



A+++

Când alegeți un AC, este important să vă gândiți la economisirea energiei. Majoritatea modelelor AC montate pe perete sunt clasificate ca A+ sau mai mare, în timp ce cele mai eficiente unități energetice se laudă cu cea mai înaltă clasă energetică (A+++).



ÎNCĂLZITOR ODU

Adăugarea unui încălzitor la unitatea exterioară poate ajuta la topirea gheții și a zăpezii în timpul iernii și poate preveni blocarea ventilatorului exterior, asigurând astfel performanțe optime atunci când aparatul este în modul de încălzire.



MOD NOAPTE

Când acest mod este activat, AC poate crește sau scădea temperatura cu 1°C pe oră în primele trei ore. Acesta permite aparatului să funcționeze într-un mod mai eficient din punct de vedere energetic și mai silențios în timpul nopții.



LAMPĂ UV

Lumina UV este utilizată în AC pentru a ucide sau a inactiva microorganisme, precum bacterii, viruși și mușci. Lampa UV este instalată în interiorul dispozitivului, unde emite lumină UV-C pentru a curăța aerul pe măsură ce trece prin unitate.



-25 GRADE

Datorită caracteristicilor tehnice deosebite, modelele Tesla AC selectate asigură o funcționare lină la temperaturi de până la -25°C, oferind utilizatorilor o performanță stabilă în toate anotimpurile.



FLUX DE AER 3D

În funcție de model, puteți selecta modul de dispersie a aerului disponibile, cum ar fi valuri, picături, briză etc.



Caracteristici

I Feel / Follow me, flux aer inteligent, ECO, performanță Super EMC, autodiagnosticare, dezghețare inteligentă, funcție de autocurățire, funcție antibacteriană, carcasă anticorozivă, mod dehumidificare independent, design super silențios flux de aer silențios, mod Turbo, mod Auto, mod Sleep, indicare cod eroare, buton urgență, repornire automată, temporizator automat pornire/oprire, ventilator cu 4 viteze, motor ventilator exterior cu 5 viteze, compatibilitate mono & multi, caracteristică de încălzire 8°C, răcire/încălzire temperatură scăzută, filtru tip fagure, filtru lavabil, filtru densitate mare, scurgere laterală duală, protecție stabilitate, flux de aer 3D, sterilizare 56°C, detectare scurgere agent frigorific, telecomandă, memorie poziție clapetă, mișcare orizontală automată clapetă, afișaj LED ascuns, afișaj pornit/oprit, răcire confortabilă, răcire puternică la 60°C, răcire și încălzire rapide, mișcare orizontală, suport telecomandă, filtru sănătate suplimentar, clapetă aluminiu hidrofili, ventilator viteze multiple, I-clean, capac superior, funcție mișcare clapetă automată, aer anti-rece, WiFi, filtru suplimentar, eficiență energetică, încălzitor tavă, lampă UV.

Capacitate		12000BTU	
Tensiune și frecvență nominală		V/Hz 220-240V~/50Hz/1P	
Mod		Răcire	Încălzire
Capacitatea nominală	W	3510(1000~4600)	3800(1000~4900)
Putere	W	1000(290~1510)	970(290~1720)
Curent intrare	A	4.6(1.5~9.2)	4.4(1.5~10.0)
SEER/ Clasa energetică		8,5/A+++	/
SCOP/ Clasa energetica - medie		/	4,6/A++
SCOP/ Clasa energetica - mai cald		/	5,6
Niveluri de temperatură	°C	15-53	-25-30
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)	kWh	145	/
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu	kWh	/	792
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald	kWh	/	825
Dezumidificare	Kg/h	1,2	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Consum Max. Intrare	W	1720	
Curent Max.	A	10	
Compressor	Model		
	Tip	Rotary	
	Marcă	GMCC	
Interior	Circulația aerului interior	m ³ /h	670
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	53/48/43/38/32
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	820x306x195
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	890x380x265
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	9,5/12
Unitate exterioară	Nivel de zgomot la exterior dB	dB(A)	53
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	795x549x305
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	835x328x575
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	25/28
	Tip refrigerant		R32
	Greutate refrigerant	Kg	0,63
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,43
Scurgere Max./ Presiune aspirare Max.	Mpa		
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	m	25/10