

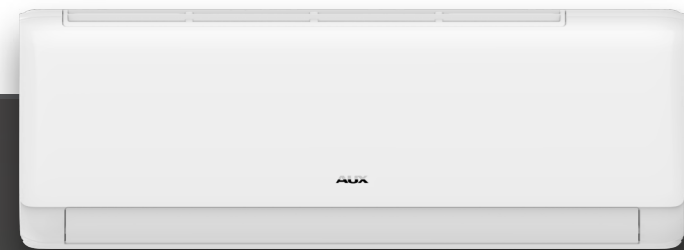
AUX

Q-SMART



KLIMATYZATORY POKOJOWE

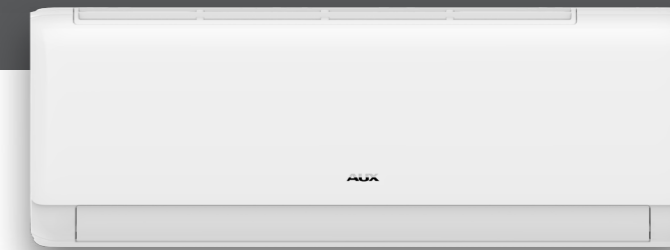
Q-Smart



Q-Smart Premium Grey



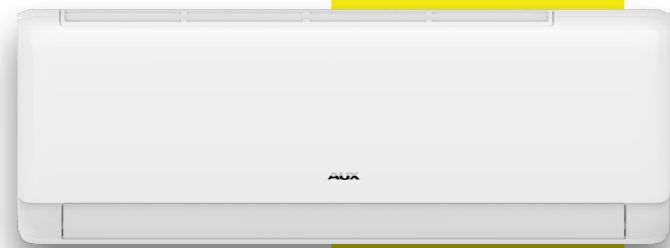
Q-Smart Premium Grey



Q-Smart Premium

W DUCHU AKTUALNYCH TRENDÓW

Klimatyzatory z linii Q-Smart wyróżniają się doskonałym designem dopracowanym w każdym calu. Dwa efektowne warianty kolorystyczne zaprojektowane w duchu najnowszych trendów wnętrzarskich znakomicie wpasują się w klimat eleganckich wnętrz subtelnie podkreślając ich styl.

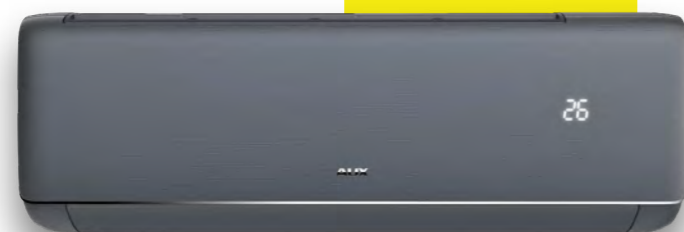


2 ODSŁONY KOLORYSTYCZNE

Linia klimatyzatorów Q-Smart to dwie atrakcyjne propozycje kolorystyczne: klasyczna połyskująca biel oraz chromowane srebro. Tak dobrana paleta barw oraz wykończenie stwarzają ogrom możliwości aranżacyjnych.

ELEMENT DEKORACYJNY

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



DESIGN



DWIE ODSŁONY KOLORYSTYCZNE

Wyjątkowy i nowoczesny design klimatyzatorów Q-Smart przypadnie do gustu wszystkim estetom. Subtelna i wyprofilowana linia przykuwa uwagę i zachwyca oryginalnością. W zależności od wariantu kolorystycznego klimatyzatory Q-Smart mogą stanowić mocny akcent lub subtelne uzupełnienie każdego wnętrza.

POŁYSKUJĄCA BIEL

Prosta i kompaktowa obudowa w połyskującej bieli wpisuje się znakomicie w nowoczesne i minimalistyczne wnętrza.

Biel to kolor ponadczasowy, który niezmiennie króluje jako motyw przewodni w aranżacjach.

