

VIVAX

Stvoren za Vas



Katalog klima uređaja

preuzeto sa



[KlimaUredjaji.com](https://www.klimauredjaji.com)



WiFi upravljanje

Sadržaj

Wi-Fi	2
Vivax tehnologija	3
Opis funkcija	4
Vivax multi split - DC inverter SISTEMI – uputstva	6
Pregled asortimana klima uređaja	8
ZIDNI SPLIT SISTEMI - V dizajn serija	10
R dizajn serija	14
S dizajn serija	16
Z dizajn serija	20
SF dizajn serija	22
DF dizajn serija	24
RF dizajn serija	26
XF dizajn serija	28
PODNI SPLIT SISTEMI - CT AERI serija	30
PODNO PLAFONSKI SPLIT SISTEM - CF-AERI serija	32
KASETNI SISTEM - CC AERI serija	34
KANALNI SISTEM - DT AERI serija	36
MOBILNI KLIMA UREĐAJI - AEF i AEH serija	38
MULTI SPLIT SISTEMI	
CIFM AERI serija (zidne unutrašnje jedinice)	41
CTIFM AERI serija (podne unutrašnje jedinice)	42
CCIFM AERI serija (kasetna unutrašnja jedinica)	43
COFM AERI serija (spoljašnje jedinice)	44
FREE MATCH – kombinacije	45

| UŠTEDA ENERGIJE |



ECO MOD

Novi Vivax klima uređaji štede energiju u novom EKO načinu rada, za dodatnih 60%, dok bezbrižno spavate.



0.5W/1W STANDBY

Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 1W energije dnevno.



NOĆNI MOD RADA

Temperatura automatski blago raste ili pada kako bi se sačuvala prijatna sobna temperatura, a ujedno i smanjila potrošnja energije.

| ZDRAVLJE |



FUNKCIJA SAMOČIŠĆENJA

Pritiskom na dugme "CLEAN" na daljinskom upravljaču, uređaj će automatski početi sa čišćenjem izmenjivača unutrašnje jedinice. Uz pomoć ove funkcije uklanjaju se bakterije i sprečava njihovo umnožavanje, a vazduh postaje čistiji i svežiji.



CATALYST FILTER

Eliminiše štetne gasove i neprijatne mirise.



IONIZER

Otpušta negativne ione, eliminiše neugodne mirise, prašinu, dim i polen. Osigurava svež i čist vazduh.



BIO FILTER

Sastavljen je od posebnog biološkog, enzimskog i eko filtera koji ne propuštaju prašinu, neutrališu i uništavaju bakterije i gljivice.



FILTER PRAŠINE

UDOBNOST & PRAKTIČNOST



RUČNO UPRAVLJANJE

Možete lako upaliti ili ugastiti Vaš klima uređaj pritiskom na taster koji se nalazi sa spoljne strane unutrašnje jedinice.



BEŠUMNO UPRAVLJANJE

Želite da isključite zvučni signal prilikom upravljanja vašim uređajem? Ukoliko koristite bešumnu operaciju postićićete upravo to, a vaša okolina će biti udobnija.



DVOSMERNI ODVOD KONDENZATA

Na unutrašnjoj jedinici se na obe strane može ugraditi crevo za odvod, što instalaciju čini jednostavnijom.



WI-FI READY

Uređaj ima mogućnost proširenja funkcija pomoću Wi-Fi modula, kojim se spaja na kućnu bežičnu mrežu.



3D STRUJANJE VAZDUHA

Uređaj koristi automatske horizontalne i vertikalne pokrete usmerivača za vazduh kako bi obezbedio jednaku distribuciju vazduha kroz celu prostoriju.



I FEEL

Uređaj automatski prilagođava temperaturu željenoj temperaturi, uz pomoć dodatnog senzora na daljinskom upravljaču.



MEMORISANJE POZICIJE USMERIVAČA

Usmerivači vazduha će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada ste isključili uređaj.



AUTOMATSKI MOD RADA

Uređaj nudi mogućnost podešavanja automatskog načina rada. Izborom ove funkcije uređaj automatski određuje brzinu ventilatora unutrašnje jedinice i mod rada, upoređujući zadatu temperaturu i trenutne uslove u prostoriji.



MEMORIJA ZADNJEG MODA RADA

Uređaj pamti operaciju koja se izvršavala pre njegovog isključivanja i automatski nastavlja sa istom posle ponovnog uključivanja uređaja.



MONO & MULTI KOMPATIBILNOST

Unutrašnja jed. kompatibilna u mono i multi AC SISTEMU.



12 BRZINA STRUJANJA VAZDUHA

12 brzina ventilatora unutrašnje jedinice.



TIMER

Timer omogućava pokretanje i prestanak rada uređaja u okviru perioda od 24 sata.



PUMPA ODVODA KONDENZATA

Pumpa za odvod kondenzacione tečnosti.



ŽIČANI UPRAVLJAČ

Žični upravljač se ugrađuje na fiksnu poziciju zida.



DIGITALNI PRIKAZ



360° STRUJANJE VAZDUHA

Omogućava protok vazduha do svakog ugla sobe.



GREJANJE NA 8°C

Zaštita od smrzavanja.



TURBO

Funkcija za snažno zagrevanje ili hlađenje prostorije.



SAMOISPARAVAJUĆI SISTEM

Sistem automatski vraća kondenzovanu vodu od isparivača do kondenzatora, i u obliku vodene pare je vodi putem cevi za odvod vazduha izvan prostorije.



VIŠESMERNI TOČKIĆI

Ugrađeni višesmerni točkići omogućuju lakše premeštanje uređaja

POUZDANOST



PTC GREJAČ

Dodatni grejači, od kojih jedan grejač služi za dogrevanje ulja u kompresoru a drugi poboljšava otapanje spoljašnje jedinice. Rad grejača je kontrolisan pomoću glavnog procesora. Ovakav način kontrole i upravljanja omogućava nesmetan i pouzdan rad uređaja i kada spoljašnji temperatura dostigne -15°C.



SENZOR ISTICANJA RASHLADNOG MEDIJA

Unutrašnja jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski prestati sa radom ako dođe do isticanja rashladnog gasa, kako bi sprečila oštećenje kompresora.



FUNKCIJA HITNOG RADA

U slučaju greške senzora temperature, uobičajeni klima uređaj prikazuje grešku i zaustaviće se dok će Vivax klima uređaj da nastavi sa radom u slučaju hitne upotrebe.



INTELIGENTNO ODMRZAVANJE

Ukoliko je potrebno automatski se aktivira otapanje. Dokazuje efikasnost uređaja pri grejanju i uštedi energije.



DETEKCIJA I PRIKAZ GREŠKE

Omogućava prikazivanje opisa greške radi bržeg i lakšeg rešavanja nastalog problema.



ZAŠTITA VENTILA

Zaštita spojnih ventila na spoljašnjoj jedinici koja sprečava kapanje kondenzovane vode.



-15°C/-20°C EKSTREMNI RAD

Uređaj može da se upotrebljava za grejanje prostora pri niskim spoljašnjim temperaturama uz visoku efikasnost.



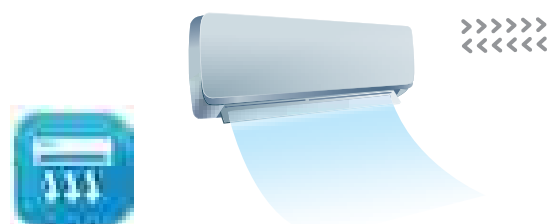
HLAĐENJE U EKSTREMNIH USLOVIMA

Omogućava rad uređaja u modu hlađenja pri niskim spoljašnjim temperaturama.

Funkcije rada uređaja

V-smart rešenje - WiFi

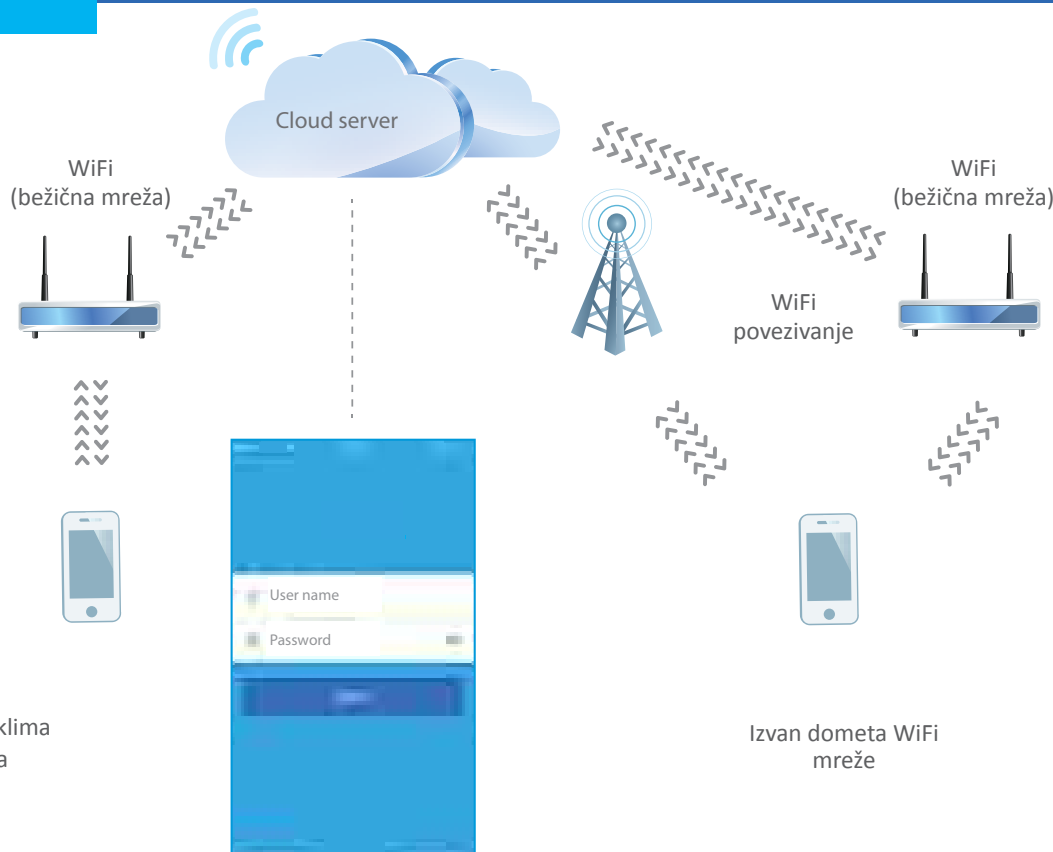
Sa ugrađenim Wi-Fi modulom u vašem klima uređaju dobijate mogućnost upravljanja vašim uređajem gde god da se nalazite. V-Smart se ne fokusira samo na upravljanje već donosi kompletno rešenje baziran na svakodnevnim potrebama prosečnog potrošača.



