

Link do produktu: <https://optymalsystem.pl/klimatyzator-aux-j-smart-aux-12jo-3-6-kw-p-594.html>

## Klimatyzator Aux J-Smart AUX-12JO 3,6 kW

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Cena           | <b>2 500,00 zł</b>        |
| Dostępność     | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Kod producenta | <b>aux</b>                |
| Producent      | <b>AUX</b>                |

### Opis produktu

**Seria J-Smart** to przede wszystkim innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne i minimalistyczne, unikatowe wzornictwo. Jednostki posiadają m.in. wzmocnioną, odporną na uszkodzenia mechaniczne obudowę ze zdejmowaną dolną pokrywą, opatentowane pionowe żaluzje powietrzne w kształcie rybiej płetwy i dwuwarstwową poziomą żaluzję powietrzną, doskonale dostosowującą kierunek nawiewu do trybu pracy urządzenia.

AUX-09JO ⇒ Moc Chłodnicza 2,7 kW Grzewcza 3,0 kW

+ jonizator + WiFi

#### W skład zestawu wchodzi:

► Jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna

► Pilot

► Instrukcja obsługi

#### Dane techniczne:

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Model                            | AUX-12JO |
| Przeznaczony do pomieszczeń (m²) | 25-35    |
| Klasa energetyczna chłodzenia    | A++      |
| Klasa energetyczna grzania       | A+       |
| Chłodzenie (kW)                  | 3,6      |
| Chłodzenie btu                   | 12000    |
| Grzanie (kW)                     | 3,7      |
| Grzanie btu                      | 12000    |
| Rodzaj gazu                      | R32      |
| Współczynnik SCOP                | 4,1      |
| Poziom hałasu jedn. zewn. (dBA)  | 50       |
| Poziom hałasu jedn. wewn. (dBA)  | 44-23    |
| Wi-Fi                            | tak      |
| Jonizator                        | tak      |
| GWARANCJA                        | 5 lat    |

Czterostopniowa filtracja, z aktywnym filtrem węglowym, przeciwbakteryjnym, antywirusowym oraz filtrem z witaminą C zapewnia świeże i czyste powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu. Dodatkowo użyte filtry usuwają 99.9% **PM 2.5** dzięki elektrostatycznej jonizacji.

