

WiFi ready 



Katalog klimatyzatorów 2018

VIVAX

Stworzony dla Ciebie

Spis treści

Technologia Vivax	2
Wi-Fi	3
Opis funkcji	4
Zestawienie urządzeń	8
Klimatyzator split ścienny - seria Y-DESIGN	12
seria V-DESIGN	16
seria R-DESIGN	18
seria M-DESIGN	20
seria Q-DESIGN	22
Klimatyzator konsola - UNIQUE CT seria AERI	24
Klimatyzator przypodłogowo - podsufitowy - SUPERB seria CF-AERI	26
Klimatyzator kasetonowy - SUPREME CC seria AERI	28
Klimatyzator kanałowy - ULTRA DT seria AERI	30
Klimatyzator przenośny - STYLE seria AEF & AEH	33
SYSTEM MULTI SPLIT	
LUXURY CIFM seria AERI (klimatyzator ścienny) series (wall)	35
UNIQUE CTIFM seria AERI (Klimatyzator konsola)	36
SUPREME CCIFM seria AERI (klimatyzator kasetonowy)	37
COFM seria AERI (jednostki zewnętrzne)	38
FREE MATCH System MULTI SPLIT - Tabela konfiguracji	39

Vivax History

● 2004	First Vivax air conditioners on the market
● 2005	First Inverter First portable air conditioners First cassette type air conditioners
● 2006	First generation of multi split air conditioners First accessories for air conditioners
● 2007	First ceiling and floor air conditioners
● 2008	Second generation of light commercial and multi split air conditioners
● 2011	Third generation of multi split air conditioners
● 2013	Fourth generation of multi split air conditioners Third generation of light commercial air conditioners
● 2014	Presentation of first super free match system 59 devices available
● 2015	Fifth generation of multi split devices Fourth generation of light commercial air conditioners First Wi-Fi devices 61 devices available
● 2016	Sixth generation of multi split air conditioners Fifth generation of light commercial air conditioners 65 devices available
● 2017	Development of the first -32 C heating and cooling air conditioner 73 available devices
● 2018	Seventh generation of multi split air conditioners Fifth generation of light commercial air conditioners



Norway

Finland

Sweden

Ireland

Great Britain

Netherland

Belgium

Lithuania

Poland

Czech Republic

Slovakia

Germany

Hungary

France

Austria

Slovenia

Rumunjska

Croatia

Serbia

Italy

BiH

Kosovo

Bulgaria

Tunisia

Malta

Greece

Montenegro

Macedonia

Albania

Ghana

China

Fiji

Chile

Uruguay

| ZDROWIE |



FUNKCJA OSUSZANIA

Funkcja ma na celu oczyszczenie i osuszenie parownika po zakończeniu pracy. Po wyłączeniu urządzenia rozpoczyna ono krótką pracę w trybie wentylowania na niskich obrotach, a następnie automatycznie się wyłącza.



FILTR ZIMNEJ KATALIZY

Likwiduje nieprzyjemne zapachy i sprawia, że powietrze jest sterylne. Filtr potrafi całkowicie zneutralizować m.in. tlenek metylu, który jest substancją rakotwórczą. W przeciwieństwie do filtrów katalizy optycznej, nie wymaga regeneracji przed ponownym użyciem.



FILTR BIO

Składa się ze specjalnych enzymów biologicznych i filtru eko, które nie przepuszczają kurzu, niszczą bakterie, grzyby i drobnoustroje.



JONIZATOR

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



FILTR WSTĘPNY

wstępnie eliminuje największe zanieczyszczenia

| KOMFORT & WYGODA |



REGULACJA WILGOTNOŚCI POWIETRZA

Czujniki umożliwiają kontrolę poziomu wilgotności powietrza w pomieszczeniu (30% - 90%).



CZUJNIK RUCHU

Czujnik ruchu umożliwia regulację przepływu powietrza w zależności od potrzeb

| ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ |



TRYB PRACY EKO

Tryb pracy klimatyzatora, po którego aktywacji urządzenie zużywa do 60% mniej energii elektrycznej.



TRYB CZUWANIA 0.5/1W

Urządzenie w trybie czuwania zużywa dziennie 0.5/ 1W energii.



FUNKCJA SLEEP

Pozwala automatycznie zwiększać i zmniejszać temperaturę podczas snu, tak aby był on najbardziej komfortowy. Przez pierwsze 2 godziny zwiększa temperaturę o 1° C później utrzymuje ją stabilnie przez 5 godzin. Po tym czasie ustawia najbardziej komfortową temperaturę przy zachowaniu największej oszczędności.

| NIEZAWODNOŚĆ |



GRZAŁKA PTC

Dodatkowa grzałka służy do podgrzewania oleju w sprężarce oraz tacy ciekowej skroplin. Czynności te są kontrolowane przez procesor, który automatycznie nimi steruje. Pozwala to na sprawną i bezpieczną pracę, gdy temperatura zewnętrzna osiąga wartość -15° C



PRZYCIŚK ON/OFF

W łatwy sposób możesz włączyć/wyłączyć klimatyzator poprzez naciśnięcie przycisku znajdującego się na obudowie jednostki wewnętrznej.



CICHA PRACA

Chcesz wyłączyć sygnał dźwiękowy i wyświetlacz klimatyzatora? Naciśnij przycisk wyciszenia pracy, dzięki temu klimatyzator pomoże zapewnić ciche i komfortowe otoczenie.



DWUSTRONNY ODPŁYW SKROPLIN

Łatwy montaż wężyka odpływu skroplin z lewej lub prawej strony jednostki wewnętrznej.



NAWIEW POWIETRZA 3D

Urządzenie dzięki automatycznemu nawiewaniu powietrza w płaszczyźnie pionowej i poziomej, zapewnia optymalny rozkład temperatury w pomieszczeniu.



FUNKCJA TURBO

Możliwość szybkiego chłodzenia lub grzania.



WI-FI READY

Urządzenie ma możliwość poszerzenia funkcji dzięki modułowi Wi-Fi, przez który łączy się z siecią bezprzewodową w domu.



FUNKCJA I FEEL

Urządzenie automatycznie dostosowuje temperaturę do żądanej za pomocą dodatkowych czujników na pilocie bezprzewodowym.



PIAMIĘĆ USTAWIEŃ

Urządzenie zapamiętuje ustawienia urządzenia, tak aby przy następnym włączeniu przywrócić ostatnie nastawy pracy.



AUTOMATYCZNY TRYB PRACY

Urządzenie oferuje możliwość utworzenia automatycznego trybu pracy. Po wybraniu tej funkcji urządzenie automatycznie wyznacza prędkość wentylatora jednostki wewnętrznej oraz tryb pracy, porównując temperaturę domyślną z obecnymi warunkami panującymi w pomieszczeniu.



ZAPAMIĘTYWANIE OSTATNIEJ POZYCJI DYSTRYBUTORA POWIETRZA

Dystrybutor powietrza automatycznie przyjmuje ostatnią zapamiętaną pozycję.



KOMPATYBILNOŚĆ

Jednostka wewnętrzna jest kompatybilna zarówno w systemie split, jak i multi split.



12 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

W jednostce wewnętrznej zastosowano 12 prędkości wentylatora.



24 GODZINNY TIMER

Pozwala na uruchomienie i zatrzymanie pracy w ciągu 24 godzin.



NAWIEW POWIETRZA 360°

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu panelowi 360° powietrze rozprowadzane jest we wszystkich kierunkach pomieszczenia.



POMPKA SKROPLIN

Wbudowana pompa skroplin.



GRZANIE 8°C

W trybie grzania, temperatura zadana klimatyzatora może być ustawiona na poziomie 8°C co pozwala zachować temperaturę pokoju na stałym poziomie 8°C i zapobiec wychłodzeniu mieszkania podczas dłuższej nieobecności w chłodne dni.



STEROWNIK PRZEWODOWY

Dodatkowy sterownik przewodowy.



WIELOKIERUNKOWE KÓŁKA

Zintegrowane kółka skrętne sprawiają, że klimatyzator przenośny jest łatwy do przemieszczania.



SYSTEM ODPAROWANIA KONDENSATU

System odparowania kondensatu automatycznie odprowadzi wodę z parownika do skraplacza, i w postaci pary wodnej usunie poprzez przewody wentylacyjne.



WYŚWIETLACZ CYFROWY



DETEKCJA WYCIEKU CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

Klimatyzator wyświetli błąd "EC" i automatycznie się wyłączy, jeśli system wykryje ubytek czynnika chłodniczego. Funkcja ta zapobiega uszkodzeniu kompresora.



