

VIVAX

Katalog
klimatyzatorów
2023



Spis treści

Klimatyzatory VIVAX 2023	8
Opis funkcji klimatyzatorów VIVAX	10
Przegląd funkcji według modeli	12
Przegląd sterowników zdalnych i przewodowych	14
Jednostki zewnętrzne	16

SYSTEMY ŚCIENNE TYPU SPLIT

Y Design	20
E Design PRO	22
H+ Design	24
V Design	26
W Design	28
R+ Design	30
S Design PRO	32
M Design	34
Q Design	36
X Design	38

KOMERCYJNE SYSTEMY MONO-SPLIT

CT AERI konsola typu split	42
CF AERI przypodłogowo-sufitowy typu split	44
CC AERI kasetonowy typu split	46
DT AERI kanałowy typu split	48
FS AERI wolnostojący podłogowy typu split	50

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE

AEG AEF AEH	54
-----------------	----

SYSTEMY TYPU MULTI-SPLIT

Ścienne jednostki wewnętrzne	58
Jednostki wewnętrzne typu konsola	59
Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-sufitowe	59
Jednostki wewnętrzne kasetonowe	60
Jednostki wewnętrzne kanałowe	61
Jednostki zewnętrzne	62
Kombinacje systemu multi-split	64
Przegląd jednostek zewnętrznych	66

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. Sterylizator powietrza dezaktywuje wirusy obecne w powietrzu, światło UV dodatkowo skutecznie dezaktywuje wirusy i bakterie. 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-polska.pl

VIVAX. NA ZAWSZE.

2016.

Szósta generacja klimatyzatorów typu multi-split. Piąta generacja klimatyzatorów komercyjnych. 65 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.

2018.

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

2019.

Popularny R- Design w nowych kolorach. Czynnik R32 we wszystkich klimatyzatorach. Czynnik R290 we wszystkich klimatyzatorach przenośnych. 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.

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.

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.

Obecny w ponad 35 krajach

Już od 19 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 są
stworzone przez
profesjonalistów,
abyś mógł
cieszyć się nimi
w swoim domu.

NA ZAWSZE.

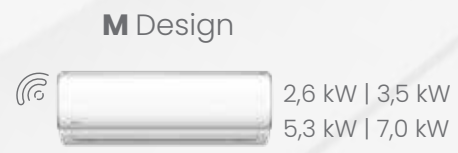
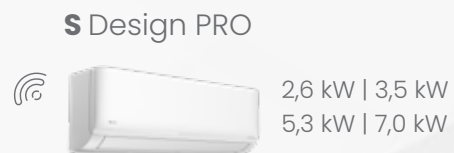
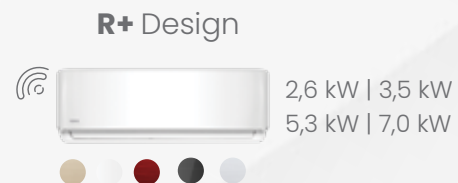
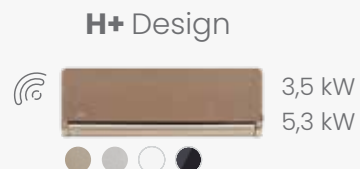
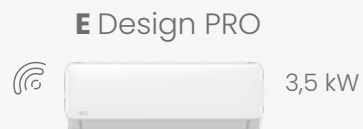
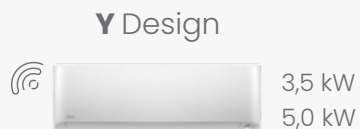




H+ Design

Klimatyzatory VIVAX 2023

Klimatyzatory ściennie typu split



Klimatyzatory komercyjne typu split



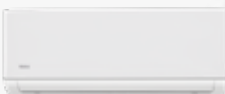
Systemy Multi-split

Jednostka wewnętrzna ścienna
AEMI



2,1 kW

Jednostka wewnętrzna ścienna
AESI PRO



2,6 kW

Jednostka wewnętrzna ścienna
AERI



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

Jednostka wewnętrzna ścienna
AEVI



3,5 kW

Jednostka wewnętrzna konsolowa
CT AERI



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

Jednostka wewnętrzna przypodłogowo-sufitowa
CF AERI



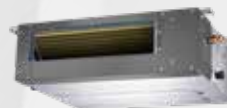
5,0 kW

Jednostka wewnętrzna kasetonowa
CC AERI



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

Jednostka wewnętrzna kanałowa
DT AERI



3,5 kW | 5,0 kW

Jednostki zewnętrzne
COFM AERI



4,0 kW | 5,3 kW | 6,0 kW | 7,9 kW
8,2 kW | 10,5 kW | 12,3 kW

Klimatyzatory przenośne

AEG R290



2,5 kW

AEF R290



3,5 kW

AEH R290



3,5 kW

Opis funkcji klimatyzatorów VIVAX

OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII



Tryb ECO (ekonomiczny)

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



Tryb czuwania 0,5 W / 1,0 W

Klimatyzator w trybie czuwania zużywa 0,5 W / 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.



Ochrona przed korozją - niebieska powłoka

Specjalna ochrona antykorozyjna powłoki wymiennika ciepła chroni przed działaniem wilgoci, wydłużając w ten sposób żywotność urządzenia.



Steryliczacja Nano-Aqua

Jonizuje powietrze i uwalnia jony dodatnie i ujemne w celu sterylizacji powietrza w pomieszczeniu z wydajnością 97,5 %.



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.



Steryliczacja w temperaturze 56 °C

Steryliczacja jednostki wewnętrznej w temperaturze 56 °C.



Światło UV

Światło UV neutralizuje cząsteczki bakterii, grzyby, zarodniki, pleśń i wirusy w atmosferze promieniowania UV.



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



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.



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 umożliwia nieprzerwaną i bezpieczną pracę urządzeń, gdy temperatura zewnętrzna osiąga nawet -32 °C.



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.



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.



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.



**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.

**Kontrola przez Wi-Fi**

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

**Funkcja I Feel**

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 włączenie 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 %.

**Kółka wielokierunkowe**

Wbudowane wielokierunkowe kółka w klimatyzatorach przenośnych ułatwiają przemieszczanie urządzenia.

**Silny przepływ powietrza**

Zasięg strugi powietrza do 20 m.

**Wyświetlacz cyfrowy**

Ukryty wyświetlacz cyfrowy.

**System samoodparowujący**

Powstałe w parowniku skropliny są automatycznie odprowadzane na wymiennik skraplacza gdzie następuje ich odparowanie.

**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.

Przegląd funkcji według modeli

	TRYB ECO	TRYB CZUWANIA 0,5 W	TRYB CZUWANIA 1,0 W	TRYB NOCNY	TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII	BIOFILTR	FILTR KATALITYCZNY	FILTR PRZECIWPYŁOWY	JONIZATOR	STERYLIZACJA NANO-AQUA	SAMOCZYSZCZENIE	NIEBIESKA POWŁOKA	ZŁOTA POWŁOKA	STERYLIZACJA W TEMPERATURZE 56 °C	ŚWIATŁO UV	OSŁONA OCHRONNA ZAWORU	INTELIGENTNE ODSZRAMIANIE	WYKRYWANIE I WYŚWIETLANIE BŁĘDÓW	CZUJNIK WYCIEKU 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 -20 °C	CHŁODZENIE W TEMPERATURZE -25 °C	CHŁODZENIE W TEMPERATURZE -32 °C	OGRZEWANIE W TEMPERATURZE -15 °C	
Y Design	•		•	•		•		•	•		•	•				•	•	•	•	•		•						•	
E Design PRO	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•		
H+ Design	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
V Design	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
W Design			•	•	•			•		•		•				•	•	•				•							•
R+ Design			•	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
S Design PRO	•		•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
M Design			•	•	•	•		•			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
Q Design			•	•	•		•	•			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
X Design			•	•	•		•	•			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
Klimatyzatory przenośne		•						•				•	•					•					•						•
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					•							•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•					•

Systemy typu multi-split

Przegląd zdalnego i przewodowego sterowania

Pilot zdalnego sterowania RG10A (D)
 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.

Sterowanie przewodowe VIVAX-KJR-120C

CT AERI
 CC AERI
 CF AERI
 DT AERI



Przycisk Zegar
 Funkcja Zegar umożliwia włączenie i wyłączenie klimatyzatora w ciągu 24 godzin.



Przycisk FOLLOW ME
 Funkcja FOLLOW ME rozpoznaje, czy w pomieszczeniu znajdują się ludzie, i na tej podstawie dostosowuje moc i kierunek wylotu powietrza, umożliwiając optymalne wykorzystanie klimatyzacji.

Pilot zdalnego sterowania RG10A (D)

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 %.

Pilot zdalnego sterowania RG51

Klimatyzatory przenośne
 AEH | AEG | AEF



Przycisk TURBO
 Funkcja TURBO umożliwia osiągnięcie żądanej temperatury w możliwie najkrótszym czasie.



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

V Design R32
R+ Design R32



Przycisk CLEAN
Funkcja CLEAN włącza lub wyłącza funkcję samooczyszczania 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

E Design PRO R32
S Design PRO 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 RC80433J

W Design



Przycisk QUIET
Funkcja QUIET zmniejsza hałas wytwarzany przez klimatyzator.



Przycisk SMART
Dzięki funkcji SMART klimatyzator rozpoznaje wewnętrzną temperaturę i wilgotność oraz odpowiednio dostosowuje działanie.



Pilot zdalnego sterowania RG10A1(D)/BGEF

M Design
Q Design
X Design



Przycisk SET
Funkcja SET umożliwia wybór dodatkowych funkcji, takich jak Funkcja I Feel 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.

