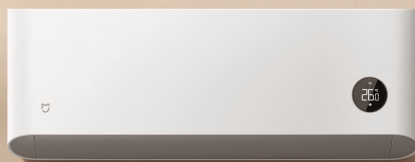


# Mijia Air Conditioner Eco



9000 BTU



## Inteligentne doświadczenie

Połączenie IoT | Sterowanie aplikacją i głosem | Zdalne aktualizacje OTA | Monitorowanie zużycia energii w aplikacji

## Superwysoki przepływ powietrza, szybkie chłodzenie

Duży wentylator o średnicy 108 mm  
30 s szybkie chłodzenie, 60 s szybkie ogrzewanie

## Oszczędzanie energii AI

Na podstawie trybu AI  
Oszczędność energii: 24.4%

## Łatwa konserwacja

Przypomnienie o zablokowaniu filtra | Szybkozdejmowany filtr | Inteligentna autodiagnostyka | Konstrukcja odporna na korozję i wilgoć



Adaptacja do szerokiego zakresu napięcia



Tryb turbo



Niski poziom hałasu



Samoczyszczenie

## Podstawowe informacje

- ASH-09WO/N2C2-EU
- Jednostka wewnętrzna: ASH-09W/N2C2-EU
- Jednostka zewnętrzna: ASH-09O/N2C2-EU
- Typ: Inwerter
- Czynnik chłodniczy: R32
- Typ: klimatyzator ścienny typu split
- Typ chłodzenia: chłodzenie i ogrzewanie
- Tryb nawiewu: ruch góra-dół
- Metody sterowania:
  - Pilot zdalnego sterowania
  - Inteligentne sterowanie przez aplikację
  - Sterowanie głosowe przez inteligentny głośnik

## Waga i wymiary

- Kolor: Biały
- Wymiary jednostki wewnętrznej (wys. x szer. x gł.) (mm): 295×795×205
- Wymiary jednostki zewnętrznej (wys. x szer. x gł.) (mm): 465×690×311
- Wymiary opakowania – jednostka wewnętrzna (wys. x szer. x gł.) (mm): 354×858×287
- Wymiary opakowania – jednostka zewnętrzna (wys. x szer. x gł.) (mm): 530×800×365
- Masa netto – jednostka wewnętrzna (kg): 8.9
- Masa netto – Outdoor Unit (kg): 20.7
- Masa brutto – jednostka wewnętrzna (kg): 11.3
- Masa brutto – jednostka zewnętrzna (kg): 22.9

## Kluczowe parametry

- Moc (Btu/h): 9000
- Wydajność chłodzenia: 2800
- Moc chłodzenia (W): 809
- Wydajność grzewcza (W): 3700
- Moc grzewcza (W): 916
- Przepływ powietrza (m<sup>3</sup>/h): 600
- SEER: 7.3**
- SCOP (A/W): 4.0/5.6
- Poziom hałasu jednostki wewnętrznej (SH/M/SL)(dB(A)): 39/33/20
- Poziom hałasu jednostki zewnętrznej (dB(A)): 48
- Zasilanie (V/Hz): 220-240/50
- Klasa efektywności energetycznej: A++/A+
- Czynnik chłodniczy: R32

## Zawartość opakowania

### Jednostka wewnętrzna:

- Pilot zdalnego sterowania x 1
- Instrukcja obsługi x 1
- Zestaw śrub x 1
- Baterie AAA x 2
- Karta gwarancyjna x 1
- Nakrętki miedziane x 4
- Rura odpływowa x 1
- Odpływ skroplin x 1

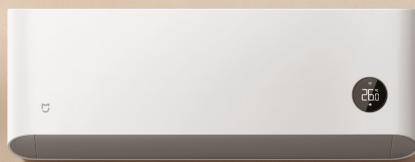
### Jednostka zewnętrzna:

- Etykieta energetyczna x 1
- Etykieta F-gazów x 1
- Etykieta importowa i eksportowa x 1

# Mijia Air Conditioner Eco



12000 BTU



## Inteligentne doświadczenie

Połączenie IoT | Sterowanie aplikacją | głosem |  
Zdalne aktualizacje OTA | Monitorowanie zużycia  
energii w aplikacji

## Superwysoki przepływ powietrza, szybkie chłodzenie

Duży wentylator o średnicy 108 mm  
30 s szybkie chłodzenie, 60 s szybkie ogrzewanie

## Oszczędzanie energii AI

Na podstawie trybu AI  
Oszczędność energii: 24.5%

## Łatwa konserwacja

Przypomnienie o zablokowaniu filtra | Szybkozdejmowany  
filtr | Inteligentna autodiagnostyka | Konstrukcja odporna  
na korozję i wilgoć