TRYB AWARYJNY

W przypadku uszkodzenia czujnika temperatury klimatyzator będzie dalej pracował w trybie awaryjnym.



INTELIGENTNE ODMRAŻANIE

Jeśli jest konieczne, aby utrzymać maksymalną skuteczność urządzenia podczas ogrzewania, system automatycznie aktywuje proces odszraniania.



WYŚWIETLANIE DIAGNOSTYKI

Pozwala na wyświetlanie opisu błędu, co skutkuje szybkim usunięciem usterki.



OCHRONA POKRYW ZAWORÓW

Zastosowano specjalną pokrywę zaworów łączących, aby zapobiec kapaniu skroplonej wody.



-15°C/-20°C/-32°C GRZANIE

Urządzenie może być używane do efektywnego ogrzewania pomieszczeń nawet przy temperaturze zewnętrznej -15°C/-20°C.



PAKIET ZIMOWY

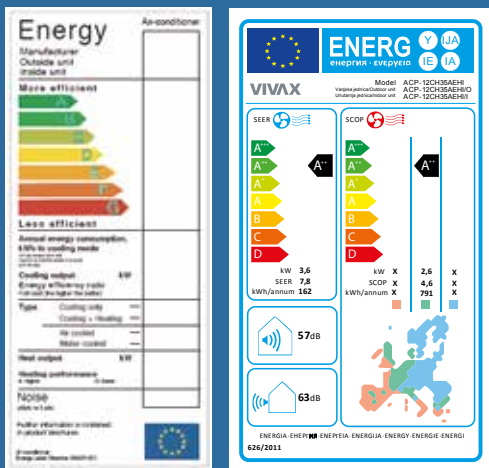
Pozwala na pracę urządzenia w trybie chłodzenia nawet przy temperaturze -15°C.



100% WYDAJNOŚCI PRZY TEMPERATURZE -15°C

Pomimo niskiej temperatury zewnętrznej urządzenie pracuje z wydajnością 100%

Projekt ECO (EU) No 626/2011



Rozwój technologiczny w zakresie poprawy efektywności energetycznej klimatyzatorów był bardzo szybki w ostatnich latach. Pozwoliło to na wprowadzenie rygorystycznych wymogów dotyczących minimalnej efektywności energetycznej i doprowadziło do procesu wprowadzania nowych systemów etykietowania opartych na wskaźnikach sezonowej wydajności. Obecnie wyprodukowane urządzenia, z wyjątkiem jedno i dwukanałowych klimatyzatorów, osiągnęły wyższy poziom wydajności i tym samym w dużym stopniu przewyższyły poziom wydajności określonych poprzednią dyrektywą 2002/31/WE. Niniejsze rozporządzenie wprowadza dwie skale efektywności energetycznej w oparciu o podstawowe funkcje i konkretne aspekty istotne dla konsumenta. Zważywszy, że klimatyzatory są wykorzystywane głównie w warunkach częściowego obciążenia, w celu poprawnego sprawdzenia wydajności należało wprowadzić metodę pomiaru sezonowej wydajności. Sezonowa metoda pomiaru bierze pod uwagę korzyści płynące z zastosowania technologii Inwerterowej w klimatyzatorach oraz warunki, w których urządzenia te są używane. Nowa metoda obliczania efektywności energetycznej wraz ze środkiem wykonawczym dotyczącym ekoprojektu ustanawiającym minimalne wymogi dotyczące efektywności energetycznej na poziomie wyższym niż obecna klasa A, będą skutkową zmianą klasyfikacji tych urządzeń. Klimatyzatory typu „split”, klimatyzatory okienne i ściennie powinny zatem mieć nową skalę z klasami od A do G i dodatkowym „+” uwzględnionym na skali co dwa lata aż do osiągnięcia klasy A+++.

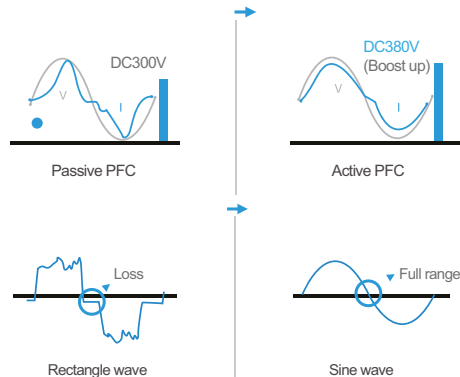
NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Wszystkie klimatyzatory VIVAX od domowych po komercyjne osiągają nową klasę efektywności energetycznej A+++, najwyższy poziom, który jest teraz stosowany na etykietach energetycznych w Unii Europejskiej. Wymagania nowych oznakowań energetycznych (UE) 626/2011

- Trzy strefy klimatyczne dla trybu ogrzewania (strefa średnia jest obowiązkowa, cieplejsze i chłodniejsze strefy są dobrowolne).
- Sprawność sezonowa (efektywność oparta na podstawie pomiarów rzeczywistych warunków pracy).
- Poziom mocy akustycznej.
- Wydajność znamionowa wskazuje wydajność w oparciu o warunki rzeczywiste.
- Sprawność sezonowa wskazuje wydajność w czasie eksploatacji podczas całego sezonu chłodzenia lub ogrzewania.

Poprawa współczynnika mocy (PFC)

Dzięki zaawansowanej technologii aktywnych układów PFC kontrolujących przebieg fali prądu wejściowego i napięcia, które synchronizują oraz korygują przesunięcie fazowe. Więcej niż 97% zasilania wejściowego jest skutecznie wykorzystywane, co w znacznym stopniu poprawia efektywność przekształcania energii.



Pobór mocy w trybie czuwania

Inteligentna technologia on-off umożliwiająca automatyczne przejście klimatyzatorom VIVAX w tryb oszczędzania energii po przejściu w stan gotowości, zmniejsza to zużycie energii z konwencjonalnych 5W do 0.5W co daje 90% oszczędności.



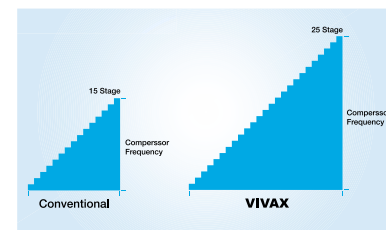
Inteligentna funkcja Anti-Cold-Air

Konwencjonalna funkcja Anti-Cold-Air działa tylko w oparciu o temperaturę parownika. Inteligentny system VIVAX zapobiegający nawiewowi zimnego powietrza w trybie grzania działa w oparciu o temperaturę parownika i otoczenia. Dokładniejsze sterowanie zapewnia bardziej komfortową pracę.



Szeroki zakres pracy

Dzięki aż 25 etapom (F1-F25) pracy sprężarki oraz wzrostowi jej częstotliwości o około 70%, możliwa jest bardziej komfortowa oraz energooszczędna praca, a także dokładniejsza kontrola jej sprawności. Zastosowana została zaawansowana technologia regulacji częstotliwości, funkcji wstępnego podgrzewania sprężarki i elektrycznych grzałek. Urządzenie umożliwia sprawne ogrzewanie pomieszczenia nawet w tak niskich temperaturach jak -20 °C.



3D air flow

Urządzenie, dzięki automatycznemu nawiewaniu powietrza w płaszczyźnie pionowej i poziomej, zapewnia optymalny rozkład temperatury w pomieszczeniu.



Rozwiązanie V-Smart - WiFi

Dzięki podłączeniu modemu WiFi do się na obsłudze klimatyzatora, oferuje klimatyzatora, będziesz miał możliwość również rozwiązania zdrowego powietrza zarządzać funkcjami klimatyzatora w interakcji człowieka z klimatyzatorem. poprzez telefon. V-Smart nie tylko skupia



Nové chladivo R32

klimatizačné jednotky Vivax sú v súlade s medzinárodnými normami pre environmentálnu bezpečnosť a energetickú efektívnosť s certifikáciou CE, CB, SAA a CNEX.



Bezpečné pre životné prostredie

Záruka pre bezpečnosť životného prostredia zaručuje úplnú ochranu ozónovej vrstvy. Nižší potenciál globálneho otepľovania zaisťuje menej emisií plynov.

Energetická účinnosť

Klimatizácie s chladivom R32 sú o 2 až 9% energeticky úspornejšie v porovnaní s modelmi R410A.