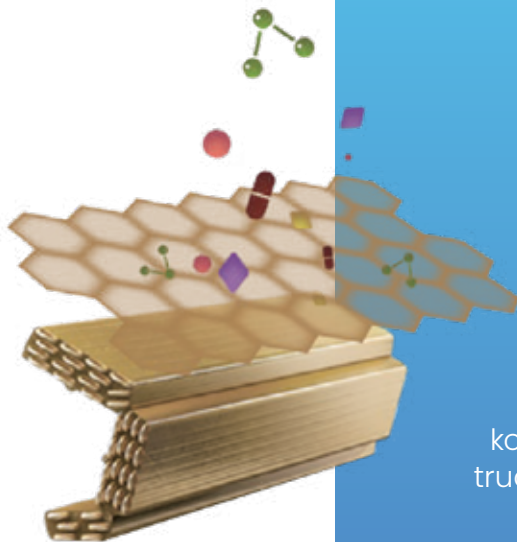
3 Większa liczba lameli wymiennika ciepła

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

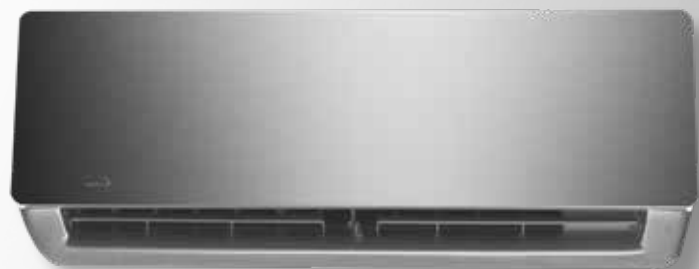
Podwójna sprężarka rotacyjna to system, który obraca się pod symetrycznym kątem 180°, zapewniając niski poziom wibracji i hałasu dzięki niskiemu momentowi obrotowemu.



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

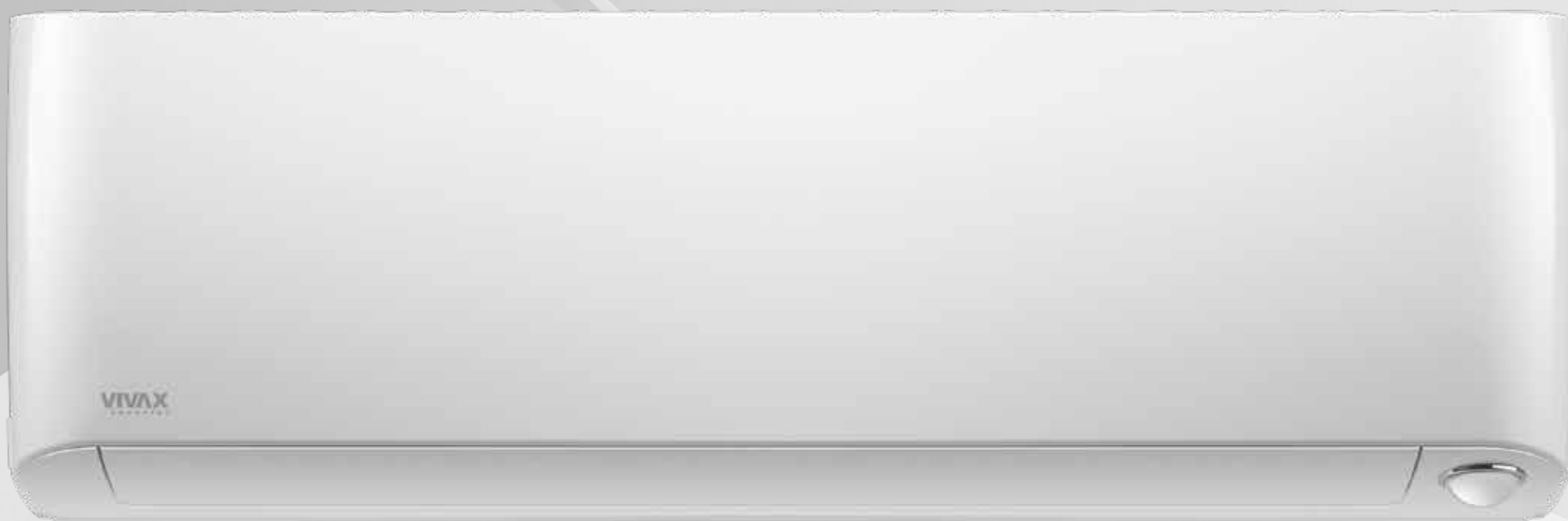
Ciesz się przyjemnymi i cichymi nocami przy minimalnym poziomie hałasu obniżonym do 18,4 dB.



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 I Feel



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



12 prędkości przepływu powietrza



Łagodny rozruch



Kontrola przez Wi-Fi

Model	ACP-12CH35AEYIs R32	ACP-18CH50AEYIs R32*	
Chłodzenie	Wydajność (W)	3517 (1031-4816)	4982 (1864-6155)
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	9,2	8,5
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5000
Ogrzewanie	Pobór mocy (W)	748 (102-1955)	1300 (120-2380)
	Wydajność (W)	4250 (753-7200)	5568 (1377-6829)
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A++
	SCOP Efektywność energetyczna	5,3	5,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C	-30 °C ≤ T ≤ 30 °C
Jednostka wewnętrzna	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2200	4200
	Pobór mocy (W)	924 (104-2625)	1600 (220-2340)
	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	575 / 497 / 340	720 / 550 / 375
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	43 / 34 / 24	45 / 36 / 27
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59	≤ 60
	Wymiary opakowania (mm)	985 x 370 x 350	985 x 370 x 350
Jednostka zewnętrzna	Wymiary urządzenia (mm)	895 x 248 x 298	895 x 248 x 298
	Waga brutto / netto (kg)	17,5 / 12,7	12,7 / 17,5
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56,5
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 60	≤ 61
	Czynnik chłodniczy	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	511	511
	Wymiary opakowania (mm)	915 x 370 x 615	1000 x 382 x 734
Połączenia	Wymiary urządzenia (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Waga brutto / netto (kg)	34,8 / 32,3	37,3 / 39,7
	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	30
Zasilanie	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 1,5
	Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5

Dane zawarte w tabeli mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

A+++ ogrzewanie i chłodzenie



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

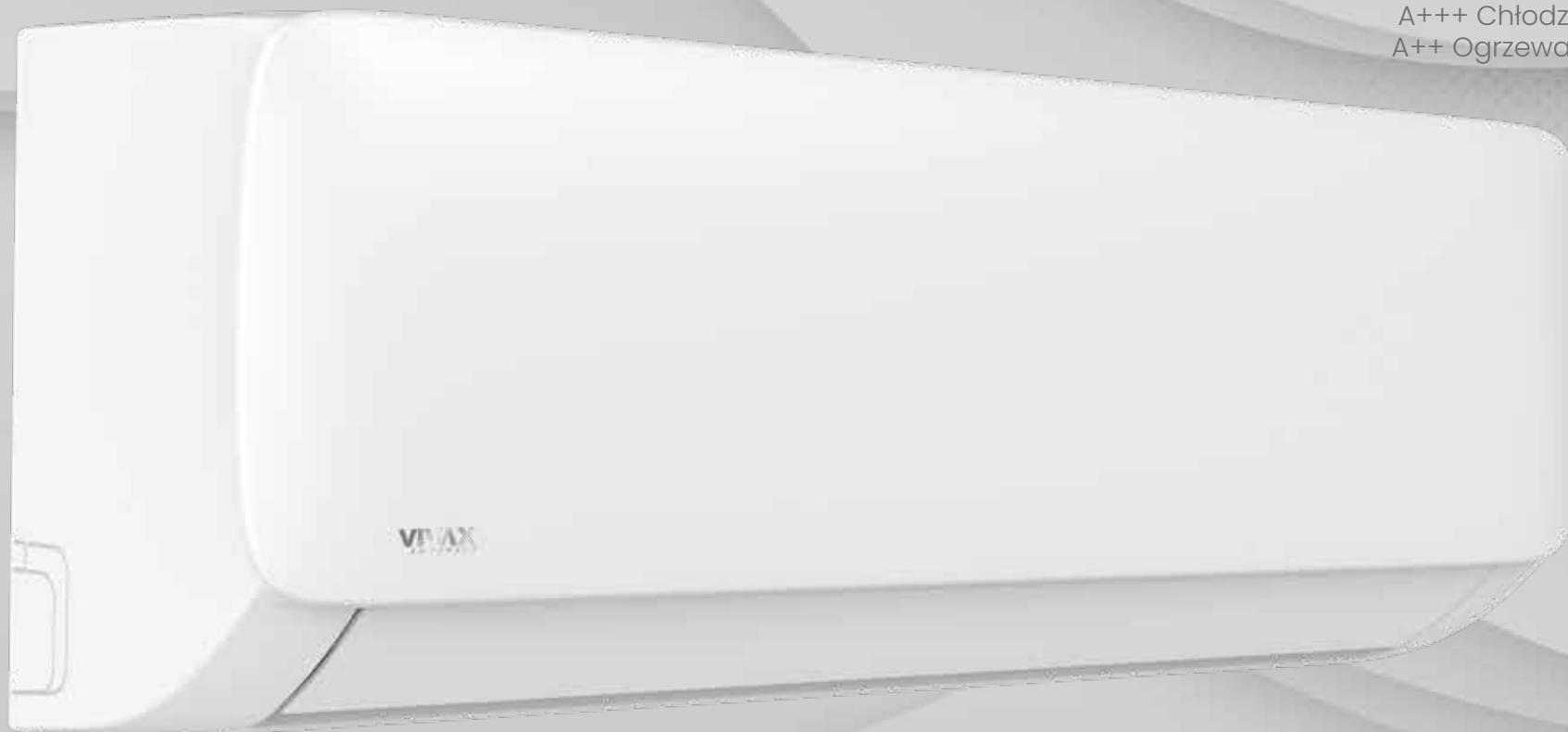
Inteligentny czujnik ruchu może automatycznie rozpoznawać aktywność ludzi w pomieszczeniu i odpowiednio dostosowywać działanie klimatyzatora. Gdy ludzie przebywają w pomieszczeniu, włącza się intensywne chłodzenie, a gdy je opuszczają, urządzenie kontynuuje pracę ze zmniejszoną wydajnością.



