



Split Pared Inverter YHJE

R-410a - Frío solo - 16 SEER



Split Pared Inverter R-410a - Frío solo



Especificaciones técnicas

Modelo Condensadora			YHJE09YT6AMHO-X	YHJE12YT6AMHO-X	YHJE18YT6AMHO-X	YHJE23YT6AMHO-X
Modelo Evaporadora			YHJE09XT6AMH-RX	YHJE12XT6AMH-RX	YHJE18XT6AMH-RX	YHJE23XT6AMH-RX
Fuente de poder		Ph-V-Hz	1-208~230-60	1-208~230-60	1-208~230-60	1-208~230-60
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	9000	12000	18000	23000
	Entrada de poder	W	821	1095	1714	2170
	Corriente	A	3.6	4.8	7.5	9.4
	EER	Btu/h-W	11.0	11.0	10.5	10.6
	SEER	Btu/h-W	16.0	16.5	16.0	17.0
Ampacidad mínima de circuito		A	7	11	15	18
Fusible máximo		A	15	15	20	25
Compresor	Tipo		Rotativo			
	Entrada de poder	W	748	748	1035	1970
	Corriente nominal (RLA)	A	5.35	5.35	7.32	6.95
Motor de evaporadora	Entrada de poder	W	47.4	47.4	58	89
	Capacitor	µF	1.5	1.5	1.5	3.0
	Velocidad (alta/media/baja)	r/min	1050/900/700	1050/900/700	1100/900/800	1100/900/750
Flujo de aire evaporadora (alta/media/baja)		m ³ /h	420/310/210	500/350/240	660/450/380	1050/800/550
Niveles de ruido evaporadora (alta/media/baja)		dB(A)	40/-/26	42/-/27	45/39/33	52/-/37
Unidad Condensadora	Dimensiones (AnxAIxProf)	mm	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
	Empaque (AnxAIxProf)	mm	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x415x315
	Neto/bruto peso	kg	7.4/9.4	8.4/10.1	11.2/12.7	13.1/16.7
Motor de ventilador de condensadora	Entrada de poder	W	83	40(Salida)	91/79	115/81/44
	Capacitor	µF	2.5	----	2.5	--
	Velocidad	r/min	860 / 740	800/700/600	880/-/-	850/750/600
Niveles de ruido de condensadora		dB(A)	53	54	57	59
Unidad Condensadora	Dimensiones (AnxAIxProf)	mm	770x555x300	770x555x300	800x554x333	965x755x395
	Empaque (AnxAIxProf)	mm	900x585x345	900x585x345	920x615x390	914x607x370
	Neto/bruto peso	kg	28/30	28.5/31	31/33	62.5/67
Tipo de refrigerante		g	R-410A/480g	R-410A/590g	R-410A/950g	R-410A/1200g
Tubería refrigerante	Lado líquido/ Lado gaseoso	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máxima de tubería	m	25	25	30	50
	Máxima altura	m	10	10	20	25
Temperatura de operación		°C	17-30	17-30	17-30	17-30
Temperatura de ambiente		°C	0-50	0-50	18-52	0-50
Área de aplicación (Estándar de enfriamiento)		m ²	12-18	16-23	23-33	29-43
Qty'per 20' /40' /40'HQ			105/220/248	105/220/248	78/165/190	67/135/152