



— YA DISPONIBLE CON MAYOR EFICIENCIA —



DISEÑO ELEGANTE



# SPLIT PARED INVERTER

Frío Solo - Frío/Calor

18 SEER

# Split Pared Inverter R410A



## Frío Solo

Evaporadora		LI012CI-180P432	LI018CI-180P432	LI024CI-180P432	
Condensadora		LI012CO-180P432	LI018CO-180P432	LI024CO-180P432	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	
Enfriamiento	Capacidad Neta	Btu/h	12000	18000	
	Entrada de poder	W	1150	2350	
	EER	(Btu/h)/W	10.43	9.89	
Consumo máximo	W	1350	2350	2700	
SEER		18	18	18	
Evaporadora	Dimensiones	cm	84.45x28.89x20.95	96.99x30x22.38	
	Nivel de presión sonido	dB(A)	43/39/35/29	47/44/40/35	
	Nivel poder de sonido	dB(A)	53/49/45/39	57/54/50/45	
	Velocidad Motor RPM	r/min.	1350/1200/1000/800	1350/1200/1050/900	
	Peso neto/bruto	kg	10.50/ 12.50	14.01 / 17	
Condensadora	Compresor	Tipo	Rotary	Rotary	
		Entrada de poder	W	1020	
		RLA	A	6.6	
	Nivel de presión de sonido	dB(A)	53	57	
	Nivel de poder de sonido	dB(A)	63	67	
	Dimensiones	cm	77.62x53.97x32.06	96.52x70x39.68	
	Peso neto/bruto	kg	30.49 / 32.99	41.50 / 45.99	
	Tipo de refrigerante	kg	R410A/0.90	R410A/0.94	
	Tubería de conexión	Lado líquido / Lado gas / Longitud	mm(Inch)	φ6(φ1/4)+φ9.5(φ3/8)	φ6(φ1/4)+φ12(φ1/2)
		Longitud máxima de distancia/ Altura máxima de distancia	m.	10/14	20/30

## Frío/Calor

Evaporadora		LI012HI-180P432	LI018HI-180P432	LI024HI-180P432	
Condensadora		LI012HO-180P432	LI018HO-180P432	LI024HO-180P432	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	12000	18000	
	Entrada de poder	W	1150	1820	
	Entrada de corriente	A	5.1	8.1	
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	13000	19800	
	Entrada de poder	W	1250	2090	
	Entrada de corriente	A	5.55	8.5	
EER	(Btu/h)/W	10.43	9.89	9.73	
SEER		18	18	18	
Evaporadora	Dimensiones	cm	84.45x28.89x20.95	96.99x30x22.38	
	Motor de Ventilador	Nivel de presión sonido	dB(A)	43/39/35/29	47/44/40/35
		Nivel poder de sonido	dB(A)	53/49/45/39	57/54/50/45
		Velocidad enfriamiento	r/min.	1350/1200/1000/800	1350/1200/1050/900
		Velocidad calentamiento	r/min.	1350/1200/1000/900	1300/1200/1100/900
		Peso neto/bruto	kg	10.50/ 12.50	14.01 / 17
Condensadora	Compresor	Tipo	Rotary	Rotary	
		Entrada de poder	W	1020	
	RLA	A	6.6		
	Nivel de presión de sonido	dB(A)	53	57	
Nivel de poder de sonido	dB(A)	63	67		
Dimensiones	cm	77.62x53.97x32.06	96.52x70x39.68		
Peso neto/bruto	kg	31.50 / 34	43.99 / 48.48		
Tipo de refrigerante	kg	R410A/0.90	R410A/1.30		
Tubería de conexión	Lado líquido / Lado gas / Longitud	mm(Inch)	φ6(φ1/4)+φ9.5(φ3/8)	φ6(φ1/4)+φ12(φ1/2)	
	Longitud máxima de distancia/ Altura máxima de distancia	m.	10/14	20/30	