

Q-Smart Premium Grey

AUX-09/12/18/24QB



Q-Smart Premium Grey to prozdrowotne funkcje, zaawansowana technologia i wyjątkowo stylowa obudowa w oryginalnej szarości.

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





ZDROWIE



Sterylizacja UV



Sterylizacja 57°C



Funkcja samoczyszczania



Funkcja ochrony przed pleśnią



Filtr o wysokiej gęstości



Filtr antybakteryjny



Filtr PM2,5



Dodatkowe filtry powietrza



Zmywalny filtr powietrza

EKOLOGIA



Czynnik chłodniczy R32



Tryb pracy ekologicznej



Tryb czuwania 0,3W

WYGODA



Funkcja autodiagnostyki



Programator czasowy 24H



Wyświetlacz LED



Dwustronne odprowadzenie skroplin



Wbudowany moduł Wi-Fi



Sterownik bezprzewodowy



Grzanie przy -22°C



Nawiew powietrza 4D



Pionowy ruch żaluzji powietrznej



Poziomy ruch żaluzji powietrznej



Funkcja Anti-Cold-Air



Tryb pracy nocnej

KOMFORT



Funkcja I FEEL



Funkcja TURBO



Tryb automatyczny



Tryb chłodzenia



Tryb ogrzewania



Tryb ogrzewania 8°C



Tryb osuszania



Tryb cichej pracy



Tryb wentylatora



Łatwa i szybka instalacja

KOMFORT

TECHNOLOGIA



Technologia inwerterowa



Grzałka tacy ociekowej jednostki zewn.



Inteligentne odszranianie



Antykorozyjna obudowa jednostki zewn.



Złoczone lamele jednostki zewn.



Złoczone lamele jednostki wewn.



Łopatkę z aluminium hydrofilowego



Super EMC



Automatyczny restart



Q-Smart Premium Grey

Seria QB

AUX-09/12/18/24QB



Model		AUX-09QB	AUX-12QB	AUX-18QB	AUX-24QB	
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,70 (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	-	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	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 296 x 198	761 x 296 x 198	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-09QB/O	AUX-12QB/O	AUX-18QB/O	AUX-24QB/O	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5m)	[g]	560	560	1030	1300
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	15	15	20	30
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	52	52	56	58	
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	64	64	62	66	
Wymiary jednostki zewnętrznej	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700	
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	22,5	22,5	28	39	
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-22	-22	-22	-22
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[cale]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[cale]	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	



Sterownik bezprzewodowy Typ T

Moduł sterowania Wi-Fi 2.0

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

Zastrzegamy sobie prawo do występowania błędów w opisach, wyglądzie, funkcji i parametrach technicznych oraz rysunkach wymiarowych, które wynikają z nieustannego doskonalenia naszych urządzeń.