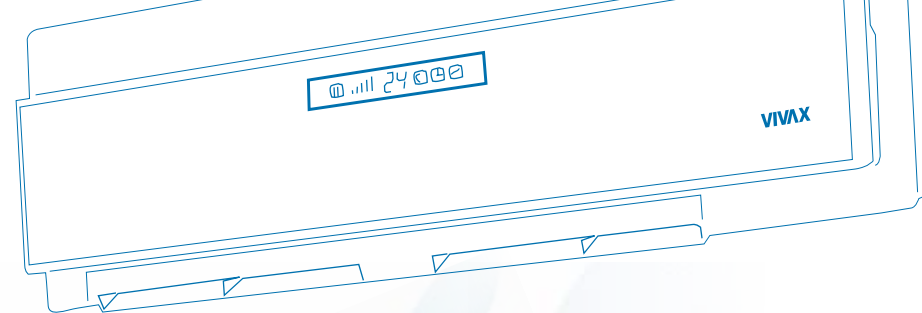




VIVAX

Komfort dla Ciebie



Spis treści

- 3 Funkcje klimatyzatorów Vivax
- 5 Technologia DC Inverter
- 6 Zestawienie urządzeń
- 8 Klimatyzatory ściennie Prestige seria GEXI
- 9 Klimatyzatory ściennie Premium seria GECI
- 11 Klimatyzatory ściennie Exclusive seria GEDI
- 12 Klimatyzatory ściennie Modern seria GEK
- 15 Klimatyzatory ściennie Comfort seria GEF
- 17 Klimatyzatory przenośne Style seria GEB
- 18 Klimatyzatory konsolowe Unique seria CT-GECI
- 19 Klimatyzatory przypodłogowo - podsufitowe Superb seria CF-GECI
- 20 Klimatyzatory kasetonowe Supreme seria CC-GECI
- 23 Klimatyzatory ściennie Luxury typu Multi Split seria CIFM-GECI
- 24 Klimatyzatory konsolowe Unique typu Multi Split seria CTIFM-GECI
- 25 Klimatyzatory kasetonowe Supreme typu Multi Split seria CCIFM-GECI
- 26 Agregaty zewnętrzne typu Multi Split seria COFM-GECI
- 27 Agregaty zewnętrzne - tabela konfiguracyjna



-15°C/-20°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.



8°C GRZANIE

Jeżeli temperatura otoczenia spadnie poniżej 8°C, urządzenie automatycznie zacznie się nagrzewać, aby zapobiec zamarznięciu instalacji, które szkodzi elektronicznym elementom wrażliwym na niskie temperatury.



7-PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Wiele możliwości wyboru prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej pozwala na indywidualne dopasowanie pracy urządzenia do swoich potrzeb.



3-PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

Możliwość wyboru jednego z trzech trybów prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej.



FUNKCJA I FEEL

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



FUNKCJA SELF CLEANING

Aktywowana czyści parownik (jednostki wewnętrznej) po wyłączeniu urządzenia i utrzymuje go świeżym przed następnym włączeniem.



GRZAŁKA PTC

Dodatkowa grzałka używana jest do podgrzewania oleju w sprężarce oraz dodatkowa grzałka podgrzewa tacę ociekową skroplin. Porcesy te są kontrolowane przez procesor, który automatycznie steruje tymi czynnościami. Pozwala to na sprawną i bezpieczną pracę, gdy temperatura zewnętrzna osiąga -15° C.



FUNKCJA TURBO

Możliwość silnego i szybkiego chłodzenia lub ogrzewania.



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.



ROZRUCH PRZY NISKICH TEMPERATURACH

Urządzenie uruchamia się i działa normalnie nawet, gdy temperatura zewnętrzna wynosi -15° C.



SYSTEM ZABEZPIECZENIA PRZED NIECHCIANYM CHŁODEM

Klimatyzator został wyposażony w specjalny system, który zapobiega nawiewaniu zimnego powietrza w trybie grzania i ciepłego w trybie chłodzenia.



SYSTEM ZABEZPIECZENIA PRZED WILGOCIĄ

Wentylator pozostaje chwilowo włączony po wyłączeniu urządzenia, pozwala to wyeliminować wilgoć w jednostce wewnętrznej.



FUNKCJA PAMIĘCI

Urządzenie rejestruje operacje, które są wykonywane przed jego wyłączeniem i automatycznie wraca do tych ustawień po ponownym uruchomieniu urządzenia.



ROZRUCH NISKOPRĄDOWY

Pozwala na włączenie urządzenia przy niższym prądzie rozruchowym.



FUNKCJA SLEEP

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



CICHA KONSTRUKCJA

Specjalne wytłumienie wentylatora oraz obudowy pozwoliło maksymalnie zredukować hałas podczas pracy do minimum.



INTELIĞENTNE ODMRAŻANIE

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



WYŚWIETLACZ LED

Nowoczesny wyświetlacz funkcji wykonany w technologii LED.



TIMER

Pozwala na uruchomienie i zatrzymanie pracy w ciągu 12/24 godzin.



