

VIVAX



Katalog klimatyzatorów **2025**

Spis treści

Klimatyzatory VIVAX 2025	6
Opis funkcji klimatyzatorów VIVAX	8
Przegląd funkcji według modeli	10
Przegląd sterowników zdalnych i przewodowych	12
Jednostki zewnętrzne	14

SYSTEMY ŚCIENNE TYPU SPLIT

Y Design	18
H+ Design	20
R+ Design	22
N Design	24
M Design	26
Q Design	28
X Design	30

KOMERCYJNE SYSTEMY MONO-SPLIT

CT AERI konsola typu split	34
CF AERI przypodłogowo-sufitowy typu split	36
CC AERI kasetonowy typu split	38
DT AERI kanałowy typu split	40
FS AERI wolnostojący podłogowy typu split	42

SYSTEMY TYPU MULTI-SPLIT

Ścienne jednostki wewnętrzne	46
Jednostki wewnętrzne typu konsola	47
Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe	47
Jednostki wewnętrzne kasetonowe	48
Jednostki wewnętrzne kanałowe	49
Jednostki zewnętrzne	50
Kombinacje systemu multi-split	52
Przegląd jednostek zewnętrznych	54

Dlaczego VIVAX?

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Klimatyzatory VIVAX posiadają najwyższą klasę efektywności energetycznej, aż do A+++.

Zaawansowana technologia inwerterowa zapewnia oszczędność kosztów energii nawet do 30%. Każdy pilot ma funkcję „follow me”, która zapewnia dodatkowe oszczędności dzięki inteligentnemu ogrzewaniu pomieszczeń.

ZDROWIE

Klimatyzatory VIVAX zadbają o Twoje zdrowie. Super jonizator uwalnia wysokie stężenie jonów dodatnich i ujemnych, które oczyszczają powietrze z alergenów. System filtracji Bio HEPA usuwa cząsteczki do PM 0,3 w powietrzu, zapewniając czyste i świeże powietrze.

NIEZAWODNOŚĆ

Klimatyzatory VIVAX działają niezawodnie w każdej temperaturze. Grzałki sprężarki i skraplacza sterowane są przez główny procesor klimatyzatora, co umożliwia płynną i bezpieczną pracę urządzenia w niskich temperaturach, nawet do -32°C. Osłona zabezpieczająca zawory na jednostce zewnętrznej zapobiega kapaniu skroplonej wody i chroni zawory przed czynnikami zewnętrznymi.

KOMFORT I PRAKTYCZNOŚĆ

Klimatyzatory VIVAX pozwalają cieszyć się domowym komfortem. Inteligentny czujnik ruchu automatycznie rozpoznaje aktywność człowieka w pomieszczeniu i dostosowuje temperaturę. Żaluzja kierunkowa automatycznie porusza się w poziomie i w pionie, efektywnie kierując strumień powietrza. Funkcja pamięci położenia żaluzji zapamięta ostatnią pozycję żaluzji przed wyłączeniem urządzenia. Wbudowany moduł Wi-Fi oraz aplikacja umożliwiają inteligentne sterowanie klimatyzatorami, dzięki czemu wchodząc do pomieszczenia można poczuć doskonale schłodzony dom lub komfortowo ogrzaną przestrzeń.



Wierzymy w jakość klimatyzatorów VIVAX i dlatego gwarancja na klimatyzatory VIVAX wynosi 60 miesięcy pod warunkiem montażu przez Autoryzowanego Instalatora i dokonywaniem przeglądów przez Autoryzowany Serwis. Jest to stała gwarancja na nasze urządzenia, a po zakupie nie jest wymagana dodatkowa rejestracja urządzenia w celu realizacji gwarancji. Szczegółowe informacje na temat warunków gwarancji oraz listę autoryzowanych serwisów znajdziesz na stronie vivax.hr/pl/.

VIVAX. NA ZAWSZE.

2018

Siódma generacja klimatyzatorów typu multi-split. Szósta generacja klimatyzatorów komercyjnych. Nagroda Best Buy Award 2018/2019.

2019

Popularny R+ Design w nowych kolorach. Czynniki R32 we wszystkich klimatyzatorach. Ochrona antykorozyjna w jednostkach zewnętrznych. Nagroda Qudal 2019/2020.

2020

Wprowadzenie pierwszej generacji pomp ciepła marki VIVAX.

2021

Obecność w ponad 35 krajach.

2022

Aż 90 różnych modeli klimatyzatorów w ofercie.

2023

Rozszerzenie oferty o systemy klimatyzacji VRF.

2024 VIVAX 20 LAT

Z dumą świętujemy 20 lat, zawsze starając się nie tylko dostarczać produkty najwyższej jakości, ale także niezapomniane wrażenia.

2025

W Zagrzebiu otwarto regionalne centrum szkoleniowe VIVAX przeznaczone dla instalatorów i techników serwisowych systemów klimatyzacji domowych i komercyjnych.

2004

Pierwsze klimatyzatory VIVAX na rynku.

2006

Pierwsza generacja klimatyzatorów typu multi-split.

2008

Druga generacja klimatyzatorów komercyjnych oraz systemów multi-split.

2013

Czwarta generacja klimatyzatorów typu multi-split. Trzecia generacja klimatyzatorów komercyjnych.

2015

Piąta generacja klimatyzatorów typu multi-split. Czwarta generacja klimatyzatorów komercyjnych. Pierwsze klimatyzatory z możliwością sterowania przez Wi-Fi. 61 modeli klimatyzatorów w ofercie.

2017

Opracowano klimatyzator, który działa w temperaturze zewnętrznej -32°C, zarówno w trybie grzania, jak i chłodzenia. 73 modeli klimatyzatorów w ofercie.

2005

Pierwsze inwerterowe klimatyzatory, przenośne i kasetonowe.

2007

Wprowadzenie klimatyzatorów przypodłogowo-sufitowych.

2011

Trzecia generacja klimatyzatorów typu multi-split.

2014

Wprowadzenie systemu super free match. 59 modeli klimatyzatorów w ofercie.

2016

Szósta generacja klimatyzatorów typu multi-split. Piąta generacja klimatyzatorów komercyjnych. 65 modeli klimatyzatorów w ofercie.

Obeccny w ponad 37 krajach

Już od 21 lat użytkownicy **z ponad 35 krajów** mają zaufanie do klimatyzatorów VIVAX.

Najwyższa jakość i ponadczasowe wzornictwo trafiły do wielu obiektów, w których dzięki klimatyzatorom VIVAX, niezależnie od pory roku, zawsze panuje optymalna temperatura.

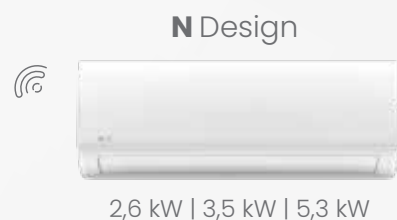
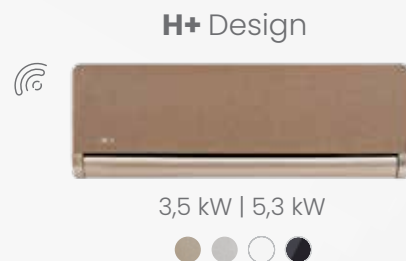
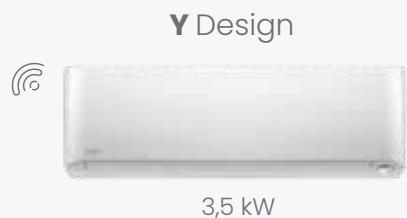


Afryka

Mali

Klimatyzatory VIVAX 2025

Klimatyzatory ściennie typu split



Klimatyzatory komercyjne typu split



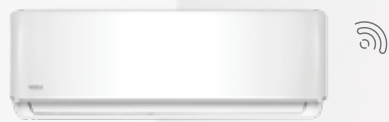
Systemy Multi-split

Jednostka wewnętrzna ścienna
AENI



2,1 kW | 2,6 kW | 3,5 kW

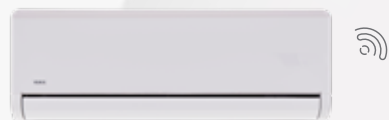
Jednostka wewnętrzna ścienna
AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW



Jednostka wewnętrzna ścienna
AEHI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW



Jednostka wewnętrzna konsolowa
CT AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,0 kW

Jednostka wewnętrzna przypodłogowo-sufitowa
CF AERI



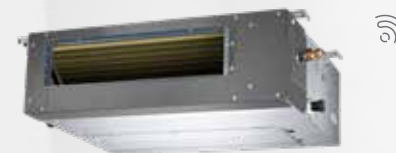
5,3 kW

Jednostka wewnętrzna kasetonowa
CC AERI



2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW

Jednostka wewnętrzna kanałowa
DT AERI



3,5 kW | 5,3 kW

Jednostki zewnętrzne
COFM AERI



4,1 kW | 5,3 kW | 6,2 kW | 7,9 kW
8,2 kW | 10,6 kW | 12,1 kW

Opis funkcji klimatyzatorów VIVAX

OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII



Tryb ECO (ekonomiczny)

Nowe klimatyzatory VIVAX w trybie ECO oszczędzają dodatkowo 60 % dzięki trybowi ośmiogodzinnemu.



Tryb czuwania 1,0 W

Klimatyzator w trybie czuwania zużywa 1,0 W energii dziennie.



Tryb nocny

W zależności od trybu pracy temperatura automatycznie lekko wzrasta lub spada, aby utrzymać komfortową temperaturę w pomieszczeniu i jednocześnie zmniejszyć zużycie energii.



Tryb oszczędzania energii

Ta funkcja pomaga klimatyzatorowi zapewnić wystarczającą moc chłodniczą bez konieczności pracy z pełną wydajnością.

ZDROWIE



Biofiltr

Składa się on ze specjalnych enzymów biologicznych i ekofiltrów, które zatrzymują kurz, neutralizują i niszczą bakterie, grzyby i mikroby.



Filtr katalityczny

Eliminuje toksyczne gazy i nieprzyjemne zapachy.



Filtr przeciwpyłowy

Siatkowe filtry przeciwpyłowe pomagają zatrzymać cząsteczki kurzu w klimatyzatorze, poprawiając w ten sposób jakość powietrza w pomieszczeniu.



Samoczyszczenie

Po zakończeniu działania w trybie klimatyzacji jednostka wewnętrzna będzie kontynuować pracę w celu osuszenia i oczyszczenia z pozostałego kondensatu.



Jonizator

Uwalnia jony ujemne, eliminuje nieprzyjemne zapachy, kurz, dym i pyłki. Zapewnia świeże i czyste powietrze.



Ochrona antykorozyjna – złota powłoka

Specjalna powłoka antykorozyjna wymiennika ciepła chroni przed zjawiskami atmosferycznymi i wpływem agresywnego środowiska. Przyczynia się do przyspieszenia procesu odszraniania urządzenia i lepszej wymiany ciepła.



Ostona ochronna zaworu

Ostona zaworów łączących na jednostce zewnętrznej zapobiega kapaniu skroplonej wody i chroni zawory przed czynnikami zewnętrznymi.



Inteligentne odszranianie

Jeśli jest to konieczne, odszranianie jest włączane automatycznie. Poprawia to wydajność urządzenia podczas ogrzewania i pozwala oszczędzać energię.



Wykrywanie i wyświetlanie błędów

Wyświetlanie kodu błędu, ułatwia szybką diagnostykę i rozwiązanie problemu.



Czujnik wycieku czynnika

Urządzenie wewnętrzne wyświetli błąd "EC" i automatycznie przerwie pracę w przypadku wycieku czynnika chłodzącego, aby zapobiec uszkodzeniu sprężarki.

RZETELNOŚĆ



100 % wydajności w temperaturze -15 °C

Pomimo niskich temperatur urządzenie pracuje z wydajnością 100 %.



Chłodzenie w ekstremalnych warunkach

Umożliwia pracę urządzenia w trybie chłodzenia przy niskich temperaturach zewnętrznych.



Praca przy niskim napięciu

Zdolność do pracy w warunkach niskiego napięcia.



Grzałki sprężarki i tacy ociekowej PTC

Dodatkowe grzałki, z których jedna służy do podgrzewania oleju w sprężarce, a druga usprawnia odszranianie jednostki zewnętrznej. Sterowanie pracą grzałek odbywa się za pośrednictwem głównego procesora. Taka metoda sterowania umożliwi nieprzerwaną i bezpieczną pracę urządzeń, gdy temperatura zewnętrzna osiąga nawet -32 °C.



Tryb awaryjny

W przypadku wystąpienia błędu czujnika temperatury zwykły klimatyzator wyświetli komunikat o błędzie i przestanie działać, natomiast klimatyzator VIVAX będzie w razie potrzeby kontynuował pracę.



Ogrzewanie w ekstremalnych warunkach

Urządzenie może być stosowane do ogrzewania pomieszczeń przy niskich temperaturach zewnętrznych z wysoką wydajnością.



Inwerter 3D DC

Inwerterowy silnik wentylatora jednostki wewnętrznej i zewnętrznej sprawia, że klimatyzatory VIVAX zapewniają najlepszą w swojej klasie wydajność.

**Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi**

Klimatyzator ma możliwość rozszerzenia funkcji poprzez zakup modułu Wi-Fi, który łączy się z domową siecią bezprzewodową.

