



Split Pared

On/off - R-410a
Frío solo - frío/calor



On/off - R-410a - Frío solo

MODELO DE SET		YHFE12ZJMAXAORX	YHFE18ZJMAXAORX	YHFE24ZJMAXAORX	
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	208~230V/1Ph/60Hz		
Enfriamiento	Capacidad	W	3,406	4,890	6,842
	Potencia de entrada	W	1,156	1,696	2,329
	Corriente nominal	A	5.4	7.9	10.8
	EER	Btu/h-W	2.94	2.88	2.93
Deshumidificación		l/h	0.7	1.1	1.4
Max. potencia de consumo		W	1,510	2,000	2,900
Max. corriente		A	8	11	15
Motor de evaporadora	Potencia de salida	W	18	30	50
	Capacitor	µF	1.5	3	3
	Velocidad (SH/H/M/L)	rpm	1,380/1,230/1,060/900	1,280/1,130/1,015/900	1,330/1,180/1,040/900
Evaporadora	Flujo de aire (SH/H/M/L)	m³/h	650/580/490/400	900/770/660/560	1,200/1,050/860/700
	Niveles de ruido (SH/H/M/L)	dB(A)	43/39/35/31	48/42/39/35	51/46/42/38
	Dimensiones (an x al x prof)	mm	750x285x200	900x310x225	1,082x330x233
	Peso Neto/bruto	kg	8/	11.5	14.5
Compresor	Capacidad	W	11	13.5	18
	Potencia de entrada	W	1,075	1,340	2,035
	Corriente nominal (RLA)	A	28.5	38.5	55.4
Motor de condensadora	Potencia de salida	W	25	31	69
	Velocidad	rpm	820	930	830
Condensadora	Flujo de aire	m³/h	1800	2100	2800
	Nivel de ruido	dB(A)	52	56	59
	Dimensiones (an x al x prof)	mm	720x545x255	795x525x290	800x690x300
	Peso Neto/bruto	kg	26/29	35/38.5	42.5/47.5
Refrigerante	Tipo		R-410A		
Tubería de Refrigerante	Lado líquido/lado gas	Ø mm	Ø1/4 - Ø3/8	Ø1/4 - Ø1/2	Ø1/4 - Ø5/8
	Max. Longitud de tubería	m	18		
	Elevación máxima	m	60		
Rango de temperatura de operación		°C	16-32		
Rango de temperatura ambiente		°C	-5-43		
Área de aplicación		m²	12-16	21-25	27-31
Qty' per 20' & 40' & 40HQ		Set	102/219/263	82/177/203	64/144/162

On/off - R-410a - Frío/calor

MODELO DE SET		YHGE12ZJMAXAORX	YHGE18ZJMAXAORX	YHGE24ZJMAXAORX	
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	208~230V/1Ph/60Hz		
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	3,407	4,903	6,802
	Potencia de entrada	W	1,156	1,700	2,317
	Corriente nominal	A	5.4	7.9	10.8
	EER	Btu/h-W	2.94	2.88	2.93
Calefacción	Capacidad	Btu/h	3,517	5,276	7,034
	Potencia de entrada	W	1,180	1,750	2,250
	Corriente nominal	A	5.5	8.0	11.0
Max potencia de entrada de consumo		W	1,680	2,100	2,750
Max. corriente		A	9	11	15
Motor de evaporadora	Potencia de salida	W	18	30	50
	Velocidad (SH/H/M/L)	rpm	1,280/1,130/1,015/900	1,280/1,130/1,015/900	1,330/1,180/1,040/900
Evaporadora	Flujo de aire (SH/H/M/L)	m³/h	600/530/470/400	900/770/660/560	1,200/1,050/860/700
	Nivel de ruido (SH/H/M/L)	dB(A)	43/39/35/31	48/40/36/34	51/46/42/38
	Dimensiones (an x al x prof)	mm	750x285x200	900x310x225	1,082x330x233
	Peso Neto/bruto	kg	8/11	11.5/14.5	14/18
Compresor	Potencia de entrada	W	1,075	1,340	2,035
	Corriente nominal (RLA)	A	5.3	6.45	9.9
Motor de condensadora	Potencia de salida	W	5.3	6.45	9.9
	Velocidad	rpm	820	930	870
Condensadora	Flujo de aire	m³/h	1,800	2,100	2,800
	Nivel de ruido	dB(A)	50	53	58
	Dimensiones (an x al x prof)	mm	720x545x255	795x525x290	825x655x310
	Peso Neto/bruto	kg	28/31	36.5/40	44/49
Refrigerante	Tipo/carga	g	R-410A/660	R-410A/1050	R-410A/1450
Tubería de Refrigerante	Lado líquido/Lado gas	Ø mm	Ø1/4 - Ø3/8	Ø1/4 - Ø1/2	Ø1/4 - Ø5/8
	Longitud máxima	m	18		
	Máx. diferencia de nivel	m	10	15	15
Rango de temperatura de operación		°C	16-32		
Rango de temperatura ambiente		°C	-5-43		
Área de aplicación		²m	12~16	21~25	27~31
Qty' per 20' & 40' & 40HQ		Set	102/219/263	82/177/203	64/144/162