Nethome Plus aplikaciju preuzmite na:



U dometu klima uređaja



VIVAX Wi-Fi ready klima uređaji - V-DESIGN & R-DESIGN

I ove godine VIVAX inverter mono split uređaji iz V-DESIGN i R-DESIGN serije imaju mogućnost proširenja funkcija pomoću WiFi modula kojim se spajaju na kućnu bežičnu mrežu. Putem nove aplikacije na pametnom telefonu moguće je, kao i prošle godine, upravljanje Vivax klima uređajem u svakom trenutku, čak i ako niste u blizini samog uređaja.

da bi se moglo upravljati Vivax klima uređajem putem pametnog telefona potrebno je na unutrašnju jedinicu, ispod panela, nadograditi WiFi modul, a na pametni telefon instalirati besplatnu aplikaciju. Sledeći nekoliko jednostavnih koraka iz uputstva koje dobijate u pakovanju WiFi modula, klima uređaj postaje upravljiv u svakom trenutku, gdje god se nalazite.

Pomoću ove funkcije, kada ste povezani s bežičnom mrežom u krugu vašeg doma, pametni telefon deluje kao daljinski upravljač, s razlikom što ne morate da se nalazite u istoj sobi kao kada upravljate klima uređajem. Na primer, klima uređaj je u spavaćoj sobi koja se nalazi na spratu vašeg doma možete uključiti i iz bilo kog dela stana ili kuće, bez potrebe da odlazite u spavaću sobu.

Ukoliko ste izvan dometa vaše kućne mreže, upravljanje klima uređajem moguće je putem povezivanja aplikacijom na vašu 3G, 4G ili bilo koju drugu WiFi mrežu. To omogućava da čak i sa radnog mesta upalite klima uređaj kako bi vas prostor dočekao rashlađen i udoban.

Važno je napomenuti da VIVAX u drugoj generaciji

WiFi klima uređaja nudi proširenje svojih funkcija. Novost je nedeljni timer rada gde možete za svaki dan u nedelji da podesite režim rada klima uređaja. Druga novost je provera statusa stanja klima uređaja u 97 različitih tačaka. Ukoliko sumnjate na ispravnost Vašeg uređaja samo kliknite na aplikaciju i napravite dijagnozu. Takođe, može biti korisno i serviseru koji će lakše i brže otkloniti eventualni nedostatak. Treća novost je da na aplikaciji imate podatke o potrošnji električne energije na mesečnoj bazi. Četvrta novost je da možete podesiti Vaš klima uređaj na režim rada kada osoba u prostoriji spava.

Zaboravili ste da ugasisite Vaš klima uređaj? Nema veze, Vivax WiFi Vam omogućava da ga ugasisite gde god da se nalazite.

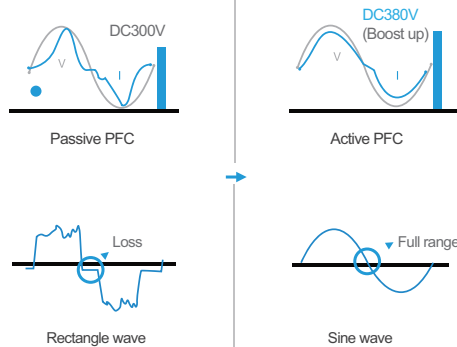
VISOKA EFIKASNOST

Vivax klima uređaji, od kućnih pa do komercijalnih, dosežu novu A++ klasu, najviši nivo koji je trenutno prikazan na energetske oznakama Evropske unije. Uslovi energetske oznake (EU) 626/2011:

- Tri klimatske zone za grejanje (uobičajena zona je obavezna, toplija i hladnija zona su opcione)
- Sezonska efikasnost (proračun višestrukog opterećenja delova)
- Nivo jačine zvuka (buke)
- Ocenjena efikasnost pokazuje ocene na bazi performansi uređaja
- Sezonska efikasnost ukazuje na performanse za vreme cele sezone grejanja ili hlađenja, što bolje odgovara stvarnom radu uređaja

Tehnologija korekcije faktora snage (PFC)

Sa naprednom, delimično aktivnom PFC kontrolom, ulazna struja talasnog oblika i napon talasnog oblika dobijaju faznu sinhronizaciju. Više od 97% ulazne struje je iskorišćeno efektivno, što uveliko unapređuje efikasnost pretvaranja energije.



0,5W Mirovanje (STANDBY)

Inteligentnom tehnologijom paljenja i gašenja, Vivax uređaj automatski ulazi u način rada koji štedi energiju kada je u stanju mirovanja, smanjuje potrošnju energije sa uobičajenih 5W na 0,5W što iznosi 90% uštede.



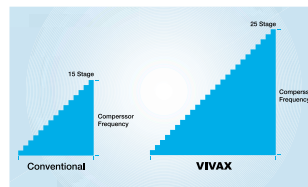
Inteligentna funkcija suzbijanja hladnog vazduha ANTI COOL AIR DESIGN

Uobičajena funkcija suzbijanja hladnog vazduha meri samo temperaturu isparivača. Vivaxova inteligentna funkcija suzbijanja hladnog vazduha meri i temperaturu isparivača i temperaturu okoline. Takva preciznija kontrola osigurava prijatniju upotrebu uređaja.



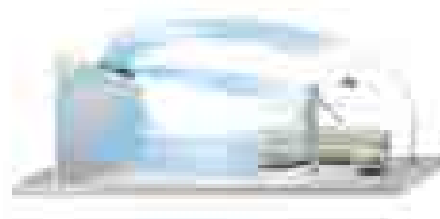
Širok raspon rada

Kompresor ima do 25 nivoa frekvencije (F1-F25) i raspon frekvencija povećan oko 70%. Jednostavna i precizna kontrola omogućuju prijatniju upotrebu i veću uštedu energije. Napredna tehnologija za prilagođavanje frekvencije, funkcija prethodnog zagrijavanja kompresora i električni grejači na osnovnoj ploči spoljašnje jedinice, omogućavaju grejanje prostorije na temperaturama i do -20°C.

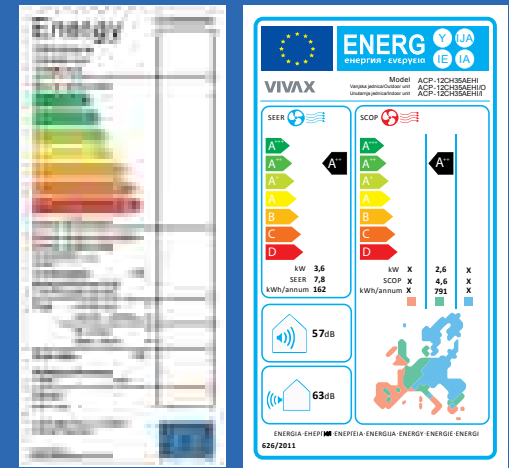


3D strujanje vazduha

Uređaj koristi automatske horizontalne i vertikalne pokrete usmerivača za vazduh kako bi obezbedio jednaku distribuciju vazduha kroz celu prostoriju.



Ecodesign - Uredba ovlašćene komisije (EU) No 626/2011



Tehnološki razvoj u poboljšanju energetske efikasnosti klima uređaja u poslednjih nekoliko godina bio je vrlo brz. To je omogućilo da nekoliko zemalja trećeg sveta uvede stroge minimalne zahteve energetske efikasnosti što je dovelo do uvođenja novih šema obeležavanja utroška energije, koji se zasnivaju na sezonskoj izradi. Današnji uređaji, osim jednokanalnih i dvokanalnih klima uređaja, koji postizu najviši nivo efikasnosti, uveliko su nadmašili A nivoe efikasnosti koji su utvrđeni Direktivom 2002/31/EC. Ova Uredba uvodi dva merila energetske efikasnosti koji se zasnivaju na osnovnoj funkciji i određenim aspektima važnim za potrošače. Obzirom da se klima uređaji koriste uglavnom u uslovima delimičnog opterećenja, testiranje efikasnosti treba menjati na sezonski metod merenja efikasnosti, osim za jednokanalne i dvokanalne klimatizacione uređaje. Sezonski metod merenja bolje uzima u obzir prednosti uređaja zasnovane na Inverter tehnologiji i uslove u kojima se ovi uređaji upotrebljavaju. Novi metod proračuna efikasnosti sa Ecodesign merilima postavlja više minimalne zahteve energetske efikasnosti od sadašnjeg A nivoa, što će dovesti do reklasifikacije tih uređaja. Iz tog razloga podeljeni (split), prozorski i zidni klima uređaji treba da imaju novo A-G merilo energetske efikasnosti, uz dodatak oznake „+“ na vrhu lestvice svake dve godine, dok ne dostignu A ++ klasu.

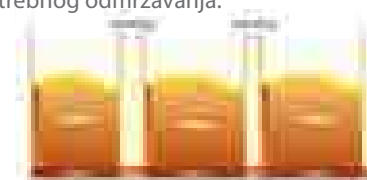
Opis funkcija

3D DC Inverter



Inteligentno odmrzavanje

Maksimizovanje toplotne udobnosti sa kraćim vremenom odmrzavanja. Tradicionalno odmrzavanje radi na način da postavite vreme. Npr. proces odmrzavanja je aktivan 10 minuta za svakih 50 minuta. Vivax I-odmrzavanje se aktivira samo kada je potrebno, što redukuje potrošnju energije eliminisanjem procesa nepotrebnog odmrzavanja.



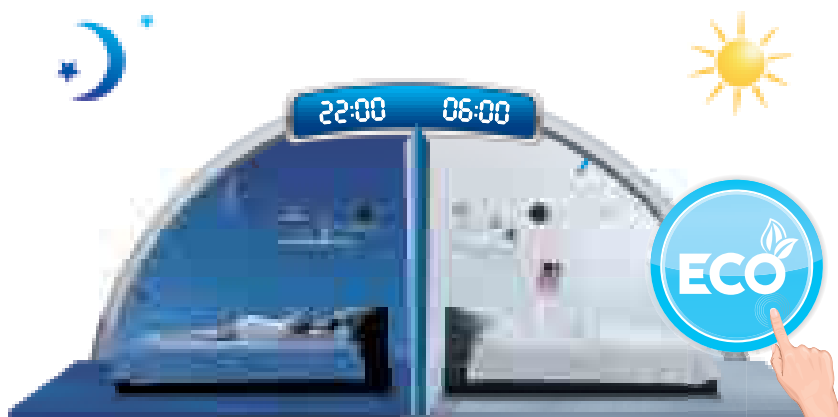
Vivax inteligentno dmrzavanje



Uobičajno odmrzavanje

ECO Mod

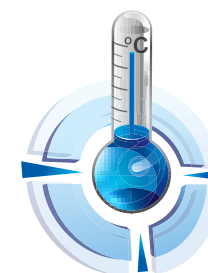
Novi Vivax klima uređaji štede energiju u novom EKO načinu rada, za dodatnih 60%, dok bezbrižno spavate.



0.1W režim rada štedi energiju od 20 do 30 puta više od tradicionalnih klima uređaja



0.1 Hz režim rada uklanja visokofrekventne elektromagnetne smetnje



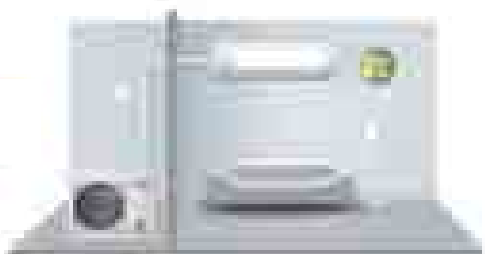
0.1 °C precizna kontrola temperature daje najviši nivo udobnosti u prostoru

Indikator isticanja rashladnog gasa

Unutrašnja jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski prestati sa radom ako dođe do isticanja rashladnog gasa, kako bi sprečila oštećenje kompresora.



