

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/klimatyzator-scienny-aux-09jp-j-smart-art-p-3186.html>

## Klimatyzator ścienny AUX-09JP J-Smart ART



Cena brutto	<b>3 923,70 zł</b>
Cena netto	<b>3 190,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Producent	<b>AUX</b>

### Opis produktu

## Klimatyzator ścienny AUX-09JP J-Smart ART

Klimatyzator ścienny AUX-09JP J-Smart ART to idealne połączenie innowacyjnej technologii i wyjątkowego designu. Dzięki zaawansowanemu systemowi J-Smart możesz kontrolować temperaturę i ustawienia klimatyzatora za pomocą aplikacji mobilnej, zapewniając sobie pełną kontrolę i wygodę. Moc chłodzenia 9000 BTU, klasa energetyczna A++ oraz funkcje osuszania powietrza i czyszczenia filtrów gwarantują nie tylko komfortowe warunki, ale także zdrowe i czyste powietrze w Twoim domu. Zamów klimatyzator AUX-09JP J-Smart ART i ciesz się doskonałą wydajnością, nowoczesnym designem oraz wygodą użytkowania, które przekształcą Twoje wnętrze w oazę komfortu.

- **Jonizator powietrza**Jedną z kluczowych funkcji wpływająca korzystnie na nasz nastrój, samopoczucie oraz koncentrację podczas pracy czy nauki. Jonizator wyrównuje poziom jonów dodatnich i ujemnych w pomieszczeniu, dzięki czemu zapobiega rozwojowi wirusów, grzybów i bakterii. Ponadto neutralizuje alergeny oraz nieprzyjemne zapachy.
- **Filtr PM2,5**Według Światowej Organizacji Zdrowia długotrwałe narażenie na działanie pyłu zawieszonego PM2,5 skutkuje skróceniem średniej długości życia. Klimatyzatory J-Smart wyposażone zostały w filtr PM2,5, który wyłapuje unoszące się w powietrzu drobne cząsteczki pyłów i usuwa 99,9% tych zanieczyszczeń, zapewniając czyste i zdrowe powietrze.
- **Filtr antybakteryjny**Niezastąpiony w walce z każdym rodzajem bakterii i chorobotwórczych drobnoustrojów, które zatrzymywane są na antybakteryjnej powłoce umieszczonej na powierzchni filtra. Dzięki znajdującym się tu bakteriobójczym substancjom, ich rozwój zostaje zahamowany.
- **Filtr o wysokiej gęstości**Klimatyzator wyposażony jest w filtr o zwiększonej gęstości, który skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia unoszące się w powietrzu, między innymi cząsteczki kurzu i pyłu.