

aire acondicionado
eacon.



Split Pared

Inverter R410A

Frío Solo - Frío/Calor



Enfriamiento/
Calefacción Turbo



Modo
Nocturno



Descongelamiento
inteligente



Bloqueo a prueba
de niños



Auto
diagnóstico



Temporizador

Split Pared Inverter R410A

Frío Solo

Modelo			SPI-12CO	SPI-18CO	SPI-24CO	
Alimentación Eléctrica		Ph/V/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	12000	18000	24000	
	Entrada de poder	W	1170 (490~1370)	1650(470~1940)	2335(600~2840)	
	Entrada de corriente	A	5.3 (2.8~6.3)	7.5(2.9~9.3)	10.8(2.8~13.0)	
SEER			16	16	16	
Consumo máximo		W	1800	2500	3360	
Corriente máxima		A	8.2	12	16	
Dimensiones		cm.	86.5x28x22	104x31x26	113.5x31x26	
Nivel de sonido dB		dB(A)	29-41	36-46	38-50	
Evaporadora	Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
		Capacidad	W	3139	5560	6465
		Entrada de poder	W	809	1255	2105
		RLA	A	5.7	4.2	10.9
		Aceite de refrigerante	ml.	320	480	880
Motor de Ventilador	Entrada de poder	W	34	54	63	
	Capacidad	uF	1	1.8	2	
	Velocidad RPM	r/min.	1300	1300/1150/1000	1350/1200/1050	
Circulación de aire		m3/h	600	1000	1050	
Condensadora	Nivel de sonido dB		dB(A)	53	56	58
	Dimensiones		mm.	715x235x540	850x295x605	910x340x699
	Peso neto/bruto		kg.	28/33	40/45	52/58
	Tipo de refrigerante		g	R410A/940	R410A/1230	R410A/1800
	Presión de diseño (alta/baja)		MPa	4.2/1.2	4.2/1.2	4.2/1.2
	Tubería de refrigerante	Lado líquido / Lado gas	mm(Inch)	φ6(1/4)+φ9.5(3/8)	φ6(1/4)+φ12(1/2)	φ9.5(3/8)+φ16(5/8)
		Max. longitud de la tubería de refrigerante/ Max. diferencia de nivel	m.	15/5	15/5	15/5

Frío/Calor

Modelo			SPI-12HP	SPI-18HP	SPI-24HP	
Alimentación Eléctrica		Ph/V/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	12000	18000	24000	
	Entrada de poder	W	1173 (490~1370)	1650(470~1940)	2180(1000~2860)	
	Entrada de corriente	A	5.3 (2.8~6.3)	7.5(2.9~9.3)	10.4(4.8~13.7)	
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu	3600	5200	7600	
	Capacidad Neta	Btu	3520 (1700~3800)	5200(1480~6200)	7600(4000-8500)	
	Entrada de poder	W	1173 (450~1260)	1440(430~1850)	2200(1000-2830)	
	Entrada de corriente	A	3.9 (2.1~5.8)	6.6(2.6~9.0)	10.6(4.8-13.5)	
SEER			16	16	16	
Consumo máximo		W	1800	2500	3000	
Corriente máxima		A	8.2	12	16	
Dimensiones		cm.	86.5x28x22	103.5x31x26	117x30x26	
Nivel de sonido dB		dB(A)	30-40	36-46	42-48	
Evaporadora	Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
		Capacidad	W	3139	5560	6465
		Entrada de poder	W	809	1255	2105
		Aceite de refrigerante	ml.	320	480	880
		Entrada de poder	W	34	73	63
Motor de Ventilador	Capacidad	uF	1	2.5	2	
	Velocidad RPM	r/min.	1300	1250/1100/950/800	1350/1200/1050	
	Circulación de aire	m3/h	600	1000	1050	
Condensadora	Nivel de sonido dB		dB(A)	53	56	56
	Dimensiones		mm.	715x235x540	850x295x605	870x310x700
	Peso neto/bruto		kg.	27/29	40/45	53/60
	Tipo de refrigerante		g	R410A/940	R410A/1230	R410A/1950
	Presión de diseño (alta/baja)		MPa	4.2/1.2	4.2/1.2	4.2/1.3
	Tubería de refrigerante	Lado líquido / Lado gas	mm(Inch)	φ6(1/4)+φ9.5(3/8)	φ6(1/4)+φ12(1/2)	φ9.5(3/8)+φ16(5/8)
		Max. longitud de la tubería de refrigerante/ Max. diferencia de nivel	m.	15/5	15/5	15/5