Indikator isticanja rashladnog gasa se aktivirao



Klima uređaj se automatski isključio

Funkcija za nisku ambijentalnu temperaturu

U modu grejanja, temperatura prostora može pasti ispod 8°C ali sa ovom funkcijom klima uređaj održava temperaturu iznad 8°C sprečavajući da se prostor ohladi i sprečavajući veće štete u prostoru.



Upotreba klima uređaja u hitnom slučaju

U slučaju greške senzora temperature, uobičajeni klima uređaj prikazaće grešku i zaustaviće se dok će Vivax klima uređaj da nastavi sa radom u slučaju hitne upotrebe.



Uobičajeni klima uređaj, bez funkcije za upotrebu u hitnom slučaju

Vivax klima uređaj, sa funkcijom za upotrebu u hitnom slučaju

Mono & Multi kompatibilnost

Unutrašnja jedinica AERI klima uređaja kompatibilna je u mono i u multi AC sistemu. Ovom funkcijom ćete uštediti prostor u skladištu i vreme potrebno za manipulaciju.



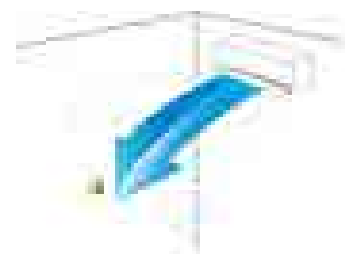
Mono



Multi

Pamćenje pozicije usmerivača vazduha

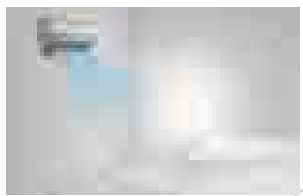
Usmerivači vazduha će automatski da se vrate na poziciju u kojoj su bili kada ste isključili uređaj.



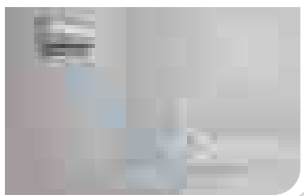
Opis funkcija

LED ekran osetljiv na svetlo

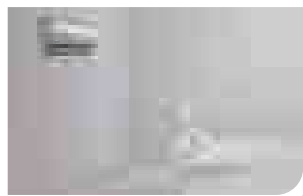
Kada se u prostoru ugasi svetlo, intenzitet svetla na unutrašnjoj jedinici i protok vazduha će se polako smanjiti, omogućujući korisniku udoban san.



Osetljiva na intenzitet svetla



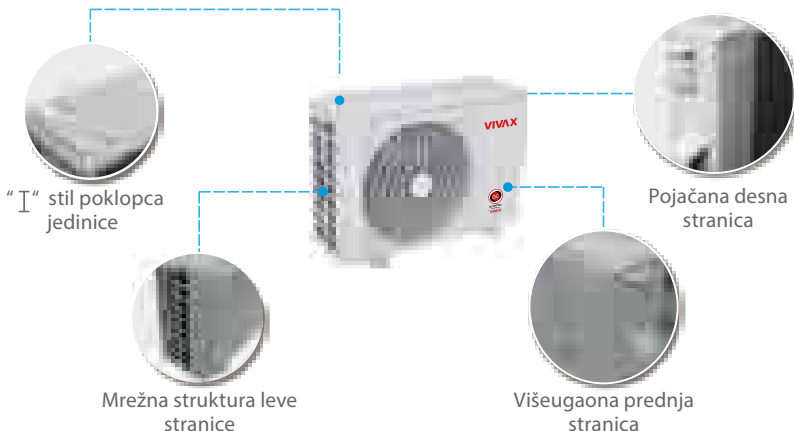
Analizira okolinu u prostoru kada se svetlo ugasi



Ublažava protok vazduha i prigušuje svetlo

Nova konstrukcija VIVAX spoljne jedinice - Višegaona konstrukcija

Nova višegaona konstrukcija VIVAX spoljne jedinice je jedinstveno dizajnirana kako bi bila čvršća i izdržljivija. Prednja rešetka izlaza vazduha se može rastaviti jednostavno čime je održavanje ventilatora i motora ventilatora jednostavnije.



Bešumna operacija - tihi rad

Želite da isključite zvučni signal prilikom upravljanja vašim uređajem? Ukoliko koristite bešumnu operaciju postićete upravo to, a vaša okolina će biti udobnija.



VIVAX multi split DC inverter sistemi



Ove godine, Vivax vam predstavlja šestu generaciju multi split DC inverter uređaja koji su idealno rešenje za klimatizaciju vašeg poslovnog ili stambenog prostora.

Svi uređaji su dizajnirani tako da zadovoljavaju zahteve korisnika i prostora koji želite da hladite ili grejete. Nova tehnološka rešenja omogućila su visoku energetska efikasnost uređaja u svim vremenskim uslovima, bilo da se uređaji koriste za hlađenje bilo za grejanje.

Veliki raspon kapaciteta spoljašnjih jedinica (od 5.28 – 12.31 kW) i mogućnost priključka do 5 unutrašnjih jedinica, omogućuju široku primenu ovih uređaja sa posebnim naglaskom na komercijalne i stambene prostore. Maksimalna dužina instalacije sada je visokih 65 m što omogućuje vrlo lagano pozicioniranje uređaja u odnosu na spoljašnje dimenzije objekta. Sada je vrlo jednostavno da se spoljašnja jedinica postavi na krov objekta ili na dvorišnu stranu, kako se ne bi narušavao spoljašnji izgled. Unutrašnje jedinice dolaze u tri različite izrade: zidne, kasetne i podne pa je moguće izabrati između 11 različitih unutrašnjih jedinica, sa rasponom kapaciteta od 2.22 - 7.03 kW. Atraktivan dizajn i nizak nivo buke doprinose prijatnoj atmosferi u prostoru. Apartmani, stanovi, porodične kuće,

poslovni prostori, prodavnice, ugostiteljski objekti i objekti specijalne namene samo su deo prostora koje je moguće hladiti i grejati sa Vivax multi split DC inverter uređajima.

Dugotrajnost uređaja, prihvatljiva cena i A razred energetske efikasnosti garancija su najboljeg izbora, što Vivax multi split DC invertere svrstava među vodeće klima uređaje ovog segmenta.

IFEEL

Uređaji sa ovom funkcijom imaju ugrađen dodatni senzor na daljinskom upravljaču. Senzor omogućava merenje temperature u neposrednoj blizini daljinskog upravljača i tako dobijenu informaciju šalje unutrašnjoj jedinici, koja počinje da hladi ili greje prostor. Ovakva kontrola temperature omogućava preciznije i prijatnije okruženje i štedi energiju. Ukoliko pri hlađenju/grejanju daljinski upravljač očitava da je temperatura viša/niša od podešene temperature, uređaj počinje s prilagođavanjem i stvaranjem prijatnijeg okruženja u vašem prostoru. Ukoliko pri hlađenju/grejanju daljinski upravljač očitava da je temperatura niža/viša od podešene, radi uštede energije, kompresor se isključuje.

DRY MOULD PROOF

Ukoliko isključite uređaj koji poseduje ovu funkciju, bez obzira da li se radilo o grejanju ili hlađenju, unutrašnji ventilator će i dalje da se okreće malom brzinom kako bi osušio unutrašnje komponente i delove. Ova funkcija održava unutrašnjost čistom i suvom a sprečava i pojavu buđi i neprijatnih mirisa.

CATECHIN FILTER

Filter je napravljen od izdržljive vlaknaste mreže koja sakuplja prašinu iz vazduha i zaustavlja bakterije i viruse. Njegova efikasnost je $\geq 95\%$. apsorpcije štetnih gasova (poput amonijaka i sulfidnog hidrogena) i drugih neugodnih mirisa. Formirajući određenu poziciju na površini filtera, elektrostatični vlaknasti filter prikuplja male čestice prašine, dima i životinjskih dlaka kako bi unapred sprečilo alergijske reakcije.

ACTIVE CARBON FILTER

Aktivni karbonski filter je napravljen od aktivnog karbonskog i elektrostatičkog vlaknastog materijala. Sposoban je da apsorbuje različite vrste materija bilo u gasovitom ili tečnom stanju. Ovaj filter ima prednost zbog velikog kapaciteta i brzine apsorpcije štetnih

gasova (npr. amonijaka ili vodonik sulfida) kao i raznih neprijatnih mirisa. Formirajući određenu poziciju na površini filtera, elektrostatični vlaknasti filter sakuplja sitne čestice prašine, dima i životinjskih dlaka, kako bi na vreme sprečio alergijske reakcije.

BIO FILTER

Bio filter se sastoji od posebnih bioloških enzima i eko filtra. Eko filter sakuplja iz vazduha vrlo sitne čestice prašine, bakterije, gljivice i mikrobe. Biološki enzimi uklanjaju bakterije tako što rastvaraju njihove ćelijske zidove i na taj način eliminišu mogućnost ponovnog zagađenja vazduha u vašem prostoru.

JONIZATOR

Anjoni vode brigu o vašem telu, stimulišu cirkulaciju, poboljšavaju rad pluća i sprečavaju bolesti disajnih puteva (npr. astma). Negativni joni eliminišu prašinu i dim. Kada vazduh prođe kroz jonizator automatski počinje delovanje anjona. Količina anjona može da dostigne do $1.000.000/\text{cm}^3$. Anjoni uklanjaju štetne gasove i čestice prašine.

Opcije filtra



Bakterije



Prašina



NH₃



HCHO



Gljivice



Mikrobi



Dim



Polen




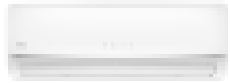












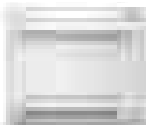

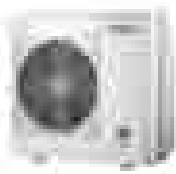
Anjoni



Pregled asortimana klima uređaja

VIVAX KLIMA UREĐAJI 2016.