**Zgodność z systemami mono i multi**

Jednostki kompatybilne w systemie split i multi.

**Ogrzewanie w temperaturze 8 °C / 10 °C**

Ochrona przed wychłodzeniem pomieszczeń poniżej 8 °C / 10 °C.

**Pompka kondensatu**

Pompa odprowadzająca kondensat z urządzenia wewnętrznego.

**Sterownik przewodowy**

Sterownik przewodowy do montażu ściennego.

**Przepływ powietrza 360°**

Umożliwia dotarcie powietrza do każdego zakątka pomieszczenia dzięki indywidualnej regulacji wyciągu powietrza ze wszystkich stron klimatyzatorów.

**Turbo**

Funkcja umożliwiająca intensywne ogrzewanie lub chłodzenie pomieszczenia.

**Funkcja Follow me**

Urządzenie automatycznie dostosowuje temperaturę do żądanego poziomu za pomocą dodatkowego czujnika na pilocie zdalnego sterowania.

**Cicha praca**

Możliwość wyłączenia sygnału dźwiękowego podczas pracy klimatyzatora w celu zapewnienia bardziej komfortowej atmosfery.

**Auto Swing**

Automatyczny ruch żaluzji góra - dół.

**12 prędkości przepływu powietrza**

12 automatycznych prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej.

**Czujnik ruchu**

Dzięki wbudowanemu czujnikowi ruchu, strumień powietrza dostosowuje się do Twoich potrzeb i życzeń.

**Zegar**

Wyłącznik czasowy umożliwia włączanie i wyłączenie klimatyzatora w ciągu 24 godzin.

**Łagodny rozruch**

Chroni klimatyzator przed wysokim napięciem elektrycznym podczas rozruchu.

**Sterowanie ręczne**

Klimatyzator można łatwo włączyć lub wyłączyć, naciskając przycisk znajdujący się na zewnątrz jednostki wewnętrznej.

**3 prędkości przepływu powietrza**

Możliwość wyboru prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej.

**Przepływ powietrza 3D**

Wykorzystuje on automatyczne ruchy żaluzji w poziomie i w pionie, aby zapewnić równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu.

**Kontrola wilgotności**

Inteligentne czujniki kontrolują temperaturę i wilgotność w zakresie od 35 % do 85 %.

**Kontrola przez Wi-Fi**

Klimatyzator jest wyposażony w moduł Wi-Fi, który łączy się z domową siecią bezprzewodową i nawiązuje połączenie z aplikacją mobilną.

**Silny przepływ powietrza**

Zasięg strugi powietrza do 20 m.

**Wyświetlacz cyfrowy**

Ukryty wyświetlacz cyfrowy.

**Dwustronny odpływ skroplin**

Wąż odprowadzający skropliny można zainstalować po obu stronach tacy ociekowej, co ułatwia instalację.

**Pamięć położenia żaluzji**

Deflektory powietrza automatycznie powracają do pozycji, w której znajdowały się po wyłączeniu klimatyzatora.

**Automatyczny tryb pracy**

Po wybraniu tej funkcji klimatyzator automatycznie ustawia prędkość wentylatora jednostki wewnętrznej i tryb pracy, porównując ustawioną temperaturę z aktualnymi warunkami w pomieszczeniu.

**Pamięć ostatniego trybu**

Deflektory powietrza automatycznie powrócą do pozycji, w której znajdowały się po wyłączeniu klimatyzatora.

**Inteligentny przepływ powietrza**

W trybie ogrzewania klimatyzator kieruje ciepłe powietrze pionowo w dół w kierunku podłogi, natomiast w trybie chłodzenia klimatyzator kieruje zimne powietrze poziomo w górę w kierunku sufitu.

**Tryb cichy**

Cicha praca klimatyzatora.

Przeгляд funkcji według modeli

	TRYB ECO	TRYB CZUWANIA 1,0 W	TRYB NOCNY	TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII	BIOFILTR	FILTR KATALITYCZNY	FILTR PRZECIWPYŁOWY	JONIZATOR	SAMOCZYSZCZENIE	ZŁOTA POWŁOKA	OSŁONA OCHRONNA ZAWORU	INTELIGENTNE ODSZRANIANIE	WYKRYWANIE I WYŚWIETLANIE BŁĘDÓW	CZUJNIK WYCIĘKU CZYNNIKA	100 % WYDAJNOŚCI W TEMPERATURZE -15 °C	PRACA PRZY NISKIM NAPIĘCIU	GRZAŁKI SPRĘŻARKI I TACY OCIEKOWEJ PTC	TRYB AWARYJNY	CHŁODZENIE W TEMPERATURZE -15 °C	CHŁODZENIE W TEMPERATURZE -32 °C	OGRZEWANIE W TEMPERATURZE -15 °C	OGRZEWANIE W TEMPERATURZE -20 °C	OGRZEWANIE W TEMPERATURZE -25 °C
Y Design	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			
H+ Design	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•				•
R+ Design		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•				•
N Design	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
M Design		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
Q Design		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
X Design		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
CT AERI konsola typu split	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
CF AERI przypodłogowo-sufitowy typu split	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
CC AERI kasetonowy typu split	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
DT AERI kanałowy typu split	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
FS AERI wolnostojący podłogowy typu split		•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
Ścienne jednostki wewnętrzne				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•
Jednostki wewnętrzne typu konsola				•		•	•			•													
Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe				•		•	•			•													
Jednostki wewnętrzne kasetonowe				•		•	•			•													
Jednostki wewnętrzne kanałowe				•		•	•			•													
Jednostki zewnętrzne				•						•	•	•	•			•	•		•				•

Przegląd zdalnego i przewodowego sterowania

Pilot zdalnego sterowania RG10N2 (D2S)

CC AERI (7,0 kW, 12,0 kW, 14,0 kW, 16,0 kW)



Przycisk BREEZE AWAY
Funkcja BREEZE AWAY pozwala uniknąć bezpośredniego oddziaływania strumienia powietrza na osoby lub przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu.



Przycisk VANE
Funkcja VANE służy do regulacji żaluzji w urządzeniu wewnętrznym.

Pilot zdalnego sterowania RG10A (D2S)

CT AERI
CF AERI
CC AERI (3,5 kW, 5,0 kW)
DT AERI
FS AERI



Przycisk ECO GEAR
Funkcja ECO GEAR umożliwia przejście do trybu energooszczędnego w następującej kolejności: ECO › GEAR (75 %) › GEAR (50 %) › Poprzedni tryb ustawień › ECO



Przycisk FAN
Funkcja FAN umożliwia wybór prędkości wentylatora w następującej kolejności: AUTO % › 20% › 40% › 60% › 80% › 100%.

Sterowanie przewodowe VIVAX-KJR-120N

CC AERI
CF AERI
DT AERI



Przycisk TIMER
Funkcja TIMER ustawia dzienny i tygodniowy harmonogram.



Przycisk DAY OFF / DELAY
Funkcje DAY OFF i DELAY umożliwiają wstrzymanie lub opóźnienie pracy klimatyzatora bez resetowania TIMERA, zachowując ustawiony harmonogram.



Pilot zdalnego sterowania RG10P1(G2HS)/BGEF

Y Design R32



Przycisk INTELLIGENT EYE

Funkcja INTELLIGENT EYE wykrywa aktywność osób znajdujących się w pomieszczeniu, co pozwala oszczędzać energię.



Przycisk HUMIDITY

Funkcja HUMIDITY (wilgotność) umożliwia regulację wilgotności w pomieszczeniu podczas pracy w trybie suchym w zakresie 35 % - 85 %. Naciśnięcie przycisku powoduje zwiększenie wilgotności w zakresie 5 %.



Pilot zdalnego sterowania RG10B1(E)/BGEF

R+ Design R32



Przycisk CLEAN

Funkcja CLEAN włącza lub wyłącza funkcję samoczyszczenia klimatyzatora.



Pilot zdalnego sterowania RG10X1(G2HS)/BGEF

H+ Design R32



Przycisk CASCADE

Funkcja CASCADE umożliwia równomierne chłodzenie całego pomieszczenia.



Pilot zdalnego sterowania RG10B1(E)/BGEF

N Design R32



Przycisk TURBO

Funkcja TURBO umożliwia osiągnięcie żądanej temperatury w możliwie najkrótszym czasie.



Przycisk SWING

Funkcja SWING umożliwia sterowanie poziomą żaluzją klimatyzatora.



Pilot zdalnego sterowania RG10A1(D)/BGEF

M Design

Q Design

X Design



Przycisk SET

Funkcja SET umożliwia wybór dodatkowych funkcji, takich jak Funkcja Follow me lub tryb AP.

Jednostka zewnętrzna

1 Ulepszony wentylator i kanał wylotowy powietrza

Oparta na naturalnych modelach i zasadach bioniki konstrukcja łopatek wentylatora VIVAX skutecznie zmniejsza opór przepływu powietrza i hałas. Wraz ze zoptymalizowanym kanałem powietrznym zapewnia taką samą objętość przepływu powietrza przy 30 % niższym zużyciu energii.

2 Inwerterowy panel sterowania

Panel sterowania z falownikiem V-PAM redukuje efekt koła magnetycznego oraz zwiększa maksymalną prędkość i wydajność sprężarki dzięki technologii sterowania wektorowego. Technologia ta zapewnia dalszą miniaturyzację, większą wydajność i lepsze osiągi.

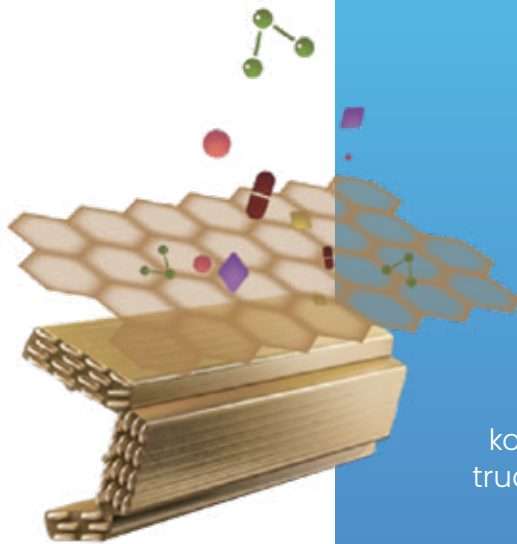
3 Większa liczba lameli wymiennika ciepła

Na miedzianych elementach rurowych zastosowano dodatkową ilość lameli, aby zwiększyć powierzchnię wymiany ciepła. W najnowszym wymienniku ciepła zwiększono liczbę lameli z 45 do 54, co jeszcze bardziej poprawia efektywność wymiany ciepła.



4 Podwójna sprężarka rotacyjna

Podwójna sprężarka rotacyjna to system, który obraca się pod symetrycznym kątem 180°, zapewniając niski poziom wibracji i hałasu dzięki niskiemu momentowi obrotowemu.



Technologia Golden Fin

Klimatyzator VIVAX wyposażony w technologię Golden Fin jest bardziej odporny na korozję powodowaną przez wilgoć, przyspiesza cykl odszraniania jednostki zewnętrznej, trudniej przyciąga tłuszcz, utleniacze i inne substancje korozyjne niż technologia Blue Fin powszechnie stosowana do ochrony wymienników ciepła w klimatyzatorach.





Systemy ścienne typu split Inwerter DC





TECHNOLOGIA VIVAX DLA ZDROWIA

Jonizator w klimatyzatorach VIVAX jonizuje powietrze, uwalniając jony dodatnie i ujemne w celu sterylizacji powietrza ze skutecznością do 97,5%. Podczas jonizacji cząsteczki w powietrzu stają się cięższe i opadają na ziemię, po czym są łatwe do usunięcia. Proces ten umożliwia oddychanie czystszy powietrzem, z którego usuwane są zanieczyszczenia, alergeny, bakterie i wirusy, a tym samym zwiększa poziom tlenu we krwi, poprawia metabolizm, koncentrację i czujność.



NAJWYŻSZA KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W OGRZEWANIU I CHŁODZENIU

Dzięki klimatyzatorom VIVAX można cieszyć się zarówno ogrzewaniem, jak i chłodzeniem domu z najwyższą klasą efektywności energetycznej, przy jednoczesnej znacznej oszczędności. Wśród klimatyzatorów VIVAX można znaleźć urządzenia, które utrzymują 100-procentową wydajność pracy w temperaturze do -15°C. Oznacza to, że nawet przy tak niskiej temperaturze można uzyskać do 5,3 kW energii grzewczej na 1 kW zużytej energii elektrycznej.

INWERTER 3D

Najwyższa wydajność dla niekończących się wyzwań. Wyjątkowa technologia sprężarki inwerterowej i silnika inwerterowego wentylatora w jednostkach wewnętrznych i zewnętrznych sprawia, że klimatyzatory VIVAX zapewniają najlepszą w swojej klasie wydajność, moc, sprawność, prędkość i stabilność w każdych warunkach przez cały okres eksploatacji urządzenia.