Klimatyzator ścienny typu split

E Design PRO

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



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI

- Czynniki chłodnicze R32
- Tryb nocny
- Tryb oszczędzania energii
- Tryb czuwania 1,0 W
- Tryb ECO

ZDROWIE

- Biofiltr
- Filtr przeciwpływy
- Jonizator
- Ochrona antykorozyjna - złota powłoka
- Samo czyszczenie

RZETELNOŚĆ

- Chłodzenie w temp. -25 °C
- Ogrzewanie w temp. -25 °C
- Inwerter 3D DC
- Wykrywanie i wyświetlanie błędów
- Czujnik wycieku czynnika
- Tryb awaryjny
- 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
- Tryb cichy
- 3 prędkości przepływu powietrza
- Ogrzewanie w temp. 8 °C
- Automatem tryb pracy
- Turbo
- Wyświetlacz cyfrowy
- Sterowanie ręczne
- Funkcja I Feel
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Auto swing
- 12 prędkości przepływu powietrza
- Łagodny rozruch
- Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi
- Przepływ powietrza 3D

Chłodzenie

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

Ogrzewanie

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

Jednostka wewnętrzna

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

Jednostka zewnętrzna

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

Połączenia

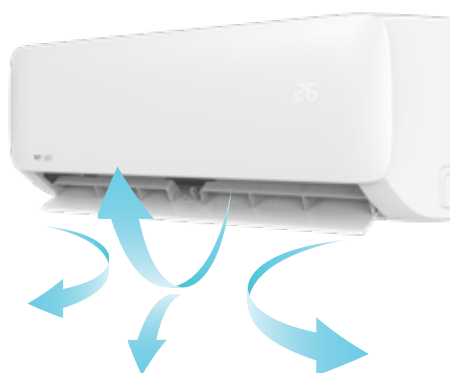
Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"
Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"
Maksymalna długość instalacji (m)	25
Maksymalna różnica wysokości (m)	10
Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12

Zasilanie

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

Wydajność 110% przy -7 °C

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



Jonizator

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

TRÓJWYMIAROWY PRZEPŁYW POWIETRZA

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



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



Osłona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Inwerter 3D DC



Grzałka sprężarki



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Inteligentne odszranianie



Czujnik wycieku czynnika



Praca przy niskim napięciu



Tryb awaryjny

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Sterowanie ręczne



Zegar



Funkcja I Feel



Pamięć położenia żaluzji



Cicha praca



Tryb cichy



Dwustronny odpływ skroplin



3 prędkości przepływu powietrza



Auto swing



Ogrzewanie w temp. 8 °C



12 prędkości przepływu powietrza



Automatyczny tryb pracy



Łagodny rozruch



Turbo



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Wyświetlacz cyfrowy



Inteligentny przepływ powietrza



Przepływ powietrza 3D

Chłodzenie

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Wydajność (W)	3517 (1319~4308)	5275 (1817~6007)
Klasa efektywności energetycznej	A+++	A++
SEER Efektywność energetyczna	8,5	6,3
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5300
Pobór mocy (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	3810 (879~4396)	5569 (1260~6008)
Klasa efektywności energetycznej	A++	A+
SCOP Efektywność energetyczna	4,6	4,1
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
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	40 / 32,5 / 21,5	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 53	54
Wymiary opakowania (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Wymiary urządzenia (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Waga brutto / netto (kg)	14,16 / 11,3	14,16 / 11,30

Jednostka zewnętrzna

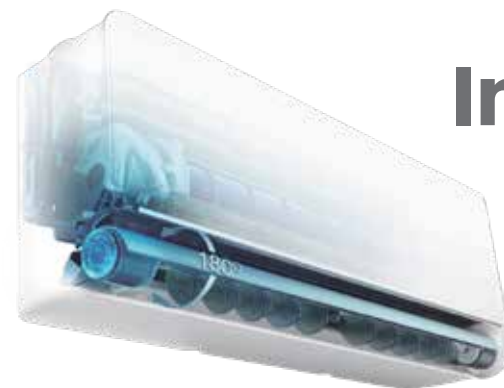
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 63
Czynnik chłodniczy	R32	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452	511
Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Waga brutto / netto (kg)	28,8 /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

Klimatyzator ścienny typu split

V 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



Biofiltr



Filtr przeciwpylowy



Jonizator



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 I Feel



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



12 prędkości przepływu powietrza



Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi



Zgodność z systemami mono i multi

Chłodzenie

Model	ACP-12CH35AEVIs R32
Wydajność (W)	3517 (1377-4308)
Klasa efektywności energetycznej	A+++
SEER Efektywność energetyczna	8,5
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500
Pobór mocy (W)	1034 (130-1650)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	3810 (1067-4381)
Klasa efektywności energetycznej	A++
SCOP Efektywność energetyczna	4,6
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2500
Pobór mocy (W)	1030 (160-1560)

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	558 / 478 / 384
Wydajność osuszania (L / h)	1,2
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	37,5 / 32 / 24
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 51
Wymiary opakowania (mm)	985 x 265 x 385
Wymiary urządzenia (mm)	897 x 182 x 312
Waga brutto / netto (kg)	14,2 / 10,5

Jednostka zewnętrzna

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 54
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 60
Czynnik chłodniczy	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452
Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610
Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555
Waga brutto / netto (kg)	29,1 / 26,7

Połączenia

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

Zasilanie

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



OGRZEWANIE



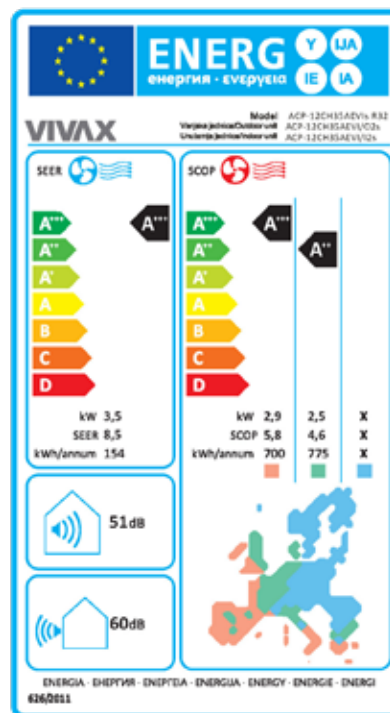
WYŁĄCZONY



CHŁODZENIE

KOLOROWY PANEL

Oprócz atrakcyjnego lustrzanego wzoru klimatyzatora V design w 2 kolorach, oświetlenie LED pokazuje, w jakim trybie znajduje się urządzenie. W trybie chłodzenia świeci na niebiesko, a w trybie ogrzewania - na czerwono.



A+++ | A++

Klasa energetyczna A+++ w trybie chłodzenia i klasa energetyczna A++ w trybie grzania zapewniają najwyższą efektywność energetyczną i znaczne oszczędności energii.

TRÓJWYMIAROWY PRZEPŁYW POWIETRZA

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



Klimatyzator ścienny typu split

W Design

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



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

ZDROWIE



Filtr przeciwpylowy



Sterylizacja Nano-Aqua



Ochrona antykorozyjna - niebieska powłoka

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15°C



Ogrzewanie w temp. -20°C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Osłona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Inteligentne odszranianie

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Tryb cichy



3 prędkości przepływu powietrza



Ogrzewanie w temp. 10°C



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Sterowanie ręczne



Auto swing



Łagodny rozruch



Kontrola przez Wi-Fi



Silny przepływ powietrza



Wyświetlacz cyfrowy



Przepływ powietrza 3D

Chłodzenie

Model	ACP-12CH35REWI R32
Wydajność (W)	3500 (999~4000)
Klasa efektywności energetycznej	A+++
SEER Efektywność energetyczna	8,5
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500
Pobór mocy (W)	875 (300~1500)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	4200 (999~5600)
Klasa efektywności energetycznej	A++
SCOP Efektywność energetyczna	4,6
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2800
Pobór mocy (W)	1100 (500~1600)

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m ³ / h) - HI / MID / LOW	650
Wydajność osuszania (L / h)	1,6
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59
Wymiary opakowania (mm)	954 x 279 x 355
Wymiary urządzenia (mm)	887 x 211 x 281
Waga brutto / netto (kg)	12,2 / 10

Jednostka zewnętrzna

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	48
Głośność w warunkach standardowych (dB)	61
Czynnik chłodniczy	R32
Rozstaw mocowań (mm)	510
Wymiary opakowania (mm)	954 x 409 x 625
Wymiary urządzenia (mm)	800 x 280 x 550
Waga brutto / netto (kg)	34 / 31,5

Połączenia

Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"
Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"
Maksymalna długość instalacji (m)	15
Maksymalna różnica wysokości (m)	10
Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	20

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

Tryb inteligentny

Możliwość wyboru inteligentnego trybu, który optymalizuje komfortowy system chłodzenia przy znacznie zmniejszonym zużyciu energii. Zmniejszenie zużycia energii do 2 kW / h w ciągu 8-godzinnego okresu nocnego pozwala uzyskać do 71 % oszczędności w zużyciu energii.



