DOLCECLIMA AIR PRO 14 [HPWIFI] 14.000 BTU/h* de potencia. También en bomba de calor

GOOD



Cod. 02029









BOMBA DE CALOR

Disponible con función de bomba de calor, para sustituir a la calefacción tradicional en las estaciones intermedias o potenciarla.



LAMA MOTORIZADA CON AUTO-SWING

El flujo de aire se puede dirigir fácilmente en la habitación, gracias a la tapa motorizada situada en la parte superior



PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función antipolvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).



FOLLOW ME

El mando a distancia actúa como un termostato a distancia para garantizar el control adecuado de la temperatura en el lugar donde se encuentran los ocupantes de la habitación.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35°C / 80% HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 3,5 kW**

Clase energética A (en una escala entre A+++ y D).

Potencia sonora: 64dB(A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**

Gas refrigerante: R290

Filtro antipolvo y de carbones activos

Mando a distancia multifunción y display LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)

Temporizador 24 h

Función Eco: ajusta la refrigeración en función de la temperatura ambiente para optimizar el consumo.

Funciones Sleep y Silent: para un mayor confort acústico.

Función Turbo: máxima velocidad de ventilación para un gran frescor. **Función Blue Air/Auto:** velocidad de ventilación automática para una gestión óptima del flujo de aire.

Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.

Función Auto-Restart: después del apagón, se reinicia en la última función establecida.





			DOLCECLIMA AIR PRO A++ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI
CÓDIGO PRODUCTO			02143	02027	02029
EAN CÒDIGO			8021183021431	8021183020274	8021183020298
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesigno	kW	₩2,4	₩2,9	* 3,5
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesigno	kW		-	\$ 2,9
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,66	0,95	1,35
Consumo nominal para la refrigeración (1)		Α	2,9	4,5	5,90
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	-	1,05
Consumo nominal para la calefacción (1)		Α	-		5,00
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		3,6	3,1	2,6
Coeficiente de eficiencia nominal (1)	COPd				2,8
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A++	A+	A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-		A+
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	55,0	1,0	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,66	0,95	1,35
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1)	QSD	kWh/h		-	1,05
función de calefacción	Q3D		220/240 3 50		
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación (min/max)		V	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	800	1150	1450
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	3,5	6,0	8,0
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	•	-	1450
Consumo máximo en calefacción (4)		A	-	-	8,0
Capacidad de deshumidificación (2)		I/h	2,4	3,0	3,4
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	410 / 360 / 340	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Velocidad de ventilación			3	3	3
Manguera (longitud x diámetro)		mm	1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m/°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Peso (sin embalaje)		kg	32	32	35
Peso (con embalaje)		kg	36	37	38
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	50-52	50-51,7	50,6 - 52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆) 63	◆) 62	● 64
Grado de protección de las carcasas		т.	IPX0	IPX0	IPXO
Gas refrigerante (5)	CIMID	Tipo	R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3
Carga gas refrigerante		kg	0,22	0,20	0,22
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,6	2,6	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión	1.51	MPa	1,0	1,0	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	11	10	11
Cable de conexión (N° polos x sección mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Fusible			10AT	10AT	10AT
Marcado de conformidad			CE	CE	CE
Wi-fi integrado			V	√	√

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 16°C	DB 16°C	DB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-		DB 27°C - WB 21,1°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-	-	DB 7°C - WB 3,6°C

- (1) Condición de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.
 (2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1°C
 (3) Declaración datos pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima solo ventilación
 (4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calentamiento
 (5) Aparato sellado herméticamente.

Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+++ hasta D.