

Q-Smart Premium

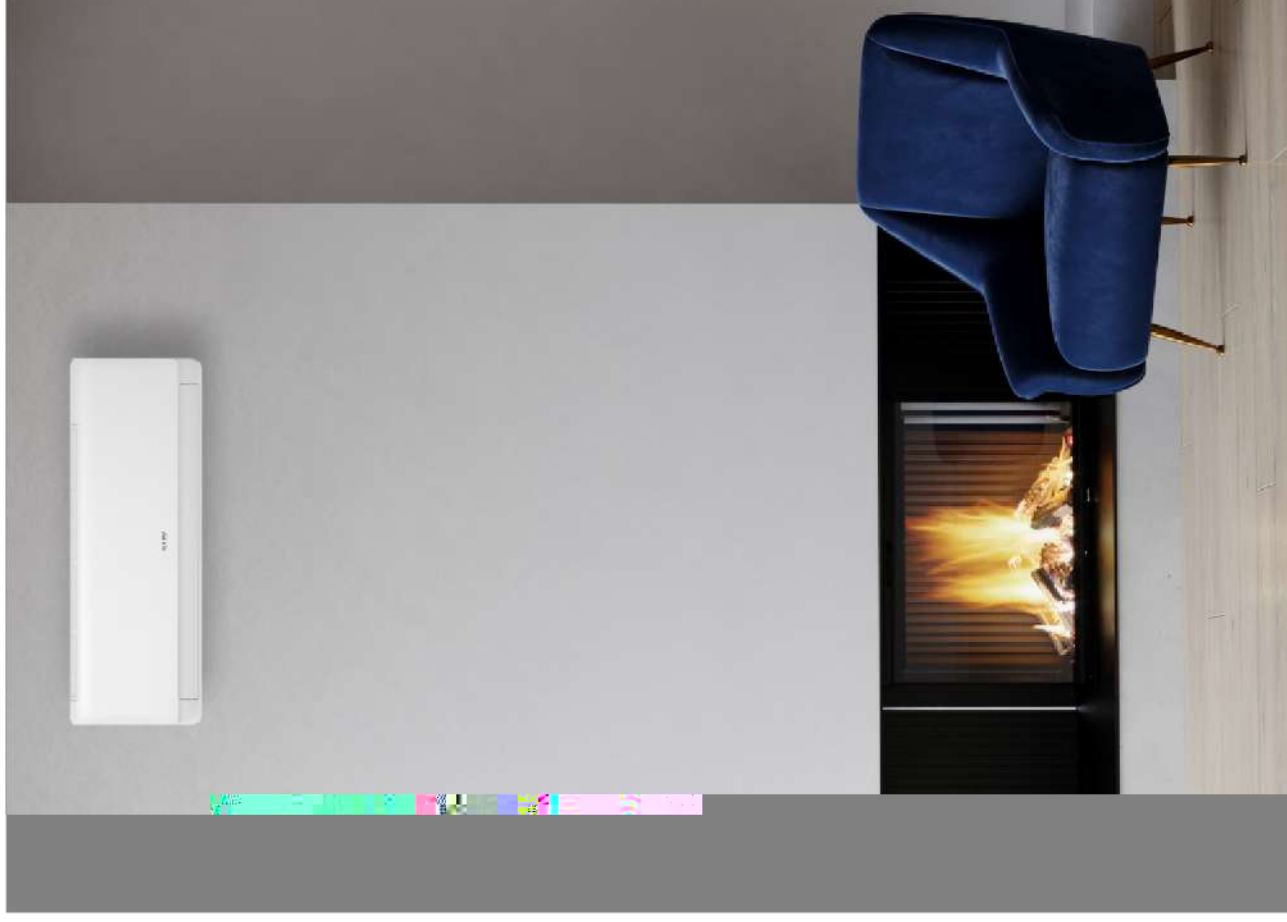
Seria QP

AUX-09/12/18/24QP



Q-Smart Premium to prozdrowotne funkcje, zaawansowana technologia i wyjątkowo stylowa obudowa

Wysoka jakość oraz estetyka wykonania w połączeniu ze smukłym kształtem klimatyzatorów Q-Smart Premium sprawiają, że urządzenia nie tylko doskonale wpisują się w każdy styl wnętrza, ale będą eleganckim i dyskretnym elementem dekoracyjnym.



Funkcja +8°C

Stać temperatura

Co umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu stałej temperatury +8°C, co zapobiega przegrzewaniu pomieszczenia.

Nowoczesna konstrukcja

Cicha jednostka zewnętrzna

Nowa i ulepszona konstrukcja jednostki zewnętrznej. Jednostka zewnętrzna jest bardzo cicha i energooszczędna.

Wysokiej jakości sprężarka inwerterowa

Energooszczędna i niezawodna praca

Współpraca z człowiekiem. Producentami sprężarek na AUX może zagwarantować najwyższą jakość w swoich urządzeniach. Zastosowanie w urządzeniach AUX inwerterowa sprężarka rotacyjna niezawodna i wydajna pracę urządzeń oraz parametry efektywności energetycznej.