	Fotografija	Seriya	Kapacitet	Boje
ZIDNI SPLIT SISTEMI		V-DESIGN	3.7kW 5.3kW	zlatna crna
		R-DESIGN	2.9kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	zlatna bela
		S-DESIGN	2.9kW 3.5kW 5.1kW 7.0kW	bela
		Z-DESIGN	2.9kW 3.5kW 5.1kW 7.0kW	bela
		SF-DESIGN	2.6kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	bela
		DF-DESIGN	2.6kW 3.5kW 5.3kW	bela
		RF-DESIGN	2.6kW 3.5kW 5.3kW 7.0kW	bela
		XF-DESIGN	3.5kW	bela
MOBILNI SISTEMI		AEF i AEH	2.6kW 3.5kW	

	Fotografija	Seriya	Kapacitet
		CT-AERI	3.5kW 4.7kW
		CF-AERI	5.3kW 7.0kW 10.5kW 14.1kW 16.1kW
		CC-AERI	3.5kW 5.3kW 7.0kW 10.5kW 12.3kW 13.8kW 16.1kW
		DT-AERI	7.0kW 10.5kW 12.3kW 14.1kW 16.1kW
MULTI SPLIT SISTEMI		CIFM-AERI	2.2kW 2.6kW 3.5kW 5.3kW
		CTIFM-AERI	2.6kW 3.5kW 5.3kW
		CCIFM-AERI	3.5kW 5.3kW
		COFM-AERI	5.3kW 7.9kW 8.2kW 10.5kW 12.3kW



V-DESIGN

preuzeto sa  [KlimaUredjaji.com](https://www.klimuredjaji.com)

V-DESIGN serija

V DESIGN serija je jedinstvena. Kada radi u modu hlađenja LED osvetljenje je u plavoj boji a kada radi u modu Grejanja LED osvetljenje je crvene boje



ⓘ ISKLJUČENO



☀ GREJANJE



❄ HLAĐENJE

Jednostavno čišćenje

Jedinstven dizajn, jednostavno rastavljanje i čišćenje



Pritisnuti za otvaranje



Modularni dizajn



Teleskopska poluga

LED ekran osetljiv na svetlo



Kada se u prostoru ugasi svetlo, intenzitet svetla na unutrašnjoj jedinici i protok vazduha se smanjuju a zvukovi gase. Kada se svetlo ponovno upali sve se vraća na početnu poziciju.

*Osećaj svežine
šume u vašem
domu...*





crna



zlatna



inverter
technology
VIVAX

- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Jonizator
- ✓ ECO mode
- ✓ 1W standby
- ✓ I Feel funkcija
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-20°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Wi-Fi ready
- ✓ Bio filter
- ✓ Super V-dizajn u zlatnoj i beloj boji
- ✓ Top Vivax model
- ✓ 8° C grejanje
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display



I feel



Turbo



Auto operation



Memory funkcija



Jonizator



Samodijagnostika



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



Emergency using function



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect



Louver position memory function



Bešumna operacija



BIO filter



Filter prašine



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



1W Standby



ECO Mode



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -20°C



Hlađenje pri temperaturi -15°C



Intelligentno otapanje



Wi-Fi ready



3D airflow



8°C grejanje



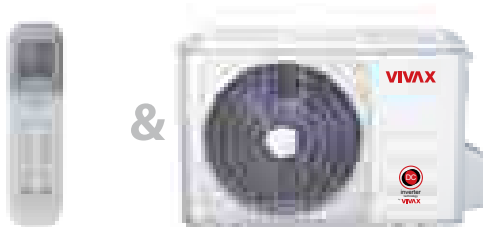
Dvosmerni odvod kondenzata



Digital Display

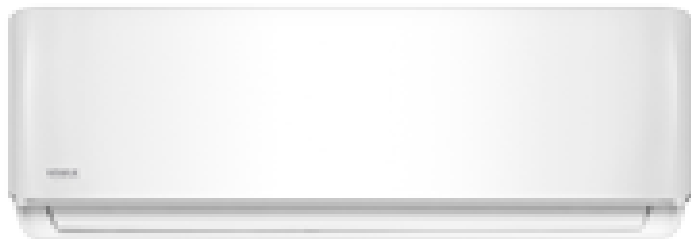


Model		ACP-12CH35AEVI	ACP-18CH50AEVI
		ACP-12CH35AEVI GOLD	
Kapacitet	Hlađenja	3520(1330~4470) W	5280(1830~6120) W
	Grejanja	3810(1040~4880) W	5570(1400~6740) W
Rashladni medij		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++
	Grejanje	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.9	6.6
	SCOP	4.1	4.1
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	2700 W	4300 W
Ulazna snaga	Hlađenja	1095 W	1643 W
	Grejanja	1117 W	1542 W
Protok vazduha		≤500 m ³ /h	≤740 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.2 L/h	1.8 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤36 dB(A)	≤39 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤56 dB(A)	≤56 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤49 dB	≤56 dB
	Spoljašnja jedinica	≤60 dB	≤62 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na spoljašnjoj jedinici		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na unutrašnjoj jedinici		4x1.5 mm ²	4x1.5 mm ²
Max. dužina cevi		25 m	30 m
Max. visinska razlika		10 m	20 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	20 g/m
Razmak nosača		514 mm	514 mm
Područje rada		-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	897 x 312 x 182 mm	1004 x 350 x 205 mm
	Spoljašnja jedinica	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	9.9 kg	13.0 kg
	Spoljašnja jedinica	29.1 kg	37.8 kg



ACP-12CH35AEVI
ACP-18CH50AEVI





bela



zlatna



inverter
technology
by VIVAX

- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Ionizator
- ✓ Mono & Multi kompatibilnost (ACP-09CH25AERI, ACP-12CH35AERI)
- ✓ 1W standby
- ✓ I Feel funkcija
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Wi-Fi ready
- ✓ Bio filter
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display



I feel



Turbo



Auto
operation



Memory
funkcija



Jonizator



Samodijagnostika



Sleep
mode



24h
timer



Self cleaning



Emergency
using function



12 Fan Speed



Refrigerant
leakage detect



Louver position
memory
function



Bešumna
operacija



BIO filter



Filter
prašine



Grejač
kondenzatora



Grejač
kompresora



1W Standby



ECO Mode



Zaštita ventila
spoljašnje
jedinice



Grejanje pri
temperaturi
-15°C



Hlađenje pri
temperaturi
-15°C



Intelligentno
otapanje



Wi-Fi ready



Mono&Multi



Dvosmerni
odvod
kondenzata



Digital Display



ZIDNI SPLIT SISTEMI | DC inverter

Model		ACP-09CH25AERI	ACP-12CH35AERI ACP-12CH35AERI GOLD	ACP-18CH50AERI	ACP-24CH70AERI
Kapacitet	Hlađenja	2640(1230~3310) W	3520(1380~4510) W	5280(1850~6180) W	7030(2670~8090) W
	Grejanja	2930(910~3750) W	3810(1080~4920) W	5570(1380~6800) W	7910 (2200~9290) W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	7.4	6.8	6.8	6.6
	SCOP	4.2	4.2	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	2600 W	2800 W	4200 W	5600 W
Ulazna snaga	Hlađenja	750 W	1088 W	1547 W	2261 W
	Grejanja	770 W	1025 W	1500 W	2320 W
Protok vazduha		≤420 m ³ /h	≤520 m ³ /h	≤750 m ³ /h	≤1060 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤37 dB(A)	≤39 dB(A)	≤42 dB(A)	≤48 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤55 dB(A)	≤53 dB(A)	≤55 dB(A)	≤60 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤53 dB	≤52 dB	≤57 dB	≤61 dB
	Spoljašnja jedinica	≤58 dB	≤60 dB	≤62 dB	≤66 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na spoljašnjoj jedinici		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x2.5 mm ²
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na unutrašnjoj jedinici		4x1.5 mm ²	4x1.5 mm ²	4x1.5 mm ²	4x2.5 mm ²
Max. dužina cevi		25 m	25 m	30 m	50 m
Max. visinska razlika		10 m	10 m	20 m	25 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	20 g/m	20 g/m	40 g/m
Razmak nosača		487 mm	514 mm	514 mm	540 mm
Područje rada		-15°C ≤ T ≤ 50°C	-15°C ≤ T ≤ 50°C	-15°C ≤ T ≤ 50°C	-15°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	722 x 187 x 290 mm	802 x 189 x 297 mm	965 x 215 x 319 mm	1080 x 226 x 335 mm
	Spoljašnja jedinica	770 x 300 x 555 mm	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	7.4 kg	8.2 kg	10.7 kg	13.0 kg
	Spoljašnja jedinica	26.6 kg	29.1 kg	37.8 kg	48.4 kg



S-DESIGN



↓ 20%
brža instalacija

↓ 50%
brže održavanje

↓ 50%
brže čišćenje



**GOOD DESIGN
AWARD 2015**

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com

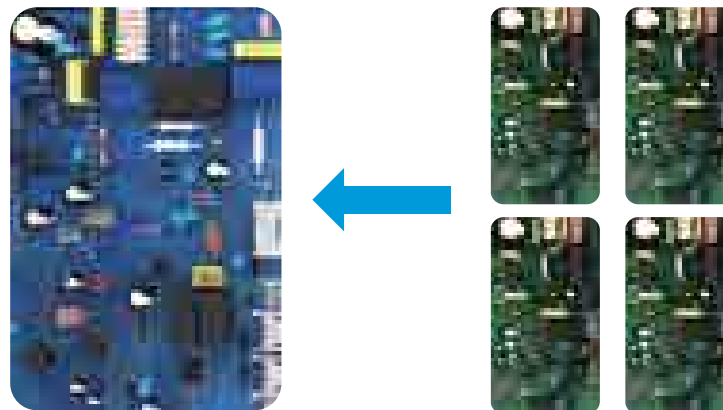


Jednostavna instalacija



Ojačan nosač unutrašnje jedinice i kućišta, više mesta za bakarne cevi i žice i bolji žičani terminal omogućuje VIVAX S DESIGN seriji da uštedi 20% vremena na instalaciji u odnosu na ostale modele.

Jednostavno održavanje



Nova konstrukcija sa univerzalnom PCB. Jedna PCB odgovara svim jačinama unutrašnje jedinice. Jednostavno se uklanja i štedi do 50% vremena prilikom održavanja.

Jednostavno čišćenje

Lako uklonivi filteri mogu se odstraniti sa vrha panela bez da se otvara panel. Pojednostavljeni proces rastavljanja sa 9 na 3 koraka. VIVAX S DESIGN serija na čišćenje uštedi i do 50% vremena.



