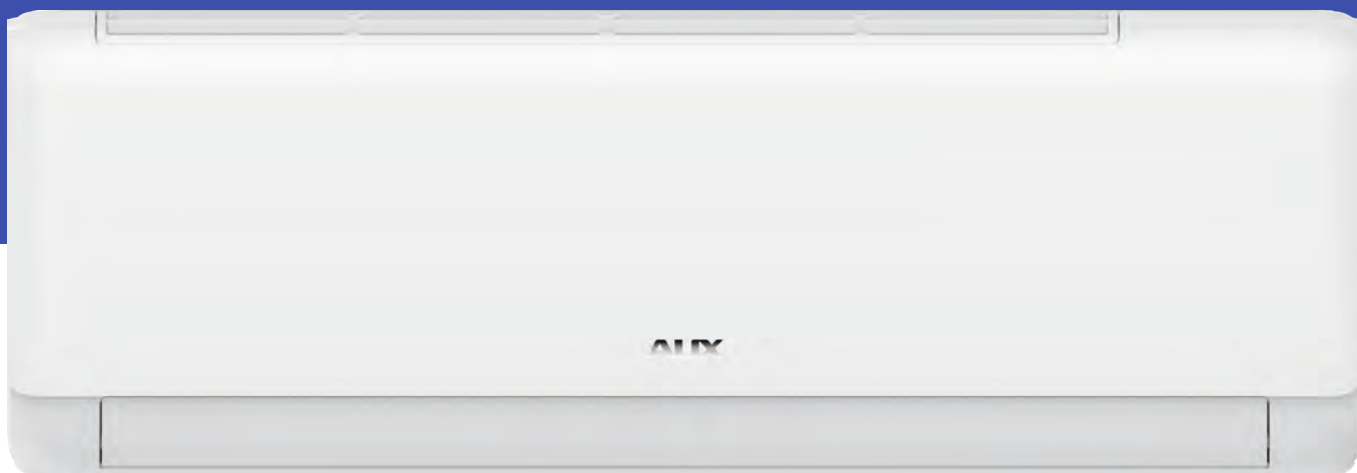


Q-Smart Plus II

AUX-09/12/18/Q2C

AUX-12/24/QC



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

Klimatyzator Q-Smart Plus II 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.





ZDROWIE



Sterylizacja UV



Sterylizacja 57°C



Funkcja samoczyszczania



Funkcja ochrony przed pleśnią



Filtr o wysokiej gęstości



Filtr antybakteryjny



Dodatkowe filtry powietrza



Zmywalny filtr powietrza



Czynnik chłodniczy R32



Tryb pracy ekologicznej



Tryb czuwania 0,3W

EKOLOGIA

WYGODA



Funkcja autodiagnostyki



Programator czasowy 24H



Wyświetlacz LED



Dwustronne odprowadzenie skroplin



Wbudowany moduł Wi-Fi



Sterownik bezprzewodowy



Grzanie przy -20°C



Nawiew powietrza 4D



Pionowy ruch żaluzji powietrznej



Poziomy ruch żaluzji powietrznej



Funkcja Anti-Cold-Air



Tryb pracy nocnej

KOMFORT

KOMFORT



Funkcja I-Feel



Turbo

Funkcja TURBO



AUTO

Tryb automatyczny



COOLING

Tryb chłodzenia



HEATING

Tryb ogrzewania



HEATING

Tryb ogrzewania 8°C



DRY MODE

Tryb osuszania



Tryb cichej pracy



VENTILATION

Tryb wentylatora



Szybkie chłodzenie / ogrzewanie

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 Plus II

Seria QC

AUX-09/12/18/Q2C AUX-12/24QC



Model		AUX-09Q2C	AUX-12QC	AUX-12Q2C	AUX-18Q2C	AUX-24QC	
Wydajność chłodnicza		[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	3,5 (0,80 - 4,10)	5,30 (1,30 - 5,70)	7,30 (1,80 - 7,40)
Wydajność grzewcza		[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,10)	3,8 (1,00 - 4,20)	5,40 (1,30 - 5,50)	7,30 (1,80 - 8,00)
Zasilanie		[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240; 50; 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,90	5,60	5,6	7,80	10,00
	Ogrzewanie	[A]	3,70	4,90	4,9	6,50	9,50
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	830	1180	1180	1650	2200
	Ogrzewanie	[W]	800	1100	1100	1470	2200
Maksymalny pobór prądu		[A]	9,5	9,5	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór mocy		[W]	1800	1900	1900	2500	3400
SEER / SCOP		-	6,20 / 4,00	6,10 / 4,00	6,20 / 4,00	6,8 / 4,00	6,53 / 4,09
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna		AUX-09Q2C/I	AUX-12QC/I	AUX-12Q2C/I	AUX-18Q2C/I	AUX-24QC/I	
Przepływ powietrza		[m³/h]	600	600	600	950	1300
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	43/36/34/29/24	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	54	43/40/37/35/30	48/43/40/37/28
Wymiary jednostki wewnętrznej		[mm]	762 x 295 x 200	762 x 295 x 200	761 x 296 x 199	960 x 316 x 212	1089 x 328 x 227
Waga jednostki wewnętrznej		[kg]	7,3	7,5	8	11,5	12,5
Jednostka zewnętrzna		AUX-09Q2C/O	AUX-12QC/O	AUX-12Q2C/O	AUX-18Q2C/O	AUX-24QC/O	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5m)	[g]	550	560	560	850	1300
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	20	20	20	20	30
Poziom ciśnienia akustycznego		[dB(A)]	51	50	52	53	59
Poziom mocy akustycznej		[dB(A)]	61	64	62	62	66
Wymiary jednostki zewnętrznej		[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	708 x 258 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700
Waga jednostki zewnętrznej		[kg]	21,5	22,5	21,5	27	39
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-15	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-20	-20	-15	-20	-20
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[cale]	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[cale]	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm]	16	16	*	16	18
Maksymalna długość orurowania		[m]	20	20	20	25	25
Maksymalna różnica wysokości		[m]	10	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.