

NEW

DOLCECLIMA[®] compact 10 P

DOLCECLIMA COMPACT 10 P Cod. 01921



Italian Design by
Sebastiano Ercoli & Alessandro Garlandini

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 2,64 kW⁽¹⁾

Energieklasse: **A**

Schallleistung: **48 dB (A) 62**

Energiewirkungsgrad: EER 2,6⁽¹⁾

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 Wohlbehagen in der Nacht.
-  **Turbo-Modus:**
Maximaler Lüfterdrehzahl.
Extra kühl.



KOMPAKTE TECHNOLOGIE

Raumsparend: nur 70 cm hoch und 35 cm breit.



REMOTE CONTROL

Bedienerfreundliche Fernbedienung für einfache und schnelle Einstellung



DREHRÄDER

Praktische Drehräder für eine einfache Neu-Positionierung.



NATÜRLICHES KÜHLMITTEL - R290

Das natürliche Kühlmittel mit den geringsten Auswirkungen auf die globale Erwärmung (GWP=3)

(1) Entsprechend den Anforderungen von EN14511

| | | | DOLCECLIMA COMPACT 10 P |
|--|---------|---------------|-------------------------|
| Produktcode | | | 01921 |
| EAN | | | 8021183019216 |
| Nennausgangsleistung für Kühlung (1) | P rated | kW | 2,64 |
| Nennaufnahmeleistung für Kühlung (1) | PEER | kW | 1,00 |
| Nominale Aufnahme im Kühlbetrieb (1) | | A | 4,35 |
| Nennenergiewirkungsgrad (1) | EERd | | 2,6 |
| Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1) | | | |
| 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 | 1,0 |
| Energieversorgung | | V-F-Hz | 220-240-1-50 |
| Energieversorgung (min - max) | | V | 198 / 264 |
| Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1) | | W | 1280 |
| Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1) | | A | 6,22 |
| Entfeuchtungsleistung (2) | | l/h | 2,12 |
| Raum-Luftvolumen (max/med/min) | | m³/h | 295/0/195 |
| Lüftergeschwindigkeiten | | | 2 |
| 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 | 345 x 355 x 703 |
| Abmessungen (B x H x T) (mit Verpackung) | | mm | 390 x 400 x 880 |
| Gewicht (ohne Verpackung) | | kg | 25,3 |
| Gewicht (mit Verpackung) | | kg | 28,1 |
| Schalldruckpegel | | dB(A) min-max | 47 - 52 |
| Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102) | LWA | dB(A) | 63 |
| Schutzgrad | | | IP 10 |
| Kältemittelgas* | | Type | R290 |
| Treibhauspotential des Kältemittels | GWP | kgCO2 eq. | 3 |
| Kältemittelgasfüllung | | kg | 0,17 |
| Maximaler Betriebsdruck | | MPa | 2,6 |
| Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite) | | MPa | 1,0 |

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

(2) 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 150 mm, Länge 1,5 m)