficas	Elevación máxima	m	25	25	30	30	35	35	35
	Distancia máxima	m	40	40	60	60	80	80	80
Refrigerante / Precarga	m	R32 / 5 m x ud. interior							
Carga de gas	gr	1100	1250	1500	1850	2100	2100	2900	
Carga adicional	(a partir de 5m) gr/m	12	12	12	12	12	12	12	
UNIDAD INTERIOR (VER DATOS EN MODELOS TIPO SPLIT)			25-35	25-35-50	25-35-50	25-35-50	25-35-50-71	25-35-50-71	25-35-50-71
UNIDAD EXTERIOR			F6MSY40B1R2	F6MSY50B1R2	F6MSY60B1R3	F6MSY80B1R3	F6MSY80B1R4	F6MSY100B1R4	F6MSY120B1R5
Caudal de aire	m3/h	2.100	2.100	3.000	3.000	3.800	4.000	3.850	
Nivel sonoro	dBA	56	54	58	58	62	63	62	
Dimensiones	Alto x Ancho x Prof.	mm	554x805x330	554x805x330	673x890x342	673x890x342	810x946x410	810x946x410	810x946x410
Peso neto		kg	31,6	35	43	48	62	69	74
Temperatura límite de funcionamiento	Interior (frío/calor)	°C	17 ~ 32 / 0 ~ 30						
	Exterior (frío/calor)	°C	-15 ~ 50 / -15 ~ 24						

Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.