

NEW

DOLCECLIMA® 12 hp P

DOLCECLIMA 12 HP P Code 01922



EIGENSCHAFTEN

- Nominale Kühlkapazität: 2,7 kW⁽¹⁾
- Energieklasse: **A** / im Heizbetrieb **A+**
- Schallleistung: **46 dB (A) 64**
- Energiewirkungsgrad: EER 2,6⁽¹⁾
- Nennleistungszahl: COP 2,9⁽¹⁾
- Kältemittelgas: R290
- 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 Wohlbehagen in der Nacht.
- Turbo-Modus:** Maximaler Lüfterdrehzahl. Extra kühl.

A+++

HOCHEFFIZIENTE TECHNOLOGIE:
Energieklasse A+++ Bis zu 15% Energieeinsparung⁽¹⁾



REMOTE CONTROL
Bedienerfreundliche Fernbedienung für einfache und schnelle Einstellung



MIT WÄRMEPUMPE
Kann heizen und die traditionelle Heizung ersetzen.
(im Heizpumpenbetrieb ist das ablassen des Kondensats erforderlich)

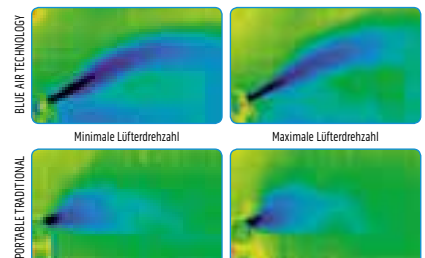


TOUCH DISPLAY
Modernste Technologie für optimierter Kühlungsleistung.



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

BLUE AIR TECHNOLOGY



⁽¹⁾ Entsprechend den Anforderungen von EN14511
Hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluoriertes Gas enthält

PRELIMINARY DATA

DOLCECLIMA® 12 HP P

Produktcode			01922
EAN			8021183019223
Nennkühlleistung (1)	P rated	kW	2,7
Nennheizleistung (1)	P rated	kW	2,34
Aufgenommene Nennleistung im Kühlbetrieb (1)	PEER	kW	1,01
Nennstrom im Kühlbetrieb (1)		A	4,50
Aufgenommene Nennleistung im Heizbetrieb (1)	PCOP	kW	0,90
Nennstrom im Heizbetrieb (1)		A	4,00
Nennenergiewirkungsgrad (1)	EERd		2,8
Nennleistungszahl (COP) (1)	COPd		2,9
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb (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
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	0,90
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum		V	198 / 264
Maximale aufgenommene Leistung im Kühlbetrieb (1)		W	1200
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	6,4
Maximale aufgenommene Leistung im Heizbetrieb (1)		A	6,4
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (1)		A	1200
Entfeuchtungsleistung (3)		l/h	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	30,0
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	34,3
Schalldruckpegel (EN 12102) (2)		dB(A)	38-49
Schallleistung		dB(A)	64
Kältemittelgas*		type	R290
Treibhauspotential des Kältemittels	GWP	kgCO2 eq.	3
Kältemittelgasfüllung		Kg	0,24
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		MPa	12
Maximaler Betriebsdruck (Niederdruckseite)		kg	1,00
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm ²)		MPa	3 x 1,5 VDE
Sicherung		MPa	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

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

*hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluoriertes Gas enthält

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