VIVAX WiFi ready

Klimatyzatory VIVAX z seriei Y-DESIGN, V-DESIGN, R-DESIGN i M-DESIGN majú možnosť regulacji poprzez Wi-Fi, za pomocą dodatkowo oferowanego modułu do montażu na jednostce wewnętrznej. Dzięki nowej aplikacji w smartfonie możliwe jest zarządzanie klimatyzacją przez cały czas, pozostając z dala od urządzenia.

Jeżeli chcesz zarządzać klimatyzatorem VIVAX za pomocą smartfona, konieczne jest zamontowanie modemu Wi-Fi pod panelem jednostki wewnętrznej, a następnie zainstalowanie i skonfigurowanie darmowej aplikacji.

Po konfiguracji modemu Wi-Fi możliwe jest sterowanie klimatyzatorem przebywając poza domem. Dzięki modemu Wi-Fi połączonemu z siecią domową, możemy wykorzystywać smartfona jako pilot bezprzewodowy do sterowania klimatyzatorem bez konieczności przebywania w tym samym pomieszczeniu. Jeżeli jesteś poza zasięgiem domowej sieci bezprzewodowej Wi-Fi możesz sterować klimatyzatorem przy użyciu aplikacji za pomocą sieci 3G, 4G lub innego źródła dostępu do internetu. Druga generacja modemu Wi-Fi oferuje rozszerzone funkcje w porównaniu do generacji pierwszej. Nowością jest sterowanie tygodniowe, gdzie można zaprogramować klimatyzator na

każdy dzień tygodnia. Kolejną innowacją jest weryfikacja stanu klimatyzatora w 97 różnych punktach diagnostycznych. Jeśli podejrzewasz, że urządzenie nie działa poprawnie, wystarczy kliknąć na odpowiedni przycisk i rozpocząć diagnozę. Może to być pomocne rozwiązanie, które sprawi, że łatwiej i szybciej będzie można usunąć ewentualne usterki. Aplikacja oferuje możliwość uzyskania informacji na temat miesięcznego zużycia energii elektrycznej klimatyzatora. Kolejną nowością jest możliwość ustawienia klimatyzatora w trybie czuwania, aby zapewnić spokojny sen.

Zapomniałeś wyłączyć klimatyzator? VIVAX Wi-Fi pozwoli wyłączyć urządzenie zdalnie.

Opis funkcji

3D DC Inverter



1 DC Inverter silnik wentylatora jednostki wewnętrznej

Zmienna prędkość wentylatora
Bardzo cichy tryb pracy – 20dB(A)

2 DC Inverter silnik kompresora

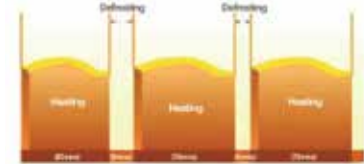
Znacznie zwiększona wydajność.

3 DC Inverter silnik wentylatora jednostki zewnętrznej

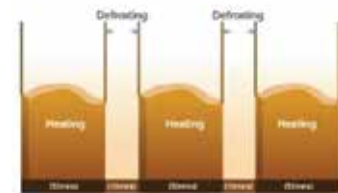
Zwiększa wydajność energetyczną wymiennika ciepła.

Inteligentne odszranianie

Maksymalizuje komfort trybu ogrzewania poprzez inteligentny krótszy cykl odszraniania. Tradycyjne odszranianie działa w ustalonym czasie przez 10 minut co 50 minut. Inteligentny system odszraniania VIVAX działa tylko i wyłącznie kiedy jest potrzebny, co redukuje straty energii poprzez wyeliminowanie niepotrzebnych procesów odszraniania.



Inteligentne odszranianie VIVAX



Tradycyjne odszranianie

Tryb pracy EKO

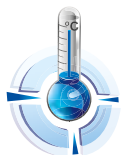
Aktywując tryb pracy EKO klimatyzatora urządzenie zużywa do 60% mniej energii elektrycznej w czasie kiedy Państwo śpią.



Tryb 0.1W pozwala zaoszczędzić 20-30 razy więcej energii w porównaniu do innych klimatyzatorów.



Tryb 0.1Hz usuwa zakłócenia elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości.



0.1 °C precyzyjna kontrola temperatury pozwala osiągnąć komfortowe warunki w pomieszczeniu.

Technologia IECO

Klimatyzator jest wyposażony w energooszczędną technologię iECO, która doskonale współdziała z wydajnym systemem konwersji częstotliwości. Możesz cieszyć się komfortową chłodzeniem, jednocześnie znacznie zmniejszając zużycie energii w ciągu 8 godzin



WSKAŹNIK WYCIEKU CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

Klimatyzator wyświetli błąd "E4" i automatycznie się wyłączy, jeśli system wykryje ubytek czynnika chłodniczego. Funkcja ta zapobiega uszkodzeniu kompresora.



Wykrycie ubytku czynnika chłodniczego



Urządzenie się automatycznie wyłączyło

Grzanie 8°C

W trybie grzania temperatura zadana klimatyzatora może być ustawiona na poziomie 8°C, co pozwala zachować temperaturę pokoju na stałym poziomie 8°C i zapobiec wychłodzeniu mieszkania podczas dłuższej nieobecności w chłodne dni.



Praca urządzenia w trybie awaryjnym.

W przypadku uszkodzenia czujnika temperatury, klimatyzator będzie dalej pracował w trybie awaryjnym.



Kompatybilność

Jednostka wewnętrzna jest kompatybilna zarówno w systemie split, jak i multi split.



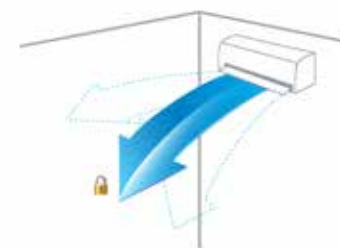
Split



Multi split

ZAPAMIĘTYWANIE OSTATNIEJ POZYCJI DYSTRYBUTORA POWIETRZA

Dystrybutory powietrza automatycznie przyjmują ostatnią zapamiętaną pozycję.



Opis funkcji

Światłoczuły wyświetlacz

Gdy światło w pokoju zostanie wyłączone, po 5 sekundach wyświetlacz będzie powoli wygaszany, a przepływ powietrza zacznie maleć oferując tym samym komfortowy sen.



Czuły na natężenie światła



Analizowanie otoczenia w pomieszczeniu po wyłączeniu światła



Łagodzi przepływ powietrza i wygasza wyświetlacz

Nowy wygląd jednostek zewnętrznych VIVAX - wzornictwo wielokątowej struktury

Nowa wielokątowa struktura jednostek zewnętrznych VIVAX z unikalnie zaprojektowanymi żeberkami, sprawia że jednostka zewnętrzna jest bardziej wytrzymała i trwała. Krata wylotowa powietrza jest demontowalna, ułatwiając konserwację silnika wentylatora.



Cicha praca

Chcesz wyłączyć sygnał dźwiękowy i wyświetlacz klimatyzatora? Naciśnij przycisk wyciszenia pracy, dzięki temu klimatyzator pomoże zapewnić ciche i komfortowe otoczenie.



VIVAX multi split Systemy DC Inverter



W tym roku Vivax wprowadza 5 generację systemów Multi Split DC Inverter, które są idealnym rozwiązaniem do klimatyzacji powierzchni biurowej i mieszkaniowej.

Wszystkie urządzenia są zaprojektowane w celu spełnienia wymagań klienta i miejsca, które chcemy chłodzić lub ogrzewać. Nowe rozwiązania technologiczne zapewniają wysoką efektywność energetyczną urządzeń w każdych warunkach pogodowych, obojętnie czy urządzenia te są wykorzystywane do grzania czy chłodzenia.

Wysoka moc jednostek zewnętrznych (od 5.28 do 12.31 kW) oraz możliwość podłączenia nawet pięciu jednostek wewnętrznych pozwala na szerokie zastosowanie tych urządzeń ze szczególnym naciskiem na przestrzenie komercyjne i mieszkaniowe.

Maksymalna długość instalacji to 65 m. Pozwala to na łatwe ustawienie urządzenia w stosunku do zewnętrznych wymiarów obiektu i łatwą konfigurację zewnętrznej jednostki na dachu obiektu lub na zewnątrz. Jednostka wewnętrzna występuje w trzech różnych wersjach: ściennej, kasetonowej i konsolowej oraz możliwy jest wybór pomiędzy 11 różnymi poziomami mocy od 2.22 do 7.03 kW. Atrakcyjny wygląd oraz niski poziom hałasu przyczynia się do miłej atmosfery miejsca.

