



52PTC/PTQ

NOTA: La imagen mostrada es con fines ilustrativos, esta puede diferir dependiendo el modelo del producto

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en 115V
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto y High Power (Turbo)
- Modo Heat (disponible en modelos con calefacción)
- Velocidad del ventilador ajustable
- Modo SLEEP / ECO
- Ajuste en el flujo de aire
- Operación manual desde el panel de display
- FOLLOW ME (ajusta la temperatura basándose en el sensor del control remoto, dando mayor confort)
- Bajo nivel de ruido
- Timer On / Off
- Auto-restart

Air Up Serie D AC Portátil & Deshumificador

Capacidad: 12
Certificado NOM-003-SCFI-2014



BENEFICIOS PRINCIPALES

Con 12 SEER de eficiencia, el producto supera los estándares que especifican los laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema Air Up Portátil ofrece una variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones, entre ellas el modo "ECO Sleep" y "Timer" que permiten la desactivación de la unidad de acuerdo con los hábitos del usuario disminuyendo el consumo de energía, modo "Dry" que disminuye efectivamente la sensación de humedad en el espacio acondicionado y otras más.

La unidad portátil ofrece practicidad y comodidad al poder desplazarse fácilmente gracias a sus ruedas, además de contar con flexibilidad para su instalación ya que incluye un adaptador de ventana que se ajusta a distintos tipos sin necesidad de modificarla y por último reúne la función de 4 equipos en 1: enfriamiento, calefacción, ventilador y deshumidificador (en modelo solo frío no cuenta con calefacción). Esta unidad puede operarse de manera remota con el control y también de manera manual desde el display, siendo un equipo versátil con un diseño sobrio que armoniza con su entorno.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto



Control Remoto
RG67N/BGEF
(*Incluido)

CARRIER | AIR UP SERIE D

AC PORTATIL & DESHUMIFICADOR

ESPECIFICACIONES

FRÍO-CALOR

SÓLO - FRÍO

MODELO			52PTQ121D	52PTC121D
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	115V-60Hz,1Ph	115V-60Hz,1Ph
	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000
ENFRIAMIENTO	ENTRADA	W	1415	1330
	CORRIENTE NOMINAL	A	11.9	12.0
	SEER CLASE	BTU/hW	12.0	12.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	/	/
	CAPACIDAD	BTU/h	12000	/
CALEFACCIÓN	ENTRADA	W	1170	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.2	/
	COP	W/W	2.80	/
	AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO	A	14.88	15.00
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE	A	15.0	15.0	
DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	467*397*765	454*365*700	
EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	512*442*880	490*405*870	
PESO NETO/ BRUTO	kg	34.7/39.3	31.2/35.7	
NIVEL DE RUIDO INTERIOR (HI, MI, LO)	dB(A)	56/54/52	55/53/52.5	
NIVEL DE RUIDO EXTERIOR	dB (A)	58.0	58.5	
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA	kg	R410A/0.56	R410A/0.49	
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	
LONGITUD DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	mm	1900	1900	
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	TEMPERATURA DEL CUARTO	°C	17 ~ 35	17 ~ 35

