

VIVAX

Klimatyzator ścienny typu split

H+ Design

A+++ Chłodzenie SEER 8,5

A++ Ogrzewanie SCOP 4,6



Idealny do grzania!!!



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGIJ



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

ZDROWIE



Jonizator



Filtr przeciwpyłowy



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Samo czyszczenie



Biofiltr

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15°C



Ogrzewanie w temp. -25°C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Ochrona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Grzałka sprężarki



Inteligentne odszranianie



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



Tryb cichy



3 prędkości przepływu powietrza



Sterowanie ręczne



Funkcja I Feel



Cicha praca



Łagodny rozruch



Auto swing



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Przepływ powietrza 3D



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Inteligentny przepływ powietrza

Inteligentny przepływ powietrza

innowacyjny ruch żaluzji o 180° umożliwia przepływ powietrza w kierunku poziomym lub pionowym



Tryb grzania – pionowy przepływ powietrza.



Tryb chłodzenia – poziomy przepływ powietrza.

WWW.VIVAX-POLSKA.PL

	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Chłodzenie	Wydajność (W)	3517 (1319-4308)	5275 (1817-6007)
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	8,5	6,3
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5300
Ogrzewanie	Pobór mocy (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
	Wydajność (W)	3810 (879-4396)	5569 (1260-6008)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,6	4,1
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Jednostka wewnętrzna	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2500	4100
	Pobór mocy (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 53	54
	Wymiary opakowania (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Jednostka zewnętrzna	Wymiary urządzenia (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
	Waga brutto / netto (kg)	14,16 / 11,3	14,16 / 11,30
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 63
	Czynnik chłodniczy	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	511
	Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Połączenia	Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Waga brutto / netto (kg)	28,8 / 26,4	33,5 / 36,1
	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1/2"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	30
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	20
Zasilanie	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12
	Przewód komunikacyjny (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5
	Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5



Jonizator

uwalnia wysokie stężenie jonów dodatnich i ujemnych, które usuwają z powietrza alergeny i szkodliwe cząsteczki takie jak kurz, pyłki, bakterie i wirusy, a powietrze staje się czyste i przyjemne do oddychania.

System filtracji BIO

usuwa z powietrza cząstki stałe do poziomu PM 0,3 oraz inne szkodliwe substancje, zapewniając świeże, czyste i zdrowe powietrze.

A+++ i A++

najnowsza technologia zapewnia najwyższą efektywność energetyczną, pozwalającą na znaczne oszczędności energii. Potwierdza to klasa energetyczna A+++ w chłodzeniu i klasa energetyczna A++ w ogrzewaniu.

Grzanie do -25°C!

eko sanit
wentylacja klimatyzacja
bezpośredni importer

REGION LUBLIN tel. 697 021 553 mail: vivax.lublin@eko-sanit.pl
REGION RZESZÓW tel. 697 021 533 mail: vivax.rzeszow@eko-sanit.pl
REGION WARSZAWA tel. 697 021 543 mail: vivax.warszawa@eko-sanit.pl
REGION ZACHÓD tel. 697 021 552 mail: vivax@eko-sanit.pl

WWW.VIVAX-POLSKA.PL