

AIR UP II



SOLO FRÍO / FRÍO CALOR 115 VOLTS · 12,000 BTU'S · R410A

FÁCIL
DESPLAZAMIENTO 

FÁCIL
INSTALACIÓN 

ENCENDIDO
AUTOMÁTICO 

MODO
REPOSO 

AUTO
SWING 

AUTO
DIAGNÓSTICO 

TIMER
24 HRS. 

CREAMOS PARA GENTE QUE CREA


turn to the experts™ 

AIR UP II

MODELO			52PTC121B	52PTQ121B
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V , Ph , Hz	115V~,1Ph, 60Hz	115V~ ,1Ph, 60Hz
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	13,500	14,000
	ENTRADA	W	1,300	1,360
	CORRIENTE NOMINAL	A	11.8	11.8
	EER	BTU/h.W	10.37	10.30
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	/	11000
	ENTRADA	W	/	1150
	CORRIENTE NOMINAL	A	/	10.8
ELIMINACIÓN DE HUMEDAD (26.7/20.9°C)		L/h	1.8	1.9
CONSUMO DE ENERGÍA		W	1,600	1,600
CORRIENTE NOMINAL		A	15	15
CORRIENTE DE ARRANQUE		A	50	50
FLUJO DE AIRE DE EVAPORADOR (HI/MI/LO)		m3/h	500/450/400	500/450/400
NIVEL DE RUIDO EVAPORADOR (HI/MI/LO)		dB(A)	54/52/51	55/53/52
NIVEL DE RUIDO CONDENSADOR (HI)		dB(A)	57	59
TIPO DE REFRIGERANTE			R410A	R410A
CARGA DE REFRIGERANTE		kg	0.41	0.45
RANGOS DE PRESIÓN DE DISEÑO		PSI	550/340	550/340
LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN		mm	1900	1900
TIPO DE CONTROL			CONTROL REMOTO	CONTROL REMOTO
RANGOS DE TEMP. DE OPERACIÓN (FRÍO/CALOR)		°C	17-35/-	17-35/5-30
DIMENSIONES (W*D*H)		mm	467X397X765	467X397X765
DIMENSIONES CON EMPAQUE (W*D*H)		mm	515X443X880	515X443X880
PESO NETO/BRUTO		kg	31/35.8	32/36.8

Sujeto a políticas de garantía. Las condiciones pueden variar dependiendo su zona geográfica.

Redes sociales:

 /CarrierMEX |
  @carriermex |
  @CarrierMEX