

Q-Smart

Seria QC

AUX-09/12/18/24QC



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

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.

AUX

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.



PM 2.5



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 wpasuje się w klimat eleganckich wnętrz subtelnie podkreślając ich styl.



Jonizator powietrza - lepszy nastrój i samopoczucie

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

- lepsza jakość powietrza

Klimatyzator wyposażony jest w funkcję samoczyszczania 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 powłoce umieszczonej na powierzchni filtra. Dzięki znajdującym się tu bakteriobójczym substancjom, ich rozwój zostaje zahamowany.

Wysokiej jakości sprężarka inwerterowa

- energooszczędna i niezawodna praca

Dzięki współpracy z czołowymi 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



W KOMPLECIE

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 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	
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	



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

CECHY I FUNKCJE

- R32** Czynnik chłodniczy R32
- Jonizator powietrza
- Samoczyszczanie
- Filtr o wysokiej gęstości
- Anti-bacterial Filtr antybakteryjny
- Opcjonalne filtry powietrza
- Funkcja Anti-Fungus
- Tryb czuwania „Standby”
- 0.3 W
- 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
- Turbo** Tryb TURBO
- COOLING Tryb chłodzenia
- HEATING Tryb ogrzewania
- VENTILATION Tryb wentylatora
- DRY MODE Tryb osuszania
- AUTO Tryb pracy automatycznej
- DC INVERTER Technologia inwerterowa
- Automatyczny restart
- Inteligentne odszranianie
- Łopatki z aluminium hydrofilowego
- Antykorozyjna obudowa jedn. zewn.
- SUPER EMC** Super EMC

