# **DOLCECLIMA® AIR PRO 14 HP**





Das leistungsstärkste Gerät der Reihe, für jede Jahreszeit









## **SILENT SYSTEM**

Bis zu 10%<sup>(1)</sup> leiser bei Mindestdrehzahl.



## **PRO POWER**

Super starke Kühlleistung von 3,5 kW.



## **DESIGNED IN ITALY**

Minimalistisches Design in Weißtönen zur perfekten Integration in jedes Ambiente.



## ANGETRIEBENE LUFTLEITKLAPPE

Für eine individuelle Steuerung des Luftstroms.



#### WÄRMEPUMPE

Kann heizen und die traditionelle Heizung ersetzen. (im Heizpumpenbetrieb ist das ablassen des Kondensats erforderlic)

#### **EIGENSCHAFTEN**

Nominale Kühlungskapazität: 3,52 kW<sup>(1)</sup> Energieklasse: A / im Heizbetrieb A+

Schallleistung: \*\* 64 dB (A)

Energiewirkungsgrad: EER 2,6<sup>(1)</sup> Nennleistungszahl: COP 2,8<sup>(1)</sup> Kältemittelgas: R290 Multifunktions-Fernbedienung

LCD-Display

Praktische Seitengriffe

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.

			DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP	
Nominale Kühlleistung (1)	P rated	kW	₩ 3,52	
Nennheizleistung (2)	P rated	kW	₩ 2,9	
Nominaler Stromverbrauch für Kühlung (1)	PEER	kW	1,35	
Nominale Aufnahme für Kühlung (1)		A	5,90	
Nominaler Stromverbrauch für Heizung (2)	PCOP	kW	1,05	
Nennstrom im Heizbetrieb (2)		A	5,00	
Nominaler Energiewirkungsgrad (1)	EERd		2.6	
Nennleistungszahl (COP) (2)	COPd		2,8	
Energieeffizienzklasse beim Kühlen (1)			A	
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb (2)			A+	
Off mode power consumption ( ON-OFF switch )		W	0,5	
Stromverbrauch im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	1	
Stromverbrauch im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	0,5	
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	1,35	
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (2) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	0,5	
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50	
Versorgungsspannung Minimum/Maximum		V	198 / 264	
Maximale aufgenommene Leistung im Kühlbetrieb		W	1600	
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		А	8,0	
Maximale aufgenommene Leistung im Heizbetrieb (3)		W	1600	
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (3)		А	8,0	
Entfeuchtungsleistung		I/h	3,3	
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	420 / 370 / 355	
Lüftungsgeschwindigkeit			3	
Flexibles Rohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150	
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m/°	8 / ±80°	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	490 x 765 x 425	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	535 x 890 x 487	
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	35	
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	38	
Schalldruckpegel (4)		dB(A) min-max	54 / 54.3 / 54.5	
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	<b>◆</b> 64	
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad			IPXO	
Kältemittelgas*		Туре	R290	
Treibhauspotential	GWP	kgCO2 eq.	3	
Kältemittelgasfüllung		Kg	0,23	
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,60	
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm2)			3 x 1,5	
Sicherung			10AT	
Konformitätskennzeichen			CE	
Wi-fi			-	

# BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebung - Temperatur _	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 24°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 18°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 27°C
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-
Außenbereic- he Umgebung- Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	-
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	DB 24°C - WB 18°C
		DB -15°C

- (1) Nominale Kühlleistung, EER, Stundenverbrauch, Energieeffizienzklasse (EN 14511).
  (2) Nominale Heizleistung, COP, Stundenverbrauch, Energieeffizienzklasse (EN 14511).
  (3) Prüfung bei Hochlast und max. Heizleistung
  (4) 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).