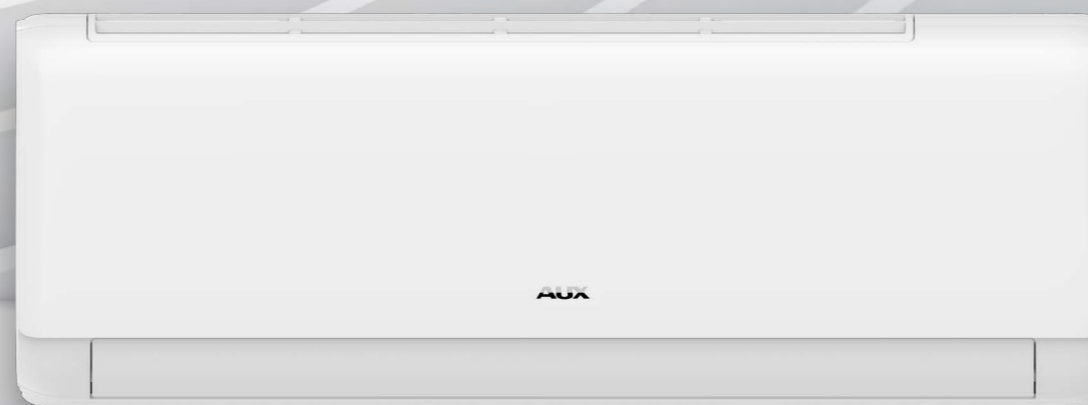


CHROMOWANE SREBRO

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



Q-Smart



Q-Smart Premium



Q-Smart Premium Grey

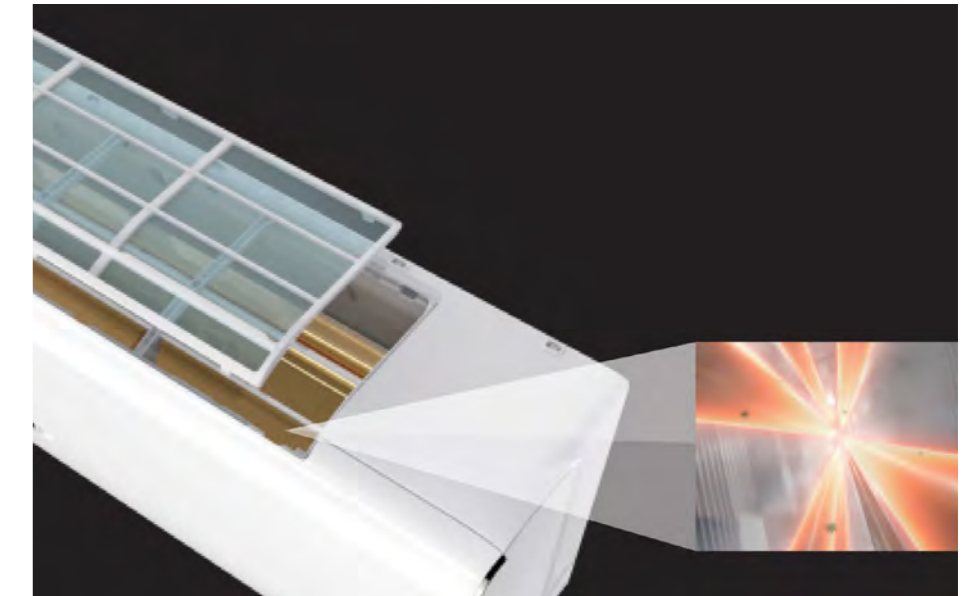
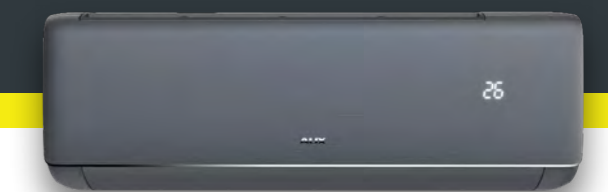
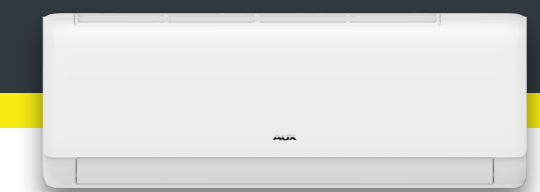


ZDROWIE



STERYLIZACJA UV

Najwyższe modele serii Q-Smart wyposażone zostały w lampy UV, które gwarantują czyste i zdrowe powietrze. Sterylizacja 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.





JONIZATOR POWIETRZA

Jedną z kluczowych funkcji wpływającą 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.

FUNKCJA AUTO-CLEAN

Klimatyzator wyposażony jest w funkcję samooczyszczania urządzenia, która skutecznie niweluje zanieczyszczenia i osady gromadzące się na parowniku, co wpływa korzystnie na jakość powietrza w pomieszczeniu.

FILTR O STRUKTURZE PŁASTRA MIODU

Filtr powietrza o strukturze plastra miodu skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia unoszące się w powietrzu, takie jak kurz i pył.

FILTR PM2,5

Według Światowej Organizacji Zdrowia długotrwałe narażenie na działanie pyłu zawieszonego PM2,5 skutkuje skróceniem średniej długości życia. Klimatyzatory Q-Smart 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.



DLACZEGO R32?

■ Niski współczynnik GWP - 675,
czyli nie niszczy warstwy ozonowej.

■ Podlega recyklingowi,
czyli może zostać użyty ponownie.

■ Wysoka wydajność,
czyli o 30% mniej czynnika w instal

■ Większa efektywność energetyczna,
czyli oszczędność.

■ Mała toksyczność,
czyli bezpieczeństwo użytkownika.

WYSOKA SPRAWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Wydajność energetyczna oraz wpływ urządzenia na środowisko naturalne to najważniejsze parametry determinujące klasę urządzenia. W tym zakresie nie ma miejsca na kompromis, ponieważ ma to bezpośredni wpływ na nasze zdrowie i otoczenie, w którym żyjemy. Wysoka wydajność energetyczna, nie tylko redukuje zanieczyszczenie naszej planety, ale również przekłada się korzystnie na stan naszych finansów wynikających ze zużycia energii w domu w dłuższym czasie.



EKOLOGIA



MODUŁ WI-FI

Klimatyzatory serii Q-Smart posiadają wbudowany w standardzie moduł WI-FI z programatorem tygodniowym. WI-FI to wygodne rozwiązanie dla użytkowników smartfonów, tabletów oraz komputerów umożliwiające sterowanie klimatyzacją z każdego miejsca przez całą dobę.

Aplikacja posiada ogromną ilość funkcji, między innymi programator czasowy, dzięki czemu nie ma konieczności zakupu dodatkowych sterowników. Sterowanie klimatyzatorem za pomocą aplikacji jest proste i przyjemne.



WYGODA



FUNKCJE ZAPEWNIAJĄCE KOMFORT

Tryb cichej pracy

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



Funkcja „I FEEL”

Inteligentny odczyt temperatury „I FEEL” umożliwiający idealne dopasowanie temperatury do warunków panujących w pomieszczeniu.



Tryb nocny

Automatyczna regulacja temperatury podczas snu. Klimatyzator podczas dwóch pierwszych godzin pracy w trybie chłodzenia podnosi nastawioną temperaturę o 1°C na godzinę (w trybie ogrzewania obniża temperaturę w tym samym tempie). Przez 5 następnych godzin utrzymuje osiągniętą temperaturę na stałym poziomie, po czym klimatyzator wyłącza się.



Tryb ogrzewania

Tryb ogrzewania umożliwia korzystanie z klimatyzatora przez cały rok, nawet w chłodniejszych miesiącach. Dzięki pompie ciepła, urządzenie może ogrzewać powietrze w pomieszczeniu, będąc alternatywą dla tradycyjnych systemów grzewczych.



Tryb osuszania

W trybie osuszania klimatyzator obniża poziom wilgotności powietrza w pomieszczeniu do optymalnej wartości, automatycznie dobierając temperaturę i wielkość przepływu powietrza tak, aby osiągnąć najlepsze warunki dla osuszania. Zapobiega to rozwojowi grzybów, pleśni i bakterii.



KOMFORT



Q-SMART



Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w całej serii Q-Smart



Cicha i odporna na wstrząsy jednostka zewnętrzna.



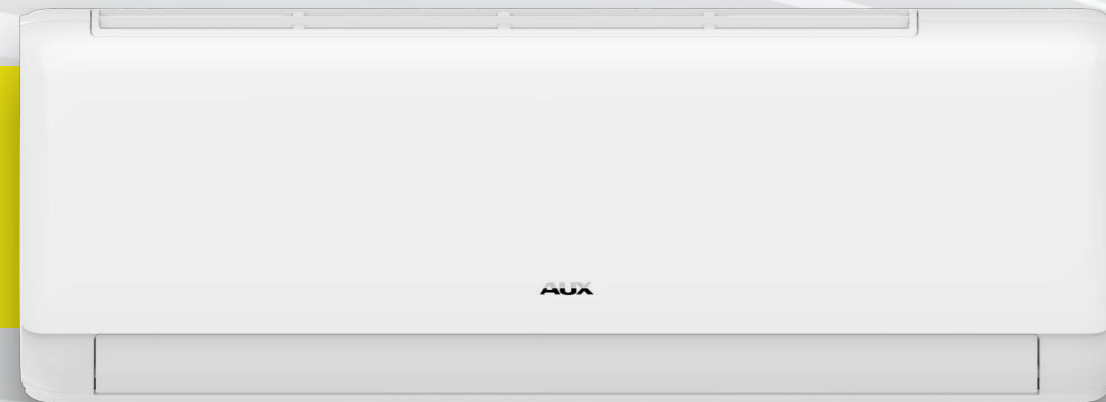
Szybki dostęp do płyty głównej. Łatwy montaż i demontaż.

 Jonizator powietrza	 Samoczyszczanie	 Filtr o strukturze plastra miodu	 Filtr antybakteryjny	 Opcjonalne filtry powietrza
 Funkcja Anti-Fungus	 Tryb czuwania „Standby”	 Czynnik chłodniczy R32	 Funkcja autodiagnostyki	 Programator czasowy 24h
 Wyświetlacz LED	 Dwustronne odprowadzenie skroplin	 Wbudowany moduł Wi-Fi	 Podświetlany sterownik bezprzewodowy	 Funkcja nawiewu 4D
 Funkcja Anti-Cold-Air	 Tryb pracy nocnej	 Funkcja I FEEL	 Szybkie chłodzenie / ogrzewanie	 Pionowy ruch żaluzji
 Tryb TURBO	 Tryb chłodzenia	 Tryb ogrzewania	 Tryb wentylatora	 Tryb osuszania
 Tryb pracy automatycznej	 Technologia inwerterowa	 Automatyczny restart	 Inteligentne odszranianie	 Łopatki z aluminium hydrofilowego
		 Antykorozyjna obudowa jedn. zewn.	 Super EMC	

Model		AUX-09QC	AUX-12QC	AUX-18QC	AUX-24QC	
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,7 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)	6,70 (1,80 - 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~.Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Ogrzewanie	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1180	1700	2200
	Ogrzewanie	[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	[W/W]	6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna		AUX-09QC/I	AUX-12QC/I	AUX-18QC/I	AUX-24QC/I	
Przepływ powietrza	[m³/h]	600	600	950	1300	
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	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	48/43/40/37/28	
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	761 x 295 x 200	761 x 295 x 200	960 x 316 x 312	1090 328 x 227	
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	7,5	7,5	11,0	12,5	
Jednostka zewnętrzna		AUX-09QC/O	AUX-12QC/O	AUX-18QC/O	AUX-24QC/O	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5 m)	[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]	705 x 530 x 279	705 x 530 x 279	785 x 530 x 300	900 x 700 x 350	
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	22,5	22,5	28	39	
Zakres pracy (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-15	-15	-15	-15
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[mm(cale)]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm(cale)]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20	20	25	
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10	10	15	



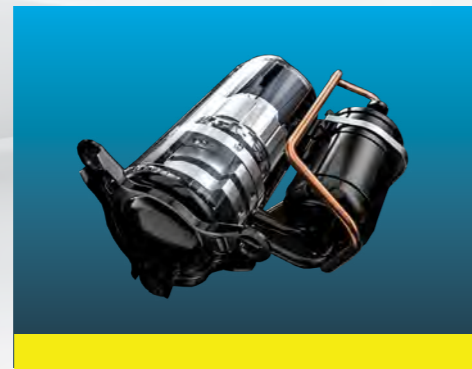
Q-SMART PREMIUM



Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w całej serii Q-Smart



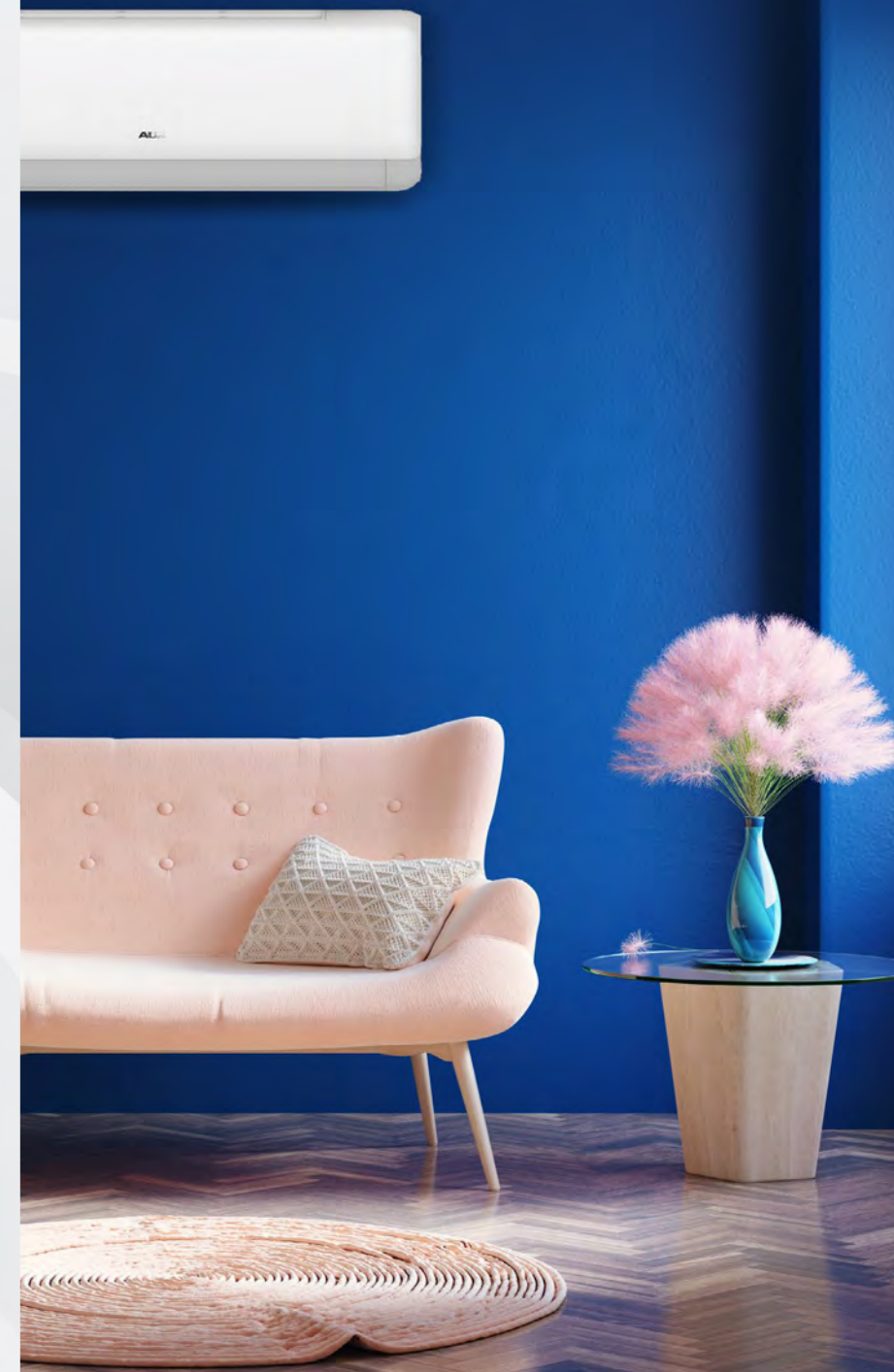
Zaawansowana filtracja



Wysokiej jakości sprężarka

Sterylizacja UV	Samoczyszczanie	Filtr o wysokiej gęstości	Filtr PM 2,5	Opcjonalne filtry powietrza
Funkcja Anti-Fungus	Tryb pracy ekonomicznej	Tryb czuwania „Standby”	Czynnik chłodniczy R32	Funkcja autodiagnostyki
Wyświetlacz LED	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Wbudowany moduł Wi-Fi	Sterownik bezprzewodowy	Funkcja Anti-Cold-Air
Funkcja I FEEL	Funkcja nawiewu 4D	Pionowy ruch żaluzji	Poziomy ruch żaluzji	Tryb TURBO
Tryb pracy automatycznej	Tryb ogrzewania	Tryb ogrzewania 8°C	Tryb wentylatora	Tryb osuszania
Technologia inwerterowa	Automatyczny restart	Inteligentne odszranianie	Łopatki z aluminium hydrofilowego	Złożone lamele wymiennika jedn. zewn.
Outdoor unit	Indoor unit	Antykorozyjna obudowa jedn. zewn.	SUPER EMC	

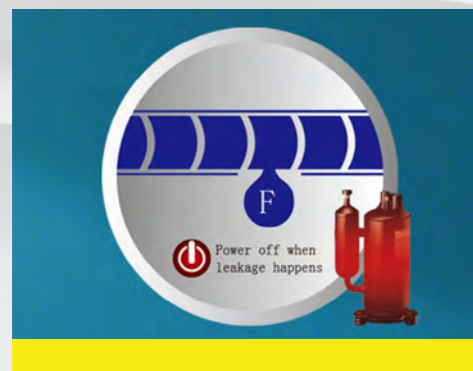
Model		AUX-09QP	AUX-12QP	AUX-18QP	AUX-24QP	
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,7 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)	6,70 (1,80 - 7,40)	
Wydajność grzewcza	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,10)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,20)	
Zasilanie	[V~Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Ogrzewanie	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1180	1700	2200
	Ogrzewanie	[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	[W/W]	6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	
	Ogrzewanie	-	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	41/32/31/26/23	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	48/43/40/37/28	
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	761 x 295 x 200	761 x 295 x 200	960 x 316 x 312	1090 328 x 227	
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	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	
	Napełnienie fabryczne (do 5 m)	[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]	705 x 530 x 279	705 x 530 x 279	785 x 530 x 300	900 x 700 x 350	
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	22,5	22,5	28	39	
Zakres pracy (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	
	Ogrzewanie	[°C]	-15	-15	-15	
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[mm(cale)]	1/4	1/4	1/4	
	Gaz	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm(cale)]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20	20	25	
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10	10	15	



Q-SMART PREMIUM GREY



Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w całej serii Q-Smart



Ochrona przed wyciekami czynnika chłodniczego



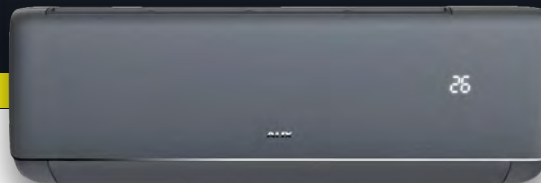
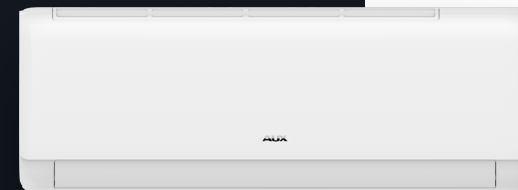
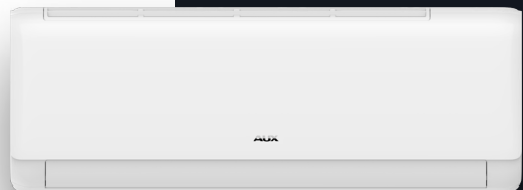
Duża objętość powietrza

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Model		AUX-09QB	AUX-12QB	AUX-18QB	AUX-24QB	
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,7 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,80)	6,70 (1,80 - 7,40)	
Wydajność grzewcza	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,10)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,20 (1,80 - 8,20)	
Zasilanie	[V~.Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,80	5,60	7,50	10,00
	Ogrzewanie	[A]	4,10	4,90	7,00	9,50
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	800	1180	1700	2200
	Ogrzewanie	[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	[W/W]	6,1 / 4,00	6,1 / 4,00	7,3 / 4,3	6,1 / 4,0	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna		AUX-09QB/I	AUX-12QB/I	AUX-18QB/I	AUX-24QB/I	
Przepływ powietrza	[m³/h]	600	600	950	1300	
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	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	48/43/40/37/28	
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	761 x 295 x 200	761 x 295 x 200	960 x 316 x 312	1090 328 x 227	
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	7,5	7,5	11,0	12,5	
Jednostka zewnętrzna		AUX-09QB/O	AUX-12QB/O	AUX-18QB/O	AUX-24QB/O	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	
	Napełnienie fabryczne (do 5 m)	[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]	705 x 530 x 279	705 x 530 x 279	785 x 530 x 300	900 x 700 x 350	
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	22,5	22,5	28	39	
Zakres pracy (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-15	-15	-15	-15
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[mm(cale)]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm(cale)]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20	20	25	
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10	10	15	



Q-SMART



AUX