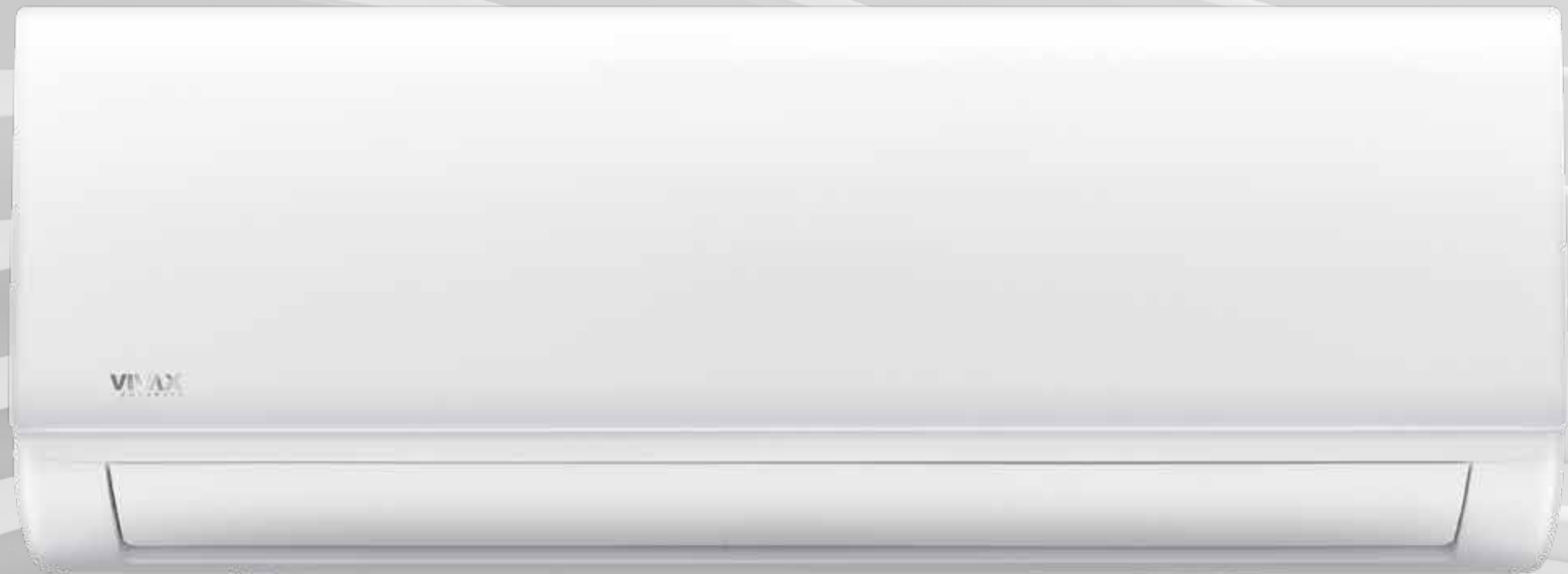


Klimatyzator ścienny typu split

# N Design

A++ Chłodzenie SEER 7,0  
A+ Ogrzewanie SCOP 4,2



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI

- Czynnik chłodniczy R32
- Tryb nocny
- Tryb oszczędzania energii
- Tryb czuwania 1,0 W
- Tryb ECO

## ZDROWIE

- Filtr przeciwpylowy
- Samo czyszczenie
- Ochrona antykorozyjna - złota powłoka
- Filtr katalityczny

## RZETELNOŚĆ

- Chłodzenie w temp. -15 °C
- Ogrzewanie w temp. -20 °C
- Inwerter 3D DC
- Wykrywanie i wyświetlanie błędów
- Czujnik wycieku czynnika
- Ochrona ochronna zaworu
- Inteligentne odszranianie
- Praca przy niskim napięciu
- Tryb awaryjny
- Grzałka tacy skraplacza
- Grzałka sprężarki

## KOMFORT I WYGODA

- Pamięć ostatniego trybu
- Zegar
- Pamięć położenia żaluzji
- 3 prędkości przepływu powietrza
- Automatywny tryb pracy
- Turbo
- Wyświetlacz cyfrowy
- Przepływ powietrza 3D
- Sterowanie ręczne
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Auto swing
- 12 prędkości przepływu powietrza
- Łagodny rozruch
- Kontrola przez Wi-Fi
- Ogrzewanie w temp. 8 °C

## Chłodzenie

Model	ACP-09CH25AENI R32	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32
Wydajność (W)	2,6 (1026-3224)	3,5 (1377-4308)	5,3 (1934-6272)
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++
SEER Efektywność energetyczna	7,4	7,0	7,0
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	2800	3600	5300
Pobór mocy (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (150-2250)

## Ogrzewanie

Wydajność (W)	2,9 (821-3370)	3,8 (1070-4381)	5,6 (1290-7004)
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+
SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,2	4,0
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2500	2500	4200
Pobór mocy (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1630 (220-2350)

## Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	460/330/260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
Wydajność osuszania (L / h)	1	1,2	1,8
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20
Głośność w warunkach standardowych (dB)	54	≤ 55	≤ 56
Wymiary opakowania (mm)	790 x 270 x 375	875 x 380 x 285	1045 x 305 x 405
Wymiary urządzenia (mm)	726 x 210 x 291	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321
Waga brutto / netto (kg)	8,0 / 10,5	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2

## Jednostka zewnętrzna

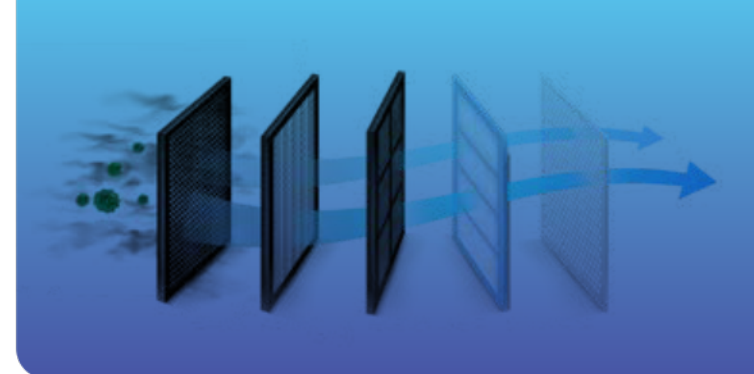
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	55,5	≤ 56	≤ 57
Głośność w warunkach standardowych (dB)	62	≤ 62	≤ 65
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452	452	511
Wymiary opakowania (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615
Wymiary urządzenia (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554
Waga brutto / netto (kg)	23,5 / 25,4	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5

## Połączenia

Średnica rury fazy ciekłej	1/4	1 / 4"	1 / 4"
Średnica rury fazy gazowej	3/8	3 / 8"	1 / 2"
Maksymalna długość instalacji (m)	25	25	30
Maksymalna różnica wysokości (m)	10	10	20
Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	12

## Zasilanie

Przewód komunikacyjny (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



# Podwójny filtr

Podwójny system filtracji dokładnie eliminuje szkodliwe substancje, zapewniając świeże i czyste powietrze. Filtr wstępny skutecznie zapobiega rozprzestrzenianiu się cząsteczek unoszących się w powietrzu. Drugi filtr z węglem aktywnym zatrzymuje niebezpieczne gazy i zapachy.

## GRZAŁKA SPRĘŻARKI

Podczas pracy urządzenia w trybie grzania, grzałka sprężarki podgrzewa olej w sprężarce przed jej uruchomieniem. Zapewnia to optymalne warunki pracy sprężarki w niskich temperaturach otoczenia i wydłuża żywotność systemu.



## GRZAŁKA TACY

Gdy urządzenie pracuje w trybie grzania, grzałka tacy ociekowej zapobiega zamrożeniu skroplin, chroniąc podzespoły jednostki zewnętrznej klimatyzatora przed potencjalnym uszkodzeniem.

