

NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB *Skyrunner*

10.000 BTU/h*, maximale Funktionalität und kompaktes Design

Cod. 02378



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: 2,6 kW**

Energieeffizienzklasse: **A**

Schallleistungspegel: **64 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 14511.



NEW

			DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB	
PRODUKTCODE			02378	
EAN CODE			8021183023787	
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,6	
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-	
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	1,00	
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	4,5	
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	1,00	
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	1200	
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	6,1	
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	280 / - / 230	
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	23,3	
Gewicht (mit Verpackung)		kg	25,8	
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	51 / 54	
Schalleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64	
Schutzgrad			IP X0	
Kältemittel (5)		Typ	R290	
Treibhauspotential	GWP		3	
Kältemittelfüllung		kg	0,17	
Maximaler Betriebsdruck		MPa	3,8	
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0	
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038	
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	9	
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 1,0 mm²	
Vorsicherung			3,15 A	
Konformitätsmarkierungen			CE	
Integriertes WLAN			-	

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereichs- Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 17°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
Aussenbereichs- Umgebungs- temperatur	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.