Apartamenty, mieszkania, domy jednorodzinne, biura, sklepy oraz gastronomia są tylko przykładami miejsc, które mogą być chłodzone lub ogrzewane przy pomocy systemów Vivax DC inverter. Trwałość urządzenia, rozsądna cena oraz wysoka efektywność energetyczna to gwarancja najlepszego wyboru.

Regulacja wilgotności powietrza



Inteligentny czujnik umożliwia kontrolę temperatury i poziomu wilgotności powietrza w pomieszczeniu (30% -90%)



Power Mode
2805 ml



Normal Mode
1757 ml



DIY Mode

Czujnik ruchu



Wiatr nas śledzi











Wiatr, aby mnie uniknąć



Gdy jesteś nieobecny przez 30 minut, automatycznie zmniejsza częstotliwość, oszczędzając energię

36 GWARANCJA
36 MIESIĘCY

	Zdjęcie	Seria	Moc urządzenia	Kolor
KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY		Y-DESIGN R3E	2.9kW 3.5kW	white
		V-DESIGN R410A	3.7kW 5.3kW	gold black
		R-DESIGN R3E	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	gold white
		Q-DESIGN R3E	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	white
		M-DESIGN R3E	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	white
PRZENOŚNY		AEH R410A AEF R410A	2.6kW 3.5kW	
KONSOLA		CT-AERI	3.5kW	
PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWY		CF-AERI	5.3kW 7.0kW 10.5kW 14.1kW 16.1kW	

SYSTEM MULTI SPLIT

	Zdjęcie	Seria	Moc urządzenia
KASETONOWE		CC-AERI	3.5kW, 5.3kW, 7.0kW, 10.5kW, 13.8kW, 16.1kW
KANAŁOWE		DT-AERI	3.5kW, 7.0kW, 10.5kW, 16.1kW
ŚCIENNE		CIFM-AERI	2.6kW, 3.5kW, 5.3kW
KONSOLA		CTIFM-AERI	3.5kW
KASETONOWE		CCIFM-AERI	2.6kW, 3.5kW, 5.3kW
JEDNOSTKI ZEWNIĘTRZNE		COFM-AERI	5.3kW, 7.9kW, 8.2kW, 10.5kW, 12.3kW



VWXX

26

Y - DESIGN R32

Ogrzewanie przy temperaturze od -32°C



Zaawansowana technologia inwerterowa umożliwia sprawne funkcjonowanie urządzenia w ekstremalnych warunkach pogodowych, co pozwala na ogrzewanie, nawet jeśli temperatura na zewnątrz wynosi -32°C oraz osiąga 100% wydajności przy temperaturze -15°C

Bardzo wysoka efektywność energetyczna



Serię Y DESIGN charakteryzuje najnowsza technologia efektywności energetycznej, która umożliwia chłodzenie i ogrzewanie przy jednoczesnym oszczędzaniu zużycia energii. Potwierdza to klasa efektywności energetycznej A+++



Specjalna konstrukcja wymiennika ciepła zapewnia wyższy współczynnik wydajności

Najnowsza technologicznie sprężarka, zwiększająca efektywność energetyczną jest podstawowym elementem systemu.

Optymalna konstrukcja wylotu powietrza wspomaga wydajność energetyczną

Chłodzenie do -32°C



Urządzenie skutecznie chłodzi w niskiej temperaturze, nawet do -32°C

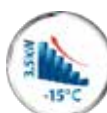
Szeroka szczelina nawiewna sprzyja rozprzestrzenianiu się powietrza w pomieszczeniu



Przyjemny przepływ powietrza



Seria Y DESIGN oferuje najwyższy komfort przepływu powietrza – ciepłe powietrze kierowane jest do samej podłogi i każdego narożnika pokoju, a chłodne powietrze aż do sufitu, zwiększając komfort cieplny osób przebywających w pomieszczeniu



Stuprocentowa wydajność przy temperaturze -15°C

Ogrzewanie przy temperaturze od -32°C

Chłodzenie do -32°C

- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Jonizator powietrza
- ✓ Tryb pracy EKO
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Funkcja I FEEL
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -32°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -32°C
- ✓ Grzałka karteru sprężarki i tacy ociekowej jednostki zewnętrznej
- ✓ Filtr BIO
- ✓ Czujnik ruchu
- ✓ Grzanie 8°C
- ✓ Cicha praca
- ✓ Wyświetlacz cyfrowy
- ✓ Wi-Fi Ready



I feel



Turbo



Automatyczny tryb pracy



Auto restart



Wyświetlanie diagnostyki



Funkcja sleep



24 godzinny timer



Samooczyszczanie



Tryb awaryjny



12 prędkości wentylatora



Detekcja wycieku czynnika chłodniczego



Pamięć ustawienia żaluzji



Cicha praca



Regulacja wilgotności powietrza



Czujnik ruchu



Filtr BIO



Filtr wstępny



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka kompresora



Pobór mocy w trybie czuwania 1W



Tryb pracy EKO



Ochrona pokrywy zaworów



Inteligentne odszranianie



Wi-Fi ready



Nawiew powietrzna 3D



Grzanie 8°C



Dwustronny odpływ skroplin



Wyświetlacz cyfrowy



KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEYI R32	ACP-12CH35AEYI R32
Moc	Chłodzenie	2640(999-4158) W	3517(1031-4813) W
	Grzanie	4103(753-7000) W	4250(750-7200) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A+++	A+++
	Grzanie	A+++	A+++
Efektywność ener.	SEER	9.2	9.0
	SCOP	5.3	5.3
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania (P design)		2400 W	2470 W
Pobór mocy	Chłodzenie	483 W	750 W
	Grzanie	834 W	943 W
Przepływ powietrza		≤565 m ³ /h	≤590 m ³ /h
Ilość kroplin		1.0 L/h	1.2 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤41 dB(A)	≤42 dB(A)
	Jednostka zew.	≤57 dB(A)	≤57 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤58 dB	≤58 dB
	Jednostka zew.	≤59 dB	≤58 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"
Przewód zasilający		3/8"	3/8"
Przewód komunikacyjny IU/OU ~220-240V/1/50Hz		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²
Zasilanie		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Maks. długość instalacji		25 m	25 m
Maks. różnica wysokości		10 m	10 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m
Dod. ilość czynnika*		12 g/m	12 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	514 mm
Zakres temp. pracy		-32°C ≤ T ≤ 50°C	-32°C ≤ T ≤ 50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	895 x 298 x 248 mm	895 x 298 x 248 mm
	Jednostka zew.	800 x 554 x 333 mm	800 x 554 x 333 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	13 kg	13 kg
	Jednostka zew.	36.4 kg	36.4 kg

* Nie mieszać s innymi plynmi



&



ACP-09CH25AEYI R32
ACP-12CH35AEYI R32





- DESIGN R410A

V-DESIGN

Seria V DESIGN jest unikatowa, podświetlenie w trybie chłodzenia świeci na niebiesko, a w trybie grzania na czerwono.



OFF



Ogrzewanie



Chłodzenie

Łatwe czyszczenie

Unikalna konstrukcja, łatwy demontaż oraz czyszczenie.



Naciśnij, aby otworzyć



Modułowa konstrukcja



Drążek teleskopowy

Światłoczuły wyświetlacz LED



Gdy światło w pokoju zostanie wyłączone, wyświetlacz będzie powoli wygaszany po 5 sekundach, a przepływ powietrza powoli zacznie maleć, oraz zostanie wyłączony dźwięk. Wszystko wróci do normy po włączeniu z powrotem światła.





czarny



złoty



- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Jonizator powietrza
- ✓ Tryb pracy EKO
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Funkcja I FEEL
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Grzałka karteru sprężarki i tacy ociekowej jednostki zewnętrznej
- ✓ Wi-Fi Ready
- ✓ Filtr BIO
- ✓ Super V design w złotym i czarnym kolorze
- ✓ Grzanie 8°C
- ✓ Cicha praca
- ✓ Dwustronny odpływ skroplin
- ✓ Wyświetlacz cyfrowy



