

DOLCECLIMA® nano silent

DOLCECLIMA NANO SILENT código 01598



Italian Design by
Sebastiano Ercoli e Alessandro Garlandini

CARACTERÍSTICAS

Capacidad nominal de refrigeración: 2,10 kW⁽¹⁾

Clasificación energética: **A**

Potencia de sonido: **38 dB (A) 61**

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,65⁽¹⁾

Gas: R410A⁽²⁾

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Timer 12h

Sistema de filtración triple

Prácticas asas laterales

Ruedas

FUNCIONES

- Función de ventilación:**
2 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.



COMPACT TECHNOLOGY

Tamaño reducido en un 25%⁽⁴⁾ en comparación con un climatizador portátil tradicional: sólo 64 cm de altura y 35 cm de profundidad.



REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.



ULTRA LIGHT TECHNOLOGY

Únicamente 23 kg: reducción del peso del 36%⁽³⁾ y también máxima portabilidad gracias a las prácticas asas laterales.



GOODNIGHT SLEEP

Hasta el 10%⁽³⁾ más silencioso a la velocidad mínima. Presión sonora sólo 38 dB(A)⁽⁴⁾: Dolceclima® nano silent es adecuado también para el dormitorio.



PURE SYSTEM 3

Sistema de triple filtrado que purifica el aire.

- Filtro de Carbón Activo: elimina olores desagradables e inactiva cualquier gas nocivo para la salud.
- Filtro HEPA: Son filtros de microfibras de alta capacidad de filtración, idóneo para retener partículas de polvo.
- Filtro fotocatalítico: Esterilizan el aire, eliminando un alto grado de bacterias y virus.

(1) Según la normativa EN14511

(2) Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado con GWP equivalente 2088

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

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

Nombre del producto			DOLCECLIMA® NANO SILENT
Código EAN			8021183015980
Código producto			01598
Capacidad refrigeración nominal (1)	Pdesignc	kW	2,1
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,8
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,5
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	22,0
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	0,8
Tensión de alimentación		V-F-Hz	230-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	790
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	3,51
Capacidad de deshumidificación		l/h	0,9
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	300 / 210 / 170
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	450 x 635 x 365
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	500 x 775 x 400
Peso (sin embalaje)		Kg	23
Peso (con embalaje)		Kg	25
Nivel de presión sonora	LWA	dB(A)	61
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)		dB(A)	38-48
Grado de protección de las carcassas			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potencial de calefacción global	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carga gas refrigerante		kg	0,25
Máx. presión de ejercicio		MPa	4,15
Cable de conexión (Número de polos por sección mm²)			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 16°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

* Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado

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