STEROWANIE KLIMATYZATOREM PRZEZ WI-FI

Możliwość dostępu do klimatyzatora VIVAX w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca, dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi i ekskluzywnej aplikacji do sterowania klimatyzacją VIVAX. Jednym dotknięciem na urządzeniu mobilnym wybiera się żądaną temperaturę - latem wchodzi się do doskonale schłodzonego domu, a zimą do optymalnie ogrzanej przestrzeni. Oprócz włączania i wyłączania, za pomocą aplikacji mobilnej można ustawić wyłącznik czasowy, dowiedzieć się, w jakim trybie pracuje klimatyzator lub zdiagnozować ewentualną usterkę.



SPOKOJNY SEN PRZY CICHEJ PRACY

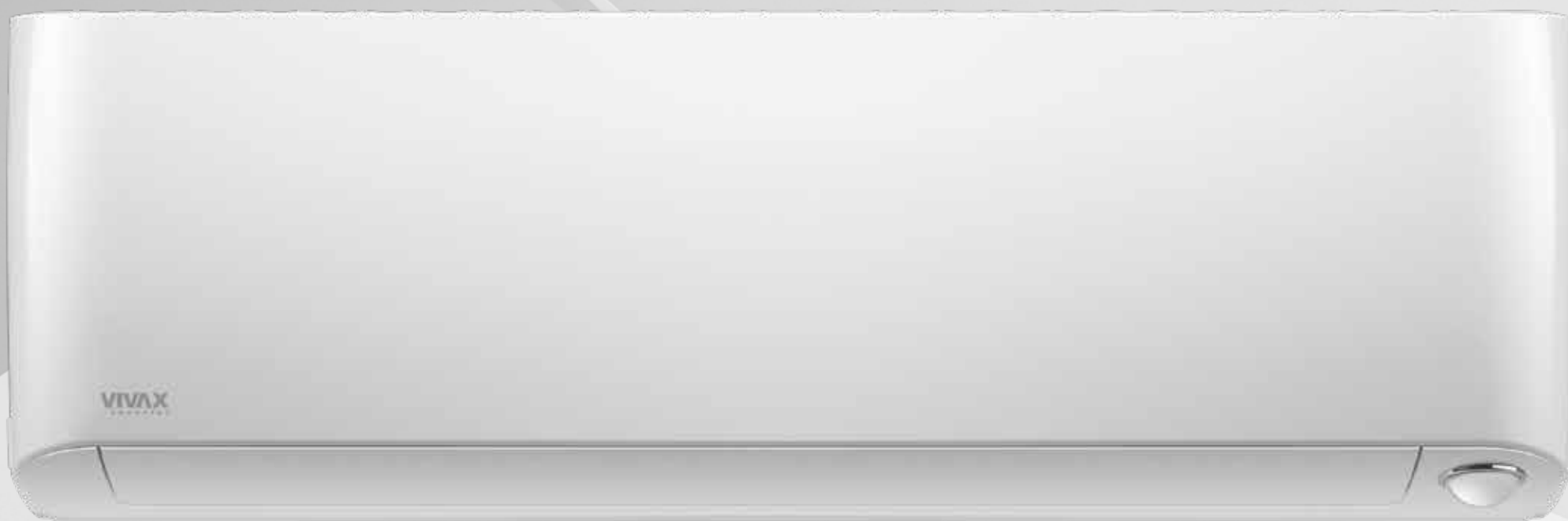
Ciesz się przyjemnymi i cichymi nocami przy minimalnym poziomie hałasu obniżonym do 18,4 dB.



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



Klimatyzator ścienny typu split

H+ Design

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



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb oszczędzania energii



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb ECO

ZDROWIE



Jonizator



Filtr przeciwpylowy



Biofiltr



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Samo czyszczenie

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -25 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Osłona 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



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



Inteligentny przepływ powietrza

Chłodzenie

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Wydajność (W)	3,5 (1319-4308)	5,3 (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
Pobór mocy (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	3,8 (879-4396)	5,6 (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
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2500	4100
Pobór mocy (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)

Jednostka wewnętrzna

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 / SI	40 / 32,5 / 21,5 / 19	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
Wymiary urządzenia (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Waga brutto / netto (kg)	14,2 / 11,3	14,16 / 11,3

Jednostka zewnętrzna

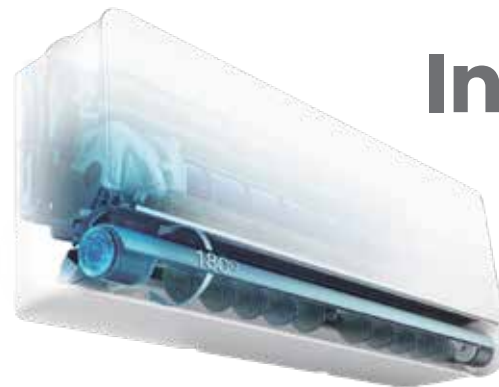
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 63
Czynnik chłodniczy	R32	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452	511
Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Waga brutto / netto (kg)	28,8 / 26,4	33,5 / 36,1

Połączenia

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
Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12

Zasilanie

Przewód komunikacyjny (mm²)	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 2,5



Inteligentny przepływ powietrza

Innowacyjny ruch żaluzji o 180° umożliwia przepływ powietrza w kierunku poziomym lub pionowym. Dzięki tej opcji nigdy nie poczujesz bezpośredniego przepływu powietrza w Twoją stronę.



PIONOWY PRZEPŁYW POWIETRZA



POZIOMY PRZEPŁYW POWIETRZA



A+++ | A++

Seria H+ jest wyposażona w najnowszą technologię zapewniającą efektywność energetyczną, która pozwala osiągnąć znaczne oszczędności energii.

Potwierdza to klasa energetyczna A+++ w trybie chłodzenia i klasa energetyczna A++ w trybie ogrzewania.

	Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Chłodzenie	Wydajność (W)	2,6 (1026-3224)	3,5 (1377-4308)	5,3 (3391-5900)	7,0 (2110-8206)
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	9,3	8,5	7,0	6,5
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	2600	3500	5300	7000
Pobór mocy (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (158-2250)	2340 (340-3450)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	2,9 (821-3370)	3,8 (1067-4381)	5,6 (3101-5850)	7,3 (1553-8206)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,6	4,6	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2400	2600	4100	4900
Pobór mocy (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (220-2350)	2130 (300-3150)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	47 / 41,5 / 30,5 / 25
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 58	≤ 63
	Wymiary opakowania (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
	Wymiary urządzenia (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
	Waga brutto / netto (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 64	≤ 66
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	452	511	663
	Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Waga brutto / netto (kg)	28,8 / 26,4	28,7 / 26,4	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	25	30	50
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	10	20	25
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	12	24	
Zasilanie	Przewód komunikacyjny (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	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	3 x 2,5



A+++ | A++

ULEPSZONA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

R+ Design to nowa, ulepszona generacja klimatyzatorów, która charakteryzuje się efektywnością energetyczną A+++ w chłodzeniu i A++ w ogrzewaniu.

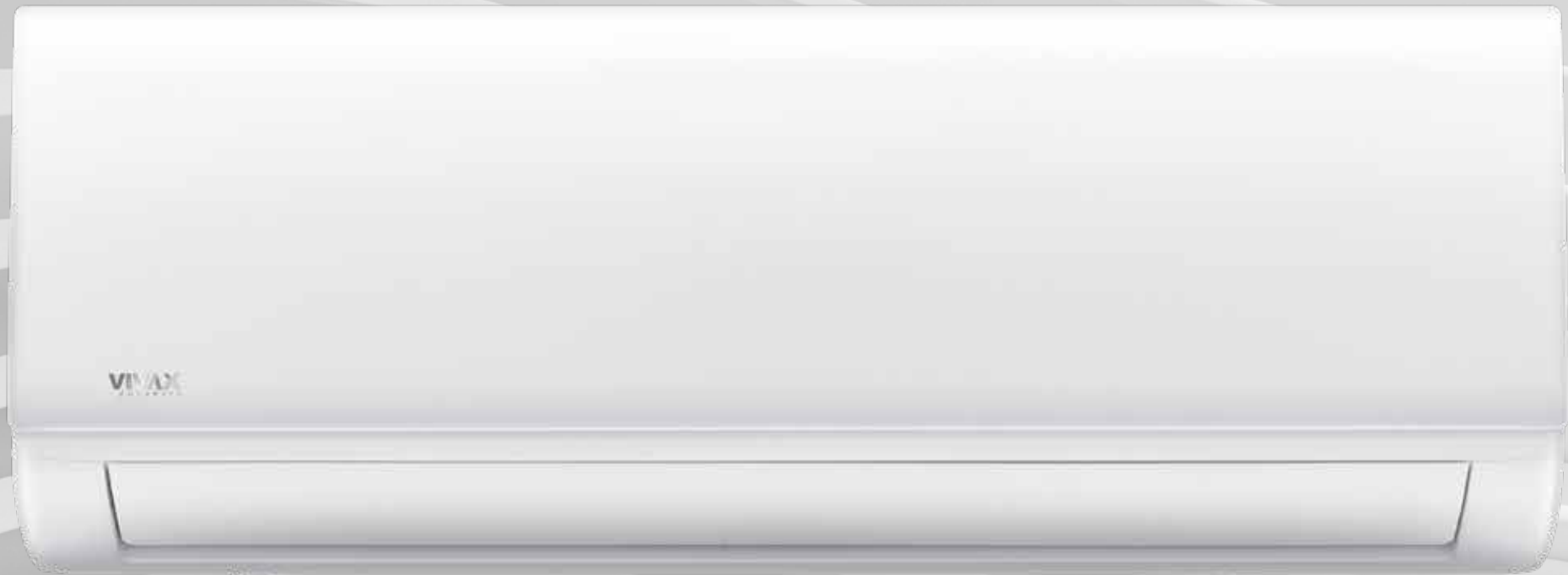


Klimatyzator R+ Design pracuje z wydajnością 107% przy 2 °C i może być używany nawet przy temperaturach do -25 °C.

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

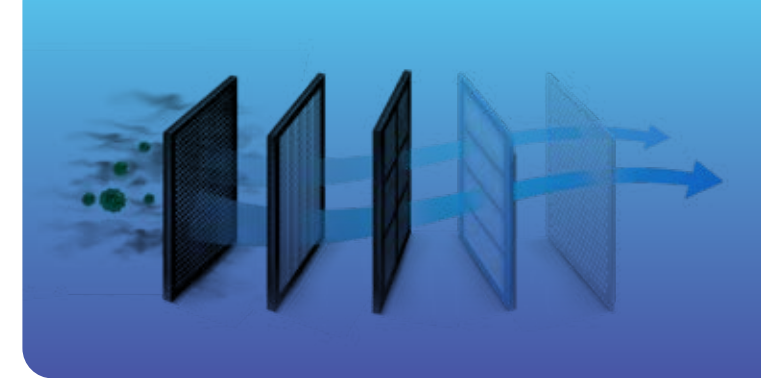
RZETELNOŚĆ

- 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
- Automatem 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

	Model	ACP-09CH25AENI R32	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32
Chłodzenie	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 zamarzaniu skroplin, chroniąc podzespoły jednostki zewnętrznej klimatyzatora przed potencjalnym uszkodzeniem.



Klimatyzator ścienny typu split

M Design

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



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

ZDROWIE



Filtr przeciwpylowy



Samo czyszczenie



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Biofiltr

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -15 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Ochrona ochronna zaworu



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu



Tryb awaryjny

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



3 prędkości przepływu powietrza



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Sterowanie ręczne



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

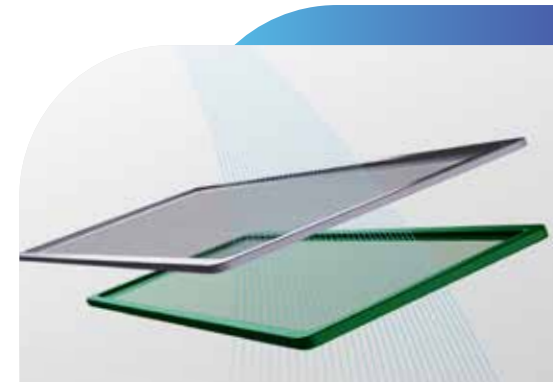


Ogrzewanie w temp. 8 °C

Model	ACP-09CH25AEMI+ R32	ACP-12CH35AEMI+ R32	ACP-18CH50AEMIs R32	ACP-24CH70AEMIs R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	2,6 (909-3400)	3,5 (1114-4162)	5,3 (3391-5832)	7,0 (2081-7913)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	7,0	6,5	7,4	6,1
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	2600	3500	5200	7000
Pobór mocy (W)	800 (100-1240)	1320 (83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3,0 (909-3370)	3,8 (1084-4162)	5,6 (3100-5850)	7,3 (1610-7910)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,1	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2300	2800	4100	4800
Pobór mocy (W)	930 (120-1200)	1190 (167-1400)	1570 (220-2350)	2400 (300-2750)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 25 / 21,5	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 29,5
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
	Wymiary opakowania (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Wymiary urządzenia (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Waga brutto / netto (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13,0 / 10,0	15,8 / 12,3
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	452	511	663
	Wymiary opakowania (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Wymiary urządzenia (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Waga brutto / netto (kg)	22,8 / 21,0	22,8 / 21	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	25	30	50
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	10	20	25
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	12	24
Zasilanie	Przewód komunikacyjny (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	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	3 x 2,5

SYSTEM FILTRACJI BIO

Składa się on ze specjalnych enzymów biologicznych i ekofiltrów, które zatrzymują kurz, neutralizują i niszczą bakterie, grzyby i mikroby.



