

# XPOWERBlue II

HASTA  
**16**  
SEER



## Alta tecnología y ahorro

**HASTA UN 50%**  
DE AHORRO DE ENERGÍA



[www.carriercca.com](http://www.carriercca.com)

**Carrier**<sup>®</sup>

Confíe en los Expertos





## Funciones:

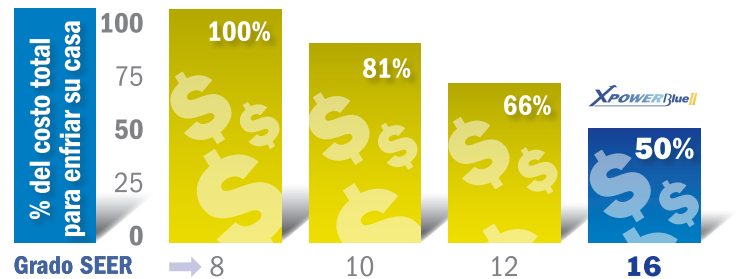
- Filtro con carbón activado*
- Función turbo*
- Auto apagado*
- Reloj programable*
- Panel digital*
- Control de flujo de aire automático*
- Condensadora con protección anti-corrosiva*

## Carrier® los expertos en aire acondicionado, han estado enfriando el mundo por más de 100 años.

Nuestros expertos tienen el objetivo de siempre ofrecer la tecnología más avanzada, para crear un ambiente cómodo en su hogar u oficina. Nuestro nuevo mini split no es la excepción. Este ofrece la combinación perfecta de ahorro de energía, con ahorro de más de un 50% en comparación a sistemas tradicionales, además de la calidad y el estilo comunes en todos los equipos Carrier®.

La unidad es silenciosa, súper eficiente y con un diseño atractivo. Además incluye un conveniente panel digital el cual muestra la temperatura y otras funciones que son programables con el control remoto.

Disfrute de la frescura y el confort que le brinda el nuevo Mini Split Xpower Blue II de Carrier®.



Unidad Interior			42KCL109313G	42KCL112313G	42KCL118313G	42KCL124313G	
Unidad Exterior			38KCL109313G	38KCL112313G	38KCL118313G	38KCL124313G	
Modelo con kit de instalación			38KCL109313GP	38KCL112313GP	38KCL118313GP	38KCL124313GP	
Fuente de Energía		Ph-V-Hz	1Ph, 208-230V, 60Hz	1Ph, 208-230V, 60Hz	1Ph, 208-230V, 60Hz	1Ph, 208-230V, 60Hz	
Capacidad de Enfriamiento	Capacidad	Btuh	9000 (3000~10500)	12000 (4000~13500)	18000 (5100~19000)	24000 (12000~24000)	
	Consumo	W	840 (270~1250)	1100 (350~1400)	1710 (380~2300)	2330 (820~2750)	
	Corriente	A	3.7 (1.6~5.5)	5.1 (1.7~6.8)	9.0 (1.8~10.4)	10 (3.6~12.5)	
	SEER		15	16	16	16	
Máximo Consumo		W	1900	2000	2950	3200	
Máxima Corriente		A	8.5	9.0	13.5	14.5	
Tipo de Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
Serpentín Interior	Número de Filas / Circuitos		2	2	2	2	
Uso de Aire (Alto/Medio/Bajo)		m3/h	480/400/350	630/500/450	730/650/560	1100/1050/900	
Nivel de sonido de unidad Interior (Alto/Medio/Bajo)		dB(A)	38/33/28	40/33/27	44/41/36	50/47/44	
Unidad Interior	Dimensiones (ancho*profundidad*alto)		mm	710x195x250	790x195x265	920x225x292	1080x228x330
	Empaque (ancho*profundidad*alto)		mm	800x270x340	875x285x375	1015x295x368	1165x445x320
	Peso Neto/Bruto		Kg	7.5/9	9/11	11.5/14.5	15.5/20.5
Nivel de sonido de unidad interior Exterior		dB(A)	55	55	57	56	
Unidad Exterior	Dimensiones (ancho*profundidad*alto)		mm	700x235x535	780x250x540	760x285x590	845x335x695
	Empaque (ancho*profundidad*alto)		mm	815x325x580	910x335x575	887x355x645	965x395x755
	Peso Neto/Bruto		Kg	25/27	29/32.5	37/40.5	56/60
Tipo de Refrigerante		g	R410A/570g	R410A/690g	R410A/870g	R410A/1140g	
Tubería de Refrigerante	Líquida / Gas		mm(pul)	ø6.35/ø9.53 (1/4"/3/8")	ø6.35/ø12.7 (1/4"/1/2")	ø6.35/ø12.7 (1/4"/1/2")	ø9.53/ø16.0 (3/8"/5/8")
	Largo Máximo de tubería		m	20	20	25	25
	Separación Máxima de tubería		m	8	8	10	10
Cantidad en Contenedor de 20'/40'/40'HQ			127/267/299	105/225/252	89/182/215	59/131/148	

REV012013



Distribuidor Autorizado

www.carriercca.com



Confíe en los Expertos

