

MODELO			F6CCY25C4R	F6CCY50C4R	F6CCY80C4R	F6CCY120C4R
Potencia Frigorífica		kW	2,6(0,35-3,80)	5,3 (1,31-6,15)	8,8(2,22-9,96)	12,1(2,93-12,3)
Potencia Calorífica		kW	2,9(0,93-3,48)	6,0(1,49-6,30)	9,4(2,7-9,99)	13,5(3,37-14,06)
SEER/SCOP		W/W	6,5/4,1	6,5/4,1	6,6/4,2	6,1/4,1
Clase Energética			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Alimentación		V/F/Hz	220 / 1 / 50			220 / 1 / 50
Consumo eléctrico	(Frío)	kW	0,72	1,59	2,8	4,0
Cables alimentación (Ud. ext.)	Nº hilos x Sección	mm2	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 4
Cables alimentación (Ud. int.)	Nº hilos x Sección	mm2	A través de los cables de comunicación			
Interconexión eléctrica	Nº hilos / Sección	mm2	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Diámetro tuberías		Pulg.	1/4"- 3/8"	1/4"- 1/2"	3/8"- 5/8"	3/8"- 5/8"
Distancias frigoríficas	Elevación máxima	m	10	20	25	30
	Distancia máxima	m	25	30	50	75
Refrigerante / Precarga		m	R32 / 5 m			
Carga de gas		gr	650	1150	1800	2800
Carga adicional	(a partir de 5m)	gr/m	12	12	24	24
UNIDAD INTERIOR			F6CCY25C4R	F6CCY50C4R	F6CCY80C4R	F6CCY120C4R
Caudal de aire	A / M / B	m3/h	620/540/450	900/780/650	1500/1200/900	2000/1700/1300
Presión disponible		Pa	25 (0 - 80)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)
Nivel sonoro	A / M / B	dBA	35/33/31	37/34/31	39/37/35	39/38/36
Instalación			Horizontal	Horizontal o Vertical		
Dimensiones	Alto x Ancho x Prof.	mm	200x700x506	245x700x750	245x1000x750	245x1200x750
Peso neto		kg	17	25	33	41
UNIDAD EXTERIOR			F6LCY25D4R	F6LCY50C4RC	F6LCY80D4RC	F6LCY120C4RC
Caudal de aire		m3/h	2.200	2.100	3.800	4.000
Nivel sonoro		dBA	53	59	60	64
Dimensiones	Alto x Ancho x Prof.	mm	555x765x303	554x805x330	810x946x410	810x946x410
Peso neto		kg	25	33	51	71
Temperatura límite de funcionamiento	Interior (frío/calor)	°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30			
	Exterior (frío/calor)	°C	-15 ~ 50 / -20 ~ 24			

Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.