

DOLCECLIMA® SILENT 12 P

Italian design by:

ercoli+garlandini

El climatizador portátil para la mejor difusión del aire fresca.



METALLIC FINISHING

Elegante acabado con pintura metalizada color plata.



REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.



DISPLAY TOUCH

La tecnología mas avanzada para optimizar las prestaciones de refrigeración.



SILENT SYSTEM

Hasta un 10%⁽³⁾ más silencioso a la velocidad mínima. Presión sonora sólo 38dB(A).



BLUE AIR TECHNOLOGY

Un innovador sistema de distribución de aire en el entorno, con el fin de obtener un suministro uniforme y asegurar el máximo confort de uso.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad nominal de refrigeración: 2,7 kW⁽³⁾

Clasificación energética: **A**

Potencia de sonido: 64 dB (A)⁽²⁾

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,8⁽³⁾

Gas: R290

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Timer 12h

Prácticas asas laterales

Ruedas

FUNCIONES

Función de ventilación: 3 velocidades de ventilación ajustable. También se puede utilizar únicamente en modalidad ventilación.

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.

(1) Tests interiores de laboratorio sobre la gama tradicional Olimpia Splendid.

(2) Datos de prueba declaración en una cámara semianecoica a una distancia de frente de 2 m, presión mínima en sola ventilación.

(3) Según la normativa EN14511.

			DOLCECLIMA SILENT 12 P
CÓDIGO PRODUCTO			01919
EAN CÓDIGO			8021183019193
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,7
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,01
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,50
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,8
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			
Consumo de energía en modo «termostato apagado»	PTO	W	1
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	1,01
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	1200
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	6,40
Capacidad de deshumidificación		l/h	2,0
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 396 x 762
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	460 x 860 x 496
Peso (sin embalaje)		Kg	28,5
Peso (con embalaje)		Kg	32,5
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Nivel de presión sonora		dB(A)	38-48
Grado de protección de las carcasas			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potencial de calefacción global	GWP	kgCO ₂ eq.	3
Carga gas refrigerante		Kg	0,24
Máx. presión de ejercicio lado de succión		m ²	2,60
Máx. presión de ejercicio		MPa	12
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,00
Cable de conexión (Número de polos por sección mm ²)			3 x 1,5
Fusible			10AT

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas Ambiente interior	Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 17°C
Temperaturas Ambiente exterior	Temperaturas máximas de funcionamiento en refrigeración	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C

(1) condiciones de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511

(2) Datos de prueba declaración en una cámara semianecoica a una distancia de frente de 2 m, presión mínima en sola ventilación.

* Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado

Está incluido un tubo flexible para la expulsión del aire (Ø 120 mm, longitud 1,5 m)