

NEW

# DOLCECLIMA<sup>®</sup> compact 8 P

DOLCECLIMA COMPACT 8 P Cod. 01913



Italian Design by  
Sebastiano Ercoi & Alessandro Gandini

## EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 2,1 kW<sup>(1)</sup>  
Energieklasse: **A**  
Schallleistung: **48 dB (A) 63**  
Energiewirkungsgrad: EER 2,7<sup>(1)</sup>  
Kältemittelgas: R290  
Multifunktions-Fernbedienung  
LCD Display  
Timer 12h  
Praktische Seitengriffe  
Räder

## FUNKTIONEN

- Fan-Betrieb:**  
2 einstellbare Lüfterstufen. Auch der reine Lüfterbetrieb kann verwendet werden.
- Entfeuchtungsbetrieb**
- Auto-Modus:** automatischer Betrieb, der die Kühlung in Bezug auf die Umgebungstemperatur regelt, um den Energieverbrauch zu optimieren.
- Schlafmodus:** erhöht die eingestellte Temperatur nach und nach und reduziert Geräuschemission für Wohlbehagen in der Nacht.
- Turbo-Modus:**  
Maximaler Lüfterdrehzahl.  
Extra kühl.



### KOMPAKTE TECHNOLOGIE

Raumsparend: nur 70 cm hoch und 35 cm breit.



### REMOTE CONTROL

Bedienerfreundliche Fernbedienung für einfache und schnelle Einstellung



### DREHRÄDER

Praktische Drehräder für eine einfache Neu-Positionierung.



### NATÜRLICHES KÜHLMITTEL - R290

Das natürliche Kühlmittel mit den geringsten Auswirkungen auf die globale Erwärmung (GWP=3)

(1) Entsprechend den Anforderungen von EN14511

			DOLCECLIMA COMPACT 8 P
Produktcode			01913
EAN			8021183019131
Nennausgangsleistung für Kühlung (1)	P rated	kW	2,1
Nennaufnahmeleistung für Kühlung (1)	PEER	kW	0,76
Nominale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	3,30
Nennenergiewirkungsgrad (1)	EERd		2,7
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			
Stromverbrauch im Modus „Thermostat aus“	POFF	W	1
Stromverbrauch im Modus „Standby“ (EN 62301)	PSB	W	0,5
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,76
Energieversorgung		V-F-Hz	220-240-1-50
Energieversorgung (min - max)		V	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	960
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	5,00
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	1,8
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	319 / 213
Lüftergeschwindigkeiten			2
Flexibles Rohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	8 / ±80°
Abmessungen (B x H x T) (ohne Verpackung)		mm	345 x 355 x 703
Abmessungen (B x H x T) (mit Verpackung)		mm	390 x 400 x 880
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	22,5
Gewicht (mit Verpackung)		kg	26
Schalldruckpegel		dB(A) min-max	47 - 52,5
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Schutzgrad			IP 10
Kältemittelgas*		Type	R290
Treibhauspotential des Kältemittels	GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	3
Kältemittelgasfüllung		kg	0,13
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,6
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		MPa	1,00

## GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

Innenbereiche Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 17°C
Außenbereiche Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 18°C - WB 16°C

(1) Prüfbedingungen: Angaben gemäß Verordnung EN14511

(2) Prüfbedingungen :30/27.1°C (DB/WB) Entfeuchtungsbetrieb mode.

\*hermetisch versiegelte Ausrüstung

Alle tragbaren Geräte von Olimpia Splendid verfügen über eine flexible Leitung für die Luftabfuhr (Ø 150 mm, Länge 1,5 m)