

# DOLCECLIMA ARIA 8

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



## EIGENSCHAFTEN

- Kühlleistung: 2,1 kW\*\*
- Energieeffizienzklasse: **A**
- Schallleistungspegel: **65 dB (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.

## 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



## 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)			
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 / -
Luftungsgeschwindigkeit			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	<b>Höchsttemperatur im Kühlbetrieb</b>	DB 32°C - WB 24°C
	<b>Mindesttemperatur im Kühlbetrieb</b>	DB 16°C
	<b>Höchsttemperatur im Heizbetrieb</b>	-
	<b>Mindesttemperatur im Heizbetrieb</b>	-

(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.