

NEW

Italian design by:

**Rowr**

# DOLCECLIMA COMPACT 8 [SW]

8.000 BTU/h\* Leistung in kompakter Bauweise

Cod. 02562



## COMPACT TECHNOLOGY

Schlankes Design mit reduzierter Breite und Tiefe im Vergleich zum vorherigen Sortiment Dolceclima Compact M, um die Stellfläche zu optimieren.



## 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: 2,1 kW\*\*
- Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
- Schallleistungspegel: 62dB(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

### Kühlung, Entfeuchtung und Belüftung (2 Geschwindigkeiten + Auto-Modus)

- 24-Stunden-Timer**
- Auto-Funktion:** optimiert den Energieverbrauch durch Anpassung der Kühlung an die Raumtemperatur.
- Auto-Modus:** zum Einstellen der Geschwindigkeit im Automatikmodus des Ventilators.
- Sleep-Funktion:** erhöht schrittweise die eingestellte Temperatur für einen höheren Wärmekomfort.
- Follow-Me-Funktion:** präzise Erfassung der Temperatur an der Stelle, an der sich die Fernbedienung befindet.
- Auto-Restart-Funktion:** nach einem Stromausfall kommt es zu einem Neustart mit der zuletzt eingestellten Funktion.
- Shortcut-Funktion:** zur automatischen Rückkehr zu den vorherigen Einstellungen.

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

\*\* Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511.



TRAGBARE

UNICO

MONO UND MULTISPLIT

VERDUNSTUNGSKÜHLER

# Mobile Klimageräte

NEW

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 SW	DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI
<b>PRODUKTCODE</b>			02562	02572
<b>EAN CODE</b>			802183025620	802183025729
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	❄️ 2,1	❄️ 2,64
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,79	1,00
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	3,45	4,00
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	-	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6	2,64
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-	-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A	A
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-	-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	/	/
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,79	1
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-	-
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 264	198 / 264
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	980	1200
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,0	6,1
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	-	-
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	1,94	2,59
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m³/h	327 / - / 294	332 / - / 306
Lüftungsgeschwindigkeit			2	2
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	295 x 705 x 293	295 x 705 x 293
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	350 x 887 x 326	350 x 887 x 326
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	21,0	23,5
Gewicht (mit Verpackung)		kg	23,3	25,9
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	53-55	54-55
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	🔊 62	🔊 64
Schutzgrad			IPX0	IPX0
Kältemittel (5)		Typ	R290	R290
Treibhauspotential	GWP		3	3
Kältemittelfüllung		kg	0,11	0,16
Maximaler Betriebsdruck		MPa	3,8	4,0
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	6	8
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 1,0	3 x 1,0
Vorsicherung			3,15 A	3,15 A
Konformitätsmarkierungen			CE	CE
Integriertes WLAN			-	✓

## BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	<b>Höchsttemperatur im Kühlbetrieb</b>	DB 35°C	DB 35°C
	<b>Mindesttemperatur im Kühlbetrieb</b>	DB 17°C	DB 17°C
	<b>Höchsttemperatur im Heizbetrieb</b>	-	-
	<b>Mindesttemperatur im Heizbetrieb</b>	-	-

(1) Testbedingungen: Angaben gemäß Verordnung EN14511.

(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) Hochlasttest und maximale Leistung im Heizbetrieb

(5) Hermetisch abgedichtete Geräte.

Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.