

Klimatyzator ścienny typu split

E Design PRO

A+++ Chłodzenie SEER 8,5
A++ Ogrzewanie SCOP 4,6



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGIJ



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb oszczędzania energii



Biofiltr



Filtr przeciwpyłowy



Jonizator



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb ECO



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Samo czyszczenie - złota powłoka

ZDROWIE

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -25 °C



Ogrzewanie w temp. -25 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Ośłona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Grzałka sprężarki



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



Tryb cichy



3 prędkości przepływu powietrza



Ogrzewanie w temp. 8 °C



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Sterowanie ręczne



Funkcja I Feel



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



12 prędkości przepływu powietrza



Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Przepływ powietrza 3D

Chłodzenie

Model	ACP-12CH35AEEI R32 PRO
Wydajność (W)	3517 (879~4748)
Klasa efektywności energetycznej	A+++
SEER Efektywność energetyczna	8,5
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-25 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500
Pobór mocy (W)	879 (60~1590)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	3810 (791~5568)
Klasa efektywności energetycznej	A++
SCOP Efektywność energetyczna	4,6
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2600
Pobór mocy (W)	929 (130~2130)

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 370 / 310
Wydajność osuszania (L / h)	1,2
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 30 / 24
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54
Wymiary opakowania (mm)	905 x 355 x 290
Wymiary urządzenia (mm)	835 x 295 x 208
Waga brutto / netto (kg)	11,3 / 8,7

Jednostka zewnętrzna

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 57
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 58
Czynnik chłodniczy	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452
Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610
Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555
Waga brutto / netto (kg)	32 / 29,6

Połączenia

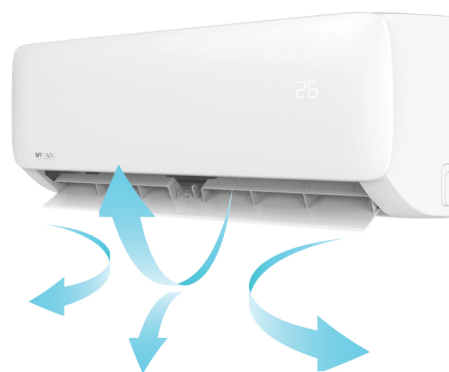
Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"
Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"
Maksymalna długość instalacji (m)	25
Maksymalna różnica wysokości (m)	10
Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12

Zasilanie

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

Wydajność 110% przy -7 °C

Klimatyzacja VIVAX E Design PRO przy temperaturze -7 °C działa z wydajnością 110%, przy klasie efektywności energetycznej A++. Oznacza to, że za 1,0 kW zużytej energii elektrycznej uzyskuje się 5,06 kW ogrzewania.



Jonizator

Superjonizator uwalnia wysokie stężenie jonów dodatnich i ujemnych - w ten sposób z powietrza usuwane są alergeny, takie jak pyłki i kurz, a powietrze staje się czyste i przyjemne do oddychania.



TRÓJWYMIAROWY PRZEPŁYW POWIETRZA

Kierunkowy wylot powietrza automatycznie porusza się w poziomie i w pionie, kierując strumień powietrza tak, aby wypełnił każdy zakątek pomieszczenia.

