

NEW

# DOLCECLIMA<sup>®</sup> compact 9 P

DOLCECLIMA COMPACT 9 P Cod. 01914



Italian Design by  
Sebastiano Ercoi & Alessandro Garlandini

## EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 2,34 kW<sup>(1)</sup>

Energieklasse: **A**

Schallleistung: **48 dB (A) 62**

Energiewirkungsgrad: EER 2,6<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)

				DOLCECLIMA COMPACT 9 P
Produktcode				01914
EAN				8021183019148
Nennausgangsleistung für Kühlung (1)	P rated	kW		2,34
Nennaufnahmeleistung für Kühlung (1)	PEER	kW		0,90
Nominale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A		4,10
Nennenergiewirkungsgrad (1)	EERd			2,6
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		0,9
Energieversorgung		V-F-Hz		220-240-1-50
Energieversorgung (min - max)		V		198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W		1100
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A		5,80
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h		2,14
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h		286 / 194
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		25,5
Gewicht (mit Verpackung)		kg		28,1
Schalldruckpegel		dB(A) min-max		47 - 52
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)		62
Schutzgrad				IP 10
Kältemittelgas*		Type		R290
Treibhauspotential des Kältemittels	GWP	kgCO2 eq.		3
Kältemittelgasfüllung		kg		0,15
Maximaler Betriebsdruck		MPa		2,6
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		MPa		1,0

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

Innenbereiche Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 16°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)