


Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-aux-q-smart-premium-aux-09qp-z-montazem-p-873.html>

	<h2>Klimatyzator ścienny AUX Q-Smart Premium AUX-09QP z montażem</h2>	
	Cena	<b>4 090 zł</b>
	Numer katalogowy	<b>619</b>
	Zalecany do	<b>5 - 24 m2</b>
	Moc chłodnicza	<b>2,7 kW</b>
	Moc grzewcza	<b>3,0 kW</b>
	Wykończenie	<b>połysk</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 Q-Smart Premium to idealny wybór dla osób ceniących funkcjonalność i nowoczesny design. Model ten wyróżnia się perfekcyjnie dopracowaną stylistyką, która została zaprojektowana zgodnie z najnowszymi trendami wnętrzarskimi. Jego elegancka obudowa doskonale komponuje się z estetyką stylowych wnętrz, subtelnie podkreślając ich wyrafinowany charakter. Obudowa wykonana z trwałego tworzywa ABS cechuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i łatwością w czyszczeniu, co zapewnia jej długotrwały i estetyczny wygląd.

Technologia inwerterowa zastosowana w klimatyzatorze Q-Smart Premium gwarantuje stabilną, wydajną pracę przy minimalnym zużyciu energii, co czyni go wyjątkowo ekonomicznym urządzeniem. Pomimo swojej przystępnej ceny, model ten oferuje szeroką gamę funkcji, które zaspokoją potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników. To rozwiązanie łączy w sobie nowoczesność, efektywność i atrakcyjny design.

### 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).

### Do obejrzenia w biurze KLIMA-TOP

**WAŻNE!** W naszym biurze istnieje możliwość **zobaczenia** (i włączenia w trybie wentylacji) **pokazowego modelu**

---

**klimatyzatora.**

## Nowoczesna sprężarka inwerterowa

---

Klimatyzatory AUX serii Q-Smart Premium zostały wyposażone w zaawansowaną sprężarkę inwerterową, która zapewnia niezawodną i cichą pracę. Solidne materiały użyte w jej konstrukcji gwarantują trwałość urządzenia i jego stabilne działanie w każdych warunkach. Technologia inwerterowa umożliwia płynną regulację mocy chłodzenia lub ogrzewania, dostosowując pracę urządzenia do bieżących potrzeb użytkownika. Dzięki temu klimatyzator zużywa mniej energii, szybciej osiąga zadaną temperaturę i emituje mniej hałasu w porównaniu do tradycyjnych modeli typu ON/OFF.

## Filtr PM 2.5 i system antybakteryjny w standardzie

---

Klimatyzator AUX Q-Smart Premium oferuje kompleksową ochronę jakości powietrza dzięki zastosowanemu filtrowi PM 2.5 oraz filtrowi antybakteryjnemu. Filtr PM 2.5 skutecznie zatrzymuje do 99,9% cząstek pyłów zawieszonych o średnicy do 2,5  $\mu\text{m}$ , chroniąc przed najgroźniejszymi zanieczyszczeniami atmosferycznymi. Z kolei filtr antybakteryjny eliminuje drobnoustroje, dbając o czystość i zdrowie powietrza w pomieszczeniu. Takie rozwiązania są szczególnie przydatne w domach, gdzie przebywają osoby z alergiami lub problemami z układem oddechowym.

## Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

---



Urządzenie wykorzystuje nowoczesny czynnik chłodniczy R32, który jest nie tylko efektywny, ale także przyjazny dla

środowiska. Wyróżnia się on niskim współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP 675) oraz zerowym wpływem na warstwę ozonową (ODP 0). W porównaniu do starszego R410A, czynnik R32 oferuje wyższą wydajność termodynamiczną, co pozwala na zastosowanie mniejszej ilości substancji chłodniczej, obniżając koszty eksploatacji i wpływ na środowisko. Dodatkowo, jednoskładnikowa struktura R32 ułatwia jego recykling, co czyni go zgodnym z nowoczesnymi standardami ekologicznymi.

## Kluczowe cechy i funkcje AUX-09QP

- **Ekologiczny czynnik chłodniczy R32** – zapewnia efektywne chłodzenie i ogrzewanie, minimalizując jednocześnie wpływ na środowisko naturalne.
- **Wbudowany moduł Wi-Fi** – umożliwia sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji mobilnej, oferując pełną kontrolę nad klimatyzatorem.
- **Automatyczny restart** – w przypadku przerwy w dostawie energii urządzenie automatycznie przywraca wcześniejsze ustawienia, co zwiększa wygodę użytkownika.
- **Tryb TURBO** – pozwala na błyskawiczne schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia dzięki maksymalizacji wydajności pracy wentylatora.
- **Programator czasowy** – umożliwia precyzyjne zaplanowanie pracy klimatyzatora w cyklu 24-godzinnym, zwiększając komfort i oszczędność energii.
- **Funkcja samoczyszczenia** – automatycznie osusza wymiennik ciepła, zapobiegając rozwojowi pleśni i bakterii, co gwarantuje higieniczną pracę urządzenia.
- **Tryb pracy nocnej** – dostosowuje temperaturę i poziom hałasu, zapewniając optymalne warunki do snu.
- **Inteligentne odszranianie** – aktywuje się tylko wtedy, gdy jest to konieczne, co zwiększa efektywność działania urządzenia i ogranicza straty energii.
- **Jonizator powietrza** – poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu, eliminując alergeny, nieprzyjemne zapachy oraz szkodliwe cząsteczki.
- **Wyświetlacz LED** – prezentuje bieżące ustawienia i status pracy urządzenia. Po wyłączeniu klimatyzatora wyświetlacz staje się niewidoczny, co nadaje urządzeniu nowoczesny i estetyczny wygląd.
- **Cicha praca** – zapewnia komfort użytkownika, nawet w trakcie snu lub pracy, dzięki znacznemu zredukowaniu poziomu hałasu.

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

Seria: **Q-Smart Premium**

## Dane techniczne

### Dane techniczne AUX Q-Smart Premium

AUX-09QP	
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):	3,80 [A]
Prąd roboczy(ogrzewanie):	4,10 [A]
Zużycie energii(chłodzenie):	800 [W]
Zużycie energii(ogrzewanie):	850 [W]
Maksymalny pobór prądu:	9,5 [A]
Maksymalny pobór mocy:	1900 [W]
SEER / SCOP	6,10 / 4,00
Klasa efektywności energetycznej(chłodzenie):	A++
Klasa efektywności energetycznej(ogrzewanie):	A+

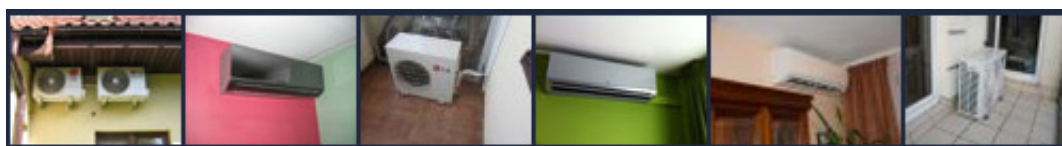
### JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

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:	761 x 296 x 198 [mm]
Waga jednostki wewnętrznej:	7,5 [kg]
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>	
Czynnik chłodniczy(typ):	R32
Czynnik chłodniczy napełnienie fabryczne(do 5m inst.):	560 [g]
Poziom ciśnienia akustycznego:	40 [dB(A)]
Poziom mocy akustycznej:	50 [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] 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 montaże

Tysiące montażu klimatyzacji za nami...

**Zobacz przykłady montażu 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)