DOLCECLIMA® Nano silent N

DOLCECLIMA NANO SILENT N Code 01696



EIGENSCHAFTEN

Kühlungskapazität: 8.500 BTU/h⁽¹⁾ Nominale Kühlungskapazität: 2,1 kW⁽²⁾

Energieklasse: A

Schallleistung: 49 dB (A)61

Energiewirkungsgrad: EER 2,65⁽²⁾

Kältemittelgas: R410A(5)

Kein Tank: automatische Kondensatableitung

Multifunktions-Fernbedienung

LCD Display

Timer 12h

Verstellbare Lamellen: zur Orientierung des Luftstroms in die

gewünschte Richtung Dreifach-Luftfiltersystem⁽⁶⁾ 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:

Maximale Lüfterdrehzahl. Extra kühl.



KOMPAKTE TECHNOLOGIE

Raumeinsparung von 25%⁽³⁾ verglichen mit einem herkömmlichen tragbaren Gerät mit einer Höhe von 64 cm und einer Tiefe von 35 cm.



FERNBEDIENUNG

Multifunktions-Fernbedienung.



ULTRALEICHTE TECHNOLOGIE

Nur 23 kg: Maximale Transportierbarkeit dank Seitengriffen und Drehrädern.



Bis zu 10%⁽³⁾ leiser bei Mindestdrehzahl. Schalldruck nur 38 dB (A)⁽⁴⁾.



PURE SYSTEM 3 (6)

Dreifach-Luftfiltersystem für sauberere Luft:

- Aktivkohlefilter
- HEPA-Filter
- Fotokatalytischer Filter

(1) Interne Labortests der traditionelle Baureihe Olimpia Splendid. (2) Erklärung der Messdaten in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, nur bei minimalem Lüfterdruck. (3) 35°C/80%UR

(4) entsprechend den Anforderungen von EN14511 (5) hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 2088 enthält. (6) Zwei der drei Filter sind für eine separate Installation vorgesehen

PELLETÖFEN



			DOLCECLIMA® NANO SILENT N
Produktcode			01696
Nennausgangsleistung für Kühlung (1)	P rated	kW	₩ 2,1
Maximale Kühlleistung (35°C / 80%UR)		BTU/h	8500
Nennaufnahmeleistung für Kühlung (1)	PEER	kW	0,8
Nominale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	3,5
Nennenergiewirkungsgrad (1)	EERd		2,6
Energieeffizienzklafse im Kühlbetrieb (1)			A
Stromverbrauch im Modus "Thermostat aus"	POFF	W	22
Stromverbrauch im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	1,0
Stromverbrauch pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,8
Energieversorgung		V-F-Hz	230-1-50
Energieversorgung (min - max)		V	198 / 264
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	790
Maximale Aufnahme im Kühlbetrieb (1)		А	3,51
Entfeuchtungsleistung		I/h	0,9
Raum-Luftvolumen (max/med/min)		m³/h	300 / 210 / 170
Aufsenbereich-Luftvolumen		m³/h	440
Lüftergeschwindigkeiten			3
Flexibles Rohr (Länge x Durchmefser)		mm	1500 x 120
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m/°	8 / ±80°
Abmefsungen (B x H x T) (ohne Verpackung)		mm	450 x 635 x 365
Abmefsungen (B x H x T) (mit Verpackung)		mm	500 x 775 x 400
Gewicht (ohne Verpackung)		Kg	23
Gewicht (mit Verpackung)		Kg	25
Schalldruckpegel (6)	LWA	dB(A)	◆) 61
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)		dB(A)	38-48
Schutzgrad			IP 10
Kältemittelgas*		Tipo	R410A
Treibhauspotential des Kältemittels	GWP	kgCO2 eq.	2088
Kältemittelgasfüllung		kg	0,25
Maximaler Betriebsdruck		MPa	4,15
Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm²)			3 x 1,5
Sicherung			10AT

GRENZEN DER BETRIEBSBEDINGUNGEN

		OKENZEN BEN BENNEDSBEDINGONGEN			
Innenbereiche Temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 35°C - WB 32°C			
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 16°C			
	Außenbereiche	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 43°C - WB 32°C		
Temperatur	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	DB 18°C - WB 16°C			

(1) PRÜFBEDINGUNGEN: Angaben gemäß Verordnung EN14511 *hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluoriertes Gas enthält Alle tragbaren Geräte von Olimpia Splendid verfügen über eine flexible Leitung für die Luftabfuhr (o 120 mm, Länge 1,5 m)