

LENNOX®



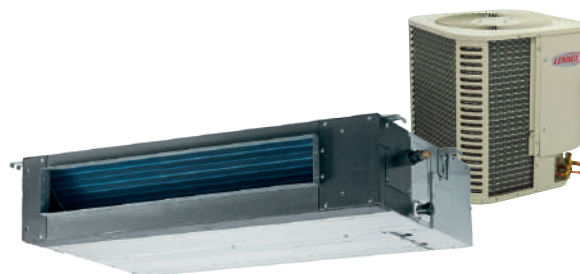
SPLIT FAN COIL
On/Off - **R410a**

Solo Frío - 220V/1F

Split Fan Coil On/Off R410a

SOLO FRÍO - MONOFÁSICO

R410A
Gas ecológico



Solo Frío

Evaporadora			FCCMD036100P64	FCCMD048100P64	FCCMD060100P64
Condensadora			LAC036-100P431	LAC048-100P431	LAC060-100P431
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	36000	48000	60000
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	220-230V/1Ph/60Hz		
Potencia		W	3820	5190	5970
EER		W/W	2.76	2.71	2.70
Motor de Ventilador	Entrada de poder	W	235	303	303
	Condensador	uF	10	10	10
	Velocidad RPM	r/min.	1060/910/820	1080/880/760	1080/880/760
Serpentín	Columnas	Núm.	3	4	4
	Espaciado de aleta	mm.	1.4	1.5	1.5
	Tipo de aleta		Aluminio hidrofílico	Aluminio hidrofílico	Aluminio hidrofílico
	Circuitos	Núm.	8	8	8
Flujo de aire (alta/media/baja)		m ³ /h	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Nivel de ruido		dB(A)	46/44/42	48/45/40	48/45/40
Presión de Diseño		MPa	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0
Diámetro de tubo		mm.	25	25	25
Dimensiones	Dimensiones	mm.	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865
	Empaque	mm.	1135x350x795	1385x373x920	1385x373x920
	Peso neto	Kg.	42	49	49
	Peso bruto	Kg.	47	55	55
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	220-230V/1Ph/60Hz		
Compresor	Tipo		Rotativo	Scroll	Scroll
	Capacidad	W	10350	14300	53910
	Entrada de poder	W	3480	4540	5650
	RLA	A	17.0	25.1	25.8
Motor de Ventilador	Entrada de poder	W	300.0	318.0	318.0
	Condensador	uF	6	12	12
	Velocidad RPM	r/min.	1100	1095	1095
Serpentín	Filas	Núm.	1.0	1.0	1.0
	tubo x fila	mm.	21x13.37	21x13.37	21x13.37
	Espaciado de aleta	mm.	1.3	1.3	1.3
	Tipo		Aluminio hidrofílico	Aluminio hidrofílico	Aluminio hidrofílico
	Diámetro	mm.	φ7	φ7	φ7
	Dimensiones	mm.	1588x714x13.37	2030x714x13.37	2030x798x13.37
Nivel de ruido		dB(A)	65.5	64.7	64.4
Tipo de refrigerante		Kg.	R410A / 1.9	R410A / 2.2	R410A / 2.2
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Dimensiones	Dimensiones	mm.	600x600x759	710x710x759	710x710x843
	Empaque	mm.	628x628x794	738x738x794	738x738x872
	Peso neto	Kg.	57.8	71.8	80
	Peso bruto	Kg.	61.4	76.1	85
Tubería de conexión	Lado Líquido	Inch.	3/8	3/8	3/8
	Lado Gaseoso	Inch.	3/4	3/4	3/4
	Altura	m.	30	50	50
	Longitud	m.	20	30	30