

UNIDAD EXTERIOR



F6LCY25/35/50/71CR

UNIDAD INTERIOR



F6WMY25/35/50/71CR

MANDOS



SPLIT PARED INVERTER - R32

MODELO	UNIDAD INTERIOR	F6WMY25CR	F6WMY35CR	F6WMY50CR	F6WMY71CR		
BOMBA DE CALOR	UNIDAD EXTERIOR	F6LCY25CR	F6LCY35CR	F6LCY50CR	F6LCY71CR		
CAPACIDAD NOMINAL FRIGORÍFICA	SEER	Kcal/h	2.268	3.024	4.538	6.050	
		kW	2,6 (1,0 - 3,2)	3,5 (1,1 - 4,1)	5,2 (1,8 - 6,1)	7,0 (2,6 - 7,8)	
CAPACIDAD NOMINAL CALORÍFICA	SEER	w/w	6,2 (A++)	6,1 (A++)	7,1 (A++)	6,1 (A++)	
		Kcal/h	2.520	3.250	4.790	6.300	
CAPACIDAD NOMINAL CALORÍFICA	SCOP *	kW	2,9 (0,8 - 3,3)	3,8 (1,1 - 4,2)	5,5 (1,4 - 6,7)	7,3 (1,6 - 8,8)	
		w/w	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	
CONSUMO TOTAL	FRÍO	W	710 (100 - 1.240)	1.237 (100 - 1.580)	1.921 (140 - 2.360)	2.345 (160 - 2.960)	
	CALOR	W	739 (120 - 1.200)	964 (130 - 1.580)	1.546 (200 - 2.410)	2.035 (260 - 3.140)	
ALIMENTACIÓN		V/F/Hz	220 - 240 / 1 / 50				
UNIDAD INTERIOR	CAUDAL AIRE		m³/h	520 / 460 / 340	600 / 500 / 360	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	VELOCIDADES		Nº	12 (4 seleccionables)			
	NIVEL SONORO		dBa	40 / 30 / 26 / 21	40 / 30 / 26 / 22	44 / 37 / 30 / 25	44,5 / 42 / 34,5 / 28
	DIMENSIONES	ALTO	mm	285	285	302	327
ANCHO		mm	805	805	957	1.040	
FONDO		mm	194	194	213	220	
PESO		Kg	7,5	7,5	10	12,3	
UNIDAD EXTERIOR	CAUDAL AIRE		m³/h	1.700	1.700	2.500	3.000
	NIVEL SONORO		dBa	55,5	58	55,5	59,5
	DIMENSIONES	ALTO	mm	550	550	554	702
		ANCHO	mm	700	700	800	845
FONDO		mm	275	275	333	363	
PESO		Kg	22,7	22,7	34	51,5	
DATOS FRIGORÍF.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS		Pulg.	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	TIPO DE CONEXIÓN			ABOCARDADO			
	DISTANCIAS FRIGORÍFICAS	ELEVACIÓN MÁXIMA	m	10	10	20	25
		DISTANCIA MÁXIMA	m	25	25	30	50
	PRECARGA (R32)		m	5	5	5	5
LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO	FRÍO (MIN/MAX)		-15°C / 50°C				
	CALOR (MIN/MAX)		-25°C / 30°C				

* SCOP en zona climática intermedia según directiva UE 206-2012

Valor de capacidad de acuerdo a lo establecido en el reglamento UE 206/2012:

Refrigeración: temperatura interior del aire Tin 27°C b.s., 19°C b.h. - temperatura exterior del aire Tdiseño 35°C b.s., 24°C b.h.

Calefacción/zona intermedia: temperatura interior del aire Tin 20°C b.s., 15°C b.h. - temperatura exterior del aire Tdiseño -10°C b.s., -11°C b.h.

El nivel de presión sonora de la unidad interior está medido con el micrófono a 1m de distancia de la unidad y a 1m por debajo de la unidad.

El nivel de presión sonora de la unidad exterior está medido con el micrófono a 1m de distancia al centro de la unidad.

Límites de funcionamiento: verano; temperatura exterior 0°C/50°C b.s. Invierno; temperatura exterior -15°C/30°C

Refrigerante R32A GWP = 675

La pérdida de refrigerante contribuye al cambio climático. En caso de escape a la atmósfera, los refrigerantes con un GWP más bajo, son menos perjudiciales para el calentamiento global que los que tienen un GWP más alto.

Estos equipos contienen un fluido refrigerante con un GWP de 675. Si un kg de este refrigerante es liberado a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 1975 veces más alto en comparación con 1 kg de CO2, durante un periodo de 100 años.

En el caso de intervenir en el circuito de refrigerante o desmontar el aparato, el usuario debe siempre contactar a un técnico cualificado. Valores mínimos establecidos en la legislación europea para el año 2014: SEER 4,60; SCOP 3,80

Las especificaciones contenidas en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso. Frimec AC Spain, S.A. puede sustituir estos productos por las últimas novedades a sus clientes. Frimec AC Spain, S.A. no asume ninguna responsabilidad por cualquier error u omisión en este catálogo.