Jednostavno uklanjanje usmerivača vazduha



Direktan pristup filterima



Jednostavno uklanjanje kućišta i ventilatora



- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Inteligentno otapanje
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Indikator isticanja rashladnog medija
- ✓ Bio filter
- ✓ Self cleaning
- ✓ 12 Fan Speed
- ✓ 8° C grejanje
- ✓ Lako se montira
- ✓ Lako se održava
- ✓ Lako se čisti
- ✓ Jedinствен dizajn
- ✓ "Good design" nagrada 2015
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display
- ✓ Manual on/off



Turbo



Auto operation



Memory funkcija



Samodijagnostika



Sleep mode



24h



Self cleaning



Emergency using function



12 Fan Speed



Bešumna operacija



Manual ON/OFF



Refrigerant leakage detect



Louver position memory function



BIO filter



Filter prašine



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -15°C



Inteligentno otapanje



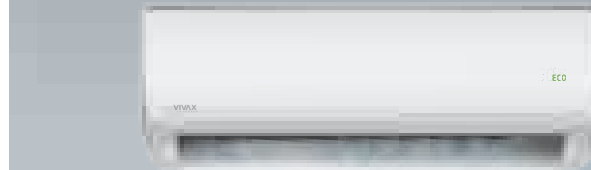
8°C grejanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Digital Display



GOOD DESIGN
AWARD 2015

Model		ACP-09CH25AESI	ACP-12CH35AESI	ACP-18CH50AESI	ACP-24CH70AESI
Kapacitet	Hlađenje	2640(1170~3310) W	3520(1260~4450) W	5280(1900~6120) W	7030(2670~7880) W
	Grejanje	2930(820~3720) W	3810(1070~4870) W	5570(1430~6740) W	7620(2080~9140) W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.8	6.7	6.8	6.4
	SCOP	4.1	4.2	4.2	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju (P dizajn)		2400 W	2600 W	4400 W	5600 W
Ulazna snaga	Hlađenje	816 W	1153 W	1633 W	2306 W
	Grejanje	811 W	1055 W	1500 W	2302 W
Protok vazduha		≤472 m ³ /h	≤563 m ³ /h	≤870 m ³ /h	≤1176 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤40 dB(A)	≤41 dB(A)	≤45 dB(A)	≤47 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤55 dB(A)	≤56 dB(A)	≤58 dB(A)	≤61 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤53 dB	≤52 dB	≤59 dB	≤61 dB
	Spoljašnja jedinica	≤58 dB	≤59 dB	≤64 dB	≤65 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na spoljašnjoj jedinici		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x2.5 mm ²
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na unutrašnjoj jedinici		4x1.5 mm ²	4x1.5 mm ²	4x1.5 mm ²	4x2.5 mm ²
Max. dužina cevi		25 m	25 m	30 m	50 m
Max. visinska razlika		10 m	10 m	20 m	25 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	20 g/m	20 g/m	40 g/m
Razmak nosača		487 mm	514 mm	514 mm	540 mm
Područje rada		-15°C ≤ T ≤ 50°C	-15°C ≤ T ≤ 50°C	-15°C ≤ T ≤ 50°C	-15°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	717 x 193 x 302 mm	805 x 193 x 302 mm	964 x 222 x 325 mm	1106 x 232 x 342 mm
	Spoljašnja jedinica	770 x 300 x 555 mm	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	7 kg	7.7 kg	10.1 kg	13.2 kg
	Spoljašnja jedinica	26.6 kg	29.1 kg	37.8 kg	48.4 kg



&



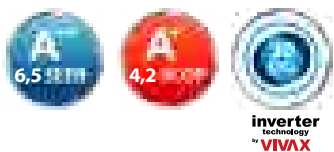
ACP-09CH25AESI
ACP-12CH35AESI



ACP-18CH50AESI



ACP-22CH65AESI



- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Indikator isticanja rashladnog medija
- ✓ 1W standby
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Turbo
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Inteligentno otapanje
- ✓ 12 Fan Speed
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display



Turbo Auto operation Memory funkcija Samodijagnostika Sleep mode 24h timer Self cleaning Emergency using function 12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect Louver position memory function Cold catalyst filter Filter prašine 1W Standby Zaštita ventila spoljašnje jedinice Grejanje pri temperaturi -15°C Inteligentno otapanje Dvosmerni odvod kondenzata Digital Display Bešumna operacija



Bešumna operacija - tihi rad

Želite da isključite zvučni signal prilikom upravljanja vašim uređajem? Ukoliko koristite bešumnu operaciju postićete upravo to, a vaša okolina će biti udobnija.



Model		ACP-09CH25AEZI	ACP-12CH35AEZI	ACP-18CH50AEZI	ACP-24CH70AEZI
Kapacitet	Hlađenja	2640(1030~3220) W	3520(1080~4100) W	5280(1820~6130) W	7030(2670-7880)kW
	Grejanja	2930(820~3370) W	3810(880~4220) W	5570(1380~6740) W	7620(1610-8790)kW
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.1	6.1	6.5	6.3
	SCOP	4.0	4.0	4.2	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	2400 W	2600 W	4300 W	5500 W
Ulazna snaga	Hlađenja	879 W	1256 W	1633 W	2684 W
	Grejanja	887 W	1154 W	1542 W	2549 W
Protok vazduha		≤430 m ³ /h	≤520 m ³ /h	≤610 m ³ /h	≤960 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤38 dB(A)	≤38 dB(A)	≤36 dB(A)	≤43 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤53 dB(A)	≤55 dB(A)	≤57 dB(A)	≤59 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤52 dB	≤53 dB	≤55 dB	≤61 dB
	Spoljašnja jedinica	≤58 dB	≤60 dB	≤63 dB	≤68 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na spoljašnjoj jedinici		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x2.5 mm ²
Kabl međuveze pri napajanju ~220-240V/1/50Hz na unutrašnjoj jedinici		4x1.5 mm ²	4x1.5 mm ²	4x1.5 mm ²	4x2.5 mm ²
Max. dužina cevi		25 m	25 m	30 m	50 m
Max. visinska razlika		10 m	10 m	20 m	25 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	20 g/m	20 g/m	40 g/m
Razmak nosača		487 mm	487 mm	514 mm	540 mm
Područje rada		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	715 x 188 x 250 mm	800 x 188 x 275 mm	940 x 205 x 275 mm	1045 x 235 x 315 mm
	Spoljašnja jedinica	770 x 300 x 555 mm	770 x 300 x 555 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	6.3 kg	7.2 kg	9.0 kg	12.0 kg
	Spoljašnja jedinica	25.2 kg	25.2 kg	37.8 kg	48.4 kg





Fix speed
technology
VIVAX

- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Inteligentno otapanje
- ✓ Ionizer
- ✓ Indikator isticanja rashladnog medija
- ✓ Bio filter
- ✓ Self cleaning
- ✓ 12 Fan Speed
- ✓ Follow me
- ✓ Lako se montira
- ✓ Lako se održava
- ✓ Lako se čisti
- ✓ Jedinствен dizajn
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display
- ✓ Manual on/off



Turbo



Auto operation



Memory funkcija



Samodijagnostika



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



Emergency using function



12 Fan Speed



Bešumna operacija



Refrigerant leakage detect



Louver position memory function



BIO filter



Filter prašine



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Inteligentno otapanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Digital Display



Manual ON/OFF



Model		ACP-09CH25AES	ACP-12CH35AES	ACP-18CH50AES	ACP-24CH70AES
Kapacitet	Hlađenja	2640 W	3520 W	5280 W	7030 W
	Grejanja	2780 W	3660W	5570 W	7620 W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A	C
	Grejanje	A	A	A	C
Energetska efikasnost	EER	3.21	3.21	3.21	2.81
	COP	3.61	3.61	3.61	3.21
Ulazna snaga	Hlađenja	822 W	1096 W	1643 W	2503 W
	Grejanja	771 W	1015 W	1543 W	2374 W
Protok vazduha		≤585 m ³ /h	≤585 m ³ /h	≤900 m ³ /h	≤1059 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤38 dB(A)	≤41 dB(A)	≤44.5 dB(A)	≤46.5 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤53 dB(A)	≤55.5 dB(A)	≤57 dB(A)	≤60 dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze		5x1.0 mm ²	3x1.5 mm ² +2x0.75mm ²	3x1.5 mm ² +2x0.75mm ²	4x1.0 mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica			
Max. dužina cevi		20 m	20 m	25 m	25 m
Max. visinska razlika		8 m	8 m	10 m	10 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	20 g/m	20 g/m	40 g/m
Razmak nosača		450 mm	487 mm	487 mm	540 mm
Područje rada		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	717 x 193 x 302 mm	805 x 193 x 302 mm	964 x 222 x 325 mm	1106 x 232 x 342 mm
	Spoljašnja jedinica	700 x 275 x 550 mm	770 x 300 x 555 mm	770 x 300 x 555 mm	845 x 363 x 702 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	7.8 kg	8.8 kg	11 kg	14 kg
	Spoljašnja jedinica	26.4 kg	30.1 kg	36.5 kg	49 kg



&



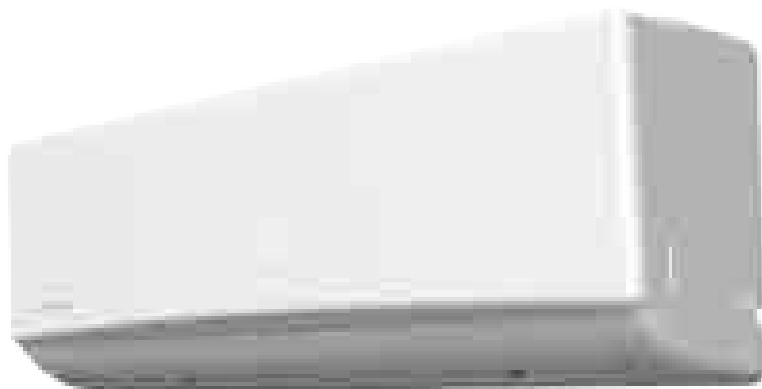
ACP-09CH25AES



ACP-12CH35AES
ACP-18CH50AES



ACP-24CH70AES



Fix speed
technology
"VIVAX"

- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Indikator isticanja rashladnog medija
- ✓ 1W standby
- ✓ Cold catalyst filter / Active carbon filter
- ✓ Turbo
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Inteligentno otapanje
- ✓ 12 Fan Speed
- ✓ Bešumna operacija
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display



Turbo



Auto operation



Memory funkcija



Samodijagnostika



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



Emergency using function



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect



Louver position memory function



Cold catalyst filter



Filter prašine



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Inteligentno otapanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Digital Display

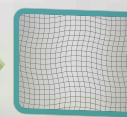


Bešumna operacija



Filteri velike gustine

U odnosu na obične filtere kod Vivax filtera velike gustine se do 50% smanjuje prolaz prašine, do 80% pročišćavaju polen i prašinu.



