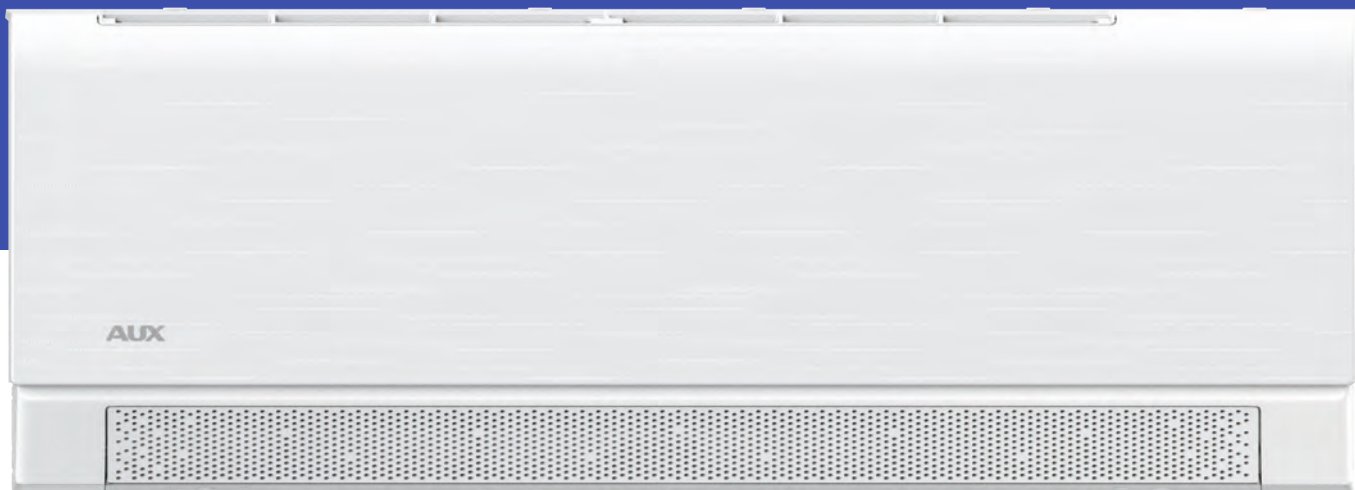


# C-Smart Premium White

AUX-09/12CA

AUX-18/24C3A



Seria C-Smart Premium łączy najnowsze trendy z szerokim wachlarzem funkcji, które przypadną do gustu nawet najbardziej wymagającym

Połączenie doskonałej precyzji produkcji oraz estetyki klimatyzatorów z linii C-Smart Premium, wraz z ich eleganckim wzornictwem, nie jedynie gwarantuje idealne pasowanie do zróżnicowanych aranżacji wnętrz, lecz także stanowi wytworny i subtelny detaliczny element dekoracyjny.





## ZDROWIE



Sterylizacja UV



Sterylizacja 57°C



Funkcja samoczyszczenia



Filtr antybakteryjny



Ustawienie zakresu temperatur



Filtr Pm2,5



Dodatkowe filtry powietrza



Funkcja ochrony przed pleśnią



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 -30°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 wentylatora



Tryb cichej pracy



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.



Łopatkki z aluminium hydrofilowego



Super EMC



Automatyczny restart



# C-Smart Premium White

## Seria CA / C3A

AUX-09/12CA, AUX-18/24C3A



Model		AUX-09CA	AUX-12CA	AUX-18C3A	AUX-24C3A	
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,70 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,65 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,90)	7,30 (1,80 - 7,40)	
Wydajność grzewcza	[kW]	3,30 (0,80 - 4,20)	4,20 (0,93 - 4,20)	5,80 (1,30 - 6,10)	7,40 (1,80 - 8,00)	
Zasilanie	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,30 (0,56 - 5,32)	4,20 (0,56 - 5,80)	6,40 (2,20 - 6,80)	7,90 (1,00 - 10,00)
	Ogrzewanie	[A]	3,90 (1,02 - 5,32)	4,80 (1,00 - 6,30)	6,10 (2,00 - 8,00)	10,50 (1,00 - 11,00)
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	720 (100 - 1200)	870 (130 - 1550)	1430 (290 - 1950)	1700 (230 - 2300)
	Ogrzewanie	[W]	800 (200 - 1200)	1060 (230 - 1300)	1330 (250 - 1800)	2300 (230 - 2530)
Maksymalny pobór prądu	[A]	9,0	9,0	12,0	16,0	
Maksymalny pobór mocy	[W]	1600	1500	2400	3200	
SEER / SCOP	-	8,50 / 4,60	8,50 / 4,60	8,80 / 4,60	8,70 / 4,60	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Ogrzewanie	-	A++	A++	A++	A++
Jednostka wewnętrzna		AUX-09CA/I	AUX-12CA/I	AUX-18C3A/I	AUX-24C3A/I	
Przepływ powietrza	[m³/h]	700/611/558/504	650/580/550/500	1060/900/800/650	1300/1200/1010/870	
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	54	56	56	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	19 - 41	20 - 42	21 - 49	22 - 51	
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	774 x 299 x 202	834 x 299 x 202	1145 x 331 x 230	1145 x 331 x 230	
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	8,0	8,5	13,0	14,0	
Jednostka zewnętrzna		AUX-09CA/O	AUX-12CA/O	AUX-18C3A/O	AUX-24C3A/O	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	
	Napełnienie fabryczne (do 5m)	[g]	550	600	1030	1200
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	20	20	20	30
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	61	62	63	65	
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	51	51	53	54	
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	24,5	28,5	41,0	
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-30	-30	-30	-30
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[cale]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[cale]	3/8	3/8	1/2	5/8
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20	25	25	
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10	10	15	



Sterownik bezprzewodowy Typ C

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.