



## **Klimatyzatory przenośne**



## Właściwości

## Ekskluzywny design

## Wygląd

Innowacyjny wygląd i zwarta konstrukcja

## Wyświetlacz LED

## Sterowanie

Ergonomiczna konstrukcja panelu sterowania dostosowana jest do obsługi klimatyzatora jedną ręką.

## Przyjazny dla użytkownika

## Dwukierunkowy odpływ skroplin

Dwa otwory drenażowe umożliwiają automatyczny i ręczny odpływ skroplin

## Uniwersalna lokalizacja

Klimatyzator można łatwo przenieść

## Uchwyt na pilota

Specjalna konstrukcja umożliwia zamocowanie pilota zdalnego sterowania, zabezpieczając go w ten sposób przed zagubieniem

## Uchwyt przewodu zasilającego

Uchwyt przewodu zasilającego pozwala uniknąć wypadków

## Inteligentne sterowanie

## Zarządzanie powietrzem

Funkcja auto-swing szybko schładza pomieszczenie

## Wylot powietrza

Dzięki przełącznikowi, wylot powietrza może otwierać i zamykać się automatycznie

## Autodiagnostyka

System włącza i chroni klimatyzator, jeśli zostanie wykryty problem. Kod błędu zostanie wyświetlony

## 24 godzinny regulator czasowy

Funkcja regulatora czasowego służy do ustawiania czasu włączania i wyłączenia urządzenia w ciągu 24 godzin stosownie od potrzeb

## Komfort

## Multi-Function

Może być używany jako wentylator, osuszacz czy klimatyzator w domu lub biurze

## Wysoka Wydajność

Wysoka wydajność chłodzenia  
Wydajny strumień powietrza (350m<sup>3</sup>/godz.model 9k).

## Bardzo cichy

Dzięki kompaktowej obudowie i nowoczesnej technologii optymalizacji kontrolowania hałasu, poziom hałasu może być obniżony przy niskiej prędkości wentylatora nawet do 48dB(A)

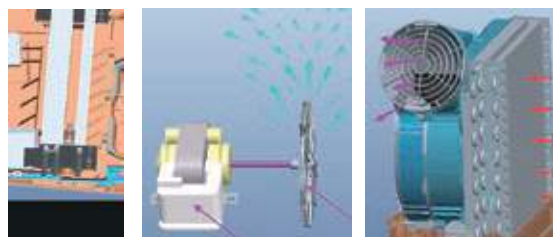
## Profil



## Opatentowana technologia

### Technologia Samoczynnego Odparowywania Skroplin Wody.

Pomiędzy skraplaczem i parownikiem znajduje się łopatką, która uderza o wodę w pojemniku, rozpryskując ją na skraplaczu. Małe kropelki wody odparowują na gorącej powierzchni skraplacza i wydostają się na zewnątrz wraz ze strumieniem powietrza. Dzięki temu skraplanie jest bardziej wydajne, co daje oszczędności energii elektrycznej.



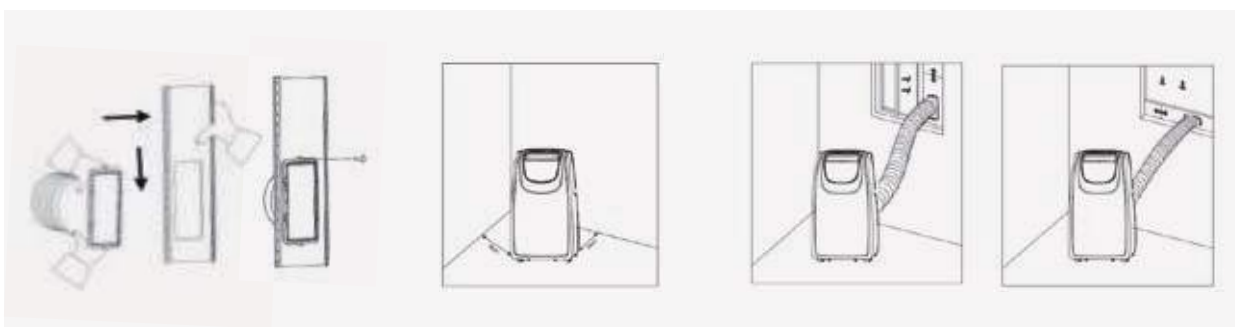
## Montaż

- 1 Zamocować okrągłe złącze na otworze wylotowym w tylnej ścianie jednostki.
- 2 Zainstalować wąż wylotowy (1,5m) na okrągłym łączniku.
- 3 Na drugim końcu przewodu wydechowego umieścić płytkę zasilacza.