Obični filter
1.2x1.2 mm
veličina rupa



VIVAX filter
0.54x0.54 mm
veličina rupa

Model		ACP-09CH25AED	ACP-12CH35AED	ACP-18CH50AED	ACP-24CH70AED
Kapacitet	Hlađenja	2640 W	3520 W	5280 W	7030 kW
	Grejanja	2780 W	3660 W	5570 W	7620 kW
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A	C
	Grejanje	A	A	A	C
Energetska efikasnost	EER	3,21	3,21	3,21	2,81
	COP	3,61	3,61	3,61	3,21
Ulazna snaga	Hlađenja	822 W	1096 W	1643 W	2503 W
	Grejanja	771 W	1015 W	1543 W	2374 W
Protok vazduha		≤486 m ³ /h	≤578 m ³ /h	≤799 m ³ /h	≤1077 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤38 dB(A)	≤41 dB(A)	≤44.5 dB(A)	≤46.5 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤53 dB(A)	≤55.5 dB(A)	≤57 dB(A)	≤60 dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze		5x1.0 mm ²	3x1.5 mm ² +2x0.75mm ²	3x1.5 mm ² +2x0.75mm ²	4x1.0 mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica			
Max. dužina cevi		20 m	20 m	25 m	25 m
Max. visinska razlika		8 m	8 m	10 m	10 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	20 g/m	20 g/m	40 g/m
Razmak nosača		487 mm	514 mm	514 mm	540 mm
Područje rada		-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C	-7°C≤T≤43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	715 x 188 x 250 mm	800 x 188 x 275 mm	940 x 205 x 275 mm	1045 x 235 x 315 mm
	Spoljašnja jedinica	700 x 275 x 550 mm	770 x 300 x 555 mm	770 x 300 x 555 mm	845 x 363 x 702 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	6.9 kg	8 kg	10 kg	12.7 kg
	Spoljašnja jedinica	26.4 kg	30.1 kg	36.5 kg	49 kg



&



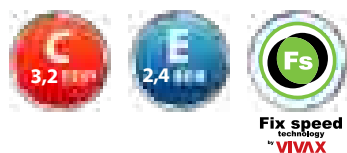
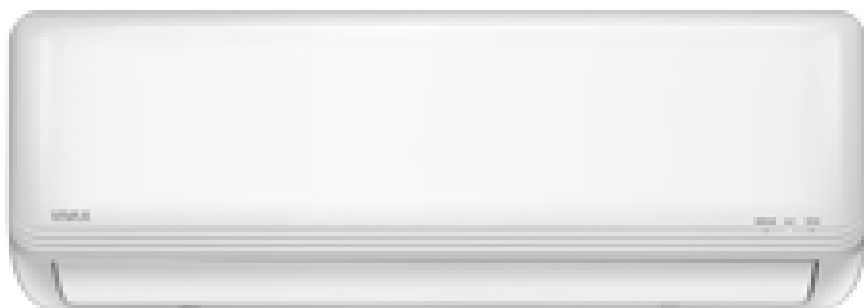
ACP-09CH25AED



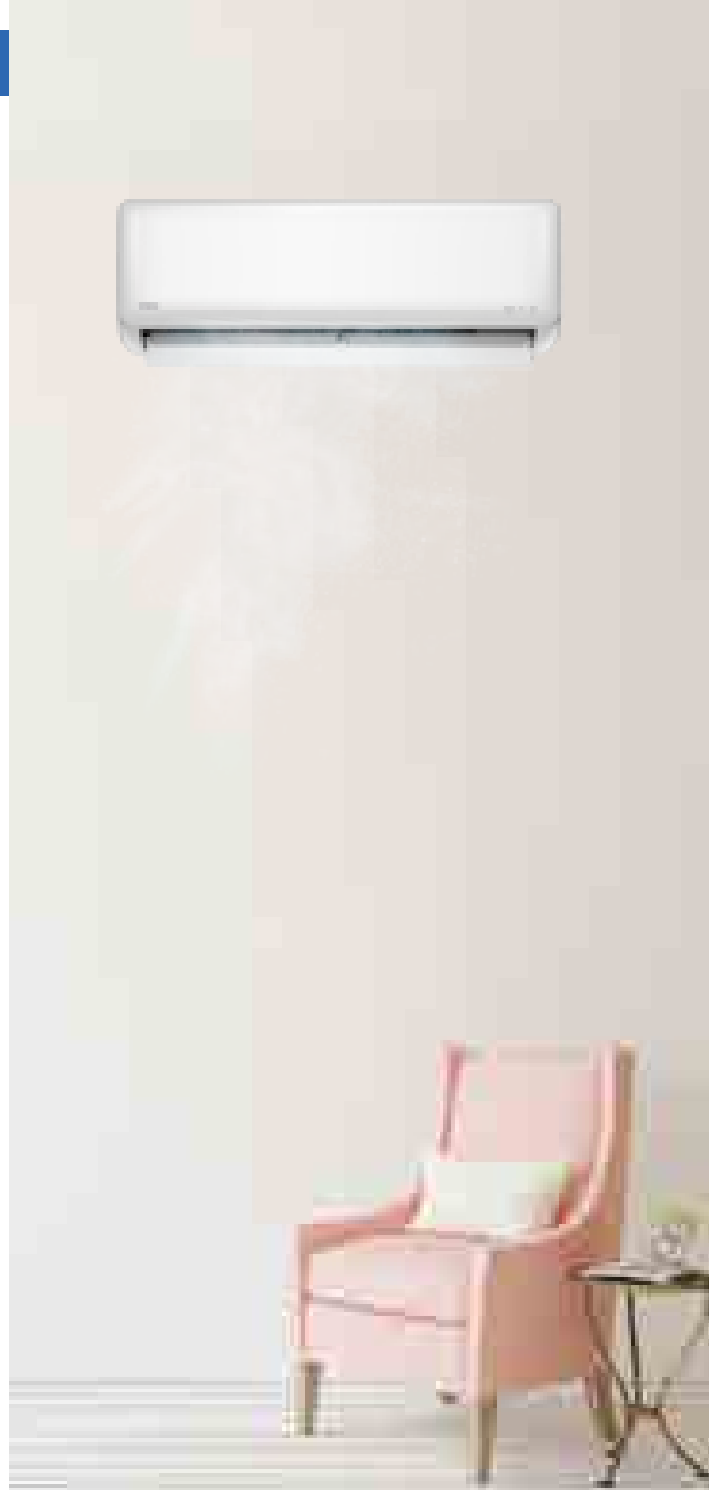
ACP-12CH35AED
ACP-18CH50AED



ACP-24CH70AED



- ✓ Samodijagnostika
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Inteligentno otapanje
- ✓ Indikator isticanja rashladnog medija
- ✓ 12 Fan Speed
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata



Model		ACP-09CH25AERO	ACP-12CH35AERO	ACP-18CH50AERO	ACP-24CH70AERO
Kapacitet	Hlađenja	2640 W	3220 W	4840 W	7030 W
	Grejanja	2780 W	3220 W	5070 W	7620 W
Rashladni medij		R22	R22	R22	R22
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	E	E	E	E
	Grejanje	C	E	F	E
Energetska efikasnost	EER	2.40	2.41	2.40	2.46
	COP	3.20	2.60	2.57	2.77
Ulazna snaga	Hlađenja	1099 W	1340 W	2015 W	2850 W
	Grejanja	870 W	1240 W	1972 W	2750 W
Protok vazduha		≤480 m ³ /h	≤600 m ³ /h	≤800 m ³ /h	≤1200 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤41 dB(A)	≤41 dB(A)	≤44 dB(A)	≤49 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤53 dB(A)	≤56 dB(A)	≤57 dB(A)	≤62 dB(A)
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Kabl međuveze		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x2.5 mm ²	5x2.5 mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica			
Max. dužina cevi		10 m	10 m	10 m	20 m
Max. visinska razlika		5 m	5 m	5 m	10 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		30 g/m	30 g/m	30 g/m	60 g/m
Razmak nosača		460 mm	458 mm	549 mm	560 mm
Područje rada		-7°C ≤ T ≤ 43°C	-7°C ≤ T ≤ 43°C	-7°C ≤ T ≤ 43°C	-7°C ≤ T ≤ 43°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	680 x 178 x 255 mm	770 x 188 x 255 mm	905 x 198 x 275 mm	1030 x 218 x 315 mm
	Spoljašnja jedinica	685 x 260 x 430 mm	700 x 240 x 540 mm	780 x 250 x 540 mm	845 x 320 x 700 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	6.5 kg	7.5 kg	9.5 kg	12 kg
	Spoljašnja jedinica	22 kg	26 kg	32 kg	55 kg



&



ACP-09CH25AERO



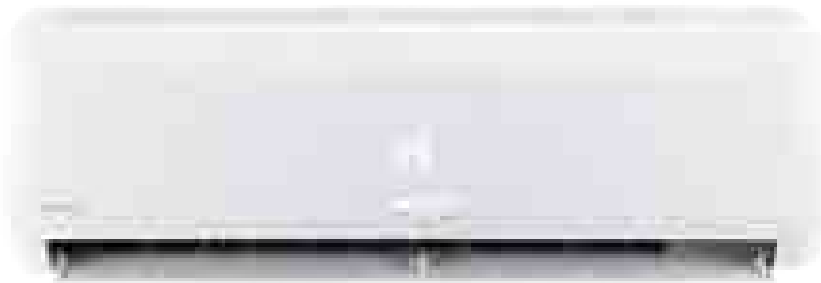
ACP-12CH35AERO



ACP-18CH50AERO



ACP-24CH70AERO



Fix speed
technology
"VIVAX"

- ✓ Samodijagnostika
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Inteligentno otapanje
- ✓ Indikator isticanja rashladnog medija
- ✓ 12 Fan Speed
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata



Turbo



Auto operation



Memory funkcija



Samodijagnostika



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



Emergency using function



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect



Louver position memory function



Cold catalyst filter



Filter prašine



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Intelligentno otapanje



Dvosmerni odvod kondenzata



Digital Display



Bešumna operacija



Model		ACP-12CH35AEXO			
Kapacitet	Hlađenja		3220 W		
	Grejanja		3220W		
Rashladni medij			R22		
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje		E		
	Grejanje		E		
Energetska efikasnost	EER		2.41		
	COP		2.60		
Ulazna snaga	Hlađenja		1340 W		
	Grejanja		1240 W		
Protok vazduha			≤600 m ³ /h		
Kapacitet odvlaživanja			1.2 L/h		
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica		≤41 dB(A)		
	Spoljašnja jedinica		≤56 dB(A)		
Promer cevi tečne faze			1/4"		
Promer cevi gasne faze			1/2"		
Kabl međuveze			5x1.5 mm ²		
Napajanje			~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica		
Max. dužina cevi			10 m		
Max. visinska razlika			5 m		
Prednapunjena dužina cevi			5 m		
Dopuna gasom			30 g/m		
Razmak nosača			458 mm		
Područje rada			-7°C ≤ T ≤ 43°C		
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica		770 x 188 x 255 mm		
	Spoljašnja jedinica		700 x 240 x 540 mm		
Neto težina	Unutrašnja jedinica		7.5 kg		
	Spoljašnja jedinica		26 kg		



&



ACP-12CH35AEXO



inverter
technology
VIVAX

- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ 1W standby
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Filter prašine
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ 12 Fan Speed



Memory funkcija



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect



Auto Swing



Cold catalyst filter



Filter prašine



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -15°C



Hlađenje pri temperaturi -15°C



Dva smera izduvanja vazduha

Jedinica ima mogućnost izduvanja vazduha u dva smera kroz dva otvora.

Model		ACP-12CT35AERI	ACP-18CT50AERI
Kapacitet	Hlađenja	3520(620~4400) W	5270(2050~9490) W
	Grejanja	3810(620~4950) W	5570(2050~6680) W
Rashladni medij		R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++
	Grejanje	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.1	6.3
	SCOP	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	3600 W	4700 W
Ulazna snaga	Hlađenja	1030 W	1750 W
	Grejanja	1000 W	1544 W
Protok vazduha		≤550 m ³ /h	≤820 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.2 L/h	1.8 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤47 dB(A)	≤48 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤57 dB(A)	≤56.5 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤58 dB	≤59 dB
	Spoljašnja jedinica	≤60 dB	≤65 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	VJ 3/8" / UJ 1/2"
Kabl međuveze	Napajanje vanj. jed.	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²
	Napajanje unut. jed.	3*1.0 mm ²	4*1.0 mm ²
	Veza	2*0.2 mm ²	2*0.2 mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; Unutrašnja jedinica	
Max. dužina cevi		25 m	30 m
Max. visinska razlika		10 m	20 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	20 g/m
Razmak nosača		514 mm	514 mm
Područje rada		-15°C ≤ T ≤ 50°C	-15°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	700 x 600 x 210 mm	700 x 600 x 210 mm
	Spoljašnja jedinica	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	15.0 kg	15.0 kg
	Spoljašnja jedinica	34.5 kg	36 kg





- ✓ Dodatni žičani daljinski upravljač
- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ 12 Fan Speed



Memory funkcija



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect



Auto Swing



Žičani upravljač



Cold catalyst filter



Filter prašine



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -15°C



Hlađenje pri temperaturi -15°C

Turbo

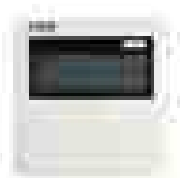
Funkcija za snažno zagrevanje ili hlađenje prostorije.



