

NEW

Italian design by:

**Skyrunner**

# DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG

9.000 BTU/h\*, maximale Funktionalität und kompaktes Design

Cod. 02376



### COMPACT TECHNOLOGY

Die Abmessungen wurde im Vergleich zum vorherigen Sortiment Dolceclima Compact um 19 % reduziert, ohne dass die maximale Funktionalität beeinträchtigt wurde.



### DIGITALE BEDIENELEMENTE

Bedienfeld der neuesten Generation zur präzisen Steuerung aller Funktionen.



### FOLLOW ME

Die Fernbedienung fungiert als Fernthermostat, um die korrekte Temperaturregelung dort zu gewährleisten, wo sich die Bewohner des Raumes befinden.



### DREHRÄDER

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

### EIGENSCHAFTEN

Kühlleistung: 2,3 kW\*\*

Energieeffizienzklasse: **A**

Schallleistungspegel: **63 dB (A)**

Energiewirkungsgrad: EER 2,6\*\*

Kühlgas: R290

Kein Kanister: automatische Kondensatentsorgung

Hochdichter Staubfilter

Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display

Praktische Seitengriffe und Räder

Kit-Fenster und Luftauslassschlauch im Lieferumfang

### FUNKTIONEN

**Kühlen, Entfeuchten und Lüften (2 Geschwindigkeiten)**

**Timer 24h**

**Auto-Funktion:** Optimiert den Energieverbrauch durch Anpassung der Kühlung an die Raumtemperatur.

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

**Follow-Me-Funktion:** präzise Erkennung der Temperatur am Standort der Fernbedienung.

**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.



MOBILE KLIMAGERÄTE

UNICO

FESTE KLIMAGERÄTE

LUFTKÜHLER

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	
PRODUKTCODE			02376	
EAN CODE			8021183023763	
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	❄️ 2,3	
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,90	
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	3,92	
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)			A	
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	0,90	
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	1100	
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,8	
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-	
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	-	
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	2,0	
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m³/h	272 / - / 211	
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	320 x 661 x 330	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	383 x 840 x 361	
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	23,6	
Gewicht (mit Verpackung)		kg	26,2	
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	51 / 53	
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	🔊 63	
Schutzgrad			IP X0	
Kältemittel (5)		Typ	R290	
Treibhauspotential	GWP		3	
Kältemittelfüllung		kg	0,16	
Maximaler Betriebsdruck		MPa	4,0	
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0	
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	8	
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 1,0 mm²	
Vorsicherung			3,15 A	
Konformitätsmarkierungen			CE	
Integriertes WLAN			-	

## BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
Aussenbereiche Umgebungs-tempe- ratur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	-
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	-
	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.