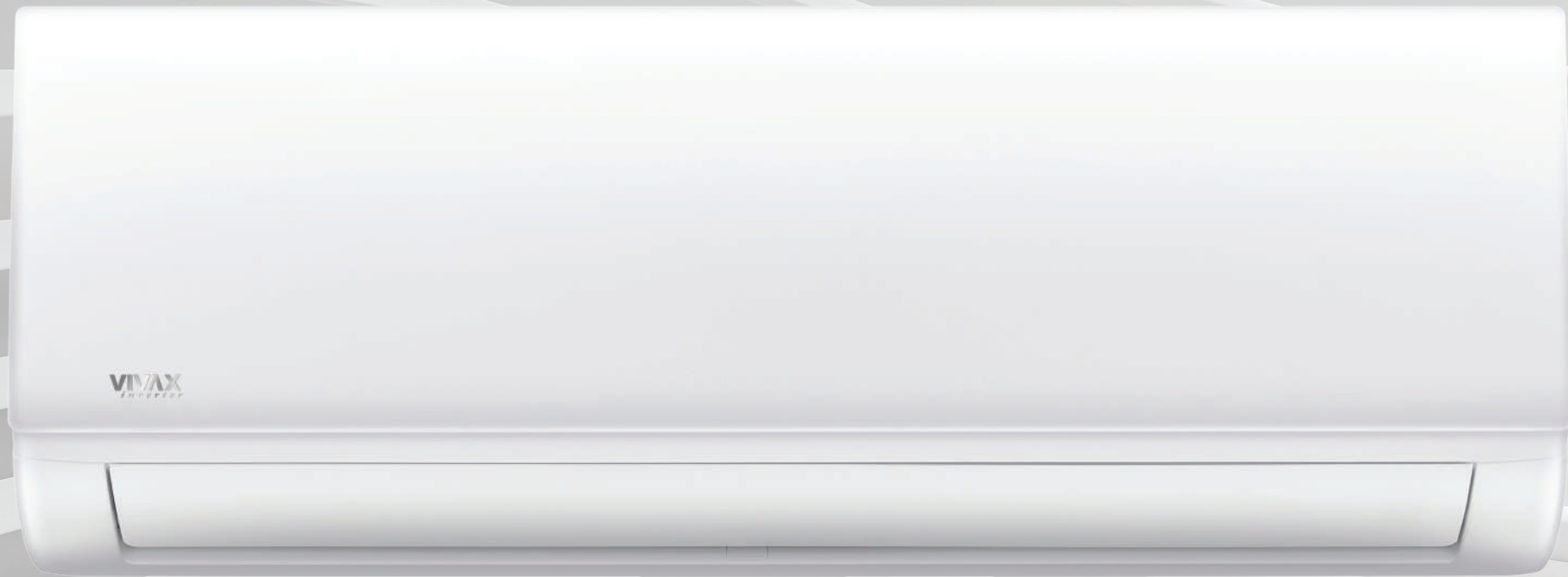


Nástenný split systém

N Design

A++ Chladienie SEER 7,0
A+ Kúrenie SCOP 4,2



ÚSPORA ENERIE



R32 plyn



Nočný mód



Režim úspory energie



1,0 W Standby



ECO režim

ZDRAVIE



Prachový filter



Samočistenie



Antikorózna ochrana - zlatý povlak



Katalytický filter

SPOĽAHLIVOSŤ



Chladienie pri tep. -15°C



Kúrenie pri tep. -20°C



Inteligentné odmrazovanie



Prevádzka pri nízkom napätí



3D DC Inverter



Detekcia a zobrazovanie chýb



Detekcia úniku chladiva



Núdzová funkcia



Ohrev vaničky



Ohrev kompresora



Ochranný kryt ventilu

KOMFORT A POHODLIE



Pamät posledného režimu



Časovač



Pamät polohy lamely



Tichá 3 rýchlosti prúdenia vzduchu



Automatický režim



Turbo



Digitálny displej



3D prúdenie vzduchu



Manuálne ovládanie



Tichá prevádzka



Obojstranný odvod kondenzátu



Auto swing



12 rýchlostí ventilátora

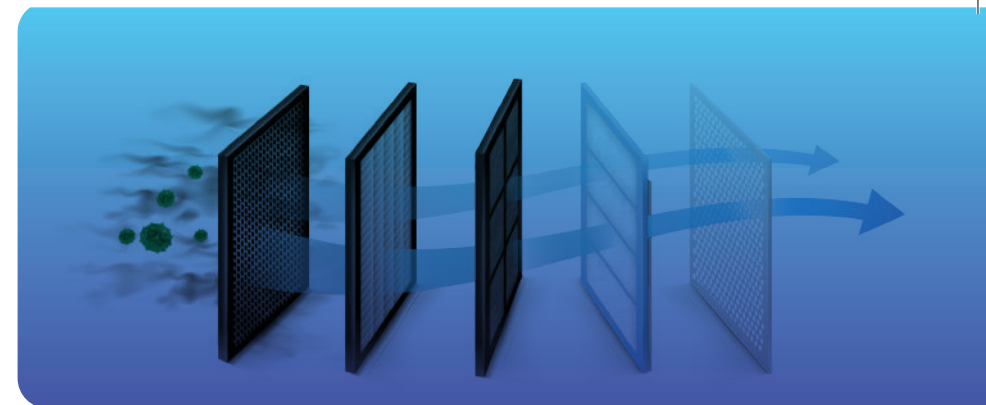


Soft start



Wi-Fi ready

	Model	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32
Chladienie	Kapacita (W)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)
	Trieda energetickej účinnosti	A++	A++
	SEER Energetická účinnosť	7,0	7,0
	Prevádzkový rozsah chladenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Odhadované zaťaženie chladenia (W)	3600	5300
Príkon (W)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	
Kúrenie	Kapacita (W)	3810 (1070-4381)	5568 (3101-5850)
	Trieda energetickej účinnosti	A+	A+
	SCOP Energetická účinnosť	4,2	4,0
	Prevádzkový rozsah vykurovania	-15 °C ≤ T ≤ 20 °C	-15 °C ≤ T ≤ 20 °C
	Odhadované zaťaženie vykurovania (W)	2500	4200
Príkon (W)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	
Vnútorná jednotka	Prietok vzduchu (m³ / h) - HI / MID / LOW	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
	Kapacita odvlhčovania (L / h)	1,2	1,8
	Hluk – Akustický tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 56	≤ 56
	Rozmery balenia (mm)	905 x 355 x 290	1045 x 315 x 405
	Rozmery zariadenia (mm)	835 x 208 x 295	969 x 241 x 320
	Brutto / netto váha (kg)	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2
Vonkajšia jednotka	Hluk – Akustický tlak (dB (A))	≤ 55	≤ 57
	Hlasitosť za štandardných podmienok (dB)	≤ 62	≤ 65
	Chladivo	R32	R32
	Rozteč konzol (mm)	452	511
	Rozmery balenia (mm)	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615
	Rozmery zariadenia (mm)	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554
	Brutto / netto váha (kg)	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5
Pripojenie	Priemer potrubia v kvapalnej fáze	1 / 4"	1 / 4"
	Priemer potrubia v plynnej fáze	3 / 8"	1 / 2"
	Maximálne dĺžka potrubia (m)	25	30
	Maximálny výškový rozdiel (m)	10	20
	Prednaplnená dĺžka potrubia (m)	5	5
	Dopĺňanie plynu (g / m)	12	12
Zdroj	Komunikačný kábel (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5
	Napájanie Vnú. J. / Von. J. 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5

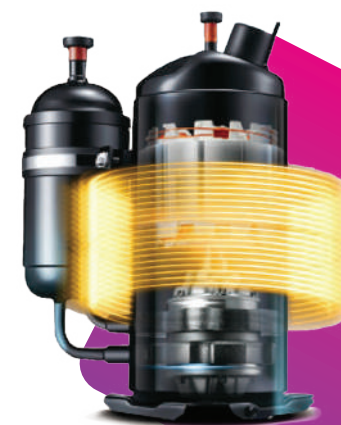


Dvojitý filter

Duálny filtračný systém dôkladne eliminuje škodlivé látky a zaisťuje čerstvý a čistý vzduch. Prvý filter účinne zabraňuje šíreniu polietavých častíc. Druhý filter s aktívnym uhlím zachytáva nebezpečné plyny a pachy.

OHREV KOMPRESORA

Počas prevádzky zariadenia v režime vykurovania ohrev kompresora zohrieva olej v kompresore pred jeho aktiváciou. To zaisťuje optimálne prevádzkové podmienky pre kompresor pri nízkych okolitých teplotách a predlžuje životnosť systému.



OHREV VANIČKY

Keď je zariadenie v režime vykurovania, ohrev vaničky zabraňuje zamrznutiu kondenzátu vo vaničke, čím chráni komponenty vonkajšej jednotky klimatizácie pred možným poškodením.

