

NEW

DOLCECLIMA® silent 12 P

DOLCECLIMA SILENT 12 P Code 01919



EIGENSCHAFTEN

- Nominale Kühlkapazität: 2,7 kW⁽³⁾
- Energieklasse: **A**
- Schallleistung: **48 dB (A) 64**
- Energiewirkungsgrad: EER 2,8⁽²⁾
- Kältemittelgas: R290
- Kein Tank: automatische Kondensatableitung
- Multifunktions-Fernbedienung
- LCD Display
- Timer 12h
- Praktische Seitengriffe
- Räder

FUNKTIONEN

- Fan-Betrieb:** 3 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.



METALLBESCHICHTUNG
 Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung



REMOTE CONTROL
 Bedienerfreundliche Fernbedienung für einfache und schnelle Einstellung.

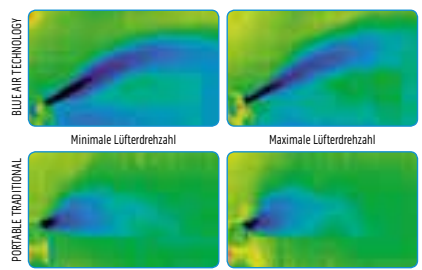


TOUCH DISPLAY
 Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.



SILENT SYSTEM
 Bis zu 10%⁽¹⁾ leiser bei Mindestdrehzahl.

BLUE AIR TECHNOLOGY



NATÜRLICHES KÜHLMITTEL - R290
 Das natürliche Kühlmittel mit den geringsten Auswirkungen auf die globale Erwärmung (GWP=3)



(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

PRELIMINARY DATA

DOLCECLIMA® SILENT 12 P

Produktcode			01919
EAN			8021183019193
Nennausgangsleistung für Kühlung (1)	P rated	kW	2,7
Nennaufnahmeleistung für Kühlung (1)	PEER	kW	1,01
Nominale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	4,50
Nennenergiewirkungsgrad (1)	EERd		2,8
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	1,01
Energieversorgung		V-F-Hz	220/240-1-50
Energieversorgung (min - max)		V	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	1200
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	6,40
Entfeuchtungsleistung (3)		l/h	2,0
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	410 / 345 / 255
Lüftergeschwindigkeiten			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	396 x 762 x 460
Abmessungen (B x H x T) (mit Verpackung)		mm	460 x 860 x 496
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	28,5
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	32,5
Schalldruckpegel (EN 12102) (2)	LWA	dB(A)	64
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (min - max)		dB(A)	38-48
Schutzgrad			IP 10
Kältemittelgas*		Type	R290
Treibhauspotential des Kältemittels	GWP	kgCO ₂ eq.	3
Kältemittelgasfüllung		kg	0,24
Maximaler Betriebsdruck		MPa	2,60
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		MPa	1,00
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm²)			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)