

DOLCECLIMA® AIR PRO 14

Das leistungsstärkste Gerät der Reihe



SILENT SYSTEM

Bis zu 10%⁽¹⁾ 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.



TOUCH DISPLAY

Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.



ANGETRIEBENE LUFTLEITKLAPPE

Für eine individuelle Steuerung des Luftstroms.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 3,52 kW⁽¹⁾

Energieklasse: **A**

Schallleistung: **63 dB (A)**

Energiewirkungsgrad: EER 2,6⁽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 14 | DOLCECLIMA AIR PRO 14 WIFI |
|----------------------------------------------------------------|---------|---------------|-----------------------|----------------------------|
| PRODUKTCODE | | | 01917 | 02028 |
| EAN | | | 8021183019179 | 8021183020281 |
| Nominale Kühlleistung (1) | P rated | kW | | |
| Nominaler Stromverbrauch für Kühlung (1) | PEER | kW | 1,35 | 1,35 |
| Nominale Aufnahme für Kühlung (1) | | A | 5,9 | 5,9 |
| Nominaler Energiewirkungsgrad (1) | EERd | | 2,6 | 2,6 |
| 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 | 1,35 | 1,35 |
| 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 | 1600 | 1600 |
| Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1) | | A | 8,0 | 8,0 |
| Entfeuchtungsleistung | | l/h | 3,5 | 3,5 |
| 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 | 34 | 34 |
| Gewicht (mit Verpackung) | | Kg | 38 | 38 |
| Schalldruckpegel (1) | | dB(A) min-max | 50.5 / 51 / 52 | 50.5 / 51 / 52 |
| Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102) | LWA | dB(A) | | |
| Kältemittelgas* | | Type | R290 | R290 |
| Treibhauspotential | GWP | kgCO2 eq. | 3 | 3 |
| Kältemittelgasfüllung* | | Kg | 0,22 | 0,22 |
| 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).