PATENT

Chłodniczego. W przypadku wycieku czynnika z urządzenia kluczowych komponentów takich jak





Filtr o wysokiej gęstości oraz lampy UV

Filtr o wysokiej gęstości można łatwo zdemontować i wyczyścić pod bieżącą wodą co pozwala na zachowanie wysokiej wydajności urządzenia. Lampa UV skutecznie eliminuje nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje z powietrza. Dzięki czerni powietrze w pomieszczeniu będzie najwyższej jakości



Stylowy sterownik bezprzewodowy w komplecie

Wygodna i intuicyjna obsługa

Modele naściennne z serii Q-Smart zostały standardowo wyposażone w intuicyjny i łatwy w obsłudze sterownik bezprzewodowy, który umożliwia wygodne kontrolowanie parametrów pracy urządzenia, takich jak m.in. tryb pracy, temperatura, prędkość wentylatora, ustawienia żaluzji wewnętrznej. Smukła obudowa o matowym wykończeniu doskonale współgra z eleganckim designem jednostki naściennej klimatyzatora.



Szeroki zakres strumienia powietrza

Zapewnia efektywną dystrybucję powietrza w pomieszczeniu.

Specjalnie zaprogramowane płyty radiatora chłodzącego płytę PCB

Skuteczna ochrona przed wilgocią

Specjalnie zaprojektowane płyty radiatora chłodzące główną płytę PCB jednostki zewnętrznej skutecznie zapobiegają przenikaniu cząsteczek wody przenoszonych przez śmigło do wrażliwych na wilgoć elementów urządzenia, pozostawiając je suche nawet w najbardziej ulewny dzień.

Aerodynamiczna żaluzja

Komfortowy nawiew powietrza docierający do każdego zakątka pomieszczenia - 1,5 metrów



Sterowanie głosowe

Dzięki aplikacjom Google Home i Alexa możesz wygodnie i komfortowo sterować klimatyzatorem



W duchu aktualnych trendów

Klimatyzator Q-Smart Premium wyróżnia się doskonałym designem dopracowanym w każdym calu, zaprojektowany w duchu najnowszych trendów wnętrzarskich znakomicie wpisuje się w klimat eleganckich wnętrz subtelnie podkreślając ich styl.



Najwyższy poziom komfortu

Funkcja wielokierunkowego nawiewu 4D



Q-Smart Premium

Seria QP

AUX-09/12/18/24QP



Model	AUX-09QP	AUX-12QP	AUX-18QP	AUX-24QP
Wydajność chłodnicza [kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)	6,70 (1,60 - 7,40)
Wydajność grzewcza [kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,20)
Zasilanie [V~HzPh]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy [A]	3,80	5,60	7,50	10,00
Chłodzenie [A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Ogrzewanie [W]	800	1180	1700	2200
Zużycie energii [W]	850	1100	1600	2200
Maksymalny pobór prądu [A]	9,5	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór mocy [W]	1900	1900	2400	3400
SEER / SCOP	6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej	-	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna	AUX-09QP/I	AUX-12QP/I	AUX-18QP/I	AUX-24QP/I
Przepływ powietrza [m³/h]	600	600	950	1300
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/25/12/6/23	38/36/33/31/23
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	43/40/37/35/30	46/43/40/37/28
Wymiary jednostki wewnętrznej [mm]	761 x 296 x 196	761 x 296 x 196	960 x 315 x 220	1089 x 327 x 225
Waga jednostki wewnętrznej [kg]	7,5	7,5	11,0	12,5
Jednostka zewnętrzna	AUX-09QP/O	AUX-12QP/O	AUX-18QP/O	AUX-24QP/O
Typ	R32	R32	R32	R32
Czynnik chłodniczy	-	-	-	-
Napełnienie fabryczne (do 5m) [g]	560	560	1030	1300
Dodatkowe napełnienie [g/m]	15	15	20	30
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	40	42	44	45
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	50	50	52	53
Wymiary jednostki zewnętrznej [mm]	708 x 538 x 283	708 x 538 x 283	785 x 555 x 300	900 x 700 x 350
Waga jednostki zewnętrznej [kg]	22,5	22,5	28	39
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.) [°C]	-10	-10	-10	-10
Chłodzenie [°C]	-22	-22	-22	-22
Ogrzewanie [°C]	1/4	1/4	1/4	1/4
Ciecz [cal/e]	1/4	1/4	1/4	1/4
Gaz [cal/e]	3/8	3/8	1/2	5/8
Skropliny [mm]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania [m]	20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości [m]	10	10	10	15

Moduł sterowania WiFi 2.0

Moduł sterowania WiFi 2.0

R32
INWERTER

DC
INWERTER

A++
INWERTER

A+
INWERTER

5 lat
GWARANCJA

Urządzenie klimatyzacyjne zawiera funkcję pracy w trybie oszczędzania energii. Zestawienie może być do wykończenia zgodnie z opisem. Wyjście funkcji parametrów technicznych oraz innych informacji można uzyskać z naszego doświadczonego personelu.

