

DOLCECLIMA ARIA 8

8.000 BTU/h* Leistung für kleine Räume und großen Komfort



REDUZIERTER PLATZBEDARF

Das kompakteste tragbare Gerät im Sortiment (nur 31 cm breit und 68 cm hoch) für noch mehr Komfort im Sommer, da es überallhin mitgenommen werden kann.



TOUCHSCREEN-DISPLAY

Touch-Bedienfeld, mit minimaler ästhetischer Wirkung, das eine präzise Steuerung ermöglicht.



HÖCHSTE FUNKTIONALITÄT

Griffe und Räder für mühelosen Transport



EIGENSCHAFTEN

- Kühlleistung: 2,1 kW**
- Energieeffizienzklasse: A (auf einer Skala zwischen A+++ und D)
- Schallleistungspegel: 65dB(A)
- Energiewirkungsgrad: EER 2,6**
- Kältemittel: R290
- Kein Tank: automatische Kondensatableitung
- Staubfilter
- LED-Display und Multifunktions-Fernbedienung
- Praktische seitliche Griffe und Räder
- Fensterkit und Schlauch für Luftaustausch.

FUNKTIONEN

- **Kühlen, Entfeuchten und Lüften (2 Geschwindigkeiten)**
- **24-Stunden-Timer**
- **Sleep-Funktion:** Verringert automatisch die Lüftergeschwindigkeit und arbeitet leise.
- **Auto-Restart-Funktion:** Nach einem Stromausfall startet es mit der zuletzt eingestellten Funktion neu.

* Testbedingungen: maximale Kühlleistung (35°C / 80% RF).

** Testbedingungen: gemäß Norm EN 145111.

TECHNISCHE DATEN			DOLCECLIMA ARIA 8
PRODUKTCODE			02266
EAN CODE			8021183022667
Nominale Kühlleistung (1)	Prated	kW	2,1
Nominale Heizleistung (1)	Prated	kW	-
Nominale Leistungsaufnahme für Kühlung (1)	PEER	kW	0,79
Nominale Stromaufnahme für Kühlbetrieb (1)		A	3,5
Nominale Leistungsaufnahme für Heizung (1)	PCOP	kW	-
Nominale Stromaufnahme für Heizung (1)		A	-
Nominaler Wirkungsgrad (1)	EERd		2,6
Nominaler Wirkungsgrad (1)	COPd		-
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb (1)			A
Energieeffizienzklasse im Heizen (1)			-
Leistungsaufnahme im Modus "Thermostat aus"	PTO	W	135
Leistungsaufnahme im Modus "Standby" (EN 62301)	PSB	W	<1
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Kühlbetrieb	QSD	kWh/h	0,79
Leistungsaufnahme pro Stunde für Einzelleitung (1) im Heizbetrieb	QSD	kWh/h	-
Versorgungsspannung		V-F-Hz	220/240-1-50
Versorgungsspannung (min/max)		V	198 / 254
Maximale Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb (1)		W	790
Maximale Stromaufnahme im Kühlbetrieb (1)		A	4,5
Maximale Leistungsaufnahme im Heizbetrieb (4)		W	-
Maximale Stromaufnahme im Heizbetrieb (4)		A	-
Entfeuchtungsleistung (2)		l/h	0,71
Luftmenge je Stufe (max/med/min)		m³/h	300 / 0 / -
Lüftungsgeschwindigkeit			2
Flexibles Abluftrohr (Länge x Durchmesser)		mm	1500 x 150
Maximaler Bereich Fernbedienung (Abstand/Winkel)		m / °	3 / ±30°
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ohne Verpackung)		mm	305 x 678 x 328
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (mit Verpackung)		mm	377 x 852 x 340
Gewicht (ohne Verpackung)		kg	19
Gewicht (mit Verpackung)		kg	22
Schalldruckpegel (min-max) (3)		dB(A)	51 / 54
Schallleistungspegel (nur in Innenbereichen) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65
Schutzgrad			IP X0
Kältemittel (5)		Typ	R290
Treibhauspotential	GWP		3
Kältemittelfüllung		kg	0,14
Maximaler Betriebsdruck		MPa	3,0
Minimale Fläche des Betriebs (Niederdruckseite)		MPa	1,0
Unterer Flammpunkt	LFL	kg/m³	0,038
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung		m²	7
Stromkabel (Nr. Pole x Querschnitt mm²)			3 x 0,75 mm²
Vorsicherung			3,15 A
Konformitätsmarkierungen			CE
Integriertes WLAN			-

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereiche Umgebungs- temperatur	Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	DB 32°C - WB 24°C
	Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	DB 16°C
	Höchsttemperatur im Heizbetrieb	-
	Mindesttemperatur im Heizbetrieb	-

(1) Testbedingungen: gemäß Norm EN 14511

(2) Testbedingungen im Entfeuchtungsmodus: DB 30 °C WB 27,1 °C

(3) Daten Prüfbescheinigung in halb-schalltotem Raum im Abstand von 2 m, minimaler Geräuschpegel nur mit Lüftung.

(4) Testbedingung mit hoher Belastung und maximalen Ertrag beim Heizen

(5) Hermetisch versiegelte Ausrüstung.

Die Energieeffizienzklassen beziehen sich auf ein Sortiment von A+++ bis D.