

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/klimatyzator-scienny-aux-09joi-j-smart-p-3197.html>

Klimatyzator ścienny AUX-09JO/I J-Smart



Cena brutto	1 599,00 zł
Cena netto	1 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Producent	AUX

Opis produktu

Klimatyzator ścienny AUX-09JO/I J-Smart

Klimatyzator ścienny AUX-09JO/I J-Smart to perfekcyjne rozwiązanie dla Twojego domu. Dzięki zaawansowanej technologii J-Smart, możesz kontrolować temperaturę i ustawienia klimatyzatora za pomocą aplikacji mobilnej, co zapewnia wygodę i łatwość obsługi. Moc chłodzenia 9000 BTU i energooszczędność klasy A+ gwarantują skuteczne chłodzenie przy minimalnym zużyciu energii. Dodatkowo, klimatyzator AUX-09JO/I J-Smart oferuje tryb cichy, czyszczenie powietrza i funkcję osuszania, aby stworzyć optymalne warunki klimatyczne w Twoim domu. Zamów klimatyzator AUX-09JO/I J-Smart i ciesz się komfortem, oszczędnością energii i zaawansowaną technologią, która spełni Twoje oczekiwania.

- **Jonizator powietrza**Jedna 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.