

NEW

# DOLCECLIMA® Air Pro 13 A+

DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ Code 01916



Design by EMO DESIGN

## EIGENSCHAFTEN

- Nominale Kühlkapazität: 2,93 kW<sup>(2)</sup>
- Energieklasse: **A+**
- Schallleistung: **40 dB (A) 62**
- Energiewirkungsgrad: EER 3,1<sup>(2)</sup>
- 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%<sup>(1)</sup> leiser bei Mindestdrehzahl.



### HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY

Energieklasse A+ und bis zu 15%<sup>(1)</sup> geringerer Verbrauch.



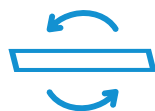
### DESIGNED IN ITALY

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)			 A+
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)