

DOLCECLIMA COMPACT 8X

8.000 BTU/h* Leistung bei einer Breite von 35 cm

Cod. 02265



COMPACT TECHNOLOGY

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 BEDIENELEMENTE

Bedienfeld der neuesten Generation zur präzisen Steuerung aller Funktionen.

EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung: 2,1 kW**

Energieeffizienzklasse: **A**

Schallleistungspegel: **63 dB (A)**

Energiewirkungsgrad: EER 2,7**

Kühlgas: R290

Kein Tank: Automatischer Abfluss des Kondensats

Staubfilter

Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display

Praktische seitliche Griffe und Räder

Fensterkit und Schlauch für Luftausstoß.

FUNKTIONEN

Kühlen, Entfeuchten und Lüften (2 Geschwindigkeiten)

24-Stunden-Timer




Auto-Funktion: Optimiert den Energieverbrauch und regelt die Kühlung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur.

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

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

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

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 145111.

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
PRODUKTCODE			02265
EAN CODE			8021183022650
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	 2,1
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,76
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	3,3
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,7
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-
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
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	960
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,0
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	-
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 (5)		Typ	R290
Treibhauspotential	GWP		3
Kältemittelfüllung		kg	0,13
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,6
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m³	7
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 1,0 / VDE
Vorsicherung			10AT
Konformitätsmarkierungen			CE
Integriertes WLAN			-

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
Aussenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C - WB 16°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.