SZEROKOKĄTNY SYSTEM DYSTRYBUCJI POWIETRZA

Umożliwia maksymalne wykorzystanie obszaru nawiewnego tak, aby nawiew powietrza był maksymalnie komfortowy.



WYŚWIETLANIE GODZINY

Wyświetlacz LED urządzenia umożliwia wyświetlanie aktualnej godziny.



WYŚWIETLANIE DIAGNOSTYKI

Pozwala na wyświetlanie opisu błędu co skutkuje szybkim usunięciem usterki.



OCHRONA POKRYWY ZAWORÓW

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

FUNKCJA I FEEL

Urządzenia wyposażone w tą funkcję oprócz czujników wbudowanych w klimatyzator posiadają dodatkowy czujnik wbudowany w pilot zdalnego sterowania. Czujnik umożliwia pomiar temperatury w pobliżu pilota, a informacja ta przekazywana jest do jednostki wewnętrznej, która dostosowuje moc chłodzenia lub grzania do temperatury w pomieszczeniu. Pozwala to na bardziej precyzyjną i efektywną kontrolę temperatury oraz znaczną energooszczędność. Urządzenie w zależności od trybu chłodzenia lub grzania zwiększa lub zmniejsza swoją wydajność tak, aby dostosować temperaturę do wymagań lub zupełnie wyłącza się aby zaoszczędzić energię.

SYSTEM ZABEZPIECZENIA PRZED WILGOCIĄ

Po wyłączeniu urządzenia bez względu czy urządzenie chłodziło czy ogrzewało pomieszczenie, wentylator w wewnętrznej jednostce będzie nadal pracował tak, aby wszystkie komponenty wyschły. Funkcja ta utrzymuje wnętrze czyste i suche co bezpośrednio zapobiega pojawianiu się pleśni i nieprzyjemnych zapachów.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji na klimatyzatory marki VIVAX to 36 miesięcy. Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji można znaleźć na stronie www.vivaxpolska.pl

VIVAX technology DC inverter

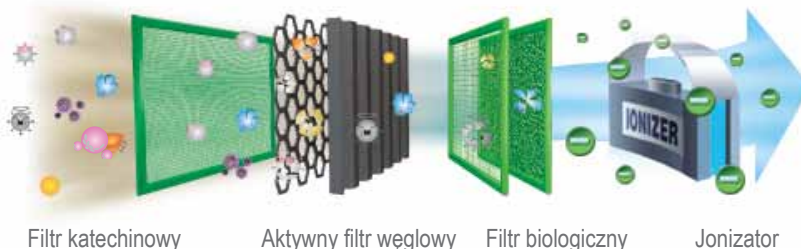
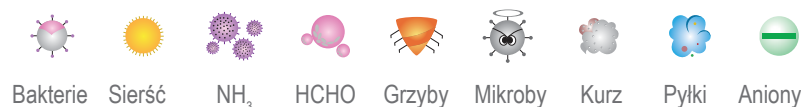
Innowacyjna technologia DC Inverterowa zapewnia precyzyjne chłodzenie i ogrzewanie w każdych warunkach zgodnie z temperaturą ustawioną na sterowniku.

Dla poprawy wydajności pracy w trybie ogrzewania w klimatyzatorach Vivax zastosowano dodatkowe grzałki PTC w urządzeniu zewnętrznym. Jedna wykorzystywana jest na potrzeby podgrzewania oleju w sprężarce, a druga podgrzewa tacę ociekową skroplin. Działanie tych grzałek jest kontrolowane przez procesor sterujący, który przetwarza dane na temat warunków panujących za zewnątrz na podstawie informacji przesłanych przez czujniki temperatur w jednostce zewnętrznej. Standardowe sprężarki pracują ze stałą prędkością - jedynie technologia DC Inverter monitoruje pracę i elektronicznie steruje prędkością sprężarki.

Jeżeli jest duża różnica pomiędzy ustawioną temperaturą, a temperaturą w pomieszczeniu to w miarę zbliżania się tych temperatur do siebie sprężarka płynnie obniża swoją prędkość - co bezpośrednio przekłada się na dużą energooszczędność.

Technologia pracy VIVAX - DC INVERTER pozwala zaoszczędzić nawet do 50% energii elektrycznej. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest wysoka, klimatyzator rozpocznie pracę na pełnej mocy, aż osiągnie żądaną temperaturę. Po jej osiągnięciu, urządzenie będzie zmniejszać siłę pracy sprężarki tak, aby utrzymać temperaturę. W ten sposób unikamy gwałtownych zmian i ciągłych wahań temperatur w pomieszczeniu. Rzadkie włączanie i wyłączanie klimatyzatora zmniejsza obciążenie sieci i pozwala uniknąć przepięć.

Opcje filtra



FILTR KATECHINOWY

Filtr jest wykonany z trwałej sieci, której struktura pokryta jest katechiną, zbiera ona kurz z powietrza oraz zatrzymuje bakterie i wirusy. Skuteczność filtra $\geq 95\%$.

