

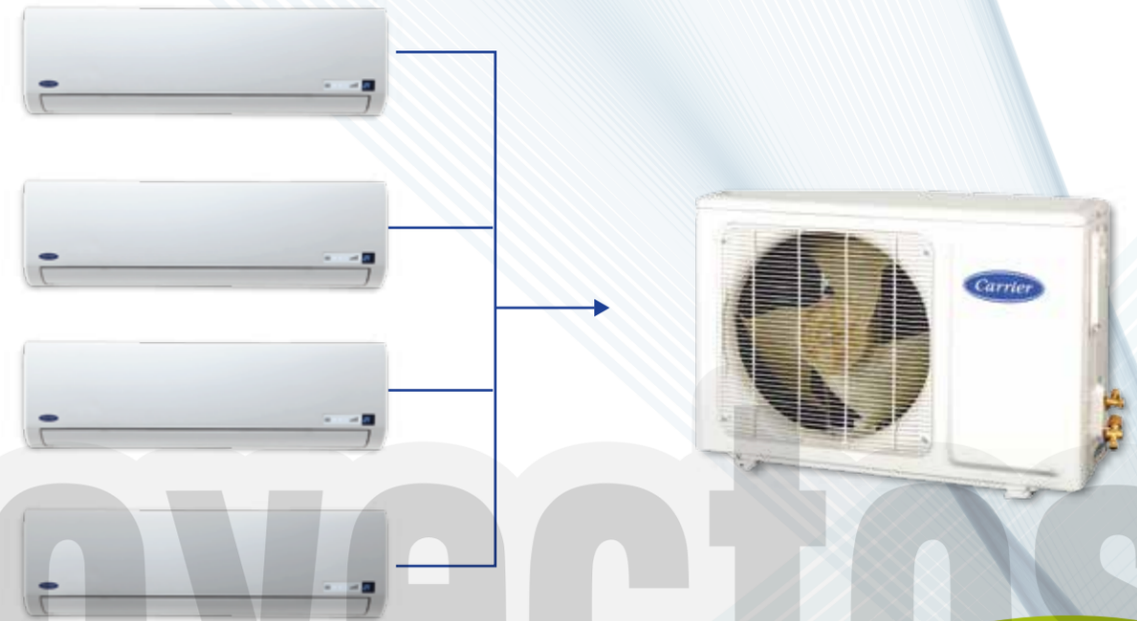
MULTI XPOWER INVERTER

Carrier
turn to the experts



turn to the experts

www.carrier.com.mx



*Compatibilidad de hasta 4 evaporadoras

Tecnología Inverter
Alta Eficiencia 16 SEER

Ahorra hasta un
40%
de Energía*



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
	Compresor	uF	1.5
	Velocidad (Alta/Med/Baja)	r/min	1,150/1,000/850
	Número de Filas		2
Serpentín Interior	Espaciamiento de la Aleta	mm	1.3
	Tipo de Aleta (Código)		Aluminio Hidrofilico
	Medidas Serpentin (Longitud*Altura*Ancho)	mm	637x294x26.74
	Número de Circuitos		2
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
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	875x265x335
	Peso Neto	Kg	9 / 11
	Línea de Líquido/ Línea de Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ12.7(1/4'/1/2')
Condensadora		38LVTA27C5	38LVMA36C5
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	26,000
	EER	Btu/w.h	8.8
	SEER	Btu/w.h	15.5
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	26,000
Capacidad Mínima del Circuito	A	18.0	27.0
Fusible Max	A	30.0	40.0
Compresor	Tipo		ROTARY
	Capacidad	Btu/h	15,286
	Entrada	W	1,150
	Corriente Clasificada (RLA)	A	9.7
	Tipo de Aceite/Carga de Aceite	ml	ESTER OIL VG74/500
Motor de Ventilador Exterior	Salida	W	136/130(Input)
	Velocidad	r/min	930 / 830
Serpentín Exterior	Número de Filas		3
	Espaciamento de la Aleta	mm	1.4
	Tipo de Aleta (Código)		Aluminio hidrofilico
	Tubo exterior, diámetro	mm	Φ7
	Medidas Serpentin Longitud x Altura x Ancho	mm	85x651
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
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	965x395x755
	Peso Neto	Kg	54 / 57.5
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')
	Max. Longitud para Todas las Habitaciones	m	45
	Max. Longitud de una Unidad Interior	m	25
	Max. Diferencia en altura entre unidad exterior e interior	OU Superior a IU(m)	10
		OU Inferior a IU(m)	15
Max. Diferencia en altura entre las unidades interiores	m	10	
Tipo de Termostato		Control Remoto	Control Remoto
Temperatura de Funcionamiento	Enfriamiento	°C	0-45
	Calefacción	°C	-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
	18+18	13.5	13.5		27.0
3 Habitaciones	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				

