Skyrunner

DOLCECLIMA COMPACT 9 [MWG]

9.000 BTU/h*, máxima funcionalidad y diseño compacto

Cod. 02376









COMPACT TECHNOLOGY

Dimensiones totales reducidas en un 19%, en comparación con la anterior gama Dolceclima Compact, sin renunciar a la máxima funcionalidad.



MANDOS DIGITALES

Panel de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



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.



RUEDAS GIRATORIAS

Se puede transportar y mover fácilmente en cualquier dirección, gracias a su rotación de 360 grados.

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

Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,3 kW**

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

Potencia sonora: 63dB(A)

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

Gas refrigerante: R290

Sin bidón: eliminación automática de la condensación

Filtro antipolvo de alta densidad

Mando a distancia multifunción y pantalla LCD

Prácticas asas laterales y ruedas

Kit de ventana y tubo flexible para la expulsión del aire incluidos

FUNCIONES

Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)

Temporizador 24h

Función Auto: optimiza el consumo energético, regulando la refrigeración en relación a la temperatura del ambiente.

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura configurada para un mayor confort térmico.

Función Follow Me: detección precisa de la temperatura en el punto en el que se encuentra el mando a distancia.

Función Auto-Restart: tras un apagón se reinicia en la última función configurada.



Climatizadores portatiles

NEW

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 SW	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI
CÓDIGO PRODUCTO EAN CÒDIGO			02562 8021183025620	02376 8021183023763	02572 8021183025729
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW		-	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,79	0,90	1,00
Consumo nominal para la refrigeración (1)		Α	3,45	3,92	4,00
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-	-	-
Consumo nominal para la calefacción (1)		Α		-	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	2,6	2,64
Coeficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-	-	-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A	A	A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)					-
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	/	1	/
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	0,79	0,90	1
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-	-	-
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Tensión de alimentación (min/max)		٧	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	980	1100	1200
Consumo máximo en refrigeración (1)		Α	5,0	5,8	6,1
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	-	-	-
Consumo máximo en calefacción (4)		Α		-	-
Capacidad de deshumidificación (2)		I/h	1,94	2,0	2,59
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	327 / - / 294	272 / - / 211	332 / - / 306
Velocidad de ventilación			2	2	2
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	295 x 705 x 293	320 x 661 x 330	295 x 705 x 293
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	350 x 887 x 326	383 x 840 x 361	350 x 887 x 326
Peso (sin embalaje)		kg	21,0	23,6	23,5
Peso (con embalaje)		kg	23,3	26,2	25,9
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	53-55	51 / 53	54-55
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆ 62	◆) 63	♦) 64
Grado de protección de las carcasas			IPXO	IP XO	IPXO
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290	R290	R290
Potencial calefacción global	GWP		3	3	3
Carga gas refrigerante		kg	0,11	0,16	0,16
Máx. presión de ejercicio		MPa	3,8	4,0	4,0
Máx. presión de ejercicio lado de succión		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	6	8	8
Cable de conexión (N° polos x sección mmq)			3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Fusible			3,15 A	3,15 A	3,15 A
Marcado de conformidad			CE	CE	CE
Wi-fi integrado				-	√

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C				
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 17°C	DB 17°C	DB 17°C				
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-	-	-				
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-	-	-				

⁽¹⁾ Condiciones 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 de datos de prueba en cámara semianecoica a una distancia de 2 m, presión mínima solo en ventilación
(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calefacción
(5) Aparatos herméticamente sellados.

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