
Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 16:02

Link do produktu: <https://www.cklima.pl/aux-c-smart-premium-cristal-p-60.html>

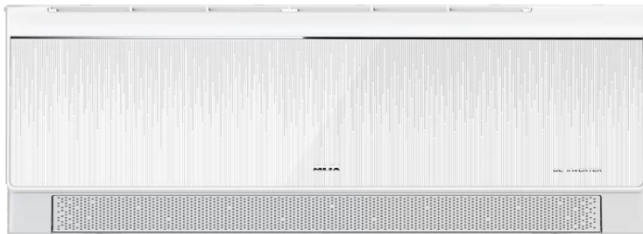


AUX C-SMART PREMIUM CRISTAL

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	AUX-09CCW/I / AUX-09CCW/O
Dostępne różne warianty mocy	2,7kW / 3,5kW / 5,4kW / 7,3kW

Opis produktu

AUX C-SMART Premium CRISTAL



AUX

Wysoka jakość i estetyczny design. Linia zaprojektowana z myślą o osobach, które cenią połączenie energooszczędnych urządzeń z bogatym zestawem funkcji.



Sterylizacja UV	Sterylizacja 57°C	Funkcja samo oczyszczania	Filtr antybakteryjny	Ustawienie zakresu temperatur	Filtr PM 2.5	Dodatkowe filtry powietrza
Zmierzalny filtr powietrza	Czynnik chłodniczy R32	Tryb pracy ekologicznej	Tryb czuwania 0.3W	Funkcja autodiagnostyki	Programator czasowy 24h	Wyświetlacz LED
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
Funkcja I FEEL	Tryb TURBO	Tryb automatyczny	Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania	Tryb ogrzewania 8°C	Tryb osuszania
Tryb cichej pracy	Łatwa i szybka instalacja	Technologia inwerterowa	Grzałka tacy ociekowej agregatu	Inteligentne odzranianie	Antykorozyjna obudowa jednostki zewn.	Złożone lamelle jednostki zewn.

Najwyższa klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia. Klimatyzatory AUX C-Smart Premium osiągają wysoką klasę efektywności energetycznej A+++ dla pracy w trybie chłodzenia i A++ dla pracy w trybie ogrzewania. Dzięki zastosowaniu wysokowydajnej sprężarki z zaawansowaną technologią inwerterową i ekologicznego czynnika chłodniczego R32, klimatyzatory AUX C-Smart Premium osiągają najwyższe parametry efektywności energetycznej.



KUP Z MONTAŻEM I ZAPŁAĆ NIŻSZY VAT*

(*w celu uzyskania szczegółów zachęcamy do kontaktu)

513 - 084 - 128

biuro@termserwis.pl

TERMSEWIS

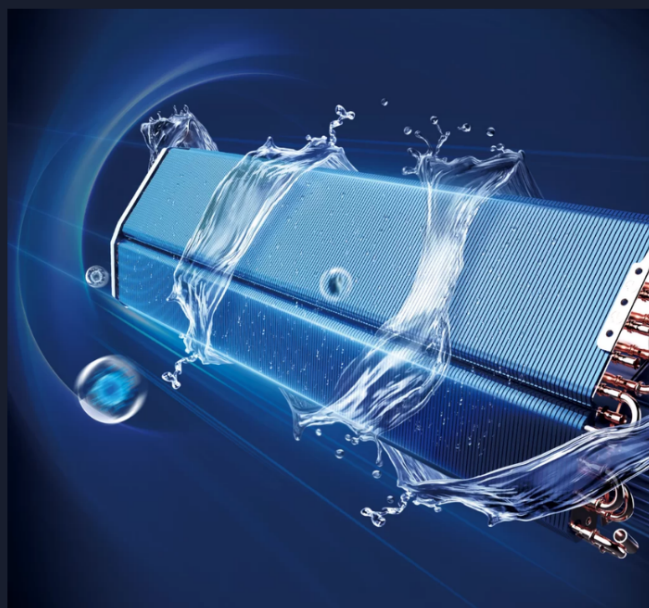
Systemy klimatyzacji

INNOWACYJNY SYSTEM NAWIEWU

Klimatyzatory serii C-Smart Premium zostały zaprojektowane z myślą o redukcji efektu podmuchu powietrza. Dzięki innowacyjnemu systemowi mikrootworów oraz wyprofilowanych żaluzjach powietrze jest wydmuchiwane bez efektu podmuchu.

