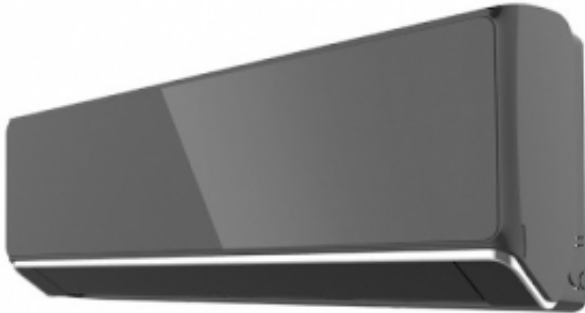


# Klimatyzator ścienny AUX-12HE Halo Deluxe



Cena brutto	<b>3 677,70 zł</b>
Cena netto	<b>2 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Producent	<b>AUX</b>

## Opis produktu

# Klimatyzator ścienny AUX-12HE Halo Deluxe

Klimatyzator ścienny AUX-12HE Halo Deluxe to doskonałe rozwiązanie dla Twojego domu. Zapewnia skuteczne chłodzenie w gorące dni i efektywne ogrzewanie w chłodniejsze miesiące. Dzięki zaawansowanej technologii i energooszczędności, możesz cieszyć się komfortem przy minimalnym zużyciu energii. Klimatyzator AUX-12HE Halo Deluxe posiada również funkcje osuszania powietrza, czyszczenia filtrów i tryb cichy, aby stworzyć idealne warunki w Twoim domu. Jego nowoczesny design doskonale wpisuje się w każde wnętrze. Zamów klimatyzator AUX-12HE Halo Deluxe i ciesz się niezrównanym komfortem, efektywnością i estetyką każdego dnia.

- **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 PM 2.5**Według Światowej Organizacji Zdrowia długotrwałe narażenie na działanie pyłu zawieszonego PM2,5 skutkuje skróceniem średniej długości życia. Klimatyzatory Halo 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.