I feel



Turbo



Automatyczny tryb pracy



Auto restart



Jonizator powietrza



Wyświetlanie diagnostyki



Funkcja sleep



24 godzinny timer



Samo-czyszczenie



Tryb awaryjny



12 prędkości wentylatora



Detekcja wycieku czynnika chłodniczego



Pamięć ustawienia żaluzji



Cicha praca



Filtr BIO



Filtr wstępny



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka kompresora



Pobór mocy w trybie czuwania 1W



Tryb pracy EKO



Ochrona pokrywy zaworów



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C



Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Inteligentne odszranianie



Wi-Fi ready



3D airflow



Grzanie 8°C



Dwustronny odpływ skroplin



Wyświetlacz cyfrowy



KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-12CH35AEVI R410A	ACP-18CH50AEVI R410A
		ACP-12CH35AEVI Złotą R410A	
Moc	Chłodzenie	3517(1330~4466) W	5275(1835~6120) W
	Grzanie	3810(1043~4877) W	5568(1395~6741) W
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++
	Grzanie	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.7	6.6
	SCOP	4.1	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	2700 W	4200 W
Pobór mocy	Chłodzenie	1095 W	1643 W
	Grzanie	1117 W	1586 W
Przepływ powietrza		≤500 m ³ /h	≤740 m ³ /h
Ilość skroplin		1.2 L/h	1,8 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤36 dB(A)	≤42.5 dB(A)
	Jednostka zew.	≤56 dB(A)	≤55 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤51 dB	≤54 dB
	Jednostka zew.	≤61 dB	≤63 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"
Przewód zasilający		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²
Przewód komunikacyjny IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Maks. długość instalacji		25 m	30 m
Maks. różnica wysokości		10 m	20 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	20 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	514 mm
Zakres temp. pracy		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	897 x 312 x 182 mm	1004 x 350 x 205 mm
	Jednostka zew.	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	9.9 kg	13.5 kg
	Jednostka zew.	29.1 kg	35.1 kg



&



ACP-12CH35AEVI R410A



ACP-18CH50AEVI R410A



Nethome Plus aplikacja



biały



złoty



- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Jonizator powietrza
- ✓ Kompatybilne Mono Split / Multi Split (ACP-09CH25AERI, ACP-12CH35AERI)
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Funkcja I FEEL
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Grzałka karteru sprężarki i tacki ociekowej jednostki zewnętrznej
- ✓ Wi-Fi Ready
- ✓ Filtr BIO
- ✓ Cicha praca
- ✓ Dwustronny odpływ skroplin
- ✓ Wyświetlacz cyfrowy



I feel



Turbo



Automatyczny tryb pracy



Auto restart



Jonizator powietrza



Wyświetlanie diagnostyki



Funkcja sleep



24 godzinny timer



Samoczyszczenie



Tryb awaryjny



12 prędkości wentylatora



Detekcja wycieku czynnika chłodniczego



Pamięć ustawienia załuzji



Cicha praca



Filtr BIO



Filtr wstępny



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka kompresora



Pobór mocy w trybie czuwania 1W



Tryb pracy EKO



Ochrona pokrywy zaworów



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Inteligentne odszranianie



Wi-Fi ready



Kompatybilność



Dwustronny odpływ skroplin



Wyświetlacz cyfrowy

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-09CH25AERI R32	ACP-12CH35AERI R32	ACP-18CH50AERI R32	ACP-24CH70AERI R32
		ACP-12CH35AERI GOLDR32			
Moc	Chłodzenie	2640(1030~3190) W	3520(820~4160) W	5280(1730~6210) W	7330(2580~8440) W
	Grzanie	2930(880~3660) W	3810(1060~4780) W	5570(1050~6980) W	7330 (1520~9440) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	7.1	7.0	6.4	6.4
	SCOP	4.0	4.1	4.0	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	2500 W	2700 W	3900 W	5100 W
Pobór mocy	Chłodzenie	749 W	1089 W	1538 W	2402 W
	Grzanie	715 W	1050 W	1461 W	2177 W
Przepływ powietrza		≤521 m ³ /h	≤539 m ³ /h	≤750 m ³ /h	≤1050 m ³ /h
Ilość kropli		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤37 dB(A)	≤38 dB(A)	≤42 dB(A)	≤46 dB(A)
	Jednostka zew.	≤55 dB(A)	≤55 dB(A)	≤57 dB(A)	≤59 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤54 dB	≤56 dB	≤58 dB	≤62 dB
	Jednostka zew.	≤59 dB	≤60 dB	≤64 dB	≤66 dB
Średnica rur przyłąc.		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Średnica rur przyłąc. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Przewód zasilający		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x2.5 mm ²
Przewód komunikacyjny IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x2.5 mm ²
Maks. długość instalacji		25 m	25 m	30 m	50 m
Maks. różnica wysokości		10 m	10 m	20 m	25 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	20 g/m	20 g/m	40 g/m
Rozstaw mocowań		487 mm	514 mm	514 mm	540 mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	722 x 187 x 290 mm	802 x 189 x 297 mm	965 x 215 x 319 mm	1080 x 226 x 335 mm
	Jednostka zew.	770 x 300 x 555 mm	770 x 300 x 555 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 320 x 700 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	7.4 kg	8.2 kg	10.8 kg	12.9 kg
	Jednostka zew.	26.4 kg	26.5 kg	37 kg	48 kg



&



ACP-09CH25AERI R32
ACP-12CH35AERI R32



ACP-18CH50AERI R32



ACP-24CH70AERI R32



Nethome Plus aplikacja



- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Detekcja wycieku czynnika chłodniczego
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Ochrona pokrywy zaworów
- ✓ Filtr BIO
- ✓ Inteligentne odszranianie
- ✓ 12 prędkości wentylatora
- ✓ Cicha praca
- ✓ Dwustronny odpływ skroplin
- ✓ Wyświetlacz cyfrowy
- ✓ Wi-Fi ready
- ✓ Samoczyszczący



Turbo



Automatyczny tryb pracy



Auto restart



Wyświetlanie diagnostyki



Funkcja sleep



24 godzinny timer



Samoczyszczanie



Tryb awaryjny



12 prędkości wentylatora



Cicha praca



Grzanie 8°C



Detekcja wycieku czynnika chłodniczego



Pamięć ustawienia żaluzji



Filtr BIO



Filtr wstępny



Pobór mocy w trybie czuwania 1W



Ochrona pokrywy zaworów



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Inteligentne odszranianie



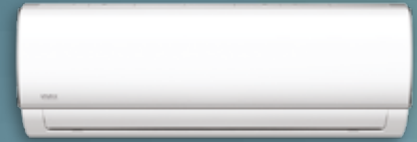
Dwustronny odpływ skroplin



Wyświetlacz cyfrowy



Wi-Fi ready



KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEMI R32	ACP-12CH35AEMI R32	ACP-18CH50AEMI R32	ACP-24CH70AEMI R32
Moc	Chłodzenie	2640(1030~3220) W	3520(1080~4100) W	5280(1820~6130) W	7030(2670~7880) W
	Grzanie	2930(820~3370) W	3810(880~4220) W	5570(1380~6740) W	7330 (1610~8790) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	2100 W	2300 W	4100 W	4800 W
Pobór mocy	Chłodzenie	710 W	1237 W	1539 W	2345 W
	Grzanie	739 W	964 W	1480 W	2035 W
Przepływ powietrza		≤520 m³/h	≤600 m³/h	≤840 m³/h	≤980 m³/h
Ilość skroplin		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤40 dB(A)	≤40 dB(A)	≤44 dB(A)	≤44.5 dB(A)
	Jednostka zew.	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤56 dB(A)	≤59.5 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤53 dB	≤53 dB	≤55 dB	≤59 dB
	Jednostka zew.	≤61 dB	≤65 dB	≤61 dB	≤67 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Przewód zasilający		5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x2.5 mm²
Przewód komunikacyjny IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x2.5 mm²
Maks. długość instalacji		25 m	25 m	30 m	50 m
Maks. różnica wysokości		10 m	10 m	20 m	25 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		15 g/m	15 g/m	15 g/m	30 g/m
Rozstaw mocowań		487 mm	514 mm	514 mm	540 mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	805 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	Jednostka zew.	700 x 275 x 550 mm	700 x 275 x 550 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	7.5 kg	7.5 kg	10 kg	12.3 kg
	Jednostka zew.	22.7 kg	22.7 kg	34 kg	51.5 kg



&



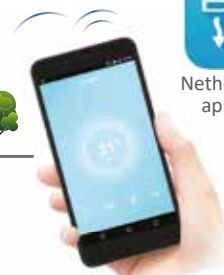
ACP-09CH25AEMI R32
ACP-12CH35AEMI R32



ACP-18CH50AEMI R32



ACP-24CH70AEMI R32



Nethome Plus
aplikacja

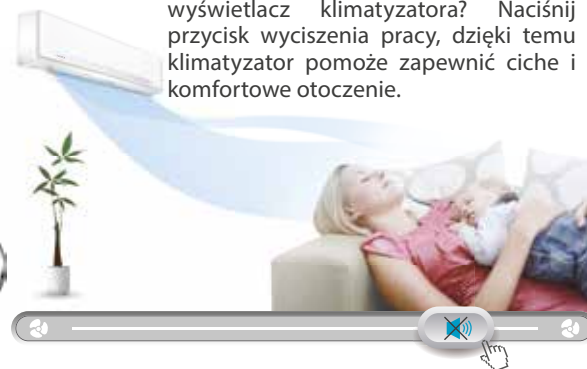


- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Detekcja wycieku czynnika chłodniczego
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Filtr zimnej katalizy
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia-15°C
- ✓ Turbo
- ✓ Ochrona pokrywy zaworów
- ✓ Inteligentne odszranianie
- ✓ 12 prędkości wentylatora
- ✓ Cicha praca
- ✓ Dwustronny odpływ skroplin
- ✓ Wyświetlacz cyfrowy



Cicha praca

Chcesz wyłączyć sygnał dźwiękowy i wyświetlacz klimatyzatora? Naciśnij przycisk wyciszenia pracy, dzięki temu klimatyzator pomoże zapewnić ciche i komfortowe otoczenie.



