

C-Smart Premium Onyx

AUX-09/12/18/24CCB



Klimatyzator C-Smart Premium Onyx to elegancja w nowoczesnym wydaniu, idealna do współczesnych wnętrz. Zaawansowane technologie podkreślają jego unikalny charakter

C-Smart Premium Onyx to unikalne połączenie innowacyjnego designu i zaawansowanej technologii, które świetnie uzupełnia współczesne przestrzenie. W czarnej odślonie urządzenie przyciąga uwagę błyszczącym panelem przednim, kontrastującym z subtelną, matową powierzchnią obudowy.





ZDROWIE



Sterylizacja UV



Sterylizacja 57°C



Funkcja samoczyszczania



Filtr antybakteryjny



Ustawienie zakresu temperatur



Filtr Pm2,5



Dodatkowe filtry powietrza



Funkcja ochrony przed pleśnią



Zmierzalny 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.



Łopatkę z aluminium hydrofilowego



Super EMC



Automatyczny restart



C-Smart Premium Onyx

Seria CCB

AUX-09/12/18/24CCB



Model		AUX-09CCB	AUX-12CCB	AUX-18CCB	AUX-24CCB	
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)	10,5 (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-09CCB/I	AUX-12CCB/I	AUX-18CCB/I	AUX-24CCB/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-09CCB/O	AUX-12CCB/O	AUX-18CCB/O	AUX-24CCB/O	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	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.