


Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-aux-q-smart-premium-grey-aux-24qb-z-montazem-p-979.html>

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2>Klimatyzator ścienny AUX Q-Smart Premium Grey AUX-24QB z montażem</h2> | |
| | Cena | 6 770 zł |
| | Numer katalogowy | 945 |
| | Zalecany do | 50 - 80 m2 |
| | Moc chłodnicza | 6,7 kW |
| | Moc grzewcza | 7,2 kW |
| | Wykończenie | struktura |
| | Kolor | szary |
| | Klasa energetyczna (chłodzenie) | A++ |
| | Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A+ |
| | Cena zawiera | urządzenie z montażem standardowym (link) |

Opis

Kompaktowość i ekonomia

Klimatyzator AUX serii Q-Smart Premium Grey to jednostka idealna dla osób szukających typowych rozwiązań. Model Q-Smart wyróżnia się doskonałym designem dopracowanym w każdym calu, zaprojektowany w duchu najnowszych trendów wnętrzarskich znakomicie wpasuje się w klimat eleganckich wnętrz subtelnie podkreślając ich styl. Wykonana została z tworzywa ABS, dzięki temu jest ona odporna na uszkodzenia i łatwo ją utrzymać w czystości. Technologia inwerterowa zastosowana przy produkcji tego modelu gwarantuje stabilną i wydajną pracę, przy bardzo niskim zużyciu energii. Mimo iż jest to podstawowy model posiada on wiele funkcji. To wszystko w połączeniu z niską ceną sprawia, że jest to bardzo ciekawa pozycja w tej klasie klimatyzatorów.

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.

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**, jednak mniejszych gabarytów (model 3,5 kW).

Wysokiej jakości sprężarka inwerterowa

Inwerterowa sprężarka rotacyjna zastosowana w urządzeniach marki AUX gwarantuje niezawodną i wydajną pracę klimatyzatorów oraz najwyższe parametry efektywności energetycznej. Zapewnia także niskie koszty eksploatacji i niski poziom generowanego hałasu. Wytrzymałe, wysokiej jakości materiały wykorzystane w konstrukcji sprężarki przekładają się na jej długie i bezawaryjne działanie.

Technologia inwerterowa wykorzystuje urządzenia zwane falownikami, które umożliwiają płynną zmianę prędkości obrotowej silnika elektrycznego napędzającego sprężarkę lub wentylator. W przypadku sprężarki przekłada się to na możliwość ciągłej regulacji wydajności chłodniczej lub grzewczej i jej dopasowanie do chwilowego zapotrzebowania - warunków termicznych panujących aktualnie w pomieszczeniu.

W porównaniu do konwencjonalnych klimatyzatorów typu ON/OFF, urządzenia pracujące na bazie technologii inwerterowej charakteryzują się znacznie niższym zużyciem energii elektrycznej, niższym poziomem generowanego hałasu, możliwością szybkiego schłodzenia pomieszczenia oraz precyzyjnym utrzymaniem zadanej temperatury.

Filtr PM 2.5 i antybakteryjny w standardzie

Jednostka posiada w standardowym wyposażeniu filtr PM2.5 i filtr antybakteryjny, zapewniając zaawansowaną ochronę przeciw konkretnym rodzajom zanieczyszczeń. Skutecznie chroni przed pyłami zawieszonymi o średnicy do około 2,5 μm , które zdaniem Światowej Organizacji Zdrowia są najbardziej szkodliwe dla zdrowia człowieka spośród innych zanieczyszczeń atmosferycznych. Filtr ten usuwa 99.9% PM 2.5 dzięki elektrostatycznej jonizacji.

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Czynnik chłodniczy R32 posiada bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego GWP równy 675. W porównaniu do czynnika R410A, którego GWP wynosi 2088. R32 ma stosunkowo niewielki wpływ na środowisko naturalne - jego oddziaływanie na globalne ocieplenie jest aż trzykrotnie mniejsze. Nie wywiera też negatywnego wpływu na warstwę ozonową, co potwierdza współczynnik ODP równy 0. Dodatkowo, w przeciwieństwie do R410A, R32 jest czynnikiem jednorodnym (jedno-składnikowym), dzięki czemu może być poddany recyklingowi.

Dzięki swoim właściwościom termodynamicznym, czynnik chłodniczy R32 jest bardziej wydajny od czynnika R410A. Instalacja klimatyzacji wymaga około 30% mniejszej ilości czynnika. Dodatkowo zwiększa on efektywność energetyczną urządzenia nawet o 10%.

Czynnik chłodniczy R32 charakteryzuje się małą toksycznością i niskim stopniem palności, dzięki czemuwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkownika.

