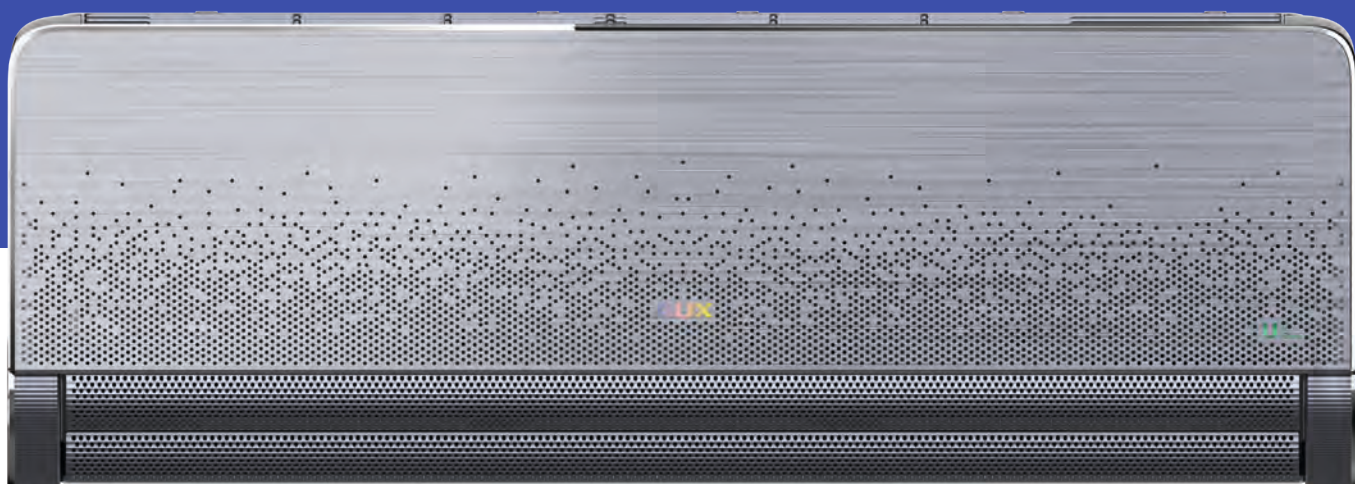


C-Pro Grey

AUX-09/12CPRO



Klimatyzatory C-Pro Grey wyposażone są w innowacyjną technologię nawiewu powietrza zapewniając niespotykany komfort użytkownika

Klimatyzatory z serii C-Pro wyróżniają się niezwykle precyzyjnym wykonaniem oraz nowoczesną estetyką, co sprawia, że doskonale komponują się z różnorodnymi aranżacjami wnętrz. Ich elegancki design stanowi subtelny i wyrafinowany element dekoracyjny. Dzięki innowacyjnej technologii rozprowadzania powietrza przez 8645 mikrootworów, użytkownicy mogą cieszyć się wyjątkowym komfortem.





ZDROWIE



Steryliczacja
57°C



Funkcja
samoczyszczania



Ustawienie
zakresu
temperatur



Wbudowany
czujnik
wilgotności



Funkcja
ochrony
przed pleśnią



Filtr
o wysokiej
gęstości



Zmywalny
filtr
powietrza

EKOLOGIA



Czynnik
chłodniczy
R32



Tryb pracy
ekologicznej



Tryb
czuwania
0,3W

WYGODA



Funkcja
autodiagnostyki



Programator
czasowy
24H



Wyświetlacz
LED



Wbudowany
moduł Wi-Fi



Sterownik
bezprowodowy



Grzanie
przy -25°C



Nawiew
powietrza
4D



Pionowy
ruch żaluzji
powietrznej



Poziomy
ruch żaluzji
powietrznej



Funkcja
Anti-Cold-Air



Tryb pracy
nocnej



Funkcja
I FEEL

KOMFORT

KOMFORT



Turbo

Funkcja
TURBO



AUTO

Tryb
automatyczny



COOLING

Tryb
chłodzenia



HEATING

Tryb
ogrzewania



HEATING

Tryb
ogrzewania
8°C



DRY MODE

Tryb
osuszania



VENTILATION

Tryb
wentylatora



TRYB CICHEJ PRACY

Tryb
cichej pracy



FUNKCJA CHILD-LOCK

Funkcja
Child-lock

TECHNOLOGIA



**DC
INVERTER**

Technologia
inwerterowa



Grzałka tacy
ociekowej
jednostki zewn.



Inteligentne
odszybianie



Antykorozyjna
obudowa
jednostki zewn.



Złoczone lamele
jednostki zewn.



Złoczone lamele
jednostki wewn.



Łopatk
z aluminium
hydrofilowego



**SUPER
EMC**

Super
EMC



Automatyczny
restart



C-Pro Grey

Seria CPR0

AUX-09/12CPR0



Model		AUX-09CPR0	AUX-12CPR0
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,75 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,80 - 4,10)
Wydajność grzewcza	[kW]	3,40 (0,80 - 4,20)	4,20 (0,39 - 4,20)
Zasilanie	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	4,20 (0,56 - 5,80)
	Ogrzewanie	[A]	4,80 (1,50 - 8,00)
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	870 (100 - 1600)
	Ogrzewanie	[W]	1060 (300 - 1600)
Maksymalny pobór prądu	[A]	8,9	8,9
Maksymalny pobór mocy	[W]	1600	1600
SEER / SCOP	-	9,00 / 4,70	8,80 / 4,70
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++
	Ogrzewanie	-	A++
Jednostka wewnętrzna		AUX-09CPR0/I	AUX-12CPR0/I
Przepływ powietrza	[m³/h]	650	650
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	54	54
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	890 x 311 x 212	890 x 311 x 212
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	9,5	9,5
Jednostka zewnętrzna		AUX-09CPR0/O	AUX-12CPR0/O
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Napełnienie fabryczne (do 5m)	[g]	600
	Dodatkowe napełnienie	[g/m]	20
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	61	62
Wymiary jednostki zewnętrznej	[mm]	705 x 279 x 530	705 x 279 x 530
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	24,5	24,5
Praca jedn. zewn. (temp. zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-25
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[cale]	1/4
	Gaz	[cale]	3/8
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10



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.