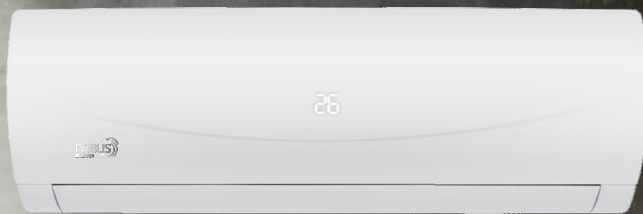


NOBUS

Cooling & Heating

R32



Mod nocturn



Răcire/încălzire
Turbo



Setare Soft Led



Timer



Auto diagnoză



Degivrare
inteligentă



Blocare taste
telecomandă



WiFi

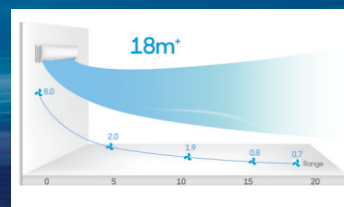




NOBUS
Cooling & Heating

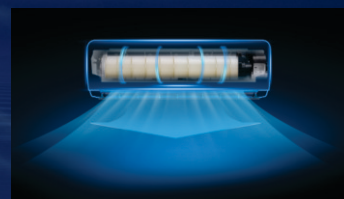
Distanță mai mare de alimentare cu aer

Sistemul de aer condiționat este optimizat pentru a realiza o alimentare cu aer pe distanțe lungi, de până la 18 m.



Flux puternic cu aer

Designul optimizat al evacuării aerului și ventilatorul cu flux încrucișat cu diametru mare pot distribui fluxul de aer condiționat în fiecare colț al camerei.



Control Wi-Fi

Controlul Wi-Fi permite controlul ușor al sistemului de climatizare prin intermediul dispozitivelor inteligente -telefon inteligent sau tabletă. Condiționarea aerului poate fi controlată de la distanță de oriunde din lume.

Mod nocturn

Aparatul de aer condiționat va crește automat (în modul de răcire) sau va scădea (în modul de încălzire) cu 2-5°C în primele 2~3 ore, iar apoi temperatura va rămâne neschimbată, ceea ce este mai potrivit pentru temperatura corpului uman în timpul somnului și pentru a evita subrăcirea/supraîncălzirea noaptea.

Autocurățare

Autocurățare, presupune răcirea rapidă care face ca evaporatorul să înghețe, expansiunea la rece produsă de îngheț face ca praful și petele de pe suprafața aripioarelor să se exfolieze, iar apoi, condensul produs de dezghețarea rapidă îndepărtează praful și petele de pe suprafața evaporatorului, obținând efectul de îndepărtare a prafului, prevenind dezvoltarea mușgaiului.

Mod Turbo

Unitatea funcționează la o frecvență mai mare pentru a obține o răcire/încălzire mai rapidă.

Acoperire schimbător de căldură Golden Fin

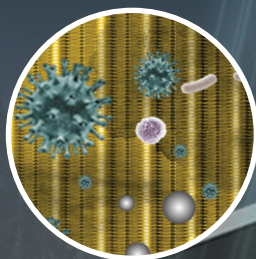
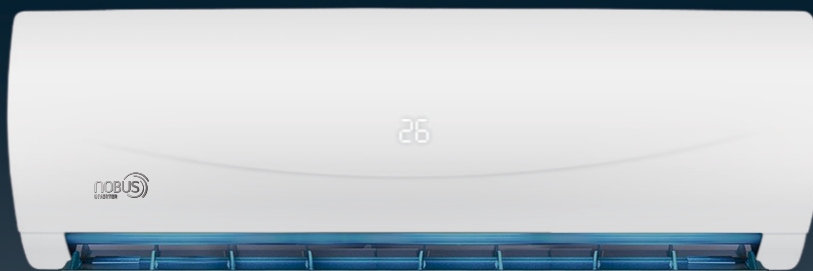
Poate face ca apa condensată să curgă rapid pentru a reduce aderența prafului și a evita înmulțirea bacteriilor. Poate îmbunătăți eficiența schimbului de căldură și poate rezista la acțiunea aerului sărat, ploaie și alte elemente corozive.

Evacuare bidirecțională

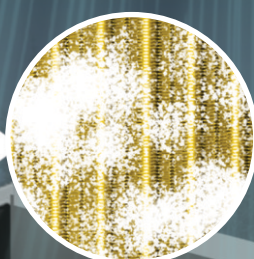
Țeava de evacuare condens poate fi montată în partea stângă sau dreaptă a unității interioare a aparatului de aer condiționat pentru o instalare ușoară și convenabilă

Afișaj LED cu lumină difuză

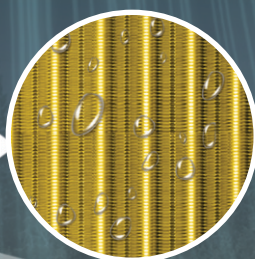
Afișajul este ascuns inteligent în interiorul panoului. Dacă nu se efectuează nici o operațiune în 30 de secunde, afișajul se întuneacă automat, iar luminozitatea este redusă la 30%.



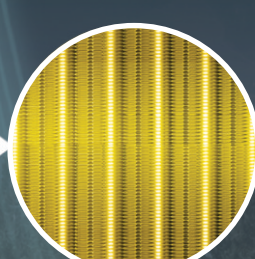
MIZERIE/BACTERII



INGHEȚARE



DEGIVRARE



CURĂȚAT

Curat și sănătos cu un singur clic

Autocurățare - răcirea rapidă face ca evaporatorul să înghețe, expansiunea la rece produsă de îngheț face ca praful și petele de pe suprafața aripioarelor să se exfolieze, iar apoi, condensul produs de dezghețarea rapidă îndepărtează praful și petele de pe suprafața evaporatorului și obține efectul de îndepărtare a prafului, prevenind mucegaiului.

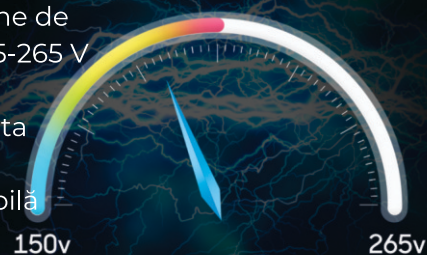
Compresor de înaltă calitate

Oferă o putere mai stabilă pentru o funcționare fiabilă prin adoptarea unor compresoare de înaltă calitate.



Plaja largă a tensiunii de alimentare

Sistemul de aer condiționat poate porni și opera la o tensiune de alimentare de 175-265 V pentru a preveni defectarea cauzată de o tensiune de alimentare instabilă.



Protecție triplă

Constă în autoprotejarea compresorului, controlorului electronic și a motorului în caz de funcționare anormală.



Țeavă de cupru filetată interior

Utilizarea unei țevi de cupru de înaltă calitate, filetată pe interior împreună cu o tehnologie avansată de producție duc la obținere unui produs durabil și stabil.



Placă electronică cu rezistență la temperatură înaltă

The latest heat-dissipation technology can ensure the stability of the electronic control board at high temperatures, and the stable operation of air-conditioners under high temperature environments.



Auto diagnoză

Detectarea automată a funcționării anormale și a defectelor, afișarea codului de eroare pe ecranul unității interne.



Tabloul electric

Tabloul electric este realizat din materiale rezistente la incendiu clasa 5VA, acoperite cu tablă metalică etanșă, pentru prevenirea combustiei și a pătrunderii prafului, asigurând fiabilitate și siguranță..

Motoare DC pentru sistem

Motoarele DC sunt produse utilizând o tehnologie avansată și, combinate cu optimizarea continuă a controlului turației, fac sistemul să fie silențios, eficient și stabil.



Model	CS25-V3G 9000				CS35-V3G 12000				CS51-V3G 18000				CS70-V3G 24000			
Tensiune și frecvență de alimentare (Ph-V-Hz)	1-220-240/50				1-220-240/50				1-220-240/50				1-220-240/50			
Mod de funcționare	Răcire	Încălzire			Răcire	Încălzire			Răcire	Încălzire			Răcire	Încălzire		
Putere de funcționare (W)	2500W(300W~3200W)	2600W(300W~3300W)			3500W(300W~3800W)	3500W(300W~3900W)			5100W(500W~5400W)	5100W(500W~5600W)			6500W(600W~6600W)	6500W(600W~6800W)		
Putere de alimentare (W)	800W(150W~1300W)	750W(150W~1250W)			1090W(150W~1400W)	990W(150W~1270W)			1680W(170W~1850W)	1540W(170W~1900W)			2000W(210W~2180W)	1850W(210W~2050W)		
Amperaj (A)	3.6A(0.8A~5.8A)	3.4A(0.8A~5.6A)			4.9A(0.8A~6.9A)	4.5A(0.8A~6.2A)			7.9A(1.0A~8.3A)	7.3A(1.0A~8.5A)			9.2A(1.2A~10A)	8.5A(1.2A~9.4A)		
SEER/SCOP (W/W) răcire	6.1	4			6.1	4			6.1	4			6.1	4		
Clasă energetică răcire	A++	A+			A++	A+			A++	A+			A++	A+		
SCOP (W/W) încălzire	/	5.1			/	5.1			/	5.1			/	5.1		
Clasă energetică încălzire		A+++				A+++				A+++				A+++		
Compresor		KSK82D26UEZE3 GMCC				KSK82D26UEZE3 GMCC				KSN140D33UFZ3 GMCC				KTN150D42UFZ GMCC		
	Debit refulat (m3/h)	≥500m3/h				≥600m3/h				≥700m3/h				≥1000m3/h		
	Dimensiuni (L*A*H) (mm)	680×252×206				780×276×202				850×276×202				950×313×240		
	Ambalare (L*A*H) (mm)	755×333×291				870×367×282				940×367×282				1045×403×327		
	Masă netă/brută (Kg)	8/9.5				9/11				11/13				14/17		
Unitate internă	Nivel presiune sonoră (dB/A)	28~37				28~40				30~42				32~44		
	Putere sonoră (dB/A)	30~47				32~50				36~50				42~54		
	Dimensiuni (L*A*H) (mm)	700×260×503				700×260×503				835×322×546				835×322×546		
	Ambalare (L*A*H) (mm)	798×321×554				798×321×554				934×382×608				934×382×608		
	Masă netă/brută (Kg)	20/22				20/22				28/31				30/33		
Unitate externă	Nivel presiune sonoră (dB/A)	53				53				55				55		
	Putere sonoră (dB/A)	61				61				64				65		
	°C	16~31				16~31				16~31				16~31		
	Exterior °C	Răcire: 0 ~ 46/Încălzire: -15 ~ 30				Răcire: 0 ~ 46/Încălzire: -15 ~ 30				Răcire: 0 ~ 46/Încălzire: -15 ~ 30				Răcire: 0 ~ 46/Încălzire: -15 ~ 30		
	Interior °C	Răcire: 17 ~ 32/Încălzire: 0 ~ 30				Răcire: 17 ~ 32/Încălzire: 0 ~ 30				Răcire: 17 ~ 32/Încălzire: 0 ~ 30				Răcire: 17 ~ 32/Încălzire: 0 ~ 30		
Țevi refrigerant	Lichid/ gaz/ Lungime minimă (mm)	Ø6.35×Ø9.52×3000				Ø6.35×Ø9.52×3000				Ø6.35×Ø9.52×3500				Ø6.35×Ø12.7×4000		
	Lungime max. tub refrigerant (m)	15				15				15				15		
	Diferență max. de nivel UI/UE (m)	5				5				5				5		