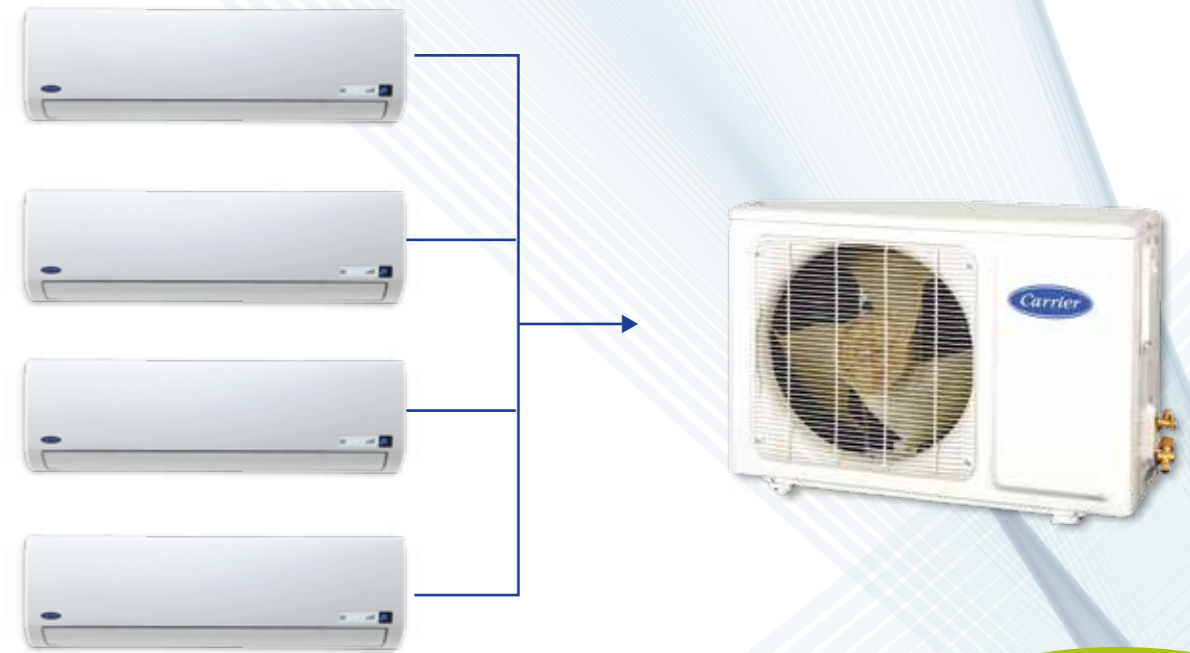


MULTI XPOWER INVERTER

Carrier
turn to the experts



*Compatibilidad de hasta 4 evaporadoras

Tecnología Inverter
Alta Eficiencia 16 SEER

Ahorra hasta un
40%
de Energía*



turn to the experts

www.carrier.com.mx



Refrigerante Ecológico R 410
Evita flujos de corriente repentinos



Silencioso
Modo Turbo – Rápido enfriamiento
Control exacto de temperatura



Air Swing: control automático de rejillas
Encendido automático
Aleta de aire de dos direcciones



