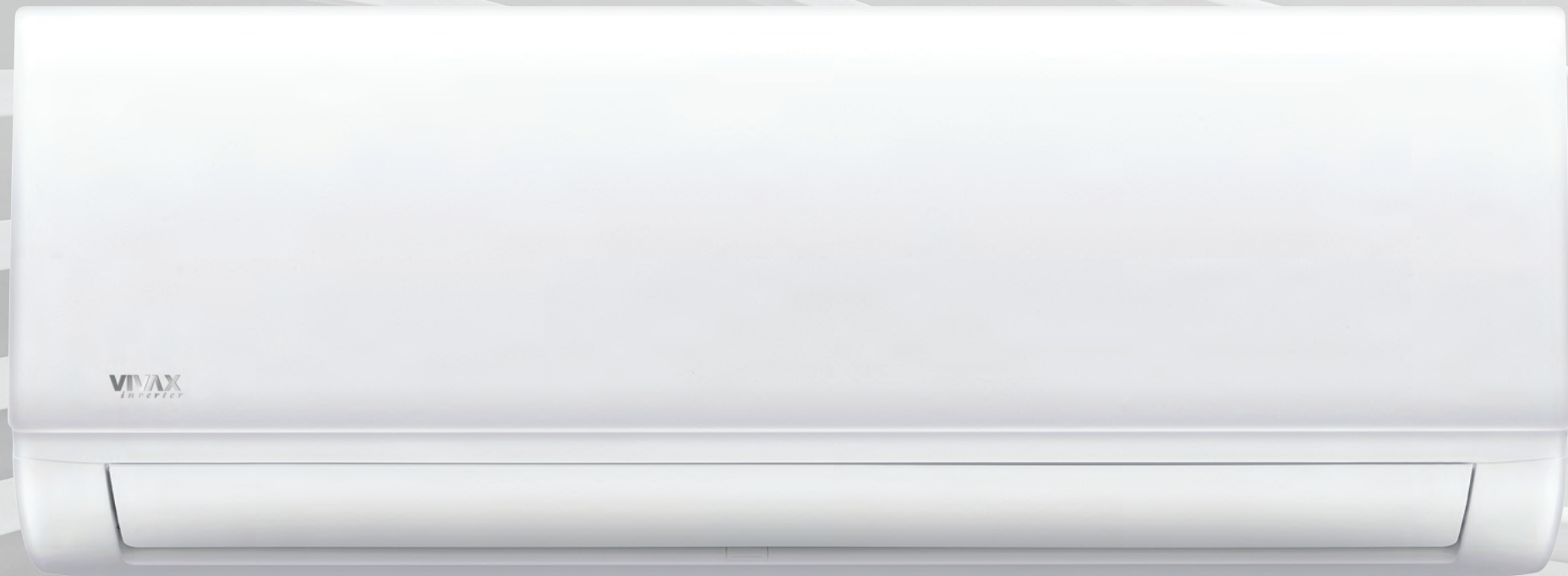


Sistem split de perete

N Design

A++ Răcire SEER 7,0
A+ Încălzire SCOP 4,2



ECONOMIE DE ENERGIE



R32 gaz



Modul de noapte



Modul de economisire a energiei



1,0 W În așteptare



Modul ECO

SĂNĂTATE



Filtru de praf



Auto-curățare



Protecție anti-corozivă – strat protector gold



Filtru catalizator

FIABILITATE



Răcire la o temp. -15 °C



Încălzire la o temp. -20 °C



Inverter DC 3D



Detectarea și afișarea erorilor



Funcția de urgență



Capacul de protecție al robinetilor



Degivrarea inteligentă



Funcționarea la joasă tensiune



Senzor de detectare a scurgerilor de freon



Rezistente electrice pentru condensator



Rezistente electrice pentru compresor

CONFORT ȘI COMODITATE



Memorarea ultimului mod



Temporizator 24 h



Memorarea poziției flaps-urilor



3 viteze pentru fluxul aerului



Modul de funcționare automată



Turbo



Afișaj digital



Fluxul de aer 3D



Control manual



Funcționare silențioasă



Furtun de evacuare bidirecțional a condensului



Auto swing



12 viteze pentru aer



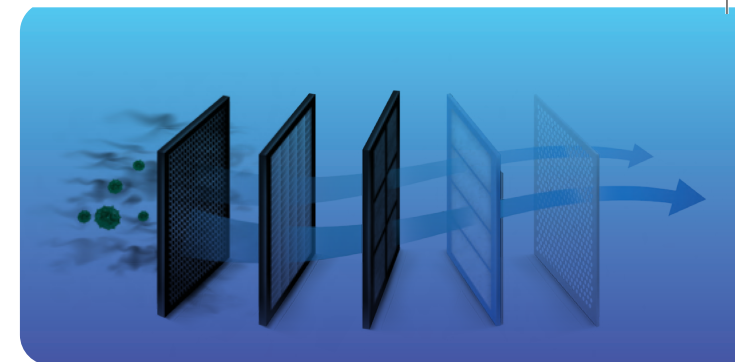
Soft start



Wi-Fi Compatibil



Încălzire la 8 °C



Filtru dublu

Sistemul dual de filtrare elimină complet substanțele nocive, asigurând un aer proaspăt și curat. Pre-filtrul previne în mod eficient răspândirea particulelor din aer. Al doilea filtru de carbon activ captează gazele și mirosurile periculoase.

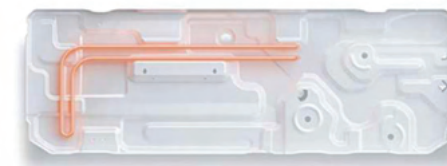
ÎNCĂLZIRE COMPRESOR

În timpul funcționării dispozitivului în modul de încălzire, încălzitorul compresorului încălzește uleiul din compresor înainte de activarea acestuia. Acest lucru asigură condiții optime de funcționare pentru compresor la temperaturi ambientale scăzute și prelungeste durata de viață a sistemului.



REZISTENȚA PENTRU DEGIGRARE

Când dispozitivul funcționează în modul de încălzire, rezistența încălzită previne înghețarea condensului în tava de colectare, protejând componentele unității externe a aparatului de aer condiționat de posibile daune.



Model	ACP-09CH25AENI R32	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32	
Răcire	Capacitate (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (1934-6272)
	Clasa de eficiență energetică	A++	A++	A++
	Eficiența energetică SEER	7,4	7,0	7,0
	Interval de operare la răcire	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Sarcina estimată la răcire (W)	2800	3600	5300
Putere de intrare (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (150-2250)	
Încălzire	Capacitate (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (1290-7004)
	Clasa de eficiență energetică	A+	A+	A+
	Eficiența energetică SCOP	4,1	4,2	4,0
	Interval de operare la încălzire	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Sarcina estimată la încălzire (W)	2500	2500	4200
Putere de intrare (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1630 (220-2350)	
Unitate Interioară	Debit de aer (m³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
	Capacitate de dezumidificare (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Zgomot - presiune acustică (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20
	Zgomot - putere acustică (dB)	54	≤ 55	≤ 56
	Dimensiunile ambalajului (mm)	790 x 270 x 375	875 x 380 x 285	1045 x 305 x 405
	Dimensiunile produsului (mm)	726 x 210 x 291	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321
Greutate brută / netă (kg)	8,0 / 10,5	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	
Unitate exterioară	Zgomot - presiune acustică (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 57
	Zgomot - putere acustică (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65
	Agent frigorific	R32	R32	R32
	Distanța între console (mm)	452	452	511
	Dimensiunile ambalajului (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615
	Dimensiunile produsului (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554
	Greutate brută / netă (kg)	23,5 / 25,4	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5
Conexiuni	Diametrul țevii - lichid	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Diametrul țevii - gaz	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
	Lungimea maximă a traseului (m)	25	25	30
	Diferența maximă de înălțime (m)	10	10	20
	Lungime traseu (preincarcat freon) (m)	5	5	5
Incarcare suplimentară freon (g / m)	12	12	12	
Sursa de alimentare	Cablu interconectare UI/UE (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
	Cablu alimentare UI / UE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5