



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	2,3	
Presión de succión	Mpa	1,2	
Deshumidificación	l/h	1,7	
Capacidad del depósito de agua	l/h	0,4	
Nivel sonoro (A/B)	dB(A)	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	