DOLCECLIMA COMPACT 8

2,1 kW Leistung bei einer Breite von 35 cm









KOMPAKTE TECHNOLOGIE

Kompakte Abmessungen (nur 35 cm breit und 70 cm hoch) für eine problemlose Aufstellung in jedem Raum



DREHRÄDER

Dank der 360-Grad-Rotation kann sie leicht transportiert und in jede Richtung ausgerichtet



DIGITALE BEFEHLSELEMENTE

Bedienfeld der neuesten Generation zur präzisen Steuerung aller Funktionen.

EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung: 2,1 kW(1)

Energieklasse:

Schallleistungspegel: • 63 dB (A)

Wirkungsgrad: EER 2,7(1) Kältemittel: R290

Kein Tank: automatische Kondensatableitung

Multifunktions-Fernbedienung

LCD-Display

Timer bis 12 h

Praktische Seitengriffe

Einschliefslich angetriebene Luftleitklappe

FUNKTIONEN

Ventilatorbetrieb: 2 einstellbare Lüfterstufen. Auch der reine Lüfterbetrieb kann verwendet werden.

Entfeuchtungsbetrieb

Auto-Modus: automatischer Betrieb, der die Kühlung in Bezug auf die Umgebungstemperatur regelt, um den Energieverbrauch zu optimieren. Schlafmodus: erhöht die eingestellte Temperatur nach und nach und reduziert Geräuschemission für Wohlbehagen in der Nacht. Turbo-Modus: Maximaler Lüfterdrehzahl. Extra kühl.

⁽¹⁾ Testbedingungen: gemäß Norm EN 145111.



			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
PRODUKTCODE		01913	
EAN			8021183019131
Nominale Kühlleistung (1)	P rated	kW	* 2,1
Nominaler Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,76
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		А	3,3
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,7
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	1,0
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,76
Versorgungsspannung		V-Ph-Hz	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	960
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		А	5,0
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	1,8
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m³/h	319 / 0 / 213
Lüftungsgeschwindigkeit			2
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m/°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	345 x 703 x 355
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	380 x 870 x 400
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	22,5
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	26
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	47 - 53
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	◆) 63
Schutzgrad			IP 10
Kältemittel*		Тур	R290
Treibhauspotential	GWP		3
Kältemittelfüllung		Kg	0,13
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,6
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL		0,038
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		m2	7
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm2)			3 x 1,0 / VDE
Vorsicherung			TAOF
Konformitätskennzeichen			CE
Integriertes WLAN			-

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 32°C
Umgebung - <u>Temperatur</u>	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C
Außenbereic-	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
he Umgebung- Temperatur	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C - WB 16°C

⁽¹⁾ Testbedingungen: gemäfs 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.
* Hermetisch versiegelte Ausrüstung.
Zum Ableiten der Luft ist ein Schlauch inbegriffen.