

DOLCECLIMA® SILENT 12 A+ WIFI

Für optimale Frischluftverteilung



Italian design by:

ercoli+garlandini



METALLBESCHICHTUNG

Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung



FERNBEDIENUNG

Abnehmbare Fernbedienung für bessere Praxistauglichkeit



TOUCH DISPLAY

Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.



SILENT SYSTEM

Bis zu 10%⁽¹⁾ leiser bei Mindestdrehzahl.



BLUE AIR TECHNOLOGY

Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.

EIGENSCHAFTEN

Nominale Kühlkapazität: 2,7 kW⁽³⁾

Energieklasse: **A+**

Schallleistung: **64 dB (A)**⁽²⁾

Energiewirkungsgrad: EER 2,8⁽³⁾

Kältemittelgas: R290

Kein Tank: automatische Kondensatableitung

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.

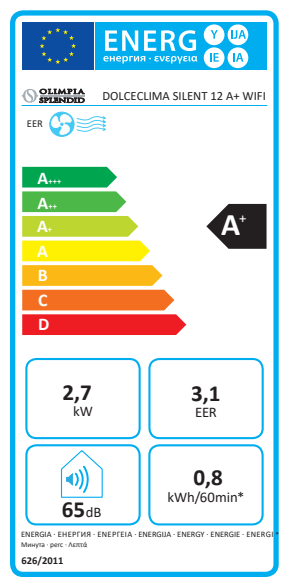
Turbo-Modus: Maximaler Lüfterdrehzahl. Extra kühl.

(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 12 P A+ WIFI
PRODUKTCODE			2141
EAN			8021183021417
Nominale Kühlleistung (1)	P rated	kW	2,7
Nominale Stromverbrauch für Kühlung (1)	PEER	kW	1,01
Nominale Aufnahme für Kühlung (1)		A	4,50
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	1,01
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	1200
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	6,40
Entfeuchtungsleistung		l/h	2,0
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	28,5
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	32,5
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	64
Schalldruckpegel (min-max) (2)		dB(A)	38-48
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad			IP 10
Kältemittelgas*		Type	R290
Treibhauspotential	GWP	kgCO ₂ eq.	3
Kältemittelgasfüllung		Kg	0,24
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		m ²	12
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,6
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		MPa	1,00
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm ²)			3 x 1,5
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)