

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
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 [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	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	44/40/38/32/23	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
Typ	R32	R32	R32	R32
Czynnik chłodniczy	560	560	1030	1300
Napełnienie fabryczne (do 5 m)	15	15	20	30
Dodatkowe napełnienie	40	42	44	45
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	50	50	52	53
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	705 x 530 x 279	705 x 530 x 279	785 x 530 x 300	900 x 700 x 350
Wymiary jednostki zewnętrznej [mm]	22,5	22,5	28	39
Waga jednostki zewnętrznej [kg]	-10	-10	-10	-10
Zakres pracy (temperatura zewn.) Chłodzenie [°C]	-15	-15	-15	-15
Ogrzewanie [°C]	1/4	1/4	1/4	1/4
Ciecz [mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
Gaz [mm(cale)]	16	16	16	18
Skropliny [mm(cale)]	20	20	20	25
Maksymalna długość orurowania [m]	10	10	10	15
Maksymalna różnica wysokości [m]				

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
- Ionizator powietrza**
- Samoczyszczące**
- Filtr o wysokiej gęstości**
- 0.3W** Tryb czuwania „Standby”
- Anti-Fungus** Funkcja Anti-Fungus
- LED** Wyświetlacz LED
- 24H** Dwiustopniowe obrotowanie skroplin
- Anti-Calc-Air** Funkcja Anti-Calc-Air
- Wi-Fi** Wbudowany moduł Wi-Fi
- Podświetlany sterownik bezprzewodowy**
- FEEL** Funkcja FEEL
- HEATING** Szybkie ochłodzenie / ogrzewanie
- VENTILATION** Tryb wentylatora
- EMC** Super EMC
- DC INVERTER** Technologia inwerterowa
- Antykorozyjna obudowa hydrofilowa**
- Inteligentne oszczędzanie**
- DRY MODE** Tryb suszenia
- COOLING** Tryb chłodzenia
- AUTO** Tryb pracy automatycznej
- LOP** Łopaki z aluminium
- TURBO** Tryb TURBO
- HEATING** Tryb ogrzewania
- DC INVERTER** Technologia inwerterowa
- Antykorozyjna obudowa hydrofilowa**
- Inteligentne oszczędzanie**
- DRY MODE** Tryb suszenia
- COOLING** Tryb chłodzenia
- AUTO** Tryb pracy automatycznej
- LOP** Łopaki z aluminium