STERYLIZACJA NANO-AQUA

Jonizator Nano Aqua uwalnia jony dodatnie i ujemne w celu sterylizacji powietrza z wydajnością do 97,5 %. Podczas jonizacji cząsteczki znajdujące się w powietrzu stają się cięższe i opadają na ziemię, po czym można je łatwo usunąć z podłogi lub innych powierzchni.

Tryb cichy

Funkcja Whisper Air umożliwia niezależne i precyzyjne sterowanie jednostką wewnętrzną i zewnętrzną w celu uzyskania bardziej płynnego przepływu powietrza, który powoduje najmniejszy poziom hałasu w pomieszczeniu, co pozwala uzyskać optymalną równowagę między wysoką wydajnością a niskim poziomem hałasu.







Klimatyzator ścienny typu split

R+ Design

A+++ Chłodzenie SEER 9,3
A++ Ogrzewanie SCOP 4,6



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI

-  Czynniki chłodnicze R32
-  Tryb nocny
-  Tryb oszczędzania energii 1,0 W
-  Tryb oszczędzania energii

ZDROWIE

-  Filtr przeciwpylowy
-  Samo czyszczenie
-  Biofiltr
-  Ochrona antykorozyjna - złota powłoka
-  Jonizator

RZETELNOŚĆ

-  Chłodzenie w temp. -15°C
-  Ogrzewanie w temp. -25°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
-  Osłona 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 I Feel
-  Cicha praca
-  Dwustronny odpływ skroplin
-  Auto swing
-  łagodny rozruch
-  12 prędkości przepływu powietrza
-  Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

	Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Chłodzenie	Wydajność (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (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 (560-2050)	2510 (420-3200)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (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 (780-2000)	2130 (300-3100)	
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	≤ 57	≤ 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	≤ 65	≤ 67
	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 1,5	5 x 1,5
	Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 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

S Design PRO

A++ Chłodzenie SEER 7,4
A+ Ogrzewanie SCOP 4,2



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGIJ

- Czynnik chłodniczy R32
- Tryb nocny
- Tryb oszczędzania energii
- Tryb czuwania 1,0 W
- Tryb ECO

ZDROWIE

- Filtr przeciwpylowy
- Samo czyszczenie
- Filtr katalityczny
- Ochrona antykorozyjna - złota powłoka
- Sterylizacja w temperaturze 56° C
- Światło UV

RZETELNOŚĆ

- Chłodzenie w temp. -15° C
- Ogrzewanie w temp. -15° C
- Inwerter 3D DC
- Wykrywanie i wyświetlanie błędów
- Czujnik wycieku czynnika
- Osłona ochronna zaworu
- Inteligentne odszranianie
- Praca przy niskim napięciu
- Tryb awaryjny

KOMFORT I WYGODA

- Pamięć ostatniego trybu
- Zegar
- Pamięć położenia żaluzji
- 3 prędkości przepływu powietrza
- Automatywny tryb pracy
- Turbo
- Wyświetlacz cyfrowy
- Przepływ powietrza 3D
- Sterowanie ręczne
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Auto swing
- 12 prędkości przepływu powietrza
- Łagodny rozruch
- Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO	
Chłodzenie	Wydajność (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	7,4	7,0	7,0	6,4
	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)	2800	3600	5300	7000
	Pobór mocy (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,2	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2500	2500	4200	4900
	Pobór mocy (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	460 / 330 / 260	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34,5 / 21
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
	Wymiary opakowania (mm)	790 x 270 x 375	905 x 355 x 290	1045 x 315 x 405	1155 x 315 x 405
	Wymiary urządzenia (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 241 x 3200	1083 x 244 x 336
	Waga brutto / netto (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	452	511	673
	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)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	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 1,5	5 x 1,5
	Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5

STERYLIZACJA POWIETRZA W TEMPERATURZE 56 °C

Sterylizacja w temperaturze 56 °C przez 30 minut skutecznie unieszkodliwia wirusy obecne w powietrzu.



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.

ŚWIATŁO UV

Krótkofalowe światło ultrafioletowe, dobrze znane rozwiązanie w dziedzinie sterylizacji, niszczy szkodliwe cząsteczki w powietrzu, skutecznie unieszkodliwiając wirusy i bakterie obecne w powietrzu.



Klimatyzator ścienny typu split

M 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 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 załuzji



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



Funkcja I Feel

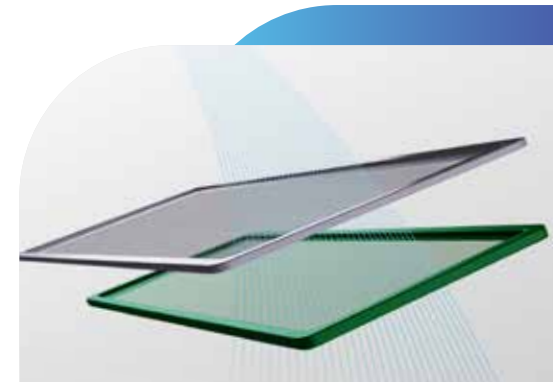


Ogrzewanie w temp. 8 °C

Model	ACP-09CH25AEMis R32	ACP-12CH35AEMis R32	ACP-18CH50AEMis R32	ACP-24CH70AEMis R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,3	6,1	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)	2800	3600	5200	7000
Pobór mocy (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7913)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0	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)	2600	2700	4100	4800
Pobór mocy (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	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	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Wymiary opakowania (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Wymiary urządzenia (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Waga brutto / netto (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 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)	25 / 23,2	25 / 23,2	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 1,5	5 x 1,5
	Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	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 ENERGII



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

ZDROWIE



Filtr przeciwpływowy



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



Ogrzewanie w temp. 8 °C



Sterowanie ręczne



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



łagodny rozruch



Funkcja I Feel



Wyświetlacz cyfrowy

Model	ACP-09CH25AEQIs R32	ACP-12CH35AEQIs R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,3	6,1	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)	2800	3600	5200	7000
	Pobór mocy (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0	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)	2600	2700	4100	4800
	Pobór mocy (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	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	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Wymiary opakowania (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Wymiary urządzenia (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Waga brutto / netto (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 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)	25 / 23,2	25 / 23,2	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 1,5	5 x 1,5
	Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5



SAMOCZYSZCZENIE

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

FUNKCJA FOLLOW ME

Funkcja FOLLOW ME rozpoznaje, czy w pomieszczeniu znajdują się ludzie, i na tej podstawie dostosowuje moc i kierunek wylotu powietrza, umożliwiając optymalne wykorzystanie klimatyzacji.



Klimatyzator ścienny typu split

X Design

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 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



Funkcja I Feel



Wyświetlacz cyfrowy

Samoczyszczenie

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



Chłodzenie

Model	ACP-12CH35AEXis R32
Wydajność (W)	3517 (1114~4162)
Klasa efektywności energetycznej	A++
SEER Efektywność energetyczna	6,1
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3600
Pobór mocy (W)	1213 (130-1580)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	3810 (1084~4220)
Klasa efektywności energetycznej	A+
SCOP Efektywność energetyczna	4,0
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2700
Pobór mocy (W)	1088 (100-1680)

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	540 / 430 / 314
Wydajność osuszania (L / h)	1,2
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40,5 / 34,5 / 25 / 21
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 55
Wymiary opakowania (mm)	870 x 270 x 365
Wymiary urządzenia (mm)	805 x 194 x 285
Waga brutto / netto (kg)	9,8 / 7,6

Jednostka zewnętrzna

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 56
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 63
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)	25 / 23,2

Połączenia

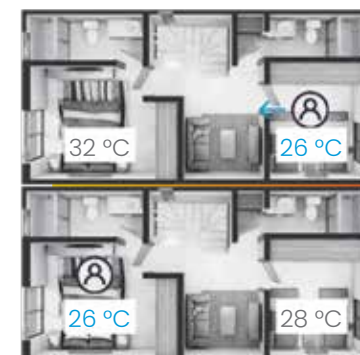
Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"
Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"
Maksymalna długość instalacji (m)	25
Maksymalna różnica wysokości (m)	10
Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12

