

NEW

DOLCECLIMA BREZZA 9 EQ WIFI

Leistung von 9.000 BTU/h* für maximalen akustischen Komfort

Cod. 02259



EXTRA QUIET SYSTEM

Für absoluten Komfort nur 58 dB(A) Schallleistung: der niedrigste Wert in der gesamten Produktpalette.



MOTORKLAPPE MIT AUTO-SWING

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



WLAN und VOICE CONTROL

Dank integriertem WLAN und Kompatibilität mit den gängigsten Sprachcontrollern ist die Verwaltung sowohl per Sprache als auch mit der entsprechenden App möglich.



TOUCHSCREEN UND HIDDEN DISPLAY

Touch-Bedienfeld mit minimaler ästhetischer Wirkung und hintergrundbeleuchtetem Frontdisplay (deaktivierbar) zur sofortigen Temperaturregelung.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlleistung: 2,5 kW**

Energieeffizienzklasse: **A**

Schallleistungspegel: **58 dB (A)**

Energiewirkungsgrad: EER 2,6**

Kühlgas: R290

Staubfilter

Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display

Praktische seitliche Griffe und Räder

Motorisierte Klappe

Fensterkit und Schlauch für Luftausstoß.

FUNKTIONEN

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (3 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer




Sleep-Funktion: schrittweise Erhöhung der eingestellten Temperatur für mehr Wärmekomfort.

Auto-Restart-Funktion: Nach einem Stromausfall startet es mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35 °C / 80 % RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



PRODUKTCODE			02259
EAN CODE			8021183022599
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	 2,5
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,96
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	4,3
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	-
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,96
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 253
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	1000
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	4,5
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	-
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	1,4
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m ³ /h	300 / 270 / 240
Lüftungsgeschwindigkeit			3
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	5 / ±45°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	440 x 683 x 357
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	474 x 885 x 376
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	30
Gewicht (mit Verpackung)		kg	33
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	-
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 58
Schutzgrad			IPX0
Kältemittel (5)		Typ	R290
Treibhauspotential	GWP		3
Kältemittelfüllung		kg	0,27
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,6
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m ³	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m ²	10
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm ²)			3 x 1,0
Vorsicherung			3,15 A
Konformitätsmarkierungen			CE
Integriertes WLAN			√

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 28°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C - WB 12°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
Aussenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 28°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C - WB 12°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-

(1) Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511

(2) Testbedingungen im Entfeuchtungsmodus: DB 30 °C WB 27,1 °C

(3) Daten Prüfbescheinigung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung.

(4) Testbedingung mit hoher Belastung und maximalen Ertrag beim Heizen

(5) Hermetisch versiegelte Ausrüstung.