Turbo



Automatyczny tryb pracy



Auto restart



Wyświetlanie diagnostyki



Funkcja sleep



24 godzinny timer



Samooczyszczanie



Tryb awaryjny



12 prędkości wentylatora



Grzanie 8°C



Detekcja wycieku czynnika chłodniczego



Pamięć ustawienia żaluzji



Filtr zimnej katalizy



Filtr wstępny



Pobór mocy w trybie czuwania 1W



Ochrona pokrywy zaworów



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia-15°C



Inteligentne odszranianie



Dwustronny odpływ skroplin



Wyświetlacz cyfrowy



Cicha praca

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEQI R32	ACP-12CH35AEQI R32	ACP-18CH50AEQI R32	ACP-24CH70AEQI R32
Moc	Chłodzenie	2640(1030~3220) W	3520(1080~4100) W	5280(1820~6130) W	7030(2670~7880) W
	Grzanie	2930(820~3370) W	3810(880~4220) W	5570(1380~6740) W	7330 (1610~8790) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	2100 W	2300 W	4100 W	4800 W
Pobór mocy	Chłodzenie	710 W	1237 W	1539 W	2345 W
	Grzanie	739 W	964 W	1480 W	2035 W
Przepływ powietrza		≤520 m³/h	≤600 m³/h	≤840 m³/h	≤980 m³/h
Ilość kropli		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤40 dB(A)	≤40 dB(A)	≤44 dB(A)	≤44.5 dB(A)
	Jednostka zew.	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤56 dB(A)	≤59.5 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤53 dB	≤53 dB	≤55 dB	≤59 dB
	Jednostka zew.	≤61 dB	≤65 dB	≤61 dB	≤67 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Przewód zasilający		5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x1.5 mm²	5x2.5 mm²
Przewód komunikacyjny IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x1.5 mm²	3x2.5 mm²
Maks. długość instalacji		25 m	25 m	30 m	50 m
Maks. różnica wysokości		10 m	10 m	20 m	25 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		15 g/m	15 g/m	15 g/m	30 g/m
Rozstaw mocowań		487 mm	514 mm	514 mm	540 mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	805 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	Jednostka zew.	700 x 275 x 550 mm	700 x 275 x 550 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	7.5 kg	7.5 kg	10 kg	12.3 kg
	Jednostka zew.	22.7 kg	22.7 kg	34 kg	51.5 kg



&



ACP-09CH25AEQI R32
ACP-12CH35AEQI R32



ACP-18CH50AEQI R32



ACP-24CH70AEQI R32



- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Ochrona pokrywy zaworów
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ 12 prędkości wentylatora
- ✓ Filtr wstępny



Auto restart



Funkcja sleep



24 godzinny timer



Samo-oczyszczanie



12 prędkości wentylatora



Detekcja wycieku czynnika chłodniczego



Auto Swing



Filtr wstępny



Pobór mocy w trybie czuwania 1W



Ochrona pokrywy zaworów



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Opcjonalne dwa sposoby nawiewu powietrza

Urządzenie posiada zdolność nawiewu w jednym lub dwóch kierunkach.

Model		ACP-12CT35AERI
Moc	Chłodzenie	3520(620~4400) W
	Grzanie	3810(620~4950) W
Czynnik chłodniczy		R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++
	Grzanie	A+
Efektywność ener.	SEER	6.1
	SCOP	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	3600 W
Pobór mocy	Chłodzenie	1030 W
	Grzanie	1000 W
Przepływ powietrza		≤550 m ³ /h
Ilość skroplin		1.2 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤47 dB(A)
	Jednostka zew.	≤57 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤58 dB
	Jednostka zew.	≤60 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"
Przewody podłączeniowe	Zasilanie jednostki zew.	3*2.5 mm ²
	Zasilanie jednostki wewn.	3*1.0 mm ²
	Zasilanie	2*0.2 mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewn.
Maks. długość instalacji		25 m
Maks. różnica wysokości		10 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm
Zakres temp. pracy		-15°C ≤ T ≤ 50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	700 x 600 x 210 mm
	Jednostka zew.	800 x 333 x 554 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	15.0 kg
	Jednostka zew.	34.5 kg



&



ACP-12CT35AERI
ACP-18CT50AERI



- ✓ Dodatkowy sterownik przewodowy
- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Ochrona pokrywy zaworów
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ 12 prędkości wentylatora



Auto restart



Funkcja sleep



24 godzinny timer



Samo-oczyszczanie



12 prędkości wentylatora



Detekcja wycieku czynnika chłodniczego



Auto Swing



Sterownik przewodowy



Filtr wstępny



Pobór mocy w trybie czuwania 1W



Ochrona pokrywy zaworów



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Funkcja turbo

Możliwość silnego i szybkiego chłodzenia lub ogrzewania.



KLIMATYZATOR PRZYPODŁOGOWO – PODSUFITOWY | DC inverter

Model		ACP-18CF50AERI R32	ACP-24CF70AERI R32	ACP-36CF105AERI R32	ACP-48CF140AERI R32	ACP-55CF160AERI R32
Moc	Chłodzenie	5280(1290~6150) W	7030(2430-8210) W	10550(2640~12020) W	14200(4960~15110) W	16000(5280~17000) W
	Grzanie	5570(1760~7030) W	7620(2430-8650) W	11140(2930~13190) W	16100(3810~18070) W	18200(4400~19640) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	4800 W	5400 W	8700 W	11100 W	11900 W
Pobór mocy	Chłodzenie	1640 W	2190 W	3750 W	5500 W	6063 W
	Grzanie	1500 W	2050 W	2960 W	5050 W	6036 W
Przepływ powietrza		≤902m³/h	≤1208 m³/h	≤2160 m³/h	≤2329m³/h	≤2454m³/h
Ilość skroplin		1.8 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤45 dB(A)	≤50 dB(A)	≤51 dB(A)	≤54 dB(A)	≤54 dB(A)
	Jednostka zew.	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤56 dB	≤61 dB	≤61 dB	≤66 dB	≤68 dB
	Jednostka zew.	≤65 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤72 dB	≤74 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Średnica przewodów	Jednostka zew.	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	5*2.5 mm²	5*2.5 mm²	5*2.5 mm²
	Jednostka wewn.	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²
	Sterowanie	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jedn. wewn. i zewn			~220-240V/1/50Hz; Jedn. wewn ~380~415V; 50Hz; 3ph; Jedn. zewn	
Maks. długość instalacji		30 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Maks. różnica wysokości		20 m	25 m	30 m	30 m	30 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	540 mm	673 mm	634 mm	634 mm
Rozsah prevádzky		-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
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	1068 x 675 x 235 mm	1068 x 675 x 235 mm	1650 x 675 x 235 mm	1650 x 675 x 235 mm	1650 x 675 x 235 mm
	Jednostka zew.	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 415 x 1333 mm	952 x 415 x 1333 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	26.6kg	25.0 kg	40.3 kg	38.2 kg	40.5 kg
	Jednostka zew.	35.6 kg	66.8 kg	66.8 kg	106.7 kg	111.3 kg



&



&



ACP-18CF50AERI



ACP-24CF70AERI



ACP-36CF105AERI



ACP-48CF140AERI
ACP-55CF160AERI



- ✓ Dodatkowy sterownik przewodowy
- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Wbudowana pompka skroplin
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Ochrona pokrywy zaworów
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Auto restart



Funkcja sleep



24 godzinny timer



Samo-oczyszczanie



12 prędkości wentylatora



Detekcja wycieku czynnika chłodniczego



Auto Swing



Sterownik przewodowy



Filtr wstępny



Pobór mocy w trybie czuwania 1W



Ochrona pokrywy zaworów



Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C

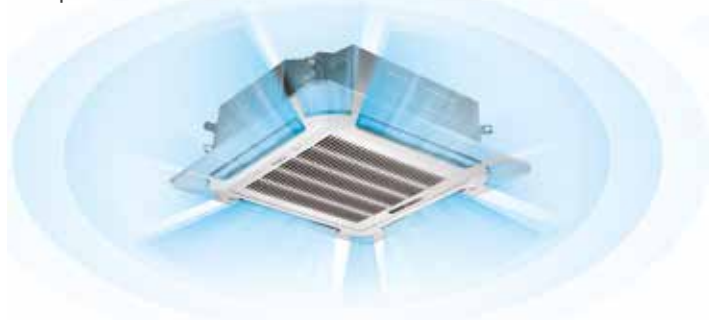


Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C



Nawiew powietrza 360°

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu panelowi 360° powietrze rozprawdane jest we wszystkich kierunkach pomieszczenia.