AKTYWNY FILTR WĘGLOWY

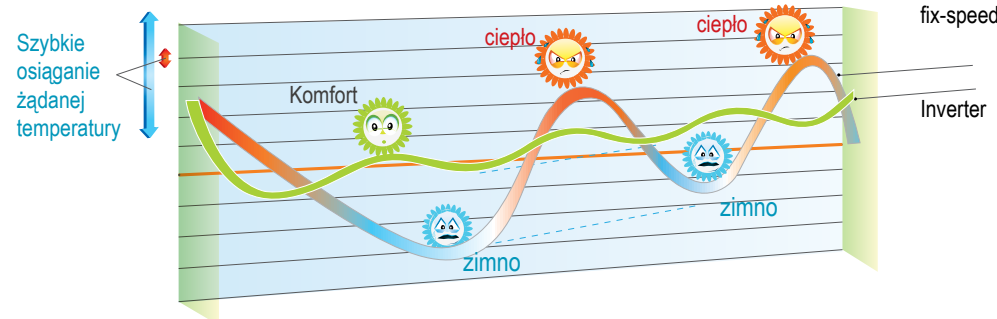
Filtr wykonany jest z węgla aktywnego i elektrostatycznych materiałów włóknistych. Jest w stanie wchłoniąć różnego rodzaju materiały, zarówno w stanie gazowym jak i ciekłym. Filtr dzięki dużej pojemności szybko pochłania gazy cieplarniane (np. amoniak i siarkowodor), a także inne nieprzyjemne zapachy. Włókna elektrostatyczne zabierają małe cząsteczki kurzu, dymu i sierści zwierzęcej, aby zapobiec reakcją alergicznym.

FILTR BIOLOGICZNY

Bio Filtr składa się ze specyficznych enzymów biologicznych i filtru Eco. Filtr Eco zbiera z powietrza bardzo małe cząsteczki kurzu, bakterii, grzybów i drobnoustrojów, a biologiczne enzymy usuwają bakterie przez rozpuszczenie ich ściany komórkowej, eliminując tym samym możliwość ponownego zanieczyszczenia powietrza w okolicy.

JONIZATOR

Jonizator wytwarza aniony tlenu dbające o samopoczucie i ciało poprzez poprawę jakości powietrza (uczucie rzeźkości, lekkości powietrza), pobudza krążenie, usprawnia pracę płuc i pomaga w zapobieganiu chorób układu oddechowego (np. astma). Jony ujemne usuwają pyłki i kurze, gdy powietrze przechodzi przez jonizator automatycznie rozpoczyna się działanie anionów. Ilość anionów może wynieść nawet 1.000.000 / cm³.



Zalety:

- Precyzyjna kontrola żądanej temperatury
- Szybkie osiągnięcie żądanej temperatury
- Brak wahań temperatury
- Większy komfort klimatyzowanych przestrzeni
- Ogrzewanie w temp. -20°C
- Oszczędność energii
- Brak przepięć

VIVAX technology DC inverter

-  Niska częstotliwość pracy
-  Wysoka prędkość procesora sygnałowego DSP
-  Ekologiczny czynnik chłodniczy
-  Cicha praca
-  Automatyczna regulacja napięcia

-  Wysoka niezawodność urządzenia
-  Precyzyjna kontrola częstotliwości pracy
-  Wysoka częstotliwość pracy sprężarki
-  Cyfrowa kontrola urządzeń
-  Technologia utrzymania zasilania



VIVAX multi split Systemy DC Inverter

W tym roku Vivax wprowadza drugą 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 5.00 do 11.60 kW) oraz możliwość podłączenia nawet pięciu jednostek wewnętrznych pozwala na szerokie zastosowanie tych urządzeń ze szczególnym naciskiem na przestrzenie komercyjne i mieszkaniowe.




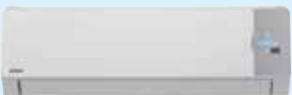


Maksymalna długość instalacji wzrosła do 80m*. Pozwala to na łatwe ustawienie urządzenia w stosunku do zewnętrznych wymiarów obiektu i łatwą konfigurację zewnętrznej jednostki na dachu obiektu lub na zewnątrz. Jednostka wewnętrzna występuje w trzech różnych wersjach: ściennej, kasetonowej i konsolowej oraz możliwy jest wybór pomiędzy 8 różnymi poziomami mocy od 2.10 do 5.30 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.

*dostępne dla modelu ACP-39COFM116GECl








ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

VIVAX cool 2012.

		Seria	Mono split Fix-speed	Mono split DC Inverter	Strona
ŚCIENNE		GEXI		3.5kW	8
		GECI		2.6kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	9
		GEDI		3.5kW 5.3kW	11
		GEK	2.6kW 3.5kW 5.2kW 7.0kW		12
		GEF	2.6kW 3.5kW 5.2kW		15
PRZENOŚNE		PT-GEB	2.6kW		17

 model: **ACP-12CH35GEDI**


ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ VIVAX cool 2012.