Adaptacja do szerokiego  
zakresu napięcia



Tryb turbo



Niski poziom hałasu



Samoczyszczenie

## Podstawowe informacje

- ASH-12WO/N2C2-EU
- Jednostka wewnętrzna: ASH-12W/N2C2-EU
- Jednostka zewnętrzna: ASH-12O/N2C2-EU
- Typ: Inwerter
- Czynnik chłodniczy: R32
- Typ: klimatyzator ścienny typu split
- Typ chłodzenia: chłodzenie i ogrzewanie
- Tryb nawiewu: ruch góra-dół
- Metody sterowania:
  - Pilot zdalnego sterowania
  - Inteligentne sterowanie przez aplikację
  - Sterowanie głosowe przez inteligentny głośnik

## Waga i wymiary

- Kolor: Biały
- Wymiary jednostki wewnętrznej (wys. x szer. x gł.) (mm): 295×795×205
- Wymiary jednostki zewnętrznej (wys. x szer. x gł.) (mm): 465×690×311
- Wymiary opakowania – jednostka wewnętrzna (wys. x szer. x gł.) (mm): 354×858×287
- Wymiary opakowania – jednostka zewnętrzna (wys. x szer. x gł.) (mm): 530×800×365
- Masa netto – jednostka wewnętrzna (kg): 8.9
- Masa netto – Outdoor Unit (kg): 20.7
- Masa brutto – jednostka wewnętrzna (kg): 11.3
- Masa brutto – jednostka zewnętrzna (kg): 22.9

## Kluczowe parametry

- Moc (Btu/h): 12000
- Wydajność chłodzenia: 3700/3300 (Włochy)
- Moc chłodzenia (W): 1423/1021 (Włochy)
- Wydajność grzewcza (W): 3700
- Moc grzewcza (W): 916
- Przepływ powietrza (m<sup>3</sup>/h): 650
- SEER: 6.3**
- SCOP (A/W): 4.0/5.6
- Poziom hałasu jednostki wewnętrznej (SH/M/SL)(dB(A)): 39/33/20
- Poziom hałasu jednostki zewnętrznej (dB(A)): 48
- Zasilanie (V/Hz): 220-240/50
- Klasa efektywności energetycznej: A++/A+
- Czynnik chłodniczy: R32

## Zawartość opakowania

### Jednostka wewnętrzna:

- Pilot zdalnego sterowania x 1
- Instrukcja obsługi x 1
- Zestaw śrub x 1
- Baterie AAA x 2
- Karta gwarancyjna x 1
- Nakrętki miedziane x 4
- Rura odpływowa x 1
- Odpływ skroplin x 1

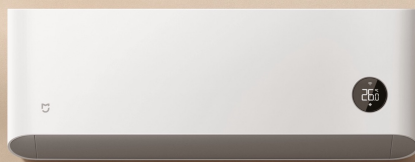
### Jednostka zewnętrzna:

- Etykieta energetyczna x 1
- Etykieta F-gazów x 1
- Etykieta importowa i eksportowa x 1

# Mijia Air Conditioner Eco



18000 BTU



## Inteligentne doświadczenie

Połączenie IoT | Sterowanie aplikacją | głosem |  
Zdalne aktualizacje OTA | Monitorowanie zużycia  
energii w aplikacji

## Superwysoki przepływ powietrza, szybkie chłodzenie

Duży wentylator o średnicy 118 mm  
30 s szybkie chłodzenie, 60 s szybkie ogrzewanie

## Oszczędzanie energii AI

Na podstawie trybu AI  
Oszczędność energii: 20.6%

## Łatwa konserwacja

Przypomnienie o zablokowaniu filtra | Szybkozdejmowany  
filtr | Inteligentna autodiagnostyka | Konstrukcja odporna  
na korozję i wilgoć



Adaptacja do szerokiego  
zakresu napięcia



Tryb turbo



Niski poziom hałasu



Samoczyszczenie

## Podstawowe informacje

- ASH-18WO/N2C2-EU
- Jednostka wewnętrzna: ASH-18W/N2C2-EU
- Jednostka zewnętrzna: ASH-18O/N2C2-EU
- Typ: Inwerter
- Czynnik chłodniczy: R32
- Typ: klimatyzator ścienny typu split
- Typ chłodzenia: chłodzenie i ogrzewanie
- Tryb nawiewu: ruch góra-dół
- Metody sterowania:
  - Pilot zdalnego sterowania
  - Inteligentne sterowanie przez aplikację
  - Sterowanie głosowe przez inteligentny głośnik

## Waga i wymiary

- Kolor: Biały
- Wymiary jednostki wewnętrznej (wys. x szer. x gł.) (mm): 328×920×224
- Wymiary jednostki zewnętrznej (wys. x szer. x gł.) (mm): 551×860 (pokrywa zaworu 874)×331
- Wymiary opakowania – jednostka wewnętrzna (wys. x szer. x gł.) (mm): 406×1003×317
- Wymiary opakowania – jednostka zewnętrzna (wys. x szer. x gł.) (mm): 635×945×390
- Masa netto – jednostka wewnętrzna (kg): 11.3
- Masa netto – Outdoor Unit (kg): 26.4
- Masa brutto – jednostka wewnętrzna (kg): 14.4
- Masa brutto – jednostka zewnętrzna (kg): 28.7