Cechy i funkcje AUX-24QB

- **Szary kolor**

Elegancka, grafitowa obudowa imitująca chromowane srebro to propozycja dla poszukiwaczy nieoczywistych wariantów kolorystycznych. Ten model będzie mocnym akcentem kolorystycznym, który nada charakteru wnętrzu.

- **Ekologiczny czynnik chłodniczy R32**

Wszystkie urządzenia klimatyzacyjne AUX w naszej ofercie pracują w oparciu o najnowszy, ekologiczny czynnik chłodniczy R32, który w porównaniu do powszechnie dotychczas stosowanego czynnika R410A, cechuje się większą wydajnością i niższym współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego. Nie powoduje też niszczenia warstwy ozonowej.

- **Wbudowany moduł Wi-Fi**

Wszystkie klimatyzatory ściennie AUX posiadają w standardowym wyposażeniu moduł Wi-Fi 2.0 wpinany do klimatyzatora na wtyk USB. To łatwe w instalacji rozwiązanie, pozwalające na sterowanie parametrami pracy urządzenia za pomocą urządzeń mobilnych, z dowolnego miejsca na ziemi z dostępem do internetu.

- **Automatyczny restart**

W przypadku wystąpienia przerwy w dopływie energii elektrycznej, urządzenie zapamiętuje ostatnie ustawienia i po wznowieniu zasilania uruchamia się ponownie, automatycznie przywracając wcześniej zadany tryb pracy.

- **Tryb TURBO**

Dzięki niemu schłodzenie/ogrzanie pomieszczenia jest możliwe w bardzo krótkim czasie, poprzez maksymalne zwiększenie prędkości obrotowej wentylatora jednostki wewnętrznej (wykorzystanie najwyższego biegu wentylatora).

- **Programator czasowy**

Urządzenie może zostać włączone lub wyłączone w zadanym 24-godzinnym okresie.

- **Samooczyszczanie**

Po zakończeniu działania w trybie chłodzenia, funkcja samooczyszczania automatycznie osusza wymiennik ciepła w jednostce wewnętrznej z wilgoci, przygotowując ją do następnej pracy. Zapobiega to rozwojowi bakterii, pleśni i nieprzyjemnych zapachów, utrzymując wewnątrz jednostki w czystości. Dzięki funkcji samoczyszczania, klimatyzator może zagwarantować użytkownikom czyste i bezpieczne otoczenie.

- **Tryb pracy nocnej**

Klimatyzator automatycznie zwiększy (chłodzenie) lub zmniejszy (ogrzewanie) o 1 °C na godzinę w ciągu pierwszych 2 godzin, i wyłączy się po 5 godzinach. Funkcja snu pomaga utrzymać najbardziej komfortową temperaturę, jednocześnie oszczędzając energię.

- **Inteligentne odszranianie**

Klimatyzator uruchamia tryb odszraniania tylko wtedy, gdy jest to konieczne i jedynie na czas potrzebny do odszranienia wymiennika, co umożliwia prawie nieprzerwaną pracę urządzenia w trybie grzania. System inteligentnego odszraniania zastosowany w klimatyzatorach AUX poprawia energooszczędność pracy urządzeń o 5% i aż o 20% zwiększa efektywność ogrzewania w niskich temperaturach zewnętrznych.

- **Filtr o wysokiej gęstości**

Wszystkie jednostki ściennie marki AUX posiadają standardowo zainstalowany podstawowy filtr powietrza (o strukturze plastra miodu - seria Freedom, lub o zwiększonej gęstości - seria J-Smart i Halo), który skutecznie wyłapuje unoszące się we wnętrzu większe zanieczyszczenia, takie jak kurz i pył.

- **Filtr antybakteryjny**

Działa sterylizująco na wszystkie rodzaje bakterii. Kurz i unoszące się na nim drobnoustroje są zatrzymywane na antybakteryjnej powierzchni filtra. Dzięki znajdującym się tu bakteriobójczym substancjom, ich rozwój zostaje zahamowany.

- **Filtr PM2,5**

Według Światowej Organizacji Zdrowia długotrwałe narażenie na działanie pyłu zawieszonego PM2,5 skutkuje skróceniem średniej długości życia. Klimatyzator wyposażony został w filtr PM2,5, który wyłapuje unoszące się w powietrzu drobne cząsteczki pyłów i usuwa 99,9% tych zanieczyszczeń, zapewniając czyste i zdrowe powietrze.

- **Opcjonalne filtry powietrza**

- **Sterylicacja UV**

Skutecznie oczyszcza powietrze poprzez eliminację wirusów, grzybów i drobnoustrojów. Jest to funkcja szczególnie polecana alergikom oraz osobom podatnym na infekcje. Temperatura rury parownika utrzymuje wysoką temperaturę na poziomie 57 °C i utrzymuje się przez pewien czas, aby zapewnić najlepszy efekt sterylizacji.