ZDALNE STEROWANIE

Seria M Design umożliwia sterowanie klimatyzatorami z dowolnego miejsca, dzięki dodatkowemu modułowi Wi-Fi. Technologia V-Smart zastosowana w tej serii klimatyzatorów nie skupia się wyłącznie na zarządzaniu, ale dostarcza kompletne rozwiązania w zależności od codziennych potrzeb konsumentów.



Klimatyzator ścienny typu split

Q Design

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



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

ZDROWIE



Filtr przeciwpyłowy



Samo czyszczenie



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Filtr katalityczny

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -15 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Tryb awaryjny



Osłona ochronna zaworu



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu



Czujnik wycieku czynnika

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



3 prędkości przepływu powietrza



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Sterowanie ręczne



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Łagodny rozruch



Ogrzewanie w temp. 8 °C



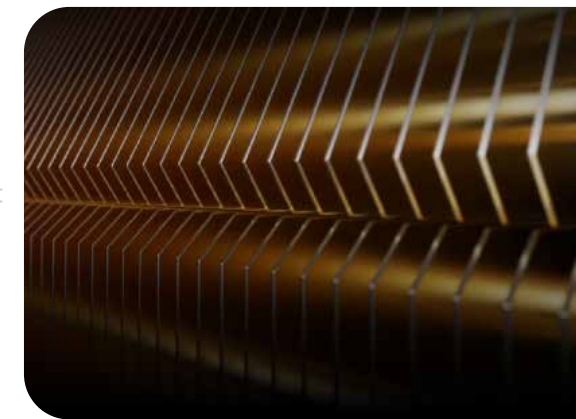
Wyświetlacz cyfrowy

Model	ACP-09CH25AEQI+ R32	ACP-12CH35AEQI+ R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	2,6 (909-3400)	3,5 (1114-4162)	5,3 (3391-5832)	7,0 (2081-7913)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	7,0	6,5	7,4	6,1
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	2600	3500	5200	7000
Pobór mocy (W)	800 (100-1240)	1320 (83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3,0 (909-3370)	3,8 (1084-4162)	5,6 (3100-5850)	7,3 (1610-7910)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,1	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2300	2800	4100	4800
Pobór mocy (W)	930 (120-1200)	1190 (167-1400)	1570 (220-2350)	2400 (300-2750)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 25 / 21,5	49,5 / 35,5 / 25 / 21,5	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 29,5
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
	Wymiary opakowania (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Wymiary urządzenia (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Waga brutto / netto (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13,0 / 10,0	15,8 / 12,3
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	452	511	663
	Wymiary opakowania (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Wymiary urządzenia (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Waga brutto / netto (kg)	22,8 / 21,0	22,8 / 21,0	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	25	30	50
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	10	20	25
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	12	24	
Zasilanie	Przewód komunikacyjny (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	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	3 x 2,5



SAMOCZYSZCZENIE

Po wyłączeniu klimatyzatora jednostka wewnętrzna nadal pracuje, osuszając i oczyszczając pozostały kondensat, co zapewnia ochronę zdrowia.



OCHRONA ANTYKOROZYJNA - ZŁOTA POWŁOKA

Specjalna powłoka antykorozyjna wymiennika ciepła chroni przed zjawiskami atmosferycznymi i wpływem agresywnego środowiska. Przyczynia się do przyspieszenia procesu odszraniania urządzenia i lepszej wymiany ciepła.

Klimatyzator ścienny typu split

X Design

A++ Chłodzenie SEER 6,5
A+ Ogrzewanie SCOP 4,1



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

ZDROWIE



Filtr przeciwpylowy



Samo czyszczenie



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Filtr katalityczny

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -15 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Osłona ochronna zaworu



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu



Czujnik wycieku czynnika

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



3 prędkości przepływu powietrza



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Sterowanie ręczne



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Łagodny rozruch



Wyświetlacz cyfrowy

Chłodzenie

Model	ACP-12CH35AEXI+ R32
Wydajność (W)	3,5 (1114~4162)
Klasa efektywności energetycznej	A++
SEER Efektywność energetyczna	6,5
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500
Pobór mocy (W)	1320 (83-1600)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	3,8 (1084~4162)
Klasa efektywności energetycznej	A+
SCOP Efektywność energetyczna	4,1
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2800
Pobór mocy (W)	1190 (167-1400)

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m ³ / h) - HI / MID / LOW	530 / 430 / 310
Wydajność osuszania (L / h)	1,2
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54
Wymiary opakowania (mm)	870 x 270 x 365
Wymiary urządzenia (mm)	805 x 194 x 285
Waga brutto / netto (kg)	9,5 / 7,3

Jednostka zewnętrzna

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 64
Czynnik chłodniczy	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452
Wymiary opakowania (mm)	835 x 300 x 540
Wymiary urządzenia (mm)	720 x 270 x 495
Waga brutto / netto (kg)	22,8 / 21,0

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

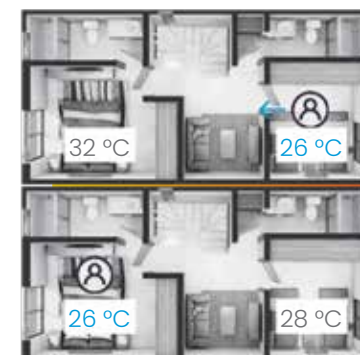
Samoczyszczenie

Po wyłączeniu jednostka wewnętrzna obraca wentylator w przeciwnym kierunku, aby usunąć skroploną wodę, co powoduje jej samooczyszczenie, skutecznie zapobiegając rozwojowi bakterii i wirusów.



WIĘCEJ PRZYJEMNOŚCI W CHŁODZENIU I OGRZEWANIU

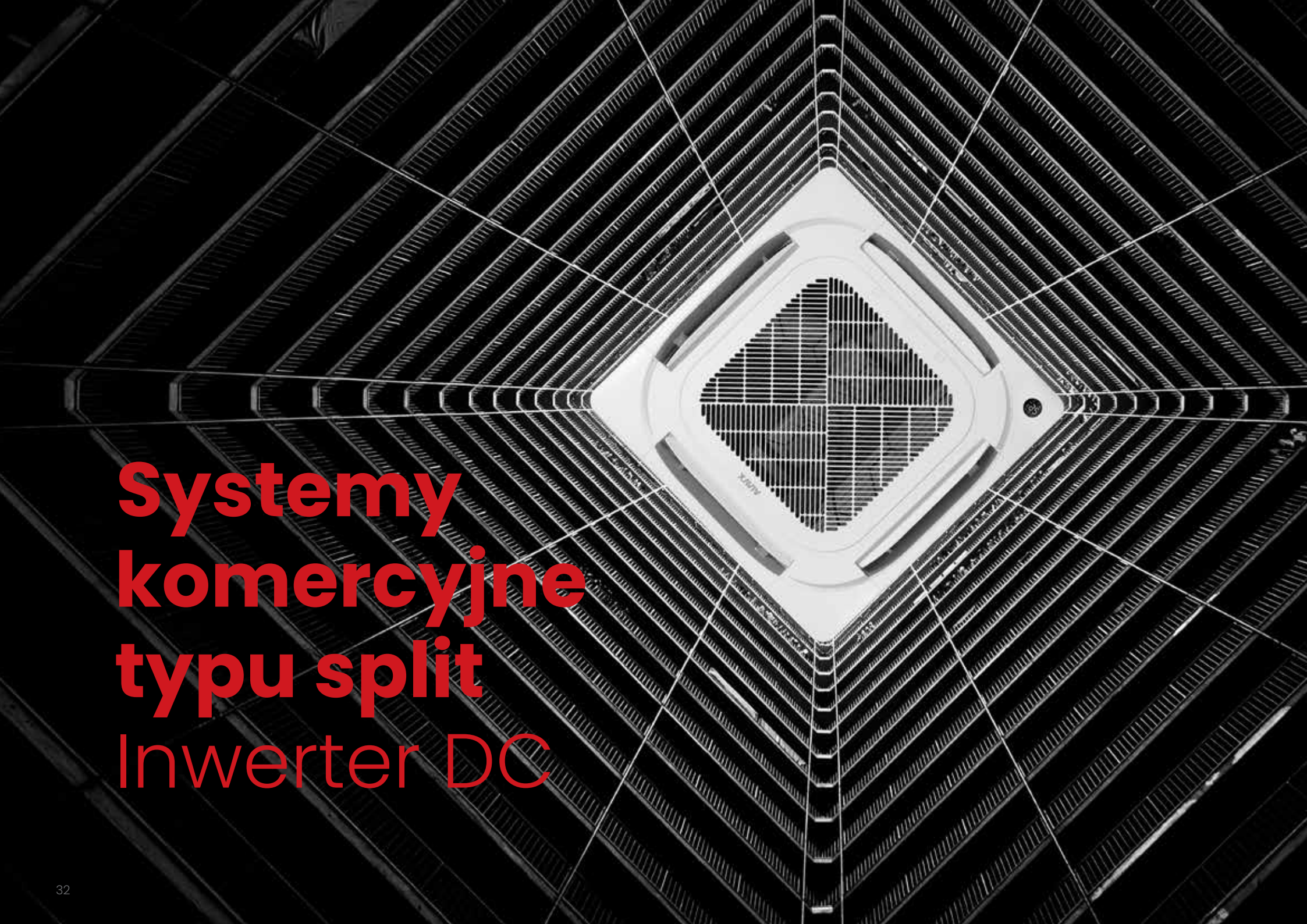
Wbudowany w pilota czujnik temperatury wykrywa poziom temperatury otoczenia i precyzyjnie reguluje temperaturę w pomieszczeniu, aby zapewnić bardziej komfortowe chłodzenie lub ogrzewanie, dostosowane do potrzeb użytkownika.



Bardziej przyjemny sen dzięki cichej pracy

Cichą pracę klimatyzatora, niezbędną dla wygodnego i ożywczego snu, zapewnia niski poziom hałasu wynoszący zaledwie 21 dB, co odpowiada głośności szeptów lub szumu liści.





**Systemy
komercyjne
typu split
Inwerter DC**

Przepływ powietrza 3D

Rozwiązania klimatyzacyjne VIVAX łączą automatyczny nadmuch pionowy i poziomy, zapewniając równomierny i komfortowy przepływ powietrza w pomieszczeniu. Dzięki przepływowi powietrza 3D zimne lub ogrzane powietrze dociera do każdego zakątka pomieszczenia, zapewniając wysoki poziom komfortu. W przypadku jednostek kasetonowych od 7,0 kW i powyżej, każda żaluzja może być sterowana oddzielnie.



SZEROKI ZAKRES WYDAJNOŚCI URZĄDZEŃ

Firma VIVAX posiada odpowiednie rozwiązania zarówno dla pomieszczeń mieszkalnych, jak i komercyjnych, niezależnie od wielkości i kształtu klimatyzowanej przestrzeni. Klimatyzatory komercyjne VIVAX dostępne są w szerokim zakresie mocy nominalnej jednostek zewnętrznych od 3,52 kW do 18,17 kW, co pozwala na szerokie zastosowanie tych urządzeń.

System podwójny – więcej kombinacji niż dotychczas

Urządzenia klimatyzacyjne mogą być instalowane w systemie podwójnym, w którym 2 jednostki wewnętrzne tego samego typu i wielkości są połączone z jedną jednostką zewnętrzną, która jest dwa razy większa od jednostki wewnętrznej. Ta funkcja pomaga poprawić rozpraszanie powietrza w pomieszczeniu.

W systemie podwójnym jedna z jednostek wewnętrznych musi być ustawiona jako jednostka główna, a druga jako jednostka podrzędna. Można sterować tylko jednostką główną, podczas gdy jednostka dodatkowa przejmuje ustawienia jednostki głównej.



Klimatyzatory konsolowe typu split

CT AERI

A++ Chłodzenie SEER 7,3
A+ Ogrzewanie SCOP 4,0



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb ECO



Filtr przeciwpyłowy



Samo czyszczenie



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka

ZDROWIE

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15°C



Ogrzewanie w temp. -20°C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Ochrona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Grzałka sprężarki



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



Zgodność z systemami mono i multi



3 prędkości przepływu powietrza



Ogrzewanie w temp. 8°C



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Sterowanie ręczne



Funkcja Follow me



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Inteligentny przepływ powietrza



Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	3,5 (762-4250)	5,0 (2638-5568)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	7,3	6,7
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5000
Pobór mocy (W)	980 (150-1300)	1500 (650-1950)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3,8 (454-4690)	5,6 (2198-6301)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2600	4000
Pobór mocy (W)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 34 / 27 / 20	41 / 38 / 32 / 21
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 55
	Wymiary opakowania (mm)	865 x 280 x 719	865 x 280 x 719
	Wymiary urządzenia (mm)	794 x 200 x 621	794 x 200 x 621
Waga brutto / netto (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9	
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 54	≤ 55
	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
	Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Waga brutto / netto (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5	
Połączenia	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
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	
Kabel połączeniowy	Zasilanie jednostki zewnętrznej (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna		



Podwójny wylot powietrza

Podłogowe klimatyzatory typu split posiadają wyrzut powietrza z dwóch stron, co zapewnia jeszcze bardziej efektywne ogrzewanie i chłodzenie. Deflektory inteligentnie kierują zimne powietrze w górę, a gorące w dół, aby szybko i skutecznie ustawić idealną temperaturę bez wydmuchiwanie powietrza bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.



