

# DOLCECLIMA<sup>®</sup> compact 9

DOLCECLIMA COMPACT 9 código 01597



Italian Design by  
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad nominal de refrigeración: 2,3 kW<sup>(1)</sup>

Clasificación energética: **A**

Potencia de sonido: **63** dB (A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2.65<sup>(2)</sup>

Gas: R410A<sup>(3)</sup>

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Timer 12h

Prácticas asas laterales

Ruedas

Kit ventana incluido

## 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: sólo 70 cm de altura y 35 cm de profundidad.



### REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.



### RUEDAS GIRATORIAS

Ruedas giratorias

(1) Según la normativa EN14511

(2) Aparato herméticamente sellado que contiene gas fluorado

			DOLCECLIMA COMPACT 9
Código producto			01597
Capacidad refrigeración nominal (1)	Pdesignc	kW	2,3
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,88
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,30
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	129,0
Consumo de energía en el "modo de espera" ( EN 62301 )	PSB	W	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	1,0
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220-240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	1100
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	5,80
Capacidad de deshumidificación		l/h	1,0
Caudal de aire ambiente ( máx/med/mín )		m³/h	300 / - / 270
Caudal de aire exterior		m³/h	445 / 340
Velocidad de ventilación			2
Manguera (longitud x diámetro)		mm	1500 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	345 x 355 x 703
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	377 x 402 x 877
Peso (sin embalaje)		kg	23,2
Peso (con embalaje)		kg	28
Nivel de presión sonora		dB(A) min-max	47 - 49
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	Lwa	dB(A)	63
Grado de protección de las carcasas			IP 10
Gas refrigerante*		Tipo	R410A
Potencial de calefacción global	GWP	kgCO2 eq.	2088
Carga gas refrigerante		kg	0,30
Máx. presión de ejercicio		MPa	4,20
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,50

## 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 150 mm, longitud 1.5 m)