

NEW

Italian design by:

Rowr

DOLCECLIMA COMPACT 10 [SB WIFI]

10.000 BTU/h* Leistung in kompakter Bauweise

Cod. 02572



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: 2,6 kW**
- Energieklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
- Schallleistungspegel: 64dB(A)
- Nenn-Energieeffizienz-Index: EER 2,6**
- Kältemittel: R290
- Kein Tank: automatische Kondensatentsorgung
- Pure System: elektrostatischer Filter mit Anti-Staub-Funktion und Aktivkohlefilter gegen Gerüche
- Multifunktions-Fernbedienung und LCD-Display
- Praktische Seitengriffe und Räder
- Fenster-Kit und Abluftschlauch im Lieferumfang enthalten

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.



Mobile Klimageräte

NEW

NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 8 SW	DOLCECLIMA COMPACT 10 SB WIFI
PRODUKTCODE			02562	02572
EAN CODE			8021183025620	8021183025729
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	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C	DB 35°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-	-

(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.