Klimatyzatory przypodłogowo-sufitowe typu split

CF AERI

A++ Chłodzenie SEER 6,4
A+ Ogrzewanie SCOP 4,1



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb ECO



Filtr przeciwpyłowy



Samo czyszczenie



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka

ZDROWIE

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15°C



Ogrzewanie w temp. -20°C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Ochrona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Grzałka sprężarki



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



Zgodność z systemami mono i multi



3 prędkości przepływu powietrza



Ogrzewanie w temp. 8°C



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Sterownik przewodowy



Sterowanie ręczne



Funkcja Follow me



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Inteligentny przepływ powietrza

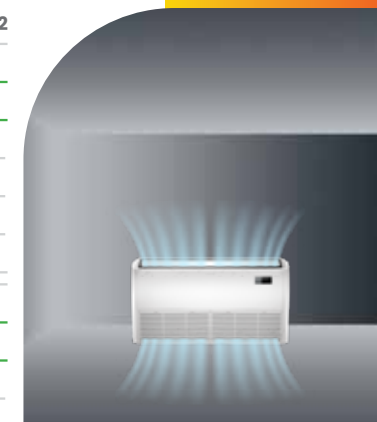


Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	5,3 (2710-5861)	7,0 (3220-7767)	10,5 (2725-11782)	14,0 (3520-15240)	15,2 (4103-16119)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,2	6,1	6,2	6,1	6,1
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	5400	7200	10500	14000	15300
Pobór mocy (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (910-6200)	5900 (1100-6500)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	5,6 (2418-6301)	7,6 (2720-8290)	11,7 (2784-12777)	16,1 (4100-17584)	18,1 (4400-19342)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	4000	5500	8600	11200	11800
Pobór mocy (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	4800 (950-5950)	5950 (1120-6350)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
	Wydajność osuszania (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	44 / 41 / 37 / 24	51 / 47 / 43 / 32	51 / 47,5 / 45 / 37	51 / 49 / 43 / 35	55 / 50 / 42 / 36
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 68	≤ 70
	Wymiary opakowania (mm)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
	Wymiary urządzenia (mm)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
	Waga brutto / netto (kg)	33,3 / 28,0	33,1 / 28,0	48,0 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 59	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 68	≤ 73	≤ 75
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	511	663	673	634	634
	Wymiary opakowania (mm)	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Wymiary urządzenia (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Waga brutto / netto (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	30	50	75	75	75
	Maksymalna różnica wysokości (m)	20	25	30	30	30
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	24	24	24	24
Kabel połączeniowy	Zasilanie jednostki zewnętrznej (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; JW & JZ		~220-240 V / 1 / 50 Hz JW, ~ 380-415 V / 3 / 50 Hz JZ			



DUŻY PRZEPŁYW POWIETRZA

Urządzenie posiada funkcję automatycznego ruchu poziomymi i pionowymi żaluzjami, co zapewnia bardziej równomierny i komfortowy przepływ powietrza.

MOŻLIWOŚĆ DOPROWADZENIA ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Czyste powietrze z zewnątrz może być doprowadzane do pomieszczenia przez rury, dzięki czemu powietrze w pomieszczeniu jest świeże i zdrowe.



NAWIEW 360°

Czterokierunkowy nawiew umożliwia przepływ powietrza w zakresie 360°. Każda żaluzja może być obsługiwana oddzielnie. Po ponownym uruchomieniu klimatyzatora żaluzje powracają do poprzednio używanej pozycji, co umożliwia korzystanie z preferowanych ustawień.

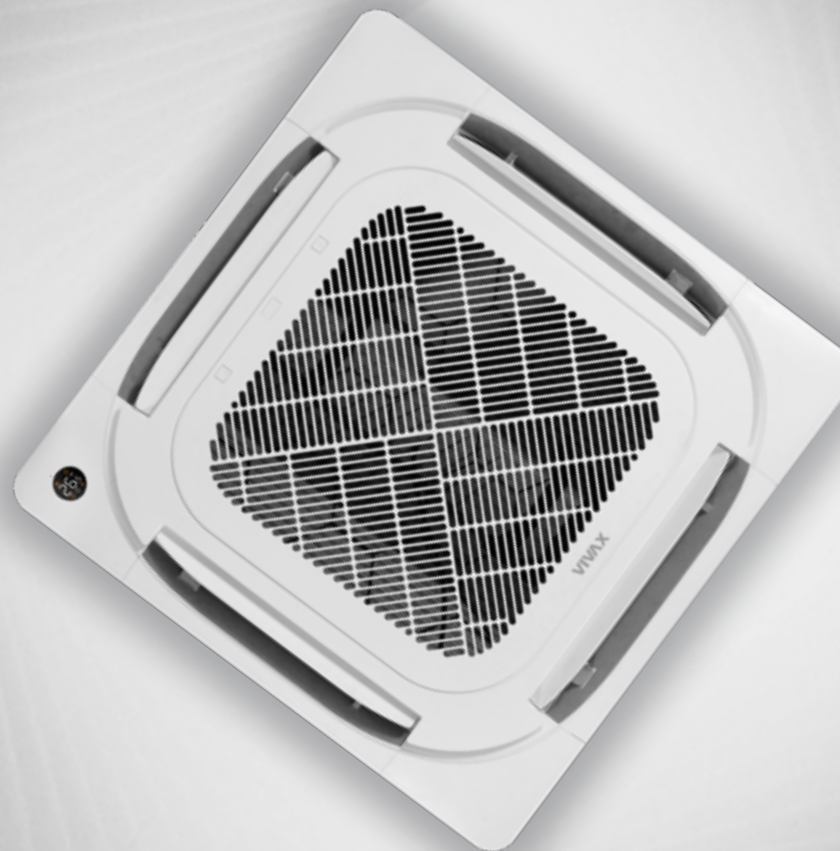
NOWA KONSTRUKCJA PANELU

Nowa konstrukcja panelu i wentylatora jednostki wewnętrznej zapewnia optymalną wydajność aerodynamiczną i lepszą redukcję hałasu do poziomu głośności szeptu.

Klimatyzatory kasetonowe typu split

CC AERI

A++ Chłodzenie SEER 6,6
A+ Ogrzewanie SCOP 4,1



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb ECO



Filtr przeciwpylowy



Samo czyszczenie



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka

ZDROWIE

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15°C



Ogrzewanie w temp. -20°C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Oslona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Grzałka sprężarki



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



Zgodność z systemami mono i multi



3 prędkości przepływu powietrza



Ogrzewanie w temp. 8°C



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Pompka kondensatu



Sterownik przewodowy



Sterowanie ręczne



Funkcja Follow me



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Silny przepływ powietrza



Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

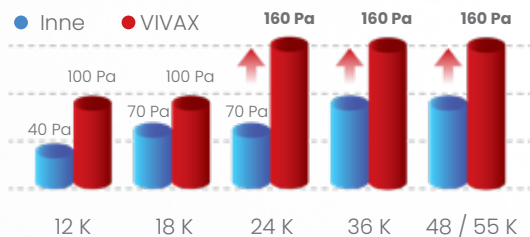


Przepływ powietrza 360°

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	3,5 (850-4162)	5,3 (2901-5861)	7,0 (3301-7913)	10,5 (2696-11430)	14,0 (3517-15826)	15,2 (4103-16119)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,8	6,5	6,2	6,4	6,1	6,1
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Pobór mocy (W)	1015 (160-1450)	1550 (720-2040)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4980 (810-6350)	5700 (1000-6250)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3,8 (470-4340)	5,6 (2370-6100)	7,6 (2810-8940)	11,1 (2780-12660)	16,1 (4100-17290)	18,1 (4400-19930)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2700	4200	6000	8200	11200	11800
	Pobór mocy (W)	1020 (125-1390)	1560 (700-1950)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (910-5900)	5700 (1020-6350)
Jednostka wewnętrzna	Przepływy powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300	1247 / 1118 / 992	1700 / 1590 / 1300	1900 / 1750 / 1600	2000 / 1850 / 1650
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	42 / 38,5 / 31,5 / 25,5	44 / 41 / 31,5 / 25	50 / 47,5 / 42 / 29	51 / 49 / 46 / 39	51,5 / 49 / 46,5 / 38,5	53 / 50,5 / 45,6 / 40
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 57	≤ 59	≤ 57	≤ 63	≤ 66	≤ 66
	Wymiary opakowania urządzenia (mm)	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Wymiary opakowania panelu (mm)	715 x 700 x 115	715 x 700 x 115	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Wymiary urządzenia (mm)	570 x 570 x 245	570 x 570 x 245	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Wymiary panelu (mm)	620 x 620 x 50	620 x 620 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Waga brutto / netto urządzenia (kg)	18,8 / 16,1	19,0 / 16,2	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
	Waga brutto/netto panelu (kg)	4,3 / 2,7	4,3 / 2,7	9,0 / 6,0	9,0 / 6,0	9,0 / 6,0	9,0 / 6,0
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 57	≤ 58	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 75
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	511	663	673	634	634
	Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Waga brutto / netto urządzenia (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	20	25	30	30	30
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	24	24	24	24
Kabel połączeniowy	Zasilanie jednostki zewnętrznej (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka wewnętrzna & jednostka zewnętrzna			~220-240 V / 1 / 50Hz JW, ~380-415 V / 3 / 50Hz JZ			

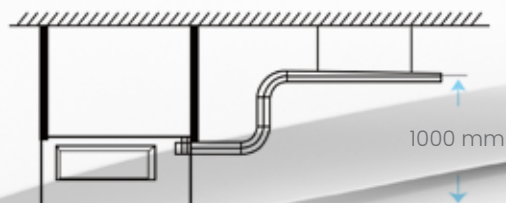
CIŚNIENIE STATYCZNE

Maksymalne ciśnienie statyczne wynosi 160 Pa.



WBUDOWANA POMPKA KONDENSATU

Pompka kondensatu o maksymalnej wysokości podnoszenia do 1000 mm.



Klimatyzatory kanałowe typu split

DT AERI

A++ Chłodzenie SEER 6,6
A+ Ogrzewanie SCOP 4,2

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

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

ZDROWIE

- Chłodzenie w temp. -15 °C
- Ogrzewanie w temp. -20 °C
- Inwerter 3D DC
- Wykrywanie i wyświetlanie błędów
- Czujnik wycieku czynnika
- Tryb awaryjny
- Pamięć ostatniego trybu
- Zegar
- Pamięć położenia żaluzji
- Zgodność z systemami mono i multi
- 3 prędkości przepływu powietrza
- Ogrzewanie w temp. 8 °C
- Automatyczny tryb pracy
- Turbo
- Wyświetlacz cyfrowy

RZETELNOŚĆ

- Oslona ochronna zaworu
- Grzałka tacy skraplacza
- Grzałka sprężarki
- Inteligentne odszranianie
- Praca przy niskim napięciu
- Sterownik przewodowy
- Sterowanie ręczne
- Funkcja Follow me
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Pompka kondensatu
- Silny przepływ powietrza
- Łagodny rozruch
- Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

KOMFORT I WYGODA

- Chłodzenie w temp. -15 °C
- Ogrzewanie w temp. -20 °C
- Inwerter 3D DC
- Wykrywanie i wyświetlanie błędów
- Czujnik wycieku czynnika
- Tryb awaryjny
- Pamięć ostatniego trybu
- Zegar
- Pamięć położenia żaluzji
- Zgodność z systemami mono i multi
- 3 prędkości przepływu powietrza
- Ogrzewanie w temp. 8 °C
- Automatyczny tryb pracy
- Turbo
- Wyświetlacz cyfrowy
- Sterownik przewodowy
- Sterowanie ręczne
- Funkcja Follow me
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Pompka kondensatu
- Silny przepływ powietrza
- Łagodny rozruch
- Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Model	ACP-12DT35AERI+ R32	ACP-18DT50AERI+ R32	ACP-24DT70AERI+ R32	ACP-36DT105AERI+ R32	ACP-48DT140AERI+ R32	ACP-55DT160AERI+ R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	3,5 (528-3908)	5,3 (1319-6155)	7,0 (3224-7913)	10,5 (2726-11723)	14,0 (3517-15826)	15,2 (4103-17291)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5300	7100	10600	14000	15300
	Pobór mocy (W)	1164 (155-1465)	1590 (360-2130)	2280 (750-2860)	3900 (890-4200)	4500 (810-6450)	5250 (1030-6650)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3,8 (996-4467)	6,0 (1495-6301)	8,0 (2784-8558)	11,7 (2784-12837)	16,1 (4103-17584)	18,1 (4396-20515)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,1	4,2	4,0	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2700	4300	5600	8800	11500	12500
	Pobór mocy (W)	1285 (302-1423)	1615 (500-1850)	2000 (640-2500)	3300 (780-4000)	4600 (950-5800)	5150 (950-6600)
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1200 / 1000 / 700	1700 / 1400 / 1100	2000 / 1700 / 1300	2200 / 1900 / 1500
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	33,5 / 32,5 / 31	40 / 37 / 34	43,5 / 41,5 / 39,5	44,5 / 43 / 41,5
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
	Wymiary opakowania (mm)	860 x 540 x 285	925 x 850 x 298	1225 x 860 x 304	1425 x 860 x 304	1425 x 860 x 304	1425 x 860 x 354
	Wymiary urządzenia (mm)	700 x 450 x 200	700 x 750 x 245	1000 x 750 x 245	1200 x 750 x 245	1200 x 750 x 245	1200 x 750 x 300
	Waga brutto / netto (kg)	19,8 / 16,6	29 / 24,4	37,2 / 31,8	44,4 / 38,4	46,8 / 40,4	49,1 / 42,9
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 69	≤ 70	≤ 73	≤ 74
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	511	663	673	634	634
	Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Waga brutto / netto (kg)	29,0 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	20	25	30	30	30
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	24	24	24	24
Kabel połączeniowy	Zasilanie jednostki zewnętrznej (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka wewnętrzna & jednostka zewnętrzna			~220-240 V / 1 / 50 Hz JW, ~380-415 V / 3 / 50 Hz JZ			