PIONIERSKA TECHNOLOGIA MIKROOTWORÓW

Aby zapewnić niespotykany komfort nawiewu powietrza AUX zaprojektował obudowy jednostek wewnętrznych oraz rolety w taki sposób, aby wyeliminować uczucie podmuchu. Stało się to możliwe dzięki 2430 mikrootworom w klimatyzatorze C-Smart Premium. Wydmuchiwane powietrze zostaje rozproszone zapewniając jednocześnie komfort termiczny, szybkość i precyzję w utrzymywaniu temperatury w pomieszczeniu.



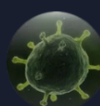
SAMOOCZYSZCZANIE 5-TEJ GENERACJI

Unowocześniony system samooczyszczania jednostki pozwala na **eliminację bakterii, wirusów, roztoczy, drobnoustrojów i drobinek kurzu**. Zdrowie i wygoda dla Twojej rodziny jest zagwarantowana dzięki 6-ciu stopniom samooczyszczania i sterylizacji pomagającym dostarczać czyste powietrze.

Zaawansowany system sterylizacji pozwala na eliminację wirusów, bakterii, kurzu, pyłków oraz drobnoustrojów na poziomie **99.9%**:



Wirus Grypy



Wirus HFMD



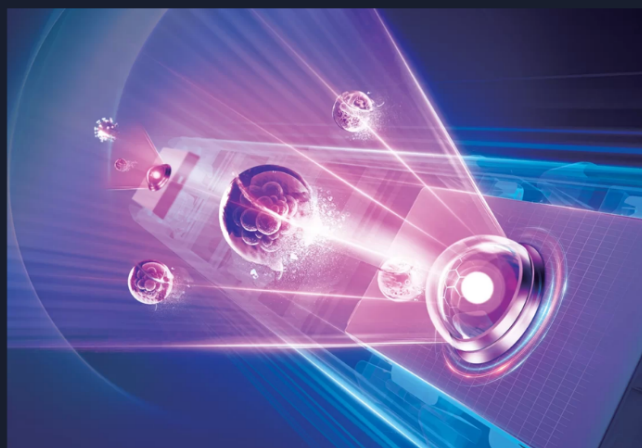
Bakterie coli



Bakterie gronkowca

Sterylizacja w temperaturze 57°C

Wymiennik utrzymuje wysoką temperaturę na poziomie 57°C przez odpowiedni czas tak, aby zapewnić najlepszy efekt sterylizacji eliminując drobnoustroje, bakterie oraz wirusy.





ZAKRES USTAWIENIA TEMPERATURY

System kontroli ustawienia temperatury pozwala na ustawienie zakresu w przedziale od 16 do 32 stopni Celsjusza.

Po wciśnięciu kombinacji przycisków na sterowniku bezprzewodowym i ustaleniu zakresu temperatur klimatyzator może pracować jedynie w przedziale wybranym przez użytkownika.

NOWA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Przedni panel jednostki zewnętrznej został zaprojektowany z myślą o wydajności pracy. **Okrągła kratka wentylatora została zwiększona o 10mm, co pozwoliło na poprawę wymiany powietrza o 10%.**

Płyta główna zainstalowana w pozycji pionowej jest **mniej podatna na wstrząsy, zbieranie kurzu, oraz uszkodzenia.**

W oparciu o sztuczną inteligencję algorytmy sterujące jednostką pozwalają na **niezawodną i ekonomiczną pracę klimatyzatora.** Specjalnie zaprojektowane mikroprocesory w japońskim centrum badawczo-naukowym posiadają zwiększoną moc obliczeniową oraz mniejsze wymiary.



