



— YA DISPONIBLE CON MAYOR EFICIENCIA —

EL NUEVO SPLIT PARED 21 SEER

DISEÑO ELEGANTE



SPLIT PARED INVERTER

Refrigerante Ecológico **R410A**



Diseño curvo



Mantenimiento del serpentín



Re-arranque automático



Filtro Photo Catalyst



Opción de Encendido y Apagado



Control estable de temperatura mejorado



Compatible con señal Wi-Fi

SPLIT PARED INVERTER

Frío solo - **R410A**

R410A
Gas ecológico



Evaporadora		LI012CI-210P432	LI018CI-210P432	LI024CI-210P432
Condensadora		LI012CO-210P432	LI018CO-210P432	LI024CO-210P432
Alimentación eléctrica	V/Hz/Fase	208-230V/60 Hz/1 fase		
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	12,000	17,400	22,000
Entrada de poder de enfriamiento	W	1,089	1,730	1,870
Corriente de enfriamiento	A	4.73	7.1	8.00
Consumo nominal	W	1,518	2,000	2,860
Corriente nominal	A	6.6	10.5	12.5
Corriente mínima (MCA)	A	9	12	18
EER	(Btu/h)/W	11.0	10.1	11.765
SEER	(Btu/h)/W	20.0	20.0	19.0
Flujo de aire evaporadora (alta/media/baja)	m³/h	630/500/400/310	900/750/700/570	1300/1150/1000/850
Modelo Evaporadora		LI012CI-210P432	LI018CI-210P432	LI024CI-210P432
Tipo	-	Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado
Longitud de diámetro	mm	Φ98×633.5	Φ106×706	Φ108×830
Velocidad de enfriamiento	r/min	1350/1200/1050/850	1400/1200/1050/800	1300/1150/1000/850
Salida de potencia	W	20	60	30
Compresor RLA	A	0.31	0.3	0.32
Capacitor	μF	1.5	/	3
Diámetro de la tubería	mm	Φ5	Φ7	Φ7
Dimensiones del serpentín (largoxprofxancho)	mm	635×22.8×306.3	715×25.4×304.8	850×25.4×342.9
Corriente nominal	A	3.15	3.15	3.15
Rango de temperatura	°C	16~30	16~30	16~30
Nivel sonoro	dB(A)	52/49/44/38	57/52/48/41	59/55/51/47
Dimensiones (anchoxaltoxprof)	mm	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247
Empaque (largoxanchoxalto)	mm	948×365×289	1080×378×315	1193×410×350
Peso Neto/Peso bruto	kg	10.5/12.5	13.5/16.5	16.5/20.0
Modelo Condensadora		LI012CO-210P432	LI018CO-210P432	LI024CO-210P432
Compresor	Tipo	-	Rotativo	Rotativo
	LRA/RLA	A	-/6.6	25/8.5
	Entrada de poder	W	1023	1023
Motor	Tipo	-	Flujo axial	Flujo axial
	Diámetro	mm	438	445
	Velocidad	rpm	900	880
	Potencia	W	30	40
	RLA	A	0.37	0.62
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A
	Carga de refrigerante	kg	0.97	1.05
Flujo de aire exterior	m³/h	2200	2400	3200
Diámetro de la tubería	mm	Φ7	Φ7	Φ7
Presión de diseño	MPa	4.3	4.3	4.3
Rango de temperatura - enfriamiento	°C	-20-46	-20-46	-20-46
Nivel sonoro	dB(A)	52	52	57
Dimensiones (anchoxaltoxprof)	mm	848×596×320	899×596×378	965×700×396
Empaque (largoxanchoxalto)	mm	881×363×645	948×420×645	1029×458×750
Peso neto/bruto	kg	32/35	36.5/36.5	54.0/58.5
Conexión de tuberías	Lado líquido	mm	Φ6	Φ6
	Lado gaseoso	mm	Φ9.52	Φ12
	Longitud máxima	m	12	15
Cantidad 20'/40'/40'		93/191/218	75/156/181	52/111/128