

NEW

# DOLCECLIMA SILENT 12

2.7 kW de potencia en clase A+

Italian design by:

ercoli+garlandini



## HIGH EFFICIENCY

Climatizador en clase A+ con consumos energéticos reducidos del 11% (respecto a Dolceclima Silent 12 P) para un confort más sostenible



## BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnología innovadora para una perfecta distribución del aire en el ambiente.



## WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



## MANDOS TÁCTILES

Pantalla LED y mandos táctiles

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de refrigeración: 2,7 kW(1)

Clase energética: **A+**

Potencia de sonora: **65 dB (A)**

Índice de eficiencia energética nominal: EER 3.1(1)

Gas refrigerante: R290

Sin depósito: eliminación automática de la condensación

Mando a distancia multifunción

Display LCD

Temporizador 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) Condiciones de prueba: según normativa EN 14511.

			DOLCECLIMA SILENT T2 A+ WIFI
<b>CÓDIGO PRODUCTO</b>			02141
<b>EAN CÓDIGO</b>			8021183021417
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignnc	kW	 2,7 
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,85
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,8
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		3,1
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			
Consumo de energía en modo «termostato apagado»	PTO	W	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,85
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	6,3
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	1,5
Caudal de aire ambiente ( máx/med/mín )		m3/h	358 / 289 / 213
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 762 x 396
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	496 x 860 x 460
Peso (sin embalaje)		Kg	29,7
Peso (con embalaje)		Kg	35,1
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	48-51
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 65 
Grado de protección de las carcasas			IPX0
Gas refrigerante*		Tipo	R290
Potencial de calefacción global	GWP	kgCO2 eq.	3
Carga gas refrigerante		Kg	0,20
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL		0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	10
Cable de conexión (Nº polos x sección mm2)			3 x 1,0 / VDE
Fusible			10AT
Marcado conformidad			CE
Wi-fi Integrado			si

## CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

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

(1) Test conditions: according to the EN 14511 standard

(2) Test conditions in dehumidification mode: DB 30°C WB 27.1°C

(3) Declaration of test data in a semi-anechoic chamber at a distance of 2 m, minimum pressure in ventilation only

\* Hermetically sealed equipment.

A flexible tube is included for the expulsion of air.