


Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-aux-j-smart-aux-09j2o-z-montazem-p-743.html>

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>Klimatyzator ścienny AUX J-Smart AUX-09J2O z montażem</b> |   |
|   | Cena   | <b>4 250 zł</b>   |
|   | Numer katalogowy   | <b>3358</b>   |
|   | <b>WYCOFANY Z OFERTY</b>                                     | <a href="#">Sprawdź inne nasze klimatyzatory</a>          |
|   | Zalecany do  | <b>5 - 24 m2</b>  |
|   | Moc chłodnicza   | <b>2,7 kW</b>   |
|   | Moc grzewcza   | <b>3,0 kW</b>   |
|   | Wykończenie  | <b>mat</b>  |
|   | Kolor  | <b>biały</b>  |
|   | Klasa energetyczna (chłodzenie)                              | <b>A++</b>  |
|   | Klasa energetyczna (ogrzewanie)                              | <b>A+</b>   |
|   | Cena zawiera   | <a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a> |

## Opis

### Kompaktowość i ekonomia

Klimatyzator AUX serii J-Smart to doskonały wybór dla osób, które cenią sobie praktyczne i niezawodne rozwiązania. Obudowa w klasycznym białym kolorze, wykonana z trwałego tworzywa ABS, jest nie tylko odporna na uszkodzenia, ale także łatwa w utrzymaniu czystości. Dzięki technologii inwerterowej urządzenie zapewnia stabilną, wydajną pracę przy minimalnym zużyciu energii. Pomimo swojej prostoty, model ten oferuje szereg funkcji, które w połączeniu z przystępną ceną czynią go jednym z najlepszych wyborów w swojej klasie.

### Instruujemy

Celem otrzymania wyceny klimatyzacji prosimy o kliknięcie w przycisk [JESTEM ZAINTERESOWANY/A](#) i wypełnienie formularza lub o przesłanie mailem **zdjęć pomieszczenia/pomieszczeń, które należy schłodzić/ogrzać klimatyzacją oraz miejsca, gdzie może być zainstalowana jednostka zewnętrzna (balkon, elewacja budynku, poziom gruntu itp.) wraz z informacją o powierzchni i wysokości pomieszczenia/pomieszczeń**. W przypadku lokali w stanie deweloperskim na początek poprosimy o **rzut mieszkania/domu**. W razie potrzeby niezwłocznie zadamy dodatkowe pytania lub od razu prześlemy propozycję urządzeń wraz z informacjami o możliwościach montażu (zarówno technicznych, jak i terminowych). Informacje prosimy wysyłać na adres [klimatyzacja@klimatop.pl](mailto:klimatyzacja@klimatop.pl).

Istnieje także możliwość późniejszego serwisowania zamontowanego przez nas urządzenia (gwarancyjnie i pogwarancyjnie).

### Wysokiej jakości sprężarka inwerterowa

Nowoczesna sprężarka inwerterowa zastosowana w klimatyzatorach AUX gwarantuje niezawodną i cichą pracę. Jej solidna konstrukcja, oparta na wysokiej jakości materiałach, zapewnia długą żywotność i bezawaryjne działanie. Technologia inwerterowa umożliwia płynną regulację wydajności chłodniczej lub grzewczej, co pozwala na dostosowanie pracy urządzenia

---

do aktualnych potrzeb. W porównaniu do tradycyjnych modeli typu ON/OFF, klimatyzatory z technologią inwerterową zużywają mniej energii, szybciej osiągają pożądaną temperaturę i działają ciszej.

## Filtr PM 2.5 i antybakteryjny w standardzie

---

Urządzenie wyposażono w filtr PM 2.5 oraz filtr antybakteryjny, które wspólnie zapewniają zaawansowaną ochronę przed zanieczyszczeniami. Filtr PM 2.5 eliminuje do 99,9% pyłów zawieszonych o średnicy do 2,5  $\mu\text{m}$ , które są szczególnie szkodliwe dla zdrowia człowieka. Filtr antybakteryjny skutecznie neutralizuje drobnoustroje, dbając o czyste i zdrowe powietrze w pomieszczeniu.

## Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

---



Klimatyzator AUX serii J-Smart wykorzystuje nowoczesny czynnik chłodniczy R32, który wyróżnia się niskim współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP 675) oraz brakiem wpływu na warstwę ozonową (ODP 0). W porównaniu do starszego czynnika R410A, R32 jest bardziej wydajny i wymaga mniejszej ilości podczas instalacji, co obniża koszty eksploatacyjne. Dzięki swoim doskonałym właściwościom termodynamicznym poprawia efektywność energetyczną urządzenia, jednocześnie minimalizując wpływ na środowisko naturalne. Czynnik R32 jest również jednoskładnikowy, co ułatwia proces recyklingu i wpisuje się w globalne standardy ekologiczne.

## Najważniejsze cechy i funkcje AUX-09J20

---

- **Ekologiczny czynnik chłodniczy R32** zwiększa efektywność chłodzenia i ogrzewania, jednocześnie zmniejszając wpływ na środowisko naturalne. To innowacyjne rozwiązanie idealnie wpisuje się w potrzeby ekologiczne

współczesnych użytkowników.

- **Wbudowany moduł Wi-Fi** umożliwia zdalne zarządzanie klimatyzatorem za pomocą aplikacji mobilnej. Dzięki temu użytkownik może dostosować ustawienia urządzenia z dowolnego miejsca, zapewniając sobie pełną kontrolę nad jego pracą.
- **Automatyczny restart** sprawia, że urządzenie po przerwie w dostawie prądu automatycznie przywraca poprzednie ustawienia, co eliminuje konieczność ręcznej konfiguracji.
- **Tryb TURBO** pozwala na szybkie schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia poprzez maksymalizację wydajności pracy wentylatora. Funkcja ta idealnie sprawdza się w sytuacjach wymagających natychmiastowego działania.
- **Programator czasowy** daje możliwość precyzyjnego ustawienia godzin włączenia i wyłączenia urządzenia w 24-godzinnym cyklu. To rozwiązanie zwiększa komfort użytkownika i pozwala na oszczędność energii.
- **Funkcja samooczyszczania** automatycznie osusza wymiennik ciepła po zakończeniu pracy w trybie chłodzenia. Dzięki temu zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii, a także utrzymuje urządzenie w doskonałym stanie technicznym.
- **Tryb pracy nocnej** dba o komfort użytkownika podczas snu, delikatnie regulując temperaturę i zmniejszając zużycie energii. Funkcja ta zapewnia optymalne warunki termiczne w trakcie odpoczynku.
- **Inteligentne odszranianie** działa tylko w razie potrzeby, co zwiększa efektywność ogrzewania w niskich temperaturach zewnętrznych, jednocześnie minimalizując straty energii.

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**

Seria: **J-Smart**

## Dane techniczne

### Dane techniczne J-Smart

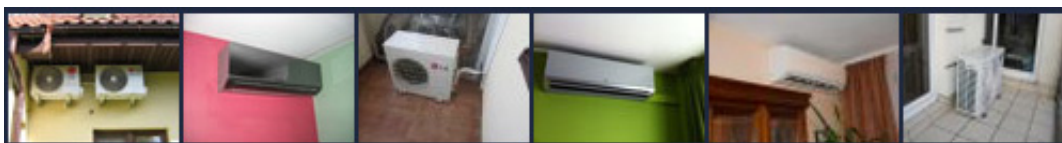
| AUX-09J20  |                                |
|--|--------------------------------|
| Wydajność chłodnicza:                                  | 2,70 (0,60 - 3,80) [kW]        |
| Wydajność grzewcza:                                    | 3,00 (0,80 - 4,20) [kW]        |
| Zasilanie:   | 220 - 240; 50; 1 [V~; Hz; Ph]  |
| Prąd roboczy(chłodzenie):                              | 3,8 [A]                        |
| Prąd roboczy(ogrzewanie):                              | 4,1 [A]                        |
| Zużycie energii(chłodzenie):                           | 800 [W]                        |
| Zużycie energii(ogrzewanie):                           | 850 [W]                        |
| Maksymalny pobór prądu:                                | 9,5 [A]                        |
| Maksymalny pobór mocy:                                 | 1900 [W]                       |
| SEER / SCOP  | 6,20 / 4,00                    |
| Klasa efektywności energetycznej(chłodzenie):          | A++                            |
| Klasa efektywności energetycznej(ogrzewanie):          | A+                             |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA                                   |                                |
| Przepływ powietrza:                                    | 600 [m <sup>3</sup> /h]        |
| Poziom ciśnienia akustycznego:                         | 38 / 31 / 27 / 22 / 19 [dB(A)] |
| Poziom mocy akustycznej:                               | 44 / 40 / 36 / 31 / 24 [dB(A)] |
| Wymiary jednostki wewnętrznej:                         | 790 x 292 x 206 [mm]           |
| Waga jednostki wewnętrznej:                            | 8,5 [kg]                       |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA                                   |                                |
| Czynnik chłodniczy(typ):                               | R32                            |
| Czynnik chłodniczy napełnienie fabryczne(do 5m inst.): | 560 [g]                        |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poziom ciśnienia akustycznego:    | 40 [dB(A)]                                   |
| Poziom mocy akustycznej:          | 61 [dB(A)]                                   |
| Wymiary jednostki zewnętrznej:    | 708 x 538 x 283 [mm]                         |
| Waga jedn. zewnętrznej:           | 22,5 [kg]                                    |
| Praca jedn. zewn. (temp. zewn.):  | chłodzenie: -10 [°C]<br>ogrzewanie: -22 [°C] |
| Przyłącza(ciecz; gaz; skropliny): | 1/4; 3/8; 16 [cal; cal; mm]                  |
| Maksymalna długość orurowania:    | 20 [m]                                       |
| Maksymalna różnica wysokości:     | 10 [m]                                       |

## Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

**Zobacz przykłady montaż wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP** (kliknij w poniższy obrazek):



## AUX- zestawienie modeli

### Klimatyzatory AUX - zestawienie

| Model urządzenia                                    |
|---|
| <a href="#">AUX Q-Smart Plus AUX-09QC</a> (2,7kW)   |
| <a href="#">AUX Q-Smart Plus AUX-12QC</a> (3,5kW)   |
| <a href="#">AUX Q-Smart Plus AUX-18QC</a> (5,4kW)   |
| <a href="#">AUX Q-Smart Plus AUX-24QC</a> (6,7kW)   |
| <a href="#">AUX Freedom Plus AUX-09F3H</a> (5,25kW) |
| <a href="#">AUX Freedom Plus AUX-12F3H</a> (7,0kW)  |
| <a href="#">AUX Freedom Plus AUX-18F3H</a> (5,25kW) |
| <a href="#">AUX Freedom Plus AUX-24F3H</a> (7,0kW)  |
| <a href="#">AUX Halo AUX-09HA</a> (2,75kW)          |
| <a href="#">AUX Halo AUX-12HA</a> (3,6kW)           |
| <a href="#">AUX Halo AUX-18HA</a> (5,5kW)           |
| <a href="#">AUX Halo AUX-24HA</a> (7,3kW)           |
| <a href="#">AUX Halo Deluxe AUX-09HE</a> (2,75kW)   |
| <a href="#">AUX Halo Deluxe AUX-12HE</a> (3,6kW)    |

---

|   |
|---|
| <a href="#">AUX Halo Deluxe AUX-18HE</a> (5,5kW)          |
| <a href="#">AUX Halo Deluxe AUX-24HE</a> (7,3kW)          |
| <a href="#">AUX Q-Smart Premium AUX-09QP</a> (2,7kW)      |
| <a href="#">AUX Q-Smart Premium AUX-12QP</a> (3,5kW)      |
| <a href="#">AUX Q-Smart Premium AUX-18QP</a> (5,4kW)      |
| <a href="#">AUX Q-Smart Premium AUX-24QP</a> (6,7kW)      |
| <a href="#">AUX Q-Smart Premium Grey AUX-09QB</a> (2,7kW) |
| <a href="#">AUX Q-Smart Premium Grey AUX-12QB</a> (3,5kW) |
| <a href="#">AUX Q-Smart Premium Grey AUX-18QB</a> (5,4kW) |
| <a href="#">AUX Q-Smart Premium Grey AUX-24QB</a> (6,7kW) |
| <a href="#">AUX J-Smart AUX-09J2O</a> (2,7kW)             |
| <a href="#">AUX J-Smart AUX-12J2O</a> (3,6kW)             |
| <a href="#">AUX J-Smart AUX-18J2O</a> (5,4kW)             |
| <a href="#">AUX J-Smart AUX-24J2O</a> (7,2kW)             |
| <a href="#">AUX J-Smart ART AUX-09JP</a> (2,7kW)          |
| <a href="#">AUX J-Smart ART AUX-12JP</a> (3,6kW)          |
| <a href="#">AUX J-Smart ART AUX-18JP</a> (5,4kW)          |
| <a href="#">AUX J-Smart ART AUX-24JP</a> (7,0kW)          |