Zasilanie

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

WIĘCEJ PRZYJEMNOŚCI W CHŁODZENIU I OGRZEWANIU

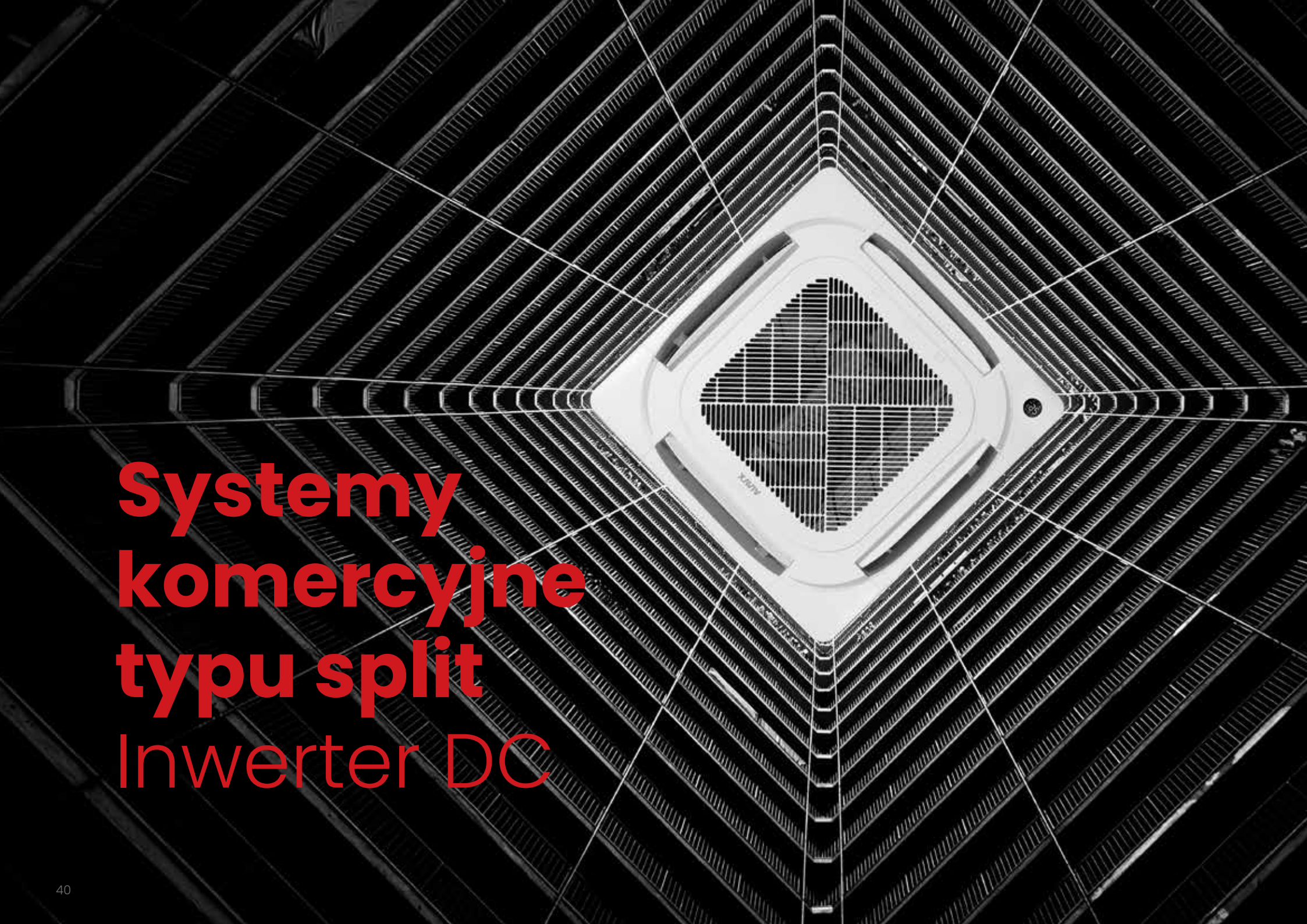
Wbudowany w pilota czujnik temperatury wykrywa poziom temperatury otoczenia i precyzyjnie reguluje temperaturę w pomieszczeniu, aby zapewnić bardziej komfortowe chłodzenie lub ogrzewanie, dostosowane do potrzeb użytkownika.



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.



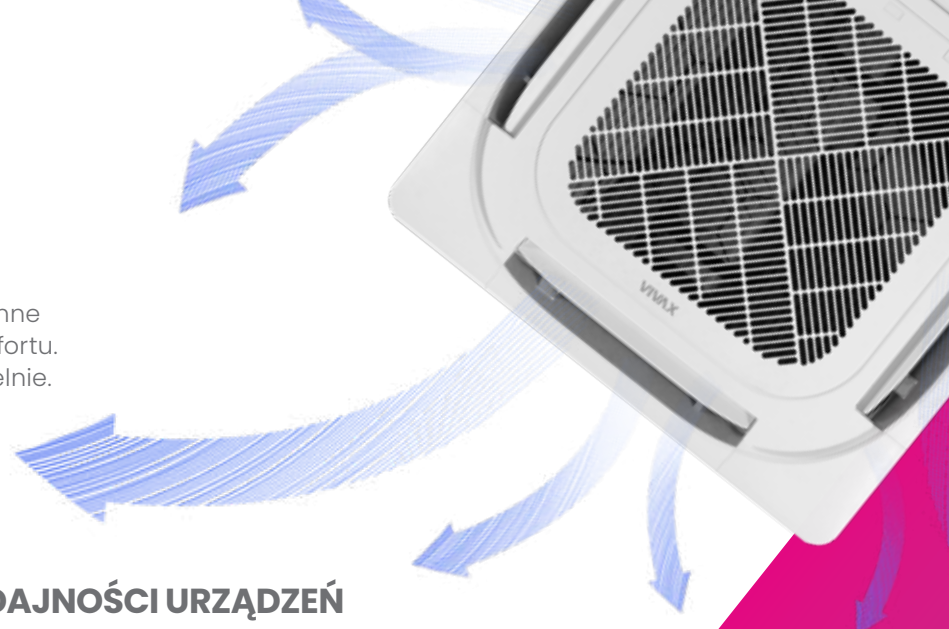
SZEROKI ZAKRES WYDAJNOŚCI URZĄDZEŃ

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



Sterownik przewodowy



Sterowanie ręczne



Funkcja I Feel



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Inteligentny przepływ powietrza



Łagodny rozruch

	Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Chłodzenie	Wydajność (W)	3520 (770-4100)	5000 (2640-5300)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	7,3	6,5
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5000
Pobór mocy (W)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3810 (460-4390)	4980 (2200-5420)
	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	37 / 34 / 27	41 / 38 / 32
	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 206 x 621	794 x 206 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 / 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
	Zasilanie jednostki wewnętrznej (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
	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 wydychania 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 I Feel



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Inteligentny przepływ powietrza

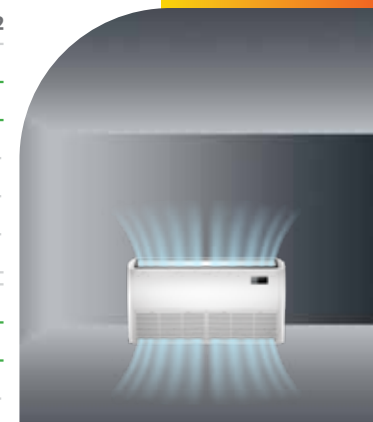


Łagodny rozruch



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)	5280 (2710-5860)	7030 (3220-7770)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15240)	15830 (4100-16710)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,2	6,1	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
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	5400	7200	10500	14000	15500
Pobór mocy (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (900-5950)	5650 (1100-6650)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	5570 (2420-6300)	7620 (2720-8290)	11720 (2810-12780)	16120 (4100-17000)	18170 (4400-19640)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0	4,1	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	11900
Pobór mocy (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	5100 (1000-6050)	6050 (1050-7100)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW / SI	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	43,5 / 41 / 36,5 / 24	49 / 46 / 43 / 32	51 / 47,5 / 44,5 / 39	53 / 50 / 45 / 36	54 / 50,5 / 46,5 / 38
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 67	≤ 67
	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	33,1 / 28	48 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	56	61	61	66	68
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	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	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Waga brutto / netto (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
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
	Zasilanie jednostki wewnętrznej (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,6
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,6
	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.

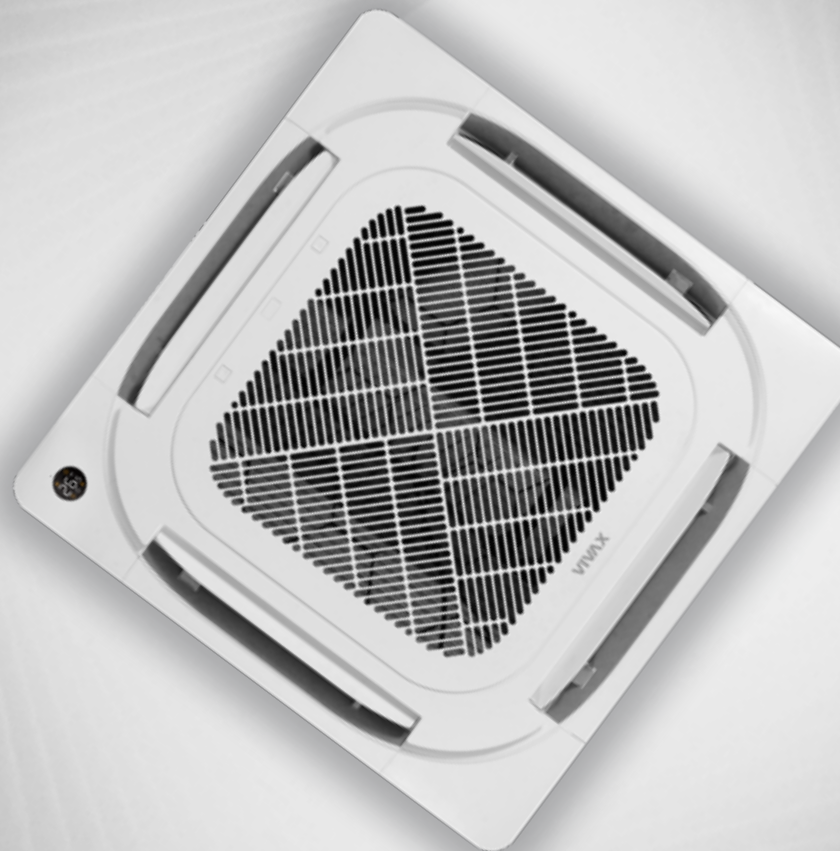
NOWA KONSTRUKCJA PANELU

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 I Feel



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Silny przepływ powietrza



Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

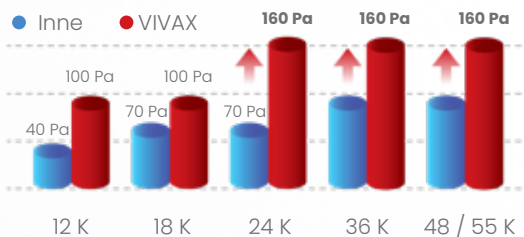


Przepływ powietrza 360°

Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	3520 (850-4110)	5280 (2900-5590)	7030 (3300-7910)	10550 (2700-11430)	14070 (3520-15830)	15240 (4100-16710)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	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)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3810 (470-4310)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	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
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
	Pobór mocy (W)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
Jednostka wewnętrzna	Przepływy powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	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	41 / 36 / 33 / 25,5	43 / 39,5 / 35,5 / 29	45,5 / 42,5 / 39,5 / 27	50 / 47,5 / 44,5 / 39	51 / 48,5 / 46,5 / 37,5	53 / 50,5 / 48 / 40
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
	Wymiary opakowania urządzenia (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	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 715 x 123	715 x 715 x 123	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 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Wymiary panelu (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 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)	20,4 / 16,3	20,6 / 16	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
	Waga brutto/netto panelu (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 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	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Waga brutto / netto urządzenia (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
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 podłączeniowy	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
	Zasilanie jednostki wewnętrznej (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	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		

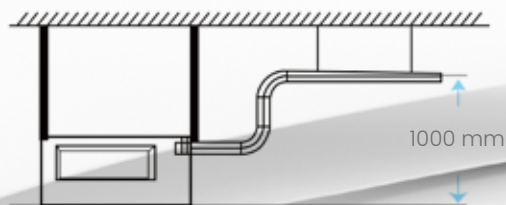
CIŚNIENIE STATYCZNE

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 6,5
A+ Ogrzewanie SCOP 4,0

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- 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
- 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
- Oslona ochronna zaworu
- Grzałka tacy skraplacza
- Grzałka sprężarki
- Inteligentne odszranianie
- Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA

- Sterownik przewodowy
- Sterowanie ręczne
- Funkcja I Feel
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Auto swing
- 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)	3520 (530-3990)	5280 (2550-5860)	7030 (3280-8160)	10550 (2730-11780)	14070 (3520-15530)	15240 (4100-17290)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,3	6,5	6,2	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	5400	7100	10600	14000	15300
	Pobór mocy (W)	1053 (155-1373)	1530 (710-2150)	2190 (750-2960)	4000 (890-4200)	4800 (880-6000)	5250 (1030-6650)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3810 (1000-4390)	5570 (2200-6150)	7620 (2810-8490)	11720 (2780-12840)	16120 (4100-18170)	18170 (4400-20520)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	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
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2700	4300	5400	8800	11500	12500
	Pobór mocy (W)	1038 (302-1390)	1510 (740-1760)	1900 (640-2580)	3250 (780-4000)	4500 (950-5700)	5150 (950-6600)
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	911 / 706.3 / 515.2	1229 / 1035 / 825.1	2100 / 1800 / 1500	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
	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	34,5 / 30,5 / 29 / 23	41 / 38 / 34 / 26	42 / 40 / 37 / 27	49,5 / 48 / 46 / 42,5	50 / 49 / 47 / 42	52,5 / 51 / 49 / 47
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 57	≤ 58	≤ 61	≤ 61	≤ 66	≤ 66
	Wymiary opakowania (mm)	860 x 540 x 285	1070 x 725 x 280	1305 x 805 x 315	1570 x 805 x 330	1405 x 915 x 365	1405 x 915 x 365
	Wymiary urządzenia (mm)	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
	Waga brutto / netto (kg)	21,5 / 17,8	29,6 / 24,4	39,1 / 32,3	48,2 / 40,5	55,8 / 47,6	56,1 / 47,4
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55.5	≤ 55	≤ 62	≤ 65	≤ 66	≤ 66
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 61	≤ 65	≤ 67	≤ 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	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
	Waga brutto / netto (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
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
	Zasilanie jednostki wewnętrznej (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
	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 R410a	ACP-48FS140AERI R32	ACP-55FS160AERI R410a
Wydajność (W)	7030 (690-8530)	14067 (3517-15679)	16120 (4840-18540)
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++
SEER Efektywność energetyczna	6,1	6,1	6,1
Zakres pracy w trybie chłodzenia	17 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	7000	14100	15500
Pobór mocy (W)	2340 (570-3600)	4950 (900-5950)	5970 (1493-7726)

Ogrzewanie

Wydajność (W)	7620 (1520-8650)	16119 (4103-17877)	17000 (5100-20400)
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+
SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0	4,0
Zakres pracy w trybie ogrzewania	0 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	5700	11100	12200
Pobór mocy (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	990 / 760 / 640	2413 / 2222 / 2027	2285 / 1927 / 1479
Wydajność osuszania (L / h)	2,4	4,8	5,5
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	39,5 / 37,5 / 34,5	53 / 49 / 47	58 / 54 / 49
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59	≤ 67	≤ 67
Wymiary opakowania (mm)	2000 x 510 x 490	2050 x 750 x 575	2050 x 745 x 545
Wymiary urządzenia (mm)	405 x 405 x 1775	1935 x 629 x 456	610 x 390 x 1925
Waga brutto / netto (kg)	38,4 / 29,9	59 / 77	69,8 / 60,8

Jednostka zewnętrzna

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 58,5	≤ 63	≤ 62,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 68	≤ 73	≤ 74
Czynnik chłodniczy	R410a	R32	R410a
Rozstaw mocowań (mm)	663	634	634
Wymiary opakowania (mm)	995 x 398 x 740	1095 x 495 x 1480	1095 x 500 x 1470
Wymiary urządzenia (mm)	890 x 342 x 673	952 x 415 x 1333	952 x 410 x 1333
Waga brutto / netto (kg)	47,9 / 44,7	118,3 / 103,7	126 / 112,8

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 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
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.

Klimatyzatory przenośne Prędkość stała





KÓŁKA WIELOKIERUNKOWE

Wbudowane wielokierunkowe kółka w klimatyzatorach przenośnych ułatwiają przemieszczanie urządzenia.

Praktyczne rozwiązanie do mobilnego ogrzewania i chłodzenia

Klimatyzatory przenośne VIVAX automatycznie odzyskują kondensat wodny z parownika do skraplacza, dzięki czemu nie jest wymagany zbiornik na wodę. Jest to kompaktowe rozwiązanie przenośne, które pozwala zaoszczędzić miejsce. Istnieją dwa sposoby instalacji – przez ścianę lub przez okno.

WBUDOWANA POMPA CIEPŁA

Pompa ciepła jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnego elektrycznego systemu grzewczego. Wykorzystuje ona energię pochodzącą ze środowiska naturalnego, jest bardziej wydajna i zapewnia większą moc grzewczą. Dzięki szybszej cyrkulacji powietrza ten system ogrzewania i chłodzenia gwarantuje znacznie szybsze osiągnięcie optymalnej temperatury powietrza w pomieszczeniu.



R290 – PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA CZYNNIK CHŁODNICZY

Klimatyzatory przenośne VIVAX są nie tylko praktyczne i bezpieczne w użyciu, ale również przyjazne dla środowiska. Wykorzystują R290, czynnik chłodniczy odpowiedni do stosowania w chłodnictwie i klimatyzacji. Jest to nietoksyczny gaz bez ODP (potencjał niszczenia warstwy ozonowej) i o bardzo niskim współczynniku GWP (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego).

Klimatyzatory przenośne typu **AEG | AEF | AEH**

A Chłodzenie EER 2,6
A+ Ogrzewanie COP 2,8



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Tryb
czuwania
0,5 W

ZDROWIE



Filtr
przeciwpyłowy



Ochrona
antykorozyjna
- złota powłoka

RZETELNOŚĆ



Wykrywanie i
wyświetlanie
błędów

KOMFORT I WYGODA



Pamięć
ostatniego
trybu



Zegar



Pamięć
położenia
żaluzji



3 prędkości
przepływu
powietrza



System
samoodpa-
rowujący



Sterowanie
ręczne



Cicha
praca



Auto swing



Kółka
wielokierunkowe

Model	ACP-09PT25AEG R290	ACP-12PT35AEFs R290	ACP-12PT35AEHs R290	
Chłodzenie	Wydajność (W)	2640	3520	3520
	Klasa efektywności energetycznej	A	A	A
	EER Efektywność energetyczna	2,6	2,6	2,6
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C	17 °C ≤ T ≤ 35 °C
	Pobór mocy (W)	1000	1350	1350
Ogrzewanie	Wydajność (W)	-	-	2930
	Klasa efektywności energetycznej	-	-	A+
	COP Efektywność energetyczna	-	-	2,8
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-	-	5 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	-	-	-
Pobór mocy (W)	-	-	1045	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	295 / 250 / 205	420 / 370 / 355	420 / 370 / 355
	Wydajność osuszania (L / h)	2,262	3,453	3,376
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	52 / 50 / 47,5	52 / 50,8 / 50,4	52 / 51,3 / 50,6
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 63	≤ 63	≤ 64
	Wymiary opakowania (mm)	400 x 380 x 870	512 x 442 x 880	512 x 442 x 880
	Wymiary urządzenia (mm)	355 x 345 x 703	467 x 397 x 765	467 x 397 x 765
	Waga brutto / netto (kg)	27,3 / 24,7	36,2 / 32,5	37 / 33,2

