

C-ICY-BLACK

XUA

Spune adio curenților de aer și
hai în noua eră a adierii prin
tehnologia AUX Micropori



Tehnologie
îmbunătățită
a turbinei



Linii geometrice
minimaliste



Design inovator

facebook: Aux Air Conditioner Romania



PANEL CU FINISAJ MAT

Cu un aspect complet mat și un design satinat, ceea ce face ca aparatul să fie elegant și de înaltă calitate.

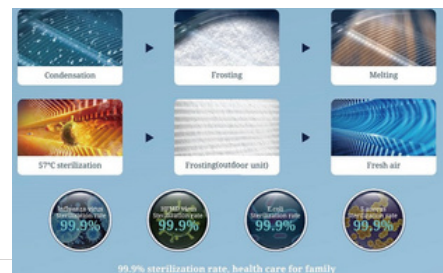
ALIMENTARE CU AER PRIN TEHNOLOGIA MICROPORI

Microporii de pe panou și deflectorul de aer transformă curentul de aer într-o briză blândă, păstrând totodată efectul de răcire.



A CINCEA GENERAȚIE DE AUTOCURĂȚARE

O actualizare cuprinzătoare, șase pași pentru curățarea temeinică a unităților interioare și exterioare. Elimină patru bacterii majore cu o rată de sterilizare de 99,9%.



INSTALARE UȘOARĂ

Suportul de sub panel este detasabil, oferind un spațiu de operare extins. Timpul de instalare este redus cu 20%.



-9K12K AUX-RAC-09TypeC/AUX-RAC-12TypeC/



-18K AUX-RAC-18TypeC/



FULL DC INVERTER

Pornire rapidă: Un compresor DC de înaltă calitate care poate porni rapid și funcționa la frecvență ultra-înaltă.
Răcire și încălzire rapidă
Stabil, fiabil și durabil



8°C TEMPERATURĂ CONSTANTĂ

Menține temperatura camerei constantă la 8°C.
Animalele de companie și plantele sunt în siguranță acasă fără griji



Funcția de autodiagnoză



ABS material



Sleep Mode



Time

Model 12000 btu/h COD SET ASW-H12C5A4/CCR3DI-B8

**CAPACITATE
&
RATING**

		Răcire	Încălzire
Capacitate nominală	kW	3.52	3.81
Capacitate nominală	Btu/h	11.94	12.966
Clasă energetică	SEER-SCOP	7.1 A++	4.1 A+
Interval capacitate	kW	0.80-4.10	1.00-4.20

SPECIFICAȚII TEHNICE

Interval temperatură ambientală	°C	-10~49	-25~30
Tensiunea de alimentare	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	
Cablu de alimentare UE-UI / Com.	mmp	3x1.5 - NU / 4x1.5	
Tip Brand Compresor		GMCC Rotary	
Metoda throttling		EXV (valvă expansiune electronică)	
Debit de aer	mc / h	650/570/515/460	
Nivelul de presiune sonoră UI (H/M/L) - UE	dB(A)	37/35/31 - 53	
Nivel de zgomot UI (H/M/L) - UE	dB(A)	45/40/35 - 62	
Diametru traseu frigorific Lichid/ Gaz	inch	1/4" - 3/8"	
Agent frigorific de încărcare (peste 7m)		R32 - 0.6kg / 15g/m	
Distanța maximă / înălțime conductă racordare	m	20 / 10	
Dimensiune unitate interioară WxHxD /Greutate (net)	mm/kg	776x298x202 / 8	
Dimensiune unitate exterioară WxHxD /Greutate (net)	mm/kg	705x530x279 / 23	

Model 18000 btu/h COD SET ASW-H18E3A4/CCR3DI-C0

**CAPACITATE
&
RATING**

		Răcire	Încălzire
Capacitate nominală	kW	5.40	5.60
Capacitate nominală	Btu/h	18.424	19.107
Clasă energetică	SEER-SCOP	7.0 A++	4.1 A+
Interval capacitate	kW	1.3-5.9	1.3-6.0

SPECIFICAȚII TEHNICE

Interval temperatură ambientală	°C	-10~49	-25~30
Tensiunea de alimentare	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	
Cablu de alimentare UE-UI / Com.	mmp	3x1.5 - NU / 4x1.5	
Tip Brand Compresor		GMCC Rotary	
Metoda throttling		EXV (valvă expansiune electronică)	
Debit de aer	mc / h	900/800/750/650	
Nivelul de presiune sonoră UI (H/M/L) - UE	dB(A)	43/40/36 - 58	
Nivel de zgomot UI (H/M/L) - UE	dB(A)	48/45/41 - 62	
Diametru traseu frigorific Lichid/Gaz	inch	1/4" - 1/2"	
Agent frigorific de încărcare (peste 7m)		R32 - 1.3kg / 20g/m	
Distanța maximă / înălțime conductă racordare	m	20 / 10	
Dimensiune unitate interioară WxHxD /Greutate (net)	mm/kg	997x312x222 / 11	
Dimensiune unitate exterioară WxHxD /Greutate (net)	mm/kg	785x555x300 / 28.5	