

NEW

DOLCECLIMA[®] compact 8 P

DOLCECLIMA COMPACT 8 P Cod. 01913



Italian Design by
Sebastiano Ercoi & Alessandro Gandini

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 2,1 kW⁽¹⁾

Energieklasse: **A**

Schallleistung: **53 dB (A)**

Energiewirkungsgrad: EER 2,7⁽¹⁾

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)			A	
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 ₂ 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)