			Seria	Mono split DC Inverter	Strona
KONSOLOWE			CT-GECI	3.5kW 5.2kW	18
PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWE			CF-GECI	5.2kW 7.0kW 10.3kW	19
KASETONOWE			CC-GECI	3.4kW 5.2kW 7.0kW 10.3kW	20
	ŚCIENNE		CIFM-GECI	2.1kW 2.6kW 3.5kW 5.3kW	23
SYSTEMY MULTI	KONSOLOWE		CTIFM-GECI	3.5kW 5.3kW	24
	KASETONOWE		CCIFM-GECI	3.5kW 5.0kW	25
	JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE		COFM-GECI	5.0kW 7.1kW 8.0kW 11.6kW	26



model: ACP-12CTIFM35GECI

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY DC inverter

Seria Prestige GEXI



- Wysoka wydajność
- Jonizator powietrza
- Technologia G10
- 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
- Grzałka tacki ociekowej jednostki zewnętrznej
- Pozioma regulacja kierunku nawiewu
- 7 prędkości wentylatora
- Utrzymanie temperatury pomieszczenia na minimalnym poziomie 8C
- Filtr biologiczny
- Wyświetlanie diagnostyki



ACP-12CH35GEXI

Model	ACP-12CH35GEXI	
Moc	Chłodzenie	3500(700-4500)W
	Grzanie	3650(720-5500)W
Ekologiczny gaz		R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A
	Grzanie	A
Efektywność ener.	EER	4,25
	COP	4,40
Pobór mocy	Chłodzenie	825W
	Grzanie	830W
Przepływ powietrza		≤770m³/h
Osuszanie powietrza		1.4L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	22-36dB(A)
	Jednostka zew.	≤50dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"
Średnica przewodu ster.		4x1.5mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewn.
Maks. długość instalacji		20m
Maks. różnica wysokości		10m
Dł. inst. bez doładowania		10m
Dod. ilość czynnika		20g/m
Rozstaw mocowań		550mm
Zakres temp. pracy		-20°C≤T≤48°C
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	866x292x209mm
	Jednostka zew.	899x596x378mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	11.0kg
	Jednostka zew.	43.0kg

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

DC inverter

VIVAXcool

Seria Premium GECl



Model		ACP-09CH25GECl	ACP-12CH35GECl	ACP-18CH50GECl	ACP-22CH65GECl
Moc	Chłodzenie	2650(450-3230)W	3530(600-3960)W	5300(1050-6500)W	6450(1500-7000)W
	Grzanie	3520(450-4100)W	4100(600-5130)W	5700(1000-7000)W	7000(1200-7800)W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna Chłodzenie		A	A	A	A
	Grzanie	A	A	A	A
Efektywność ener.	EER	3.31	3.21	3.31	3.25
	COP	3.71	3.61	3.61	3.62
Pobór mocy	Chłodzenie	800W	1100W	1600W	1985 W
	Grzanie	950W	1135W	1578W	1930 W
Przepływ powietrza		≤600m³/h	≤680m³/h	≤800m³/h	≤950m³/h
Osuszanie powietrza		0.8L/h	1.4L/h	2.0L/h	2.0L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	24~41 dB(A)	25-42dB(A)	32-45dB(A)	32~46 dB(A)
	Jednostka zew.	≤51 dB(A)	≤53dB(A)	≤54dB(A)	≤54 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz) 3/8"		3/8"	1/2"	1/2"	
Średnica przewodu ster.		4x1.5mm²	4x1.5mm²	4x2.5mm²	4x2.5mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewn.			
Maks. długość instalacji		15m	20m	25m	25m
Maks. różnica wysokości		10m	10m	10m	10m
Dł. inst. bez doładowania		5m	5m	5m	5m
Dod. ilość czynnika		20g/m	20g/m	20g/m	20g/m
Rozstaw mocowań		470mm	470mm	550mm	560mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤43°C	-15°C≤T≤46°C	-15°C≤T≤46°C	-15°C≤T≤48°C
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	770×283×201mm	770×283×201mm	865×305×215mm	1008×319×221mm
	Jednostka zew.	710×550×318mm	710×550×318mm	899×596×373mm	955×700×396mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	8.0kg	9.0kg	12.0kg	15.0kg
	Jednostka zew.	28.0kg	30.0kg	52.0kg	52.0kg

- Jonizator powietrza
- Funkcja I FEEL
- Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C)
- Chłodzenie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C)
- Grzałka tacki ociekowej jednostki zewnętrznej
- Funkcja pamięci
- Funkcja Turbo
- Timer
- Wyświetlacz LED
- Filtr biologiczny
- Wyświetlanie diagnostyki



