

NEW

DOLCECLIMA® Air Pro 13 A+

DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ Code 01916



Design by EMO DESIGN

EIGENSCHAFTEN

- Nominale Kühlkapazität: 2,93 kW⁽²⁾
- Energieklasse: **A+**
- Schallleistung: **62 dB (A)**
- Energiewirkungsgrad: EER 3,1⁽²⁾
- Kältemittelgas: R290
- Multifunktions-Fernbedienung
- LCD-Display
- Praktische Seitengriffe
- Räder
- Angetriebene Luftleitklappe

FUNKTIONEN

- Nur Entfeuchtungsfunktion**
- Eco-Funktion:** passt die Kühlleistung an die Umgebungstemperatur an, um den Energieverbrauch zu optimieren.
- Turbo-Funktion:** maximale Gebläsegeschwindigkeit bei minimalem Sollwert.
- Silent -Funktion:** minimale Gebläsegeschwindigkeit zur Reduzierung des Geräuschpegels.
- Blue Air/Auto -Funktion:** automatische Gebläsegeschwindigkeit für optimale Steuerung des Luftstroms.
- Timer -Funktion:** verzögert die Ein- bzw. Ausschaltzeiten des Klimageräts um bis zu 24 Stunden.



SILENT SYSTEM

Bis zu 10%⁽¹⁾ leiser bei Mindestdrehzahl.



HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Energieklasse A+ und bis zu 15%⁽¹⁾ geringerer Verbrauch.



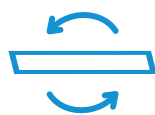
DESIGNED IN ITALY

Minimalistisches Design in Weißtönen zur perfekten Integration in jedes Ambiente.



TOUCH DISPLAY

Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.



ANGETRIEBENE LUFTLEITKLAPPE

Für eine individuelle Steuerung des Luftstroms.



NATÜRLICHES KÜHLMITTEL - R290

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



(1) Interne Labortests der traditionellen Baureihe Olimpia Splendid
(2) Entsprechend den Anforderungen von EN14511

			DOLCECLIMA® AIR PRO 13 A+
Produktcode			01916
EAN			8021183019162
Nennausgangsleistung für Kühlung (1)	P rated	kW	2,93
Nennaufnahmeleistung für Kühlung (1)	PEER	kW	0,95
Nominale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	4,5
Nennenergiewirkungsgrad (1)	EERd		3,1
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			
Stromverbrauch im Modus " aus " (Schalter ON-OFF)		W	0,5
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	1150
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	6
Entfeuchtungsleistung		l/h	3,0
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355
Außenbereich-Luftvolumen			3
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	490 x 765 x 425
Abmessungen (B x H x T) (mit Verpackung)		mm	535 x 890 x 487
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	32
Gewicht (mit Verpackung)		kg	37
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)		dB(A) min-max	50-52
Schalldruckpegel	LWA	dB(A)	62
Kältemittelgas*		Type	R290
Treibhauspotential des Kältemittels	GWP	kgCO2 eq.	3
Kältemittelgasfüllung		kg	0,20
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,60
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm²)			3 x 1,5
Sicherung			10AT
Konformitätskennzeichen			CE

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

* hermetisch versiegelte Ausrüstung

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