



# NUEVO MINI-SPLIT 17 SEER



## SPLIT PARED INVERTER

Frío Solo - Frío/Calor



Motor de Cuatro  
Velocidades



Arranque  
automático



Filtro  
Fotocatalítico



Opción de  
Encendido  
y Apagado



Enfriamiento en  
baja temperatura



Display  
LED

# Split Pared Inverter R410A



## Frío Solo

Evaporadora			LI012CI-170P432	LI018CI-170P432	LI024CI-170P432	
Condensadora			LI012CO-170P432	LI018CO-170P432	LI024CO-170P432	
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	
Enfriamiento	Capacidad Neta	Btu/h	12000	17400	22000	
	EER	W	2.8	2.7	3.21	
	SEER		17	17.5	19	
Salida de potencia		W	20	35	30	
Amperios de carga nominal		RLA	0.31	0.4	0.55	
Flujo de volumen de aire		CFM	371/294/235/182	471/412/383/335	677/588/471/412	
Dimensiones		mm.	279x838x203	279x965x203	304x1066x228	
Nivel de presión sonido		dB(A)	42/39/34/28	46/44/40/35	49/45/41/37	
Peso neto		kg.	9.97	13.5	17	
Peso de envío		kg.	12	16.5	20.5	
Condensadora	Compressor	Tipo	Rotary	Rotary	Rotary	
		RLA	A	6.6	8.5	0.65
	Motor de ventilador exterior RLA		A	0.37	0.7	30
	Flujo de volumen de aire		CFM	941	1412	1882
	Nivel de presión de sonido		dB(A)	50	56	59
	Dimensiones		mm.	533x762x304	584x889x355	635x914x355
	Peso neto/bruto		kg.	27.5	37	43
	Temperatura de operación		°F (°C)	0(-18) - 115(46)	0(-18) - 115(46)	0(-18) - 115(46)
	Tipo de refrigerante		kg.	R410A/0.70	R410A/1.04	R410A/1.49
	Tubería de conexión	Lado líquido / Lado gas	mm(Inch)	φ6(φ1/4)+φ9.5(φ3/8)	φ6(φ1/4)+φ12(φ1/2)	φ6(φ1/4)+φ16(φ5/8)
Longitud máxima de distancia/ Altura máxima de distancia		m.	20/10	25/10	25/10	

## Frío/Calor

Evaporadora			LI012HI-170P432	LI018HI-170P432	LI024HI-170P432	
Condensadora			LI012HO-170P432	LI018HO-170P432	LI024HO-170P432	
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1	
Enfriamiento	Capacidad Neta	Btu/h	12000	17400	22000	
	EER	W	2.71	2.5	3.31	
	SEER		17	16	19	
Calefacción	Capacidad Neta	Btu/h	13000	18000	24000	
	HSPF		9	9	10	
Salida de potencia		W	20	60	30	
Amperios de carga nominal		RLA	0.31	0.4	0.55	
Flujo de volumen de aire		CFM	371/294/235/182	471/412/383/335	677/588/471/412	
Dimensiones		mm.	279x838x203	279x965x203	304x1066x228	
Nivel de presión sonido		dB(A)	42/39/34/28	47/44/40/35	49/45/41/37	
Peso neto		kg.	10	13.5	17	
Peso de envío		kg.	12	16.5	20.5	
Condensadora	Compressor	Tipo	Rotary	Rotary	Rotary	
		RLA	A	6.6	10.2	13
	Motor de ventilador exterior RLA		A	0.37	0.7	0.65
	Flujo de volumen de aire		CFM	941	1765	1882
	Nivel de presión de sonido		dB(A)	50	56	59
	Dimensiones		mm.	533x762x304	635x914x355	635x914x355
	Peso neto/bruto		kg.	28.5	39.5	44
	Temperatura de operación	Enfriamiento	°F (°C)	0(-18) - 115(46)	0(-18) - 115(46)	0(-18) - 115(46)
		Calefacción	°F (°C)	-4(-20) - 75(24)	-4(-20) - 75(24)	-4(-20) - 75(24)
	Tipo de refrigerante		kg.	R410A/0.79	R410A/1.19	R410A/1.49
Tubería de conexión	Lado líquido / Lado gas	mm(Inch)	φ6(φ1/4)+φ9.5(φ3/8)	φ6(φ1/4)+φ12(φ1/2)	φ6(φ1/4)+φ16(φ5/8)	
	Longitud máxima de distancia/ Altura máxima de distancia	m.	20/10	25/10	25/10	