Klimatyzator wolnostojący typu split

FS AERI

A++ Chłodzenie SEER 6,1
A+ Ogrzewanie SCOP 4,0



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

ZDROWIE



Filtr przeciwpyłowy



Samo czyszczenie



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -15 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Ochrona ochronna zaworu



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



3 prędkości przepływu powietrza



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Sterowanie ręczne



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Silny przepływ powietrza



Łagodny rozruch

Chłodzenie

Model	ACP-24FS70AERI+ R32	ACP-48FS140AERI+ R32	ACP-55FS160AERI+ R32
Wydajność (W)	7,0 (2345-7869)	14,0 (3517-15679)	15,2 (4103-16119)
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++
SEER Efektywność energetyczna	6,3	6,1	5,8
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	7000	14100	15500
Pobór mocy (W)	2180 (700-2145)	5100 (1000-6200)	5600 (1020-7200)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	7,6 (3627-8602)	16,1 (4103-17877)	19,1 (4396-18757)
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+
SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,0	4,0
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	5700	11100	11700
Pobór mocy (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	1050 / 800 / 670	2413 / 2222 / 2027	1950 / 1750 / 1600
Wydajność osuszania (L / h)	2,4	4,8	5,5
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	45 / 40 / 37	53 / 49 / 47	53 / 50,5 / 45,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 56	≤ 67	≤ 64
Wymiary opakowania (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2080 x 755 x 585
Wymiary urządzenia (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	600 x 455 x 1934
Waga brutto / netto (kg)	38,3 / 29,1	59,0 / 77,0	80,0 / 61,4

Jednostka zewnętrzna

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 59,5	≤ 63	≤ 65
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 70	≤ 73	≤ 73
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
Rozstaw mocowań (mm)	663	634	634
Wymiary opakowania (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1145 x 500 x 1080
Wymiary urządzenia (mm)	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	980 x 376 x 375
Waga brutto / netto (kg)	46,8 / 43,8	118,3 / 103,7	107,0 / 92,0

Połączenia

Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"
Średnica rury fazy gazowej	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"
Maksymalna długość instalacji (m)	50	65	65
Maksymalna różnica wysokości (m)	25	30	30
Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	24	24	24

Kabel połączeniowy

Przewód zasilający (j. zewnętrzna) (mm²)	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz	~380-415 V / 3 / 50 Hz	

Szerokie zastosowanie

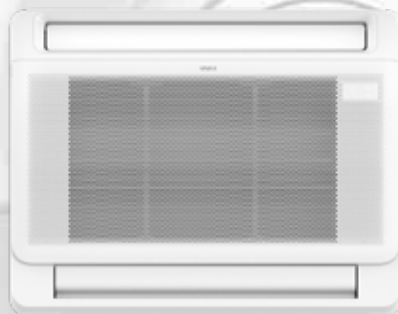
Wolnostojące klimatyzatory podłogowe przeznaczone są do dużych pomieszczeń - holi biurowców, restauracji, sklepów, sal konferencyjnych lub podobnych dużych przestrzeni, w których nie ma możliwości wykorzystania powierzchni ścian i sufitów do zainstalowania klimatyzacji.



PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIE

Są łatwe w montażu i zapewniają silny strumień powietrza kierowany przez dwa rzędy lameli. Sprężarka DC - inwerterowa oszczędza energię i sprawia, że regulacja temperatury jest bardziej elastyczna i dokładna.

Systemy Multi-split Inwerter DC





Szeroki wybór opcji

Szeroki wybór jednostek zewnętrznych oraz możliwość podłączenia od 2 do 5 jednostek wewnętrznych umożliwiają szerokie zastosowanie tych klimatyzatorów, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń komercyjnych i mieszkalnych. Jednostki wewnętrzne są dostępne w 5 różnych wersjach: ściennej, kasetonowej, konsolowej, przypodłogowo-sufitowej i kanałowej. Istnieje możliwość wyboru spośród 21 różnych jednostek wewnętrznych o wydajności od 2,22 kW do 7,03 kW.

NOWE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE O WYSOKIEJ EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Klimatyzatory VIVAX to idealne rozwiązanie do klimatyzacji przestrzeni biznesowej lub mieszkalnej – zostały zaprojektowane tak, aby spełnić wymagania zarówno użytkownika, jak i klimatyzowanej przestrzeni. Trwałość urządzenia, przystępna cena oraz klasa efektywności energetycznej A++ to najlepszy wybór, który plasuje klimatyzatory VIVAX multi-split DC w czołówce klimatyzatorów w tym segmencie klimatyzacji.

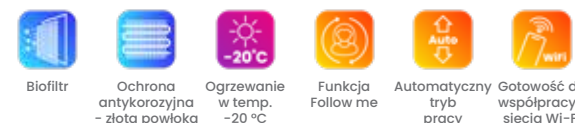
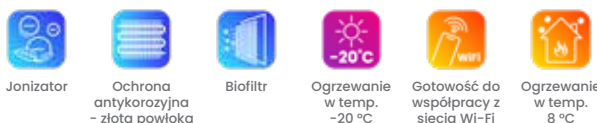
Elastyczne rozmieszczenie jednostki zewnętrznej

Maksymalna długość instalacji wynosi 80 m, co umożliwia dowolny montaż urządzenia w stosunku do zewnętrznych wymiarów budynku. Jednostkę zewnętrzną można z łatwością umieścić na dachu budynku lub od strony podwórza, aby zachować nienaruszony wygląd zewnętrzny.



Ścienne jednostki wewnętrzne

AEHI | AERI | AENI



	Model ACP-	07CH21AENI/I	09CH25AENI/I	12CH35AENI/I	09CH25AERI/I+	12CH35AERI/I+	18CH50AERI/I+	09CH25AENI/I+	12CH35AENI/I+	18CH50AENI/I+
	Wydajność (W)	2,0	2,6	3,5	2,6	3,5	5,3	2,6	3,5	5,2
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	2,3	3,0	3,8	3,0	3,8	5,6	3,0	3,8	5,6
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m ³ / h) - HI / MID / LOW	430/330/280	460 / 330 / 280	530 / 400 / 350	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	700 / 515 / 425	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1	1	1,2	1	1,2	1,8	1	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 24 / 21	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	40 / 32,5 / 21,5 / 19	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 54	≤ 56	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 53	≤ 53	≤ 54
	Wymiary opakowania (mm)	790 x 270 x 375	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1005 x 295 x 385	1005 x 295 x 385	1005 x 295 x 385
	Wymiary urządzenia (mm)	726 x 210 x 291	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321
	Waga brutto / netto (kg)	9,4 / 7,0	10,5 / 8,0	11,5 / 8,7	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	14,2 / 11,3	14,2 / 11,3	14,4 / 11,5
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel połączeniowy	Połączenie (mm ²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zasilanie	-220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna								

Jednostki wewnętrzne typu konsola

CT AERI



Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe

CF AERI



	Model	ACP-09CT25AERI / I3	ACP-12CT35AERI / I3	ACP-18CT50AERI / I3
	Wydajność (W)	2,6	3,5	5,0
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	3,0	3,8	5,6
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	650 / 580 / 490	650 / 580 / 490	780 / 690 / 600
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 54	≤ 55
	Wymiary opakowania (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Wymiary urządzenia (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Waga brutto / netto (kg)	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9	18,8 / 14,9
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel połączeniowy	Połączenie (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna		



	Model	ACP-18CF50AERI / I3
	Wydajność (W)	5,3
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	5,6
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723
	Czynnik chłodniczy	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	43,5 / 41 / 36,5 / 24
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 57
	Wymiary opakowania (mm)	1145 x 755 x 318
	Wymiary urządzenia (mm)	1068 x 675 x 235
	Waga brutto / netto (kg)	33,3 / 28,0
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	1 / 2"
Kabel połączeniowy	Połączenie (mm²)	4 x 1,5
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jedn. zewnętrzna



Jednostki wewnętrzne kasetonowe

CC AERI





	Model	ACP-09CC25AERI/i3s	ACP-12CC35AERI/i3	ACP-18CC50AERI/i3
	Wydajność (W)	2,6	3,5	5,3
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	3,0	3,8	6,5
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	500 / 460 / 400	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	39 / 37 / 35	42 / 38,5 / 31,5	44 / 41 / 31,5
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 56
	Wymiary opakowania uredzaja (mm)	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295
	Wymiary opakowania panela (mm)	715 x 715 x 125	715 x 700 x 115	715 x 700 x 115
	Wymiary uredzienia (mm)	570 x 570 x 245	570 x 570 x 245	570 x 570 x 245
	Wymiary panelu (mm)	620 x 620 x 50	620 x 620 x 50	620 x 620 x 50
	Waga brutto/netto panelu (kg)	4,5 / 2,5	4,3 / 2,7	4,3 / 2,7
	Waga brutto / netto (kg)	17,5 / 14,6	18,8 / 16,1	19,0 / 16,2
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"
Kabel połączeniowy	Połączenie (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna		



Jednostki wewnętrzne kanałowe

DT AERI



Model	ACP-12DT35AERI/i3	ACP-18DT50AERI/i3
 Wydajność (W)	3,5	5,2
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
 Wydajność (W)	3,8	5,6
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 570 / 470	900 / 780 / 650
Czynnik chłodniczy	R32	R32
Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 52	≤ 53
Wymiary opakowania (mm)	860 x 540 x 285	925 x 850 x 298
Wymiary urządzenia (mm)	700 x 506 x 200	700 x 750 x 245
Waga brutto / netto (kg)	19,8 / 16,6	29,0 / 24,4
Połączenia		
Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"
Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"
Kabel połączeniowy		
Połączenie (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna	

Jednostka wewnętrzna

Połączenia






Kabel połączeniowy

POWŁOKA PRIMEGUARD ZAPEWNIĄCA DŁUGOTRWAŁĄ WYDAJNOŚĆ

Wyjątkowa złota powłoka antykorozyjna na wymienniku ciepła jest odporna na działanie słonego powietrza, deszczu i innych czynników powodujących korozję. Skutecznie zapobiega też rozwojowi bakterii i poprawia wydajność ogrzewania.





-  Czynnik chłodniczy R32
-  Inwerter 3D DC
-  Ogrzewanie w temp. -20°C
-  Chłodzenie w temp. -15°C
-  Ochrona ochronna zaworu
-  Wykrywanie i wyświetlanie błędów
-  Grzałka tacy skraplacza
-  Grzałka sprężarki
-  Pamięć ostatniego trybu

Jednostka zewnętrzna **COFM AERI**

A++ Chłodzenie SEER 6,9
A+ Ogrzewanie SCOP 4,0



Elastyczna instalacja

Maksymalna długość rur chłodzących może wynosić do 80 m. Maksymalna różnica wysokości między jednostką wewnętrzną a zewnętrzną może wynosić do 30 m.