KLIMATYZATOR KASETONOWY | DC inverter

Model		ACP-12CC35AERI R410A	ACP-18CC50AERI R32	ACP-24CC70AERI R32	ACP-36CC105AERI R32	ACP-48CC140AERI R32	ACP-55CC160AERI R32
Moc	Chłodzenie	3520(620~4400) W	5280(1260~6150) W	7030(2230-8210) W	10550(2640~12020) W	14000(4760~14580) W	15800(5280~16710) W
	Grzanie	4100(620~5130) W	5570(170~7030) W	7620(2430-8650) W	11140(290~13190) W	16100(3930~16770) W	18200(4400~19340) W
Czynnik chłodniczy		R410A	R32	R32	R32	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	3600 W	4900 W	5900 W	10500 W	12200 W	12500 W
Pobór mocy	Chłodzenie	960 W	1640 W	2190 W	3750 W	5130 W	5951 W
	Grzanie	995 W	1500 W	2050 W	2960 W	5050 W	6036 W
Przepływ powietrza		≤650 m³/h	≤1036 m³/h	≤1378 m³/h	≤1775 m³/h	≤1715 m³/h	≤1970 m³/h
Ilość skroplin		1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤42 dB(A)	≤46 dB(A)	≤47 dB(A)	≤52 dB(A)	≤52 dB(A)	≤53, dB(A)
	Jednostka zew.	≤57 dB(A)	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤57 dB	≤56 dB	≤59 dB	≤61 dB	≤65 dB	≤65 dB
	Jednostka zew.	≤60 dB	≤65 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤72 dB	≤74 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Średnica przewodów	Jednostka zew.	3*2.5 mm² (option)	3*2.5 mm²	3*2.5 mm²	5*2.5 mm²	5*2.5 mm²	5*2.5 mm²
	Jednostka wewn.	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²	3*1.0 mm²
	Sterowanie	-	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²	2*0.2 mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jedn. wew. i zewn.				~220-240V/1/50Hz; Jedn. wewn. ~380~415 V; 50Hz;3ph; Jedn. zewn.	
Maks. długość instalacji		25 m	30 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Maks. różnica wysokości		10 m	20 m	25 m	30 m	30 m	30 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	20 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	514 mm	540 mm	673 mm	634 mm	634 mm
Rozsah prevádzky		-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
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Vnútná jednotka	570 x 570 x 260 mm	840 x 840 x 205 mm	840 x 840 x 205 mm	840 x 840 x 245 mm	840 x 840 x 287 mm	840 x 840 x 287 mm
	Panel	647 x 647 x 50 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm
	Vonkajšia jednotka	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm	946 x 410 x 810 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 415 x 1333 mm	952 x 415 x 1333 mm
Waga Netto	Vnútná jednotka	16 kg	21.4 kg	23 kg	27.5 kg	29 kg	29.7 kg
	Panel	2.5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
	Vonkajšia jednotka	34.5 kg	35.6 kg	66.8 kg	66.8 kg	106.7 kg	111.3 kg



&



&



ACP-12CC35AERI
ACP-18CC50AERI



ACP-24CC70AERI



ACP-36CC105AERI
ACP-42CC120AERI



ACP-48CC140AERI
ACP-55CC160AERI

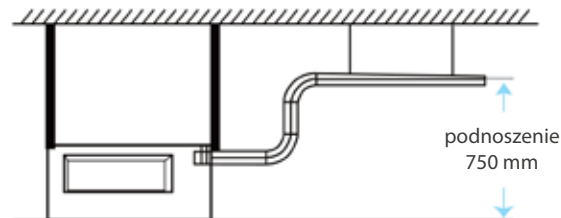


- ✓ Dodatkowy sterownik przewodowy
- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Ochrona pokrywy zaworów
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Wbudowana pompka skroplin



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN

Wbudowana pompka skroplin może wypompować skropliny na wysokość 750mm.



KLIMATYZATOR KANAŁOWY | DC inverter

Model		ACP-12DT35AERI R410A	ACP-24DT70AERI R32	ACP-36DT105AERI R32	ACP-48DT140AERI R32	ACP-55DT160AERI R32
Moc	Chłodzenie	3520 (620-4400) W	7030 (1200-8210) W	10550 (2930~12020) W	14000 (4260~15200) W	15400 (5860~17290) W
	Grzanie	3810 (620-4980) W	7620 (2430-8650) W	11130 (2640~13190) W	16100 (3700~18030) W	18200 (4690~20520) W
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A+	A+
Efektywność ener.	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4.0	5.1	5.1	5.1	5.1
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	3300 W	6100 W	10500 W	12500 W	13100 W
Pobór mocy	Chłodzenie	1030 W	2050 W	2960 W	4280 W	5329 W
	Grzanie	995 W	1900 W	2923 W	4255 W	5033 W
Przepływ powietrza		≤680 m ³ /h	≤1248 m ³ /h	≤1400 m ³ /h	≤2400m ³ /h	≤2600m ³ /h
Ilość skroplin		1.2 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤42 dB (A)	≤44 dB(A)	≤47 dB(A)	≤50.5 dB(A)	≤54 dB(A)
	Jednostka zew.	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤54 dB	≤62 dB	≤62 dB	≤68 dB	≤71 dB
	Jednostka zew.	≤60 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤72 dB	≤74 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Średnica przewodów	Jednostka zew.	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²
	Jednostka wew.	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²
	Sterowanie	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jedn. wew. i zewn.			~220-240V/1/50Hz; Jedn. wew. ~380~415V; 50Hz; 3ph; Jedn. zewn.	
Maks. długość instalacji		25 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Maks. różnica wysokości		10 m	25 m	30 m	30 m	30 m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		20 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	540 mm	673 mm	634 mm	634 mm
Zakres temp. pracy		-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
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	700 x 635 x 210 mm	1100 x 774 x 249 mm	1360 x 774 x 249 mm	1200 x 874 x 300 mm	1200 x 874 x 300 mm
	Jednostka zew.	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 415 x 1333 mm	952 x 415 x 1333 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	18.4 kg	31.5 kg	40.5 kg	47.6 kg	47.6 kg
	Jednostka zew.	34.5 kg	66.8 kg	66.8 kg	106.7 kg	111.3 kg



&



&



ACP-12DT35AERI R410A



ACP-24DT70AERI R32



ACP-36DT105AERI R32



ACP-48DT140AERI R32
ACP-55DT160AERI R32

MOBILE





Fix speed
technology
"VIVAX"



- ✓ 0,5W tryb standby
- ✓ Funkcja pamięci
- ✓ Anti Cool Air
- ✓ Osuszanie
- ✓ 24 godzinny timer
- ✓ Funkcja Sleep
- ✓ Wyświetlacz LED
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Nawiew powietrza 360°
- ✓ System odparowania kondensatu



