

NEW

# DOLCECLIMA ARIA 8

8.000 BTU/h\* nel portatile più piccolo di sempre

Cod. 02266



## COMPACT TECHNOLOGY

Il portatile più compatto della gamma (solo 31 cm di larghezza e 68 di altezza) per un comfort estivo ancora più facile da portare con sé.



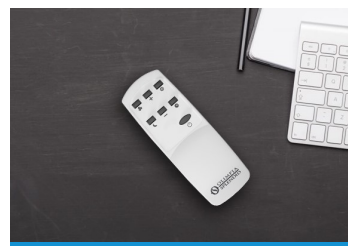
## TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



## MASSIMA PRATICITÀ

Maniglie e ruote per spostamenti facili.



## CARATTERISTICHE

Capacità di refrigerazione: 2,1 kW\*\*

Classe energetica: [[A]]

Potenza sonora: [[dB(A)65]]

Indice di efficienza energetica nominale: EER 2,6\*\*

Gas refrigerante: R290

Niente tanica: smaltimento automatico della condensa

Filtro antipolvere

Display a LED e telecomando multifunzione

Pratiche maniglie laterali e ruote

Kit finestra e tubo flessibile per l'espulsione dell'aria inclusi.

## FUNZIONI

**Raffrescamento, deumidificazione e ventilazione (2 velocità)**

**Timer 24 h**

**Funzione Sleep:** diminuisce automaticamente la velocità della ventola funzionando silenziosamente.

**Funzione Auto-Restart:** dopo black-out si riavvia all'ultima funzione impostata.

\* Condizioni di prova: potenza refrigerante massima (35°C / 80% UR).




\*\* Condizioni di prova: secondo normativa EN 145111.



NEW

# DOLCECLIMA ARIA 8

8.000 BTU/h\* nel portatile più piccolo di sempre

			DOLCECLIMA ARIA 8
CODICE PRODOTTO			02266
CODICE EAN			8021183022667
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	 2,1
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,79
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,5
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			 A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	135
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	<1
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione raffreddamento	QSD	kWh/h	0,79
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto (1) funzione riscaldamento	QSD	kWh/h	-
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V	198 / 254
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	790
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	4,5
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (4)		W	-
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (4)		A	-
Capacità di deumidificazione (2)		l/h	0,71
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h	300 / 0 / -
Velocità di ventilazione			2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm	1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	3 / ±30°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	305 x 678 x 328
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	377 x 852 x 347
Peso (senza imballo)		kg	19
Peso (con imballo)		kg	22
Livello di pressione sonora (min-max) (3)		dB(A)	51 / 54
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	 65
Grado di protezione degli involucri			IP X0
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		3
Carica gas refrigerante		kg	0,14
Max pressione di esercizio		MPa	3,0
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa	1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³	0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²	7
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 0,75 mm²
Fusibile			3,15 A
Marche di conformità			CE
Wi-fi integrato			-

NEW

# DOLCECLIMA ARIA 8

8.000 BTU/h\* nel portatile più piccolo di sempre

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-

(1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.

(2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione

(4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento

(5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.