ACP-09CH25GECl
ACP-12CH35GECl



ACP-18CH50GECl



ACP-22CH65GECl

VIVAXcool

model: ACP-12CH35GEXI



KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

DC inverter

VIVAXcool

Seria Exclusive GEDI



Model		ACP-12CH35GEDI	ACP-18CH50GEDI
Moc	Chłodzenie	3500(510-3900)W	5270(1260-6600)W
	Grzanie	3900(880-4400)W	5850(1120-6800)W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A	A
	Grzanie	A	A
Efektywność ener.	EER	3.24	3.30
	COP	3.61	3.61
Pobór mocy	Chłodzenie	1080 W	1600W
	Grzanie	1080 W	1620W
Przepływ powietrza		≤600 m³/h	≤850 m³/h
Osuszanie powietrza		1.4L/h	1.82L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	33~42 dB(A)	35~48 dB(A)
	Jednostka zew.	≤52 dB(A)	≤54 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.5mm²	4x2.5mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewn.	
Maks. długość instalacji		20m	25m
Maks. różnica wysokości		10m	10m
Dł. inst. bez doładowania		5m	5m
Dod. ilość czynnika		20g/m	20g/m
Rozstaw mocowań		510mm	550mm
Zakres temp. pracy		-10°C≤T≤43°C	-10°C≤T≤43°C
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	845 ×275×180	940X298X200
	Jednostka zew.	776 ×540×320	899X596X378
Waga Netto	Jednostka wewn.	11.0kg	12.0kg
	Jednostka zew.	29.0kg	38.0kg

- Funkcja I FEEL
- Funkcja pamięci
- Funkcja Sleep
- Automatem tryb pracy
- Funkcja Turbo
- Timer
- Wyświetlacz LED
- Filtr katechinowy
- Wyświetlanie diagnostyki



ACP-12CH35GEDI



ACP-18CH50GEDI

KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY Fix-speed

Seria Modern GEK



Model		ACP-09CH25GEK	ACP-12CH35GEK	ACP-18CH50GEK	ACP-22CH65GEK
Moc	Chłodzenie	2640W	3500W	5300W	6600W
	Grzanie	2810W	3850W	5850W	7250W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A	A	A	A
	Grzanie	A	A	A	B
Efektywność ener.	EER	3.21	3.26	3.35	3.21
	COP	3.61	3.62	3.61	3.41
Pobór mocy	Chłodzenie	821 W	1075 W	1580 W	2056 W
	Grzanie	779 W	1065 W	1620 W	2126 W
Przepływ powietrza		≤400 m³/h	≤550 m³/h	≤850 m³/h	≤900 m³/h
Osuszanie powietrza		0.8L/h	1.2L/h	1.8L/h	2.0L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	32~40 dB(A)	32~41 dB(A)	32~45 dB(A)	35~46 dB(A)
	Jednostka zew.	≤50 dB(A)	≤52 dB(A)	≤56 dB(A)	≤57 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Średnica przewodu ster.		5x1.5mm²	5x1.5mm²	5x2.5mm²	5x2.5mm²
Zasilanie			~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewn.		
Maks. długość instalacji		15m	20m	10m	25m
Maks. różnica wysokości		10m	10m	5m	10m
Dł. inst. bez doładowania		5m	5m	5m	5m
Dod. ilość czynnika		20g/m	20g/m	50g/m	50g/m
Rozstaw mocowań		510mm	510mm	549mm	560mm
Zakres temp. pracy		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	730X255X174	790×265×177	940X298X200	1007x315x219
	Jednostka zew.	776X540X320	776×540×320	913X680X378	955X700X396
Waga Netto	Jednostka wewn.	8.0kg	9.0kg	13.0kg	15.50kg
	Jednostka zew.	31.0kg	31.0kg	46.0kg	57.0kg

- Jonizator powietrza
- Funkcja pamięci
- Inteligentne rozmrażanie
- Funkcja Sleep
- Automatyczny tryb pracy
- Funkcja Turbo
- Timer
- Wyświetlacz LED
- Filtr biologiczny
- Wyświetlanie diagnostyki



ACP-09CH25GEK
ACP-12CH35GEK

ACP-18CH50GEK



ACP-22CH65GEK

VIVAXcool

model: ACP-12CH35GEK



VIVAXcool

model: ACP-12CH35GEF



KLIMATYZATOR SPLIT ŚCIENNY

Fix-speed

VIVAXcool

Seria Comfort GEF



Model		ACP-09CH25GEF	ACP-12CH35GEF	ACP-18CH50GEF
Moc	Chłodzenie	2640W	3500W	5300W
	Grzanie	2810W	3850W	5850W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A	A	A
	Grzanie	A	A	A
Efektywność ener.	EER	3.21	3.26	3.35
	COP	3.61	3.62	3.60
Pobór mocy	Chłodzenie	821 W	1075 W	1580 W
	Grzanie	779 W	1065 W	1620 W
Przepływ powietrza		≤400 m³/h	≤550 m³/h	≤850 m³/h
Osuszanie powietrza		0.8L/h	1.2L/h	1.8L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	32~40 dB(A)	32~41 dB(A)	32~45 dB(A)
	Jednostka zew.	≤50 dB(A)	≤52 dB(A)	≤56 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		5x1.5mm²	5x1.5mm²	5x2.5mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewn.		
Maks. długość instalacji		15m	20m	20m
Maks. różnica wysokości		10m	10m	10m
Dł. inst. bez doładowania		5m	5m	5m
Dod. ilość czynnika		20g/m	20g/m	50g/m
Rozstaw mocowań		510mm	510mm	549mm
Zakres temp. pracy		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	730X255X174	790×265×177	940X298X200
	Jednostka zew.	776X540X320	776×540×320	913X680X378
Waga Netto	Jednostka wewn.	8.0kg	9.0kg	13.0kg
	Jednostka zew.	31.0kg	31.0kg	46.0kg

