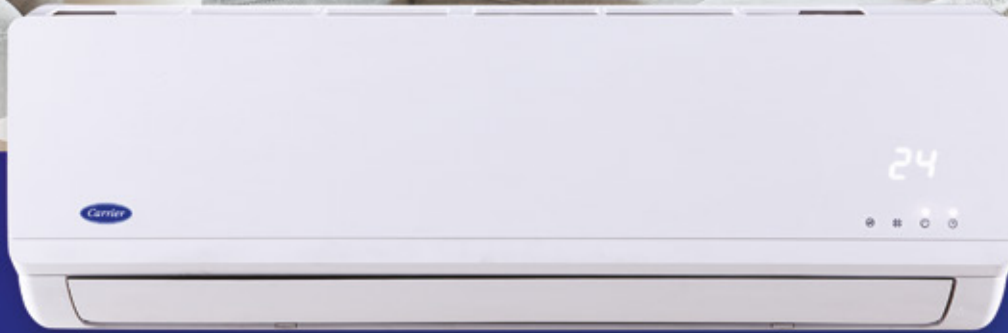


Carrier

INVERTER 18 SEER



EFICIENCIA 18 SEER

DISPONIBLE EN
36,000 BTU's



1
AÑO



5
AÑOS

REFRIGERANTE
ECOLÓGICO
R410 A



FLUJO DE AIRE SÚPER SILENCIOSO.
EVITA FLUJOS DE CORRIENTE
REPENTINO.
DISEÑO EUROPEO.



MODO
SÍGUEME



MODO
REPOSO

TURBO

RÁPIDO ENFRIAMIENTO
Y CALEFACCIÓN



REINICIO
AUTOMÁTICO



TIMER
24 HRS.



CONTROL
REMOTO

CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

Carrier

turn to the experts™

Carrier

INVERTER 18 SEER



MODELO			53CIC363A	53CIQ363A
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		Ph-V-Hz	220-230V~ 60Hz,1Ph	220-230V~ 60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	36000	36000
	Entrada	W	3000	3400
	Corriente Nominal	A	13.5	14.8
	SEER		18	18
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	/	36000
	Entrada	W	/	3000
	Corriente Nominal	A	/	13
EVAPORADORA	Dimensión (W*D*H)	mm	1045x235x315	1259x283x362
	Empaque (W*D*H)	mm	1135x395x315	1340x450x380
	Peso Neto	Kg	19/26	19.0/26.5
CONDENSADORA	Dimensión (W*D*H)	mm	946x420x810	946x420x810
	Empaque (W*D*H)	mm	1090x500x865	1090x500x865
	Peso Neto	Kg	59/65	63.0/69.0
NIVEL DE RUIDO EVAPORADOR (HI/MI/LO)		dB(A)	53/47/43	52/51/44/39
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	62	61
TIPO DE REFRIGERANTE	Tipo		R410A	R410A
	Volumen de Carga	Kg	2.3	2.55
PRESIÓN DE DISEÑO		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	•9.52/•15.9(3/8"/5/8")	•9.52/•15.9(3/8"/5/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	40	40
	Max. diferencia de nivel	m	20	20
TIPO DE TERMOSTATO			RG56	RG56
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	Recámara	C°	18~32	18~32
	Ambiente	C°	0~46	-7~46