NOWY STEROWNIK BEZPRZEWODOWY

Bezprzewodowy sterownik do klimatyzatorów serii C-Smart Premium został zaprojektowany z myślą o wygodzie i ergonomii. Rozmiar wyświetlacza został zwiększony o 67%, a specjalna powłoka na wyświetlaczu zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.



WBUDOWANY MODUŁ STEROWANIA WI-FI



DANE TECHNICZNE

Model			AUX-09CCW	AUX-12CCW	AUX-18CCW	AUX-24CCW
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-09CCW/I	AUX-12CCW/I	AUX-18CCW/I	AUX-24CCW/I
Przepływ powietrza		[m ³ /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	8,0	13,0	14,0
Jednostka zewnętrzna			AUX-09CCW/O	AUX-12CCW/O	AUX-18CCW/O	AUX-24CCW/O
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5 m)	[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]	709 x 280 x 530	709 x 280 x 530	785 x 300 x 555	900 x 700 x 350
Masa jednostki zewnętrznej		[kg]	22,5	24,5	28,5	41,0
Zakres temperatury (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-30	-30	-30	-30

AUX
AIR CONDITIONER

Deklaracja Zgodności CE

Declaration of Conformity CE



My

WIENKRA Sp. z o.o.
ul. Kottarska 34, 31-539 Kraków

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

Nazwa produktu: Klimatyzatory

Marka: AUX
Producent: NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD
No. 156, North Mingqiang Road,
Jiangshan Town, Yinzhou District,
315191 Ningbo, Chiny

Model:

We

WIENKRA Sp. z o.o.

ul. Kottarska 34, 31-539 Kraków

hereby declare on our own responsibility that products:

Product name: Air Conditioners
Brand name: AUX
Manufacturer: NINGBO AUX ELECTRIC CO., LTD
No. 156, North Mingqiang Road,
Jiangshan Town, Yinzhou District,
315191 Ningbo, China

Models:

Klimatyzatory pokojowe RAC / Room air-conditioners RAC

AUX-09CCW, AUX-12CCW, AUX-18CCW, AUX-24CCW

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

EMC Directive 2014/53/EU
LVD Directive 2014/35/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

oraz z wyemionowanymi poniżej normami:

EN 61000-3-2:2014/1:2019/A2:2021
EN 61000-3-3:2014/1:2019/A2:2021
EN 61000-3-11:2019/A1:2021
EN 61000-3-12:2019/A1:2021
EN 61000-3-13:2019/A1:2021
EN 61000-3-14:2019/A1:2021
EN 61000-3-15:2019/A1:2021
EN 61000-3-16:2019/A1:2021
EN 61000-3-17:2019/A1:2021
EN 61000-3-18:2019/A1:2021
EN 61000-3-19:2019/A1:2021
EN 61000-3-20:2019/A1:2021
EN 61000-3-21:2019/A1:2021
EN 61000-3-22:2019/A1:2021
EN 61000-3-23:2019/A1:2021
EN 61000-3-24:2019/A1:2021
EN 61000-3-25:2019/A1:2021
EN 61000-3-26:2019/A1:2021
EN 61000-3-27:2019/A1:2021
EN 61000-3-28:2019/A1:2021
EN 61000-3-29:2019/A1:2021
EN 61000-3-30:2019/A1:2021
EN 61000-3-31:2019/A1:2021
EN 61000-3-32:2019/A1:2021
EN 61000-3-33:2019/A1:2021
EN 61000-3-34:2019/A1:2021
EN 61000-3-35:2019/A1:2021
EN 61000-3-36:2019/A1:2021
EN 61000-3-37:2019/A1:2021
EN 61000-3-38:2019/A1:2021
EN 61000-3-39:2019/A1:2021
EN 61000-3-40:2019/A1:2021
EN 61000-3-41:2019/A1:2021
EN 61000-3-42:2019/A1:2021
EN 61000-3-43:2019/A1:2021
EN 61000-3-44:2019/A1:2021
EN 61000-3-45:2019/A1:2021
EN 61000-3-46:2019/A1:2021
EN 61000-3-47:2019/A1:2021
EN 61000-3-48:2019/A1:2021
EN 61000-3-49:2019/A1:2021
EN 61000-3-50:2019/A1:2021
EN 61000-3-51:2019/A1:2021
EN 61000-3-52:2019/A1:2021
EN 61000-3-53:2019/A1:2021
EN 61000-3-54:2019/A1:2021
EN 61000-3-55:2019/A1:2021
EN 61000-3-56:2019/A1:2021
EN 61000-3-57:2019/A1:2021
EN 61000-3-58:2019/A1:2021
EN 61000-3-59:2019/A1:2021
EN 61000-3-60:2019/A1:2021
EN 61000-3-61:2019/A1:2021
EN 61000-3-62:2019/A1:2021
EN 61000-3-63:2019/A1:2021
EN 61000-3-64:2019/A1:2021
EN 61000-3-65:2019/A1:2021
EN 61000-3-66:2019/A1:2021
EN 61000-3-67:2019/A1:2021
EN 61000-3-68:2019/A1:2021
EN 61000-3-69:2019/A1:2021
EN 61000-3-70:2019/A1:2021
EN 61000-3-71:2019/A1:2021
EN 61000-3-72:2019/A1:2021
EN 61000-3-73:2019/A1:2021
EN 61000-3-74:2019/A1:2021
EN 61000-3-75:2019/A1:2021
EN 61000-3-76:2019/A1:2021
EN 61000-3-77:2019/A1:2021
EN 61000-3-78:2019/A1:2021
EN 61000-3-79:2019/A1:2021
EN 61000-3-80:2019/A1:2021
EN 61000-3-81:2019/A1:2021
EN 61000-3-82:2019/A1:2021
EN 61000-3-83:2019/A1:2021
EN 61000-3-84:2019/A1:2021
EN 61000-3-85:2019/A1:2021
EN 61000-3-86:2019/A1:2021
EN 61000-3-87:2019/A1:2021
EN 61000-3-88:2019/A1:2021
EN 61000-3-89:2019/A1:2021
EN 61000-3-90:2019/A1:2021
EN 61000-3-91:2019/A1:2021
EN 61000-3-92:2019/A1:2021
EN 61000-3-93:2019/A1:2021
EN 61000-3-94:2019/A1:2021
EN 61000-3-95:2019/A1:2021
EN 61000-3-96:2019/A1:2021
EN 61000-3-97:2019/A1:2021
EN 61000-3-98:2019/A1:2021
EN 61000-3-99:2019/A1:2021
EN 61000-3-100:2019/A1:2021

comply to the essential requirements and other relevant requirements of the directive:

EMC Directive 2014/53/EU
LVD Directive 2014/35/EU
RoHS Directive 2011/65/EU

and is compliant with the following standards and/or other normative documents:

