

NEW

Italian design by:

# DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG *Skyrunner*

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\*\*

Kältemittel: R290

Kein Tank: automatische Kondensatableitung

Hochdichter Staubfilter

Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display

Praktische Seitengriffe und Räder

Fensterkit 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 14511.



# Technische Daten mobile Klimageräte

			NEW	NEW	NEW
			DOLCECLIMA COMPACT 8 MWB	DOLCECLIMA COMPACT 9 MWG	DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB
PRODUKTCODE			02373	02376	02378
EAN CODE			8021183023732	8021183023763	8021183023787
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,1	2,3	2,6
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	-	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,79	0,90	1,00
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	3,45	3,92	4,5
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	-	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	-	-	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,6	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	0,5	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,79	0,90	1,00
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-	-	-
Versorgungsspannung	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	980	1100	1200
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,0	5,8	6,1
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-	-	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	-	-	-
Entfeuchtungsleistung (2)	l/h		1,9	2,0	1,8
Luftmenge je Stufe (max/med/min)	m³/h		272 / - / 211	272 / - / 211	280 / - / 230
Lüftungsgeschwindigkeit			2	2	2
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)	mm		1500 x 150	1500 x 150	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)	mm		320 x 661 x 330	320 x 661 x 330	320 x 661 x 330
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)	mm		383 x 840 x 361	383 x 840 x 361	383 x 840 x 361
Gewicht (ohne Verpackung)	kg		21,8	23,6	23,3
Gewicht (mit Verpackung)	kg		24,3	26,2	25,8
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	48 / 52	51 / 53	51 / 54
Schalleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	63	64
Schutzgrad			IP X0	IP X0	IP X0
Kältemittel (5)	Typ		R290	R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3	3
Kältemittelfüllung	kg		0,13	0,16	0,17
Maximaler Betriebsdruck	MPa		4,1	4,0	3,8
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)	MPa		1,0	1,0	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	0,038	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	7	8	9
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm2)			3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²	3 x 1,0 mm²
Vorsicherung			3,15 A	3,15 A	3,15 A
Konformitätsmarkierungen			CE	CE	CE
Integriertes WLAN			-	-	-

## BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C	DB 17°C	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.