

NEW

Italian design by:

DOLCECLIMA COMPACT 10 MBB *Skysrunner*

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**

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 145111.



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-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.