

DOLCECLIMA[®] compact

DOLCECLIMA COMPACT Cod. 01597



Italian Design by
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

EIGENSCHAFTEN

Kühlkapazität: 9.000 BTU / h⁽¹⁾
Nominale Kühlkapazität: 2,3 kW⁽²⁾
Energieklasse: **A**
Schallleistung: **48 dB (A) 63**
Energiewirkungsgrad: EER 2.65⁽²⁾
Umweltfreundliches Gas: R410A⁽³⁾
Kein Tank: automatische Kondensatableitung
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:** Maximale Lüfterdrehzahl. Extra kühl.



KOMPAKTE TECHNOLOGIE

Raumsparend: nur 70 cm hoch und 35 cm breit.



FERNSTEUERUNG

Mit benutzerfreundlicher Steuerung für eine einfache und schnelle Einstellung aller Funktionen.



DREHRÄDER

Praktische Drehräder für eine einfache Neupositionierung.

(1) 35°C/80%UR

(2) nach EN14511

(3) hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält

			DOLCECLIMA COMPACT
EAN			8021183015973
Produktcode			01597
Nennausgangsleistung für Kühlung (1)	P rated	kW	2,3
Maximale Kühlleistung (35°C / 80%UR)		BTU/h	9000
Nennaufnahmeleistung für Kühlung (1)	PEER	kW	0,88
Nominale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	4,30
Nennenergiewirkungsgrad (1)	EERd		2,6
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			
Stromverbrauch im Modus „Thermostat aus“	POFF	W	129,0
Stromverbrauch im Modus „Standby“ (EN 62301)	PSB	W	0,5
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	1,0
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		l/h	1,0
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	300 / - / 270
Außenbereich-Luftvolumen		m³/h	445 / 340
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	377 x 402 x 877
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	23,2
Gewicht (mit Verpackung)		kg	28
Schalldruckpegel (6)		dB(A) min-max	47 - 49
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Schutzgrad			IP 10
Kältemittelgas*		Type	R410A
Treibhauspotential des Kältemittels	GWP	kgCO2 eq.	2088
Kältemittelgasfüllung		kg	0,30
Maximaler Betriebsdruck		MPa	4,20
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		MPa	1,50

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

*hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluoriertes Gas enthält

Alle tragbaren Geräte von Olimpia Splendid verfügen über eine flexible Leitung für die Luftabfuhr (ø 120 mm, Länge 1,5 m)