Model		ACP-18CF50AERI	ACP-24CF70AERI	ACP-36CF105AERI	ACP-48CF140AERI	ACP-55CF160AERI
Kapacitet	Hlađenja	5280(790~6150) W	7030(1200-8210) W	10550(2930~12020) W	14070(4100~16410) W	15820(4980~18110) W
	Grejanja	5670(880~7030) W	7030(1200-8650) W	11130(2640~13190) W	16410(4400~18460) W	18170(5280~20510) W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.5	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju (P dizajn)		4900 W	5800 W	10300 W	11800 W	12000 W
Ulazna snaga	Hlađenja	1630 W	2285 W	4060 W	5190 W	6060 W
	Grejanja	1460 W	1900 W	2985 W	4810 W	5645 W
Protok vazduha		≤900 m ³ /h	≤1180 m ³ /h	≤2048 m ³ /h	≤2100m ³ /h	≤2250m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.8 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤44 dB(A)	≤53 dB(A)	≤52 dB(A)	≤56 dB(A)	≤55 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤56.5 dB(A)	≤60.5 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤62.5 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤57 dB	≤63 dB	≤63 dB	≤66 dB	≤70 dB
	Spoljašnja jedinica	≤65 dB	≤65 dB	≤67 dB	≤72 dB	≤75 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Promer cevi gasne faze		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Kabl međuveze	Napajanje vanj. jed.	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
	Napajanje unut. jed.	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
	Veza	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
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja i spoljašnja jedinica		~220-240V/1/50Hz; unutrašnja jedinica; ~380~420V; 50Hz; 3ph; spoljašnja jedinica		
Max. dužina cevi		30 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Max. visinska razlika		20 m	25 m	30 m	30 m	30 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Razmak nosača		514 mm	540 mm	673 mm	634 mm	634 mm
Područje rada		-15°C≤T≤50°C		-15°C≤T≤50°C		
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	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
	Spoljašnja jedinica	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 410 x 1333 mm	952 x 410 x 1333 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	25.8 kg	25.0 kg	40.3 kg	38.2 kg	40.5 kg
	Spoljašnja jedinica	35.5 kg	49.0 kg	81.0 kg	108.1 kg	112.8 kg



&



&



ACP-18CF50AERI



ACP-24CF70AERI



ACP-36CF105AERI



ACP-48CF140AERI
ACP-55CF160AERI



- ✓ Dodatni žičani daljinski upravljač
- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Pumpa za odvod kondenzata



Memory funkcija



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect



Auto Swing



Žičani upravljač



Pumpa za odvod kondenzata



Cold catalyst filter



Filter prašine



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



Grejanje pri temperaturi -15°C



Hlađenje pri temperaturi -15°C



Panel sa 360° protoka vazduha

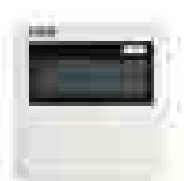
Omogućava protok vazduha do svakog ugla sobe.



Model		ACP-12CC35AERI	ACP-18CC50AERI	ACP-24CC70AERI	ACP-36CC105AERI	ACP-42CC120AERI	ACP-48CC140AERI	ACP-55CC160AERI
Kapacitet	Hlađenja	3520(620~4400) W	5280(790~6150) W	7030(1200-8210) W	10550(2930~12020) W	12310(3220~13190) W	14060(3990~16460) W	16120(4980~18020) W
	Grejanja	4100(620~5130) W	5570(880~7030) W	7030(1200-8650) W	11130(2640~13190) W	13480(2930~14650) W	16110(4190~19020) W	18170(5280~20510) W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A+	A+	A+
	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.1	6.3	6.1	6.1	5.6	5.6	5.6
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju (P dizajn)		3600 W	4800 W	5800 W	10100 W	11000 W	11500 W	11500 W
Ulazna snaga	Hlađenja	960 W	1630 W	2170 W	4060 W	4090 W	5300 W	6395 W
	Grejanja	995 W	1500 W	1900 W	3085 W	3535 W	4991 W	5735 W
Protok vazduha		≤650 m ³ /h	≤660 m ³ /h	≤1450 m ³ /h	≤1900 m ³ /h	≤1850 m ³ /h	≤1850 m ³ /h	≤1900 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.2 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤42 dB(A)	≤46 dB(A)	≤46 dB(A)	≤53 dB(A)	≤52 dB(A)	≤55 dB(A)	≤52 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤57 dB(A)	≤56.5 dB(A)	≤60.5 dB(A)	≤62 dB(A)	≤63 dB(A)	≤65 dB(A)	≤62.5 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤57 dB	≤56 dB	≤61 dB	≤61 dB	≤64 dB	≤63 dB	≤68 dB
	Spoljašnja jedinica	≤60 dB	≤64 dB	≤65 dB	≤67 dB	≤71 dB	≤72 dB	≤74 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Kabl međuveze	Napajanje vanj. jed.	3*2.5 mm ² (opcija)	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	5*2.5 mm ²
	Napajanje unut. jed.	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	3*1.0 mm ²	3*1.0 mm ²
	Veza	-	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	2*0.2 mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; Unutrašnja i spoljašnja jedinica				~220-240V/1/50Hz; Unutrašnja jedinica; ~380~415 V; 50Hz;3ph; spoljašnja jedinica		
Max. dužina cevi		25 m	30 m	50 m	65 m	65 m	65 m	65 m
Max. visinska razlika		10 m	20 m	25 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		20 g/m	20 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Razmak nosača		514 mm	514 mm	540 mm	673 mm	673 mm	634 mm	634 mm
Područje rada		-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
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	570 x 570 x 260 mm	570 x 570 x 260 mm	840 x 840 x 245 mm	840 x 840 x 245 mm	840 x 840 x 287 mm	840 x 840 x 287 mm	840 x 840 x 287 mm
	Panel	647 x 647 x 50 mm	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
	Spoljašnja jedinica	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm	946 x 410 x 810 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 410 x 1333 mm	952 x 410 x 1333 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	16 kg	16.5 kg	24 kg	25.6 kg	26.1 kg	28 kg	31 kg
	Panel	2.5 kg	2.5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
	Spoljašnja jedinica	34.5 kg	35.5 kg	49 kg	81 kg	85.3 kg	108.1 kg	112.8 kg



&



&



ACP-12CC35AERI
ACP-18CC50AERI



ACP-24CC70AERI



ACP-36CC105AERI
ACP-42CC120AERI



ACP-48CC140AERI
ACP-55CC160AERI



- ✓ Dodatni žičani daljinski upravljač
- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Pumpa za odvod kondenzata



Memory funkcija



Sleep mode



24h timer



Self cleaning



12 Fan Speed



Refrigerant leakage detect



Auto Swing



Žičani upravljač



Pumpa za odvod kondenzata



Cold catalyst filter



Filter prašine



Grejač kondenzatora



Grejač kompresora



1W Standby



Zaštita ventila spoljašnje jedinice



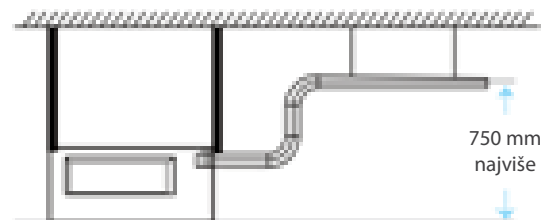
Grejanje pri temperaturi -15°C



Hlađenje pri temperaturi -15°C

Ugrađena pumpa za odvod kondenzata

Odvodna pumpa može da podigne kondenzat do 750 mm.



Model		ACP-24DT70AERI	ACP-36DT105AERI	ACP-42DT120AERI	ACP-48DT140AERI	ACP-55DT160AERI
Kapacitet	Hlađenja	7030(1200-8210) W	10550(2930~12020) W	12310(3220~13190) W	14070(4100~16410) W	15820(4980~18110) W
	Grejanja	7030(1200-8650) W	11130(2640~13190) W	13480(2930~14650) W	16410(4340~18370) W	18170(5280~20510) W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A+	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A+	A+
Energetska efikasnost	SEER	6.1	6.1	5.6	6.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Predviđeno opterećenje pri grejanju (P dizajn)		5800 W	10500 W	11000 W	12200 W	12300 W
Ulazna snaga	Hlađenja	2285 W	3965 W	4090 W	5010 W	5255 W
	Grejanja	1900 W	2923 W	3535 W	4255 W	5033 W
Protok vazduha		≤1360 m ³ /h	≤1750 m ³ /h	≤2200 m ³ /h	≤2200m ³ /h	≤2200m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		2.4 L/h	3.6 L/h	4.2 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤46.0 dB(A)	≤43 dB(A)	≤49 dB(A)	≤50 dB(A)	≤50 dB(A)
	Spoljašnja jedinica	≤60.5 dB(A)	≤62 dB(A)	≤63 dB(A)	≤65 dB(A)	≤62.5 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤62 dB	≤59 dB	≤67 dB	≤68 dB	≤69 dB
	Spoljašnja jedinica	≤65 dB	≤67 dB	≤71 dB	≤72 dB	≤76 dB
Promer cevi tečne faze		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Promer cevi gasne faze		5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Kabl međuveze	Napajanje vanj. jed.	3*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²	5*2.5 mm ²
	Napajanje unut. jed.	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
	Veza	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
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; u. i v. jed.		~220-240V/1/50Hz; Unutrašnja jedinica; ~380~420V; 50Hz; 3ph; spoljašnja jedinica		
Max. dužina cevi		50 m	65 m	65 m	65 m	65 m
Max. visinska razlika		25 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m	40 g/m
Razmak nosača		540 mm	673 mm	673 mm	634 mm	634 mm
Područje rada		-15°C ≤ T ≤ 50°C		-15°C ≤ T ≤ 50°C		-15°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	920 x 635 x 270 mm	1200 x 865 x 300 mm	1200 x 865 x 300 mm	1200 x 865 x 300 mm	1200 x 865 x 300 mm
	Spoljašnja jedinica	845 x 363 x 702 mm	946 x 410 x 810 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 410 x 1333 mm	952 x 410 x 1333 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	28.0 kg	45.0 kg	43.4 kg	43.2 kg	43.1 kg
	Spoljašnja jedinica	49.0 kg	81.0 kg	85.5 kg	108.1 kg	112.8 kg



