



Cassette

Panel LCD & Flujo de aire de 360° R22 / R-410A



LENNOX[®]
Innovation never felt so good.[®]

Modelo de Evaporadora			LCC4036-100P431	LCC4048-100P431	LCC4060-100P431	
Fuente de Poder		V-ph-Hz	220V~ 1Ph - 60Hz			
Enfriamiento	Entrada	W	3950	5450	6320	
	Capacidad	Btu/h	36000	48000	52000	
	Eficiencia	EER	2.67	2.58	2.41	
	SEER	Btu/h	10	10	10	
Motor de evaporadora	Cantidad		1	1	1	
	Entrada	W	242 / 163 / 144	242 / 163 / 144	242 / 163 / 144	
	Capacitador	uF	4.5UF/450V	4.5UF/450V	4.5UF/450V	
	Velocidad (Alt/Med/Ba)	r/min	780 / 600 / 550	780 / 600 / 550	780 / 600 / 550	
Serpentín de Evaporadora	Número de filas		2	3	3	
	Espacio entre filas	mm	1.4	1.4	1.4	
	Tipo de tubo		Aluminio hidrofílico			
	Tubo exterior	mm	Φ7, tubo ranurado int.	Φ7, tubo ranurado int.	Φ7, tubo ranurado int.	
	Largo x alto x ancho	mm	2010 x 210 x 26.74	2080 x 210 x 40.11	2080 x 252 x 40.11	
	Número de circuitos		10	10	12	
Flujo de aire evaporadora (Alt/Med/Ba)		m ² /h	1800 / 1600 / 1400	1800 / 1600 / 1400	1800 / 1600 / 1400	
Nivel de sonido (Alt/Med/Ba)		dB(A)	53 / 49 / 43	53 / 49 / 43	53 / 49 / 43	
Unidad Evaporadora	Dimensiones equipo (ancho x espesor x alto)		mm	840 x 840 x 245	840 x 840 x 287	
	Empaque equipo ((ancho x espesor x alto))		mm	900 x 900 x 265	900 x 900 x 292	
	Dimensiones panel (ancho x espesor x alto)		mm	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	
	Empaque panel (ancho x espesor x alto)		mm	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	
	Peso Neto/Total (cuerpo)		kg	26 / 30	28 / 32	30 / 34
	Peso Neto/total (panel)		kg	5/8	5/8	5/8
Presión de Diseño		MPa	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5	
Diámetro de tubería de drenaje		pulg	ODΦ 3/4"	ODΦ32	ODΦ32	
Tubería de Refr. Lado líquido / Lado de gas		mm	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	
Control			Control Remoto inalámbrico			
Temperatura de la Operación		C°	17 ~ 30	17 ~ 30	17 ~ 30	
Refrigerante			R22 / R410A			
Modelo de Condensadora			MOV-36C-D	MOV-48C-D	MOV-60C-D	
Fuente de Poder		V-ph-Hz	220V~ 3Ph - 60Hz			
Max. Consumo de Entrada		W	5600	7900	7300	
Corriente		A	19	28	23	
Compresor	Tipo			Scroll		
	Capacidad		Btu/h	40603	49474	61757
	Entrada		W	3800	4450	5450 / 5550
	Corriente nominal (RLA)		A	13.2	14.1	17.3 / 17.5
	Posición Protector térmico			Interno		
Motor del ventilador	Cantidad		1	1	1	
	Entrada	W	210	310	310	
	Capacitor	uF	6uF / 450V	12uF / 450V	12uF / 450V	
	Velocidad	r/min	1050	1095	1095	
Bobina Exterior	Número de filas			3	4	
	Nivel de tubería / nivel de fila		mm	21x13.37	21x13.37	21x13.37
	Espacio entre filas		mm	1.3	1.3	1.3
	Tipo de Tubería			Aluminio hidrofílico		
	Tubo exterior		mm	Φ7, tubo ranurado int.	Φ7, tubo ranurado int.	Φ7, tubo ranurado int.
	Bobina (largo x alt x ancho)		mm	1404 x 714 x 13.37	2030 x 714 x 13.37	2030 x 798 x 13.37
	Número de circuitos			5	5	5
Flujo de aire exterior		m ³ /h	5100	7400	7400	
Nivel de ruido (Presión sonora)		dB(A)	65	66	66	
Unidad Exterior	Dimensiones (ancho x alt x espesor)		mm	840 x 840 x 245	840 x 840 x 287	
	Empaque (ancho x alt x espesor)		mm	900 x 900 x 265	900 x 900 x 292	
	Peso Neto / Bruto		kg	63 / 66	77 / 81	77 / 82
Presión de Diseño		MPa	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	
Refrigerante			R22			

*Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin aviso previo.

*Siempre consulte la placa del equipo para verificar los requerimientos eléctricos exactos.

*Números de modelos, imágenes y especificaciones de todos los productos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso