

Q-Smart

Q-Smart to zaawansowane technologie połączone z wysoką jakością oraz estetyką wykonania.

Seria QC

AUX-09/12/18/24QC



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



Nowa jednostka zewnętrzna

Zupełnie nowa i ulepszona konstrukcja jednostki zewnętrznej. Jednostka zewnętrzna jest bardzo cicha i odporna na wstrząsy.



Szybki dostęp do płyty głównej

Płyta główna jest łatwa w demontażu i montażu: płytę główną można zdemontować bez zdejmowania środkowej ramy, co jest wygodne w demontażu i montażu, a efektywność serwisowania jest zwiększona o 50%.



Filtr o wysokiej gęstości

- skuteczna ochrona przed zanieczyszczeniami

Klimatyzator wyposażony jest w filtr o zwiększonej gęstości, który skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia unoszące się w powietrzu, między innymi cząsteczki kurzu i pyłu.



PM2.5

Stylowy sterownik bezprzewodowy w komplecie

- wygodna i intuicyjna obsługa

Modele naścienne 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 powietrznej. Smukła obudowa o matowym wykończeniu doskonale współgra z eleganckim designem jednostki naściennej klimatyzatora.



Najwyższy poziom komfortu

- funkcja wielokierunkowego nawiewu 4D



W duchu aktualnych trendów

Klimatyzator Q-Smart 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.



Jonizator

powietrza - lepszy nastój i samopoczucie

Jedną z kluczowych funkcji wpływająca korzystnie na nasz nastój, 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 alergenów oraz nieprzyjemne zapachy.

Funkcja

Auto-clean

- lepsza jakość powietrza

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 antybakteryjny

- zapobiega rozwojowi wirusów, grzybów i bakterii

Niezastąpiony w walce z każdym rodzajem bakterii i chorobotwórczych drobnoustrojów, które zatrzymywane są na antybakteryjnej powłokce umieszczonej na powierzchni filtra. Dzięki znajdującym się tu bakteriofagom substancjom, ich rozwój zostaje zahamowany.

Wysokiej jakości sprężarka inwerterowa

- energooszczędna i niezawodna praca

Dzięki współpracy z czolowymi producentami sprężarek na świecie, AUX może zagwarantować najwyższą jakość komponentów swoich urządzeń. Zastosowana w klimatyzatorach AUX inwerterowa sprężarka rotacyjna gwarantuje niezawodną i wydajną pracę urządzeń oraz najwyższe parametry efektywności energetycznej.

Q-Smart

Seria QC
AUX-09/12/18/24QC



Sterownik bezprzewodowy
Typ L

Moduł sterowania Wi-Fi 2.0

W KOMPLECIE

Model	AUX-09QC	AUX-12QC	AUX-18QC	AUX-24QC
Wydatność 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)
Wydatność 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 [A]	3,80	5,60	7,50	10,00
Ogrzewanie [A]	4,10	4,90	7,00	9,50
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	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	44/40/38/32/23	43/40/37/35/30	43/43/40/37/28
Wymiary jednostki wewnętrznej [mm]	761 x 295 x 200	761 x 295 x 200	960 x 316 x 212	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
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
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.) [°C]	-10	-10	-10	-10
Chłodzenie [°C]	-20	-20	-20	-20
Ogrzewanie [°C]	1/4	1/4	1/4	1/4
Przyłącza rur (średnica) [mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
Skopliny [mm(cale)]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania [m]	20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości [m]	10	10	10	15

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32. Dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



CECHY I FUNKCJE

- Czynnik chłodniczy R32** - Czynnik chłodniczy R32
- Filtr powietrza** - Ionizator powietrza
- Samoczyszcząca tarcza** - Samoczyszcząca tarcza
- Filtr o wysokiej gęstości** - Filtr o wysokiej gęstości
- 0.3W** - Tryb czuwania „Standby”
- Anti-Fungus** - Funkcja Anti-Fungus
- LED** - Wyświetlacz LED
- Dwustopnie obrotowe skoplin** - Dwustopnie obrotowe skoplin
- Anti-Calc-Air** - Funkcja Anti-Calc-Air
- Wiadomy moduł Wi-Fi** - Wiadomy moduł Wi-Fi
- Podświetlany sterownik bezprzewodowy** - Podświetlany sterownik bezprzewodowy
- Tryb pracy nocnej** - Tryb pracy nocnej
- Turbo** - Tryb TURBO chłodzenia
- FEEL** - Funkcja FEEL
- Szybkie chłodzenie / ogrzewanie** - Szybkie chłodzenie / ogrzewanie
- HEATING** - Tryb ogrzewania
- COOLING** - Tryb chłodzenia
- AUTO** - Tryb pracy automatycznej
- DC INVERTER** - Technologia inwerterowa
- Super EMC** - Super EMC
- Inteligentne oszczędzanie** - Inteligentne oszczędzanie
- Lopatkę z aluminium** - Lopatkę z aluminium
- Autonometryczny restart** - Autonometryczny restart
- Antykorozyjna obudowa** - Antykorozyjna obudowa
- Hydrofobowe** - Hydrofobowe
- VENTILATION** - Tryb wentylatora