Display de Leds interactivo
Timer 24 hrs
Modo sleep



Filtro de carbón activado que purifica el aire



No incluye kit de instalación

*Comparado con sistemas convencionales

Evaporadora			42LVMA12C5	42LVMA18C5	
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	230V~ 60Hz, 1Ph	230V~ 60Hz, 1Ph	
Remoción de Humedad		L/h	1.2	1.7	
Motor de ventilador interior	Entrada	W	43	58.5	
	Compresor	uF	1.5	1.5	
	Velocidad (Alta/Med/Baja)	r/min	1,150/1,000/850	1,130/1,040/940	
	Número de Filas		2	2	
Serpentín Interior	Espaciamiento de la Aleta	mm	1.3	1.3	
	Tipo de Aleta (Código)		Aluminio Hidrofilico	Aluminio Hidrofilico	
	Medidas Serpentín (Longitud*Altura*Ancho)	mm	637x294x26.74	755x336x26.74	
	Número de Circuitos		2	4	
Flujo de aire Interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h	570/500/420	880/820/730	
Nivel de Ruido (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	37/32/27	42/37/34	
Evaporadora	Dimensiones(Ancho*Fondo*Alto)	mm	790x198x265	920x223x292	
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	875x265x335	1015x295x368	
	Peso Neto	Kg	9 / 11	05/11/2015	
Línea de Líquido/ Línea de Gas		mm(inch)	Φ6.35/Φ12.7(1/4'/1/2')	Φ6.35/Φ12.7(1/4'/1/2')	
Condensadora			38LVTA27C5	38LVMA36C5	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	26,000	36,000	
	EER	Btu/w.h	8.8	8.9	
	SEER	Btu/w.h	15.5	16.5	
Calefacción		Capacidad Nominal	Btu/h	26,000	39,000
Capacidad Mínima del Circuito		A	18.0	27.0	
Fusible Max		A	30.0	40.0	
Compresor	Tipo		ROTARY	Twin-rotary	
	Capacidad	Btu/h	15,286	33,711	
	Entrada	W	1,150	3,010	
	Corriente Clasificada (RLA)	A	9.7	13.5	
	Tipo de Aceite/Carga de Aceite	ml	ESTER OIL VG74/500	FV50S/1070	
Motor de Ventilador Exterior	Salida	W	136/130(Input)	180	
	Velocidad	r/min	930 / 830	850	
Serpentín Exterior	Número de Filas		3	2	
	Espaciamento de la Aleta	mm	1.4	1.5	
	Tipo de Aleta (Código)		Aluminio hidrofilico	Aluminio hidrofilico	
	Tubo exterior, diámetro	mm	Φ7	Φ8	
	Medidas Serpentín Longitud x Altura x Ancho	mm	85x651	775x651x40.11	893x902x38.1
Número de Circuitos		#	6	8	
Flujo de Aire Exterior		m3/h	2700	3800	
Nivel de ruido		dB(A)	60	65	
Condensadora	Dimensiones(Ancho*Fondo*Alto)	mm	845x320x700	990x345x965	
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	965x395x755	1,120x435x1,100	
	Peso Neto	Kg	54 / 57.5	77 / 81	
Tipo de Refrigerante y carga		oz	R410A/92	R410A/95	
Tubería de Refrigerante	Línea de Líquido/ Línea de Gas	mm(inch)	3X Φ6.35/Φ9.52 (1/4'/3/8')	4 x Φ6.35/Φ9.52 (1/4'/3/8')	
	Max. Longitud para Todas las Habitaciones	m	45	60	
	Max. Longitud de una Unidad Interior	m	25	30	
	Max. Diferencia en altura entre unidad exterior e interior	OU Superior a IU(m)		10	10
		OU Inferior a IU(m)		15	15
Max. Diferencia en altura entre las unidades interiores	m		10	10	
Tipo de Termostato			Control Remoto	Control Remoto	
Temperatura de Funcionamiento	Enfriamiento	°C	0-45	0-45	
	Calefacción	°C	-5-20	-5-20	

Combinación Interior	Total Nominal (Kbtu/h)	Capacidad de Enfriamiento (Kbtu/h)			
		Habitación A	Habitación B	Habitación C	Total
1 Habitación	12	12.0			12.0
	18	18.0			18.0
2 Habitaciones	12+12	12.0	12.0		24.0
	12+18	10.8	16.2		27.0
3 Habitaciones	18+18	13.5	13.5		27.0
	12+12+12	9.0	9.0	9.0	27.0
	12+12+18	7.7	7.7	11.6	27.0
	12+18+18	6.8	10.1	10.1	27.0
Total Máximo:		27.0			

Combinación Interior	Total Nominal (Kbtu/h)	Capacidad de Enfriamiento (Kbtu/h)				
		Habitación A	Habitación B	Habitación C	Habitación D	Total
1 Habitación	12	12.0				12.0
	18	18.0				18.0
2 Habitaciones	12+12	12.0	12.0			24.0
	12+18	12.0	18.0			30.0
	18+18	18.0	18.0			36.0
3 Habitaciones	12+12+12	12.0	12.0	12.0		36.0
	12+12+18	10.3	10.3	15.4		36.0
	12+18+18	9.0	13.5	13.5		36.0
4 Habitaciones	12+12+12+12	9.0	9.0	9.0	9.0	36.0
	12+12+12+18	8.0	8.0	8.0	12.0	36.0
Total Máximo:		36				

