

# Klimatyzatory okienne

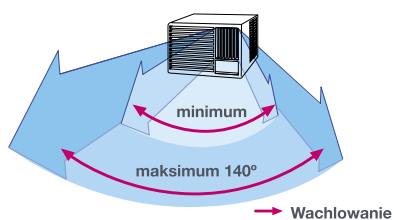

**AKY9UB**

**AMY12UA**

**AFY16UA**

## ✓ Elastyczny system regulacji kierunku przepływu powietrza

Nieograniczony kierunek nawiewu powietrza. Żaluzje umożliwiają szeroki kąt nawiewu do 140°C. Centralne ustawienie żaluzji zapewnia kąt strumienia powietrza 140°C. Zimne lub ciepłe powietrze jest rozprowadzane po całym pomieszczeniu.

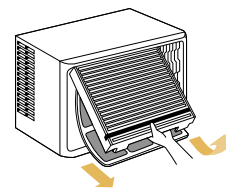


## ✓ Prosty serwis

w modelu AFY16UA

Panel frontowy jednostki okiennej pełni rolę grilla oraz płyty inspekcyjnej umożliwiającej dostęp do podzespołów urządzenia oraz elementów eksploatacyjnych.

Szybka i prosta obsługa serwisowa minimalizuje koszty eksploatacyjne klimatyzatora.



## ✓ Cicha praca

Konstrukcja obudowy oraz elementów wirujących klimatyzatora zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić cichą pracę urządzenia nawet dla maksymalnej wydajności jednostki.

## Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AKY9UB	AMY12UA	AFY16UA
Napięcie / Liczba faz / Częstotliwość		V / ø / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Moc cieplna	Chłodzenie	kW	2.80	3.45	4.55
	Grzanie	kW	2.90	3.60	4.30
Moc elektryczna	Chłodzenie	kW	1.05	1.40	1.81
	Grzanie	kW	0.93	1.30	1.62
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	kW	2.67 - C	2.46 - D	2.51 - D
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie	kW	3.12 - C	2.77 - D	2.65 - D
Pobór prądu	Chłodzenie / Grzanie	A	4.7 / 4.2	6.2 / 5.8	8.0 / 7.2
Osuszanie		l / h	0.9	1.1	2.1
Poziom głośności j. wewn.	Chłodzenie H / L	dB(A)	50.5 / 41.5	52 / 48	56.5 / 51.5
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m <sup>3</sup> / h	350	530	620
Wymiary W x S x D		mm	349 x 457 x 581	375 x 560 x 650	400 x 660 x 633
Masa netto	Jednostka wewnętrzna	kg	33	45	61
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43
	Grzanie	°C	0 ~ 21	0 ~ 21	0 ~ 21
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A
Funkcje	Super wydajność		✓	✓	✓
	Cicha praca		✓	✓	✓
	Super nawiew		✓	✓	✓
	Stała wymiana powietrza		✓	✓	✓
	Zmywalny panel obudowy		✓	✓	✓

H - szybkie obroty  
L - niskie obroty

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach:

### • Chłodzenie

· Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB  
· Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB

### • Grzanie

· Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB  
· Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB

• Wentylator ustawiony na szybkie obroty.