&



&



ACP-24DT70AERI



ACP-36DT105AERI
ACP-42DT120AFRI



ACP-48DT140AERI
ACP-55DT160AFRI



MOBILE

preuzeto sa  [KlimaUredjaji.com](https://www.klimauredjaji.com)



Fix speed
technology
VIVAX



- ✓ 0,5W standby
- ✓ Memory funkcija (auto-restart)
- ✓ Anti Cool Air design
- ✓ Odvlaživanje
- ✓ 24h timer
- ✓ Sleep mode
- ✓ LED display
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Višesmerni točkići
- ✓ Samoisparavajući sistem



I feel



Memory funkcija



Samodijagnostika kvarova



Sleep mode



24h timer



0.5 W standby



Samoisparavajući sistem



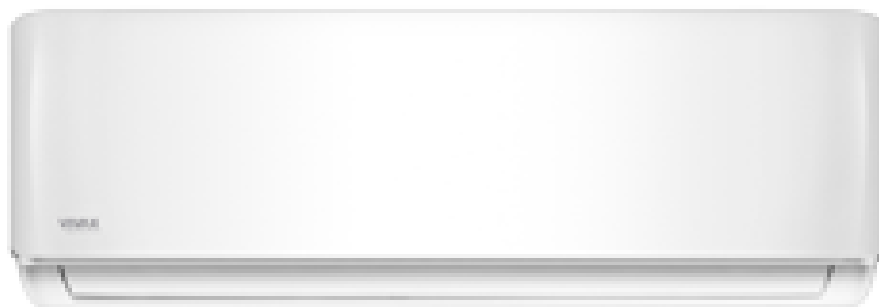
Višesmerni točkići

Model		ACP-09PT25AEF	ACP-12PT35AEF	ACP-09PT25AEH	ACP-12PT35AEH
Kapacitet	Hlađenja	2600 W	3500 W	2600 W	3500 W
	Grejanja	-	-	2500 W	2900 W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A	A	A	A
	Grejanje	-	-	A+	A+
Energetska efikasnost	EER	2.6	2.6	2.6	2.6
	COP	2.6	2.6	2.6	2.6
Ulazna snaga	Hlađenja	1200 W	1600 W	1200 W	1600 W
	Grejanja			955 W	1130 W
Protok vazduha		≤350 m ³ /h	≤386 m ³ /h	≤370 m ³ /h	≤425 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.0 L/h	1.2 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤51 dB(A)	≤53.7 dB(A)	≤52 dB(A)	≤53.7 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤65 dB	≤65 dB	≤64 dB	≤65 dB
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	454 x 365 x 700 mm	466 x 397 x 765 mm	466 x 397 x 765 mm	466 x 397 x 765 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	26.6 kg	32.5 kg	30.5 kg	34.0 kg

MOBILNI UREĐAJI | Fix speed

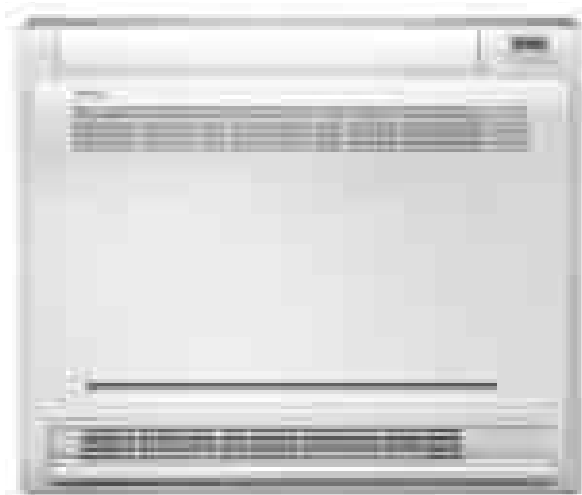
MULTI





- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ 1W standby
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-20°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Filter prašine
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ Self cleaning
- ✓ Dvosmerni odvod kondenzata
- ✓ Digital Display

Model		ACP-07CIFM21AERI	ACP-09CIFM25AERI	ACP-12CIFM35AERI	ACP-18CIFM50AERI
Kapacitet	Hlađenje	2340 W	2640 W	3520 W	5280 W
	Grejanja	2640 W	2930 W	3810 W	5570 W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A
Protok vazduha		≤420 m ³ /h	≤520 m ³ /h	≤750 m ³ /h	≤1060 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤36.0 dB(A)	≤37.0 dB(A)	≤39.0 dB(A)	≤42.0 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤52 dB	≤54 dB	≤54 dB	≤60 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Kabl međuveze		4x1.0 mm ²	4x1.0 mm ²	4x1.0 mm ²	4x1.0 mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica			
Područje rada		-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	722×187×290 mm	722×187×290 mm	802×189×297 mm	965×215×319 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	7.4 kg	7.4 kg	8.2 kg	10.7 kg



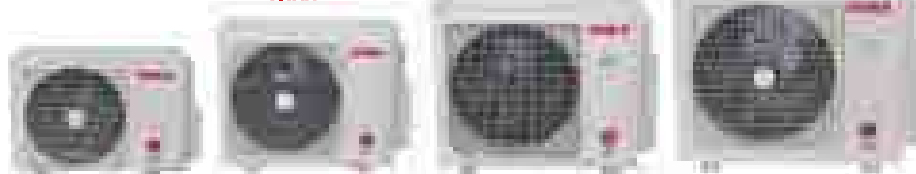
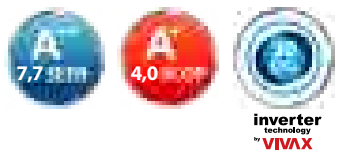
- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ 1W standby
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-20°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Filter prašine
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ Self cleaning

Model		ACP-09CTIFM25AERI	ACP-12CTIFM35AERI	ACP-18CTIFM50AERI
Kapacitet	Hlađenja	2640 W	3520 W	5280 W
	Grejanja	2930 W	3810 W	5280 W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A
Protok vazduha		≤710 m ³ /h	≤550 m ³ /h	≤820 m ³ /h
Kapacitet odvlaživanja		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤45 dB(A)	≤47 dB(A)	≤48 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤57 dB	≤58 dB	≤59 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"	1/2"
Kabl međuveze		4x1.0 mm ²	4x1.0 mm ²	4x1.0 mm ²
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica		
Područje rada		-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	700×600×210 mm	700×600×210 mm	700×600×210 mm
Neto težina	Unutrašnja jedinica	13.5 kg	15.0 kg	15.0 kg



- ✓ Dodatni žičani daljinski upravljač
- ✓ Visok stepen iskorišćenja
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Cold catalyst filter
- ✓ 1W standby
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (-20°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (-15°C)
- ✓ Grejač kompresora i kondenzatora
- ✓ Pumpa za odvod kondenzata
- ✓ Panel sa 360° protoka vazduha

Model		ACP-12CCIFM35AERI	ACP-18CCIFM25AERI		
Kapacitet	Hlađenje	3520 W	5280 W		
	Grejanja	4100 W	5280 W		
Rashladni medij		R410A	R410A		
Protok vazduha		≤650 m ³ /h	≤800 m ³ /h		
Kapacitet odvlaživanja		1.2 L/h	1.8 L/h		
Buka (zvučni pritisak)	Unutrašnja jedinica	≤41.0 dB(A)	≤48.0 dB(A)		
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Unutrašnja jedinica	≤58 dB	≤59 dB		
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"		
Promer cevi gasne faze		3/8"	1/2"		
Kabl međuveze		4x1.00 mm ²	4x1.00 mm ²		
Napajanje		~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica			
Područje rada		-20°C ≤ T ≤ 50°C	-20°C ≤ T ≤ 50°C		
Neto dimenzije	Unutrašnja jedinica	570×570×260 mm	570×570×260 mm		
Neto težina	Unutrašnja jedinica	16.0 kg	18.0 kg		
	Panel	2.5 kg	2.5 kg		



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

- ✓ Memory funkcija (auto-restart)
- ✓ Samodijagnostika
- ✓ Zaštita ventila spoljašnje jedinice
- ✓ Grejač kondenzatora i kompresora
- ✓ Grejanje pri niskim spoljnim temperaturama (do -20°C)
- ✓ Hlađenje pri niskim spoljnim temperaturama (do -15°C)



Model		ACP-18COFM50AERI	ACP-27COFM79AERI	ACP-28COFM82AERI	ACP-36COFM105AERI	ACP-42COFM123AERI
Kapacitet	Hlađenja	5270(2050~6320) W	7910(2050~9490) W	8210(2050~10020) W	10550(2050~12950) W	12310(2050~14770) W
	Grejanja	5570(2050~6680) W	8210(2340~9850) W	8790(2050~10550) W	11140(2050~13360) W	12310(2050~15060) W
Rashladni medij		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Klasa energetske efikasnosti	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+	A+	A+	A	A
Energetska efikasnost	EER					
	COP					
	SEER	6.3	6.6	6.8	7.6	7.7
	SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8
Predviđeno opterećenje pri grejanju	(P dizajn)	4700 W	5900 W	7000W	9300 W	9600 W
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica		2	3	4	4	5
Ulazna snaga	Hlađenja	1750 W	2465 W	2273 W	3893 W	3822 W
	Grejanja	1544 W	2273 W	2435 W	3000 W	3372 W
Buka (zvučni pritisak)	Spoljašnja jedinica	≤56.5 dB(A)	≤59.5 dB(A)	≤60 dB(A)	≤63.5 dB(A)	≤62 dB(A)
Jačina zvuka pri standardnim uslovima	Spoljašnja jedinica	≤65 dB	≤68 dB	≤66 dB	≤68 dB	≤68 dB
Promer cevi tečne faze		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Promer cevi gasne faze		3/8"	3/8"	3x3/8"+1x 1/2"	3x3/8"+1x 1/2"	4x3/8"+1x 1/2"
Napajanje		3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*2.5 mm ²	3*4.0mm ²
		~220-240V/1/50Hz; Spoljašnja jedinica				
Max. dužina cevi		30 m	45 m	60 m	60 m	75 m
Max. visinska razlika (VJ iznad UJ/VJ ispod UJ)		10 m/15m	10 m/15m	10 m/15m	10 m/15m	10 m/15m
Prednapunjena dužina cevi		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Dopuna gasom		15 x (dužina instalacije do svake UJ - 10) g/m	15 x (dužina instalacije do svake UJ - 15) g/m	15 x (dužina instalacije do svake UJ - 15) g/m	15 x (dužina instalacije do svake UJ - 20) g/m	15 x (dužina instalacije do svake UJ - 25) g/m
Razmak nosača		514 mm	540 mm	673 mm	673 mm	673 mm
Područje rada		-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
Neto dimenzije	Spoljašnja jedinica	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
Neto težina	Spoljašnja jedinica	36.0 kg	52.7 kg	67.6 kg	70.0 kg	76.0 kg

vivax.com

VIVAX



Kim Tec d.o.o.
Ekskluzivni distributer za Republiku Srbiju
Viline vode bb, Slobodna zona Beograd L12/4
Tel: +381 2070 600 | Fax: +381 3313 596
e-mail: prodaja@kimtec.rs;

vivax.com

VIVAX partner

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com bez ikakvih štamparskih grešaka.