- Funkcja pamięci
- Inteligentne rozmrażanie
- Funkcja Turbo
- Timer
- Wyświetlacz LED
- Filtr katechinowy
- Wyświetlanie diagnostyki
- Ochrona pokrywy zaworów



ACP-09CH25GEF
ACP-12CH35GEF



ACP-18CH50GEF

VIVAXcool

model: ACP-09PT25GEB



KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

VIVAXcool

Seria Style GEB



Model	ACP-09PT25GEB	
Moc	Chłodzenie	2640W
Ekologiczny gaz		R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A
	Grzanie	
Efektywność ener.	EER	2.64
	COP	-
Pobór mocy	Chłodzenie	1000 W
	Grzanie	-
Przepływ powietrza		≤350m ³ /h
Osuszanie powietrza		0.95L/h
Poziom hałas	Jednostka wewn.	52~56 dB(A)
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewn.
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	300X800X355mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	26.5kg

- Pionowa regulacja kierunku nawiewu
- Funkcja pamięci
- Funkcja Turbo
- Timer
- Wyświetlacz LED
- Wyświetlanie diagnostyki
- Filtr przeciwpylkowy
- Specjalny system osuszania powietrza
- Rura do odprowadzania ciepłego powietrza

KLIMATYZATOR KONSOLOWY

DC inverter

VIVAXcool

Seria Unique CT-GECI



Model		ACP-12CT35GECI	ACP-18CT50GECI
Moc	Chłodzenie	3520(600-3950)W	5270(900-5600)W
	Grzanie	4000(600-4700)W	5500(900-6600)W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A
	Klasa energetyczna	Chłodzenie A	A
Efektywność ener.	Grzanie	A	A
	EER	3.26	3.23
	COP	3.61	3.62
Pobór mocy	Chłodzenie	1080W	1630W
	Grzanie	1108W	1520W
Przepływ powietrza		≤600 m³/h	≤650 m³/h
Osuszanie powietrza		1.2L/h	2.0L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	26~42 dB(A)	32~48 dB(A)
	Jednostka zew.	≤52 dB(A)	≤54 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.5mm²	4x2.5mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewn.	
Maks. długość instalacji		15m	25m
Maks. różnica wysokości		10m	10m
Dł. inst. bez doładowania		5m	5m
Dod. ilość czynnika		20g/m	20g/m
Rozstaw mocowań		540mm	560mm
Zakres temp. pracy		-20°C≤T≤48°C	-20°C≤T≤48°C
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	700x600x215mm	700x215x600mm
	Jednostka zew.	848x320x540mm	955x386x700mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	15.0kg	15.0kg
	Jednostka zew.	33.0kg	49.0kg

- Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia (-20°C)
- Grzałka karteru sprężarki
- Grzałka tacki ociekowej jednostki zewnętrznej
- Funkcja pamięci
- 7 prędkości wentylatora
- Utrzymanie temperatury pomieszczenia na minimalnym poziomie 8°C
- Funkcja Turbo
- Timer
- Wyświetlacz LED
- Wyświetlanie diagnostyki



ACP-12CT35GECI



ACP-18CT50GECI

KLIMATYZATOR PRZYPODŁOGOWO - PODSUFITOWY

DC inverter

VIVAXcool

Seria Superb CF-GECI



Model		ACP-18CF50GECI	ACP-24CF70GECI	ACP-36CF100GECI
Moc	Chłodzenie	5270(1900-5480)W	7030(3000-7800)W	10600(3500-11500)W
	Grzanie	6150(1490-6590)W	8650(2400-8500)W	12000(3500-12500)W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A	A	A
	Grzanie	A	A	A
Efektywność ener.	EER	3.21	3.21	3.25
	COP	3.62	3.61	3.80
Pobór mocy	Chłodzenie	1650W	2190W	3260W
	Grzanie	1700W	2220W	3160W
Przepływ powietrza		≤900m³/h	≤1200m³/h	≤2000m³/h
Osuszanie powietrza		1.6L/h	2.1L/h	3.1L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	39~45 dB(A)	46~52 dB(A)	48~54 dB(A)
	Jednostka zew.	≤57 dB(A)	≤59 dB(A)	≤61 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	3/8"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		1/2"	5/8"	5/8"
Średnica przewodu ster.		2x0.50mm²	2x1.00mm²	2x1.00mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka wewnętrzna i zewnętrzna		
Maks. długość instalacji		20m	30m	30m
Maks. różnica wysokości		15m	15m	15m
Dł. inst. bez doładowania		5m	5m	5m
Dod. ilość czynnika		30g/m	60g/m	60g/m
Rozstaw mocowań		560mm	610mm	631mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤48°C		
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	1220x225x700mm	1220x225x700mm	1420x245x700mm
	Jednostka zew.	955x700x396mm	980x790x427mm	1107x1100x440mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	43.0kg	43.0kg	55.0kg
	Jednostka zew.	48.0kg	65.0kg	86.0kg

- Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C)
- Grzałka karteru sprężarki
- Funkcja pamięci
- Funkcja Turbo
- Timer
- Dodatkowy sterownik przewodowy
- Wyświetlacz LED
- Aktywny filtr węglowy
- Wyświetlanie diagnostyki



ACP-18CF50GECI



ACP24CF70GECI



ACP-36CF100GECI

KLIMATYZATOR KASETONOWY

DC inverter

VIVAXcool

Seria Supreme CC-GECI



Model		ACP-12CC35GECI	ACP-18CC50GECI	ACP-24CC70GECI	ACP-36CC100GECI
Moc	Chłodzenie	3400(1600-3600)W	5270(1900-5480)W	7030(2370-8300)W	10300(3000-11500)W
	Grzanie	3700(1600-4000)W	6150(1490-6590)W	8650(3080-9400)W	11200(3500-12800)W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A	A	A	A
	Grzanie	A	A	A	A
Efektywność ener.	EER	3.30	3.21	3.21	3.22
	COP	3.61	3.62	3.60	3.73
Pobór mocy	Chłodzenie	1030W	1650W	2190W	3200W
	Grzanie	1025W	1700W	2400W	3000W
Przepływ powietrza		≤550 m³/h	≤1180m³/h	≤1400m³/h	≤1660m³/h
Osuszanie powietrza		1.2L/h	1.8L/h	2.4L/h	3.3L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	43~47 dB(A)	43~47 dB(A)	48~51 dB(A)	48~53 dB(A)
	Jednostka zew.	≤54 dB(A)	≤57 dB(A)	≤59 dB(A)	≤61 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Średnica przewodu ster.		2x0.50mm²	2x0.50mm²	2x1.00mm²	2x1.00mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; jednostka wewnętrzna i zewnętrzna			
Maks. długość instalacji		20m	20m	30m	30m
Maks. różnica wysokości		15m	15m	15m	15m
Dł. inst. bez doładowania		5m	5m	5m	5m
Dod. ilość czynnika		30g/m	30g/m	60g/m	60g/m
Rozstaw mocowań		510mm	560mm	610mm	631mm
Zakres temp. pracy		-15°C≤T≤48°C			
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	600x250x600mm	840x240x840mm	840x320x840mm	840x320x840mm
	Panel	650x50x650mm	950x60x950mm	950x60x950mm	950x60x950mm
	Jednostka zew.	776x540x320mm	955x700x396mm	980x790x427mm	980x790x427mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	20.0kg	27.0kg	27.0kg	32.0kg
	Panel	2.5kg	6.5kg	6.5kg	6.5kg
	Jednostka zew.	30.0kg	48.0kg	65.0kg	74.0kg

- Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C)
- Grzałka karteru sprężarki
- Pompka skroplin
- Funkcja pamięci
- Funkcja Turbo
- Timer
- Dodatkowy sterownik przewodowy
- Wyświetlacz LED
- Aktywny filtr węglowy
- Wyświetlanie diagnostyki



ACP-12CC35GECI
ACP-18CC50GECI



ACP-24CC70GECI



ACP-36CC100GECI



VIVAXcool

model: ACP-12CIFM35GECI



KLIMATYZATOR ŚCIENNY TYPU MULTI SPLIT DC inverter - Jednostka wewnętrzna

Seria Luxury CIFM - GECI



Model		ACP-07CIFM21GECI	ACP-09CIFM25GECI
Moc	Chłodzenie	2100W	2600W
	Grzanie	2600W	2800W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A
Przepływ powietrza		≤420 m³/h	≤450 m³/h
Osuszanie powietrza		0.6L/h	0.8L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	29~37 dB(A)	29~38 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	3/8"
Średnica przewodu ster.		4x1.0mm²	4x1.0mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.	
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	815x267x165mm	815x267x165mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	10.0kg	10.0kg
Model		ACP-12CIFM35GECI	ACP-18CIFM50GECI
Moc	Chłodzenie	3520W	5300W
	Grzanie	3800W	5800W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A
Przepływ powietrza		≤550 m³/h	≤840 m³/h
Osuszanie powietrza		1.4L/h	1.8L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	30~40 dB(A)	34~46 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.0mm²	4x1.0mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.	
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	872x283x178mm	960x300x195mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	11.0kg	13.0kg

- Jonizator powietrza
- Funkcja I FEEL
- Funkcja pamięci
- Funkcja Sleep
- Automatyczny tryb pracy
- Funkcja Turbo
- Timer
- Wyświetlacz LED
- Aktywny filtr węglowy
- Wyświetlanie diagnostyki