- **Wyświetlacz LED**

Wszystkie jednostki naścienne AUX posiadają nowoczesny wyświetlacz LED, wkomponowany w przedni panel. W czytelny sposób pokazuje on użytkownikowi aktualny status pracy urządzenia - między innymi aktualne ustawienia temperatury. Gdy klimatyzator jest wyłączony, wyświetlacz jest całkowicie niewidoczny.

- **Funkcja "I FEEL"**

Dzięki zainstalowanemu czujnikowi temperatury w pilocie, jednostka automatycznie dostosowuje temperaturę do realnych warunków otoczenia, a nie do warunków w pobliżu klimatyzatora. Zapewnia to wyjątkowy komfort użytkownikowi.

- **Funkcja iFavor**

- **Funkcja Anti-Cold-Air**

Stopniowy wzrost prędkości nawiewu aż do zaprogramowanej wartości.

- **Funkcja +8°C**

Funkcja ta umożliwi w okresie zimowym utrzymanie w trybie grzania stałej temperatury +8°C, co zapobiega wychłodzeniu pomieszczenia.

- **Funkcja Anti-Fungus**

- **Dwustronne odprowadzanie skroplin**

- **Łopatki z aluminium hydrofilowego**

Łopatki pokryte warstwą hydrofilową zwiększają wydajność o 10% i poprawiają prędkość kondensacji.

- **Złocene lamele wymiennika jedn. zewn.**

Powierzchnia wymienników ciepła w jednostce wewnętrznej i zewnętrznej została pokryta unikatową, złotą powłoką, która skutecznie zapobiega rozwojowi bakterii i wpływa na zwiększenie wydajności grzewczej urządzeń. Jest też bardziej odporna na utlenianie i korozję niż standardowa, niebieska powłoka, przez co jeszcze bardziej przedłuża żywotność urządzenia.

- **Złocene lamele wymiennika jedn. wewn.**

Skutecznie zapobiegają rozwojowi bakterii oraz zwiększają wydajność wymiany ciepła

- **Pionowy oraz poziomy ruch żaluzji**

Ruchome pionowe i poziome żaluzje powietrzne jednostek wewnętrznych AUX dają możliwość precyzyjnego dopasowania kierunku nawiewu i zapewniają równomierne rozproszczenie schłodzonego powietrza w całym pomieszczeniu. Sterowanie żaluzjami następuje za pomocą pilota bezprzewodowego.

- **Funkcja autodiagnostyki**

Wszystkie urządzenia AUX na bieżąco monitorują nieprawidłowe działanie i wyłączają się w przypadku wystąpienia awarii. Na wyświetlaczu jednostki wewnętrznej pojawia się kod błędu informujący o rodzaju usterki, co znacznie ułatwia czynności serwisowe.

- **Tryb czuwania "Standby"**

- **Funkcja nawiewu 4D**

- **Cicha praca**

Wyjątkowo cichy tryb pracy, w którym jednostka wewnętrzna klimatyzatora pracuje ze zredukowanym poziomem ciśnienia akustycznego, zapewniając optymalne warunki bez zbędnego hałasu.

- **Antykorozyjna obudowa jednostki zewnętrznej**

Obudowa jednostki zewnętrznej została pokryta szeregiem warstw ochronnych, zabezpieczających ją między innymi przed owadami, gryzoniami, wilgocią, kurzem czy ogniem. Zapewnia to długą żywotność urządzenia i estetyczny wygląd, nawet po wieloletniej ekspozycji na niekorzystne warunki środowiskowe.

- **Silne odwilżanie**

Włączane jest chłodzenie oraz najniższa prędkość wentylatora, skrapla się wówczas największa ilość wilgoci z powietrza.

- **Super EMC**

Wszystkie produkty AUX są przebadane pod kątem kompatybilności elektromagnetycznej.

- **Podświetlany sterownik bezprzewodowy**

Klimatyzatory marki AUX zostały standardowo wyposażone w łatwy w obsłudze pilot zdalnego sterowania, który umożliwia wygodne kontrolowanie parametrów pracy urządzenia, takich jak m.in. tryb pracy, temperatura, prędkość wentylatora, itp. Sterownik posiada podświetlany wyświetlacz, który ułatwia obsługę, gdy w pomieszczeniu jest ciemno.

