

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

NOU



### 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/I



18K AUX-RAC-18TypeC/I



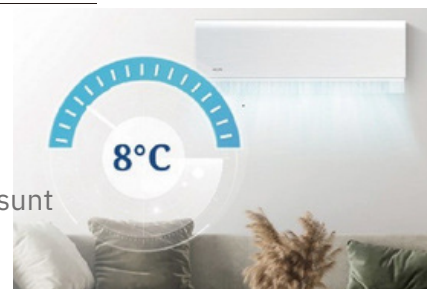
### FULL DC INVERTER

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 <b>(peste 7m)</b>		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 EXV (valvă expansiune electronică)	
Metoda throttling			
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 ( <b>peste 7m</b> )		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	