



CONSTRUYA CON CONFIANZA



Split pared triple inverter

R-410A - Frío/Calor

YHKE 12 to 24 ZJMEXCORX

De 3.5kW a 7.1kW



PARED TRIPLE INVERTER

R-410A - FRÍO/CALOR

Especificaciones

Modelo del Set			YHKE12ZJMEXCORX	YHKE18ZJMEXCORX	YHKE24ZJMEXCORX
Modelo Condensadora			YHKE12YJMEXCO-X	YHKE18YJMEXCO-X	YHKE24YJMEXCO-X
Modelo Evaporadora			YHKE12XJMEXC-RX	YHKE18XJMEXC-RX	YHKE24XJMEXC-RX
Fuente de poder		V-Ph-Hz	208~230V/1Ph/60Hz	208~230V/1Ph/60Hz	208~230V/1Ph/60Hz
Fuente de alimentación		Side	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Enfriamiento	Capacidad (Min~Max)	Btu/h	12,000(1,672-12,966)	18,000(3,400-19,000)	24,000(4,000-26,400)
	Capacidad (Min~Max)	W	3,517(490-3,800)	5,275(996-5,569)	7,074(1,172-7,737)
	Entrada de poder (Min~Max)	W	1,000(139-1,078)	1,400(300-1960)	1,950(390-2730)
	Corriente nominal (Min-Max)	A	4.44(0.62-4.78)	6.2(1.4-9.1)	11(1.8-12.7)
	EER	Btu/h-W	12.00	12.86	12.31
	EER	W/W	3.58	3.83	3.63
	SEER	Wt/We	5.07	5.62	5.65
	SEER	Btu/h-W	17.30	19.17	19.28
Calefacción		Btu/h	12,283(1,709-13,273)	17,060(3,400-19,000)	22,076(4,000-24,300)
	Capacidad (Min~Max)	W	3,600(501-3,890)	5,000(996-5,569)	6,470(1,172-7,122)
	Entrada de poder (Min~Max)	W	970(134-1,045)	1,350(300-1,890)	2,050(390-2,870)
	Corriente nominal (Min-Max)	A	4.3(0.59-4.63)	6.0(1.4-8.8)	11.5(1.8-13.3)
	COP	Btu/h-W	12.66	12.64	10.77
	COP	W/W	3.71	3.70	3.16
Deshumidificación		l/h	1.3	2.0	2.6
Max. potencia de consumo		W	1,400	1,700	2,800
Max. corriente		A	10	9	15
Motor de evaporadora	Potencia de salida	W	13	30	45
	Velocidad (alta/media/baja)	rpm	1,600/1,180/1,010/850	1330/1180/1010/850	1,350/1,180/1,010/850
Flujo de aire (alta/media/baja)		m ³ /h	600/550/450/400	950/850/740/660	1200/1050/900/750
Nivel de sonido (alta/media/baja)		dB(A)	44/41/36/31	46/44/41/38	51/48/43/39
Evaporadora	Dimensiones (An*Al*Prof)	mm	876x298x194	986x315x225	1,121x329x231
	Empaque (An*Al*Prof)	mm	997x370x285	1,053x372x287	1,205x400x317
Peso	Neto	kg	10	12	14
	Bruto	kg	12	15	18
Compresor	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary
	Corriente nominal (RLA)	A	5.5	4.2	5.2
	Rotor bloqueado Amp(LRA)	A	/	30	29
	Aceite refrigerante	ml	ESTER OIL VG74 ·300	68HES - Hor equivalent480 ·1650	ACS-68R or equivalent 770-2100
Motor de Condensadora	Salida	W	25	69	69
	Velocidad	rpm	900	840	860
Flujo de aire de condensadora		m ³ /h	600	950	1200
Nivel de ruido de condensadora		dB(A)	51	57	60
Refrigerante	Tipo		R-410A	R-410A	R-410A
	Carga	g	1,100	1,600	1,620
Tubería de refrigerante	Lado líquido	mm/inch	6.35/1/4	6.35/1/4	6.35/1/4
	Lado gaseoso	mm/inch	12.7/1/2	15.88/5/8	15.88/5/8
	Longitud de conexión	m	5	5	5
	Adicional por metro	g/m	15x(Length-5)	20x(Length-5)	20x(Length-5)
	Max. Longitud de tubería	m	20	20	20
	Máx. Diferencia de nivel	m	10	10	15
Rango de temperatura de ambiente		°C	-5~43	-5~43	-5~43
Cantidad por 20' / 40' / 40'HQ		Set	100/208/234	63/134/149	60/123/138

Condiciones nominales de prueba:

Refrigeración interior: 26.7°C DB / 19.4°C WB & Outdoor 35°C DB / 23.9°C WB

Calefacción interior: 21.1°C DB / 15.6°C WB & Outdoor 7°C DB / 6°C WB



CONSTRUYA CON CONFIANZA

Johnson Controls, el logo de Johnson Controls y York son marcas registradas de Johnson Controls, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

Johnson Controls, Inc. P.O. Box 423, Milwaukee, WI 53201

Todos los derechos reservados en todo el mundo.

PUBL-8490ES-LA (1116)