- **Tryb chłodzenia / ogrzewania / wentylatora / osuszania**

- **Tryb pracy automatycznej**

- **Łatwa i szybka instalacja.**

Moc z zakresu: **5,6 - 8,0 kW**

Seria: **Q-Smart Premium Grey**

Dane techniczne

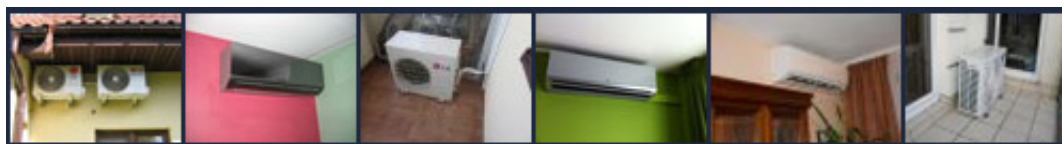
Dane techniczne AUX Q-Smart Premium Grey

| AUX-24QB | |
|--|--|
| Wydajność chłodnicza: | 6,70 (1,80 - 7,40) [kW] |
| Wydajność grzewcza: | 7,20 (1,80 - 8,20) [kW] |
| Zasilanie: | 220 - 240; 50; 1 [V~; Hz; Ph] |
| Prąd roboczy(chłodzenie): | 10,0 [A] |
| Prąd roboczy(ogrzewanie): | 9,5 [A] |
| Zużycie energii(chłodzenie): | 2200 [W] |
| Zużycie energii(ogrzewanie): | 2200 [W] |
| Maksymalny pobór prądu: | 16,0 [A] |
| Maksymalny pobór mocy: | 3400 [W] |
| SEER / SCOP | 6,10 / 4,00 |
| Klasa efektywności energetycznej(chłodzenie): | A++ |
| Klasa efektywności energetycznej(ogrzewanie): | A+ |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | |
| Przepływ powietrza: | 1300 [m ³ /h] |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 38 / 36 / 33 / 31 / 23 [dB(A)] |
| Poziom mocy akustycznej: | 48 / 43 / 40 / 37 / 28 [dB(A)] |
| Wymiary jednostki wewnętrznej: | 1089 x 327 x 225 [mm] |
| Waga jednostki wewnętrznej: | 12,5 [kg] |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | |
| Czynnik chłodniczy(typ): | R32 |
| Czynnik chłodniczy napełnienie fabryczne(do 5m inst.): | 1300 [g] |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 45 [dB(A)] |
| Poziom mocy akustycznej: | 53 [dB(A)] |
| Wymiary jednostki zewnętrznej: | 900 x 700 x 350 [mm] |
| Waga jedn. zewnętrznej: | 39,0 [kg] |
| Praca jedn. zewn. (temp. zewn.): | chłodzenie: -10 [°C] ogrzewanie: -20 [°C] |
| Przyłącza(ciecz; gaz; skropliny): | 1/4; 5/8; 18 [cal; cal; mm] |
| Maksymalna długość orurowania: | 25 [m] |
| Maksymalna różnica wysokości: | 15 [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 |
|---|
| AUX Q-Smart Plus AUX-09QC (2,7kW) |
| AUX Q-Smart Plus AUX-12QC (3,5kW) |
| AUX Q-Smart Plus AUX-18QC (5,4kW) |
| AUX Q-Smart Plus AUX-24QC (6,7kW) |
| AUX Freedom Plus AUX-09F3H (5,25kW) |
| AUX Freedom Plus AUX-12F3H (7,0kW) |
| AUX Freedom Plus AUX-18F3H (5,25kW) |
| AUX Freedom Plus AUX-24F3H (7,0kW) |
| AUX Halo AUX-09HA (2,75kW) |
| AUX Halo AUX-12HA (3,6kW) |
| AUX Halo AUX-18HA (5,5kW) |
| AUX Halo AUX-24HA (7,3kW) |
| AUX Halo Deluxe AUX-09HE (2,75kW) |
| AUX Halo Deluxe AUX-12HE (3,6kW) |
| AUX Halo Deluxe AUX-18HE (5,5kW) |
| AUX Halo Deluxe AUX-24HE (7,3kW) |
| AUX Q-Smart Premium AUX-09QP (2,7kW) |
| AUX Q-Smart Premium AUX-12QP (3,5kW) |
| AUX Q-Smart Premium AUX-18QP (5,4kW) |
| AUX Q-Smart Premium AUX-24QP (6,7kW) |
| AUX Q-Smart Premium Grey AUX-09QB (2,7kW) |
| AUX Q-Smart Premium Grey AUX-12QB (3,5kW) |
| AUX Q-Smart Premium Grey AUX-18QB (5,4kW) |
| AUX Q-Smart Premium Grey AUX-24QB (6,7kW) |
| AUX J-Smart AUX-09J2O (2,7kW) |
| AUX J-Smart AUX-12J2O (3,6kW) |
| AUX J-Smart AUX-18J2O (5,4kW) |
| AUX J-Smart AUX-24J2O (7,2kW) |
| AUX J-Smart ART AUX-09JP (2,7kW) |
| AUX J-Smart ART AUX-12JP (3,6kW) |

[AUX J-Smart ART AUX-18JP](#) (5,4kW)

[AUX J-Smart ART AUX-24JP](#) (7,0kW)