EN 61000-3-2:2014/1:2019/A2:2021
EN 61000-3-3:2014/1:2019/A2:2021
EN 61000-3-11:2019/A1:2021
EN 61000-3-12:2019/A1:2021
EN 61000-3-13:2019/A1:2021
EN 61000-3-14:2019/A1:2021
EN 61000-3-15:2019/A1:2021
EN 61000-3-16:2019/A1:2021
EN 61000-3-17:2019/A1:2021
EN 61000-3-18:2019/A1:2021
EN 61000-3-19:2019/A1:2021
EN 61000-3-20:2019/A1:2021
EN 61000-3-21:2019/A1:2021
EN 61000-3-22:2019/A1:2021
EN 61000-3-23:2019/A1:2021
EN 61000-3-24:2019/A1:2021
EN 61000-3-25:2019/A1:2021
EN 61000-3-26:2019/A1:2021
EN 61000-3-27:2019/A1:2021
EN 61000-3-28:2019/A1:2021
EN 61000-3-29:2019/A1:2021
EN 61000-3-30:2019/A1:2021
EN 61000-3-31:2019/A1:2021
EN 61000-3-32:2019/A1:2021
EN 61000-3-33:2019/A1:2021
EN 61000-3-34:2019/A1:2021
EN 61000-3-35:2019/A1:2021
EN 61000-3-36:2019/A1:2021
EN 61000-3-37:2019/A1:2021
EN 61000-3-38:2019/A1:2021
EN 61000-3-39:2019/A1:2021
EN 61000-3-40:2019/A1:2021
EN 61000-3-41:2019/A1:2021
EN 61000-3-42:2019/A1:2021
EN 61000-3-43:2019/A1:2021
EN 61000-3-44:2019/A1:2021
EN 61000-3-45:2019/A1:2021
EN 61000-3-46:2019/A1:2021
EN 61000-3-47:2019/A1:2021
EN 61000-3-48:2019/A1:2021
EN 61000-3-49:2019/A1:2021
EN 61000-3-50:2019/A1:2021
EN 61000-3-51:2019/A1:2021
EN 61000-3-52:2019/A1:2021
EN 61000-3-53:2019/A1:2021
EN 61000-3-54:2019/A1:2021
EN 61000-3-55:2019/A1:2021
EN 61000-3-56:2019/A1:2021
EN 61000-3-57:2019/A1:2021
EN 61000-3-58:2019/A1:2021
EN 61000-3-59:2019/A1:2021
EN 61000-3-60:2019/A1:2021
EN 61000-3-61:2019/A1:2021
EN 61000-3-62:2019/A1:2021
EN 61000-3-63:2019/A1:2021
EN 61000-3-64:2019/A1:2021
EN 61000-3-65:2019/A1:2021
EN 61000-3-66:2019/A1:2021
EN 61000-3-67:2019/A1:2021
EN 61000-3-68:2019/A1:2021
EN 61000-3-69:2019/A1:2021
EN 61000-3-70:2019/A1:2021
EN 61000-3-71:2019/A1:2021
EN 61000-3-72:2019/A1:2021
EN 61000-3-73:2019/A1:2021
EN 61000-3-74:2019/A1:2021
EN 61000-3-75:2019/A1:2021
EN 61000-3-76:2019/A1:2021
EN 61000-3-77:2019/A1:2021
EN 61000-3-78:2019/A1:2021
EN 61000-3-79:2019/A1:2021
EN 61000-3-80:2019/A1:2021
EN 61000-3-81:2019/A1:2021
EN 61000-3-82:2019/A1:2021
EN 61000-3-83:2019/A1:2021
EN 61000-3-84:2019/A1:2021
EN 61000-3-85:2019/A1:2021
EN 61000-3-86:2019/A1:2021
EN 61000-3-87:2019/A1:2021
EN 61000-3-88:2019/A1:2021
EN 61000-3-89:2019/A1:2021
EN 61000-3-90:2019/A1:2021
EN 61000-3-91:2019/A1:2021
EN 61000-3-92:2019/A1:2021
EN 61000-3-93:2019/A1:2021
EN 61000-3-94:2019/A1:2021
EN 61000-3-95:2019/A1:2021
EN 61000-3-96:2019/A1:2021
EN 61000-3-97:2019/A1:2021
EN 61000-3-98:2019/A1:2021
EN 61000-3-99:2019/A1:2021
EN 61000-3-100:2019/A1:2021

Miejsce i data wystawienia deklaracji:
Place and date of issue of this declaration:
Kraków, 08.01.2025 r.

Renata Sempla
Prezesa WIENKRA
President of WIENKRA

AUX

Grupa AUX, działająca na rynku od 1986 roku, jest jednym z czołowych producentów inteligentnych urządzeń gospodarstwa domowego, w tym głównie klimatyzatorów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Moc: 2,7kW , 3,5kW , 5,4kW , 7,3kW