

NEW

DOLCECLIMA ARIA 8

8.000 BTU/h* vermogen voor kleine ruimtes en groot gemak



KENMERKEN

- Koelvermogen: 2,1 kW**
- Energieklasse: **A**
- Geluidsvermogen: **65 dB (A)**
- Index van nominaal energetisch rendement: EER 2,6**
- Koudemiddel: R290
- Geen jerrycan: automatische condensaatverwijdering
- Antistoffilter
- Multifunctionele afstandsbediening en LCD-display
- Praktische handgrepen aan de zijkant en wieltjes
- Raamset en luchtafvoerslang inbegrepen.

RUIMTEBESPAREND

De meest compacte handset van het assortiment (slechts 31 cm breed en 68 hoog) voor comfort in de zomer dat nog makkelijker mee te nemen is.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Bedieningspaneel met aanraakbediening, met minimale esthetische impact, voor een nauwkeurige besturing.



MAXIMALE BRUIKBAARHEID

Handvatten en wielen voor eenvoudige verplaatsing.



FUNCTIES

- **Koeling, ontvochtiging en ventilatie (2 snelheden)**
- **24 uren timer**
- **Slaapfunctie:** vermindert automatisch de ventilatorsnelheid terwijl de ventilator geruisloos werkt.
- **Auto-herstartfunctie:** na een black-out start hij opnieuw met de laatst ingestelde functie.

* Testcondities: maximaal vermogen koelmiddel (35°C / 80% RH).

** Testcondities: volgens de regelgeving EN 145111.

TECHNISCHE GEGEVENS

			DOLCECLIMA ARIA 8
PRODUCT CODE			02266
EAN CODE			8021183022667
Nominale koelcapaciteit (1)	Prated	kW	2,1
Nominale verwarmingscapaciteit (1)	Prated	kW	-
Opgenomen nominaal vermogen tijdens koelen (1)	PEER	kW	0,79
Nominaal vermogen tijdens koelen (1)		A	3,5
Opgenomen nominaal vermogen tijdens verwarmen (1)	PCOP	kW	-
Nominaal vermogen tijdens verwarmen (1)		A	-
Nominale energie-efficiëntie-index (1)	EERd		2,6
Nominale efficiëntiecoëfficiënt (1)	COPd		-
Energie-efficiëntieklasse bij koelen (1)			
Energie-efficiëntieklasse bij verwarmen (1)			-
Stroomverbruik in "thermostaat uit" stand	PTO	W	135
Stroomverbruik in "waak" stand (EN 62301)	PSB	W	<1
Stroomverbruik voor apparatuur met enkel kanaal (1) afkoelingsfunctie	QSD	kWh/h	0,79
Stroomverbruik voor apparatuur met enkel kanaal (1) verwarmingsfunctie	QSD	kWh/h	-
Netspanning		V-F-Hz	220/240-1-50
Netspanning (min/max)		V	198 / 254
Maximaal opgenomen vermogen in afkoelmodus (1)		W	790
Maximale absorptie in afkoelmodus (1)		A	4,5
Maximaal opgenomen vermogen in verwarmingsmodus (4)		W	-
Maximale absorptie in verwarmingsmodus (4)		A	-
Ontvochtigingscapaciteit (2)		l/h	0,71
Luchtstroomsnelheid ruimte (max/gem/min)		m³/h	300 / 0 / -
Ventilatiesnelheid			2
Flexibele slang (lengte x diameter)		mm	1500 x 150
Maximaal bereik afstandsbediening (afstand/hoek)		m / °	3 / ±30°
Afmetingen (Leng. x Hoog. x Diep.) (zonder verpakking)		mm	305 x 678 x 328
Afmetingen (Leng. x Hoog. x Diep.) (met verpakking)		mm	377 x 852 x 340
Gewicht (zonder verpakking)		kg	19
Gewicht (met verpakking)		kg	22
Geluidsdrukniveau (min-max) (3)		dB(A)	51 / 54
Geluidsvermogensniveau (alleen intern) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65
Beschermingsgraad van de bouwschillen			IP X0
Koudemiddel (5)		Type	R290
Aardopwarmingsvermogen	GWP		3
Koudemiddel laden		kg	0,14
Max werkdruk		MPa	3,0
Max werkdruk aanzuigzijde		MPa	1,0
Onderste ontvlambaarheidsgrens	LFL	kg/m³	0,038
Minimumoppervlakte van de installatie-, gebruiks- en opslagruimte		m²	7
Voedingskabel (aantal polen x sectie mm²)			3 x 0,75 mm²
Zekering			3,15 A
Conformiteitsmarkeringen			CE
Geïntegreerde wifi			-

RANDVOORWAARDEN VOOR DE WERKING

Interne omgevingstemperatuur	Maximale bedrijfstemperaturen bij koelen	DB 32°C - WB 24°C
	Minimale bedrijfstemperaturen bij koelen	DB 16°C
	Maximale bedrijfstemperaturen bij verwarmen	-
	Minimale bedrijfstemperaturen bij verwarmen	-

(1) Testcondities: volgens de regelgeving EN 14511

(2) Testcondities in ontvochtigingsmodus: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Opgave van testgegevens in semi-echovrije kamer op 2 m afstand, minimum druk bij alleen ventilatie

(4) Test onder hoge belasting en maximaal vermogen bij verwarming

(5) Hermetisch afgedichte apparatuur.