

DOLCECLIMA® AIR PRO 13 A+

emo

GOOD DESIGN

Leistungsstark und hocheffizient



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.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 2,93 kW⁽¹⁾

Energieklasse: **A+**

Schallleistung: **62 dB (A)**

Energiewirkungsgrad: EER 3,7⁽¹⁾

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.

(1) Entsprechend den Anforderungen von EN14511.

NEW

			DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+	DOLCECLIMA AIR PRO 13 A+ WIFI
PRODUKTCODE			01916	02027
EAN			8021183019162	8021183020274
Nominale Kühlleistung (1)	P rated	kW	2,93	2,93
Nominaler Stromverbrauch für Kühlung (1)	PEER	kW	0,95	0,95
Nominale Aufnahme für Kühlung (1)		A	4,5	4,5
Nominaler Energiewirkungsgrad (1)	EERd		3,1	3,1
Energieeffizienzklasse beim Kühlen (1)				
Off mode power consumption (ON-OFF switch)		W	0,5	0,5
Stromverbrauch im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	1	1
Stromverbrauch im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,9	0,9
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum		V	198 / 264	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	1150	1150
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	6	6
Entfeuchtungsleistung		l/h	3,0	3,0
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
Lüftungsgeschwindigkeit			3	3
Flexibles Rohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	490 x 765 x 425	490 x 765 x 425
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	535 x 890 x 487	535 x 890 x 487
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	32	32
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	37	37
Schalldruckpegel (1)		dB(A) min-max	50-52	50-52
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62	62
Kältemittelgas*		Type	R290	R290
Treibhauspotential	GWP	kgCO2 eq.	3	3
Kältemittelgasfüllung*		Kg	0,20	0,20
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,60	2,60
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5
Sicherung			10AT	10AT
Konformitätskennzeichen			CE	CE
Wi-fi			-	✓

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.

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