I feel



Auto restart



Wyświetlanie diagnostyki kwarowa



Funkcja sleep



24 godzinny timer



0.5 W standby



System odparowania kondensatu



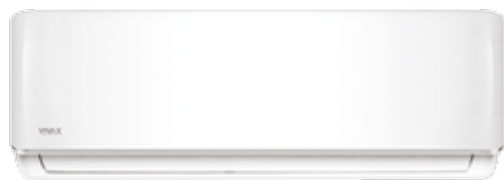
Nawiew powietrza 360°

Model		ACP-09PT25AEF R410A	ACP-12PT35AEF R410A	ACP-09PT25AEH R410A	ACP-12PT35AEH R410A
Moc	Chłodzenie	2600 W	3500 W	2600 W	3500 W
	Grzanie	-	-	2500 W	2900 W
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A	A	A	A
	Grzanie	-	-	A+	A+
Efektywność ener.	EER	2.6	2.6	2.6	2.6
	COP	2.6	2.6	2.6	2.6
Pobór mocy	Chłodzenie	1200 W	1600 W	1200 W	1600 W
	Grzanie			955 W	1130 W
Przepływ powietrza		≤350 m ³ /h	≤386 m ³ /h	≤370 m ³ /h	≤425 m ³ /h
Ilość skroplin		1.0 L/h	1.2 L/h	1.0 L/h	1.2 L/h
Poziom hałasu		≤51 dB(A)	≤53.7 dB(A)	≤52 dB(A)	≤53.7 dB(A)
Poziom mocy akustycznej		≤65 dB	≤65 dB	≤64 dB	≤65 dB
Wymiary Netto (szer/wys/gł)		454 x 365 x 700 mm	466 x 397 x 765 mm	466 x 397 x 765 mm	466 x 397 x 765 mm
Waga Netto		26.6 kg	32.5 kg	30.5 kg	34.0 kg

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY | *Fix speed*

MULTI





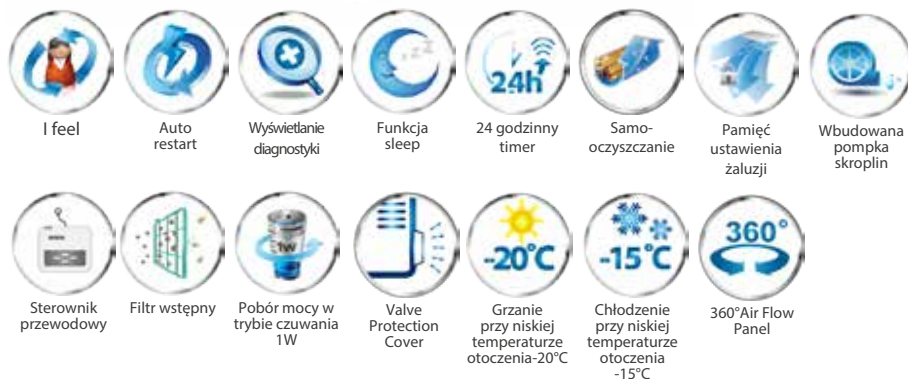
- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlacz
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Filtr wstępny
- ✓ Filtr zimnej katalizy
- ✓ Samooczyszczanie
- ✓ Dwustronny odpływ skroplin
- ✓ Wyświetlacz cyfrowy
- ✓ Kompatybilny z urządzeniami R32 i R410A

Model		ACP-09CIFM25AERI	ACP-12CIFM35AERI	ACP-18CIFM50AERI
Moc	Chłodzenie	2696 W	3517 W	5275 W
	Grzanie	2931 W	3810 W	5568 W
Czynnik chłodniczy		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Przepływ powietrza		≤520 m ³ /h	≤750 m ³ /h	≤1060 m ³ /h
Ilość skroplin		1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤37.0 dB(A)	≤38.0 dB(A)	≤42.0 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤53 dB	≤55 dB	≤57 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.0 mm ²	4x1.0 mm ²	4x1.0 mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.		
Zakres temp. pracy		-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	722×187×290 mm	802×189×297 mm	965×215×319 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	7.4 kg	8.2 kg	10.7 kg



- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Filtr wstępny
- ✓ Samoczyszczenie
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Kompatybilny z urządzeniami R32 i R410A

Model		ACP-12CTIFM35AERI	
Moc	Chłodzenie		3517 W
	Grzanie		3517 W
Czynnik chłodniczy			R410A / R32
Przepływ powietrza			≤550 m ³ /h
Ilość skroplin			1.2 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.		≤47 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.		≤58 dB
Średnica rur przyłącz.			1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)			3/8"
Średnica przewodu ster.			4x1.0 mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.	
Zakres temp. pracy			-20°C ≤ T ≤ 50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.		700×600×210 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.		15.0 kg



I feel

Auto restart

Wyświetlanie diagnostyki

Funkcja sleep

24 godzinny timer

Samooczyszczanie

Pamięć ustawienia żaluzji

Wbudowana pompka skroplin

Sterownik przewodowy

Filtr wstępny

Pobór mocy w trybie czuwania 1W

Valve Protection Cover

Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C

Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C

360° Air Flow Panel

- ✓ Dodatkowy sterownik przewodowy
- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania 1W
- ✓ Wbudowana pompka skroplin
- ✓ Nawiew powietrza 360°
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia -20°C
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia -15°C
- ✓ Kompatybilny z urządzeniami R32 i R410A

Model		ACP-09CCIFM25AERI	ACP-12CCIFM35AERI	ACP-18CCIFM50AERI
Moc	Chłodzenie	2638 W	3517 W	4982 W
	Grzanie	2931 W	4103 W	5568 W
Czynnik chłodniczy		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Przepływ powietrza		≤580 m ³ /h	≤650 m ³ /h	≤680 m ³ /h
Ilość skroplin		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	≤38 dB(A)	≤41 dB(A)	≤44 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka wewn.	≤53 dB	≤58 dB	≤59 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.00 mm ²	4x1.00 mm ²	4x1.00 mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.		
Zakres temp. pracy		-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka wewn.	570×570×260 mm	570×570×260 mm	570×570×260 mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	14.7 kg	16 kg	16.1 kg
	Panel	2.5 kg	2.5 kg	2.5 kg



ACP-18COFM50AERI R32 ACP-27COFM79AERI R32 ACP-28COFM82AERI R410A
 ACP-36COFM105AERI R32
 ACP-42COFM123AERI R32

- ✓ Funkcja pamięci
- ✓ Wyświetlanie diagnostyki
- ✓ Ochrona pokrywy zaworów
- ✓ Grzałka tacy ociekowej
- ✓ Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia (-20°C)
- ✓ Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C)



Model		ACP-18COFM50AERI R32	ACP-27COFM79AERI R32	ACP-28COFM82AERI R410A	ACP-36COFM105AERI R32	ACP-42COFM123AERI R32
Moc	Chłodzenie	5270(2051~5275) W	7910(2051~7913) W	8210(2050~10020) W	10550(2051~ 10550) W	12310(2051~12310) W
	Grzanie	5570(2345~5570) W	8210(2345~ 8206) W	8790(2050~10550) W	11140(2345~10550) W	12310(2345~12310) W
Czynnik chłodniczy		R32	R32	R410A	R32	R32
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++	A++	A++
	Grzanie	A+	A+	A+	A	A+
Efektywność ener.	SEER	6.8	6.5	6.8	6.5	6.6
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Obciążenie obliczeniowe dla ogrzewania	(P design h)	4800 W	5800 W	7000W	9400 W	9500 W
Maks. ilość jedn. wewn.		2	3	4	4	5
Pobór mocy	Chłodzenie	1750 W	2460 W	2273 W	3517 W	3800 W
	Grzanie	1450 W	2250 W	2435 W	2880 W	3300 W
Poziom hałasu	Jednostka zew.	≤56 dB(A)	≤59 dB(A)	≤60 dB(A)	≤63 dB(A)	≤62 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Jednostka zew.	≤63 dB	≤65 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤71 dB
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	1/4"	4x1/4"	5x1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	3x3/8"+1x 1/2"	3x3/8"+1x 1/2"	4x3/8"+1x 1/2"
Średnica przewodu zasilającego.		3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*4.0mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.				
Maks. długość instalacji		40 m	60 m	60 m	80 m	80 m
Maks. różnica wysokości		15m	15m	15m	15m	15m
Dł. inst. bez doładowania		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dod. ilość czynnika		15 x (instalation length to each IU- 10) g/m	15 x (instalation length to each IU- 15) g/m	15 x (Instalation length to each IU- 15) g/m	15 x (instalation length to each IU- 20) g/m	15 x (instalation length to each IU- 25) g/m
Rozstaw mocowań		514 mm	540 mm	673 mm	673 mm	673 mm
Zakres temp. pracy		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C
Wymiary Netto (szer/wys/gł)	Jednostka zew.	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Waga Netto	Jednostka zew.	36 kg	53 kg	67.6 kg	78.8 kg	73.3 kg

vivax.com

VIVAX

Partner VIVAX

Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych błędów w druku.