



Split Pared **R-410A**

On/Off - Gas **ecológico R-410A**



LENNOX
Innovation never felt so good.®



Modelo de evaporadora		LM009CI-100P432	LM012CI-100P432	LM018CI-100P432	LM024CI-100P432	
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220-240V/60Hz/1Ph				
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	9,000	11,000	16,000	24,000	
Entrada de energía de enfriamiento	W	1010	1235	1800	1950	
Corriente nominal	W	1185	1450	2200	3000	
Corriente de flujo de aire (SA/A/M/L)	m ³ /h	400/350/310/280	550/500/420/350	650/550/500/450	850/780/650/550	
Evaporadora	Forma de evaporadora	Aletas de aluminio - tubería de cobre				
	Diámetro de tubería	Ø7				
	Longitud de serpentín (LxPxAn)	mm	526x25.4x228.6	581x25.4x264	645x25.4x267	715x25.4x304.8
	Dimensiones (AnxAIxProf)	mm	730x255x174	790x265x177	845x275x180	940x298x200
	Peso Neto	kg.	8	9	10	13
Modelo de condensadora		LM009CO-100P432	LM012CO-100P432	LM018CO-100P432	LM024CO-100P432	
Compresor de RLA	A	4	5	7.8	8.94	
Alimentación de compresor	W	890	1125	1760	2056	
Diámetro de tubería	mm	Ø7	Ø7	Ø7	Ø9.52	
Longitud de serpentín (LxPxA)	mm	666x12.7x400	730x12.7x495	735x25.4x495	806x22x660	
Velocidad de motor de ventilador	rpm	950	850	900 ± 20	815	
RLA de motor de ventilador	A	0.30	0.7	0.35	0.85	
Volumen de aire	rpm	1600	1600	1800	2800	
Diámetro de hélice	mm	Ø320	Ø394.5	Ø400	Ø460	
Presión de sonido (A/M/B)	dB(A)	50/-/-	52/-/-	57/-/-	58/-/-	
Potencia de sonido (A/M/B)	dB(A)	60/-/-	62/-/-	67/-/-	68/-/-	
Peso Neto	kg.	25	30	39	46	
Refrigerante		R410a				
Carga de Refrigerante	kg.	0.5	0.6	1.0	1.2	
Dimensiones (AnxAIxprof)	mm	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	
Longitud	m	4	4	5	5	
Carga de ref. adicional	g/m	15	15	30	20	
Tubería	Diámetro exterior tubería líquida	Ø6				
	Diámetro exterior tubería de gas	mm	Ø9.52	Ø12	Ø12	Ø12
	Altitud máxima	m	10			
	Longitud máxima	m	15	20	25	25

* 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.