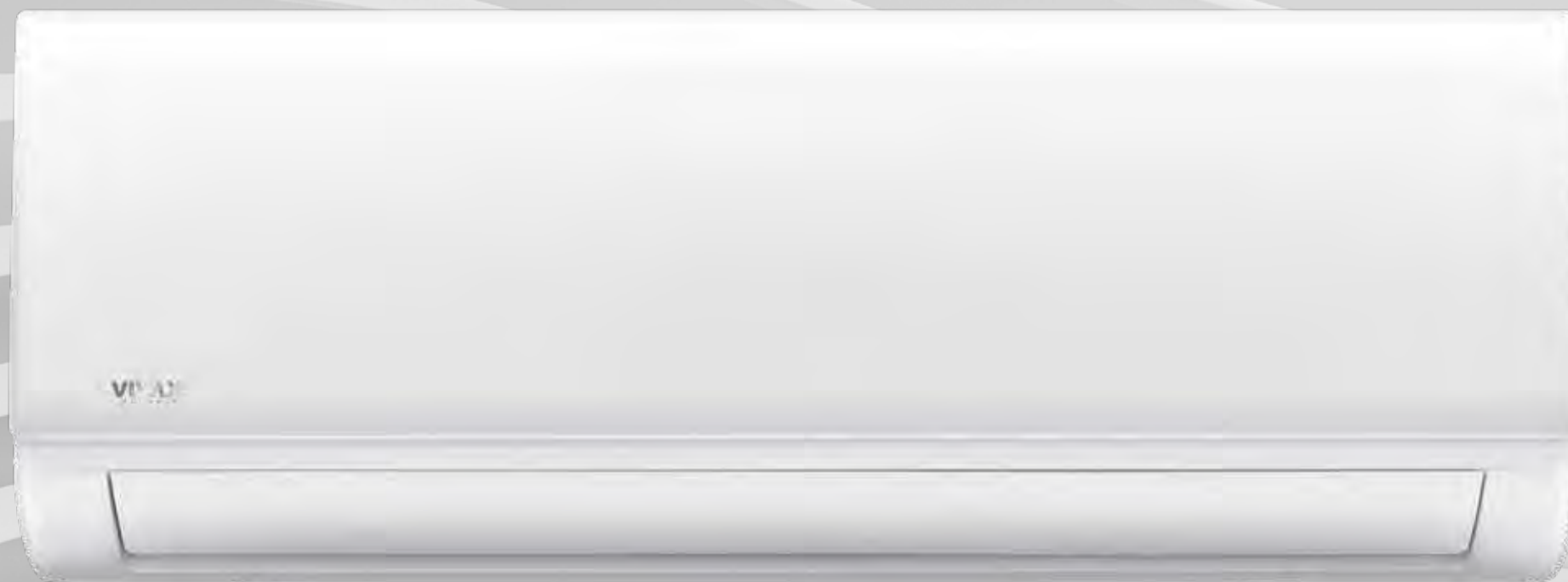


# Zidni split sustav N Design

A++ Hlađenje SEER 7,0  
A+ Grijanje SCOP 4,2



## UŠTEDA ENERGIJE

- R32 plin
- Noćni način rada
- Funkcija uštede energije
- 1,0 W Standby
- ECO način rada

## ZDRAVLJE

- Filtar prašine
- Samочишćenje
- Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz
- Katalistički filter

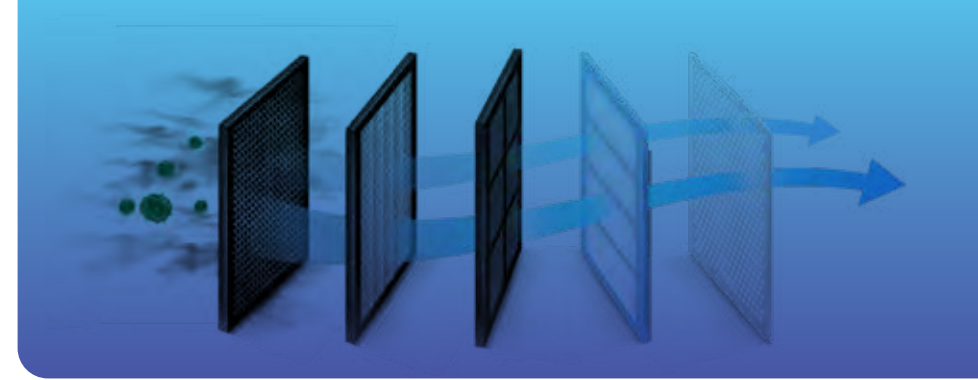
## POUZHANOST

- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Grijanje pri temp. -20 °C
- 3D DC Inverter
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Zaštitni pokrov ventila
- Inteligentno odmrzavanje
- Pokretanje pri niskom naponu
- Funkcija hitnog rada
- Grijač kondenzatora
- Grijač kompresora

## UDOBNOST I PRAKTIČNOST

- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- 3 brzine protoka zraka
- Automatski način rada
- Turbo
- Digitalni prikaz
- 3D strujanje zraka
- Ručno upravljanje
- Bežumno upravljanje
- Dvosmjerni odvod kondenzata
- Auto swing
- 12 brzina strujanja zraka
- Soft start
- Wi-Fi ready

	Model	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32
<b>Hlađenje</b>	Kapacitet (W)	3517 (1377-4308)	5275 (1934-6272)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,0	7,0
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3600	5300
	Ulazna snaga (W)	1096 (120-1650)	1550 (150-2250)
<b>Grijanje</b>	Kapacitet (W)	3810 (1070-4381)	5568 (1290-7004)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+
	Energetska učinkovitost SCOP	4,2	4,0
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4200
	Ulazna snaga (W)	1027 (110-1480)	1630 (220-2350)
<b>Unutarnja jedinica</b>	Protok zraka (m³ / h) - HI / MID / LOW	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
	Kapacitet odvlaživanja (L / h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55	≤ 56
	Dimenzije pakiranja (mm)	875 x 380 x 285	1045 x 305 x 405
	Dimenzije uređaja (mm)	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321
	Bruto / neto težina (kg)	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2
<b>Vanjska jedinica</b>	Buka - zvučni tlak (dB (A))	≤ 56	≤ 57
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 65
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615
	Dimenzije uređaja (mm)	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554
	Bruto / neto težina (kg)	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5
<b>Priključci</b>	Promjer cijevi tekuće faze	1 / 4"	1 / 4"
	Promjer cijevi plinske faze	3 / 8"	1 / 2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
	Nadopuna plina (g / m)	12	12
<b>Napajanje</b>	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5
	Napajanje UJ / VJ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5



## Dvostruki filter

Dvostruki sustav filtracije temeljito eliminira štetne tvari, osiguravajući svjež i čist zrak. Prefilter učinkovito sprječava širenje čestica koje lebde zrakom. Drugi filter s aktivnim ugljenom zarobljava opasne plinove i neugodne mirise.

### GRIJAČ KOMPRESORA

Tijekom rada uređaja u načinu grijanja, grijač kompresora zagrijava ulje u kompresoru prije njegova aktiviranja.

To osigurava optimalne uvjete rada za kompresor pri niskim temperaturama okoline i produljuje životni vijek uređaja.



### GRIJAČ KADICE KONDENZATA

Tijekom rada uređaja u načinu grijanja, grijač kadice sprječava smrzavanje kondenzata, čime štiti komponente vanjske jedinice klima uređaja od mogućih oštećenja.