Model	ACP-14COFM40AERis R32	ACP-18COFM50AERis R32	ACP-21COFM60AERis R32	ACP-27COFM79AERis R32	ACP-28COFM82AERI R32	ACP-36COFM105AERI R32	ACP-42COFM123AERis R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	4,1 (1611-4982)	5,6 (2286-5715)	6,1 (2491-7034)	7,9 (3077-8909)	8,2 (3077-11137)	10,5 (3077-11195)	12,1 (3165-13598)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,9	6,9	6,9	6,7	6,9	6,7	6,9
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12100
	Pobór mocy (W)	1270 (100-1670)	1635 (160-2000)	1900 (180-2200)	2450 (210-2960)	2540 (210-3450)	3233 (230-4285)	3747 (230-4650)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	4,4 (1612-4982)	5,6 (2403-5744)	6,2 (1614-6593)	8,2 (2110-8471)	8,2 (2345-8528)	10,5 (3278-11943)	12,1 (3370-12011)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania	3,8	4,5	5,1	5,7	5,9	8,2	9,3
	Pobór mocy (W)	1185 (240-1525)	1500 (270-1750)	1660 (250-1750)	2210 (410-2330)	2210 (450-2708)	2880 (603-4483)	3433 (550-3850)
Jednostka zewnętrzna	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Maksymalna liczba jednostek wewnętrznych	2	2	3	3	4	4	5
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 54	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 59	≤ 60
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 64	≤ 65	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70
	Rozstaw mocowań (mm)	514	514	663	663	673	673	673
	Wymiary opakowania (mm)	915 x 370 x 615	915 x 370 x 615	1030 x 438 x 750	1030 x 438 x 750	1090 x 500 x 885	1090 x 500 x 885	1090 x 500 x 885
	Wymiary urządzenia (mm)	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
	Waga brutto / netto (kg)	34,7 / 31,6	38,0 / 35,0	47,1 / 43,3	51,8 / 48	67,7 / 62,1	75,6 / 68,8	79,5 / 74,1
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	4" x 1 / 4"	5" x 1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	3 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"	4 x 3 / 8" + 1 x 1 / 2"
	Maksymalna długość instalacji (m)	40	40	60	60	80	80	80
	Maksymalna różnica wysokości (m) (JZ nad JW / JZ pod JW)	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (dotyczy rury cieczowej o średnicy 1/4")	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m	12 g / m
Kabel połączeniowy	Połączenie (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna						

Kombinacje systemu multi-split

ACP-14COFM40AERI R32

Chłodzenie (kW)						Ogrzewanie (kW)					
Jednostka	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem	
2 Jed. we.	7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (117-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (167-5,03)
	7+9	1,81	2,33	—	—	4,15 (119-5,38)	1,93	2,48	—	—	4,41 (166-4,99)
	7+12	1,54	2,64	—	—	4,17 (117-5,52)	1,85	2,83	—	—	4,48 (167-5,07)
	9+9	2,06	2,06	—	—	4,13 (120-5,45)	2,21	2,21	—	—	4,43 (165-4,95)
	9+12	1,78	2,37	—	—	4,15 (117-5,57)	1,91	2,55	—	—	4,46 (166-5,04)

ACP-18COFM50AERI R32

Chłodzenie (kW)						Ogrzewanie (kW)					
Jednostka	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem	
2 Jed. we.	7+7	2,05	2,05	—	—	4,15 (133-5,64)	2,05	2,05	—	—	4,43 (172-5,42)
	7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (134-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (171-5,38)
	7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (132-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (172-5,45)
	9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (137-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (170-5,34)
	9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (134-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (171-5,42)
	12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (131-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (171-5,48)

ACP-21COFM60AERI R32

Chłodzenie (kW)						Ogrzewanie (kW)					
Jednostka	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem	
2 Jednostki we.	7+7	2,05	2,05	—	—	4,17 (245-6,10)	2,05	2,05	—	—	4,28 (251-6,97)
	7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (249-6,20)	2,05	2,64	—	—	4,81 (250-6,93)
	7+12	2,05	3,52	—	—	5,56 (243-6,40)	2,05	3,52	—	—	5,78 (251-7,05)
	7+18	1,73	4,44	—	—	6,17 (262-6,81)	1,84	4,72	—	—	6,56 (256-7,20)
	9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (253-6,30)	2,64	2,64	—	—	5,50 (249-6,88)
	9+12	2,64	3,52	—	—	6,12 (246-6,48)	2,64	3,52	—	—	6,39 (250-7,01)
	9+18	2,05	4,10	—	—	6,15 (265-6,86)	2,18	4,36	—	—	6,53 (255-7,17)
	12+12	3,10	3,10	—	—	6,19 (241-6,63)	3,23	3,23	—	—	6,46 (251-7,09)
3 Jedn. we.	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (267-6,75)	2,05	2,05	2,05	—	6,41 (257-7,30)
	7+7+9	1,87	1,87	2,40	—	6,14 (270-6,79)	1,94	1,94	2,50	—	6,38 (257-7,27)
	7+7+12	1,68	1,68	2,87	—	6,23 (265-6,89)	1,73	1,73	2,97	—	6,42 (257-7,32)
	7+9+9	1,73	2,23	2,23	—	6,18 (272-6,84)	1,78	2,29	2,29	—	6,36 (256-7,24)
	9+9+9	2,05	2,05	2,05	—	6,16 (275-6,89)	2,11	2,11	2,11	—	6,33 (255-7,21)
	9+9+12	1,87	1,87	2,50	—	6,24 (270-6,88)	1,91	1,91	2,55	—	6,38 (256-7,27)

ACP-27COFM79AERI R32

Chłodzenie (kW)						Ogrzewanie (kW)					
Jednostka	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem	
2 Jednostki we.	7+7	2,05	2,05	—	—	4,18 (313-7,63)	2,05	2,05	—	—	4,44 (299-8,42)
	7+9	2,05	2,64	—	—	4,71 (317-7,79)	2,05	2,64	—	—	4,95 (298-8,34)
	7+12	2,05	3,52	—	—	5,56 (312-8,13)	2,05	3,52	—	—	5,87 (298-8,50)
	7+18	2,05	5,28	—	—	7,33 (331-8,87)	2,05	5,28	—	—	7,51 (305-8,71)
	9+9	2,64	2,64	—	—	5,26 (320-7,94)	2,64	2,64	—	—	5,51 (296-8,25)
	9+12	2,64	3,52	—	—	6,19 (316-8,26)	2,64	3,52	—	—	6,48 (297-8,46)
	9+18	2,64	5,28	—	—	7,90 (335-8,97)	2,64	5,28	—	—	8,10 (304-8,66)
	12+12	3,52	3,52	—	—	7,09 (311-8,54)	3,52	3,52	—	—	7,38 (298-8,68)
	12+18	3,13	4,69	—	—	7,82 (330-9,16)	3,27	4,90	—	—	8,17 (305-8,75)
3 Jednostki wewnętrzne	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,08 (339-8,78)	2,05	2,05	2,05	—	6,48 (313-9,75)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (343-8,87)	2,05	2,05	2,64	—	6,92 (312-9,67)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,64 (336-9,07)	2,05	2,05	3,52	—	7,89 (313-9,80)
	7+7+18	1,73	1,73	4,44	—	7,90 (354-9,46)	1,80	1,80	4,64	—	8,25 (316-9,97)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,26 (347-8,97)	2,05	2,64	2,64	—	7,55 (312-9,63)
	7+9+12	1,98	2,54	3,39	—	7,91 (340-9,16)	2,05	2,63	3,51	—	8,20 (312-9,76)
	7+9+18	1,64	2,10	4,21	—	7,94 (358-9,52)	1,69	2,18	4,35	—	8,22 (316-9,94)
	7+12+12	1,79	3,06	3,06	—	7,92 (333-9,33)	1,87	3,20	3,20	—	8,27 (313-9,85)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,85 (351-9,05)	2,64	2,64	2,64	—	8,28 (311-9,58)
	9+9+12	2,36	2,36	3,14	—	7,86 (344-9,24)	2,48	2,48	3,31	—	8,27 (311-9,71)
	9+12+12	2,14	2,85	2,85	—	7,85 (338-9,39)	2,25	3,00	3,00	—	8,24 (312-9,82)
	12+12+12	2,65	2,65	2,65	—	7,95 (330-9,52)	2,75	2,75	2,75	—	8,24 (312-9,90)

ACP-28COFM82AERI R32

Chłodzenie (kW)						Ogrzewanie (kW)					
Jednostka	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem	
2 Jednostki we.	7+7	2,05	2,05	—	—	4,12 (314-8,40)	2,05	2,05	—	—	4,51 (293-8,70)
	7+9	2,05	2,64	—	—	4,65 (318-8,59)	2,05	2,64	—	—	4,86 (290-8,57)
	7+12	2,05	3,52	—	—	5,60 (313-9,00)	2,05	3,52	—	—	5,82 (292-8,92)
	7+18	2,05	5,28	—	—	7,41 (333-9,88)	2,05	5,28	—	—	7,60 (305-9,31)
	9+9	2,64	2,64	—	—	5,31 (322-8,77)	2,64	2,64	—	—	5,48 (288-8,82)
	9+12	2,64	3,52	—	—	6,21 (317-9,16)	2,64	3,52	—	—	6,40 (290-8,80)
	9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (336-10,00)	2,64	5,28	—	—	8,25 (303-9,24)
	12+12	3,52	3,52	—	—	7,08 (312-9,50)	3,52	3,52	—	—	7,50 (291-9,11)
	12+18	3,25	4,87	—	—	8,12 (331-10,23)	3,41	5,12	—	—	8,53 (304-9,44)
3 Jednostki wewnętrzne	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (340-9,80)	2,05	2,05	2,05	—	6,41 (313-9,73)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (344-9,91)	2,05	2,05	2,64	—	6,99 (312-9,65)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,63 (337-10,15)	2,05	2,05	3,52	—	7,94 (313-9,86)
	7+7+18	1,77	1,77	4,56	—	8,11 (356-10,62)	1,85	1,85	4,76	—	8,47 (319-10,17)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,24 (348-10,01)	2,05	2,64	2,64	—	7,53 (310-9,56)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,11 (341-10,25)	2,05	2,64	3,52	—	8,40 (312-9,82)
	7+9+18	1,88	2,16	4,32	—	8,15 (359-10,70)	1,74	2,23	4,47	—	8,44 (318-10,13)
	7+12+12	1,83	3,14	3,14	—	8,12 (334-10,46)	1,90	3,26	3,26	—	8,43 (306-9,98)
	7+12+18	1,54	2,64	3,95	—	8,15 (353-10,87)	1,59	2,73	4,09	—	8,42 (319-10,24)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,94 (352-10,12)	2,64	2,64	2,64	—	8,28 (309-9,46)
	9+9+12	2,38	2,38	3,18	—	7,95 (345-10,35)	2,54	2,54	3,38	—	8,45 (310-9,74)
	9+9+18	2,02	2,02	4,04	—	8,08 (362-10,78)	2,10	2,10	4,20	—	8,40 (317-10,08)
	9+12+12	2,20	2,93	2,93	—	8,06 (338-10,55)	2,29	3,05	3,05	—	8,40 (303-9,95)
	12+12+12	2,72	2,72	2,72	—	8,15 (331-10,73)	2,80	2,80	2,80	—	8,40 (298-10,09)
4 Jednostki we.	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,09 (362-10,64)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,47 (323-10,17)
	7+7+7+9	1,90	1,90	1,90	2,44	8,13 (365-10,72)	1,97	1,97	1,97	2,53	8,44 (321-10,13)
	7+7+7+12	1,72	1,72	1,72	2,95	8,11 (360-10,88)	1,79	1,79	1,79	3,06	8,42 (323-10,24)
	7+7+9+9	1,76	1,76	2,27	2,27	8,06 (367-10,79)	1,86	1,86	2,39	2,39	8,51 (320-10,09)
	7+7+9+12	1,63	1,63	2,09	2,79	8,14 (363-10,95)	1,70	1,70	2,19	2,91	8,50 (321-10,20)
	7+9+9+9	1,67	2,14	2,14	2,14	8,10 (370-10,87)	1,74	2,24	2,24	2,24	8,48 (318-10,04)
	7+9+9+12	1,53	1,96	1,96	2,61	8,06 (365-11,01)	1,60	2,06	2,06	2,75	8,47 (315-10,17)
	9+9+9+9	2,03	2,03	2,03	2,03	8,13 (372-10,93)	2,11	2,11	2,11	2,11	8,44 (320-9,99)

