



Características

Aire acondicionado portátil con tecnología de bomba de calor
 Clase energética A/A+
 Display digital LED
 Modo Refrigeración
 Modo Calefacción
 Modo Smart: El equipo elige de forma inteligente el modo de funcionamiento según las condiciones ambientales de cada momento
 Modo Swing: Ajuste de las lamas para que la difusión del aire se adecúe a sus necesidades
 Modo Deshumidificación
 Modo Ventilador
 Temporizador: Programa el encendido y apagado de la máquina
 Modo Sleep: Selecciona este modo durante los periodos de descanso para que el equipo adecúe la temperatura automáticamente
 Velocidad del ventilador seleccionable
 Control táctil y remoto incorporado
 Ruedas para un fácil transporte
 Incluye: manguera de escape, salida y entrada de la manguera, kit de corredera de ventana y manguera de drenaje



Especificaciones

MODELO		ALPES12BC	
EAN		8435666503312	
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW	3,5
	Frigorías	Fg/h	3.010
	Consumo nominal	kW	1,345
	EER/Etiqueta energética		2,6/A
CALEFACCIÓN	Capacidad nominal	kW	3,2
	Kilocalorías	Kcal/h	2.752
	Consumo nominal	kW	1,13
	COP/Etiqueta energética		2,8/A+
Caudal de aire		m ³ /h	390/280
Presión de descarga		Mpa	1,2
Presión de succión		Mpa	2,3
Deshumidificación		l/h	1,7
Capacidad del depósito de agua		l/h	0,4
Nivel sonoro (A/M/B)		dB	53/51
Potencia sonora		dB	65
Tipo de compresor			Rotativo
Refrigerante		g	R290/205g
GWP/CO ₂			3/0,00062
Alimentación			220V-240V/50Hz
Amperaje		A	4,35
Longitud de la tubería de escape		m	1,5
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	358x688x419
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	396x865x460
Peso neto/peso bruto		Kg	27,5/31