Automatyczne włączanie

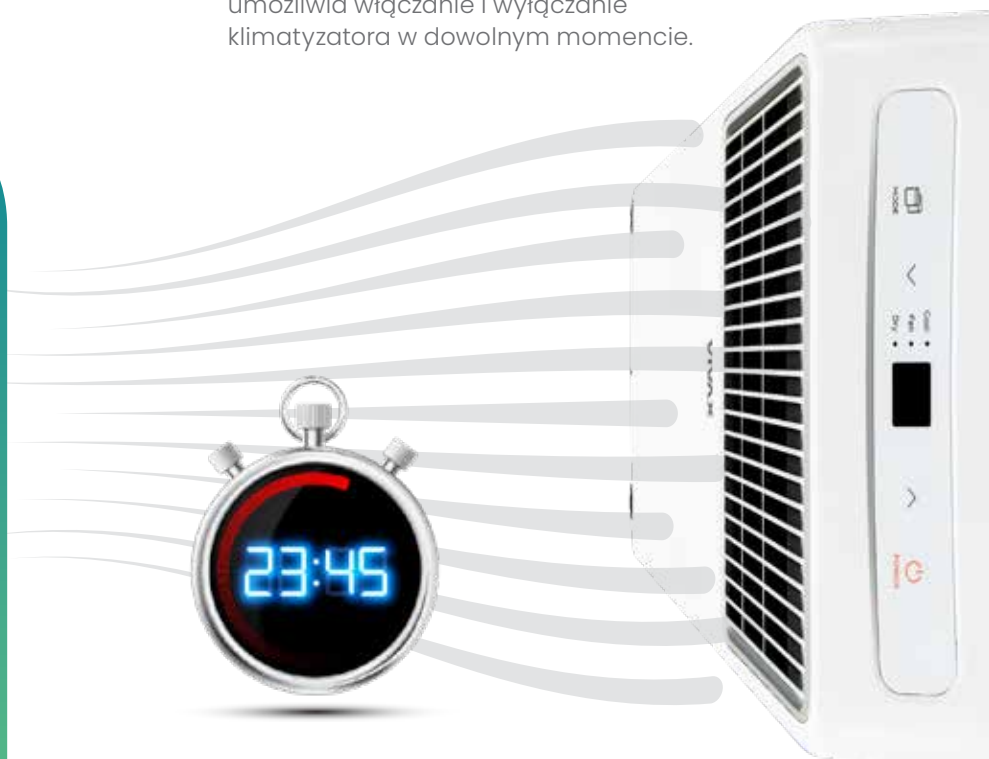
W przypadku nieoczekiwanej przerwy w dostawie prądu klimatyzator przenośny zapamiętuje ustawienia i uruchamia się ponownie w tym samym trybie tak szybko, jak to możliwe.

REGULATOR CZASOWY WŁĄCZANIA I WYŁĄCZANIA

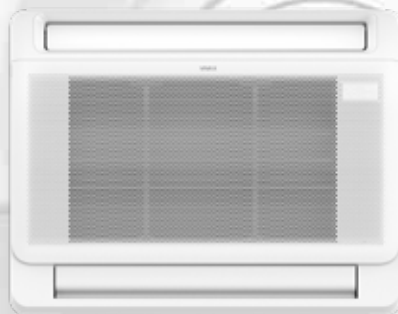
Wyłącznik czasowy włączania / wyłączenia umożliwia włączanie i wyłączenie klimatyzatora w dowolnym momencie.

Oszczędność energii i pieniędzy

Klimatyzatory przenośne VIVAX automatycznie oszczędzają energię elektryczną, gdy są w trybie gotowości, zmniejszając zużycie energii o 75 %, z typowych 2,0 W do 0,5 W.



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 umożliwi 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.

AERI | AEVI | AESI PRO | AEMI



Model	ACP-07CH21AEMI/I	ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+	ACP-09CH25AESI PRO R32	ACP-09CH25AEVI/I2s	ACP-12CH35AEVI/I2s	
Wydajność (W)	2052	2638	3517	5275	2638	2640	3517	
Wydajność (W)	2346	2931	3810	5568	2931	3220	3810	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 340	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	460 / 330 / 260	558 / 478 / 384	558 / 478 / 384
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,0	1,2	1,8	1,0	1,0	1,2
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 30 / 26 / 21	42 / 35 / 25 / 21,5	42 / 35 / 25 / 22	43 / 38 / 33,5 / 28	37 / 32 / 22 / 20	37,5 / 32 / 24 / 21	37,5 / 32 / 30 / 24
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 57	≤ 54	≤ 51	≤ 51
	Wymiary opakowania (mm)	870 x 270 x 360	875 x 285 x 375	875 x 285 x 375	1045 x 305 x 410	790 x 270 x 375	985 x 385 x 265	985 x 385 x 265
	Wymiary urządzenia (mm)	805 x 194 x 285	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	726 x 210 x 291	897 x 312 x 182	897 x 312 x 182
	Waga brutto / netto (kg)	9,7 / 7,5	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	10,5 / 8,0	14,2 / 10,5	14,2 / 10,5
	Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"
		Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	3 / 8"	3 / 8"
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	
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)	2683	3517	4982
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	2931	3810	4982
	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	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	37 / 34 / 27	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 58	≤ 60
	Wymiary opakowania (mm)	865 x 280 x 719	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Wymiary urządzenia (mm)	794 x 206 x 621	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
	Waga brutto / netto (kg)	18,8 / 14,9	19 / 15,5	19 / 15,5
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)	5280
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Wydajność (W)	5570
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 30 °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
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

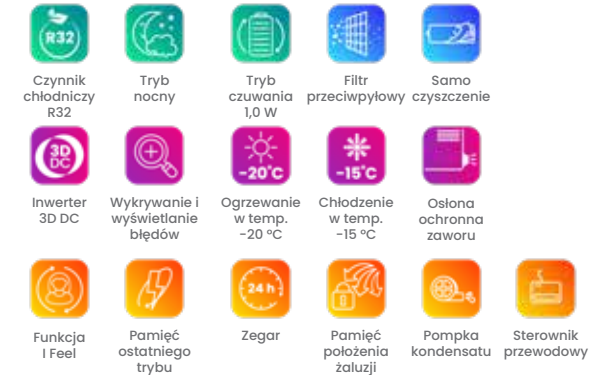




	Model	ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CC35AERI/13	ACP-18CC50AERI/13
❄️	Wydajność (W)	2638	3517	5280
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
☀️	Wydajność (W)	2931	4103	5422
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	580 / 500 / 450	617 / 504 / 415	680 / 560 / 500
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	38 / 33 / 29	41 / 37 / 34	44 / 42 / 41
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 53	≤ 58	≤ 56
	Wymiary opakowania uredaja (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317
	Wymiary opakowania panela (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123
	Wymiary uredzenia (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	Wymiary panelu (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50
	Waga brutto/netto panelu (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5
Waga brutto / netto (kg)	17,3 / 14,5	21,4 / 16,2	21,4 / 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)	3517	5280
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
 Wydajność (W)	3810	5568
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350
Czynnik chłodniczy	R32	R32
Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 34,5 / 27,5	41,5 / 38 / 33
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59	≤ 59
Wymiary opakowania (mm)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280
Wymiary urządzenia (mm)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
Waga brutto / netto (kg)	22 / 18	29,6 / 24,3
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

POWŁOKA PRIMEGUARD ZAPEWNIAJĄCA 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.



Jednostka zewnętrzna **COFM AERI**

A++ Chłodzenie SEER 7.0
A+ Ogrzewanie SCOP 4.0



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



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-28COFM82AERis R32	ACP-36COFM105AERis R32	ACP-42COFM123AERis R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	4103 (1553-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (1993-6594)	7913 (3077-8206)	8206 (2052-9847)	10550 (3194-11430)	12309 (3165-12309)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,8	6,3	6,1	6,3	7,0	6,3	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	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12300
	Pobór mocy (W)	1270 (100-1670)	1635 (690-2000)	1905 (180-2200)	2450 (220-3120)	2500 (880-3130)	3270 (295-4150)	3810 (180-4650)
Ogrzewanie	Wydajność (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6448 (1450-6682)	8206 (2403-8206)	8790 (2345-10550)	10550 (3107-12924)	12310 (3370-12310)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
	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	3,7	4,5	5,1	5,7	6,5	8,8	9,5
Pobór mocy (W)	1185 (220-1750)	1500 (600-1780)	1738 (350-1800)	2210 (320-2900)	2400 (840-3000)	2880 (603-4483)	3315 (550-4050)	
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))	≤ 56	≤ 54	≤ 58	≤ 58	≤ 61	≤ 62	≤ 64
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 68	≤ 69	≤ 69	≤ 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 875	1090 x 500 x 875	1090 x 500 x 875
	Wymiary urządzenia (mm)	800 x 333 x 554	800 x 333 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 / 35	47,1 / 43,3	51,8 / 48	67,7 / 62,1	75,6 / 68,8	80,4 / 73,3	
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	(Długość instalacji do każdego UW x 12 g / m) - 15	(Długość instalacji do każdego UW x 12 g / m) - 15	(Długość instalacji do każdego UW x 12 g / m) - 22,5	(Długość instalacji do każdego UW x 12 g / m) - 22,5	(Długość instalacji do każdego UW x 21 g / m) - 30	(Długość instalacji do każdego UW x 21 g / m) - 30	(Długość instalacji do każdego UW x 12 g / m) - 37,5
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
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka zewnętrzna						

Chłodzenie (kW)

