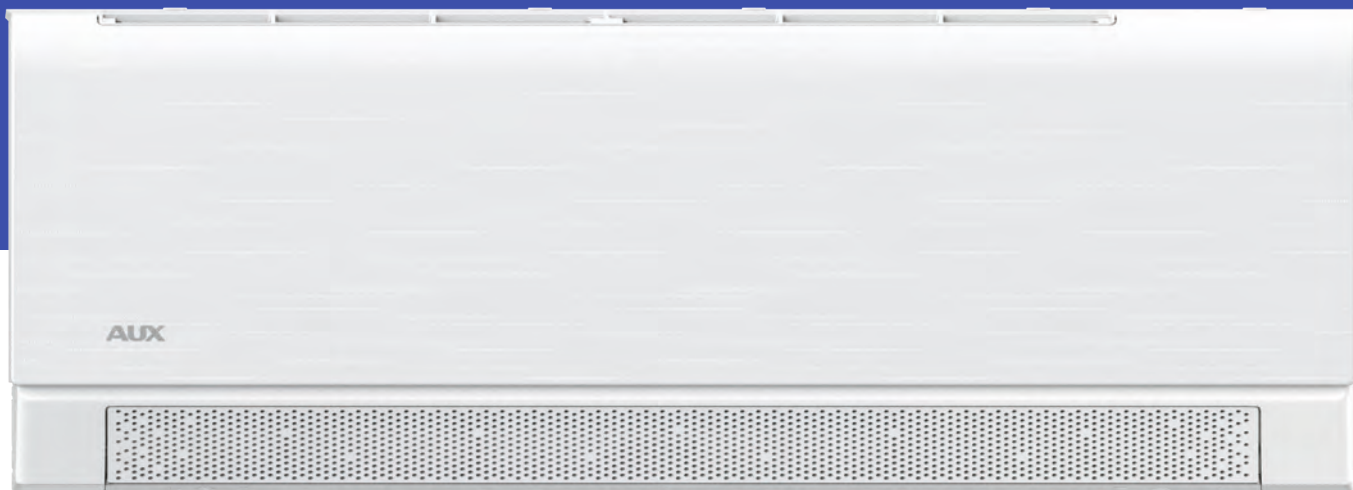


C-Smart White

AUX-09/12/18/24CAA

AUX-18/24CA



Seria C-Smart to doskonałe zestawienie współczesnego designu i innowacyjnych funkcji, stworzone z myślą o wygodzie, elegancji oraz nietuzinkowej estetyce

Klimatyzatory z serii C-Smart White wyposażone są w zaawansowany system nawiewu powietrza dzięki innowacyjnej technologii mikrootworów. W połączeniu z pakietem innowacyjnych funkcji oraz wyjątkowym designem, klimatyzatory C-Smart są doskonałym elementem dekoracyjnym podkreślającym styl nowoczesnych wnętrz.





ZDROWIE



Sterylizacja UV



Sterylizacja 57°C



Funkcja samoczyszczania



Filtr antybakteryjny



Ustawienie zakresu temperatur



Filtr PM 2.5



Dodatkowe filtry powietrza



Funkcja ochrony przed pleśnią



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 -25°C



Nawiew powietrza 4D



Pionowy ruch żaluzji powietrznej



Poziomy ruch żaluzji powietrznej



Funkcja Anti-Cold-Air



Tryb pracy nocnej

KOMFORT

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

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



C-Smart White

Seria CAA

AUX-09/12/18/24CAA AUX-18/24CA



Model			AUX-09CAA	AUX-12CAA	AUX-18CAA AUX-18CA	AUX-24CAA AUX-24CA
Wydajność chłodnicza	[kW]		2,75 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,80 - 4,20)	5,40 (1,30 - 5,90)	7,30 (1,80 - 7,40)
Wydajność grzewcza	[kW]		3,30 (0,80 - 4,20)	3,85 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,30 (1,80 - 7,40)
Zasilanie	[V~,Hz,Ph]		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	3,70 (0,56 - 5,32)	5,50 (0,70 - 7,80)	7,30 (2,20 - 9,30)	10,00 (1,00 - 12,00)
	Ogrzewanie	[A]	4,00 (1,02 - 5,32)	5,90 (1,50 - 8,00)	6,90 (2,00 - 8,00)	10,00 (1,00 - 11,00)
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	780 (100 - 1200)	1180 (100 - 1600)	1650 (290 - 2100)	2200 (230 - 2700)
	Ogrzewanie	[W]	840 (200 - 1200)	1100 (300 - 1600)	1550 (250 - 1800)	2200 (230 - 2530)
Maksymalny pobór prądu	[A]		9,0	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór mocy	[W]		1600	1900	2400	3400
SEER / SCOP	-		7,60 / 4,20	7,10 / 4,10	7,00 / 4,10	6,90 / 4,20
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna			AUX-09CAA/I	AUX-12CAA/I	AUX-18CAA/I AUX-18CA/I	AUX-24CAA/I AUX-24CA/I
Przepływ powietrza	[m³/h]		650/570/515/460	650/570/515/460	900/800/750/650	1300/1200/1010/870
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]		53	53	58	62
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]		19 - 39	20 - 41	21 - 48	22 - 50
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]		774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	997 x 312 x 222	1145 x 331 x 230
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]		7,5	8,0	11,0	13,0
Jednostka zewnętrzna			AUX-09CAA/O	AUX-12CAA/O	AUX-18CAA/O AUX-18CA/O	AUX-24CAA/O AUX-24CA/O
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5m)	[g]	550	600	1030	1300
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	20	20	20	30
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]		62	62	62	64
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]		49	49	51	52
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]		23,0	23,0	28,5	39,0
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-25	-25	-25	-25
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	20	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.