

NEW

DOLCECLIMA COMPACT A+

Die effizienteste unter den kompakten Klimaanlage



MAXIMALE EFFIZIENZ

Klimaanlage in Klasse A+ mit Energieeinsparung um 12% (bezogen auf Dolceclima Compact 8 P) für einen umweltfreundlicheren Komfort



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 werden.



DIGITALE BEFEHLELEMENTE

Bedienfeld der neuesten Generation zur präzisen Steuerung aller Funktionen.

EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung: 2,1 kW (1)

Energieklasse: **A+**

Schallleistungspegel: **63 dB (A)**

Energiewirkungsgrad: EER 3,1 (1)

Kühlgas: R290

Kein Tank: automatische Kondensatableitung

Multifunktions-Fernbedienung

LCD-Display

Timer bis 12 h

Praktische Seitengriffe

Räder

Einschließlich angetriebene Luftleitklappe

FUNKTIONEN

Fan-Betrieb: 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 14511.

			DOLCECLIMA COMPACT A+
PRODUKTCODE			02139
EAN			8021183021394
Nominale Kühlleistung (1)	P rated	kW	2,1
Nominale Stromverbrauch für Kühlung (1)	PEER	kW	0,66
Nominale Aufnahme für Kühlung (1)		A	2,9
Nominale Energiewirkungsgrad (1)	EERd		3,1
Energieeffizienzklasse beim Kühlen (1)			
Stromverbrauch im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	1,0
Stromverbrauch im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,66
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	800
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	4,0
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	1,9
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	310 / 0 / 204
Lüftungsgeschwindigkeit			2
Flexibles Rohr (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	25,2
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	27,9
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	47 - 53
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad			IP X0
Kältemittelgas*		Typ	R290
Treibhauspotential	GWP	kgCO2 eq.	3
Kältemittelgasfüllung		Kg	0,15
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,6
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		MPa	1,00
Unterer Flammpunkt	LFL		0,038
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		m2	8
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm2)			3 x 1,0 / VDE
Sicherung			10AT
Konformitätskennzeichen			CE
Integriertes WLAN			-

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

Innenbereiche Umgebung Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 32°C - WB 24°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 17°C
Außenbereiche Umgebung Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 32°C - WB 24°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 18°C - WB 16°C

(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.

* Hermetisch versiegelte Ausrüstung.

Zum Ableiten der Luft ist ein Schlauch inbegriffen.