KLIMATYZATOR KONSOLOWY TYPU MULTI SPLIT DC inverter - Jednostka wewnętrzna

Seria Unique CTIFM - GECI



- Funkcja pamięci
- Funkcja Turbo
- Timer
- Wyświetlacz LED
- Aktywny filtr węglowy
- Wyświetlanie diagnostyki

Model		ACP-12CTIFM35GECI	ACP-18CTIFM50GECI
Moc	Chłodzenie	3520W	5300W
	Grzanie	3800W	5800W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A
Przepływ powietrza		≤550 m³/h	≤650 m³/h
Osuszanie powietrza		1.2L/h	2.0L/h
Poziom hałasu	Jednostka wewn.	31~45 dB(A)	39~50 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		3/8"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.0mm²	4x1.0mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.	
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	700x600x215mm	700x600x215mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	15.0kg	15.0kg

KLIMATYZATOR KASETONOWY TYPU MULTI SPLIT DC inverter - Jednostka wewnętrzna

Seria Supreme CCIFM - GECI



Model		ACP-12CCIFM35GECI	ACP-18CCIFM50GECI
Moc	Chłodzenie	3520W	5000W
	Grzanie	3850W	5500W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A
Przepływ powietrza		≤680 m³/h	≤680 m³/h
Osuszanie powietrza		1.1L/h	1.7L/h
Poziom hałas	Jednostka wewn.	38~42 dB(A)	38~42 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		1/4"	1/4"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		1/2"	1/2"
Średnica przewodu ster.		4x1.0mm²	4x1.0mm²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.	
Wymiary Netto	Jednostka wewn.	840x190x840mm	840x190x840mm
	Panel	950x60x950mm	950x60x950mm
Waga Netto	Jednostka wewn.	25.0kg	25.0kg
	Panel	6.5kg	6.5kg

- Pompka skroplin
- Funkcja pamięci
- Funkcja Turbo
- Timer
- Dodatkowy sterownik przewodowy
- Wyświetlacz LED
- Aktywny filtr węglowy
- Wyświetlanie diagnostyki

AGREGAT ZEWNĘTRZNY TYPU MULTI SPLIT DC inverter - Jednostka zewnętrzna

Seria COFM - GECl



ACP-18COFM50GECI



ACP-24COFM70GECI
ACP-28COFM80GECI



ACP-39COFM116GECI

Model		ACP-18COFM50GECI	ACP-24COFM70GECI	ACP-28COFM80GECI	ACP-39COFM116GECI
Moc	Chłodzenie	5000(2050-6200)W	7100(2200-10000)W	8000(2200-10000)W	11600(2700-17400)W
	Grzanie	5600(2500-6650)W	8500(3600-11000)W	9300(2800-11000)W	13000(2800-19500)W
Ekologiczny gaz		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetyczna	Chłodzenie	A	A	A	A
	Grzanie	A	A	A	A
Efektywność ener.	EER	3.23	3.23	3.23	3.23
	COP	3.63	3.62	3.65	3.67
Maksymalna ilość jednostek wewn.		2	3	4	5
Pobór mocy	Chłodzenie	1550 W	2200 W	2480 W	3590 W
	Grzanie	1540 W	2350 W	2550 W	3545 W
Poziom hałasu	Jednostka zew.	≤56 dB(A)	≤58 dB(A)	≤59 dB(A)	≤59 dB(A)
Średnica rur przyłącz.		2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	4x1/4", 1x3/8"
Średnica rur przyłącz. (gaz)		2x3/8"	3x3/8"	4x3/8"	2x3/8", 2x1/2", 1x5/8"
Średnica przewodu ster.		4x1.0mm ²	4x1.0mm ²	4x1.0mm ²	4x1.0mm ²
Zasilanie		~220-240V/1/50Hz; Jednostka zew.			
Maks. długość instalacji		20m	70m	70m	80m
Maks. różnica wysokości		10m	30m	40m	40m
Dł. inst. bez doładowania		5m	5m	5m	5m
Dod. ilość czynnika		20g/m	20g/m	20g/m	20g/m
Rozstaw mocowań		550mm	560mm	560mm	631mm
Zakres temp. pracy		-15°C ≤ T ≤ 43°C			
Wymiary Netto	Jednostka zew.	899x596x378mm	955x700x396mm	955x700x396mm	1015x1100x440mm
Waga Netto	Jednostka zew.	43.0kg	59.0kg	60.0kg	78.0kg

- Grzanie przy niskiej temperaturze otoczenia (-15°C)
- Grzałka karteru sprężarki
- Funkcja pamięci
- Funkcja gorącego startu
- Inteligentne rozmrażanie
- Wyświetlanie diagnostyki
- Rozruch przy niskich temperaturach
- Ochrona pokrywy zaworów



VIVAXcool

VIVAX POLSKA

Tarnowskie Góry, ul. Gliwicka 196, tel./fax 32 285-10-39
e-mail: info@vivaxpolska.pl www.vivaxpolska.pl