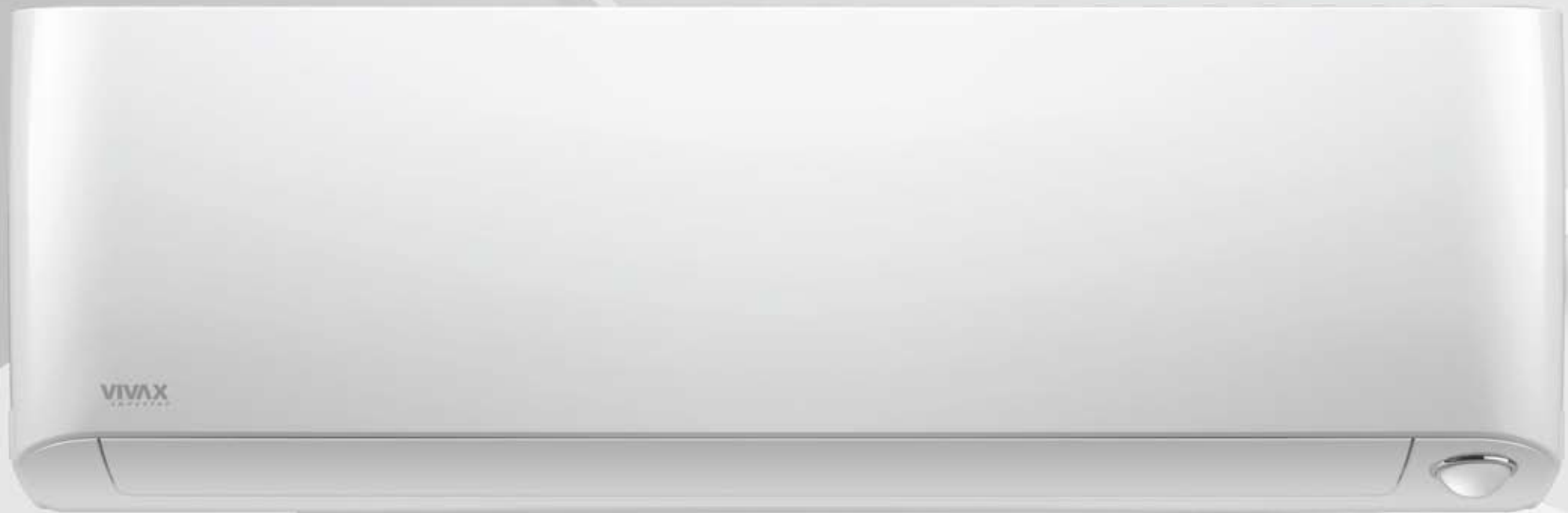


Klimatyzator ścienny typu split

# Y Design

A+++ Chłodzenie SEER 9,2  
A+++ Ogrzewanie SCOP 5,3



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- Czynnik chłodniczy R32
- Tryb nocny
- Filtr przeciwpylowy
- Samo-czyszczenie
- Biofiltr
- Tryb czuwania 1,0 W
- Tryb ECO
- Ochrona antykorozyjna - złota powłoka
- Jonizator

## ZDROWIE

## RZETELNOŚĆ

- Chłodzenie w temp. -32 °C
- Ogrzewanie w temp. -32 °C
- Inwerter 3D DC
- Wykrywanie i wyświetlanie błędów
- Czujnik wycieku czynnika
- Tryb awaryjny
- Ochrona ochronna zaworu
- Grzałka tacy skraplacza
- Grzałka sprężarki
- Inteligentne odstranianie
- Praca przy niskim napięciu

## KOMFORT I WYGODA

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

**Chłodzenie**

Model	ACP-12CH35AEYIs R32
Wydajność (W)	3517 (1031-4816)
Klasa efektywności energetycznej	A+++
SEER Efektywność energetyczna	9,2
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500
Pobór mocy (W)	748 (102-1955)

**Ogrzewanie**

Wydajność (W)	4250 (753-7200)
Klasa efektywności energetycznej	A+++
SCOP Efektywność energetyczna	5,3
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2200
Pobór mocy (W)	924 (104-2625)

**Jednostka wewnętrzna**

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340
Wydajność osuszania (L / h)	1,2
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59
Wymiary opakowania (mm)	985 x 370 x 350
Wymiary urządzenia (mm)	895 x 248 x 298
Waga brutto / netto (kg)	17,5 / 12,7

**Jednostka zewnętrzna**

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 60
Czynnik chłodniczy	R32
Rozstaw mocowań (mm)	511
Wymiary opakowania (mm)	915 x 370 x 615
Wymiary urządzenia (mm)	805 x 330 x 554
Waga brutto / netto (kg)	34,8 / 32,3

**Połączenia**

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

**Zasilanie**

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

# A+++ ogrzewanie i chłodzenie

Zaawansowana technologia inwerterowa umożliwia wydajną pracę klimatyzatora w bardzo skrajnych warunkach pogodowych. Można z niego korzystać w trybie ogrzewania nawet przy temperaturze zewnętrznej -32 °C, a ze stuprocentową wydajnością nawet do -15 °C.

## PRACA Z PEŁNĄ WYDAJNOŚCIĄ PRZY -15 °C

Gdy temperatura spada nawet do -15 °C, klimatyzatory VIVAX z serii Y Design nadal pracują z pełną wydajnością. W przypadku tak niskich temperatur klimatyzatory tej serii wytwarzają 5,3 kW energii grzewczej na 1,0 kW zużytej energii elektrycznej.



# Czujnik ruchu

Inteligentny czujnik ruchu może automatycznie rozpoznawać aktywność ludzi w pomieszczeniu i odpowiednio dostosowywać działanie klimatyzatora. Gdy ludzie przebywają w pomieszczeniu, włącza się intensywne chłodzenie, a gdy je opuszczają, urządzenie kontynuuje pracę ze zmniejszoną wydajnością.