## Kluczowe parametry

- Moc (Btu/h): 18000
- Wydajność chłodzenia: 5400/5300 (Włochy)
- Moc chłodzenia (W): 1928/1640 (Włochy)
- Wydajność grzewcza (W): 5300
- Moc grzewcza (W): 1428
- Przepływ powietrza (m<sup>3</sup>/h): 1050
- SEER: 6.9**
- SCOP (A/W): 4.0/5.1
- Poziom hałasu jednostki wewnętrznej (SH/M/SL)(dB(A)): 45/41/26
- Poziom hałasu jednostki zewnętrznej (dB(A)): 55
- Zasilanie (V/Hz): 220-240/50
- Klasa efektywności energetycznej: A++/A+
- Czynnik chłodniczy: R32

## Zawartość opakowania

### Jednostka wewnętrzna:

- Pilot zdalnego sterowania x 1
- Instrukcja obsługi x 1
- Zestaw śrub x 1
- Baterie AAA x 2
- Karta gwarancyjna x 1
- Nakrętki miedziane x 4
- Rura odpływowa x 1
- Odpływ skroplin x 1

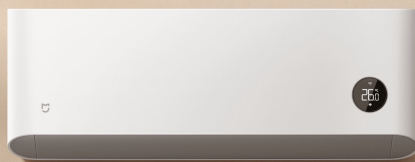
### Jednostka zewnętrzna:

- Etykieta energetyczna x 1
- Etykieta F-gazów x 1
- Etykieta importowa i eksportowa x 1

# Mijia Air Conditioner Eco



24000 BTU



## Inteligentne doświadczenie

Połączenie IoT | Sterowanie aplikacją | głosem |  
Zdalne aktualizacje OTA | Monitorowanie zużycia  
energii w aplikacji



## Superwysoki przepływ powietrza, szybkie chłodzenie

Duży wentylator o średnicy 118 mm  
30 s szybkie chłodzenie, 60 s szybkie ogrzewanie



## Oszczędzanie energii AI

Na podstawie trybu AI  
Oszczędność energii: 21.9%



## Łatwa konserwacja

Przypomnienie o zablokowaniu filtra | Szybkozdejmowany  
filtr | Inteligentna autodiagnostyka | Konstrukcja odporna  
na korozję i wilgoć



Adaptacja do szerokiego  
zakres napięcia



Tryb turbo



Niski poziom hałasu



Samoczyszczenie

## Podstawowe informacje

- ASH-24WO/N2C2-EU
- Jednostka wewnętrzna: ASH-24W/N2C2-EU
- Jednostka zewnętrzna: ASH-24O/N2C2-EU
- Typ: Inwerter
- Czynnik chłodniczy: R32
- Typ: klimatyzator ścienny typu split
- Typ chłodzenia: chłodzenie i ogrzewanie
- Tryb nawiewu: ruch góra-dół
- Metody sterowania:
  - Pilot zdalnego sterowania
  - Inteligentne sterowanie przez aplikację
  - Sterowanie głosowe przez inteligentny głośnik

## Waga i wymiary

- Kolor: Biały
- Wymiary jednostki wewnętrznej (wys. x szer. x gł.)  
(mm): 328×920×224
- Wymiary jednostki zewnętrznej (wys. x szer. x gł.)  
(mm): 670×943 (pokrywa zaworu 971)×396
- Wymiary opakowania – jednostka wewnętrzna  
(wys. x szer. x gł.) (mm): 406×1003×317
- Wymiary opakowania – jednostka zewnętrzna  
(wys. x szer. x gł.) (mm): 750×1027×455
- Masa netto – jednostka wewnętrzna (kg): 11.3
- Masa netto – Outdoor Unit (kg): 38.3
- Masa brutto – jednostka wewnętrzna (kg): 14.4
- Masa brutto – jednostka zewnętrzna (kg): 41.7

## Kluczowe parametry

- Moc (Btu/h): 24000
- Wydajność chłodzenia: 7200/7000 (Włochy)
- Moc chłodzenia (W): 2482/2165 (Włochy)
- Wydajność grzewcza (W): 7000
- Moc grzewcza (W): 1885
- Przepływ powietrza (m<sup>3</sup>/h): 1100
- SEER: 6.7**
- SCOP (A/W): 4.0/5.1
- Poziom hałasu jednostki wewnętrznej  
(SH/M/SL)(dB(A)): 48/45/29
- Poziom hałasu jednostki zewnętrznej (dB(A)): 57
- Zasilanie (V/Hz): 220-240/50
- Klasa efektywności energetycznej: A++/A+
- Czynnik chłodniczy: R32

## Zawartość opakowania

### Jednostka wewnętrzna:

- Pilot zdalnego sterowania x 1
- Instrukcja obsługi x 1
- Zestaw śrub x 1
- Baterie AAA x 2
- Karta gwarancyjna x 1
- Nakrętki miedziane x 4
- Rura odpływowa x 1
- Odpływ skroplin x 1

### Jednostka zewnętrzna:

- Etykieta energetyczna x 1
- Etykieta F-gazów x 1
- Etykieta importowa i eksportowa x 1