

# DOLCECLIMA® 12 HP P

Italian design by:

ercoli+garlandini

El climatizador portátil para la mejor difusión del aire fresca.



## HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Clase energética A+ en calefacción.



## REMOTE CONTROL

Mando a distancia multifunción.



## BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla.



## DISPLAY TOUCH

La tecnología más avanzada para optimizar las prestaciones de refrigeración.



## 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<sup>(1)</sup>

Clasificación energética: **A** / en calefacción **A+**

Potencia de sonido: 64 dB (A)

Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,8<sup>(1)</sup>

Gas: R290<sup>(2)</sup>

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) Según la normativa EN14511.

(2) Aparato herméticamente sellado.

			DOLCECLIMA 12 HP P
CÓDIGO PRODUCTO			01922
EAN CÓDIGO			8021183019223
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,7
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	2,34
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,01
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,50
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	0,90
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	4,00
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,8
Coefficiente de eficiencia nominal (2)	COPd		2,9
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			
Clase de eficiencia energética en calefacción (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
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	0,90
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	1200
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	6,4
Consumo máximo en calefacción (1)		A	6,4
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	30,0
Peso (con embalaje)		Kg	34,3
Nivel de presión sonora		dB(A)	38-49
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Gas refrigerante		Tipo	R290
Potencial de calefacción global	GWP	kgCO2 eq.	3
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038
Carga gas refrigerante		Kg	0,24
Máx. presión de ejercicio lado de succión		m²	12
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,60
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,00
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)			3 x 1,5 VDE
Fusible			10AT

## 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 16°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) 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

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