OLCECLIMA® cube

El climatizador portátil más **potente** de la gama.

DOLCECLIMA CUBE Cod. 01426



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 12.000 BTU/h* Capacidad nominal de refrigeración: 2,85 kW**

Clasificación energética: A

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,61**

Gas: R410A***

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Timer 12h

Prácticas asas laterales

Ruedas

FUNCIONES

Función de ventilación:

2 velocidades de ventilación ajustable. También se puede utilizar únicamente en modalidad ventilación.

O Función de deshumidificación

- **Función Auto:** funcionamiento en relación con la temperatura del ambiente, para optimizar el consumo de energía.
- Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura programada y garantiza una emisión reducida de ruido para un mayor bienestar nocturno.
- **Función Turbo:**

Máxima velocidad de ventilación. Súper fresco.







REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.



CUBE POWER

La máxima potencia combinada con la máxima eficiencia: 2,85kW**.

Según la normativa EN14511 Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado con GWP equivalente 2088

	Nombre del producto			DOLCECLIMA CUBE
-	Código producto			01426
	Capacidad refrigeración nominal (1)	Pdesignc	kW	₩ 2,8
	Potencia máxima refrigeración (35°C / 80%UR)		BTU/h	12000
	Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,1
	Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,8
	Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6
	Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A
	Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	19,0
	Consumo de energía en el "modo de espera" (EN 62301)	PSB	W	1,0
	Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	1,1
	Tensión de alimentación		V-F-Hz	230-1-50
	Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264
	Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	1090
	Consumo máximo en refrigeración (1)		A	4,82
	Capacidad de deshumidificación		I/h	1,1
	Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	410 / 345 / 255
	Caudal de aire exterior		m³/h	440
	Velocidad de ventilación			3
	Manguera (longitud x diámetro)		mm	1500 x 120
	Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m/°	8 / ±80°
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	460 x 767 x 395
	Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	484 x 852 x 448
	Peso (sin embalaje)		Kg	30
	Peso (con embalaje)		Kg	34
	Nivel de presión sonora	LWA	dB(A)	♦) 63
	Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)		dB(A)	41-49
	Grado de protección de las carcasas			IP 10
	Gas refrigerante*		Tipo	R410A
	Potencial de calefacción global	GWP	kgCO2 eq.	2088
	Carga gas refrigerante		kg	0,44
	Máx. presión de ejercicio		MPa	3,60
	Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	2,10
	Cable de conexión (Número de polos por sección mm²)			3 x 1,5
	Fusible			10AT
	CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO			
ıras				DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración			DB 16°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración			DB 43°C - WB 32°C
ras	Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración			DB 18°C - WB 16°C

⁽¹⁾ CONDICIONES DE PRUEBA: los datos se refieren a la norma EN14511 * Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado