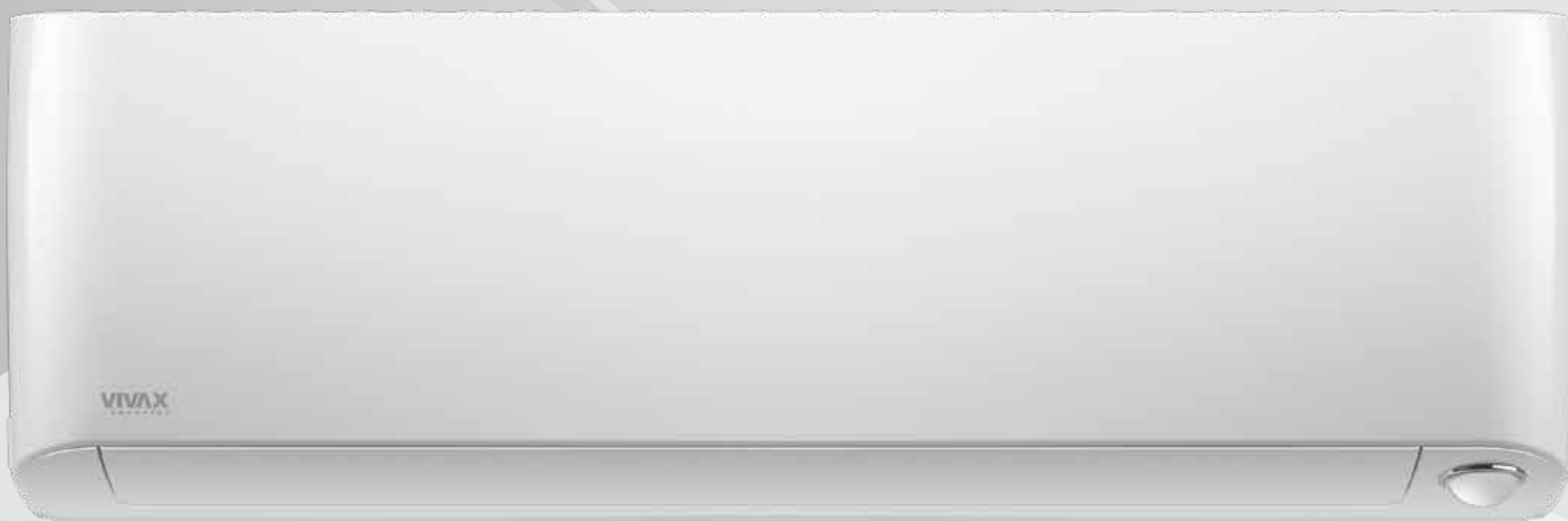


Klimatyzator ścienny typu split

# Y Design

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



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Filtr przeciwpyłowy



Samo czyszczenie



Biofiltr



Chłodzenie w temp. -32 °Cw



Ogrzewanie w temp. -32 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb ECO



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Jonizator



Osłona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Grzałka sprężarki



Inteligentne odszranianie



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 Follow me



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



12 prędkości przepływu powietrza



Łagodny rozruch



Kontrola przez Wi-Fi

**Chłodzenie**

Model	ACP-12CH35AEYIs R32
Wydajność (W)	3,5 (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)	4,3 (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 (m <sup>3</sup> / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340
Wydajność osuszania (L / h)	1,2
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43 / 34 / 24 / 21
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 (mm <sup>2</sup> )	5 x 1,5
Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm <sup>2</sup> )	3 x 1,5

# A+++ ogrzewanie i chłodzenie

Zaawansowana technologia inwerterowa umożliwi 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.