ACP-36COFM105AERI R32

	Chłodzenie (kW)					Ogrzewanie (kW)					
	Jednostka	A	B	C	D	Razem	A	B	C	D	Razem
2 Jednost. we.	7+12	2,05	3,52	—	—	5,63 (3,27-10,41)	2,05	3,52	—	—	5,59 (4,06-12,37)
	7+18	2,05	5,28	—	—	7,35 (3,47-11,58)	2,05	5,28	—	—	7,59 (4,19-12,95)
	9+9	2,64	2,64	—	—	5,27 (3,36-10,06)	2,64	2,64	—	—	5,54 (4,01-11,80)
	9+12	2,64	3,52	—	—	6,27 (3,31-10,62)	2,64	3,52	—	—	6,56 (4,03-12,21)
	9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,51-11,75)	2,64	5,28	—	—	8,25 (4,17-12,85)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,13 (3,26-11,10)	3,52	3,52	—	—	7,42 (4,05-12,62)	
12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)	3,52	5,28	—	—	9,21 (4,19-13,09)	
3 Jednostki wewnętrzne	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,20 (3,54-11,53)	2,05	2,05	2,05	—	6,39 (4,25-12,95)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,73 (3,58-11,69)	2,05	2,05	2,64	—	6,96 (4,23-12,86)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,61 (3,51-11,98)	2,05	2,05	3,52	—	7,94 (4,24-13,09)
	7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	9,35 (3,71-12,63)	2,05	2,05	5,28	—	9,70 (4,31-13,38)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,25 (3,63-11,84)	2,05	2,64	2,64	—	7,51 (4,22-12,75)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,26 (3,56-12,12)	2,05	2,64	3,52	—	8,47 (4,23-13,01)
	7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	9,95 (3,75-12,75)	2,05	2,64	5,28	—	10,22 (4,30-13,34)
	7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	9,09 (3,48-12,43)	2,05	3,52	3,52	—	9,42 (4,24-13,22)
	7+12+18	2,01	3,44	5,16	—	10,61 (3,69-13,00)	2,06	3,54	5,30	—	10,90 (4,31-13,48)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,90 (3,67-11,93)	2,64	2,64	2,64	—	8,15 (4,20-12,63)
9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	8,74 (3,60-12,25)	2,64	2,64	3,52	—	8,97 (4,21-12,91)	
9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	10,53 (3,78-12,86)	2,64	2,64	5,28	—	10,89 (4,29-13,28)	
9+12+12	2,64	3,52	3,52	—	9,69 (3,53-12,55)	2,64	3,52	3,52	—	10,06 (4,22-13,14)	
9+12+18	2,43	3,25	4,87	—	10,55 (3,72-13,10)	2,51	3,34	5,01	—	10,86 (4,30-13,44)	
12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	10,60 (3,47-12,81)	3,52	3,52	3,52	—	10,90 (4,23-13,33)	
12+12+18	3,05	3,05	4,57	—	10,67 (3,66-13,32)	3,13	3,13	4,70	—	10,96 (4,31-13,58)	
4 Jednostki wewnętrzne	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,16 (3,79-12,70)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,40 (4,34-13,37)
	7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	8,87 (3,82-12,81)	2,05	2,05	2,05	2,64	8,95 (4,33-13,33)
	7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	9,67 (3,76-13,05)	2,05	2,05	2,05	3,52	9,88 (4,34-13,46)
	7+7+7+18	1,89	1,89	1,89	4,87	10,54 (3,91-13,61)	1,96	1,96	1,96	5,03	10,91 (4,35-13,71)
	7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	9,32 (3,84-12,91)	2,05	2,05	2,64	2,64	9,62 (4,32-13,29)
	7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	10,13 (3,79-13,14)	2,05	2,05	2,64	3,52	10,57 (4,33-13,43)
	7+7+9+18	1,81	1,81	2,32	4,85	10,59 (3,93-13,69)	1,88	1,88	2,39	4,78	10,85 (4,37-13,65)
	7+7+12+12	1,96	1,96	3,37	3,37	10,67 (3,74-13,35)	1,99	1,99	3,41	3,41	10,80 (4,34-13,57)
	7+7+12+18	1,68	1,68	2,87	4,31	10,53 (3,89-13,86)	1,74	1,74	2,99	4,48	10,95 (4,38-13,76)
	7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	9,93 (3,87-13,02)	2,05	2,64	2,64	2,64	10,14 (4,31-13,91)
7+9+9+12	2,01	2,58	2,58	3,44	10,60 (3,82-13,24)	2,05	2,63	2,63	3,51	10,82 (4,32-13,39)	
7+9+9+18	1,73	2,22	2,22	4,45	10,63 (3,96-13,77)	1,77	2,27	2,27	4,54	10,85 (4,36-13,64)	
7+9+12+12	1,85	2,38	3,17	3,17	10,58 (3,77-13,44)	1,91	2,46	3,27	3,27	10,92 (4,33-13,52)	
7+9+12+18	1,61	2,07	2,76	4,14	10,57 (3,92-13,93)	1,66	2,14	2,85	4,27	10,92 (4,37-13,73)	
7+12+12+12	1,72	2,94	2,94	2,94	10,54 (3,72-13,63)	1,77	3,03	3,03	3,03	10,85 (4,33-13,64)	
9+9+9+9	2,64	2,64	2,64	2,64	10,54 (3,90-13,11)	2,64	2,64	2,64	2,64	10,79 (4,30-13,10)	
9+9+9+12	2,46	2,46	2,46	3,28	10,66 (3,85-13,33)	2,52	2,52	2,52	3,36	10,93 (4,31-13,35)	
9+9+9+18	2,10	2,10	2,10	4,21	10,52 (3,98-13,84)	2,16	2,16	2,16	4,33	10,82 (4,36-13,60)	
9+9+12+12	2,28	2,28	3,04	3,04	10,63 (3,80-13,52)	2,33	2,33	3,11	3,11	10,88 (4,32-13,48)	
9+9+12+18	1,99	1,99	2,65	3,98	10,61 (3,94-13,99)	2,04	2,04	2,72	4,09	10,90 (4,36-13,70)	
9+12+12+12	2,12	2,82	2,82	2,82	10,58 (3,75-13,71)	2,16	2,89	2,89	2,89	10,82 (4,32-13,60)	
12+12+12+12	2,63	2,63	2,63	2,63	10,53 (3,69-13,87)	2,72	2,72	2,72	2,72	10,89 (4,33-13,69)	

ACP-42COFM123AERI R32

	Chłodzenie (kW)						Ogrzewanie (kW)						
	Jednostka	A	B	C	D	E	Razem	A	B	C	D	E	Razem
2 Jed. we.	7+18	2,05	5,28	—	—	—	7,42 (3,50-11,72)	2,05	5,28	—	—	—	7,74 (3,44-13,13)
	9+12	2,64	3,52	—	—	—	6,15 (3,34-10,74)	2,64	3,52	—	—	—	6,42 (3,32-12,48)
	9+18	2,64	5,28	—	—	—	8,07 (3,54-11,89)	2,64	5,28	—	—	—	8,26 (3,43-13,04)
	12+12	3,52	3,52	—	—	—	7,18 (3,28-11,23)	3,52	3,52	—	—	—	7,42 (3,34-12,83)
	12+18	3,52	5,28	—	—	—	8,92 (3,49-12,25)	3,52	5,28	—	—	—	9,21 (3,44-13,25)
3 Jednostki wewnętrzne	7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	—	6,05 (3,56-11,66)	2,05	2,05	2,05	—	—	6,37 (3,48-13,13)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	—	6,78 (3,61-11,82)	2,05	2,05	2,64	—	—	6,96 (3,47-13,04)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	—	7,53 (3,53-12,18)	2,05	2,05	3,52	—	—	7,94 (3,45-13,25)
	7+7+18	2,05	2,05	5,28	—	—	9,47 (3,74-12,80)	2,05	2,05	5,28	—	—	9,69 (3,52-13,52)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	—	7,32 (3,65-11,98)	2,05	2,64	2,64	—	—	7,65 (3,46-12,95)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	—	8,21 (3,58-12,32)	2,05	2,64	3,52	—	—	8,47 (3,44-13,17)
	7+9+18	2,05	2,64	5,28	—	—	10,08 (3,78-12,92)	2,05	2,64	5,28	—	—	10,36 (3,51-13,46)
	7+12+12	2,05	3,52	3,52	—	—	9,06 (3,51-12,63)	2,05	3,52	3,52	—	—	9,41 (3,42-13,36)
	7+12+18	2,05	3,52	5,28	—	—	10,87 (3,71-13,17)	2,05	3,52	5,28	—	—	11,16 (3,52-13,62)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	—	7,84 (3,70-12,13)	2,64	2,64	2,64	—	—	8,15 (3,44-12,83)
9+9+12	2,64	2,64	3,52	—	—	8,85 (3,63-12,46)	2,64	2,64	3,52	—	—	9,11 (3,44-13,08)	
9+9+18	2,64	2,64	5,28	—	—	10,53 (3,81-13,03)	2,64	2,64	5,28	—	—	10,89 (3,51-13,43)	
9+12+12	2,64	3,52	3,52	—	—	9,68 (3,55-12,71)	2,64	3,52	3,52	—	—	10,05 (3,39-13,29)	
9+12+18	2,64	3,52	5,28	—	—	11,45 (3,75-13,27)	2,64	3,52	5,28	—	—	11,83 (3,51-13,68)	
12+12+12	3,52	3,52	3,52	—	—	10,60 (3,50-12,88)	3,52	3,52	3,52	—	—	10,88 (3,37-13,46)	
12+12+18	3,52	3,52	5,28	—	—	12,13 (3,69-13,49)	3,52	3,52	5,28	—	—	12,48 (3,47-13,69)	
4 Jednostki wewnętrzne	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	—	8,10 (3,81-12,87)	2,05	2,05	2,05	2,05	—	8,39 (3,44-13,51)
	7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	—	8,78 (3,84-12,98)	2,05	2,05	2,05	2,64	—	8,94 (3,60-13,47)
	7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	—	9,65 (3,79-13,22)	2,05	2,05	2,05	3,52	—	9,87 (3,45-13,62)
	7+7+7+18	2,05	2,05	2,05	5,28	—	11,39 (3,94-13,79)	2,05	2,05	2,05	5,28	—	11,75 (3,52-13,81)
	7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	—	9,29 (3,87-13,08)	2,05	2,05	2,64	2,64	—	9,62 (3,51-13,43)
	7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	—	10,13 (3,82-13,32)	2,05	2,05	2,64	3,52	—	10,41 (3,50-13,55)
	7+7+9+18	2,05	2,05	2,64	5,28	—	12,00 (3,96-13,85)	2,05	2,05	2,64	5,28	—	12,29 (3,52-13,78)
	7+7+12+12	2,05	2,05	3,52	3,52	—	11,09 (3,77-13,53)	2,05	2,05	3,52	3,52	—	11,35 (3,50-13,68)
	7+7+12+18	1,93	1,93	3,30	4,96	—	12,12 (3,92-14,05)	1,97	1,97	3,37	5,05	—	12,35 (3,52-13,86)
	7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	—	9,93 (3,90-13,19)	2,05	2,64	2,64	2,64	—	10,13 (3,47-13,38)
7+9+9+12	2,05	2,64	2,64	3,52	—	10,74 (3,85-13,41)	2,05	2,64	2,64	3,52	—	11,09 (3,49-13,52)	
7+9+9+18	1,96	2,52	2,52	5,05	—	12,06 (3,99-13,95)	2,02	2,59	2,59	5,19	—	12,39 (3,54-13,74)	
7+9+12+12	2,05	2,64	3,52	3,52	—	11,68 (3,80-13,62)	2,05	2,64	3,52	3,52	—	12,02 (3,47-13,64)	
7+9+12+18	1,85	2,38	3,17	4,76	—	12,17 (3,95-14,12)	1,88	2,41	3,21	4,82	—	12,32 (3,54-13,82)	
7+12+12+12	1,97	3,37	3,37	3,37	—	12,08 (3,74-13,80)	2,02	3,45	3,45	3,45	—	12,38 (3,47-13,73)	
7+12+12+18	1,73	2,97	2,97	4,45	—								

Przegląd jednostek zewnętrznych

720 x 270 x 495 mm
Rozstaw mocowań 452 mm



765 x 303 x 555 mm
Rozstaw mocowań 452 mm



805 x 330 x 554 mm
Rozstaw mocowań 511 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej	Kompatybilne jednostki wewnętrzne
ACP-09CH25AEMI/O3	ACP-09CH25AEMI/I3
ACP-09CH25AEQI/O3	ACP-09CH25AEQI/I3
ACP-12CH35AEMI/O3	ACP-12CH35AEMI/I3
ACP-12CH35AEQI/O3	ACP-12CH35AEQI/I3
ACP-12CH35AEXI/O3	ACP-12CH35AEXI/I3
ACP-12CH35AEMI/O	ACP-12CH35AEMI/I
ACP-12CH35AENI/O	ACP-12CH35AENI/I

Nazwa jednostki zewnętrznej	Kompatybilne jednostki wewnętrzne
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-12CC35AERI/I3s
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
	ACP-12DT35AERI/I3s

Nazwa jednostki zewnętrznej	Kompatybilne jednostki wewnętrzne
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/I3s
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
	ACP-18CC50AERI/I3s
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CT50AERI/I3
	ACP-18CF50AERI/I3
	ACP-18DT50AERI/I3s
ACP-18CH50AENI/O	ACP-18CH50AENI/I
	ACP-18CH50AEHI/I+
	ACP-18CH50AEHI/I+ SILVER
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CH50AEHI/I+ GOLD
	ACP-18CH50AEHI/I+ GRAY MIRROR

890 x 342 x 673 mm

Rozstaw mocowań 663 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/Os

ACP-24CH70AEQI/I3s

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/O+

ACP-24FS70AERI/I+

ACP-24DT70AERI/O3

ACP-24DT70AERI/I3s

980 x 375 x 975 mm

Rozstaw mocowań 615 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

ACP-48LCAC140AERI/O2s

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CF140AERI/I3

ACP-48DT140AERI/I3s

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55LCAC160AERI/O2s

ACP-55CF160AERI/I3

ACP-55DT160AERI/I3s

ACP-55FS160AERI/O+

ACP-55FS160AERI/I+

952 x 415 x 1333 mm

Rozstaw mocowań 634 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

ACP-48FS140AERI/O+

ACP-48FS140AERI/I+

946 x 410 x 810 mm

Rozstaw mocowań 673 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

ACP-36LCAC105AERI/Os

ACP-36DT105AERI/I3s

ACP-36CC105AERI/I3

ACP-36CF105AERI/I3

Chłodzenie płyty głównej w jednostce zewnętrznej

W nowo zaprojektowanych układach chłodzenia zastosowano udoskonaloną technologię napowietrzania – zarówno dla efektywnego chłodzenia, jak i dla wymienników ciepła i skrzynek elektronicznych, co znacznie poprawia wydajność urządzenia w wysokich temperaturach otoczenia. W porównaniu z technologią konwencjonalną jest ona 5 razy bardziej wydajna w zakresie wymiany ciepła.

VIVAX

Po prostu jakość.

M SAN Grupa d.o.o.

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica, Chorwacja
t +385 1 3654 900
e vivax@msan.hr

vivax.com



VIVAX PARTNER