

# AIR UP III



**EFICIENCIA 10 SEER**

**12,000 BTU's / 115 VOLTS**

**SÓLO FRÍO / FRÍO Y CALOR**



**REFRIGERANTE  
ECOLÓGICO R410 A**



**FÁCIL  
DESPLAZAMIENTO**

**FÁCIL  
INSTALACIÓN**

**REINICIO  
AUTOMÁTICO**

**MODO  
REPOSO**

**AUTO  
SWING**

**AUTO  
DIAGNÓSTICO**

**TIMER  
24 HRS.**

*Carrier*

turn to the experts™

CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

# AIR UP III



turn to the experts 

MODELO			52PTC121D	52PTQ121D
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>		Ph-V-Hz	115V,1Ph,60Hz	115V,1Ph,60Hz
<b>ENFRIAMIENTO</b>	Capacidad	Btu/h	12000	14000
	Entrada	W	1330	1415
	Corriente Nominal	A	12	11.9
	SEER	Btu/w	10	10
<b>CALEFACCIÓN</b>	Capacidad	Btu/h	/	11000
	Entrada	W	/	1170
	Corriente Nominal	A	/	10.2
<b>CONSUMO DE ENERGÍA</b>		W	1580	1780
<b>CORRIENTE NOMINAL</b>		A	14.8	16
<b>CORRIENTE DE ARRANQUE</b>		A	54	54
<b>FLUJO DE AIRE DE EVAPORADOR (HI/MI/LO)</b>		m3/h	448/407/375	520/480/443
<b>NIVEL DE RUIDO EVAPORADOR (HI/MI/LO)</b>		dB(A)	55/53/52.5	56/54/52
<b>NIVEL DE RUIDO CONDENSADOR (HI)</b>		dB(A)	58.5/58/58	58/56.5/56
<b>TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA DE REFRIGERANTE</b>		kg	R410A/0.49	R410A/0.56
<b>TIPO DE CONTROL</b>			Control Remoto	Control Remoto
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>		°C	17-35//	17-35/5-30
<b>DIMENSIONES (W*D*H)</b>		mm	454x365x700	467x397x765
<b>DIMENSIONES CON EMPAQUE (W*D*H)</b>		mm	490x405x890	515x440x890
<b>PESO NETO/BRUTO</b>		Kg	31.2/35.7	34.72/39.32