

# Klimatyzatory przenośne



## Ekskluzywny design

### WYGLĄD

Estetyczna obudowa i zwarta konstrukcja.

### PANEL

Czytelny panel z wyświetlaczem LED.

### STEROWANIE

Łatwe i intuicyjne sterowanie.

## Przyjazny dla użytkownika

### DWUKIERUNKOWY ODPŁYW SKROPLIN

Dwa otwory drenażowe umożliwiają automatyczny i manualny odpływ skroplin.

### KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Klimatyzator został wyposażony w kółka, które umożliwiają łatwe przenoszenie urządzenia.

### UCHWYT PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Wygodny uchwyt umożliwia łatwe zwijanie przewodu i przechowywanie urządzeń.

## Technologia

### Wydajny przepływ powietrza

Funkcja Auto-Swing szybko i wydajnie schładza pomieszczenie.

### Autodiagnoza

Funkcja automatycznie wyświetla kod błędu i przerywa pracę klimatyzatora.

### Wylot powietrza

Automatycznie otwierany i zamykany wylot powietrza przy włączaniu lub wyłączeniu urządzenia.

### Regulator 24h

Funkcja umożliwia dobowe zaplanowanie pracy urządzenia.

## Osiągi

### Multi-Function, różne zastosowanie

Funkcja Auto-Swing szybko i wydajnie schładza pomieszczenie.

### Wysoka wydajność

Wysoka zdolność chłodnicza i silny przepływ powietrza (350m<sup>3</sup>/h, model 9K).

### Bardzo cicha praca

Urządzenie oferuje bardzo cichą pracę, nawet na poziomie 52dB(A).



Model		AM12AA1GAA	
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	12 000
		W/h	3 500
	Grzanie	Btu/h	11 260
		W/h	3 300
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240-/50
Czynnik chłodniczy			245
Napełnienie czynnikiem		g	R290
Moc znamionowa na wejściu	Chłodzenie	W	1 370
	Grzanie	W	1 350
EER		W/W	2.61
Prąd roboczy		A	5.9
Zdolność usuwania wilgoci		l/h	1.2
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	350
Poziom ciśnienia akustycznego	max	dB(A)	56/54/52
Wymiary netto	wys./szer./gł.	mm	815/443/340
Wymiary brutto	wys./szer./gł.	mm	880/480/435
Waga netto/brutto		kg	28/33