## Instalacja

- 1 Podłączyć zasilacz do płyty i przymocować płytę zasilacza za pomocą śruby.
- 2 Przesunąć urządzenie wraz z węzłem wylotowym w pobliże okna. Jednostka musi znajdować się w odległości co najmniej 50 cm od ścian i innych obiektów.
- 3 Zainstalować zasilacz w otworze okiennym i podłączyć wąż wylotowy.

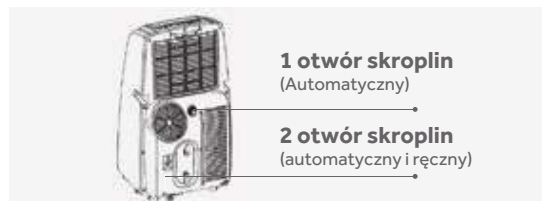


\* Uwaga: 1. Prosimy o nie przedłużanie węża i nie używanie innych typów węży. 2. Wąż wylotowy musi być poprowadzony gładko, bez załamań.

## Wyjątkowo skuteczny Odpływ Skroplin

### Dwie metody odpływu skroplin

Urządzenie posiada wbudowany zbiornik na wodę w obudowie oraz otwory na odpływ skroplin. Możliwy jest automatyczny i ręczny odpływ skroplin.



#### 1 Ręczny odpływ skroplin (otwór górny)

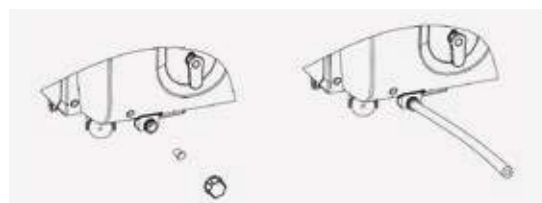
Gdy woda kondensatu osiąga poziom alarmowy w pojemniku, rozlega się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy i urządzenie przestaje pracować. Praca zostaje wznowiona po wykonaniu ręcznego odpływu skroplin.



#### 2 Drenaż ciągły (1 i 2 otwory)

a. Otwory są dostępne a preferowany jest odpływ skroplin w podstawie.

b. Aby wykonać odpływ skroplin u podstawy urządzenia należy odkręcić korek odpływu skroplin i podłączyć wąż drenażowy do otworu dla umożliwienia ciągłości odpływu skroplin.



## Dane techniczne

### KLIMATYZATOR PRZENOŚNY AM12AN1HAA HAIER

Wydajność	chłodzenie	Btu/h	12 000
		W	3 520
Wydajność	grzanie	Btu/h	13 000
		W	3 800
Zasilanie		f/V/Hz	1/220/240.50
Moc znamionowa (na wejściu)	chłodzenie	W	1 350
Prąd roboczy		A	6.4
Moc znamionowa (na wejściu)	grzanie	W	1 400
Prąd roboczy		A	6.6
EER (R-410A)	chłodzenie	Btu/h	8,90
		WW	2.61
COP (R-410A)	grzanie	Btu/h	9.26
		WW	2.71
Klasa energetyczna (EER/COP)		/	A/-
Zdolność usuwania wilgoci		l/h	1.4
Przepływ powietrza (max)	max	m <sup>3</sup> /h	400
	wysoki	dB(A)	54
Poziom mocy akustycznej	średni	dB(A)	52
	niski	dB(A)	48
Wymiary netto	szer. x wys. x gł.	mm	428 x 742 x 383
Waga netto		kg	31.7
Różnica poziomów / Całkowita długość rurociągu		m	20-25