Jednostka	Chłodzenie (kW)					Razem	Ogrzewanie (kW)					Razem
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
7+7	2,08	2,08	-	-	-	4,16 (1,71- 5,03)	2,38	2,38	-	-	-	4,76 (2,00- 5,95)
7+9	2,37	3,07	-	-	-	5,44 (2,23- 6,58)	2,63	3,41	-	-	-	6,04 (2,54- 7,43)
7+12	2,25	3,59	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	2,44	3,90	-	-	-	6,34 (2,66- 7,8)
7+18	1,98	5,24	-	-	-	7,22 (2,96- 8,74)	2,37	6,28	-	-	-	8,65 (3,63- 10,64)
9+9	2,52	2,52	-	-	-	5,04 (2,39- 7,07)	3,17	3,17	-	-	-	6,34 (2,66- 7,8)
9+12	2,62	3,22	-	-	-	5,84 (2,39- 7,07)	3,07	3,77	-	-	-	6,84 (2,87- 8,4)
9+18	2,68	5,47	-	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	2,90	5,92	-	-	-	8,82 (3,77- 10,85)
12+12	3,14	3,14	-	-	-	6,28 (2,57- 7,60)	3,61	3,61	-	-	-	7,22 (3,03- 8,88)
12+18	3,07	5,08	-	-	-	8,15 (3,34- 9,86)	3,32	5,50	-	-	-	8,82 (3,77- 10,85)
18+18	5,00	4,00	-	-	-	10,0 (4,31- 12,71)	5,55	5,55	-	-	-	11,1 (4,66- 13,65)

ACP-36COFMI05AERI R32

2 Jednostki we.

3 Jednostki wewnętrzne

4 Jednostki wewnętrzne

5 Jednostek wewnętrznych

6 Jednostek wewnętrznych

Chłodzenie (kW)

Jednostka	Chłodzenie (kW)					Razem	Ogrzewanie (kW)					Razem
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
7+7	2,00	2,00	-	-	-	4,00 (1,68- 4,80)	2,40	2,40	-	-	-	4,8 (2,02- 6,00)
7+9	1,94	2,52	-	-	-	4,45 (1,87- 5,30)	2,34	3,04	-	-	-	5,37 (2,26- 6,67)
7+12	1,89	3,02	-	-	-	4,91 (2,06- 5,90)	2,29	3,66	-	-	-	5,94 (2,50- 7,35)
7+18	1,78	4,91	-	-	-	6,69 (2,74- 8,65)	2,16	5,77	-	-	-	7,94 (3,34- 9,73)
9+9	2,45	2,45	-	-	-	4,91 (2,06- 5,90)	2,97	2,97	-	-	-	5,94 (2,50- 7,35)
9+12	2,40	2,96	-	-	-	5,36 (2,25- 6,30)	2,92	3,60	-	-	-	6,51 (2,74- 8,03)
9+18	2,28	4,66	-	-	-	6,94 (2,92- 8,05)	2,80	5,72	-	-	-	8,52 (3,58- 10,41)
12+12	2,91	2,91	-	-	-	5,81 (2,44- 6,80)	3,55	3,55	-	-	-	7,09 (2,98- 8,7)
12+18	2,78	4,61	-	-	-	7,39 (3,11- 8,55)	3,42	5,67	-	-	-	9,09 (3,82- 10,8)
18+18	4,49	4,49	-	-	-	8,98 (3,77- 10,30)	5,55	5,55	-	-	-	11,09 (4,66- 13,47)

ACP-42COFMI23AERI R32

2 Jednostki we.

3 Jednostki wewnętrzne

4 Jednostki wewnętrzne

5 Jednostek wewnętrznych

6 Jednostek wewnętrznych



7+7+7	2,00	2,00	2,00	-	-	6,00 (2,52- 7,00)	2,33	2,33	2,33	-	-	7,00 (2,94- 8,4)
7+7+9	1,96	1,96	2,56	-	-	6,48 (2,72- 7,52)	2,25	2,25	2,92	-	-	7,41 (3,12- 8,91)
7+7+12	1,93	1,93	3,09	-	-	6,96 (2,92- 8,03)	2,18	2,18	3,48	-	-	7,83 (3,29- 9,42)
7+7+18	1,86	1,86	4,82	-	-	8,63 (3,63- 9,94)	2,00	2,00	5,30	-	-	9,29 (3,91- 11,22)
7+9+9	1,93	2,51	2,51	-	-	6,96 (2,92- 8,03)	2,18	2,83	2,83	-	-	7,83 (3,29- 9,42)
7+9+12	1,91	2,48	3,05	-	-	7,43 (3,12- 8,55)	2,12	2,75	3,39	-	-	8,25 (3,42- 9,94)
7+9+18	1,84	2,39	4,87	-	-	9,10 (3,82- 10,36)	1,96	2,55	5,20	-	-	9,71 (4,08- 11,73)
7+12+12	1,88	3,01	3,01	-	-	7,91 (3,32- 9,07)	2,06	3,30	3,30	-	-	8,67 (3,64- 10,45)
7+12+18	1,83	2,92	4,84	-	-	9,59 (4,02- 10,88)	1,93	3,09	5,12	-	-	10,13 (4,26- 12,25)
7+18+18	1,79	4,73	4,73	-	-	11,25 (4,73- 12,68)	1,84	4,88	4,88	-	-	11,59 (4,87- 14,04)
9+9+9	2,48	2,48	2,48	-	-	7,43 (3,12- 8,55)	2,75	2,75	2,75	-	-	8,25 (3,47- 9,94)
9+9+12	2,45	2,45	3,01	-	-	7,91 (3,32- 9,07)	2,68	2,68	3,30	-	-	8,67 (3,64- 10,45)
9+9+18	2,37	2,37	4,84	-	-	9,58 (4,02- 10,88)	2,51	5,12	5,12	-	-	10,13 (4,26- 12,25)
9+12+12	2,42	2,98	2,98	-	-	8,39 (3,52- 9,56)	2,63	3,23	3,23	-	-	9,09 (3,82- 9,96)
9+12+18	2,36	2,90	4,80	-	-	10,06 (4,23- 11,39)	2,47	3,04	5,04	-	-	10,55 (4,43- 12,76)
9+18+18	2,31	4,71	4,71	-	-	11,73 (4,93- 13,20)	2,37	4,82	4,82	-	-	12,01 (5,05- 14,56)
12+12+12	2,98	2,98	2,98	-	-	8,97 (3,72- 10,10)	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50 (3,99- 11,48)
12+12+18	2,88	2,88	4,77	-	-	10,54 (4,43- 11,91)	3,00	3,00	4,97	-	-	10,97 (4,61- 13,27)
12+18+18	2,80	4,63	4,63	-	-	12,06 (5,06- 13,39)	2,87	4,75	4,75	-	-	12,37 (5,20- 14,73)

Zastrzegamy sobie prawo do błędów typograficznych.

Przegląd jednostek zewnętrznych

720 x 270 x 495 mm
Rozstaw mocowań 452 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej	Kompatybilne jednostki wewnętrzne
ACP-09CH25AESI/O PRO	ACP-09CH25AESI/I PRO
ACP-09CH25AEMI/O2s	ACP-09CH25AEMI/I2s
ACP-09CH25AEQI/O2s	ACP-09CH25AEQI/I2s
ACP-12CH35AESI/O PRO	ACP-12CH35AESI/I PRO
ACP-12CH35AEMI/O2s	ACP-12CH35AEMI/I2s
ACP-12CH35AEQI/O2s	ACP-12CH35AEQI/I2s
ACP-12CH35AEXI/O2s	ACP-12CH35AEXI/I2s

765 x 303 x 555 mm
Rozstaw mocowań 452 mm



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-12CH35AEEI/O PRO	ACP-12CH35AEEI/I PRO
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GRAY MIRROR
ACP-12CH35AEVI/O2s	ACP-12CH35AEVI/I2s GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CT35AERI/I3
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12DT35AERI/I3

805 x 330 x 554 mm
Rozstaw mocowań 511 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej	Kompatybilne jednostki wewnętrzne
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/Is
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-18CH50AEMI/O2s	ACP-18CH50AEMI/I+
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CH50AEQI/I2s
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CC50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CT50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18CF50AERI/I3
ACP-18CH50AEQI/O2s	ACP-18DT50AERI/I3
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CH50AESI/I Pro
ACP-18CH50AESI/O Pro	ACP-18CH50AESI/I Pro

800 x 280 x 550 mm
Rozstaw mocowań 510 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej	Kompatybilne jednostki wewnętrzne
ACP-12CH35REWI/I	ACP-12CH35REWI/O

946 x 420 x 810 mm

Rozstaw mocowań 673 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej

ACP-24CH70AESI/O PRO

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

ACP-24CH70AESI/I PRO

890 x 342 x 673 mm

Rozstaw mocowań 663 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej

ACP-24CH70AEMI/O2s

ACP-24CH70AEQI/O2s

ACP-24LCAC70AERI/Os

ACP-24FS70AERI/O3

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

ACP-24CH70AEMI/I2s

ACP-24CH70AEQI/I2s

ACP-24CC70AERI/I3

ACP-24CF70AERI/I3

ACP-24DT70AERI/I3

ACP-24FS70AERI/I3

952 x 415 x 1333 mm

Rozstaw mocowań 634 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej

ACP-48LCAC140AERI/Os

ACP-48FS140AERI/O2

ACP-55LCAC160AERI/Os

ACP-55FS160AERI/O3

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

ACP-48CC140AERI/I3

ACP-48CF140AERI/I3

ACP-48DT140AERI/I3

ACP-48FS140AERI/I2

ACP-55CC160AERI/I3

ACP-55CF160AERI/I3

ACP-55DT160AERI/I3

ACP-55FS160AERI/I3

952 x 410 x 1333 mm

Rozstaw mocowań 634 mm



Nazwa jednostki zewnętrznej

ACP-55FS160AERI/O3

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

ACP-55FS160AERI/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 jakoć.

M SAN Grupa d.o.o.

Dugoselska ulica 5,
10372 Rugvica, Chorwacja

☎ +385 1 3654 900

✉ vivax@msan.hr

vivax.com



VIVAX PARTNER