

DOLCECLIMA® SILENT 10 WIFI

Die beste Balance zwischen Komfort und Laufruhe

Italian design by:

ercoli+garlandini



SILENT SYSTEM

Bis zu 10%⁽¹⁾ leiser bei Mindestdrehzahl.



FERNBEDIENUNG

Abnehmbare Fernbedienung für bessere Praxistauglichkeit



DESIGN TOTAL WHITE

Essentielles Design mit weißen Nuancen, das perfekt in jedes Wohnambiente passt.



TOUCH DISPLAY

Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.



BLUE AIR TECHNOLOGY

Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 2,6 kW⁽³⁾

Energieklasse: **A**

Schallleistung: **63 dB (A)**⁽²⁾

Energiewirkungsgrad: EER 2,8⁽³⁾

Kältemittelgas: R290

Multifunktions-Fernbedienung

LCD Display

Timer 12h

Praktische Seitengriffe

Räder

FUNKTIONEN

Fan-Betrieb: 2 einstellbare Lüfterstufen. Auch der reine Lüfterbetrieb kann verwendet werden.

Entfeuchtungsbetrieb

Auto-Modus: automatischer Betrieb, der die Kühlung in Bezug auf die Umgebungstemperatur regelt, um den Energieverbrauch zu optimieren.

Schlafmodus: erhöht die eingestellte Temperatur nach und nach und reduziert Geräuschemission für Wohlbefinden in der Nacht.

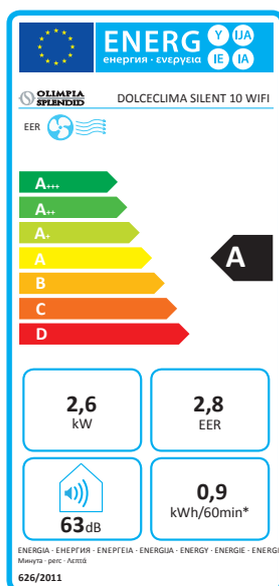
Turbo-Modus: Maximaler Lüfterdrehzahl. Extra kühl.

(1) Interne Labortests der traditionellen Baureihe Olimpia Splendid.

(2) Erklärung der Messdaten in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, nur bei minimalem Lüfterdruck.

(3) entsprechend den Anforderungen von EN14511.

| | | | DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI |
|--|---------|-----------|---------------------------|
| PRODUKTCODE | | | 2140 |
| EAN | | | 8021183021400 |
| Nominale Kühlleistung (1) | P rated | kW | 2,6 |
| Nominale Stromverbrauch für Kühlung (1) | PEER | kW | 0,90 |
| Nominale Aufnahme für Kühlung (1) | | A | 4,00 |
| Nominale Energiewirkungsgrad (1) | EERd | | 2,8 |
| Energieeffizienzklasse beim Kühlen (1) | | | A |
| 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 | 0,90 |
| Versorgungsspannung | | V-F-Hz | 220/240-1-50 |
| Versorgungsspannung (min/max) | | V | 198 / 264 |
| Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1) | | W | 1100 |
| Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1) | | A | 5,60 |
| Entfeuchtungsleistung | | l/h | 1,5 |
| Raum-Luftvolumen (max/med/min) | | m³/h | 355/- |
| Lüftungsgeschwindigkeit | | | 3 |
| Flexibles Rohr (Länge x Durchmesser) | | mm | 1500 x 120 |
| Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel) | | m / ° | 8 / ±80° |
| Abmessungen (B x H x T) (ohne Verpackung) | | mm | 460 x 762 x 396 |
| Abmessungen (B x H x T) (mit Verpackung) | | mm | 496 x 860 x 460 |
| Gewicht (ohne Verpackung) | | Kg | 28,0 |
| Gewicht (mit Verpackung) | | Kg | 32,8 |
| Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102) | LWA | dB(A) | 63 |
| Schalldruckpegel (min-max) (2) | | dB(A) | 38-48 |
| Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad | | | IP 10 |
| Kältemittelgas* | | Type | R290 |
| Treibhauspotential | GWP | kgCO2 eq. | 3 |
| Lower flammable limit | LFL | | 0,038 |
| Kältemittelgasfüllung | | Kg | 0,23 |
| Maximaler Betriebsdruck | | MPa | 2,60 |
| Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite) | | m² | 12 |
| Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm2) | | | 3 x 1,0 / VDE |
| Sicherung | | | 10AT |



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

(2) Erklärung der Messdaten in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, nur bei minimalem Lüfterdruck

(3) Prüfbedingungen: 30/27.1°C (DB/WB) Entfeuchtungsbetrieb mode.

* Hermetisch versiegelte Ausrüstung

- Alle tragbaren Geräte von Olimpia Splendid verfügen über eine flexible Leitung für die Luftabfuhr (ø 120 mm, Länge 1,5 m)